



Zentralklinik **Bad Berka**

QUALITÄTSBERICHT 2019



Verbundenes Unternehmen der



Inhaltsverzeichnis

1	
QUALITÄTSBERICHT 2019	1
1	
- Einleitung	5
A Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses bzw. des Krankenhausstandorts	7
A-1 Allgemeine Kontaktdaten des Krankenhauses	7
A-2 Name und Art des Krankenhausträgers	8
A-3 Universitätsklinikum oder akademisches Lehrkrankenhaus	8
A-4 Regionale Versorgungsverpflichtung für die Psychiatrie	8
A-5 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote des Krankenhauses	9
A-6 Weitere nicht-medizinische Leistungsangebote des Krankenhauses	10
A-7 Aspekte der Barrierefreiheit	11
A-8 Forschung und Lehre des Krankenhauses	12
A-9 Anzahl der Betten	13
A-10 Gesamtfallzahlen	13
A-11 Personal des Krankenhauses	13
A-12 Umgang mit Risiken in der Patientenversorgung	29
A-13 Besondere apparative Ausstattung	44
A-14 Teilnahme am gestuften System der Notfallversorgung des G-BA gemäß § 136c Absatz 4 SGB V 44	
B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen	46
B-1 Klinik für Allgemeine Chirurgie/Viszeralchirurgie	46
B-2 Zentrum für Anästhesie, Intensivmedizin und Notfallmedizin	99
B-3 Klinik für Angiologie	108
B-4 Klinik für Innere Medizin/Gastroenterologie und Endokrinologie	129
B-5 Klinik für Gefäßchirurgie	153
B-6 Klinik für Herzchirurgie	184

B-7	Klinik für Kardiologie, Rhythmologie und invasive Elektrophysiologie	226
B-8	Klinik für Neurochirurgie.....	274
B-9	Klinik für Neurologie.....	313
B-10	Klinik für Nuklearmedizin	361
B-11	Klinik für internistische Onkologie und Hämatologie.....	375
B-12	Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie	410
B-13	Klinik für Palliativmedizin	476
B-14	Klinik für Pneumologie, Zentrum für Schlafmedizin, Beatmungszentrum	508
B-15	Klinik für Thoraxchirurgie	561
B-16	Klinik für Wirbelsäulenchirurgie.....	587
B-17	Querschnittgelähmten-Zentrum/Klinik für Paraplegiologie und Neuro-Urologie.....	626
B-18	Zentrum für diagnostische/interventionelle Radiologie und Neuroradiologie	671
B-19	Zentrum für interdisziplinäre Schmerztherapie.....	677
C	Qualitätssicherung	685
C-1	Teilnahme an Verfahren der datengestützten einrichtungsübergreifenden Qualitätssicherung nach § 136 Absatz 1 Satz 1 Nummer 1 SGB V	685
C-2	Externe Qualitätssicherung nach Landesrecht gemäß § 112 SGB V	685
C-3	Qualitätssicherung bei Teilnahme an Disease-Management-Programmen (DMP) nach § 137f SGB V 685	
C-4	Teilnahme an sonstigen Verfahren der externen vergleichenden Qualitätssicherung	685
C-5	Umsetzung der Mindestmengenregelungen nach § 136b Absatz 1 Satz 1 Nummer 2 SGB V	685
C-6	Umsetzung von Beschlüssen zur Qualitätssicherung nach § 136 Absatz 1 Satz 1 Nummer 2 SGB V 689	
C-7	Umsetzung der Regelungen zur Fortbildung im Krankenhaus nach § 136b Absatz 1 Satz 1 Nummer 1 SGB V.....	689
C-8	Umsetzung der Pflegepersonalregelung im Berichtsjahr	690
D	Qualitätsmanagement	691
D-1	Qualitätspolitik	691
D-2	Qualitätsziele	691
D-3	Aufbau des einrichtungsinternen Qualitätsmanagements	692

D-4	Instrumente des Qualitätsmanagements.....	692
D-5	Qualitätsmanagement-Projekte.....	693
D-6	Bewertung des Qualitätsmanagements	693

- Einleitung

Verantwortlich für die Erstellung des Qualitätsberichts	
Funktion	Qualitätsmanagementbeauftragte
Titel, Vorname, Name	Frau Adina Ende
Telefon	036458/5-3022
Fax	036458/5-3565
E-Mail	adina.ende@zentraklinik.de

Verantwortlich für die Vollständigkeit und Richtigkeit des Qualitätsberichts	
Funktion	Geschäftsführung
Titel, Vorname, Name	Herr Robert Koch
Telefon	036458/5-3011
Fax	036458/5-3565
E-Mail	gf@zentraklinik.de

Weiterführende Links

Link zur Internetseite des Krankenhauses: <http://www.zentralklinik.de>

Link zu weiterführenden Informationen:

Über einhundert Jahre Geschichte und medizinischer Fortschritt verbinden sich in der Mitte von Deutschland zu einer Idee. Die Zentralklinik Bad Berka liegt inmitten der Wachstumsregion Erfurt, Weimar und Jena. In 20 Fachkliniken und medizinischen Zentren versorgen hochqualifizierte Ärzte und geschultes Pflegepersonal Patienten aus ganz Thüringen, aus anderen Bundesländern sowie aus dem Ausland. Zusammen mit den Patienten entwickeln rund 1800 Mitarbeiter eine individuelle Therapie und sorgen in einem angenehmen Ambiente für einen erfolgreichen Genesungsprozess. Dafür kombinieren wir unsere Erfahrung, modernste Ausstattung und patientenorientierten Service mit unserer Vision von menschlicher Hochleistungsmedizin. Unser Ziel ist es, eine qualitativ hochwertige und umfassende Gesundheitsversorgung für Jedermann anzubieten.

In den vergangenen Jahren wurde das Leistungsangebot der Zentralklinik Bad Berka erheblich erweitert und umfasst heute nahezu alle medizinischen Fachdisziplinen. Die Klinik ist ein überregionaler Versorger mit höchstem Leistungsanspruch. Wir legen besonderen Wert auf die interdisziplinäre Behandlung unserer Patienten, um ein optimales Behandlungsergebnis zu erreichen. Als Akademisches Lehrkrankenhaus des Universitätsklinikums Jena ist die Zentralklinik Bad Berka direkt in die Ausbildung des medizinischen Nachwuchses eingebunden und bietet jedes Jahr interessierten Studierenden Plätze im Praktischen Jahr an. Zahlreiche Ärzte in Weiterbildung sind bei uns tätig und absolvieren ihre Facharztausbildung, die wir durch ein breites Angebot an Fortbildungen unterstützen. Ebenso legen wir auf die Aus- und Weiterbildung des gesamten nichtärztlichen Personals großen Wert.

Die Zentralklinik ist heute der größte Arbeitgeber im Landkreis Weimarer Land und ein bedeutender Wirtschaftsfaktor für die gesamte Region. Sie unterstützt zahlreiche soziale und kulturelle Projekte und engagiert sich auch über die Grenzen des Krankenhauses hinaus. Dabei genießt sie hohe gesellschaftliche Anerkennung in Thüringen.

Der vorliegende Qualitätsbericht möchte Sie über unser breites medizinisches Spektrum informieren. Weiterhin soll dieser Bericht helfen, die Qualität unserer Leistung offen und transparent zu machen und Ihnen unsere Maßnahmen zur Sicherung und Verbesserung der Behandlungsqualität zu erläutern.

Mit dem Qualitätsbericht erfüllt die Zentralklinik Bad Berka darüber hinaus die vom Gesetzgeber vorgeschriebene Offenlegungspflicht seiner Struktur-, Prozess- und Ergebniskennziffern. Er ist entsprechend der Vereinbarung gemäß § 137 Abs. 1 Satz 3 Nr. 6 SGB V über Inhalt und Umfang eines strukturierten Qualitätsberichtes für nach § 108 SGB V zugelassene Krankenhäuser gegliedert und gestaltet.

Für Wünsche und Anregungen sind wir jederzeit dankbar.

Die Geschäftsführung, vertreten durch Herrn Robert Koch, ist verantwortlich für die Vollständigkeit und die Richtigkeit der Angaben im Qualitätsbericht.

A Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses bzw. des Krankenhausstandorts

A-1 Allgemeine Kontaktdaten des Krankenhauses

Krankenhaus	
Krankenhausname	Zentralklinik Bad Berka GmbH
Hausanschrift	Robert-Koch-Allee 9 99437 Bad Berka
Zentrales Telefon	036458/5-0
Fax	034658/5-3513
Postanschrift	Robert-Koch-Allee 9 99437 Bad Berka
Institutionskennzeichen	261600634
Standortnummer	00
URL	http://www.zentralklinik.de

Ärztliche Leitung

Ärztlicher Leiter/Ärztliche Leiterin	
Funktion	Ärztlicher Direktor
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Waheedullah Karzai
Telefon	036458/5-1001
Fax	03648/5-3504
E-Mail	Aerztlicher.Direktor@zentralklinik.de

Pflegedienstleitung

Pflegedienstleiter/Pflegedienstleiterin	
Funktion	Pflegedienstleitung
Titel, Vorname, Name	Frau Christiane Jähnert
Telefon	036458/5-3126
E-Mail	kerstin.traeger@zentralklinik.de

Verwaltungsleitung

Verwaltungsleiter/Verwaltungsleiterin	
Funktion	Geschäftsführung
Titel, Vorname, Name	Herr Robert Koch
Telefon	036458/5-3011
Fax	036458/4-2180
E-Mail	gf@zenralklinik.de

A-2 Name und Art des Krankenhausträgers

Krankenhausträger	
Name	RHÖN-KLINIKUM AG (87,5%) und Stadt Bad Berka (12,5% Gesellschafteranteile)
Art	Privat

A-3 Universitätsklinikum oder akademisches Lehrkrankenhaus

Krankenhausart	
Krankenhausart	Akademisches Lehrkrankenhaus
Universität	Friedrich-Schiller-Universität Jena

A-4 Regionale Versorgungsverpflichtung für die Psychiatrie

Trifft nicht zu.

A-5 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote des Krankenhauses

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot
MP53	Aromapflege/-therapie
MP03	Angehörigenbetreuung/-beratung/-seminare
MP54	Asthmaschulung
MP04	Atemgymnastik/-therapie
MP06	Basale Stimulation
MP09	Besondere Formen/Konzepte der Betreuung von Sterbenden
MP10	Bewegungsbad/Wassergymnastik
MP11	Sporttherapie/Bewegungstherapie
MP12	Bobath-Therapie (für Erwachsene und/oder Kinder)
MP14	Diät- und Ernährungsberatung
MP15	Entlassmanagement/Brückenpflege/Überleitungspflege
MP16	Ergotherapie/Arbeitstherapie
MP17	Fallmanagement/Case Management/Primary Nursing/Bezugspflege
MP59	Gedächtnistraining/Hirnleistungstraining/Kognitives Training/Konzentrationstraining
MP21	Kinästhetik
MP22	Kontinenztraining/Inkontinenzberatung
MP23	Kreativtherapie/Kunsttherapie/Theatertherapie/Bibliotherapie
MP24	Manuelle Lymphdrainage
MP25	Massage
MP28	Naturheilverfahren/Homöopathie/Phytotherapie
MP32	Physiotherapie/Krankengymnastik als Einzel- und/oder Gruppentherapie
MP60	Propriozeptive neuromuskuläre Fazilitation (PNF)
MP34	Psychologisches/psychotherapeutisches Leistungsangebot/Psychosozialdienst
MP35	Rückenschule/Haltungsschulung/Wirbelsäulengymnastik
MP37	Schmerztherapie/-management
MP63	Sozialdienst
MP39	Spezielle Angebote zur Anleitung und Beratung von Patientinnen und Patienten sowie Angehörigen
MP13	Spezielles Leistungsangebot für Diabetikerinnen und Diabetiker
MP66	Spezielles Leistungsangebot für neurologisch erkrankte Personen
MP42	Spezielles pflegerisches Leistungsangebot
MP44	Stimm- und Sprachtherapie/Logopädie
MP45	Stomatherapie/-beratung
MP47	Versorgung mit Hilfsmitteln/Orthopädietechnik
MP48	Wärme- und Kälteanwendungen
MP51	Wundmanagement
MP68	Zusammenarbeit mit stationären Pflegeeinrichtungen/Angebot ambulanter Pflege/Kurzzeitpflege/Tagespflege

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot
MP52	Zusammenarbeit mit/Kontakt zu Selbsthilfegruppen
MP30	Pädagogisches Leistungsangebot
MP64	Spezielle Angebote für die Öffentlichkeit
MP08	Berufsberatung/Rehabilitationsberatung
MP18	Fußreflexzonenmassage
MP29	Osteopathie/Chiropraktik/Manualtherapie
MP31	Physikalische Therapie/Bädertherapie
MP33	Präventive Leistungsangebote/Präventionskurse
MP40	Spezielle Entspannungstherapie
MP56	Belastungstraining/-therapie/Arbeitserprobung
MP67	Vojtatherapie für Erwachsene und/oder Kinder

A-6 Weitere nicht-medizinische Leistungsangebote des Krankenhauses

Nr.	Leistungsangebot	Link	Kommentar
NM11	Zwei-Bett-Zimmer mit eigener Nasszelle		Standard
NM09	Unterbringung Begleitperson (grundsätzlich möglich)		Medizinisch notwendige Unterbringung einer Begleitperson Private Unterbringung einer Begleitperson Gästezimmer für Angehörige
NM42	Seelsorge		Katholische und evangelische Seelsorge
NM49	Informationsveranstaltungen für Patientinnen und Patienten		z.B. Patienteninformationsveranstaltungen zu verschiedenen Themen, freche Fragen an den Chefarzt
NM60	Zusammenarbeit mit Selbsthilfeorganisationen		z.B. Selbsthilfegruppe Lungenkrebs, Selbsthilfegruppe Osteoporose, Rheumaliga
NM66	Berücksichtigung von besonderen Ernährungsgewohnheiten (im Sinne von Kultursensibilität)		
NM03	Ein-Bett-Zimmer mit eigener Nasszelle		Wahlleistung
NM68	Abschiedsraum		vorhanden

A-7 Aspekte der Barrierefreiheit

A-7.1 Ansprechpartner für Menschen mit Beeinträchtigungen

Ansprechpartner für Menschen mit Beeinträchtigungen	
Funktion	Teamleitung Sozialdienst
Titel, Vorname, Name	Frau Ivonne Julius
Telefon	036458/5-43134
Fax	036458/5-3133
E-Mail	ivonne.julius@zentraklinik.de

A-7.2 Konkrete Aspekte der Barrierefreiheit

Nr.	Konkrete Aspekte der Barrierefreiheit
BF14	Arbeit mit Piktogrammen
BF16	Besondere personelle Unterstützung von Menschen mit Demenz oder geistiger Behinderung
BF06	Zimmerausstattung mit rollstuhlgerechten Sanitäreinrichtungen
BF08	Rollstuhlgerechter Zugang zu Serviceeinrichtungen
BF09	Rollstuhlgerecht bedienbarer Aufzug (innen/außen)
BF10	Rollstuhlgerechte Toiletten für Besucherinnen und Besucher
BF11	Besondere personelle Unterstützung
BF24	Diätische Angebote
BF17	Geeignete Betten für Patientinnen und Patienten mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße
BF18	OP-Einrichtungen für Patientinnen und Patienten mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße
BF19	Röntgeneinrichtungen für Patientinnen und Patienten mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße
BF21	Hilfsgeräte zur Unterstützung bei der Pflege für Patientinnen und Patienten mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße
BF26	Behandlungsmöglichkeiten durch fremdsprachiges Personal
BF32	Räumlichkeiten zur religiösen und spirituellen Besinnung
BF20	Untersuchungseinrichtungen/-geräte für Patientinnen und Patienten mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße
BF22	Hilfsmittel für Patientinnen und Patienten mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße

A-8 Forschung und Lehre des Krankenhauses

A-8.1 Forschung und akademische Lehre

Nr.	Forschung, akademische Lehre und weitere ausgewählte wissenschaftliche Tätigkeiten	Kommentar
FL01	Dozenturen/Lehrbeauftragungen an Hochschulen und Universitäten	Lehrbeauftragungen, u.a. Friedrich-Schiller-Universität Jena, Universität Giessen, Universität Göttingen, Phillips-Universität Marburg, Universität Magdeburg, Universität Alexandria
FL03	Studierendenausbildung (Famulatur/Praktisches Jahr)	Ausbildung von Famulanten und PJ-Studenten vorwiegend aus der Friedrich-Schiller-Universität Jena mit additiven Kursangeboten z.B. Nahtkurs Chirurgie, Chirurgie PUR, Innere PUR, Atemwegsmanagement
FL04	Projektbezogene Zusammenarbeit mit Hochschulen und Universitäten	Projekte mit u.a. Philipps-Universität Marburg, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Friedrich-Schiller-Universität Jena, Columbia University New York, Imperial College London
FL05	Teilnahme an multizentrischen Phase-I/II-Studien	Studien im Bereich Pneumologie, Onkologie, Nuklearmedizin und Gastroenterologie
FL06	Teilnahme an multizentrischen Phase-III/IV-Studien	Studien im Bereich Pneumologie, Onkologie, Nuklearmedizin und Gastroenterologie
FL07	Initiierung und Leitung von uni-/multizentrischen klinisch-wissenschaftlichen Studien	Allgemeine Chirurgie/Viszeralchirurgie, Kardiochirurgie, Kardiologie und Rhythmologie und der Thorax- und Gefäßchirurgie
FL09	Doktorandenbetreuung	u.a. Allgemeine Chirurgie/Viszeralchirurgie, Neurochirurgie, Anästhesie- und Intensivmedizin, Gastroenterologie, Kardiologie, Kardiochirurgie, Orthopädie und Wirbeläulenchirurgie

A-8.2 Ausbildung in anderen Heilberufen

Nr.	Ausbildung in anderen Heilberufen	Kommentar
HB01	Gesundheits- und Krankenpflegerin und Gesundheits- und Krankenpfleger	
HB05	Medizinisch-technische Radiologieassistentin und Medizinisch-technischer Radiologieassistent (MTRA)	Praxispartner
HB06	Ergotherapeutin und Ergotherapeut	Praxispartner
HB07	Operationstechnische Assistentin und Operationstechnischer Assistent (OTA)	Praxispartner
HB09	Logopädin und Logopäde	Praxispartner
HB12	Medizinisch-technische Laboratoriumsassistentin und Medizinisch-technischer Laboratoriumsassistent (MTLA)	Praxispartner
HB13	Medizinisch-technische Assistentin für Funktionsdiagnostik und Medizinisch-technischer Assistent für Funktionsdiagnostik (MTAF)	Praxispartner
HB17	Krankenpflegehelferin und Krankenpflegehelfer	
HB18	Notfallsanitäterinnen und –sanitäter (Ausbildungsdauer 3 Jahre)	Praxispartner
HB03	Krankengymnastin und Krankengymnast/Physiotherapeutin und Physiotherapeut	Praxispartner

A-9 Anzahl der Betten

Betten	
Betten	647

A-10 Gesamtfallzahlen

Gesamtzahl der im Berichtsjahr behandelten Fälle	
Vollstationäre Fallzahl	20812
Teilstationäre Fallzahl	4123
Ambulante Fallzahl	9748

A-11 Personal des Krankenhauses

A-11.1 Ärztinnen und Ärzte

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 40 Stunden.

Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 283,98

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	283,98	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	281,95	
Nicht Direkt	2,03	

Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 154,1

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	154,1	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	152,07	
Nicht Direkt	2,03	

Davon Ärztinnen und Ärzte, die keiner Fachabteilung zugeordnet sind, in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 3,83

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,83	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,83	
Nicht Direkt	0	

Davon Fachärztinnen und Fachärzte, die keiner Fachabteilung zugeordnet sind, in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 3

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3	
Nicht Direkt	0	

Belegärztinnen und Belegärzte (nach § 121 SGB V) in Personen zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres

Anzahl: 0

A-11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 40 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 401,47

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	401,47	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	398,38	
Nicht Direkt	3,09	

Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist

Anzahl Vollkräfte: 11,33

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	11,33	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	11,33	
Nicht Direkt	0	

Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 10,4

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	10,4	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	10,4	
Nicht Direkt	0	

Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist

Anzahl Vollkräfte: 0

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 18,68

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	18,68	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	18,68	
Nicht Direkt	0	

Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist

Anzahl Vollkräfte: 0

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

Personal insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 25,04

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	25,04	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	25,04	
Nicht Direkt	0	

Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist

Anzahl Vollkräfte: 0

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

Personal insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 35,33

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	35,33	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	35,33	
Nicht Direkt	0	

Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist

Anzahl Vollkräfte: 0,63

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,63	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,63	
Nicht Direkt	0	

Operationstechnische Assistentinnen und Operationstechnische Assistenten in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 28,32

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	28,32	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	28,32	
Nicht Direkt	0	

Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist

Anzahl Vollkräfte: 28,32

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	28,32	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	28,32	
Nicht Direkt	0	

Medizinische Fachangestellte in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 4,66

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,66	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,66	
Nicht Direkt	0	

Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist

Anzahl Vollkräfte: 0,51

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,51	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,51	
Nicht Direkt	0	

A-11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

Trifft nicht zu.

A-11.4 Spezielles therapeutisches Personal

SP04 - Diätassistentin und Diätassistent

Anzahl Vollkräfte: 1,49

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,49	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,49	
Nicht Direkt	0	

SP23 - Diplom-Psychologin und Diplom-Psychologe

Anzahl Vollkräfte: 7,72

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	7,72	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	7,72	
Nicht Direkt	0	

SP05 - Ergotherapeutin und Ergotherapeut

Anzahl Vollkräfte: 6,33

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6,33	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6,33	
Nicht Direkt	0	

SP06 - Erzieherin und Erzieher

Anzahl Vollkräfte: 8,6

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	8,6	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	8,6	
Nicht Direkt	0	

SP08 - Heilerziehungspflegerin und Heilerziehungspfleger

Anzahl Vollkräfte: 0,75

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,75	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,75	
Nicht Direkt	0	

SP14 - Logopädin und Logopäde/Klinische Linguistin und Klinischer Linguist/Sprechwissenschaftlerin und Sprechwissenschaftler/Phonetikerin und Phonetiker

Anzahl Vollkräfte: 3,8

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,8	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,8	
Nicht Direkt	0	

SP15 - Masseurin/Medizinische Bademeisterin und Masseur/Medizinischer Bademeister

Anzahl Vollkräfte: 0,75

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,75	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,75	
Nicht Direkt	0	

SP43 - Medizinisch-technische Assistentin für Funktionsdiagnostik und Medizinisch-technischer Assistent für Funktionsdiagnostik (MTAF)

Anzahl Vollkräfte: 22,3

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	22,3	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	22,3	
Nicht Direkt	0	

SP55 - Medizinisch-technische Laboratoriumsassistentin und Medizinisch-technischer Laboratoriumsassistent (MTLA)

Anzahl Vollkräfte: 20,59

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	20,59	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	20,59	
Nicht Direkt	0	

SP56 - Medizinisch-technische Radiologieassistentin und Medizinisch-technischer Radiologieassistent (MTRA)

Anzahl Vollkräfte: 43,93

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	43,93	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	43,93	
Nicht Direkt	0	

SP42 - Personal mit Zusatzqualifikation in der Manualtherapie

Anzahl Vollkräfte: 5,34

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,34	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,34	
Nicht Direkt	0	

SP28 - Personal mit Zusatzqualifikation im Wundmanagement

Anzahl Vollkräfte: 4,97

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,97	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,97	
Nicht Direkt	0	

SP32 - Personal mit Zusatzqualifikation nach Bobath oder Voita

Anzahl Vollkräfte: 11,55

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	11,55	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	11,55	
Nicht Direkt	0	

SP21 - Physiotherapeutin und Physiotherapeut

Anzahl Vollkräfte: 35,87

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	35,87	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	35,87	
Nicht Direkt	0	

SP24 - Psychologische Psychotherapeutin und Psychologischer Psychotherapeut

Anzahl Vollkräfte: 4,2

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,2	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,2	
Nicht Direkt	0	

SP25 - Sozialarbeiterin und Sozialarbeiter

Anzahl Vollkräfte: 6,75

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6,75	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6,75	
Nicht Direkt	0	

SP26 - Sozialpädagogin und Sozialpädagoge

Anzahl Vollkräfte: 0,75

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,75	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,75	
Nicht Direkt	0	

SP60 - Personal mit Zusatzqualifikation Basale Stimulation

Anzahl Vollkräfte: 9,75

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	9,75	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	9,75	
Nicht Direkt	0	

SP61 - Personal mit Zusatzqualifikation Kinästhetik

Anzahl Vollkräfte: 15,4

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	15,4	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	15,4	
Nicht Direkt	0	

A-12 Umgang mit Risiken in der Patientenversorgung

A-12.1 Qualitätsmanagement

A-12.1.1 Verantwortliche Person

Verantwortliche Person des einrichtungswinteren Qualitätsmanagements	
Funktion	Qualitätsmanagementbeauftragter
Titel, Vorname, Name	Adina Ende
Telefon	036458/5-3022
E-Mail	adina.ende@zentraklinik.de

A-12.1.2 Lenkungsgremium

Trifft nicht zu.

A-12.2 Klinisches Risikomanagement

A-12.2.1 Verantwortliche Person

Angaben zur Person	
Angaben zur Person	Entspricht den Angaben zum Qualitätsmanagement

Verantwortliche Person für das klinische Risikomanagement

Funktion	Qualitätsmanagementbeauftragter
Titel, Vorname, Name	Adina Ende
Telefon	036458/5-3022
E-Mail	adina.ende@zentraklinik.de

A-12.2.2 Lenkungsgremium

Lenkungsgremium / Steuerungsgruppe

Lenkungsgremium / Steuerungsgruppe	Ja - Arbeitsgruppe nur Risikomanagement
Beteiligte Abteilung / Funktionsbereich	Geschäftsführung, Qualitätsmanagement, Ärztlicher Direktor, Betriebsrat, Pflegedienstleitung, CIRS Vertrauensperson
Tagungsfrequenz des Gremiums	halbjährlich

A-12.2.3 Instrumente und Maßnahmen

Nr.	Instrument bzw. Maßnahme	Zusatzangaben	Kommentar
RM01	Übergreifende Qualitäts- und/oder Risikomanagement-Dokumentation (QM/RM-Dokumentation) liegt vor	Name: Tool for Quality Datum: 30.12.2014	
RM02	Regelmäßige Fortbildungs- und Schulungsmaßnahmen		
RM03	Mitarbeiterbefragungen		
RM04	Klinisches Notfallmanagement	Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01) Name: Tool for Quality Datum: 30.12.2014	
RM05	Schmerzmanagement	Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01) Name: Tool for Quality Datum: 30.12.2014	
RM06	Sturzprophylaxe	Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01) Name: Tool for Quality Datum: 30.12.2014	
RM07	Nutzung eines standardisierten Konzepts zur Dekubitusprophylaxe (z.B. „Expertenstandard Dekubitusprophylaxe in der Pflege“)	Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01) Name: Tool for Quality Datum: 30.12.2014	
RM08	Geregelter Umgang mit freiheitsentziehenden Maßnahmen	Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01) Name: Tool for Quality Datum: 30.12.2014	
RM09	Geregelter Umgang mit auftretenden Fehlfunktionen von Geräten	Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01) Name: Tool for Quality Datum: 30.12.2014	
RM10	Strukturierte Durchführung von interdisziplinären Fallbesprechungen/-konferenzen	- Tumorkonferenzen - Mortalitäts- und Morbiditätskonferenzen - Pathologiebesprechungen - Palliativbesprechungen - Qualitätszirkel	
RM12	Verwendung standardisierter Aufklärungsbögen		Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01)

Nr.	Instrument bzw. Maßnahme	Zusatzangaben	Kommentar
RM13	Anwendung von standardisierten OP-Checklisten		Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01)
RM14	Präoperative Zusammenfassung vorhersehbarer kritischer OP-Schritte, OP-Zeit und erwarteter Blutverlust	Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01) Name: Tool for Quality Datum: 30.12.2014	
RM15	Präoperative, vollständige Präsentation notwendiger Befunde	Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01) Name: Tool for Quality Datum: 30.12.2014	
RM16	Vorgehensweise zur Vermeidung von Eingriffs- und Patientenverwechslungen	Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01) Name: Tool for Quality Datum: 30.12.2014	
RM17	Standards für Aufwachphase und postoperative Versorgung	Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01) Name: Tool for Quality Datum: 30.12.2014	
RM18	Entlassungsmanagement	Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01) Name: Tool for Quality Datum: 30.12.2014	

A-12.2.3.1 Einsatz eines einrichtungsinternen Fehlermeldesystems

Internes Fehlermeldesystem	
Internes Fehlermeldesystem	Ja
Regelmäßige Bewertung	Ja
Tagungsfrequenz des Gremiums	wöchentlich
Verbesserung Patientensicherheit	Abschaffen vorhandener Fehlerquellen

Nr.	Instrument und Maßnahme	Zusatzangaben
IF01	Dokumentation und Verfahrensanweisungen zum Umgang mit dem Fehlermeldesystem liegen vor	04.03.2015
IF02	Interne Auswertungen der eingegangenen Meldungen	"bei Bedarf"
IF03	Schulungen der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter zum Umgang mit dem Fehlermeldesystem und zur Umsetzung von Erkenntnissen aus dem Fehlermeldesystem	bei Bedarf

A-12.2.3.2 Teilnahme an einrichtungsübergreifenden Fehlermeldesystemen

Übergreifendes Fehlermeldesystem	
Übergreifendes Fehlermeldesystem	Ja
Regelmäßige Bewertung	Nein

Nr.	Instrument und Maßnahme
EF03	KH-CIRS (Deutsche Krankenhausgesellschaft, Aktionsbündnis Patientensicherheit, Deutscher Pflegerat, Bundesärztekammer, Kassenärztliche Bundesvereinigung)

A-12.3 Hygienebezogene und infektionsmedizinische Aspekte

A-12.3.1 Hygienepersonal

Hygienepersonal	Anzahl (Personen)
Krankenhausthygienikerinnen und Krankenhaushygienikern	1
Hygienebeauftragte Ärztinnen und hygienebeauftragte Ärzte	24
Fachgesundheits- und Krankenpflegerinnen und Fachgesundheits- und Krankenpfleger	5
Fachgesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen	
Fachgesundheits- und Kinderkrankenpfleger für Hygiene und Infektionsprävention „Hygienefachkräfte“ (HFK)	
Hygienebeauftragte in der Pflege	6

Hygienekommission	
Hygienekommission eingerichtet	Ja
Tagungsfrequenz des Gremiums	quartalsweise

Vorsitzende oder Vorsitzender der Hygienekommission	
Funktion	Chefarzt für Labor- und Hygienemedizin
Titel, Vorname, Name	Dr. med. Carsten Windmeier
Telefon	036458/5-2301
E-Mail	carsten.windmeier@zentraklinik.de

A-12.3.2 Weitere Informationen zur Hygiene

A-12.3.2.1 Vermeidung gefäßkatheterassoziierter Infektionen

Am Standort werden zentrale Venenkatheter eingesetzt.

1. Standortspezifischer Standard zur Hygiene bei ZVK-Anlage	
Der Standard liegt vor	Ja
Der Standard thematisiert insbesondere	
a) Hygienische Händedesinfektion	Ja
b) Adäquate Hautdesinfektion der Kathetereinstichstelle	Ja
c) Beachtung der Einwirkzeit	Ja
d) Weitere Hygienemaßnahmen	
- sterile Handschuhe	Ja
- steriler Kittel	Ja
- Kopfhaube	Ja
- Mund-Nasen-Schutz	Ja
- steriles Abdecktuch	Ja
Standard durch Geschäftsführung/Hygienekom . autorisiert	Ja

2. Standortspezifischer Standard für die Überprüfung der Liegedauer von zentralen Venenverweilkathetern	
Der Standard liegt vor	Ja
Standard durch Geschäftsführung/Hygienekom . autorisiert	Ja

A-12.3.2.2 Durchführung von Antibiotikaprofylaxe und Antibiotikatherapie

Standortspezifische Leitlinie zur Antibiotikatherapie	
Die Leitlinie liegt vor	Ja
Leitlinie an akt. hauseigene Resistenzlage angepasst	Ja
Leitlinie durch Geschäftsführung/Arzneimittel-/Hygienekom. autorisiert	Ja

Standortspezifischer Standard zur perioperativen Antibiotikaprofylaxe	
Der Standard liegt vor	Ja
1. Der Standard thematisiert insbesondere	
a) Indikationsstellung zur Antibiotikaprofylaxe	Ja
b) Zu verwendende Antibiotika	Ja
c) Zeitpunkt/Dauer der Antibiotikaprofylaxe	Ja
2. Standard durch Geschäftsführung/Arzneimittel-/Hygienekom. autorisiert	Ja
3. Antibiotikaprofylaxe bei operierten Patienten strukturiert überprüft	Ja

A-12.3.2.3 Umgang mit Wunden

Standortspezifischer Standard zur Wundversorgung und Verbandwechsel

Der Standard liegt vor Ja

Der interne Standard thematisiert insbesondere

a) Hygienische Händedesinfektion Ja

b) Verbandwechsel unter aseptischen Bedingungen Ja

c) Antiseptische Behandlung von infizierten Wunden Ja

d) Prüfung der weiteren Notwendigkeit einer sterilen Wundauflage Ja

e) Meldung/Dokumentation bei Verdacht auf postoper. Wundinfektion Ja

Standard durch Geschäftsführung/Arzneimittel-/Hygienekom. autorisiert Ja

A-12.3.2.4 Händedesinfektion

Händedesinfektionsmittelverbrauch

Händedesinfektionsmittelverbrauch Allgemeinstationen

- Händedesinfektionsmittelverbrauch wurde erhoben Ja

- Händedesinfektionsmittelverbrauch 29,34 ml/Patiententag

Händedesinfektionsmittelverbrauch Intensivstationen

- Händedesinfektionsmittelverbrauch wurde erhoben Ja

- Händedesinfektionsmittelverbrauch 168,38 ml/Patiententag

Stationsbezogene Erfassung des Verbrauchs Ja

weiterhin auf allen IMC-Stationen: 97ml/Patiententag

A-12.3.2.5 Umgang mit Patientinnen und Patienten mit multiresistenten Erregern (MRE)

MRSA

Standardisierte Information (MRSA) erfolgt z. B. durch Flyer MRSA-Netzwerke Ja

Informationsmanagement für MRSA liegt vor Ja

Risikoadaptiertes Aufnahmescreening

Risikoadaptiertes Aufnahmescreening (aktuelle RKI-Empfehlungen) Ja

Schulungen der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter zum Umgang

Mit von MRSA / MRE / Noro- Viren Ja

A-12.3.2.6 Hygienebezogenes Risikomanagement

Nr.	Instrument und Maßnahme	Zusatzangaben	Kommentar
HM01	Öffentlich zugängliche Berichterstattung zu Infektionsraten	URL: http://www.krankenhausspiegel-thueringen.de	
HM02	Teilnahme am Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System (KISS) des nationalen Referenzzentrums für Surveillance von nosokomialen Infektionen	HAND-KISS ITS-KISS	MRE-Netzwerk Weimar und Weimarer Land
HM04	Teilnahme an der (freiwilligen) „Aktion Saubere Hände“ (ASH)	Zertifikat Gold	
HM05	Jährliche Überprüfung der Aufbereitung und Sterilisation von Medizinprodukten		Jährliche Validierung der Sterilisatoren und der RDG
HM09	Schulungen der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter zu hygienebezogenen Themen		Jährliche Hygieneschulungen der Mitarbeiter der Zentralklinik, zudem ist ein Onlineschulungsprogramm zur Allgemeinhygiene und Krankenhaushygiene

A-12.4 Patientenorientiertes Lob- und Beschwerdemanagement

Lob- und Beschwerdemanagement	Kommentar / Erläuterungen
Im Krankenhaus ist ein strukturiertes Lob- und Beschwerdemanagement eingeführt	Ja
Im Krankenhaus existiert ein schriftliches, verbindliches Konzept zum Beschwerdemanagement (Beschwerdestimulierung, Beschwerdeannahme, Beschwerdebearbeitung, Beschwerdeauswertung)	Ja
Das Beschwerdemanagement regelt den Umgang mit mündlichen Beschwerden	Ja
Das Beschwerdemanagement regelt den Umgang mit schriftlichen Beschwerden	Ja
Die Zeitziele für die Rückmeldung an die Beschwerdeführerinnen oder Beschwerdeführer sind schriftlich definiert	Ja

Regelmäßige Einweiserbefragungen

Durchgeführt Ja

Link

Kommentar

Regelmäßige Patientenbefragungen

Durchgeführt Ja

Link

Kommentar In der Zentralklinik wird eine kontinuierliche Patientenbefragung durchgeführt und quartalsweise ausgewertet.

Anonyme Eingabemöglichkeit von Beschwerden

Möglich Nein

Ansprechpersonen für das Beschwerdemanagement

Ansprechperson für das Beschwerdemanagement

Funktion Mitarbeiterin QM

Titel, Vorname, Name Frau Simone Hellgrewe

Telefon 036458/5-3020

E-Mail beschwerdemanagement@zentralklinik.de

Zusatzinformationen zu den Ansprechpersonen des Beschwerdemanagements

Link zum Bericht

Kommentar

Patientenfürsprecherinnen oder Patientenfürsprecher

Patientenfürsprecherin oder Patientenfürsprecher

Funktion Patientenfürsprecher

Titel, Vorname, Name Manfred Michaelis

Telefon 036744/20249-

E-Mail patientenfuersprecher@zentralklinik.de

Zusatzinformationen zu den Patientenfürsprecherinnen oder Patientenfürsprechern

Kommentar

A-12.5 Arzneimitteltherapiesicherheit (AMTS)

AMTS ist die Gesamtheit der Maßnahmen zur Gewährleistung eines optimalen Medikationsprozesses mit dem Ziel, Medikationsfehler und damit vermeidbare Risiken für Patientinnen und Patienten bei der Arzneimitteltherapie zu verringern. Eine Voraussetzung für die erfolgreiche Umsetzung dieser Maßnahmen ist, dass AMTS als integraler Bestandteil der täglichen Routine in einem interdisziplinären und multiprofessionellen Ansatz gelebt wird.

A-12.5.1 Verantwortliches Gremium

Zentrales Gremium / Arbeitsgruppe	
Zentrales Gremium oder zentrale Arbeitsgruppe vorhanden, das oder die sich regelmäßig zum Thema Arzneimitteltherapiesicherheit austauscht?	Ja - Arzneimittelkommission

A-12.5.2 Verantwortliche Person

Verantwortlichkeit für das Gremium bzw. für die zentrale Arbeitsgruppe zur Arzneimitteltherapiesicherheit einer konkreten Person übertragen: Ja

Angaben zur Person	
Angaben zur Person	Es gibt eine eigenständige Position für das Thema Arzneimitteltherapiesicherheit

Verantwortliche Person AMTS	
Funktion	Leiterin Apotheke
Titel, Vorname, Name	Frau Dr. Grit Berger
Telefon	49/36458-53110
Fax	49/36458-53505
E-Mail	grit.berger@zentraklinik.de

A-12.5.3 Pharmazeutisches Personal

Pharmazeutisches Personal	Anzahl (Personen)
Apothekerinnen und Apotheker	7
Weiteres pharmazeutisches Personal	8

Erläuterungen
7 Apotheker/innen, = 5,49 VK
Weiteres pharmazeutisches Personal 8 Pharmazeutisch Technische Assistentinnen = 5,45, VK

A-12.5.4 Instrumente und Maßnahmen

Die Instrumente und Maßnahmen zur Förderung der Arzneimitteltherapiesicherheit werden mit Fokus auf den typischen Ablauf des Medikationsprozesses bei der stationären Patientenversorgung dargestellt. Eine Besonderheit des Medikationsprozesses im stationären Umfeld stellt das Überleitungsmanagement bei Aufnahme und Entlassung dar. Die im Folgenden gelisteten Instrumente und Maßnahmen adressieren Strukturelemente, z. B. besondere EDV-Ausstattung und Arbeitsmaterialien, sowie Prozessaspekte, wie Arbeitsbeschreibungen für besonders risikobehaftete Prozessschritte bzw. Konzepte zur Sicherung typischer Risikosituationen. Zusätzlich können bewährte Maßnahmen zur Vermeidung von bzw. zum Lernen aus Medikationsfehlern angegeben werden. Das Krankenhaus stellt hier dar, mit welchen Aspekten es sich bereits auseinandergesetzt, bzw. welche Maßnahmen es konkret umgesetzt hat. Die folgenden Aspekte können, ggf. unter Verwendung von Freitextfeldern, dargestellt werden:

Aufnahme ins Krankenhaus, inklusive Anamnese: Dargestellt werden können Instrumente und Maßnahmen zur Ermittlung der bisherigen Medikation (Arzneimittelanamnese), der anschließenden klinischen Bewertung und der Umstellung auf die im Krankenhaus verfügbare Medikation (Hausliste), sowie zur Dokumentation, sowohl der ursprünglichen Medikation des Patienten als auch der für die Krankenhausbehandlung angepassten Medikation.

Medikationsprozess im Krankenhaus: Im vorliegenden Rahmen wird beispielhaft von folgenden Teilprozessen ausgegangen:

Arzneimittelanamnese – Verordnung – Patienteninformation – Arzneimittelabgabe – Arzneimittelanwendung – Dokumentation – Therapieüberwachung – Ergebnisbewertung. Dargestellt werden können hierzu Instrumente und Maßnahmen zur sicheren Arzneimittelverordnung, z.B. bezüglich Leserlichkeit, Eindeutigkeit und Vollständigkeit der Dokumentation, aber auch bezüglich Anwendungsgebiet, Wirksamkeit, Nutzen-Risiko-Verhältnis, Verträglichkeit (inklusive potentieller Kontraindikationen, Wechselwirkungen u.Ä.) und Ressourcenabwägungen. Außerdem können Angaben zur Unterstützung einer zuverlässigen Arzneimittelbestellung, -abgabe und -anwendung bzw. -verabreichung gemacht werden.

Entlassung: Dargestellt werden können insbesondere die Maßnahmen der Krankenhäuser, die sicherstellen, dass eine strukturierte und sichere Weitergabe von Informationen zur Arzneimitteltherapie an weiterbehandelnde Ärztinnen und Ärzte, sowie die angemessene Ausstattung der Patientinnen und Patienten mit Arzneimittelinformationen, Medikationsplan und Medikamenten bzw. Arzneimittelverordnungen erfolgt.

Nr.	Instrument bzw. Maßnahme	Zusatzangaben	Erläuterungen
AS01	Schulungen der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter zu AMTS bezogenen Themen		
AS02	Vorhandensein adressatengerechter und themenspezifischer Informationsmaterialien für Patientinnen und Patienten zur ATMS z. B. für chronische Erkrankungen, für Hochrisikoarzneimittel, für Kinder		Flyer zu Risikomedikamenten zur Aushändigung an den Patienten bei Entlassung
AS03	Verwendung standardisierter Bögen für die Arzneimittel-Anamnese	Name: Arzneimittelanamnese - Medizinischer Fragebogen Letzte Aktualisierung: 27.02.2020	
AS04	Elektronische Unterstützung des Aufnahme- und Anamnese-Prozesses (z. B. Einlesen von Patientenstammdaten oder Medikationsplan, Nutzung einer Arzneimittelwissensdatenbank, Eingabemaske für Arzneimittel oder Anamneseinformationen)		Pharmazeutische Arzneimittelanamnese, Wissensdatenbank AID- Dosing
AS13	Maßnahmen zur Sicherstellung einer lückenlosen Arzneimitteltherapie nach Entlassung	- Aushändigung von arzneimittelbezogenen Informationen für die Weiterbehandlung und Anschlussversorgung der Patientin oder des Patienten im Rahmen eines (ggf. vorläufigen) Entlassbriefs - Aushändigung von Patienteninformationen zur Umsetzung von Therapieempfehlungen - Aushändigung des Medikationsplans - bei Bedarf Arzneimittel-Mitgabe oder Ausstellung von Entlassrezepten	Mitgabe von Arzneimitteln vor Sonn- und Feiertagen, Entlassrezepte
AS05	Prozessbeschreibung für einen optimalen Medikationsprozess (z. B. Arzneimittelanamnese – Verordnung – Patienteninformation – Arzneimittelabgabe – Arzneimittelanwendung – Dokumentation – Therapieüberwachung – Ergebnisbewertung)	Name: Mehrere, aufeinander aufbauende SOPs Letzte Aktualisierung: 18.02.2020	

Nr.	Instrument bzw. Maßnahme	Zusatzangaben	Erläuterungen
AS06	SOP zur guten Verordnungspraxis	Name: Mehrere, aufeinander aufbauende SOPs Letzte Aktualisierung: 07.08.2020	
AS07	Möglichkeit einer elektronischen Verordnung, d. h. strukturierte Eingabe von Wirkstoff (oder Präparatename), Form, Dosis, Dosisfrequenz (z. B. im KIS, in einer Verordnungssoftware)		I med 1, elektronische Patientenakte
AS08	Bereitstellung eines oder mehrerer elektronischer Arzneimittelinformationssysteme (z. B. Lauer-Taxe®, ifap klinikCenter®, Gelbe Liste®, Fachinfo-Service®)		AID - Dosing Katalog (incl. Fachinformationen etc)
AS09	Konzepte zur Sicherstellung einer fehlerfreien Zubereitung von Arzneimitteln	<ul style="list-style-type: none"> - Bereitstellung einer geeigneten Infrastruktur zur Sicherstellung einer fehlerfreien Zubereitung - Zubereitung durch pharmazeutisches Personal - Anwendung von gebrauchsfertigen Arzneimitteln bzw. Zubereitungen 	Wenn die Zubereitung in der Apotheke erfolgt; eigene Klinikapotheke
AS10	Elektronische Unterstützung der Versorgung von Patientinnen und Patienten mit Arzneimitteln	<ul style="list-style-type: none"> - Versorgung der Patientinnen und Patienten mit patientenindividuell abgepackten Arzneimitteln durch die Krankenhausapotheke (z.B. Unit-Dose-System) - Vorhandensein von elektronischen Systemen zur Entscheidungsunterstützung (z.B. Meona®, Rpdoc®, AIDKlinik®, ID Medics® bzw. ID Diacos® Pharma) 	Zusätzlich zur pharmazeutischen Unterstützung, Unit-Dose-Versorgung aus der Apotheke
AS11	Elektronische Dokumentation der Verabreichung von Arzneimitteln		I-med 1 Dokumentation durch die Pflege

Nr.	Instrument bzw. Maßnahme	Zusatzangaben	Erläuterungen
AS12	Maßnahmen zur Minimierung von Medikationsfehlern	<ul style="list-style-type: none"> - Fallbesprechungen - Maßnahmen zur Vermeidung von Arzneimittelverwechslung - Spezielle AMTS-Visiten (z. B. pharmazeutische Visiten, antibiotic stewardship, Ernährung) - Teilnahme an einem einrichtungsübergreifenden Fehlermeldesystem (siehe Kapitel 12.2.3.2) 	Pharmazeutische Arzneimittelanamnese, tgl. pharmazeutische Verordnungsunterstützung

A-13 Besondere apparative Ausstattung

Nr.	Vorhandene Geräte	Umgangssprachliche Bezeichnung	24h verfügbar
AA01	Angiographiegerät/DSA	Gerät zur Gefäßdarstellung	Ja
AA38	Beatmungsgerät zur Beatmung von Früh- und Neugeborenen	Maskenbeatmungsgerät mit dauerhaft positivem Beatmungsdruck	Nein
AA08	Computertomograph (CT)	Schichtbildverfahren im Querschnitt mittels Röntgenstrahlen	Ja
AA10	Elektroenzephalographiegerät (EEG)	Hirnstrommessung	Ja
AA43	Elektrophysiologischer Messplatz mit EMG, NLG, VEP, SEP, AEP	Messplatz zur Messung feinsten elektrischer Potenziale im Nervensystem, die durch eine Anregung eines der fünf Sinne hervorgerufen wurden	-
AA14	Gerät für Nierenersatzverfahren	Gerät zur Blutreinigung bei Nierenversagen (Dialyse)	Ja
AA15	Gerät zur Lungenersatztherapie/-unterstützung		Ja
AA22	Magnetresonanztomograph (MRT)	Schnittbildverfahren mittels starker Magnetfelder und elektromagnetischer Wechselfelder	Ja
AA26	Positronenemissionstomograph (PET)/PET-CT	Schnittbildverfahren in der Nuklearmedizin, Kombination mit Computertomographie möglich	-
AA57	Radiofrequenzablation (RFA) und/oder andere Thermoablationsverfahren	Gerät zur Gewebezzerstörung mittels Hochtemperaturtechnik	-
AA30	Single-Photon-Emissionscomputertomograph (SPECT)	Schnittbildverfahren unter Nutzung eines Strahlenkörperchens	-
AA32	Szintigraphiescanner/Gammasonde	Nuklearmedizinisches Verfahren zur Entdeckung bestimmter, zuvor markierter Gewebe, z. B. Lymphknoten	-
AA33	Uroflow/Blasendruckmessung/Urodynamischer Messplatz	Harnflussmessung	-
AA21	Lithotripter (ESWL)	Stoßwellen-Steinzerstörung	-
AA69	Linksherzkatheterlabor	Gerät zur Darstellung der linken Herzkammer und der Herzkranzgefäße	Nein
AA72	3D-Laparoskopie-System	Kamerasystem für eine dreidimensionale Darstellung der Organe während der Operation	-

A-14 Teilnahme am gestuften System der Notfallversorgung des G-BA gemäß § 136c Absatz 4 SGB V

Alle Krankenhäuser gewährleisten Notfallversorgung und haben allgemeine Pflichten zur Hilfeleistung im Notfall. Darüber hinaus hat der Gemeinsame Bundesausschuss ein gestuftes System von Notfallstrukturen in Krankenhäusern im entgeltrechtlichen Sinne geregelt. Das bedeutet, dass Krankenhäuser, die festgelegte Anforderungen an eine von drei Notfallstufen erfüllen, durch Vergütungszuschläge finanziell unterstützt

werden. Krankenhäuser, die die Anforderungen an eine der drei Stufen nicht erfüllen, erhalten keine Zuschläge. Nimmt ein Krankenhaus nicht am gestuften System von Notfallstrukturen teil und gewährleistet es nicht eine spezielle Notfallversorgung, sieht der Gesetzgeber Abschlüsse vor.

Teilnahme des Krankenhauses am gestuften System der Notfallversorgung gemäß den Regelungen zu den Notfallstrukturen:	
	Ja

A-14.1 Teilnahme an einer Notfallstufe

Stufe der Notfallversorgung des Krankenhauses	
Zugeordnete Notfallstufe	Umfassende Notfallversorgung (Stufe 3)
Erfüllung der Voraussetzungen des Moduls der Spezialversorgung	Nein

Umstand, der zu der Zuordnung des Krankenhauses zur Notfallstufe führt	
Erfüllung der Voraussetzungen der Notfallstufe	

A-14.4 Kooperation mit Kassenärztlicher Vereinigung (gemäß § 6 Abs. 3 der der Regelungen zu den Notfallstrukturen)

Verfügt das Krankenhaus über eine Notdienstpraxis, die von der Kassenärztlichen Vereinigung in oder an dem Krankenhaus eingerichtet wurde?	Nein
Ist die Notfallambulanz des Krankenhauses gemäß § 75 Absatz 1 b Satz 2 Halbsatz 2 Alternative 2 SGB V in den vertragsärztlichen Notdienst durch eine Kooperationsvereinbarung mit der Kassenärztlichen Vereinigung eingebunden?	Ja

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

B-1 Klinik für Allgemeine Chirurgie/Viszeralchirurgie

B-1.1 Allgemeine Angaben Klinik für Allgemeine Chirurgie/Viszeralchirurgie

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Klinik für Allgemeine Chirurgie/Viszeralchirurgie
Fachabteilungsschlüssel	1500
Art	Hauptabteilung

Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt	
Funktion	Chefarzt
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med Merten Hommann
Telefon	036458/5-2701
Fax	036458/5-3536
E-Mail	avc@zentraklinik.de
Straße/Nr	Robert-Koch Allee 9
PLZ/Ort	99437 Bad Berka
Homepage	https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/avc/willkommen.html

Die Klinik für Allgemeine Chirurgie/Viszeralchirurgie verfügt über diagnostische und therapeutische Möglichkeiten, die auf dem höchsten Anspruchsniveau der medizinischen Versorgung unserer Patienten liegen. Dabei sind die menschlich zugewandte Betreuung unserer Patienten, die intensive Zusammenarbeit mit Fachkollegen anderer Kliniken hier im Hause, niedergelassenen Kollegen sowie kooperierenden Krankenhäusern wesentliche Bestandteile unserer Arbeit.

Wir decken das gesamte Spektrum der viszeralchirurgischen Leistungen ab. Dank der engen Vernetzungen innerhalb der Zentralklinik arbeiten wir interdisziplinär und mit hoher Fachkompetenz gerade in der Behandlung von Patienten mit malignen Tumoren des Gastrointestinaltraktes, der parenchymatösen Organe des Bauchraumes wie Leber, Milz und Pankreas sowie bei Erkrankungen des endokrinen und neuroendokrinen Formenkreises.

Ein Beispiel für die interdisziplinäre und vielfältige Betreuung unserer Patienten ist das „Zentrum für Neuroendokrine Tumore“, in dem die Fachbereiche unseres Hauses zusammenarbeiten. Seit 2013 ist dieses Zentrum wiederholt rezertifiziertes Exzellenzzentrum der „European Neuroendocrine Tumor Society“ (ENETS).

B-1.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja
Kommentar	Die Zentralklinik Bad Berka schließt mit Ihren Führungskräften regelmäßig Zielvereinbarungen zu den Themen Qualität, Schulung/ Bildung und Wirtschaftlichkeit ab. Diese beinhalten keine Mindestmengen oder feste Leistungsdaten.

B-1.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für Allgemeine Chirurgie/Viszeralchirurgie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Allgemeine Chirurgie/Viszeralchirurgie	Kommentar
VC14	Speiseröhrenchirurgie	
VC17	Offen chirurgische und endovaskuläre Behandlung von Gefäßerkrankungen	mesenteriale Ischämie (Kooperation IRAD)
VC21	Endokrine Chirurgie	- Neuromonitoring; - ENETS Center of Excellence
VC22	Magen-Darm-Chirurgie	gesamtes Spektrum
VC23	Leber-, Gallen-, Pankreaschirurgie	inkl. Thermo- und Mikrowellenablation
VC24	Tumorchirurgie	gesamtes Spektrum Tumorchirurgie (Kooperation IRAD / ONK / GAST / STRAH / NUK) hier auch interventionelle Verfahren
VC62	Portimplantation	
VC42	Diagnostik und Therapie von sonstigen Verletzungen	Diagnostik und Therapie von abdominalen Verletzungen / Polytraumaversorgung durch AVC (Kooperation UFC / DRAD)
VC55	Minimalinvasive laparoskopische Operationen	Etablierung auch bei tumorchirurgischen Eingriffen durch AVC
VC56	Minimalinvasive endoskopische Operationen	Kooperation GAST
VC58	Spezialsprechstunde	-Leber- / Pankressprechstunde ; - Proktologie; - Magen / Ösophagus / ; Refluxerkrankung; - endokrine Chirurgie;
VC67	Chirurgische Intensivmedizin	
VC71	Notfallmedizin	
VC00	Behandlung neuroendokriner Tumore	ENETS Center of Excellence
VC00	Diagnostik und Therapie von abdominalen Verletzungen	
VC00	Endokrine Chirurgie	- Neuromonitoring; - ENETS Center of Excellence
VC00	Leber-, Gallen-, Pankreaschirurgie (inkl. Thermoablation)	
VC00	Lebersprechstunde / Proktologie	
VC00	Magen-Darmchirurgie	
VC00	Speiseröhrenchirurgie	
VC00	Tumorchirurgie	
VI35	Endoskopie	
VI43	Chronisch entzündliche Darmerkrankungen	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Allgemeine Chirurgie/Viszeralchirurgie	Kommentar
VR02	Native Sonographie	
VR04	Duplexsonographie	
VR06	Endosonographie	
VH20	Interdisziplinäre Tumornachsorge	
VI13	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Peritoneums	
VI18	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen	
VI26	Naturheilkunde	in Kooperation mit PAL ZBB und MVZ ZBB Komplementärmedizin und Integrative Onkologie; im Rahmen der Integrativen Medizin, z.B. Äußere Anwendungen
VR00	Pfortaderembolisation zur Induktion des Leberwachstums vor geplanter Trisektorektomie	Kooperation IRAD
VR00	RFTA (Radiofrequenzthermoablation) von Tumormetastasen von Leber, Niere, Lunge, Wirbelsäule und neurodestruktive Thermoablation bei chronischen Schmerzsyndromen	
VR00	SIRT (selektive interne Radiotherapie mit ⁹⁰ Yttrium) der Leber	Kooperation NUK
VR00	TACE (transarterielle Chemoembolisation mit medikamentenbeladenen Partikeln) von Leber, Niere, Pankreas, Wirbelsäule, Weichteile	Kooperation IRAD
VI11	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes (Gastroenterologie)	Kooperation GAST
VI12	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Darmausgangs	
VI14	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Leber, der Galle und des Pankreas	
VI28	Anthroposophische Medizin	im Rahmen integrativmedizinischer Konzepte, z.B. Äußere Anwendungen
VR44	Teleradiologie	
VC00	Endokrine Struma Chirurgie	
VC00	Thoraxchirurgie/ Gefäßchirurgie/ Viszeralchirurgie	
VC00	Thoraxchirurgie/ Viszeralchirurgie:	
VC00	Tumorchirurgie:	

B-1.5 Fallzahlen Klinik für Allgemeine Chirurgie/Viszeralchirurgie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	753
Teilstationäre Fallzahl	0

B-1.6 Hauptdiagnosen nach ICD

B-1.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Hauptdiagnosen (XML-Sicht)

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	C78.7	74	C78.7 Sekundäre bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge
2	C22.0	43	C22.0 Leberzellkarzinom
3	K40.90	39	K40.90 Hernia inguinalis, einseitig oder ohne Seitenangabe, ohne Einklemmung und ohne Gangrän: Nicht als Rezidivhernie bezeichnet
4	K80.10	29	K80.10 Gallenblasenstein mit sonstiger Cholezystitis: Ohne Angabe einer Gallenwegsobstruktion
5	E04.2	21	E04.2 Nichttoxische mehrknotige Struma
6	C20	20	C20 Bösartige Neubildung des Rektums
7	K43.2	20	K43.2 Narbenhernie ohne Einklemmung und ohne Gangrän
8	C25.0	15	C25.0 Bösartige Neubildung: Pankreaskopf
9	C16.2	12	C16.2 Bösartige Neubildung: Corpus ventriculi
10	K44.9	12	K44.9 Hernia diaphragmatica ohne Einklemmung und ohne Gangrän
11	C16.0	11	C16.0 Bösartige Neubildung: Kardial
12	C18.7	9	C18.7 Bösartige Neubildung: Colon sigmoideum
13	K42.9	9	K42.9 Hernia umbilicalis ohne Einklemmung und ohne Gangrän
14	C17.2	8	C17.2 Bösartige Neubildung: Ileum
15	K40.91	8	K40.91 Hernia inguinalis, einseitig oder ohne Seitenangabe, ohne Einklemmung und ohne Gangrän: Rezidivhernie
16	K42.0	8	K42.0 Hernia umbilicalis mit Einklemmung, ohne Gangrän
17	K40.20	7	K40.20 Doppelseitige Hernia inguinalis, ohne Einklemmung und ohne Gangrän: Nicht als Rezidivhernie bezeichnet
18	K61.0	7	K61.0 Analabszess
19	K82.8	7	K82.8 Sonstige näher bezeichnete Krankheiten der Gallenblase
20	K83.1	7	K83.1 Verschluss des Gallenganges
21	K21.0	6	K21.0 Gastroösophageale Refluxkrankheit mit Ösophagitis
22	K35.8	6	K35.8 Akute Appendizitis, nicht näher bezeichnet
23	K57.22	6	K57.22 Divertikulitis des Dickdarmes mit Perforation und Abszess, ohne Angabe einer Blutung
24	C16.8	5	C16.8 Bösartige Neubildung: Magen, mehrere Teilbereiche überlappend
25	C18.2	5	C18.2 Bösartige Neubildung: Colon ascendens
26	D37.70	5	D37.70 Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Pankreas
27	K59.9	5	K59.9 Funktionelle Darmstörung, nicht näher bezeichnet
28	K65.0	5	K65.0 Akute Peritonitis
29	C16.3	4	C16.3 Bösartige Neubildung: Antrum pyloricum
30	C18.4	4	C18.4 Bösartige Neubildung: Colon transversum

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
31	C18.6	4	C18.6 Bösartige Neubildung: Colon descendens
32	D12.0	4	D12.0 Gutartige Neubildung: Zäkum
33	D13.6	4	D13.6 Gutartige Neubildung: Pankreas
34	E04.0	4	E04.0 Nichttoxische diffuse Struma
35	K56.5	4	K56.5 Intestinale Adhäsionen [Briden] mit Obstruktion
36	K56.7	4	K56.7 Ileus, nicht näher bezeichnet
37	K60.1	4	K60.1 Chronische Analfissur
38	K60.3	4	K60.3 Analfistel
39	K61.1	4	K61.1 Rektalabszess
40	K64.2	4	K64.2 Hämorrhoiden 3. Grades
41	K75.0	4	K75.0 Leberabszess
42	K80.00	4	K80.00 Gallenblasenstein mit akuter Cholezystitis: Ohne Angabe einer Gallenwegsobstruktion
43	K81.1	4	K81.1 Chronische Cholezystitis
44	K83.0	4	K83.0 Cholangitis
45	A09.0	< 4	A09.0 Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen Ursprungs
46	A09.9	< 4	A09.9 Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis nicht näher bezeichneten Ursprungs
47	A41.51	< 4	A41.51 Sepsis: Escherichia coli [E. coli]
48	A41.9	< 4	A41.9 Sepsis, nicht näher bezeichnet
49	C10.8	< 4	C10.8 Bösartige Neubildung: Oropharynx, mehrere Teilbereiche überlappend
50	C15.2	< 4	C15.2 Bösartige Neubildung: Abdominaler Ösophagus
51	C15.5	< 4	C15.5 Bösartige Neubildung: Ösophagus, unteres Drittel
52	C16.1	< 4	C16.1 Bösartige Neubildung: Fundus ventriculi
53	C16.4	< 4	C16.4 Bösartige Neubildung: Pylorus
54	C16.5	< 4	C16.5 Bösartige Neubildung: Kleine Krümmung des Magens, nicht näher bezeichnet
55	C16.9	< 4	C16.9 Bösartige Neubildung: Magen, nicht näher bezeichnet
56	C17.0	< 4	C17.0 Bösartige Neubildung: Duodenum
57	C17.1	< 4	C17.1 Bösartige Neubildung: Jejunum
58	C18.0	< 4	C18.0 Bösartige Neubildung: Zäkum
59	C18.1	< 4	C18.1 Bösartige Neubildung: Appendix vermiformis
60	C18.3	< 4	C18.3 Bösartige Neubildung: Flexura coli dextra [hepatica]
61	C18.5	< 4	C18.5 Bösartige Neubildung: Flexura coli sinistra [lienalis]
62	C19	< 4	C19 Bösartige Neubildung am Rektosigmoid, Übergang
63	C22.1	< 4	C22.1 Intrahepatisches Gallengangskarzinom
64	C23	< 4	C23 Bösartige Neubildung der Gallenblase
65	C24.0	< 4	C24.0 Bösartige Neubildung: Extrahepatischer Gallengang

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
66	C24.1	< 4	C24.1 Bösartige Neubildung: Ampulla hepatopancreatica [Ampulla Vateri]
67	C25.1	< 4	C25.1 Bösartige Neubildung: Pankreaskörper
68	C25.2	< 4	C25.2 Bösartige Neubildung: Pankreasschwanz
69	C34.1	< 4	C34.1 Bösartige Neubildung: Oberlappen (-Bronchus)
70	C34.3	< 4	C34.3 Bösartige Neubildung: Unterlappen (-Bronchus)
71	C48.1	< 4	C48.1 Bösartige Neubildung: Näher bezeichnete Teile des Peritoneums
72	C49.3	< 4	C49.3 Bösartige Neubildung: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe des Thorax
73	C49.9	< 4	C49.9 Bösartige Neubildung: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe, nicht näher bezeichnet
74	C56	< 4	C56 Bösartige Neubildung des Ovars
75	C73	< 4	C73 Bösartige Neubildung der Schilddrüse
76	C77.0	< 4	C77.0 Sekundäre und nicht näher bezeichnete bösartige Neubildung: Lymphknoten des Kopfes, des Gesichtes und des Halses
77	C77.2	< 4	C77.2 Sekundäre und nicht näher bezeichnete bösartige Neubildung: Intraabdominale Lymphknoten
78	C77.4	< 4	C77.4 Sekundäre und nicht näher bezeichnete bösartige Neubildung: Inguinale Lymphknoten und Lymphknoten der unteren Extremität
79	C78.6	< 4	C78.6 Sekundäre bösartige Neubildung des Retroperitoneums und des Peritoneums
80	C78.8	< 4	C78.8 Sekundäre bösartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter Verdauungsorgane
81	C79.2	< 4	C79.2 Sekundäre bösartige Neubildung der Haut
82	C79.6	< 4	C79.6 Sekundäre bösartige Neubildung des Ovars
83	C79.7	< 4	C79.7 Sekundäre bösartige Neubildung der Nebenniere
84	C82.4	< 4	C82.4 Follikuläres Lymphom Grad IIIb
85	C83.1	< 4	C83.1 Mantelzell-Lymphom
86	C83.3	< 4	C83.3 Diffuses großzelliges B-Zell-Lymphom
87	C88.00	< 4	C88.00 Makroglobulinämie Waldenström: Ohne Angabe einer kompletten Remission
88	C88.40	< 4	C88.40 Extranodales Marginalzonen-B-Zell-Lymphom des Mukosa-assoziierten lymphatischen Gewebes [MALT-Lymphom]: Ohne Angabe einer kompletten Remission
89	D12.4	< 4	D12.4 Gutartige Neubildung: Colon descendens
90	D12.5	< 4	D12.5 Gutartige Neubildung: Colon sigmoideum
91	D12.6	< 4	D12.6 Gutartige Neubildung: Kolon, nicht näher bezeichnet
92	D12.8	< 4	D12.8 Gutartige Neubildung: Rektum
93	D13.4	< 4	D13.4 Gutartige Neubildung: Leber
94	D17.2	< 4	D17.2 Gutartige Neubildung des Fettgewebes der Haut und der Unterhaut der Extremitäten

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
95	D17.5	< 4	D17.5 Gutartige Neubildung des Fettgewebes der intraabdominalen Organe
96	D18.03	< 4	D18.03 Hämangiom: Hepatobiliäres System und Pankreas
97	D18.08	< 4	D18.08 Hämangiom: Sonstige Lokalisationen
98	D21.3	< 4	D21.3 Sonstige gutartige Neubildungen: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe des Thorax
99	D21.4	< 4	D21.4 Sonstige gutartige Neubildungen: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe des Abdomens
100	D34	< 4	D34 Gutartige Neubildung der Schilddrüse
101	D35.1	< 4	D35.1 Gutartige Neubildung: Nebenschilddrüse
102	D36.1	< 4	D36.1 Gutartige Neubildung: Periphere Nerven und autonomes Nervensystem
103	D37.3	< 4	D37.3 Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Appendix vermiformis
104	D37.5	< 4	D37.5 Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Rektum
105	D37.6	< 4	D37.6 Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Leber, Gallenblase und Gallengänge
106	D37.78	< 4	D37.78 Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Sonstige Verdauungsorgane
107	D38.1	< 4	D38.1 Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Trachea, Bronchus und Lunge
108	D44.0	< 4	D44.0 Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Schilddrüse
109	D44.1	< 4	D44.1 Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Nebenniere
110	D48.7	< 4	D48.7 Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Sonstige näher bezeichnete Lokalisationen
111	D73.4	< 4	D73.4 Zyste der Milz
112	D86.9	< 4	D86.9 Sarkoidose, nicht näher bezeichnet
113	E04.1	< 4	E04.1 Nichttoxischer solitärer Schilddrüsenknoten
114	E04.8	< 4	E04.8 Sonstige näher bezeichnete nichttoxische Struma
115	E05.0	< 4	E05.0 Hyperthyreose mit diffuser Struma
116	E86	< 4	E86 Volumenmangel
117	I25.13	< 4	I25.13 Atherosklerotische Herzkrankheit: Drei-Gefäß-Erkrankung
118	I27.28	< 4	I27.28 Sonstige näher bezeichnete sekundäre pulmonale Hypertonie
119	I33.0	< 4	I33.0 Akute und subakute infektiöse Endokarditis
120	I35.0	< 4	I35.0 Aortenklappenstenose
121	I48.1	< 4	I48.1 Vorhofflimmern, persistierend
122	I50.01	< 4	I50.01 Sekundäre Rechtsherzinsuffizienz
123	I70.24	< 4	I70.24 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Ulzeration

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
124	I74.1	< 4	I74.1 Embolie und Thrombose sonstiger und nicht näher bezeichneter Abschnitte der Aorta
125	I77.1	< 4	I77.1 Arterienstriktur
126	I77.4	< 4	I77.4 Arteria-coeliaca-Kompressions-Syndrom
127	I85.9	< 4	I85.9 Ösophagusvarizen ohne Blutung
128	I88.1	< 4	I88.1 Chronische Lymphadenitis, ausgenommen mesenterial
129	J06.9	< 4	J06.9 Akute Infektion der oberen Atemwege, nicht näher bezeichnet
130	J80.03	< 4	J80.03 Atemnotsyndrom des Erwachsenen [ARDS]: Schweres Atemnotsyndrom des Erwachsenen [ARDS]
131	J95.80	< 4	J95.80 Iatrogenes Pneumothorax
132	K22.2	< 4	K22.2 Ösophagusverschluss
133	K25.7	< 4	K25.7 Ulcus ventriculi: Chronisch, ohne Blutung oder Perforation
134	K29.0	< 4	K29.0 Akute hämorrhagische Gastritis
135	K31.88	< 4	K31.88 Sonstige näher bezeichnete Krankheiten des Magens und des Duodenums
136	K35.2	< 4	K35.2 Akute Appendizitis mit generalisierter Peritonitis
137	K35.30	< 4	K35.30 Akute Appendizitis mit lokalisierter Peritonitis ohne Perforation oder Ruptur
138	K35.31	< 4	K35.31 Akute Appendizitis mit lokalisierter Peritonitis mit Perforation oder Ruptur
139	K36	< 4	K36 Sonstige Appendizitis
140	K40.30	< 4	K40.30 Hernia inguinalis, einseitig oder ohne Seitenangabe, mit Einklemmung, ohne Gangrän: Nicht als Rezidivhernie bezeichnet
141	K43.0	< 4	K43.0 Narbenhernie mit Einklemmung, ohne Gangrän
142	K43.60	< 4	K43.60 Epigastrische Hernie mit Einklemmung, ohne Gangrän
143	K43.68	< 4	K43.68 Sonstige Hernia ventralis mit Einklemmung, ohne Gangrän
144	K43.90	< 4	K43.90 Epigastrische Hernie ohne Einklemmung und ohne Gangrän
145	K43.98	< 4	K43.98 Sonstige Hernia ventralis ohne Einklemmung und ohne Gangrän
146	K44.0	< 4	K44.0 Hernia diaphragmatica mit Einklemmung, ohne Gangrän
147	K50.0	< 4	K50.0 Crohn-Krankheit des Dünndarmes
148	K50.1	< 4	K50.1 Crohn-Krankheit des Dickdarmes
149	K52.9	< 4	K52.9 Nichtinfektiöse Gastroenteritis und Kolitis, nicht näher bezeichnet
150	K55.0	< 4	K55.0 Akute Gefäßkrankheiten des Darmes
151	K55.1	< 4	K55.1 Chronische Gefäßkrankheiten des Darmes
152	K56.0	< 4	K56.0 Paralytischer Ileus
153	K56.3	< 4	K56.3 Gallensteinileus
154	K56.4	< 4	K56.4 Sonstige Obturation des Darmes
155	K56.6	< 4	K56.6 Sonstige und nicht näher bezeichnete intestinale Obstruktion

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
156	K57.02	< 4	K57.02 Divertikulitis des Dünndarmes mit Perforation und Abszess, ohne Angabe einer Blutung
157	K57.30	< 4	K57.30 Divertikulose des Dickdarmes ohne Perforation, Abszess oder Angabe einer Blutung
158	K57.32	< 4	K57.32 Divertikulitis des Dickdarmes ohne Perforation, Abszess oder Angabe einer Blutung
159	K59.00	< 4	K59.00 Obstipation bei Kolontransitstörung
160	K59.01	< 4	K59.01 Obstipation bei Stuhlentleerungsstörung
161	K59.02	< 4	K59.02 Medikamentös induzierte Obstipation
162	K59.09	< 4	K59.09 Sonstige und nicht näher bezeichnete Obstipation
163	K59.3	< 4	K59.3 Megakolon, anderenorts nicht klassifiziert
164	K60.2	< 4	K60.2 Analfissur, nicht näher bezeichnet
165	K62.0	< 4	K62.0 Analpolyp
166	K62.2	< 4	K62.2 Analprolaps
167	K62.3	< 4	K62.3 Rektumprolaps
168	K62.4	< 4	K62.4 Stenose des Anus und des Rektums
169	K62.5	< 4	K62.5 Hämorrhagie des Anus und des Rektums
170	K62.7	< 4	K62.7 Strahlenproktitis
171	K62.8	< 4	K62.8 Sonstige näher bezeichnete Krankheiten des Anus und des Rektums
172	K63.1	< 4	K63.1 Perforation des Darmes (nichttraumatisch)
173	K63.2	< 4	K63.2 Darmfistel
174	K64.3	< 4	K64.3 Hämorrhoiden 4. Grades
175	K64.4	< 4	K64.4 Marisken als Folgezustand von Hämorrhoiden
176	K66.0	< 4	K66.0 Peritoneale Adhäsionen
177	K66.1	< 4	K66.1 Hämoperitoneum
178	K70.3	< 4	K70.3 Alkoholische Leberzirrhose
179	K72.0	< 4	K72.0 Akutes und subakutes Leberversagen
180	K72.9	< 4	K72.9 Leberversagen, nicht näher bezeichnet
181	K74.0	< 4	K74.0 Leberfibrose
182	K76.8	< 4	K76.8 Sonstige näher bezeichnete Krankheiten der Leber
183	K80.11	< 4	K80.11 Gallenblasenstein mit sonstiger Cholezystitis: Mit Gallenwegsobstruktion
184	K80.21	< 4	K80.21 Gallenblasenstein ohne Cholezystitis: Mit Gallenwegsobstruktion
185	K80.31	< 4	K80.31 Gallengangsstein mit Cholangitis: Mit Gallenwegsobstruktion
186	K80.50	< 4	K80.50 Gallengangsstein ohne Cholangitis oder Cholezystitis: Ohne Angabe einer Gallenwegsobstruktion
187	K81.0	< 4	K81.0 Akute Cholezystitis
188	K83.3	< 4	K83.3 Fistel des Gallenganges

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
189	K85.10	< 4	K85.10 Biliäre akute Pankreatitis: Ohne Angabe einer Organkomplikation
190	K85.91	< 4	K85.91 Akute Pankreatitis, nicht näher bezeichnet: Mit Organkomplikation
191	K86.1	< 4	K86.1 Sonstige chronische Pankreatitis
192	K86.2	< 4	K86.2 Pankreaszyste
193	K86.8	< 4	K86.8 Sonstige näher bezeichnete Krankheiten des Pankreas
194	K91.4	< 4	K91.4 Funktionsstörung nach Kolostomie oder Enterostomie
195	K91.83	< 4	K91.83 Insuffizienzen von Anastomosen und Nähten nach Operationen am sonstigen Verdauungstrakt
196	K91.88	< 4	K91.88 Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems nach medizinischen Maßnahmen, anderenorts nicht klassifiziert
197	K92.2	< 4	K92.2 Gastrointestinale Blutung, nicht näher bezeichnet
198	L02.2	< 4	L02.2 Hautabszess, Furunkel und Karbunkel am Rumpf
199	L02.3	< 4	L02.3 Hautabszess, Furunkel und Karbunkel am Gesäß
200	L02.4	< 4	L02.4 Hautabszess, Furunkel und Karbunkel an Extremitäten
201	L05.0	< 4	L05.0 Pilonidalzyste mit Abszess
202	L05.9	< 4	L05.9 Pilonidalzyste ohne Abszess
203	L72.1	< 4	L72.1 Trichilemmalzyste
204	L89.34	< 4	L89.34 Dekubitus 4. Grades: Kreuzbein
205	L90.5	< 4	L90.5 Narben und Fibrosen der Haut
206	L98.8	< 4	L98.8 Sonstige näher bezeichnete Krankheiten der Haut und der Unterhaut
207	N30.0	< 4	N30.0 Akute Zystitis
208	N80.5	< 4	N80.5 Endometriose des Darmes
209	N80.6	< 4	N80.6 Endometriose in Hautnarbe
210	N81.6	< 4	N81.6 Rektozele
211	Q44.5	< 4	Q44.5 Sonstige angeborene Fehlbildungen der Gallengänge
212	R10.1	< 4	R10.1 Schmerzen im Bereich des Oberbauches
213	R10.3	< 4	R10.3 Schmerzen mit Lokalisation in anderen Teilen des Unterbauches
214	R10.4	< 4	R10.4 Sonstige und nicht näher bezeichnete Bauchschmerzen
215	R18	< 4	R18 Aszites
216	R50.80	< 4	R50.80 Fieber unbekannter Ursache
217	R55	< 4	R55 Synkope und Kollaps
218	R59.0	< 4	R59.0 Lymphknotenvergrößerung, umschrieben
219	R64	< 4	R64 Kachexie
220	S06.0	< 4	S06.0 Gehirnerschütterung
221	S22.06	< 4	S22.06 Fraktur eines Brustwirbels: T11 und T12
222	S36.18	< 4	S36.18 Verletzung: Gallengang

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
223	S36.41	< 4	S36.41 Verletzung: Duodenum
224	T81.1	< 4	T81.1 Schock während oder als Folge eines Eingriffes, anderenorts nicht klassifiziert
225	T81.3	< 4	T81.3 Aufreißen einer Operationswunde, anderenorts nicht klassifiziert
226	T81.4	< 4	T81.4 Infektion nach einem Eingriff, anderenorts nicht klassifiziert
227	T81.8	< 4	T81.8 Sonstige Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert
228	T82.5	< 4	T82.5 Mechanische Komplikation durch sonstige Geräte und Implantate im Herzen und in den Gefäßen
229	T82.7	< 4	T82.7 Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige Geräte, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen
230	T85.75	< 4	T85.75 Infektion und entzündliche Reaktion durch interne Prothesen, Implantate oder Transplantate im hepatobiliären System und im Pankreas
231	T88.8	< 4	T88.8 Sonstige näher bezeichnete Komplikationen bei chirurgischen Eingriffen und medizinischer Behandlung, anderenorts nicht klassifiziert

B-1.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)**B-1.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS****B-1.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS****Durchgeführte Prozeduren (XML-Sicht)**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	3-990	429	3-990 Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
2	3-225	202	3-225 Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
3	3-226	164	3-226 Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel
4	8-561.1	164	8-561.1 Funktionsorientierte physikalische Therapie: Funktionsorientierte physikalische Monotherapie
5	5-916.a3	143	5-916.a3 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Am offenen Abdomen
6	8-831.0	124	8-831.0 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen
7	8-931.0	116	8-931.0 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung
8	5-469.20	109	5-469.20 Andere Operationen am Darm: Adhäsiolyse: Offen chirurgisch
9	1-632.0	104	1-632.0 Diagnostische Ösophagogastrroduodenoskopie: Bei normalem Situs
10	3-604	94	3-604 Arteriographie der Gefäße des Abdomens
11	8-930	94	8-930 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
12	3-608	89	3-608 Superselektive Arteriographie
13	3-222	85	3-222 Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel
14	5-98c.0	70	5-98c.0 Anwendung eines Klammernahtgerätes und sonstiger Nahtsysteme: Lineares Klammernahtgerät, offen chirurgisch, für die intrathorakale oder intraabdominale Anwendung
15	9-401.22	63	9-401.22 Psychosoziale Interventionen: Nachsorgeorganisation: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden
16	5-541.2	52	5-541.2 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Relaparotomie
17	5-511.11	51	5-511.11 Cholezystektomie: Einfach, laparoskopisch: Ohne laparoskopische Revision der Gallengänge
18	5-916.a4	50	5-916.a4 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Endorektal
19	8-800.c0	50	8-800.c0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE
20	9-984.7	49	9-984.7 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
21	5-932.13	48	5-932.13 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: (Teil-)resorbierbares synthetisches Material: 100 cm ² bis unter 200 cm ²
22	8-836.ka	48	8-836.ka (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Partikeln: Gefäße viszeral
23	8-910	47	8-910 Epidurale Injektion und Infusion zur Schmerztherapie
24	1-651	46	1-651 Diagnostische Sigmoidoskopie
25	5-916.a5	46	5-916.a5 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend subfaszial an der Bauchwand oder im Bereich von Nähten der Faszien bzw. des Peritoneums
26	1-632.1	45	1-632.1 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei Anastomosen an Ösophagus, Magen und/oder Duodenum
27	1-654.0	43	1-654.0 Diagnostische Rektoskopie: Mit flexiblem Instrument
28	3-207	43	3-207 Native Computertomographie des Abdomens
29	1-620.00	42	1-620.00 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen
30	5-511.41	40	5-511.41 Cholezystektomie: Simultan, während einer Laparotomie aus anderen Gründen: Ohne operative Revision der Gallengänge
31	5-530.31	40	5-530.31 Verschluss einer Hernia inguinalis: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Laparoskopisch transperitoneal [TAPP]
32	3-056	38	3-056 Endosonographie des Pankreas
33	5-399.5	38	5-399.5 Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
34	1-440.a	37	1-440.a Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: 1 bis 5 Biopsien am oberen Verdauungstrakt
35	3-73x	37	3-73x Andere Single-Photon-Emissionscomputertomographie mit Computertomographie (SPECT/CT)
36	8-541.6	35	8-541.6 Instillation von und lokoregionale Therapie mit zytotoxischen Materialien und Immunmodulatoren: Arteriell
37	8-98f.0	35	8-98f.0 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte
38	5-916.a0	33	5-916.a0 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: An Haut und Unterhaut
39	5-469.21	32	5-469.21 Andere Operationen am Darm: Adhäsioolyse: Laparoskopisch
40	5-98c.2	32	5-98c.2 Anwendung eines Klammernahtgerätes und sonstiger Nahtsysteme: Zirkuläres Klammernahtgerät für die Anwendung am Gastrointestinaltrakt und/oder am Respirationstrakt
41	3-825	31	3-825 Magnetresonanztomographie des Abdomens mit Kontrastmittel

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
42	5-900.1b	31	5-900.1b Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Bauchregion
43	8-83b.10	30	8-83b.10 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Partikel zur selektiven Embolisation: Medikamentenbeladene Partikel
44	3-137	29	3-137 Ösophagographie
45	5-069.40	29	5-069.40 Andere Operationen an Schilddrüse und Nebenschilddrüsen: Monitoring des N. recurrens im Rahmen einer anderen Operation: Nicht kontinuierlich [IONM]
46	1-650.2	27	1-650.2 Diagnostische Koloskopie: Total, mit Ileoskopie
47	1-710	27	1-710 Ganzkörperplethysmographie
48	8-144.0	27	8-144.0 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Großlumig
49	8-701	24	8-701 Einfache endotracheale Intubation
50	1-650.0	23	1-650.0 Diagnostische Koloskopie: Partiiell
51	1-654.1	23	1-654.1 Diagnostische Rektoskopie: Mit starrem Instrument
52	3-70c.x	23	3-70c.x Ganzkörper-Szintigraphie zur Lokalisationsdiagnostik: Sonstige
53	3-992	23	3-992 Intraoperative Anwendung der Verfahren
54	5-850.d6	23	5-850.d6 Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Faszie: Bauchregion
55	8-018.0	23	8-018.0 Komplette parenterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
56	8-176.2	23	8-176.2 Therapeutische Spülung des Bauchraumes bei liegender Drainage und temporärem Bauchdeckenverschluss: Am offenen Abdomen (dorsoventrale Lavage)
57	1-694	22	1-694 Diagnostische Laparoskopie (Peritoneoskopie)
58	1-774	22	1-774 Standardisiertes palliativmedizinisches Basisassessment (PBA)
59	5-541.3	21	5-541.3 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Second-look-Laparotomie (programmierte Relaparotomie)
60	1-620.0x	20	1-620.0x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Sonstige
61	1-650.1	20	1-650.1 Diagnostische Koloskopie: Total, bis Zäkum
62	5-545.1	20	5-545.1 Verschluss von Bauchwand und Peritoneum: Definitiver Verschluss eines temporären Bauchdeckenverschlusses
63	1-711	19	1-711 Bestimmung der CO-Diffusionskapazität
64	5-455.41	19	5-455.41 Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon ascendens mit Coecum und rechter Flexur [Hemikolektomie rechts]: Offen chirurgisch mit Anastomose
65	5-916.a1	19	5-916.a1 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend, subfaszial oder an Knochen und/oder Gelenken der Extremitäten
66	8-547.31	19	8-547.31 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Sonstige Applikationsform

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
67	9-401.00	19	9-401.00 Psychosoziale Interventionen: Sozialrechtliche Beratung: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden
68	5-98c.1	18	5-98c.1 Anwendung eines Klammernahtgerätes und sonstiger Nahtsysteme: Lineares Klammernahtgerät, laparoskopisch oder thorakoskopisch, für die intrathorakale oder intraabdominale Anwendung
69	8-915	18	8-915 Injektion und Infusion eines Medikamentes an andere periphere Nerven zur Schmerztherapie
70	1-632.x	17	1-632.x Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Sonstige
71	5-448.42	17	5-448.42 Andere Rekonstruktion am Magen: Fundoplikatio: Laparoskopisch
72	5-467.02	17	5-467.02 Andere Rekonstruktion des Darmes: Naht (nach Verletzung): Ileum
73	5-932.12	17	5-932.12 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: (Teil-)resorbierbares synthetisches Material: 50 cm ² bis unter 100 cm ²
74	8-831.2	17	8-831.2 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Wechsel
75	1-444.7	16	1-444.7 Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: 1 bis 5 Biopsien
76	1-653	16	1-653 Diagnostische Proktoskopie
77	5-534.03	16	5-534.03 Verschluss einer Hernia umbilicalis: Offen chirurgisch, ohne plastischen Bruchfortenverschluss: Ohne weitere Maßnahmen
78	5-536.46	16	5-536.46 Verschluss einer Narbenhernie: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch als Bauchwandverstärkung, mit Onlay-Technik
79	5-856.06	16	5-856.06 Rekonstruktion von Faszien: Naht: Bauchregion
80	8-121	16	8-121 Darmspülung
81	8-125.1	16	8-125.1 Anlegen und Wechsel einer duodenalen oder jejunalen Ernährungssonde: Transnasal, endoskopisch
82	8-190.23	16	8-190.23 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Mehr als 21 Tage
83	8-191.x	16	8-191.x Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Sonstige
84	8-530.a5	16	8-530.a5 Therapie mit offenen Radionukliden: Intraarterielle Therapie mit offenen Radionukliden: Selektive intravaskuläre Radionuklidtherapie (SIRT) mit Yttrium-90-markierten Mikrosphären
85	8-812.60	16	8-812.60 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 1 TE bis unter 6 TE

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
86	8-98f.10	16	8-98f.10 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368 Aufwandspunkte
87	3-752.1	15	3-752.1 Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT) des gesamten Körperstammes: Mit diagnostischer Computertomographie
88	3-82a	15	3-82a Magnetresonanztomographie des Beckens mit Kontrastmittel
89	5-467.12	15	5-467.12 Andere Rekonstruktion des Darmes: Verschluss einer Darmfistel, offen chirurgisch: Ileum
90	5-470.11	15	5-470.11 Appendektomie: Laparoskopisch: Absetzung durch Klammern (Stapler)
91	5-501.00	15	5-501.00 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Leber (atypische Leberresektion): Exzision, lokal: Offen chirurgisch
92	8-83b.11	15	8-83b.11 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Partikel zur selektiven Embolisation: Radioaktive Partikel
93	9-984.b	15	9-984.b Pflegebedürftigkeit: Erfolgter Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad
94	3-030	14	3-030 Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie mit Kontrastmittel
95	5-538.a	14	5-538.a Verschluss einer Hernia diaphragmatica: Laparoskopisch, ohne alloplastisches, allogenenes oder xenogenes Material
96	5-932.14	14	5-932.14 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: (Teil-)resorbierbares synthetisches Material: 200 cm ² bis unter 300 cm ²
97	9-984.6	14	9-984.6 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1
98	9-984.8	14	9-984.8 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3
99	9-984.9	14	9-984.9 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4
100	3-053	13	3-053 Endosonographie des Magens
101	3-13c.1	13	3-13c.1 Cholangiographie: Perkutan-transhepatisch [PTC]
102	5-061.0	13	5-061.0 Hemithyreoidektomie: Ohne Parathyreoidektomie
103	5-534.31	13	5-534.31 Verschluss einer Hernia umbilicalis: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Laparoskopisch transperitoneal
104	5-543.42	13	5-543.42 Exzision und Destruktion von peritonealem Gewebe: Parietale Peritonektomie: Lokal
105	8-800.c1	13	8-800.c1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 6 TE bis unter 11 TE
106	3-055.0	12	3-055.0 Endosonographie der Gallenwege und der Leber: Gallenwege
107	3-055.1	12	3-055.1 Endosonographie der Gallenwege und der Leber: Leber
108	3-202	12	3-202 Native Computertomographie des Thorax
109	5-063.0	12	5-063.0 Thyreoidektomie: Ohne Parathyreoidektomie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
110	5-455.75	12	5-455.75 Partielle Resektion des Dickdarmes: Sigmaresektion: Laparoskopisch mit Anastomose
111	5-469.00	12	5-469.00 Andere Operationen am Darm: Dekompression: Offen chirurgisch
112	5-541.0	12	5-541.0 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Explorative Laparotomie
113	8-126	12	8-126 Transanale Irrigation
114	8-831.5	12	8-831.5 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen eines großlumigen Katheters zur extrakorporalen Blutzirkulation
115	8-900	12	8-900 Intravenöse Anästhesie
116	8-982.1	12	8-982.1 Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
117	1-640	11	1-640 Diagnostische retrograde Darstellung der Gallenwege
118	3-058	11	3-058 Endosonographie des Rektums
119	5-452.60	11	5-452.60 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Exzision ohne weitere Maßnahmen
120	5-454.20	11	5-454.20 Resektion des Dünndarmes: Segmentresektion des Ileums: Offen chirurgisch
121	5-501.01	11	5-501.01 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Leber (atypische Leberresektion): Exzision, lokal: Laparoskopisch
122	5-524.2	11	5-524.2 Partielle Resektion des Pankreas: Pankreaskopfresektion, pyloruserhaltend
123	8-190.22	11	8-190.22 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 15 bis 21 Tage
124	1-843	10	1-843 Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus
125	3-75x	10	3-75x Andere Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT)
126	5-454.60	10	5-454.60 Resektion des Dünndarmes: (Teil-)Resektion des Ileums: Offen chirurgisch
127	5-469.d3	10	5-469.d3 Andere Operationen am Darm: Clippen: Endoskopisch
128	5-530.33	10	5-530.33 Verschluss einer Hernia inguinalis: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch, epifaszial (anterior)
129	5-541.1	10	5-541.1 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Laparotomie mit Drainage
130	8-146.0	10	8-146.0 Therapeutische Drainage von Organen des Bauchraumes: Leber
131	8-148.0	10	8-148.0 Therapeutische Drainage von anderen Organen und Geweben: Peritonealraum

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
132	8-190.21	10	8-190.21 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 8 bis 14 Tage
133	8-706	10	8-706 Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung
134	9-320	10	9-320 Therapie organischer und funktioneller Störungen der Sprache, des Sprechens, der Stimme und des Schluckens
135	1-551.0	9	1-551.0 Biopsie an der Leber durch Inzision: Durch Exzision
136	1-559.4	9	1-559.4 Biopsie an anderen Verdauungsorganen, Peritoneum und retroperitonealem Gewebe durch Inzision: Peritoneum
137	3-051	9	3-051 Endosonographie des Ösophagus
138	3-206	9	3-206 Native Computertomographie des Beckens
139	5-437.23	9	5-437.23 (Totale) Gastrektomie: Mit Ösophagojejunostomie durch Roux-Y-Anastomose, ohne Reservoirbildung: Systematische Lymphadenektomie Kompartiment II
140	5-467.01	9	5-467.01 Andere Rekonstruktion des Darmes: Naht (nach Verletzung): Jejunum
141	5-501.53	9	5-501.53 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Leber (atypische Leberresektion): Destruktion, lokal, durch hochfrequenzinduzierte Thermotheapie: Perkutan
142	5-513.21	9	5-513.21 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Steinentfernung: Mit Ballonkatheter
143	5-896.0b	9	5-896.0b Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Bauchregion
144	8-987.11	9	8-987.11 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
145	1-334.x	8	1-334.x Urodynamische Untersuchung: Sonstige
146	1-551.1	8	1-551.1 Biopsie an der Leber durch Inzision: Nadelbiopsie
147	3-200	8	3-200 Native Computertomographie des Schädels
148	3-843.0	8	3-843.0 Magnetresonanz-Cholangiopankreatikographie [MRCP]: Ohne Sekretin-Unterstützung
149	5-406.9	8	5-406.9 Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) im Rahmen einer anderen Operation: Mesenterial
150	5-469.e3	8	5-469.e3 Andere Operationen am Darm: Injektion: Endoskopisch
151	5-490.1	8	5-490.1 Inzision und Exzision von Gewebe der Perianalregion: Exzision
152	5-534.1	8	5-534.1 Verschluss einer Hernia umbilicalis: Offen chirurgisch, mit plastischem Bruchfortenverschluss
153	5-545.0	8	5-545.0 Verschluss von Bauchwand und Peritoneum: Sekundärer Verschluss der Bauchwand (bei postoperativer Wunddehiszenz)

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
154	5-932.15	8	5-932.15 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: (Teil-)resorbierbares synthetisches Material: 300 cm ² bis unter 400 cm ²
155	5-995	8	5-995 Vorzeitiger Abbruch einer Operation (Eingriff nicht komplett durchgeführt)
156	8-018.1	8	8-018.1 Komplette parenterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage
157	8-176.1	8	8-176.1 Therapeutische Spülung des Bauchraumes bei liegender Drainage und temporärem Bauchdeckenverschluss: Bei temporärem Bauchdeckenverschluss (programmierte Lavage)
158	8-800.g1	8	8-800.g1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 2 Thrombozytenkonzentrate
159	8-812.51	8	8-812.51 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 1.500 IE bis unter 2.500 IE
160	9-500.0	8	9-500.0 Patientenschulung: Basisschulung
161	3-059	7	3-059 Endosonographie der Bauchhöhle [Laparoskopische Sonographie]
162	3-802	7	3-802 Native Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
163	3-804	7	3-804 Native Magnetresonanztomographie des Abdomens
164	3-994	7	3-994 Virtuelle 3D-Rekonstruktionstechnik
165	5-455.01	7	5-455.01 Partielle Resektion des Dickdarmes: Segmentresektion: Offen chirurgisch mit Anastomose
166	5-462.1	7	5-462.1 Anlegen eines Enterostomas (als protektive Maßnahme) im Rahmen eines anderen Eingriffes: Ileostoma
167	5-469.10	7	5-469.10 Andere Operationen am Darm: Bridenlösung: Offen chirurgisch
168	5-511.42	7	5-511.42 Cholezystektomie: Simultan, während einer Laparotomie aus anderen Gründen: Mit operativer Revision der Gallengänge
169	5-514.53	7	5-514.53 Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen einer Drainage: Perkutan-transhepatisch
170	5-536.0	7	5-536.0 Verschluss einer Narbenhernie: Offen chirurgisch, ohne plastischen Bruchpfortenverschluss
171	5-541.4	7	5-541.4 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Anlegen eines temporären Bauchdeckenverschlusses
172	5-850.d7	7	5-850.d7 Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Faszie: Leisten- und Genitalregion und Gesäß
173	5-900.1d	7	5-900.1d Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Gesäß
174	5-916.a6	7	5-916.a6 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Endoösophageal
175	5-983	7	5-983 Reoperation

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
176	8-390.x	7	8-390.x Lagerungsbehandlung: Sonstige
177	8-640.0	7	8-640.0 Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Synchronisiert (Kardioversion)
178	8-713.0	7	8-713.0 Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Erwachsenen: Atemunterstützung durch Anwendung von High-Flow-Nasenkanülen [HFNC-System]
179	8-931.1	7	8-931.1 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Mit kontinuierlicher reflektionsspektrometrischer Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung
180	8-987.10	7	8-987.10 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 6 Behandlungstage
181	1-207.x	6	1-207.x Elektroenzephalographie (EEG): Sonstige
182	1-444.6	6	1-444.6 Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: Stufenbiopsie
183	3-052	6	3-052 Transösophageale Echokardiographie [TEE]
184	3-820	6	3-820 Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel
185	5-426.21	6	5-426.21 (Totale) Ösophagektomie mit Wiederherstellung der Kontinuität: Thorakoabdominal, mit Lymphadenektomie (En-bloc-Ösophagektomie): Mit Magenhochzug (Schlauchmagen) und intrathorakaler Anastomose
186	5-432.1	6	5-432.1 Operationen am Pylorus: Pyloroplastik
187	5-436.13	6	5-436.13 Subtotale Magenresektion (4/5-Resektion): Mit Gastrojejunostomie durch Roux-Y-Anastomose: Systematische Lymphadenektomie Kompartiment II
188	5-452.61	6	5-452.61 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Polypektomie von 1-2 Polypen mit Schlinge
189	5-465.1	6	5-465.1 Rückverlagerung eines doppelläufigen Enterostomas: Ileostoma
190	5-501.50	6	5-501.50 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Leber (atypische Leberresektion): Destruktion, lokal, durch hochfrequenzinduzierte Thermoerapie: Offen chirurgisch
191	5-513.f0	6	5-513.f0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen von nicht selbstexpandierenden Prothesen: Eine Prothese
192	5-536.47	6	5-536.47 Verschluss einer Narbenhernie: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch als Bauchwandverstärkung, mit Sublay-Technik
193	5-543.20	6	5-543.20 Exzision und Destruktion von peritonealem Gewebe: Resektion des Omentum: Partiiell
194	5-894.1b	6	5-894.1b Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Bauchregion

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
195	8-018.2	6	8-018.2 Komplette parenterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 21 Behandlungstage
196	8-812.62	6	8-812.62 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 11 TE bis unter 21 TE
197	8-83b.1x	6	8-83b.1x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Partikel zur selektiven Embolisation: Sonstige Partikel
198	8-919	6	8-919 Komplexe Akutschmerzbehandlung
199	1-447	5	1-447 Endosonographische Feinnadelpunktion am Pankreas
200	1-553	5	1-553 Biopsie am Pankreas durch Inzision
201	3-13c.2	5	3-13c.2 Cholangiographie: Über T-Drainage
202	3-800	5	3-800 Native Magnetresonanztomographie des Schädels
203	5-311.1	5	5-311.1 Temporäre Tracheostomie: Punktionstracheotomie
204	5-413.10	5	5-413.10 Splenektomie: Total: Offen chirurgisch
205	5-454.10	5	5-454.10 Resektion des Dünndarmes: Segmentresektion des Jejunums: Offen chirurgisch
206	5-501.20	5	5-501.20 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Leber (atypische Leberresektion): Keilexzision: Offen chirurgisch
207	5-512.20	5	5-512.20 Biliodigestive Anastomose (von Ductus hepaticus, Ductus choledochus und Leberparenchym): Zum Jejunum: Offen chirurgisch
208	5-513.h0	5	5-513.h0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Wechsel von nicht selbstexpandierenden Prothesen: Eine Prothese
209	5-513.x	5	5-513.x Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Sonstige
210	5-536.10	5	5-536.10 Verschluss einer Narbenhernie: Offen chirurgisch, mit plastischem Bruchfortenverschluss: Ohne alloplastisches, allogenenes oder xenogenes Material
211	5-542.0	5	5-542.0 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Bauchwand: Exzision
212	5-549.5	5	5-549.5 Andere Bauchoperationen: Laparoskopie mit Drainage
213	5-896.0d	5	5-896.0d Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Gesäß
214	8-148.1	5	8-148.1 Therapeutische Drainage von anderen Organen und Geweben: Retroperitonealraum
215	8-177.x	5	8-177.x Therapeutische Spülung des Retroperitonealraumes bei liegender Drainage und temporärem Bauchdeckenverschluss: Sonstige
216	8-190.20	5	8-190.20 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Bis 7 Tage
217	8-642	5	8-642 Temporäre interne elektrische Stimulation des Herzrhythmus

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
218	8-812.61	5	8-812.61 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 6 TE bis unter 11 TE
219	8-855.80	5	8-855.80 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Bis 24 Stunden
220	8-98f.11	5	8-98f.11 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 369 bis 552 Aufwandspunkte
221	8-98f.21	5	8-98f.21 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 829 bis 1104 Aufwandspunkte
222	1-266.0	4	1-266.0 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Schrittmacher
223	1-442.0	4	1-442.0 Perkutane Biopsie an hepatobiliärem System und Pankreas mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Leber
224	1-445	4	1-445 Endosonographische Feinnadelpunktion am oberen Verdauungstrakt
225	1-642	4	1-642 Diagnostische retrograde Darstellung der Gallen- und Pankreaswege
226	3-220	4	3-220 Computertomographie des Schädels mit Kontrastmittel
227	3-221	4	3-221 Computertomographie des Halses mit Kontrastmittel
228	5-445.20	4	5-445.20 Gastroenterostomie ohne Magenresektion [Bypassverfahren]: Gastroenterostomie, hintere: Offen chirurgisch
229	5-448.00	4	5-448.00 Andere Rekonstruktion am Magen: Naht (nach Verletzung): Offen chirurgisch abdominal
230	5-452.62	4	5-452.62 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Polypektomie von mehr als 2 Polypen mit Schlinge
231	5-455.02	4	5-455.02 Partielle Resektion des Dickdarmes: Segmentresektion: Offen chirurgisch mit Enterostoma und Blindverschluss
232	5-455.72	4	5-455.72 Partielle Resektion des Dickdarmes: Sigmaresektion: Offen chirurgisch mit Enterostoma und Blindverschluss
233	5-463.10	4	5-463.10 Anlegen anderer Enterostomata: Jejunostomie (Anlegen einer Ernährungsfistel): Offen chirurgisch
234	5-467.0x	4	5-467.0x Andere Rekonstruktion des Darmes: Naht (nach Verletzung): Sonstige
235	5-469.11	4	5-469.11 Andere Operationen am Darm: Bridenlösung: Laparoskopisch
236	5-471.0	4	5-471.0 Simultane Appendektomie: Während einer Laparotomie aus anderen Gründen
237	5-484.55	4	5-484.55 Rektumresektion unter Sphinktererhaltung: Tiefe anteriore Resektion: Laparoskopisch mit Anastomose
238	5-490.0	4	5-490.0 Inzision und Exzision von Gewebe der Perianalregion: Inzision

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
239	5-491.2	4	5-491.2 Operative Behandlung von Analfisteln: Fadendrainage
240	5-492.00	4	5-492.00 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Analkanals: Exzision: Lokal
241	5-492.01	4	5-492.01 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Analkanals: Exzision: Tief
242	5-513.1	4	5-513.1 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Inzision der Papille (Papillotomie)
243	5-514.p3	4	5-514.p3 Andere Operationen an den Gallengängen: Wechsel einer Drainage: Perkutan-transhepatisch
244	5-530.32	4	5-530.32 Verschluss einer Hernia inguinalis: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Endoskopisch total extraperitoneal [TEP]
245	5-543.40	4	5-543.40 Exzision und Destruktion von peritonealem Gewebe: Parietale Peritonektomie: Partiiell
246	5-894.0d	4	5-894.0d Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, ohne primären Wundverschluss: Gesäß
247	5-896.1b	4	5-896.1b Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Bauchregion
248	8-100.9	4	8-100.9 Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Kolo-/Rektoskopie mit flexiblem Instrument
249	8-152.1	4	8-152.1 Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Pleurahöhle
250	8-390.1	4	8-390.1 Lagerungsbehandlung: Therapeutisch-funktionelle Lagerung auf neurophysiologischer Grundlage
251	8-700.x	4	8-700.x Offenhalten der oberen Atemwege: Sonstige
252	8-779	4	8-779 Andere Reanimationsmaßnahmen
253	8-800.c2	4	8-800.c2 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 11 TE bis unter 16 TE
254	8-855.82	4	8-855.82 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 72 bis 144 Stunden
255	8-855.83	4	8-855.83 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 144 bis 264 Stunden
256	8-987.12	4	8-987.12 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage
257	8-987.13	4	8-987.13 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 21 Behandlungstage

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
258	8-98f.20	4	8-98f.20 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 553 bis 828 Aufwandspunkte
259	8-98f.30	4	8-98f.30 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1105 bis 1380 Aufwandspunkte
260	8-98h.02	4	8-98h.02 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen Palliativdienst: Durch einen internen Palliativdienst: 4 bis unter 6 Stunden
261	1-205	< 4	1-205 Elektromyographie (EMG)
262	1-207.0	< 4	1-207.0 Elektroenzephalographie (EEG): Routine-EEG (10/20 Elektroden)
263	1-266.1	< 4	1-266.1 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Kardioverter/Defibrillator (ICD)
264	1-273.x	< 4	1-273.x Rechtsherz-Katheteruntersuchung: Sonstige
265	1-275.0	< 4	1-275.0 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie ohne weitere Maßnahmen
266	1-275.2	< 4	1-275.2 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie, Druckmessung und Ventrikulographie im linken Ventrikel
267	1-276.1	< 4	1-276.1 Angiokardiographie als selbständige Maßnahme: Aortographie
268	1-313	< 4	1-313 Ösophagusmanometrie
269	1-334.2	< 4	1-334.2 Urodynamische Untersuchung: Video-Urodynamik
270	1-425.4	< 4	1-425.4 (Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Lymphknoten, paraaortal
271	1-425.6	< 4	1-425.6 (Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Lymphknoten, pelvin
272	1-430.0	< 4	1-430.0 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Trachea
273	1-440.9	< 4	1-440.9 Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: Stufenbiopsie am oberen Verdauungstrakt
274	1-441.0	< 4	1-441.0 Perkutane (Nadel-)Biopsie an hepatobiliärem System und Pankreas: Leber
275	1-442.2	< 4	1-442.2 Perkutane Biopsie an hepatobiliärem System und Pankreas mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Pankreas
276	1-442.x	< 4	1-442.x Perkutane Biopsie an hepatobiliärem System und Pankreas mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Sonstige
277	1-470.4	< 4	1-470.4 (Perkutane) (Nadel-)Biopsie an weiblichen Geschlechtsorganen: Vagina
278	1-492.4	< 4	1-492.4 Perkutane Biopsie an Muskeln und Weichteilen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Rumpf
279	1-492.x	< 4	1-492.x Perkutane Biopsie an Muskeln und Weichteilen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Sonstige

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
280	1-493.4	< 4	1-493.4 Perkutane (Nadel-)Biopsie an anderen Organen und Geweben: Brustwand
281	1-494.8	< 4	1-494.8 (Perkutane) Biopsie an anderen Organen und Geweben mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Retroperitoneales Gewebe
282	1-513.6	< 4	1-513.6 Biopsie an peripheren Nerven durch Inzision: Plexus lumbosacralis
283	1-559.3	< 4	1-559.3 Biopsie an anderen Verdauungsorganen, Peritoneum und retroperitonealem Gewebe durch Inzision: Omentum
284	1-559.5	< 4	1-559.5 Biopsie an anderen Verdauungsorganen, Peritoneum und retroperitonealem Gewebe durch Inzision: Retroperitoneales Gewebe
285	1-586.0	< 4	1-586.0 Biopsie an Lymphknoten durch Inzision: Zervikal
286	1-610.0	< 4	1-610.0 Diagnostische Laryngoskopie: Direkt
287	1-613	< 4	1-613 Evaluation des Schluckens mit flexiblem Endoskop
288	1-620.01	< 4	1-620.01 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Mit bronchoalveolärer Lavage
289	1-620.1x	< 4	1-620.1x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit starrem Instrument: Sonstige
290	1-630.0	< 4	1-630.0 Diagnostische Ösophagoskopie: Mit flexiblem Instrument
291	1-630.x	< 4	1-630.x Diagnostische Ösophagoskopie: Sonstige
292	1-631.0	< 4	1-631.0 Diagnostische Ösophagogastroskopie: Bei normalem Situs
293	1-631.1	< 4	1-631.1 Diagnostische Ösophagogastroskopie: Bei Anastomosen an Ösophagus und/oder Magen
294	1-641	< 4	1-641 Diagnostische retrograde Darstellung der Pankreaswege
295	1-645	< 4	1-645 Zugang durch retrograde Endoskopie
296	1-652.0	< 4	1-652.0 Diagnostische Endoskopie des Darmes über ein Stoma: Ileoskopie
297	1-652.1	< 4	1-652.1 Diagnostische Endoskopie des Darmes über ein Stoma: Koloskopie
298	1-652.2	< 4	1-652.2 Diagnostische Endoskopie des Darmes über ein Stoma: Sigmoidoskopie
299	1-654.x	< 4	1-654.x Diagnostische Rektoskopie: Sonstige
300	1-661	< 4	1-661 Diagnostische Urethrozystoskopie
301	1-671	< 4	1-671 Diagnostische Kolposkopie
302	1-695.0	< 4	1-695.0 Diagnostische Endoskopie des Verdauungstraktes durch Inzision und intraoperativ: Magen
303	1-700	< 4	1-700 Spezifische allergologische Provokationstestung
304	1-714	< 4	1-714 Messung der bronchialen Reaktivität
305	1-790	< 4	1-790 Polysomnographie
306	1-844	< 4	1-844 Diagnostische perkutane Punktion der Pleurahöhle
307	1-853.2	< 4	1-853.2 Diagnostische (perkutane) Punktion und Aspiration der Bauchhöhle: Aszitespunktion

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
308	1-900.0	< 4	1-900.0 Psychosomatische und psychotherapeutische Diagnostik: Einfach
309	1-999.1	< 4	1-999.1 Zusatzinformationen zu diagnostischen Maßnahmen: Fluoreszenzgestützte diagnostische Verfahren
310	3-054	< 4	3-054 Endosonographie des Duodenums
311	3-05a	< 4	3-05a Endosonographie des Retroperitonealraumes
312	3-05x	< 4	3-05x Andere Endosonographie
313	3-13b	< 4	3-13b Magen-Darm-Passage (fraktioniert)
314	3-13d.5	< 4	3-13d.5 Urographie: Retrograd
315	3-13f	< 4	3-13f Zystographie
316	3-13g	< 4	3-13g Urethrographie
317	3-201	< 4	3-201 Native Computertomographie des Halses
318	3-203	< 4	3-203 Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
319	3-205	< 4	3-205 Native Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems
320	3-24x	< 4	3-24x Andere Computertomographie-Spezialverfahren
321	3-605	< 4	3-605 Arteriographie der Gefäße des Beckens
322	3-606	< 4	3-606 Arteriographie der Gefäße der oberen Extremitäten
323	3-60x	< 4	3-60x Andere Arteriographie
324	3-611.0	< 4	3-611.0 Phlebographie der Gefäße von Hals und Thorax: Obere Hohlvene
325	3-612.5	< 4	3-612.5 Phlebographie der Gefäße von Abdomen und Becken: Pfortader
326	3-613	< 4	3-613 Phlebographie der Gefäße einer Extremität
327	3-701	< 4	3-701 Szintigraphie der Schilddrüse
328	3-706.1	< 4	3-706.1 Szintigraphie der Nieren: Dynamisch
329	3-742	< 4	3-742 Positronenemissionstomographie des gesamten Körperstammes
330	3-753.1	< 4	3-753.1 Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT) des ganzen Körpers: Mit diagnostischer Computertomographie
331	3-805	< 4	3-805 Native Magnetresonanztomographie des Beckens
332	3-809	< 4	3-809 Native Magnetresonanztomographie des Thorax
333	3-821	< 4	3-821 Magnetresonanztomographie des Halses mit Kontrastmittel
334	3-826	< 4	3-826 Magnetresonanztomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel
335	3-828	< 4	3-828 Magnetresonanztomographie der peripheren Gefäße mit Kontrastmittel
336	3-82x	< 4	3-82x Andere Magnetresonanztomographie mit Kontrastmittel
337	3-991	< 4	3-991 Computergestützte Bilddatenanalyse mit 4D-Auswertung
338	3-993	< 4	3-993 Quantitative Bestimmung von Parametern

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
339	5-012.0	< 4	5-012.0 Inzision der Schädelknochen [Kraniotomie und Kraniektomie]: Dekompression
340	5-029.10	< 4	5-029.10 Andere Operationen an Schädel, Gehirn und Hirnhäuten: Implantation oder Wechsel einer intrakraniellen Messsonde: Zur Messung des intrakraniellen Druckes oder der Sauerstoffsättigung im Hirngewebe
341	5-041.7	< 4	5-041.7 Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe von Nerven: Nerven Leiste und Beckenboden
342	5-061.2	< 4	5-061.2 Hemithyreoidektomie: Mit Parathyreoidektomie
343	5-062.5	< 4	5-062.5 Andere partielle Schilddrüsenresektion: Subtotale Resektion, einseitig mit Hemithyreoidektomie der Gegenseite
344	5-062.7	< 4	5-062.7 Andere partielle Schilddrüsenresektion: Resektion des Isthmus
345	5-066.0	< 4	5-066.0 Partielle Nebenschilddrüsenresektion: Exzision von erkranktem Gewebe
346	5-069.30	< 4	5-069.30 Andere Operationen an Schilddrüse und Nebenschilddrüsen: Replantation einer Nebenschilddrüse: Orthotop
347	5-072.01	< 4	5-072.01 Adrenalektomie: Ohne Ovariectomie: Offen chirurgisch abdominal
348	5-072.03	< 4	5-072.03 Adrenalektomie: Ohne Ovariectomie: Laparoskopisch
349	5-072.x1	< 4	5-072.x1 Adrenalektomie: Sonstige: Offen chirurgisch abdominal
350	5-312.1	< 4	5-312.1 Permanente Tracheostomie: Re-Tracheotomie
351	5-314.02	< 4	5-314.02 Exzision, Resektion und Destruktion (von erkranktem Gewebe) der Trachea: Exzision: Tracheobronchoskopisch
352	5-316.2	< 4	5-316.2 Rekonstruktion der Trachea: Verschluss eines Tracheostomas
353	5-320.0	< 4	5-320.0 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe eines Bronchus: Durch Bronchoskopie
354	5-322.d1	< 4	5-322.d1 Atypische Lungenresektion: Keilresektion, einfach, offen chirurgisch: Ohne Lymphadenektomie
355	5-343.0	< 4	5-343.0 Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Brustwand: Exzision von Weichteilen
356	5-343.7	< 4	5-343.7 Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Brustwand: Brustwandteilresektion ohne plastische Deckung
357	5-345.6	< 4	5-345.6 Pleurodese [Verödung des Pleuraspaltes]: Durch Instillation
358	5-347.1	< 4	5-347.1 Operationen am Zwerchfell: Naht (nach Verletzung), offen chirurgisch
359	5-347.30	< 4	5-347.30 Operationen am Zwerchfell: Exzision von erkranktem Gewebe: Ohne Verschluss durch alloplastisches Material
360	5-347.40	< 4	5-347.40 Operationen am Zwerchfell: Zwerchfellplastik, partiell: Ohne alloplastisches Material

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
361	5-35a.04	< 4	5-35a.04 Minimalinvasive Operationen an Herzklappen: Implantation eines Aortenklappenersatzes: Endovaskulär, mit primär selbstexpandierendem Implantat
362	5-361.03	< 4	5-361.03 Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass einfach: Mit autogenen Arterien
363	5-361.17	< 4	5-361.17 Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass zweifach: Mit autogenen Venen ohne externes Stabilisierungsnetz
364	5-372.0	< 4	5-372.0 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Perikardes und Perikardektomie: Lokale Exzision, offen chirurgisch
365	5-377.30	< 4	5-377.30 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden: Ohne antitachykarde Stimulation
366	5-380.70	< 4	5-380.70 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. femoralis
367	5-380.73	< 4	5-380.73 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: Gefäßprothese
368	5-386.a5	< 4	5-386.a5 Andere Exzision von (erkrankten) Blutgefäßen und Transplantatentnahme: Oberflächliche Venen: Oberschenkel
369	5-388.6x	< 4	5-388.6x Naht von Blutgefäßen: Arterien viszeral: Sonstige
370	5-393.3x	< 4	5-393.3x Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: Aorta: Sonstige
371	5-393.52	< 4	5-393.52 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. femoralis: Femoropopliteal n.n.bez.
372	5-394.2	< 4	5-394.2 Revision einer Blutgefäßoperation: Revision eines vaskulären Implantates
373	5-397.9d	< 4	5-397.9d Andere plastische Rekonstruktion von Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. portae
374	5-398.1	< 4	5-398.1 Operationen am Glomus caroticum und anderen Paraganglien: Exzision, ohne Nervenmonitoring
375	5-399.2	< 4	5-399.2 Andere Operationen an Blutgefäßen: Adhäsiolyse und/oder Dekompression
376	5-399.6	< 4	5-399.6 Andere Operationen an Blutgefäßen: Revision von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
377	5-399.7	< 4	5-399.7 Andere Operationen an Blutgefäßen: Entfernung von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
378	5-401.00	< 4	5-401.00 Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Zervikal: Ohne Markierung
379	5-401.10	< 4	5-401.10 Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Axillär: Ohne Markierung
380	5-401.30	< 4	5-401.30 Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Paraaortal, offen chirurgisch: Ohne Markierung
381	5-401.50	< 4	5-401.50 Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Inguinal, offen chirurgisch: Ohne Markierung

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
382	5-401.90	< 4	5-401.90 Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Iliakal, laparoskopisch: Ohne Markierung
383	5-401.h	< 4	5-401.h Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Abdominal, offen chirurgisch
384	5-402.4	< 4	5-402.4 Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) als selbständiger Eingriff: Inguinal, offen chirurgisch
385	5-404.d	< 4	5-404.d Radikale (systematische) Lymphadenektomie als selbständiger Eingriff: Retroperitoneal (iliakal, paraaortal, parakaval), offen chirurgisch
386	5-405.0	< 4	5-405.0 Operationen am Ductus thoracicus: Verschluss einer Chylusfistel, offen chirurgisch
387	5-406.a	< 4	5-406.a Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) im Rahmen einer anderen Operation: Abdominal, offen chirurgisch
388	5-413.00	< 4	5-413.00 Splenektomie: Partiell: Offen chirurgisch
389	5-413.01	< 4	5-413.01 Splenektomie: Partiell: Laparoskopisch
390	5-413.x	< 4	5-413.x Splenektomie: Sonstige
391	5-419.2	< 4	5-419.2 Andere Operationen an der Milz: Fibrinklebung
392	5-419.3	< 4	5-419.3 Andere Operationen an der Milz: Thermokoagulation
393	5-422.20	< 4	5-422.20 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Ösophagus: Exzision, endoskopisch: Exzision ohne weitere Maßnahmen
394	5-424.2	< 4	5-424.2 Partielle Ösophagusresektion mit Wiederherstellung der Kontinuität: Abdominal
395	5-426.11	< 4	5-426.11 (Totale) Ösophagektomie mit Wiederherstellung der Kontinuität: Thorakoabdominal, ohne Lymphadenektomie: Mit Magenhochzug (Schlauchmagen) und intrathorakaler Anastomose
396	5-429.7	< 4	5-429.7 Andere Operationen am Ösophagus: Ballondilatation
397	5-429.8	< 4	5-429.8 Andere Operationen am Ösophagus: Bougierung
398	5-429.d	< 4	5-429.d Andere Operationen am Ösophagus: Endoskopisches Clippen
399	5-429.j1	< 4	5-429.j1 Andere Operationen am Ösophagus: Maßnahmen bei selbstexpandierender Prothese: Einlegen oder Wechsel, endoskopisch, eine Prothese ohne Antirefluxventil
400	5-431.20	< 4	5-431.20 Gastrostomie: Perkutan-endoskopisch (PEG): Durch Fadendurchzugsmethode
401	5-432.00	< 4	5-432.00 Operationen am Pylorus: Pyloromyotomie: Offen chirurgisch
402	5-433.0	< 4	5-433.0 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Magens: Exzision, offen chirurgisch
403	5-433.1	< 4	5-433.1 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Magens: Exzision, laparoskopisch

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
404	5-433.20	< 4	5-433.20 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Magens: Exzision, endoskopisch: Exzision ohne weitere Maßnahmen
405	5-434.0	< 4	5-434.0 Atypische partielle Magenresektion: Segmentresektion
406	5-434.x	< 4	5-434.x Atypische partielle Magenresektion: Sonstige
407	5-435.0	< 4	5-435.0 Partielle Magenresektion (2/3-Resektion): Mit Gastroduodenostomie [Billroth I]
408	5-435.2	< 4	5-435.2 Partielle Magenresektion (2/3-Resektion): Mit Gastrojejunostomie durch Roux-Y-Anastomose
409	5-436.12	< 4	5-436.12 Subtotale Magenresektion (4/5-Resektion): Mit Gastrojejunostomie durch Roux-Y-Anastomose: Exzision einzelner Lymphknoten des Kompartimentes II oder III
410	5-437.x3	< 4	5-437.x3 (Totale) Gastrektomie: Sonstige: Systematische Lymphadenektomie Kompartiment II
411	5-444.11	< 4	5-444.11 Vagotomie: Selektiv, gastrisch: Ohne Pyloroplastik
412	5-445.10	< 4	5-445.10 Gastroenterostomie ohne Magenresektion [Bypassverfahren]: Gastroenterostomie, vordere: Offen chirurgisch
413	5-448.02	< 4	5-448.02 Andere Rekonstruktion am Magen: Naht (nach Verletzung): Laparoskopisch
414	5-448.22	< 4	5-448.22 Andere Rekonstruktion am Magen: Gastropexie: Laparoskopisch
415	5-448.62	< 4	5-448.62 Andere Rekonstruktion am Magen: Hemifundoplikatio mit Hiatusnaht: Laparoskopisch
416	5-449.50	< 4	5-449.50 Andere Operationen am Magen: Umstechung oder Übernähung eines Ulcus ventriculi: Offen chirurgisch
417	5-449.d3	< 4	5-449.d3 Andere Operationen am Magen: Clippen: Endoskopisch
418	5-449.h3	< 4	5-449.h3 Andere Operationen am Magen: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese: Endoskopisch
419	5-449.j3	< 4	5-449.j3 Andere Operationen am Magen: Entfernung einer selbstexpandierenden Prothese: Endoskopisch
420	5-449.k3	< 4	5-449.k3 Andere Operationen am Magen: Einlegen oder Wechsel einer nicht selbstexpandierenden Prothese: Endoskopisch
421	5-449.x0	< 4	5-449.x0 Andere Operationen am Magen: Sonstige: Offen chirurgisch
422	5-450.0	< 4	5-450.0 Inzision des Darmes: Duodenum
423	5-450.1	< 4	5-450.1 Inzision des Darmes: Jejunum oder Ileum
424	5-450.2	< 4	5-450.2 Inzision des Darmes: Kolon
425	5-451.1	< 4	5-451.1 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dünndarmes: Sonstige Exzision, offen chirurgisch
426	5-452.0	< 4	5-452.0 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, offen chirurgisch
427	5-452.82	< 4	5-452.82 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Destruktion, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Thermokoagulation

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
428	5-454.00	< 4	5-454.00 Resektion des Dünndarmes: Segmentresektion des Duodenums: Offen chirurgisch
429	5-454.40	< 4	5-454.40 Resektion des Dünndarmes: (Teil-)Resektion des Duodenums: Offen chirurgisch
430	5-454.62	< 4	5-454.62 Resektion des Dünndarmes: (Teil-)Resektion des Ileums: Umsteigen laparoskopisch - offen chirurgisch
431	5-455.21	< 4	5-455.21 Partielle Resektion des Dickdarmes: Ileozäkalresektion: Offen chirurgisch mit Anastomose
432	5-455.25	< 4	5-455.25 Partielle Resektion des Dickdarmes: Ileozäkalresektion: Laparoskopisch mit Anastomose
433	5-455.27	< 4	5-455.27 Partielle Resektion des Dickdarmes: Ileozäkalresektion: Umsteigen laparoskopisch - offen chirurgisch
434	5-455.31	< 4	5-455.31 Partielle Resektion des Dickdarmes: Zäkumresektion: Offen chirurgisch
435	5-455.35	< 4	5-455.35 Partielle Resektion des Dickdarmes: Zäkumresektion: Laparoskopisch
436	5-455.45	< 4	5-455.45 Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon ascendens mit Coecum und rechter Flexur [Hemikolektomie rechts]: Laparoskopisch mit Anastomose
437	5-455.51	< 4	5-455.51 Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon transversum: Offen chirurgisch mit Anastomose
438	5-455.61	< 4	5-455.61 Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon descendens mit linker Flexur [Hemikolektomie links]: Offen chirurgisch mit Anastomose
439	5-455.66	< 4	5-455.66 Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon descendens mit linker Flexur [Hemikolektomie links]: Laparoskopisch mit Enterostoma
440	5-455.71	< 4	5-455.71 Partielle Resektion des Dickdarmes: Sigmaresektion: Offen chirurgisch mit Anastomose
441	5-455.77	< 4	5-455.77 Partielle Resektion des Dickdarmes: Sigmaresektion: Umsteigen laparoskopisch - offen chirurgisch
442	5-455.7x	< 4	5-455.7x Partielle Resektion des Dickdarmes: Sigmaresektion: Sonstige
443	5-455.91	< 4	5-455.91 Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon ascendens mit Coecum und rechter Flexur und Colon transversum [Hemikolektomie rechts mit Transversumresektion]: Offen chirurgisch mit Anastomose
444	5-455.b1	< 4	5-455.b1 Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon descendens und Colon sigmoideum: Offen chirurgisch mit Anastomose
445	5-455.b2	< 4	5-455.b2 Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon descendens und Colon sigmoideum: Offen chirurgisch mit Enterostoma und Blindverschluss
446	5-455.b5	< 4	5-455.b5 Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon descendens und Colon sigmoideum: Laparoskopisch mit Anastomose

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
447	5-456.00	< 4	5-456.00 (Totale) Kolektomie und Proktokolektomie: Kolektomie: Offen chirurgisch mit Ileostoma
448	5-459.0	< 4	5-459.0 Bypass-Anastomose des Darmes: Dünndarm zu Dünndarm
449	5-459.2	< 4	5-459.2 Bypass-Anastomose des Darmes: Dünndarm zu Dickdarm
450	5-460.00	< 4	5-460.00 Anlegen eines Enterostomas, doppelläufig, als selbständiger Eingriff: Jejunostoma: Offen chirurgisch
451	5-460.10	< 4	5-460.10 Anlegen eines Enterostomas, doppelläufig, als selbständiger Eingriff: Ileostoma: Offen chirurgisch
452	5-461.31	< 4	5-461.31 Anlegen eines Enterostomas, endständig, als selbständiger Eingriff: Deszendostoma: Laparoskopisch
453	5-461.40	< 4	5-461.40 Anlegen eines Enterostomas, endständig, als selbständiger Eingriff: Sigmoideostoma: Offen chirurgisch
454	5-461.41	< 4	5-461.41 Anlegen eines Enterostomas, endständig, als selbständiger Eingriff: Sigmoideostoma: Laparoskopisch
455	5-462.5	< 4	5-462.5 Anlegen eines Enterostomas (als protektive Maßnahme) im Rahmen eines anderen Eingriffs: Deszendostoma
456	5-463.00	< 4	5-463.00 Anlegen anderer Enterostomata: Duodenostomie (Anlegen einer Ernährungsfistel): Offen chirurgisch
457	5-463.20	< 4	5-463.20 Anlegen anderer Enterostomata: Kolostomie, n.n.bez.: Offen chirurgisch
458	5-464.13	< 4	5-464.13 Revision und andere Eingriffe an einem Enterostoma: Plastische Einengung: Kolon
459	5-464.1x	< 4	5-464.1x Revision und andere Eingriffe an einem Enterostoma: Plastische Einengung: Sonstige
460	5-464.23	< 4	5-464.23 Revision und andere Eingriffe an einem Enterostoma: Neueinpflanzung: Kolon
461	5-464.52	< 4	5-464.52 Revision und andere Eingriffe an einem Enterostoma: Korrektur einer parastomalen Hernie: Ileum
462	5-464.53	< 4	5-464.53 Revision und andere Eingriffe an einem Enterostoma: Korrektur einer parastomalen Hernie: Kolon
463	5-464.x3	< 4	5-464.x3 Revision und andere Eingriffe an einem Enterostoma: Sonstige: Kolon
464	5-465.2	< 4	5-465.2 Rückverlagerung eines doppelläufigen Enterostomas: Kolostoma
465	5-466.0	< 4	5-466.0 Wiederherstellung der Kontinuität des Darmes bei endständigen Enterostomata: Jejunostoma
466	5-466.1	< 4	5-466.1 Wiederherstellung der Kontinuität des Darmes bei endständigen Enterostomata: Ileostoma
467	5-466.2	< 4	5-466.2 Wiederherstellung der Kontinuität des Darmes bei endständigen Enterostomata: Kolostoma
468	5-467.00	< 4	5-467.00 Andere Rekonstruktion des Darmes: Naht (nach Verletzung): Duodenum

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
469	5-467.03	< 4	5-467.03 Andere Rekonstruktion des Darmes: Naht (nach Verletzung): Kolon
470	5-467.10	< 4	5-467.10 Andere Rekonstruktion des Darmes: Verschluss einer Darmfistel, offen chirurgisch: Duodenum
471	5-467.13	< 4	5-467.13 Andere Rekonstruktion des Darmes: Verschluss einer Darmfistel, offen chirurgisch: Kolon
472	5-467.30	< 4	5-467.30 Andere Rekonstruktion des Darmes: Erweiterungsplastik: Duodenum
473	5-467.51	< 4	5-467.51 Andere Rekonstruktion des Darmes: Revision einer Anastomose: Jejunum
474	5-467.52	< 4	5-467.52 Andere Rekonstruktion des Darmes: Revision einer Anastomose: Ileum
475	5-467.53	< 4	5-467.53 Andere Rekonstruktion des Darmes: Revision einer Anastomose: Kolon
476	5-469.01	< 4	5-469.01 Andere Operationen am Darm: Dekompression: Laparoskopisch
477	5-469.03	< 4	5-469.03 Andere Operationen am Darm: Dekompression: Endoskopisch
478	5-469.70	< 4	5-469.70 Andere Operationen am Darm: Übernähung eines Ulkus: Offen chirurgisch
479	5-469.j3	< 4	5-469.j3 Andere Operationen am Darm: Dilatation des Dickdarmes: Endoskopisch
480	5-470.10	< 4	5-470.10 Appendektomie: Laparoskopisch: Absetzung durch (Schlingen)ligatur
481	5-482.00	< 4	5-482.00 Perianale lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rektums: Schlingenresektion: Peranal
482	5-482.a	< 4	5-482.a Perianale lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rektums: Vollwandexzision, zirkulär [Manschettenresektion], intraperitoneal, endoskopisch-mikrochirurgisch
483	5-484.05	< 4	5-484.05 Rektumresektion unter Sphinktererhaltung: Anteriore Manschettenresektion: Laparoskopisch mit Anastomose
484	5-484.25	< 4	5-484.25 Rektumresektion unter Sphinktererhaltung: Tubuläre Resektion unter Belassen des Paraproktiums: Laparoskopisch mit Anastomose
485	5-484.35	< 4	5-484.35 Rektumresektion unter Sphinktererhaltung: Anteriore Resektion: Laparoskopisch mit Anastomose
486	5-484.36	< 4	5-484.36 Rektumresektion unter Sphinktererhaltung: Anteriore Resektion: Laparoskopisch mit Enterostoma und Blindverschluss
487	5-484.38	< 4	5-484.38 Rektumresektion unter Sphinktererhaltung: Anteriore Resektion: Umsteigen laparoskopisch - offen chirurgisch mit Anastomose
488	5-484.52	< 4	5-484.52 Rektumresektion unter Sphinktererhaltung: Tiefe anteriore Resektion: Offen chirurgisch mit Enterostoma und Blindverschluss

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
489	5-484.65	< 4	5-484.65 Rektumresektion unter Sphinktererhaltung: Tiefe anteriore Resektion mit perianaler Anastomose: Laparoskopisch mit Anastomose
490	5-485.02	< 4	5-485.02 Rektumresektion ohne Sphinktererhaltung: Abdominoperineal: Kombiniert offen chirurgisch-laparoskopisch
491	5-486.3	< 4	5-486.3 Rekonstruktion des Rektums: Abdominale Rektopexie, offen chirurgisch
492	5-486.4	< 4	5-486.4 Rekonstruktion des Rektums: Abdominale Rektopexie, laparoskopisch
493	5-489.2	< 4	5-489.2 Andere Operation am Rektum: Dilatation, peranal
494	5-489.d	< 4	5-489.d Andere Operation am Rektum: Endoskopisches Clippen
495	5-490.x	< 4	5-490.x Inzision und Exzision von Gewebe der Perianalregion: Sonstige
496	5-491.0	< 4	5-491.0 Operative Behandlung von Analfisteln: Inzision (Spaltung)
497	5-491.12	< 4	5-491.12 Operative Behandlung von Analfisteln: Exzision: Transsphinktär
498	5-491.14	< 4	5-491.14 Operative Behandlung von Analfisteln: Exzision: Extrasphinktär
499	5-491.15	< 4	5-491.15 Operative Behandlung von Analfisteln: Exzision: Submukös
500	5-491.16	< 4	5-491.16 Operative Behandlung von Analfisteln: Exzision: Subanodermal
501	5-491.5	< 4	5-491.5 Operative Behandlung von Analfisteln: Exzision einer Analfistel mit Verschluss durch Muskel-Schleimhaut-Lappen
502	5-492.1	< 4	5-492.1 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Analkanals: Destruktion, lokal
503	5-493.2	< 4	5-493.2 Operative Behandlung von Hämorrhoiden: Exzision (z.B. nach Milligan-Morgan)
504	5-493.5	< 4	5-493.5 Operative Behandlung von Hämorrhoiden: Mit Stapler
505	5-493.6	< 4	5-493.6 Operative Behandlung von Hämorrhoiden: Exzision mit plastischer Rekonstruktion (z.B. nach Fansler, Arnold, Parks)
506	5-499.x	< 4	5-499.x Andere Operationen am Anus: Sonstige
507	5-500.0	< 4	5-500.0 Inzision der Leber: Ohne weitere Maßnahmen
508	5-501.51	< 4	5-501.51 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Leber (atypische Leberresektion): Destruktion, lokal, durch hochfrequenzinduzierte Thermotheapie: Laparoskopisch
509	5-502.0	< 4	5-502.0 Anatomische (typische) Leberresektion: Segmentresektion (ein Segment)
510	5-502.1	< 4	5-502.1 Anatomische (typische) Leberresektion: Hemihepatektomie links [Resektion der Segmente 2, 3, 4a und 4b]
511	5-502.2	< 4	5-502.2 Anatomische (typische) Leberresektion: Hemihepatektomie rechts [Resektion der Segmente 5 bis 8]
512	5-502.4	< 4	5-502.4 Anatomische (typische) Leberresektion: Bisegmentektomie [Lobektomie links] [Resektion der Segmente 2 und 3]

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
513	5-502.5	< 4	5-502.5 Anatomische (typische) Leberresektion: Resektion sonstiger Segmentkombinationen
514	5-505.0	< 4	5-505.0 Rekonstruktion der Leber: Naht und blutstillende Umstechung (nach Verletzung)
515	5-505.1	< 4	5-505.1 Rekonstruktion der Leber: Tamponade
516	5-505.x	< 4	5-505.x Rekonstruktion der Leber: Sonstige
517	5-509.0	< 4	5-509.0 Andere Operationen an der Leber: Implantation von Bestrahlungsmarkern, perkutan
518	5-510.3	< 4	5-510.3 Cholezystotomie und Cholezystostomie: Cholezystotomie, Umsteigen laparoskopisch - offen chirurgisch
519	5-511.21	< 4	5-511.21 Cholezystektomie: Einfach, Umsteigen laparoskopisch - offen chirurgisch: Ohne operative Revision der Gallengänge
520	5-511.3	< 4	5-511.3 Cholezystektomie: Erweitert
521	5-511.51	< 4	5-511.51 Cholezystektomie: Simultan, während einer Laparoskopie aus anderen Gründen: Ohne operative Revision der Gallengänge
522	5-512.40	< 4	5-512.40 Biliodigestive Anastomose (von Ductus hepaticus, Ductus choledochus und Leberparenchym): Zum Jejunum, mit Roux-Y-Anastomose: Offen chirurgisch
523	5-513.20	< 4	5-513.20 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Steinentfernung: Mit Körbchen
524	5-513.b	< 4	5-513.b Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Entfernung von alloplastischem Material
525	5-513.d	< 4	5-513.d Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Bougierung
526	5-513.f1	< 4	5-513.f1 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen von nicht selbstexpandierenden Prothesen: Zwei oder mehr Prothesen
527	5-514.00	< 4	5-514.00 Andere Operationen an den Gallengängen: Inzision des Ductus choledochus: Offen chirurgisch
528	5-514.20	< 4	5-514.20 Andere Operationen an den Gallengängen: Steinentfernung: Offen chirurgisch
529	5-514.50	< 4	5-514.50 Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen einer Drainage: Offen chirurgisch
530	5-514.b3	< 4	5-514.b3 Andere Operationen an den Gallengängen: Entfernung von alloplastischem Material: Perkutan-transhepatisch
531	5-514.d3	< 4	5-514.d3 Andere Operationen an den Gallengängen: Revision (als selbständiger Eingriff): Perkutan-transhepatisch
532	5-515.2	< 4	5-515.2 Exzision und Resektion von erkranktem Gewebe der Gallengänge: Resektion, mit biliodigestiver Anastomose
533	5-515.x	< 4	5-515.x Exzision und Resektion von erkranktem Gewebe der Gallengänge: Sonstige
534	5-516.0	< 4	5-516.0 Andere Rekonstruktion der Gallengänge: Naht (nach Verletzung)

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
535	5-517.13	< 4	5-517.13 Einlegen oder Wechseln von selbstexpandierenden Stents und Stent-Prothesen in die Gallengänge: Einlegen oder Wechsel von zwei selbstexpandierenden ungecoverten Stents: Perkutan-transhepatisch
536	5-517.x0	< 4	5-517.x0 Einlegen oder Wechseln von selbstexpandierenden Stents und Stent-Prothesen in die Gallengänge: Sonstige: Offen chirurgisch
537	5-521.0	< 4	5-521.0 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Pankreas: Exzision
538	5-524.00	< 4	5-524.00 Partielle Resektion des Pankreas: Linksseitige Resektion (ohne Anastomose): Offen chirurgisch
539	5-524.02	< 4	5-524.02 Partielle Resektion des Pankreas: Linksseitige Resektion (ohne Anastomose): Umsteigen laparoskopisch - offen chirurgisch
540	5-525.x	< 4	5-525.x (Totale) Pankreatektomie: Sonstige
541	5-526.21	< 4	5-526.21 Endoskopische Operationen am Pankreasgang: Steinentfernung: Mit Ballonkatheter
542	5-526.f1	< 4	5-526.f1 Endoskopische Operationen am Pankreasgang: Wechsel einer Prothese: Nicht selbstexpandierend
543	5-529.n3	< 4	5-529.n3 Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Transgastrale Drainage einer Pankreaszyste: Endoskopisch mit Einlegen eines nicht selbstexpandierenden Stents
544	5-529.n4	< 4	5-529.n4 Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Transgastrale Drainage einer Pankreaszyste: Endoskopisch mit Einlegen eines selbstexpandierenden Stents
545	5-529.p2	< 4	5-529.p2 Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Endoskopische transgastrale Entfernung von Pankreasnekrosen: Mit Einlegen eines selbstexpandierenden Stents
546	5-529.q	< 4	5-529.q Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Implantation von Bestrahlungsmarkern am Pankreas, perkutan
547	5-529.x0	< 4	5-529.x0 Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Sonstige: Offen chirurgisch
548	5-530.73	< 4	5-530.73 Verschluss einer Hernia inguinalis: Bei Rezidiv, mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch, epifaszial (anterior)
549	5-531.31	< 4	5-531.31 Verschluss einer Hernia femoralis: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Laparoskopisch transperitoneal [TAPP]
550	5-531.34	< 4	5-531.34 Verschluss einer Hernia femoralis: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch, präperitoneal/retromuskulär (posterior)
551	5-534.34	< 4	5-534.34 Verschluss einer Hernia umbilicalis: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch, mit Onlay-Technik

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
552	5-534.35	< 4	5-534.35 Verschluss einer Hernia umbilicalis: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch, mit Sublay-Technik
553	5-535.31	< 4	5-535.31 Verschluss einer Hernia epigastrica: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Laparoskopisch transperitoneal
554	5-535.33	< 4	5-535.33 Verschluss einer Hernia epigastrica: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch, mit intraperitonealem Onlay-Mesh [IPOM]
555	5-535.34	< 4	5-535.34 Verschluss einer Hernia epigastrica: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch, mit Onlay-Technik
556	5-536.41	< 4	5-536.41 Verschluss einer Narbenhernie: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Laparoskopisch transperitoneal
557	5-536.45	< 4	5-536.45 Verschluss einer Narbenhernie: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch als Bauchwandverstärkung, mit intraperitonealem Onlay-Mesh [IPOM]
558	5-538.40	< 4	5-538.40 Verschluss einer Hernia diaphragmatica: Mit alloplastischem Material: Offen chirurgisch, abdominal
559	5-538.44	< 4	5-538.44 Verschluss einer Hernia diaphragmatica: Mit alloplastischem Material: Offen chirurgisch, thorakoabdominal
560	5-538.b	< 4	5-538.b Verschluss einer Hernia diaphragmatica: Bei Rezidiv, laparoskopisch, ohne alloplastisches, allogenes oder xenogenes Material
561	5-539.1	< 4	5-539.1 Verschluss anderer abdominaler Hernien: Offen chirurgisch, mit plastischem Bruchpfortenverschluss
562	5-539.31	< 4	5-539.31 Verschluss anderer abdominaler Hernien: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Laparoskopisch transperitoneal [TAPP]
563	5-541.5	< 4	5-541.5 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Explorative Lumbotomie
564	5-541.x	< 4	5-541.x Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Sonstige
565	5-542.2	< 4	5-542.2 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Bauchwand: Omphalektomie
566	5-543.1	< 4	5-543.1 Exzision und Destruktion von peritonealem Gewebe: Mesenteriumresektion
567	5-543.21	< 4	5-543.21 Exzision und Destruktion von peritonealem Gewebe: Resektion des Omentum: (Sub-)total
568	5-543.3	< 4	5-543.3 Exzision und Destruktion von peritonealem Gewebe: Destruktion
569	5-543.x	< 4	5-543.x Exzision und Destruktion von peritonealem Gewebe: Sonstige

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
570	5-546.21	< 4	5-546.21 Plastische Rekonstruktion von Bauchwand und Peritoneum: Plastische Rekonstruktion der Bauchwand: Mit Implantation von alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material in Onlay-Technik
571	5-546.3	< 4	5-546.3 Plastische Rekonstruktion von Bauchwand und Peritoneum: Omentumplastik
572	5-546.y	< 4	5-546.y Plastische Rekonstruktion von Bauchwand und Peritoneum: N.n.bez.
573	5-547.0	< 4	5-547.0 Resektion von Gewebe in der Bauchregion ohne sichere Organzuordnung: Intraperitoneal
574	5-547.1	< 4	5-547.1 Resektion von Gewebe in der Bauchregion ohne sichere Organzuordnung: Beckenwand
575	5-547.x	< 4	5-547.x Resektion von Gewebe in der Bauchregion ohne sichere Organzuordnung: Sonstige
576	5-549.0	< 4	5-549.0 Andere Bauchoperationen: Entfernung eines Fremdkörpers aus der Bauchhöhle
577	5-549.2	< 4	5-549.2 Andere Bauchoperationen: Implantation eines Katheterverweilsystems in den Bauchraum
578	5-549.x	< 4	5-549.x Andere Bauchoperationen: Sonstige
579	5-560.3x	< 4	5-560.3x Transurethrale und perkutan-transrenale Erweiterung des Ureters: Einlegen eines Stents, transurethral: Einlegen eines permanenten sonstigen Stents
580	5-570.4	< 4	5-570.4 Endoskopische Entfernung von Steinen, Fremdkörpern und Tamponaden der Harnblase: Operative Ausräumung einer Harnblasentamponade, transurethral
581	5-572.0	< 4	5-572.0 Zystostomie: Offen chirurgisch
582	5-572.1	< 4	5-572.1 Zystostomie: Perkutan
583	5-573.40	< 4	5-573.40 Transurethrale Inzision, Exzision, Destruktion und Resektion von (erkranktem) Gewebe der Harnblase: Resektion: Nicht fluoreszenzgestützt
584	5-575.00	< 4	5-575.00 Partielle Harnblasenresektion: Teilresektion ohne Ureterneointegration: Offen chirurgisch
585	5-578.00	< 4	5-578.00 Andere plastische Rekonstruktion der Harnblase: Naht (nach Verletzung): Offen chirurgisch
586	5-578.30	< 4	5-578.30 Andere plastische Rekonstruktion der Harnblase: Verschluss einer Harnblasen-Darm-Fistel: Offen chirurgisch
587	5-590.21	< 4	5-590.21 Inzision und Exzision von retroperitonealem Gewebe: Drainage, retroperitoneal: Offen chirurgisch abdominal
588	5-590.2x	< 4	5-590.2x Inzision und Exzision von retroperitonealem Gewebe: Drainage, retroperitoneal: Sonstige
589	5-590.x0	< 4	5-590.x0 Inzision und Exzision von retroperitonealem Gewebe: Sonstige: Offen chirurgisch lumbal
590	5-629.x	< 4	5-629.x Andere Operationen am Hoden: Sonstige
591	5-636.2	< 4	5-636.2 Destruktion, Ligatur und Resektion des Ductus deferens: Resektion [Vasoresektion]

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
592	5-651.80	< 4	5-651.80 Lokale Exzision und Destruktion von Ovarialgewebe: Exzisionsbiopsie: Offen chirurgisch (abdominal)
593	5-651.92	< 4	5-651.92 Lokale Exzision und Destruktion von Ovarialgewebe: Exzision einer Ovarialzyste: Endoskopisch (laparoskopisch)
594	5-652.40	< 4	5-652.40 Ovariektomie: Restovariektomie: Offen chirurgisch (abdominal)
595	5-652.42	< 4	5-652.42 Ovariektomie: Restovariektomie: Endoskopisch (laparoskopisch)
596	5-652.60	< 4	5-652.60 Ovariektomie: Total: Offen chirurgisch (abdominal)
597	5-653.30	< 4	5-653.30 Salpingoovariektomie: Salpingoovariektomie (ohne weitere Maßnahmen): Offen chirurgisch (abdominal)
598	5-681.32	< 4	5-681.32 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Uterus: Exzision sonstigen erkrankten Gewebes des Uterus: Endoskopisch (laparoskopisch)
599	5-702.1	< 4	5-702.1 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Vagina und des Douglasraumes: Exzision von erkranktem Gewebe der Vagina
600	5-850.66	< 4	5-850.66 Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Inzision einer Faszie, offen chirurgisch: Bauchregion
601	5-850.67	< 4	5-850.67 Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Inzision einer Faszie, offen chirurgisch: Leisten- und Genitalregion und Gesäß
602	5-850.d5	< 4	5-850.d5 Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Faszie: Brustwand und Rücken
603	5-852.a6	< 4	5-852.a6 Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision einer Faszie: Bauchregion
604	5-853.16	< 4	5-853.16 Rekonstruktion von Muskeln: Naht: Bauchregion
605	5-856.36	< 4	5-856.36 Rekonstruktion von Faszien: Doppelung einer Faszie: Bauchregion
606	5-892.05	< 4	5-892.05 Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Hals
607	5-892.0a	< 4	5-892.0a Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Brustwand und Rücken
608	5-892.0d	< 4	5-892.0d Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Gesäß
609	5-892.0f	< 4	5-892.0f Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Unterschenkel
610	5-892.1b	< 4	5-892.1b Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage: Bauchregion
611	5-892.1e	< 4	5-892.1e Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage: Oberschenkel und Knie
612	5-892.xa	< 4	5-892.xa Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Sonstige: Brustwand und Rücken
613	5-892.xb	< 4	5-892.xb Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Sonstige: Bauchregion

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
614	5-894.06	< 4	5-894.06 Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, ohne primären Wundverschluss: Schulter und Axilla
615	5-894.0a	< 4	5-894.0a Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, ohne primären Wundverschluss: Brustwand und Rücken
616	5-894.0b	< 4	5-894.0b Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, ohne primären Wundverschluss: Bauchregion
617	5-894.0c	< 4	5-894.0c Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, ohne primären Wundverschluss: Leisten- und Genitalregion
618	5-894.0f	< 4	5-894.0f Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, ohne primären Wundverschluss: Unterschenkel
619	5-894.16	< 4	5-894.16 Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Schulter und Axilla
620	5-894.1c	< 4	5-894.1c Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Leisten- und Genitalregion
621	5-894.1d	< 4	5-894.1d Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Gesäß
622	5-895.2a	< 4	5-895.2a Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Brustwand und Rücken
623	5-896.0a	< 4	5-896.0a Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Brustwand und Rücken
624	5-896.1c	< 4	5-896.1c Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Leisten- und Genitalregion
625	5-896.1d	< 4	5-896.1d Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Gesäß
626	5-897.0	< 4	5-897.0 Exzision und Rekonstruktion eines Sinus pilonidalis: Exzision
627	5-897.1	< 4	5-897.1 Exzision und Rekonstruktion eines Sinus pilonidalis: Plastische Rekonstruktion
628	5-900.0a	< 4	5-900.0a Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Brustwand und Rücken
629	5-900.0b	< 4	5-900.0b Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Bauchregion
630	5-900.1c	< 4	5-900.1c Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Leisten- und Genitalregion

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
631	5-900.1f	< 4	5-900.1f Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Unterschenkel
632	5-900.xc	< 4	5-900.xc Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sonstige: Leisten- und Genitalregion
633	5-903.6d	< 4	5-903.6d Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Verschiebe-Rotationsplastik, großflächig: Gesäß
634	5-921.2b	< 4	5-921.2b Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] und Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut bei Verbrennungen und Verätzungen: Epifasziale Nekrosektomie: Bauchregion
635	5-930.00	< 4	5-930.00 Art des Transplantates: Autogen: Ohne externe In-vitro-Aufbereitung
636	5-932.11	< 4	5-932.11 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: (Teil-)resorbierbares synthetisches Material: 10 cm ² bis unter 50 cm ²
637	5-932.16	< 4	5-932.16 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: (Teil-)resorbierbares synthetisches Material: 400 cm ² bis unter 500 cm ²
638	5-932.17	< 4	5-932.17 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: (Teil-)resorbierbares synthetisches Material: 500 cm ² bis unter 750 cm ²
639	5-932.18	< 4	5-932.18 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: (Teil-)resorbierbares synthetisches Material: 750 cm ² bis unter 1.000 cm ²
640	5-932.23	< 4	5-932.23 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: Composite-Material: 100 cm ² bis unter 200 cm ²
641	5-932.24	< 4	5-932.24 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: Composite-Material: 200 cm ² bis unter 300 cm ²
642	5-932.25	< 4	5-932.25 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: Composite-Material: 300 cm ² bis unter 400 cm ²
643	5-932.34	< 4	5-932.34 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: Biologisches Material: 200 cm ² bis unter 300 cm ²
644	5-932.43	< 4	5-932.43 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung: 100 cm ² bis unter 200 cm ²
645	5-932.44	< 4	5-932.44 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung: 200 cm ² bis unter 300 cm ²
646	5-932.45	< 4	5-932.45 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung: 300 cm ² bis unter 400 cm ²

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
647	5-932.46	< 4	5-932.46 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung: 400 cm ² bis unter 500 cm ²
648	5-933.0	< 4	5-933.0 Verwendung von Membranen oder sonstigen Materialien zur Prophylaxe von Adhäsionen: Nicht resorbierbar
649	5-985.0	< 4	5-985.0 Lasertechnik: Argon- oder frequenzgedoppelter YAG-Laser
650	6-001.g4	< 4	6-001.g4 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Imatinib, oral: 4.000 mg bis unter 5.200 mg
651	6-001.h5	< 4	6-001.h5 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 650 mg bis unter 750 mg
652	6-001.h6	< 4	6-001.h6 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 750 mg bis unter 850 mg
653	6-002.72	< 4	6-002.72 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Pegfilgrastim, parenteral: 6 mg bis unter 12 mg
654	6-002.p2	< 4	6-002.p2 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 100 mg bis unter 150 mg
655	6-002.p3	< 4	6-002.p3 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 150 mg bis unter 200 mg
656	6-002.r3	< 4	6-002.r3 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, parenteral: 1,2 g bis unter 1,6 g
657	6-002.r4	< 4	6-002.r4 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, parenteral: 1,6 g bis unter 2,0 g
658	6-003.8	< 4	6-003.8 Applikation von Medikamenten, Liste 3: Botulinumtoxin
659	6-008.8	< 4	6-008.8 Applikation von Medikamenten, Liste 8: Cabozantinib, oral
660	8-020.8	< 4	8-020.8 Therapeutische Injektion: Systemische Thrombolyse
661	8-100.4	< 4	8-100.4 Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Bronchoskopie mit flexiblem Instrument
662	8-100.8	< 4	8-100.8 Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Ösophagogastroduodenoskopie
663	8-120	< 4	8-120 Magenspülung
664	8-123.1	< 4	8-123.1 Wechsel und Entfernung eines Gastrostomiekatheters: Entfernung
665	8-124.1	< 4	8-124.1 Wechsel und Entfernung eines Jejunostomiekatheters: Entfernung
666	8-132.3	< 4	8-132.3 Manipulationen an der Harnblase: Spülung, kontinuierlich
667	8-132.x	< 4	8-132.x Manipulationen an der Harnblase: Sonstige
668	8-144.1	< 4	8-144.1 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, dauerhaftes Verweilsystem
669	8-144.2	< 4	8-144.2 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, sonstiger Katheter
670	8-146.2	< 4	8-146.2 Therapeutische Drainage von Organen des Bauchraumes: Pankreas
671	8-146.x	< 4	8-146.x Therapeutische Drainage von Organen des Bauchraumes: Sonstige

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
672	8-148.3	< 4	8-148.3 Therapeutische Drainage von anderen Organen und Geweben: Pelvin
673	8-153	< 4	8-153 Therapeutische perkutane Punktion der Bauchhöhle
674	8-154.x	< 4	8-154.x Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Bauchraumes: Sonstige
675	8-173.10	< 4	8-173.10 Therapeutische Spülung (Lavage) der Lunge und der Pleurahöhle: Pleurahöhle: 1 bis 7 Spülungen
676	8-176.0	< 4	8-176.0 Therapeutische Spülung des Bauchraumes bei liegender Drainage und temporärem Bauchdeckenverschluss: Bei liegender Drainage (geschlossene Lavage)
677	8-177.0	< 4	8-177.0 Therapeutische Spülung des Retroperitonealraumes bei liegender Drainage und temporärem Bauchdeckenverschluss: Bei liegender Drainage (geschlossene Lavage)
678	8-177.y	< 4	8-177.y Therapeutische Spülung des Retroperitonealraumes bei liegender Drainage und temporärem Bauchdeckenverschluss: N.n.bez.
679	8-179.x	< 4	8-179.x Andere therapeutische Spülungen: Sonstige
680	8-191.5	< 4	8-191.5 Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Hydrokolloidverband
681	8-390.0	< 4	8-390.0 Lagerungsbehandlung: Lagerung im Spezialbett
682	8-542.12	< 4	8-542.12 Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 2 Medikamente
683	8-542.13	< 4	8-542.13 Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 3 Medikamente
684	8-546.0	< 4	8-546.0 Hypertherme Chemotherapie: Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]
685	8-547.0	< 4	8-547.0 Andere Immuntherapie: Mit nicht modifizierten Antikörpern
686	8-547.30	< 4	8-547.30 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Intravenös
687	8-607.x	< 4	8-607.x Hypothermiebehandlung: Sonstige
688	8-704	< 4	8-704 Intubation mit Doppellumentubus
689	8-771	< 4	8-771 Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation
690	8-800.c3	< 4	8-800.c3 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 16 TE bis unter 24 TE
691	8-800.c4	< 4	8-800.c4 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 24 TE bis unter 32 TE
692	8-800.g0	< 4	8-800.g0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 1 Thrombozytenkonzentrat
693	8-800.g2	< 4	8-800.g2 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 3 Thrombozytenkonzentrate
694	8-800.g3	< 4	8-800.g3 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 4 Thrombozytenkonzentrate

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
695	8-800.g5	< 4	8-800.g5 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 6 bis unter 8 Thrombozytenkonzentrate
696	8-803.2	< 4	8-803.2 Gewinnung und Transfusion von Eigenblut: Maschinelle Autotransfusion (Cell-Saver) ohne Bestrahlung
697	8-810.ea	< 4	8-810.ea Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Faktor XIII: 3.000 Einheiten bis unter 4.000 Einheiten
698	8-810.j4	< 4	8-810.j4 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 1,0 g bis unter 2,0 g
699	8-810.j5	< 4	8-810.j5 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 2,0 g bis unter 3,0 g
700	8-810.j6	< 4	8-810.j6 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 3,0 g bis unter 4,0 g
701	8-812.50	< 4	8-812.50 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 500 IE bis unter 1.500 IE
702	8-812.52	< 4	8-812.52 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 2.500 IE bis unter 3.500 IE
703	8-812.54	< 4	8-812.54 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 4.500 IE bis unter 5.500 IE
704	8-812.56	< 4	8-812.56 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 6.500 IE bis unter 7.500 IE
705	8-812.64	< 4	8-812.64 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 31 TE oder mehr
706	8-812.70	< 4	8-812.70 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Kryodepletiertes Plasma: 1 TE bis unter 6 TE
707	8-836.0a	< 4	8-836.0a (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Gefäße viszeral
708	8-836.0q	< 4	8-836.0q (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Andere Arterien abdominal und pelvin
709	8-836.0x	< 4	8-836.0x (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Sonstige
710	8-836.67	< 4	8-836.67 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Fremdkörperentfernung: V. cava
711	8-836.6a	< 4	8-836.6a (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Fremdkörperentfernung: Gefäße viszeral

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
712	8-836.72	< 4	8-836.72 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Thrombolyse: Gefäße Schulter und Oberarm
713	8-836.9a	< 4	8-836.9a (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit embolisierenden Flüssigkeiten: Gefäße viszeral
714	8-836.kh	< 4	8-836.kh (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Partikeln: Andere Arterien abdominal und pelvin
715	8-836.ma	< 4	8-836.ma (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Gefäße viszeral
716	8-836.n6	< 4	8-836.n6 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 6 Metallspiralen
717	8-836.nh	< 4	8-836.nh (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 17 Metallspiralen
718	8-837.a0	< 4	8-837.a0 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Ballonvalvuloplastie (Ballonvalvulotomie): Aortenklappe
719	8-839.81	< 4	8-839.81 Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Portosystemischer Shunt (TIPS): Perkutane (Ballon-)Angioplastie
720	8-839.87	< 4	8-839.87 Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Portosystemischer Shunt (TIPS): Perkutanes Anlegen eines ungecoverten Stents
721	8-83b.12	< 4	8-83b.12 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Partikel zur selektiven Embolisation: Nicht sphärische Partikel
722	8-83b.13	< 4	8-83b.13 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Partikel zur selektiven Embolisation: Sonstige sphärische Partikel
723	8-83b.2x	< 4	8-83b.2x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Flüssigkeiten zur selektiven Embolisation: Sonstige Flüssigkeiten
724	8-83b.3x	< 4	8-83b.3x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikroschrauben zur selektiven Embolisation: Sonstige Metall- oder Mikroschrauben
725	8-83b.50	< 4	8-83b.50 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Modellier- oder Doppellumenballons: 1 Modellierballon
726	8-83b.70	< 4	8-83b.70 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung von mehr als einem Mikrokathetersystem: 2 Mikrokathetersysteme
727	8-83b.c2	< 4	8-83b.c2 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Nahtsystem
728	8-83b.c6	< 4	8-83b.c6 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Resorbierbare Plugs mit Anker
729	8-83b.n1	< 4	8-83b.n1 Zusatzinformationen zu Materialien: Menge der Flüssigkeiten zur selektiven Embolisation: 3 ml bis unter 6 ml
730	8-83b.n2	< 4	8-83b.n2 Zusatzinformationen zu Materialien: Menge der Flüssigkeiten zur selektiven Embolisation: 6 ml bis unter 9 ml
731	8-83b.n5	< 4	8-83b.n5 Zusatzinformationen zu Materialien: Menge der Flüssigkeiten zur selektiven Embolisation: 15 ml bis unter 20 ml

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
732	8-83b.n8	< 4	8-83b.n8 Zusatzinformationen zu Materialien: Menge der Flüssigkeiten zur selektiven Embolisation: 30 ml oder mehr
733	8-840.0a	< 4	8-840.0a (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Gefäße viszeral
734	8-840.1a	< 4	8-840.1a (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Zwei Stents: Gefäße viszeral
735	8-854.60	< 4	8-854.60 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Bis 24 Stunden
736	8-855.81	< 4	8-855.81 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 24 bis 72 Stunden
737	8-855.84	< 4	8-855.84 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 264 bis 432 Stunden
738	8-914.0x	< 4	8-914.0x Injektion eines Medikamentes an Nervenwurzeln und wirbelsäulennahe Nerven zur Schmerztherapie: Ohne bildgebende Verfahren: Sonstige
739	8-916.13	< 4	8-916.13 Injektion eines Medikamentes an das sympathische Nervensystem zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: An den prävertebralen Ganglien (Plexus coeliacus, Plexus hypogastricus)
740	8-924	< 4	8-924 Invasives neurologisches Monitoring
741	8-933	< 4	8-933 Funkgesteuerte kardiologische Telemetrie
742	8-976.10	< 4	8-976.10 Komplexbehandlung bei Querschnittlähmung: Behandlung aufgrund direkter oder assoziierter Folgen: Bis 17 Behandlungstage
743	8-980.10	< 4	8-980.10 Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368 Aufwandspunkte
744	8-982.2	< 4	8-982.2 Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage
745	8-982.3	< 4	8-982.3 Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 21 Behandlungstage
746	8-98f.31	< 4	8-98f.31 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1381 bis 1656 Aufwandspunkte
747	8-98f.40	< 4	8-98f.40 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1657 bis 2208 Aufwandspunkte: 1657 bis 1932 Aufwandspunkte
748	8-98f.61	< 4	8-98f.61 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2761 bis 3680 Aufwandspunkte: 3221 bis 3680 Aufwandspunkte

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
749	8-98g.10	< 4	8-98g.10 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 4 Behandlungstage
750	8-98g.11	< 4	8-98g.11 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 5 bis höchstens 9 Behandlungstage
751	8-98g.12	< 4	8-98g.12 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 10 bis höchstens 14 Behandlungstage
752	8-98g.14	< 4	8-98g.14 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 20 Behandlungstage
753	8-98h.01	< 4	8-98h.01 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen Palliativdienst: Durch einen internen Palliativdienst: 2 bis unter 4 Stunden
754	8-98h.03	< 4	8-98h.03 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen Palliativdienst: Durch einen internen Palliativdienst: 6 bis unter 9 Stunden
755	8-990	< 4	8-990 Anwendung eines Navigationssystems
756	9-200.01	< 4	9-200.01 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 43 bis 56 Aufwandspunkte
757	9-200.5	< 4	9-200.5 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 101 bis 129 Aufwandspunkte
758	9-200.a	< 4	9-200.a Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 246 bis 274 Aufwandspunkte
759	9-200.b	< 4	9-200.b Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 275 bis 303 Aufwandspunkte
760	9-200.e	< 4	9-200.e Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 362 oder mehr Aufwandspunkte
761	9-401.02	< 4	9-401.02 Psychosoziale Interventionen: Sozialrechtliche Beratung: Mehr als 4 Stunden
762	9-401.30	< 4	9-401.30 Psychosoziale Interventionen: Supportive Therapie: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden
763	9-984.a	< 4	9-984.a Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 5
764	9-990	< 4	9-990 Klinische Obduktion bzw. Obduktion zur Qualitätssicherung

B-1.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

B-1.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Trifft nicht zu.

B-1.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V**Ambulante Operationen (XML-Sicht)**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-492.00	9	5-492.00 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Analkanals: Exzision: Lokal
2	1-444.7	4	1-444.7 Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: 1 bis 5 Biopsien
3	1-653	4	1-653 Diagnostische Proktoskopie
4	1-654.1	4	1-654.1 Diagnostische Rektoskopie: Mit starrem Instrument
5	5-399.5	4	5-399.5 Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
6	5-534.1	4	5-534.1 Verschluss einer Hernia umbilicalis: Offen chirurgisch, mit plastischem Bruchpfortenverschluss
7	1-449.1	< 4	1-449.1 Andere Biopsie ohne Inzision an anderen Verdauungsorganen: Analrand
8	1-650.0	< 4	1-650.0 Diagnostische Koloskopie: Partiiell
9	1-651	< 4	1-651 Diagnostische Sigmoidoskopie
10	1-694	< 4	1-694 Diagnostische Laparoskopie (Peritoneoskopie)
11	3-058	< 4	3-058 Endosonographie des Rektums
12	3-992	< 4	3-992 Intraoperative Anwendung der Verfahren
13	5-041.5	< 4	5-041.5 Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe von Nerven: Nerven Rumpf
14	5-399.7	< 4	5-399.7 Andere Operationen an Blutgefäßen: Entfernung von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
15	5-490.1	< 4	5-490.1 Inzision und Exzision von Gewebe der Perianalregion: Exzision
16	5-491.10	< 4	5-491.10 Operative Behandlung von Analfisteln: Exzision: Subkutan
17	5-492.01	< 4	5-492.01 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Analkanals: Exzision: Tief
18	5-492.1	< 4	5-492.1 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Analkanals: Destruktion, lokal
19	5-493.2	< 4	5-493.2 Operative Behandlung von Hämorrhoiden: Exzision (z.B. nach Milligan-Morgan)
20	5-493.6	< 4	5-493.6 Operative Behandlung von Hämorrhoiden: Exzision mit plastischer Rekonstruktion (z.B. nach Fansler, Arnold, Parks)
21	5-530.1	< 4	5-530.1 Verschluss einer Hernia inguinalis: Offen chirurgisch, mit plastischem Bruchpfortenverschluss
22	5-530.32	< 4	5-530.32 Verschluss einer Hernia inguinalis: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Endoskopisch total extraperitoneal [TEP]

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
23	5-534.03	< 4	5-534.03 Verschluss einer Hernia umbilicalis: Offen chirurgisch, ohne plastischen Bruchpfortenverschluss: Ohne weitere Maßnahmen
24	5-536.0	< 4	5-536.0 Verschluss einer Narbenhernie: Offen chirurgisch, ohne plastischen Bruchpfortenverschluss
25	5-536.10	< 4	5-536.10 Verschluss einer Narbenhernie: Offen chirurgisch, mit plastischem Bruchpfortenverschluss: Ohne alloplastisches, allogenenes oder xenogenes Material
26	5-894.17	< 4	5-894.17 Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Oberarm und Ellenbogen
27	5-894.18	< 4	5-894.18 Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Unterarm
28	5-894.1b	< 4	5-894.1b Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Bauchregion
29	5-897.0	< 4	5-897.0 Exzision und Rekonstruktion eines Sinus pilonidalis: Exzision
30	5-897.1	< 4	5-897.1 Exzision und Rekonstruktion eines Sinus pilonidalis: Plastische Rekonstruktion
31	5-932.12	< 4	5-932.12 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: (Teil-)resorbierbares synthetisches Material: 50 cm ² bis unter 100 cm ²
32	5-932.13	< 4	5-932.13 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: (Teil-)resorbierbares synthetisches Material: 100 cm ² bis unter 200 cm ²

B-1.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Trifft nicht zu.

B-1.11 Personelle Ausstattung

B-1.11.1 Ärztinnen und Ärzte

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 40 Stunden.

Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 11,35

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	11,35	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	11,35	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 66,34361

Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 7,35

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	7,35	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	7,35	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 102,44898

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ06	Allgemeinchirurgie
AQ13	Viszeralchirurgie

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF28	Notfallmedizin
ZF34	Proktologie
ZF38	Röntgendiagnostik – fachgebunden –
ZF49	Spezielle Viszeralchirurgie

B-1.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 40 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 4,14

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,14	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,14	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 181,88406

Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1,75

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,75	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,75	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 430,28571

Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,05

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,05	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,05	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 15060

Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1,09

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,09	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,09	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 690,82569

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ20	Praxisanleitung

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP06	Ernährungsmanagement
ZP09	Kontinenzmanagement
ZP15	Stomamanagement
ZP16	Wundmanagement
ZP18	Dekubitusmanagement
ZP14	Schmerzmanagement

B-1.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

B-2 Zentrum für Anästhesie, Intensivmedizin und Notfallmedizin

B-2.1 Allgemeine Angaben Zentrum für Anästhesie, Intensivmedizin und Notfallmedizin

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Zentrum für Anästhesie, Intensivmedizin und Notfallmedizin
Fachabteilungsschlüssel	3600
Art	Hauptabteilung

Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt	
Funktion	Chefarzt Anästhesie
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Waheedullah Karzai
Telefon	0364578/5-1001
Fax	036458/5-3504
E-Mail	ana@zentraklinik.de
Straße/Nr	Robert-Koch-Allee 9
PLZ/Ort	99437 Bad Berka
Homepage	https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/zentrum-fuer-anaesthesie-intensiv-und-notfallmedizin/willkommen.html

Chefärztin oder Chefarzt	
Funktion	Chefarzt Intensiv- und Notfallmedizin
Titel, Vorname, Name	PD Dr. med. Torsten Schreiber
Telefon	036458/5-1001
Fax	036458/5-3504
E-Mail	ana@zentraklinik.de
Straße/Nr	Robert-Koch-Allee 9
PLZ/Ort	99437 Bad Berka
Homepage	https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/zentrum-fuer-anaesthesie-intensiv-und-notfallmedizin/willkommen.html

Die chirurgischen Gebiete umfassen die Klinik für Herzchirurgie, die Klinik für Neurochirurgie, die Klinik für Thorax- und Gefäßchirurgie, Klinik für Allgemein- und Visceralchirurgie sowie die Klinik für Orthopädie, Unfall- und Wirbelsäulenchirurgie. Die Schwerpunkte der Patientenversorgung sind komplexe Eingriffe an der Wirbelsäule, interdisziplinäre Therapie der neuroendokrinen Tumoren und minimal-invasive Eingriffe an den Herzklappen einschließlich Transkatheter-Aortenklappenimplantation (TAVI).

Durch die Klinik für Anästhesie und Intensivtherapie der Zentralklinik Bad Berka GmbH werden alle operativen Abteilungen des Hauses anästhesiologisch versorgt. Dies sind im Einzelnen die Klinik für Herzchirurgie, die Klinik für Neurochirurgie, die Klinik für Thorax- und Gefäßchirurgie, die Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie sowie die Klinik für Orthopädie und Wirbelsäulenchirurgie. Dabei werden jährlich mehr als 1000 Operationen am Herzen sowie mehr als 1000 große wirbelsäulenchirurgische Eingriffe vorgenommen. Zusätzlich werden intrakranielle Eingriffe, lungenchirurgische sowie abdominelle, peripher gefäßchirurgische Operationen und orthopädische Endoprothetik durchgeführt. Hinzu kommen in steigender Zahl Anästhesieleistungen im Bereich der diagnostischen und interventionellen Radiologie, der Kardiologie sowie der interventionellen Pulmologie und Angiologie. Die Gesamtzahl der pro Jahr durchgeführten Anästhesien beläuft sich auf 10.000.

Die perioperative Akutschmerztherapie verstehen wir als integralen Bestandteil anästhesiologischer Tätigkeit. Die Betreuung postoperativer Patienten auf unserer Intermediate Care Station bietet die Möglichkeit suffizienter Schmerztherapie bei engmaschigem Monitoring.

Die interdisziplinäre Intensivstation mit derzeit bis zu 40 Beatmungsbetten steht unter fachlicher und

organisatorischer Leitung des Zentrums für Anästhesie, Intensivmedizin und Notfallmedizin und betreut in enger Zusammenarbeit mit den chirurgischen und konservativen Fachabteilungen schwerstkranken Patienten aller operativen und internistischen Fachdisziplinen. Auf der operativen Intermediate Care Station stehen zusätzlich bis zu 30 Betten Verfügung, die ein abgestuftes Therapiekonzept erlauben. Im intensivmedizinischen Zentrum kommen alle Organunterstützungsverfahren (kontinuierliche Nierenersatztherapie, IABP, Impella, ECMO) sowie alle Formen des invasiven Monitorings zur Anwendung.

Durch die enge Kooperation der Intensivstation mit den im Klinikum etablierten Bereichen Beatmungsentwöhnung, neurologische Frührehabilitation und Querschnittgelähmtenzentrum wird ein kontinuierlicher Behandlungspfad insbesondere auch für die Langzeitversorgung Schwerstkranker gewährleistet.

Die Klinik für Anästhesie und Intensivmedizin ist wesentlich in die Versorgung polytraumatisierter sowie vital bedrohter neurologischer und kardiologischer Patienten in der zentralen Notaufnahme des Klinikums eingebunden. Die Zentralklinik Bad Berka ist Standort des einzigen Intensivtransporthubschraubers Thüringens (ca. 1000 Einsätze / Jahr), dessen ärztliche Besetzung maßgeblich durch die Klinik für Anästhesie und Intensivmedizin gewährleistet wird. Viele Kollegen sind zudem im bodengebundenen Notarztdienst der Region tätig.

B-2.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja
Kommentar	Die Zentralklinik Bad Berka schließt mit Ihren Führungskräften regelmäßig Zielvereinbarungen zu den Themen Qualität, Schulung/ Bildung und Wirtschaftlichkeit ab. Diese beinhalten keine Mindestmengen oder feste Leistungsdaten.

B-2.3 Medizinische Leistungsangebote Zentrum für Anästhesie, Intensivmedizin und Notfallmedizin

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Zentrum für Anästhesie, Intensivmedizin und Notfallmedizin
VI20	Intensivmedizin
VI29	Behandlung von Blutvergiftung/Sepsis
VI40	Schmerztherapie
VI42	Transfusionsmedizin
VK12	Neonatologische/Pädiatrische Intensivmedizin
VX00	Airway Management und fiberoptische Intubation
VX00	Erweitertes hämodynamisches Monitoring
VX00	Jet Ventilation
VX00	Lungenseparation
VX00	Nierenersatztherapie (kontinuierliche veno-venöse Hämodiafiltration, Slow-extended -Dialyse, Citratdialyse)
VX00	Perkutane extrakorporale Lungenersatzverfahren
VX00	Regionalanästhesieverfahren inklusive thorakale Periduralanästhesie
VX00	Schmerztherapie

B-2.5 Fallzahlen Zentrum für Anästhesie, Intensivmedizin und Notfallmedizin

Die Fälle der Intensivmedizin werden den einzelnen Fachabteilungen der Klinik zugerechnet.

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	0
Teilstationäre Fallzahl	0

B-2.6 Hauptdiagnosen nach ICD

Trifft nicht zu.

B-2.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Trifft nicht zu.

B-2.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Trifft nicht zu.

B-2.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

B-2.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Trifft nicht zu.

B-2.11 Personelle Ausstattung

B-2.11.1 Ärztinnen und Ärzte

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 40 Stunden.

Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 53,57

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	53,57	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	53,57	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 0

Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 31,11

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	31,11	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	31,11	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 0

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktcompetenzen)
AQ01	Anästhesiologie

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF15	Intensivmedizin
ZF28	Notfallmedizin

B-2.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 40 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 182,87

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	182,87	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	182,41	
Nicht Direkt	0,46	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 0

Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 2,52

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,52	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,52	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 0

Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,75

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,75	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,75	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 0

Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 7,52

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	7,52	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	7,52	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 0

Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 10,48

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	10,48	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	10,48	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 0

Medizinische Fachangestellte in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1,5

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,5	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,5	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 0

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ04	Intensiv- und Anästhesiepflege
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ20	Praxisanleitung

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP01	Basale Stimulation
ZP06	Ernährungsmanagement
ZP08	Kinästhetik
ZP16	Wundmanagement
ZP18	Dekubitusmanagement

B-2.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

B-3 Klinik für Angiologie

B-3.1 Allgemeine Angaben Klinik für Angiologie

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Klinik für Angiologie
Fachabteilungsschlüssel	3750
Art	Hauptabteilung

Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt	
Funktion	Chefarzt
Titel, Vorname, Name	Dr. med. Reginald Weiß
Telefon	0364578/5-1801
Fax	036458/5-3508
E-Mail	ang@zentraklinik.de
Straße/Nr	Robert-Koch-Allee 9
PLZ/Ort	99437 Bad Berka
Homepage	https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/klinik-fuer-angiologie/willkommen.html

In der Klinik für Angiologie untersuchen und behandeln wir Patienten mit Erkrankungen der arteriellen und venösen Blutgefäße sowie der Lymphgefäße. Hierfür stehen uns alle modernen Möglichkeiten der Diagnostik und Therapie zur Verfügung.

Um eine bestmögliche Versorgung der Patienten zu gewährleisten, arbeiten wir eng und interdisziplinäre mit anderen Kliniken unseres Hauses wie beispielsweise der Klinik für Thorax- und Gefäßchirurgie zusammen. Wir sind Teil des bereits 1993 gegründeten Gefäßzentrums in der Zentralklinik Bad Berka. Dieses Zentrum bietet hervorragende Bedingungen, um fachgebietsübergreifend die Diagnostik, Therapie und die Qualitätskontrollen bei Gefäßpatienten festzulegen.

Und nicht zuletzt ist unsere Klinik Mitinitiator und Mitglied im Wundnetz Mittelthüringen. In diesem regionalen Zusammenschluss haben sich Ärzte und Pflegenden zum Ziel gesetzt, gemeinsam eine bessere Wundversorgung und damit eine höhere Lebensqualität der Patienten zu erreichen.

B-3.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja
Kommentar	Die Zentralklinik Bad Berka schließt mit Ihren Führungskräften regelmäßig Zielvereinbarungen zu den Themen Qualität, Schulung/ Bildung und Wirtschaftlichkeit ab. Diese beinhalten keine Mindestmengen oder feste Leistungsdaten.

B-3.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für Angiologie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Angiologie	Kommentar
VC17	Offen chirurgische und endovaskuläre Behandlung von Gefäßerkrankungen	Hauptindikation pAVK, BAA, cerebrovasculäre Insuffizienz, Carotisstenosen
VC18	Konservative Behandlung von arteriellen Gefäßerkrankungen	Infusionstherapie mit Prostanoiden, intermittierende pneumatische Kompression, SCS,
VC19	Diagnostik und Therapie von venösen Erkrankungen und Folgeerkrankungen	LRR, VVP, Duplexsonographie, Wundtherapie bei chronisch venöser Insuffizienz, ambulante und stationäre Thromboetherapie
VC71	Notfallmedizin	
VD01	Diagnostik und Therapie von Allergien	DD: chronische Ulzerationen
VD02	Diagnostik und Therapie von Autoimmunerkrankungen und HIV-assoziierten Erkrankungen	Vasculitis, Sklerodermie, Mikroperforationsstörungen beim sec. Raynaud
VD03	Diagnostik und Therapie von Hauttumoren	Ulcera cruris
VD04	Diagnostik und Therapie von Infektionen der Haut und der Unterhaut	Wundtherapie, Erysipel, Vaskulitis , Ulcus cruris
VD05	Diagnostik und Therapie von bullösen Dermatosen	Pyoderma gangraenosum
VD07	Diagnostik und Therapie von Urtikaria und Erythemen	Erysipel
VD11	Spezialsprechstunde	Wundsprechstunde ambulant, Sklerosierungstherapie bei Varikosis
VD18	Diagnostik und Therapie bei Hämangiomen	arterielle und venöse Hämangiome
VD20	Wundheilungsstörungen	chronische Wunden, Wundsprechstunde
VH07	Schwindeldiagnostik/-therapie	cerebrovaskuläre Insuffizienz
VI01	Diagnostik und Therapie von ischämischen Herzkrankheiten	mit Kardiologen
VI02	Diagnostik und Therapie der pulmonalen Herzkrankheit und von Krankheiten des Lungenkreislaufes	TVT, Lungenembolie
VI03	Diagnostik und Therapie von sonstigen Formen der Herzkrankheit	
VI04	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren	Insbesondere Diagnostik und Therapie der pAVK mit Lyse, PTA, Infusionstherapie, Gehtraining, IPK

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Angiologie	Kommentar
VI05	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Venen, der Lymphgefäße und der Lymphknoten	Diagnostik und Therapie der Thrombose, Manuelle Lymphdrainage bei lymphatischen Erkrankungen, Varikosis, chronisch venöse Insuffizienz, Lipödem
VI06	Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Krankheiten	Vorbereitung zur Operation von Carotisstenosen, PTA und Stentimplantationen der Arteria carotis
VI07	Diagnostik und Therapie der Hypertonie (Hochdruckkrankheit)	sekundäre arterielle Hypertonie
VI08	Diagnostik und Therapie von Nierenerkrankungen	Niereninsuffizienz
VI09	Diagnostik und Therapie von hämatologischen Erkrankungen	Anämie
VI10	Diagnostik und Therapie von endokrinen Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten	Diabetisches Fuß-Syndrom
VI17	Diagnostik und Therapie von rheumatologischen Erkrankungen	Vasculitis und Kollagenose
VI19	Diagnostik und Therapie von infektiösen und parasitären Krankheiten	Wundinfektionen, Erysipel
VI22	Diagnostik und Therapie von Allergien	jeglicher Art
VI24	Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen	
VI30	Diagnostik und Therapie von Autoimmunerkrankungen	Vasculitis
VI31	Diagnostik und Therapie von Herzrhythmusstörungen	mit Kardiologie
VI33	Diagnostik und Therapie von Gerinnungsstörungen	Thrombophlebitis, HIT
VI40	Schmerztherapie	chronischer Wundschmerz
VI45	Stammzelltransplantation	bei pAVK-Patienten
VI00	Venenerkrankungen (Thrombose, chronische venöse Insuffizienzen, Varikosis)	komplette D und Th
VN01	Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Erkrankungen	mit Neurologie
VN17	Diagnostik und Therapie von zerebraler Lähmung und sonstigen Lähmungssyndromen	Schlaganfall
VO02	Diagnostik und Therapie von Systemkrankheiten des Bindegewebes	Kollagenosen
VO10	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes	Vasculitis, Kollagenosen, Sklerodermie,
VO15	Fußchirurgie	beim diabetischen Fuß, Mikro- und Makro- Amputationen bei pAVK
VK03	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Gefäßerkrankungen	Hämangiome
VR02	Native Sonographie	Diagnostik
VR03	Eindimensionale Dopplersonographie	Diagnostik
VR04	Duplexsonographie	Diagnostik

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Angiologie	Kommentar
VR05	Sonographie mit Kontrastmittel	Insbesondere bei Thrombinverklebungen bei Aneurysma spurium, Kontrolle nach EVAR bei BAA
VR15	Arteriographie	durch Zentrum für diagnostische und interventionelle Radiologie
VR16	Phlebographie	bei venösen Erkrankungen
VR17	Lymphographie	Lymphographie
VR18	Szintigraphie	Nierensequenzszintigraphie
VR22	Magnetresonanztomographie (MRT), nativ	über Radiologie
VR23	Magnetresonanztomographie (MRT) mit Kontrastmittel	über Radiologie
VR24	Magnetresonanztomographie (MRT), Spezialverfahren	über Radiologie
VR25	Knochendichtemessung (alle Verfahren)	
VR26	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung	über Radiologie
VZ15	Plastisch-rekonstruktive Chirurgie	Hauttransplantate, Prothesen-Versorgung

B-3.5 Fallzahlen Klinik für Angiologie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	529
Teilstationäre Fallzahl	0

B-3.6 Hauptdiagnosen nach ICD

B-3.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Hauptdiagnosen (XML-Sicht)

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	I70.22	259	I70.22 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit belastungsinduziertem Ischämieschmerz, Gehstrecke weniger als 200 m
2	I70.24	88	I70.24 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Ulzeration
3	I70.23	50	I70.23 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Ruheschmerz
4	E11.74	13	E11.74 Diabetes mellitus, Typ 2: Mit multiplen Komplikationen: Mit diabetischem Fußsyndrom, nicht als entgleist bezeichnet
5	I65.2	13	I65.2 Verschluss und Stenose der A. carotis
6	A46	12	A46 Erysipel [Wundrose]
7	I70.21	8	I70.21 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit belastungsinduziertem Ischämieschmerz, Gehstrecke 200 m und mehr
8	I73.0	7	I73.0 Raynaud-Syndrom
9	I77.1	5	I77.1 Arterienstriktur
10	I70.25	4	I70.25 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Gangrän
11	I71.4	4	I71.4 Aneurysma der Aorta abdominalis, ohne Angabe einer Ruptur
12	A41.8	< 4	A41.8 Sonstige näher bezeichnete Sepsis
13	B99	< 4	B99 Sonstige und nicht näher bezeichnete Infektionskrankheiten
14	C82.1	< 4	C82.1 Follikuläres Lymphom Grad II
15	E10.74	< 4	E10.74 Diabetes mellitus, Typ 1: Mit multiplen Komplikationen: Mit diabetischem Fußsyndrom, nicht als entgleist bezeichnet
16	E10.75	< 4	E10.75 Diabetes mellitus, Typ 1: Mit multiplen Komplikationen: Mit diabetischem Fußsyndrom, als entgleist bezeichnet
17	E11.50	< 4	E11.50 Diabetes mellitus, Typ 2: Mit peripheren vaskulären Komplikationen: Nicht als entgleist bezeichnet
18	E11.75	< 4	E11.75 Diabetes mellitus, Typ 2: Mit multiplen Komplikationen: Mit diabetischem Fußsyndrom, als entgleist bezeichnet
19	E86	< 4	E86 Volumenmangel
20	E88.28	< 4	E88.28 Sonstiges oder nicht näher bezeichnetes Lipödem
21	G45.89	< 4	G45.89 Sonstige zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome: Verlauf der Rückbildung nicht näher bezeichnet
22	G54.0	< 4	G54.0 Läsionen des Plexus brachialis
23	H93.1	< 4	H93.1 Tinnitus aurium
24	I25.12	< 4	I25.12 Atherosklerotische Herzkrankheit: Zwei-Gefäß-Erkrankung
25	I26.9	< 4	I26.9 Lungenembolie ohne Angabe eines akuten Cor pulmonale
26	I50.01	< 4	I50.01 Sekundäre Rechtsherzinsuffizienz
27	I50.14	< 4	I50.14 Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden in Ruhe

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
28	I63.2	< 4	I63.2 Hirninfarkt durch nicht näher bezeichneten Verschluss oder Stenose präzerebraler Arterien
29	I70.1	< 4	I70.1 Atherosklerose der Nierenarterie
30	I70.20	< 4	I70.20 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, ohne Beschwerden
31	I70.26	< 4	I70.26 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Schulter-Arm-Typ, alle Stadien
32	I72.2	< 4	I72.2 Aneurysma und Dissektion der Nierenarterie
33	I72.4	< 4	I72.4 Aneurysma und Dissektion einer Arterie der unteren Extremität
34	I74.0	< 4	I74.0 Embolie und Thrombose der Aorta abdominalis
35	I74.2	< 4	I74.2 Embolie und Thrombose der Arterien der oberen Extremitäten
36	I74.3	< 4	I74.3 Embolie und Thrombose der Arterien der unteren Extremitäten
37	I77.5	< 4	I77.5 Arteriennekrose
38	I77.6	< 4	I77.6 Arteriitis, nicht näher bezeichnet
39	I80.1	< 4	I80.1 Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis der V. femoralis
40	I80.20	< 4	I80.20 Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis der Beckenvenen
41	I80.28	< 4	I80.28 Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis sonstiger tiefer Gefäße der unteren Extremitäten
42	I80.3	< 4	I80.3 Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis der unteren Extremitäten, nicht näher bezeichnet
43	I82.81	< 4	I82.81 Embolie und Thrombose der Jugularisvene
44	I83.0	< 4	I83.0 Varizen der unteren Extremitäten mit Ulzeration
45	I83.2	< 4	I83.2 Varizen der unteren Extremitäten mit Ulzeration und Entzündung
46	I87.21	< 4	I87.21 Venöse Insuffizienz (chronisch) (peripher) mit Ulzeration
47	I89.05	< 4	I89.05 Lymphödem, sonstige Lokalisation, Stadium III
48	I89.09	< 4	I89.09 Lymphödem, nicht näher bezeichnet
49	I89.1	< 4	I89.1 Lymphangitis
50	K29.6	< 4	K29.6 Sonstige Gastritis
51	L97	< 4	L97 Ulcus cruris, anderenorts nicht klassifiziert
52	M17.1	< 4	M17.1 Sonstige primäre Gonarthrose
53	M24.87	< 4	M24.87 Sonstige näher bezeichnete Gelenkschädigungen, anderenorts nicht klassifiziert: Knöchel und Fuß [Fußwurzel, Mittelfuß, Zehen, Sprunggelenk, sonstige Gelenke des Fußes]
54	M31.0	< 4	M31.0 Hypersensitivitätsangiitis
55	M48.06	< 4	M48.06 Spinal(kanal)stenose: Lumbalbereich
56	M51.2	< 4	M51.2 Sonstige näher bezeichnete Bandscheibenverlagerung
57	R20.2	< 4	R20.2 Parästhesie der Haut
58	R50.88	< 4	R50.88 Sonstiges näher bezeichnetes Fieber
59	R55	< 4	R55 Synkope und Kollaps
60	T75.2	< 4	T75.2 Schäden durch Vibration
61	T81.4	< 4	T81.4 Infektion nach einem Eingriff, anderenorts nicht klassifiziert

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
62	T81.7	< 4	T81.7 Gefäßkomplikationen nach einem Eingriff, anderenorts nicht klassifiziert
63	T82.8	< 4	T82.8 Sonstige näher bezeichnete Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen
64	T87.4	< 4	T87.4 Infektion des Amputationsstumpfes

B-3.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)**B-3.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS****B-3.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS****Durchgeführte Prozeduren (XML-Sicht)**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	3-607	369	3-607 Arteriographie der Gefäße der unteren Extremitäten
2	8-836.0s	217	8-836.0s (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Arterien Oberschenkel
3	3-605	117	3-605 Arteriographie der Gefäße des Beckens
4	3-990	99	3-990 Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
5	8-840.0s	95	8-840.0s (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Arterien Oberschenkel
6	8-836.0q	82	8-836.0q (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Andere Arterien abdominal und pelvin
7	8-83b.50	81	8-83b.50 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Modellier- oder Doppellumenballons: 1 Modellierballon
8	8-836.0c	73	8-836.0c (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Gefäße Unterschenkel
9	9-984.7	70	9-984.7 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2
10	8-840.0q	54	8-840.0q (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Andere Arterien abdominal und pelvin
11	8-83b.c6	48	8-83b.c6 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Resorbierbare Plugs mit Anker
12	3-994	46	3-994 Virtuelle 3D-Rekonstruktionstechnik
13	8-83b.f1	43	8-83b.f1 Zusatzinformationen zu Materialien: Länge peripherer Stents: 100 mm bis unter 150 mm
14	3-828	41	3-828 Magnetresonanztomographie der peripheren Gefäße mit Kontrastmittel
15	8-840.1s	40	8-840.1s (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Zwei Stents: Arterien Oberschenkel
16	3-825	38	3-825 Magnetresonanztomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
17	3-82a	38	3-82a Magnetresonanztomographie des Beckens mit Kontrastmittel
18	9-984.8	38	9-984.8 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3
19	8-83b.ax	35	8-83b.ax Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung von Rekanalisationssystemen zur perkutanen Passage organisierter Verschlüsse: Sonstige
20	1-710	33	1-710 Ganzkörperplethysmographie
21	5-995	22	5-995 Vorzeitiger Abbruch einer Operation (Eingriff nicht komplett durchgeführt)

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
22	3-226	21	3-226 Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel
23	8-83b.f2	21	8-83b.f2 Zusatzinformationen zu Materialien: Länge peripherer Stents: 150 mm bis unter 200 mm
24	3-821	19	3-821 Magnetresonanztomographie des Halses mit Kontrastmittel
25	3-82x	19	3-82x Andere Magnetresonanztomographie mit Kontrastmittel
26	1-632.0	18	1-632.0 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs
27	3-225	18	3-225 Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
28	3-222	16	3-222 Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel
29	9-984.9	16	9-984.9 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4
30	3-035	15	3-035 Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie des Gefäßsystems mit quantitativer Auswertung
31	1-440.a	14	1-440.a Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: 1 bis 5 Biopsien am oberen Verdauungstrakt
32	3-802	14	3-802 Native Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
33	1-206	13	1-206 Neurographie
34	1-711	13	1-711 Bestimmung der CO-Diffusionskapazität
35	8-83b.ba	13	8-83b.ba Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Ein medikamentefreisetzender Ballon an anderen Gefäßen
36	8-840.1q	13	8-840.1q (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Zwei Stents: Andere Arterien abdominal und pelvin
37	3-800	12	3-800 Native Magnetresonanztomographie des Schädels
38	5-865.7	12	5-865.7 Amputation und Exartikulation Fuß: Zehenamputation
39	3-820	11	3-820 Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel
40	8-84d.0s	11	8-84d.0s (Perkutan-)transluminale Implantation von aus Einzeldrähten verwobenen Nitinolstents: Ein Stent: Arterien Oberschenkel
41	8-930	11	8-930 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
42	1-650.2	10	1-650.2 Diagnostische Koloskopie: Total, mit Ileoskopie
43	3-600	10	3-600 Arteriographie der intrakraniellen Gefäße
44	3-606	10	3-606 Arteriographie der Gefäße der oberen Extremitäten
45	8-83b.bb	10	8-83b.bb Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Zwei medikamentefreisetzende Ballons an anderen Gefäßen
46	8-83b.e1	10	8-83b.e1 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Beschichtung von Stents: Bioaktive Oberfläche bei gecoverten Stents

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
47	8-842.0s	10	8-842.0s (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft): Ein Stent: Arterien Oberschenkel
48	3-601	9	3-601 Arteriographie der Gefäße des Halses
49	5-916.a1	9	5-916.a1 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend, subfaszial oder an Knochen und/oder Gelenken der Extremitäten
50	8-836.0e	9	8-836.0e (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Angioplastie (Ballon): Künstliche Gefäße
51	8-836.7k	9	8-836.7k (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Thrombolyse: Arterien Oberschenkel
52	8-841.0s	9	8-841.0s (Perkutan-)transluminale Implantation von medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Arterien Oberschenkel
53	1-266.0	8	1-266.0 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Schrittmacher
54	3-200	8	3-200 Native Computertomographie des Schädels
55	3-203	8	3-203 Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
56	5-896.1f	8	5-896.1f Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Unterschenkel
57	8-836.pk	8	8-836.pk (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Rotationsthrombektomie: Arterien Oberschenkel
58	9-984.6	8	9-984.6 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1
59	1-208.2	7	1-208.2 Registrierung evozierter Potentiale: Somatosensorisch [SSEP]
60	3-604	7	3-604 Arteriographie der Gefäße des Abdomens
61	3-991	7	3-991 Computergestützte Bilddatenanalyse mit 4D-Auswertung
62	3-993	7	3-993 Quantitative Bestimmung von Parametern
63	8-83b.0x	7	8-83b.0x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der medikamentefreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: Sonstige
64	8-840.0c	7	8-840.0c (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Gefäße Unterschenkel
65	1-650.1	6	1-650.1 Diagnostische Koloskopie: Total, bis Zäkum
66	3-202	6	3-202 Native Computertomographie des Thorax
67	3-207	6	3-207 Native Computertomographie des Abdomens
68	3-228	6	3-228 Computertomographie der peripheren Gefäße mit Kontrastmittel
69	5-916.a0	6	5-916.a0 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: An Haut und Unterhaut
70	8-836.7c	6	8-836.7c (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Thrombolyse: Gefäße Unterschenkel

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
71	8-83b.51	6	8-83b.51 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Modellier- oder Doppellumenballons: 2 oder mehr Modellierballons
72	5-452.61	5	5-452.61 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Polypektomie von 1-2 Polypen mit Schlinge
73	8-800.c0	5	8-800.c0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE
74	8-831.0	5	8-831.0 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen
75	8-836.02	5	8-836.02 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Gefäße Schulter und Oberarm
76	8-836.7e	5	8-836.7e (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Thrombolyse: Künstliche Gefäße
77	8-840.02	5	8-840.02 (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Gefäße Schulter und Oberarm
78	8-840.2s	5	8-840.2s (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Drei Stents: Arterien Oberschenkel
79	1-207.0	4	1-207.0 Elektroenzephalographie (EEG): Routine-EEG (10/20 Elektroden)
80	3-052	4	3-052 Transösophageale Echokardiographie [TEE]
81	3-206	4	3-206 Native Computertomographie des Beckens
82	3-826	4	3-826 Magnetresonanztomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel
83	5-452.60	4	5-452.60 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Exzision ohne weitere Maßnahmen
84	8-190.22	4	8-190.22 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 15 bis 21 Tage
85	8-836.ph	4	8-836.ph (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Rotationsthrombektomie: Andere Arterien abdominal und pelvin
86	8-83b.bc	4	8-83b.bc Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Drei medikamentefreisetzende Ballons an anderen Gefäßen
87	8-84d.0c	4	8-84d.0c (Perkutan-)transluminale Implantation von aus Einzeldrähten verwobenen Nitinolstents: Ein Stent: Gefäße Unterschenkel
88	8-987.11	4	8-987.11 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
89	1-204.2	< 4	1-204.2 Untersuchung des Liquorsystems: Lumbale Liquorpunktion zur Liquorentnahme

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
90	1-208.x	< 4	1-208.x Registrierung evozierter Potentiale: Sonstige
91	1-266.1	< 4	1-266.1 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Kardioverter/Defibrillator (ICD)
92	1-275.0	< 4	1-275.0 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie ohne weitere Maßnahmen
93	1-424	< 4	1-424 Biopsie ohne Inzision am Knochenmark
94	1-444.6	< 4	1-444.6 Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: Stufenbiopsie
95	1-444.7	< 4	1-444.7 Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: 1 bis 5 Biopsien
96	1-631.0	< 4	1-631.0 Diagnostische Ösophagogastroskopie: Bei normalem Situs
97	1-790	< 4	1-790 Polysomnographie
98	1-853.2	< 4	1-853.2 Diagnostische (perkutane) Punktion und Aspiration der Bauchhöhle: Aszitespunktion
99	1-854.7	< 4	1-854.7 Diagnostische perkutane Punktion eines Gelenkes oder Schleimbeutels: Kniegelenk
100	1-859.x	< 4	1-859.x Andere diagnostische Punktion und Aspiration: Sonstige
101	1-999.1	< 4	1-999.1 Zusatzinformationen zu diagnostischen Maßnahmen: Fluoreszenzgestützte diagnostische Verfahren
102	3-055.0	< 4	3-055.0 Endosonographie der Gallenwege und der Leber: Gallenwege
103	3-056	< 4	3-056 Endosonographie des Pankreas
104	3-201	< 4	3-201 Native Computertomographie des Halses
105	3-205	< 4	3-205 Native Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems
106	3-208	< 4	3-208 Native Computertomographie der peripheren Gefäße
107	3-220	< 4	3-220 Computertomographie des Schädels mit Kontrastmittel
108	3-221	< 4	3-221 Computertomographie des Halses mit Kontrastmittel
109	3-22x	< 4	3-22x Andere Computertomographie mit Kontrastmittel
110	3-602	< 4	3-602 Arteriographie des Aortenbogens
111	3-603	< 4	3-603 Arteriographie der thorakalen Gefäße
112	3-608	< 4	3-608 Superselektive Arteriographie
113	3-613	< 4	3-613 Phlebographie der Gefäße einer Extremität
114	3-614	< 4	3-614 Phlebographie der Gefäße einer Extremität mit Darstellung des Abflussbereiches
115	3-701	< 4	3-701 Szintigraphie der Schilddrüse
116	3-705.0	< 4	3-705.0 Szintigraphie des Muskel-Skelett-Systems: Ein-Phasen-Szintigraphie
117	3-705.1	< 4	3-705.1 Szintigraphie des Muskel-Skelett-Systems: Mehr-Phasen-Szintigraphie
118	3-733.0	< 4	3-733.0 Single-Photon-Emissionscomputertomographie mit Computertomographie (SPECT/CT) des Skelettsystems: Mit Niedrigdosis-Computertomographie zur Schwächungskorrektur

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
119	3-753.0	< 4	3-753.0 Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT) des ganzen Körpers: Mit Niedrigdosis-Computertomographie zur Schwächungskorrektur
120	3-803.0	< 4	3-803.0 Native Magnetresonanztomographie des Herzens: In Ruhe
121	3-804	< 4	3-804 Native Magnetresonanztomographie des Abdomens
122	3-806	< 4	3-806 Native Magnetresonanztomographie des Muskel-Skelett-Systems
123	3-822	< 4	3-822 Magnetresonanztomographie des Thorax mit Kontrastmittel
124	3-823	< 4	3-823 Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel
125	3-900	< 4	3-900 Knochendichtemessung (alle Verfahren)
126	5-032.02	< 4	5-032.02 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: Mehr als 2 Segmente
127	5-032.12	< 4	5-032.12 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Flavektomie LWS: Mehr als 2 Segmente
128	5-04a.1	< 4	5-04a.1 Perkutane Sympathikolyse mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Thorakal
129	5-04a.2	< 4	5-04a.2 Perkutane Sympathikolyse mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lumbosakral
130	5-377.30	< 4	5-377.30 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden: Ohne antitachykarde Stimulation
131	5-381.70	< 4	5-381.70 Endarteriektomie: Arterien Oberschenkel: A. femoralis
132	5-388.70	< 4	5-388.70 Naht von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. femoralis
133	5-395.70	< 4	5-395.70 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. femoralis
134	5-452.62	< 4	5-452.62 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Polypektomie von mehr als 2 Polypen mit Schlinge
135	5-469.d3	< 4	5-469.d3 Andere Operationen am Darm: Clippen: Endoskopisch
136	5-783.2d	< 4	5-783.2d Entnahme eines Knochentransplantates: Kortikospongiöser Span, eine Entnahmestelle: Becken
137	5-831.0	< 4	5-831.0 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Exzision einer Bandscheibe
138	5-835.9	< 4	5-835.9 Knochenersatz an der Wirbelsäule: Transplantation von Spongiosa(spänen) oder kortikospongiösen Spänen (autogen)
139	5-836.42	< 4	5-836.42 Spondylodese: Dorsal und ventral kombiniert, interkorporal: 3 bis 5 Segmente
140	5-839.62	< 4	5-839.62 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 3 Segmente
141	5-83b.52	< 4	5-83b.52 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 3 Segmente

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
142	5-83b.72	< 4	5-83b.72 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch intervertebrale Cages: 3 Segmente
143	5-850.c9	< 4	5-850.c9 Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Sehne: Unterschenkel
144	5-850.ca	< 4	5-850.ca Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Sehne: Fuß
145	5-851.c9	< 4	5-851.c9 Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie: Fasziotomie längs, offen chirurgisch, total, mehrere Segmente: Unterschenkel
146	5-865.6	< 4	5-865.6 Amputation und Exartikulation Fuß: Amputation transmetatarsal
147	5-865.x	< 4	5-865.x Amputation und Exartikulation Fuß: Sonstige
148	5-866.5	< 4	5-866.5 Revision eines Amputationsgebietes: Fußregion
149	5-866.x	< 4	5-866.x Revision eines Amputationsgebietes: Sonstige
150	5-894.0g	< 4	5-894.0g Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, ohne primären Wundverschluss: Fuß
151	5-896.0f	< 4	5-896.0f Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Unterschenkel
152	5-896.0g	< 4	5-896.0g Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Fuß
153	5-900.1f	< 4	5-900.1f Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Unterschenkel
154	5-900.1g	< 4	5-900.1g Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Fuß
155	5-921.2g	< 4	5-921.2g Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] und Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut bei Verbrennungen und Verätzungen: Epifasziale Nekrosektomie: Fuß
156	5-930.3	< 4	5-930.3 Art des Transplantates: Xenogen
157	5-931.0	< 4	5-931.0 Art des verwendeten Knorpelersatz-, Knochenersatz- und Osteosynthesematerials: Hypoallergenes Material
158	6-002.f7	< 4	6-002.f7 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Bosentan, oral: 2.000 mg bis unter 2.250 mg
159	8-020.4	< 4	8-020.4 Therapeutische Injektion: Bänder, Sehnen oder Bindegewebe
160	8-020.8	< 4	8-020.8 Therapeutische Injektion: Systemische Thrombolyse
161	8-020.c	< 4	8-020.c Therapeutische Injektion: Thrombininjektion nach Anwendung eines Katheters in einer Arterie
162	8-020.x	< 4	8-020.x Therapeutische Injektion: Sonstige
163	8-148.0	< 4	8-148.0 Therapeutische Drainage von anderen Organen und Geweben: Peritonealraum
164	8-153	< 4	8-153 Therapeutische perkutane Punktion der Bauchhöhle

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
165	8-190.20	< 4	8-190.20 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Bis 7 Tage
166	8-190.21	< 4	8-190.21 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 8 bis 14 Tage
167	8-701	< 4	8-701 Einfache endotracheale Intubation
168	8-771	< 4	8-771 Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation
169	8-800.0	< 4	8-800.0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Vollblut, 1-5 TE
170	8-812.51	< 4	8-812.51 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 1.500 IE bis unter 2.500 IE
171	8-836.0a	< 4	8-836.0a (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Gefäße viszeral
172	8-836.0j	< 4	8-836.0j (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: A. carotis communis
173	8-836.0k	< 4	8-836.0k (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: A. carotis interna extrakraniell
174	8-836.0m	< 4	8-836.0m (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: A. carotis interna extrakraniell mit A. carotis communis
175	8-836.0r	< 4	8-836.0r (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Andere Venen abdominal und pelvin
176	8-836.73	< 4	8-836.73 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Thrombolyse: Gefäße Unterarm
177	8-836.8c	< 4	8-836.8c (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Gefäße Unterschenkel
178	8-836.8k	< 4	8-836.8k (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Arterien Oberschenkel
179	8-83b.03	< 4	8-83b.03 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der medikamentefreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: Paclitaxel-freisetzende Stents oder OPD-Systeme ohne Polymer
180	8-83b.05	< 4	8-83b.05 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der medikamentefreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: Paclitaxel-freisetzende Stents oder OPD-Systeme mit biologisch abbaubarer Polymerbeschichtung
181	8-83b.a1	< 4	8-83b.a1 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung von Rekanalisationssystemen zur perkutanen Passage organisierter Verschlüsse: Spezielles Nadelsystem zur subintimalen Rekanalisation
182	8-83b.c2	< 4	8-83b.c2 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Nahtsystem
183	8-83b.c5	< 4	8-83b.c5 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Resorbierbare Plugs ohne Anker

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
184	8-83b.ex	< 4	8-83b.ex Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Beschichtung von Stents: Sonstige Beschichtung
185	8-83b.f3	< 4	8-83b.f3 Zusatzinformationen zu Materialien: Länge peripherer Stents: 200 mm bis unter 250 mm
186	8-83b.f4	< 4	8-83b.f4 Zusatzinformationen zu Materialien: Länge peripherer Stents: 250 mm oder mehr
187	8-840.04	< 4	8-840.04 (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Aorta
188	8-840.0a	< 4	8-840.0a (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Gefäße viszeral
189	8-840.0e	< 4	8-840.0e (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Künstliche Gefäße
190	8-840.0j	< 4	8-840.0j (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: A. carotis communis
191	8-840.0k	< 4	8-840.0k (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: A. carotis interna extrakraniell
192	8-840.0m	< 4	8-840.0m (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: A. carotis interna extrakraniell mit A. carotis communis
193	8-840.10	< 4	8-840.10 (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Zwei Stents: Gefäße intrakraniell
194	8-840.2q	< 4	8-840.2q (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Drei Stents: Andere Arterien abdominal und pelvin
195	8-841.0c	< 4	8-841.0c (Perkutan-)transluminale Implantation von medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Gefäße Unterschenkel
196	8-842.0q	< 4	8-842.0q (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft): Ein Stent: Andere Arterien abdominal und pelvin
197	8-848.0q	< 4	8-848.0q (Perkutan-)transluminale Implantation von medikamentefreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft): Ein Stent: Andere Arterien abdominal und pelvin
198	8-84d.1s	< 4	8-84d.1s (Perkutan-)transluminale Implantation von aus Einzeldrähten verwobenen Nitinolstents: Zwei Stents: Arterien Oberschenkel
199	8-84d.2s	< 4	8-84d.2s (Perkutan-)transluminale Implantation von aus Einzeldrähten verwobenen Nitinolstents: Drei Stents: Arterien Oberschenkel
200	8-900	< 4	8-900 Intravenöse Anästhesie
201	8-915	< 4	8-915 Injektion und Infusion eines Medikamentes an andere periphere Nerven zur Schmerztherapie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
202	8-916.11	< 4	8-916.11 Injektion eines Medikamentes an das sympathische Nervensystem zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: Am thorakalen Grenzstrang
203	8-931.0	< 4	8-931.0 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionsspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung
204	8-931.1	< 4	8-931.1 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Mit kontinuierlicher reflektionsspektrometrischer Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung
205	8-980.0	< 4	8-980.0 Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte
206	8-987.00	< 4	8-987.00 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 6 Behandlungstage
207	8-987.01	< 4	8-987.01 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
208	8-987.10	< 4	8-987.10 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 6 Behandlungstage
209	8-987.12	< 4	8-987.12 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage
210	9-200.01	< 4	9-200.01 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 43 bis 56 Aufwandspunkte
211	9-200.02	< 4	9-200.02 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 57 bis 71 Aufwandspunkte
212	9-200.1	< 4	9-200.1 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 72 bis 100 Aufwandspunkte
213	9-200.5	< 4	9-200.5 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 101 bis 129 Aufwandspunkte
214	9-984.a	< 4	9-984.a Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 5
215	9-984.b	< 4	9-984.b Pflegebedürftigkeit: Erfolgter Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad

B-3.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

B-3.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Trifft nicht zu.

B-3.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

B-3.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Trifft nicht zu.

B-3.11 Personelle Ausstattung

B-3.11.1 Ärztinnen und Ärzte

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 40 Stunden.

Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 4,76

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,76	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,76	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 111,13445

Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 2,13

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,13	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,13	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 248,35681

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktcompetenzen)
AQ23	Innere Medizin
AQ24	Innere Medizin und Angiologie
AQ28	Innere Medizin und Kardiologie

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF31	Phlebologie

B-3.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 40 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 4,13

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,13	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,13	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 128,08717

Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,79

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,79	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,79	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 669,62025

Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,29

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,29	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,29	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1824,13793

Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,51

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,51	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,51	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1037,2549

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ20	Praxisanleitung

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP06	Ernährungsmanagement
ZP16	Wundmanagement
ZP18	Dekubitusmanagement
ZP03	Diabetesberatung (DDG)
ZP20	Palliative Care

B-3.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

B-4 Klinik für Innere Medizin/Gastroenterologie und Endokrinologie

B-4.1 Allgemeine Angaben Klinik für Innere Medizin/Gastroenterologie und Endokrinologie

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Klinik für Innere Medizin/Gastroenterologie und Endokrinologie
Fachabteilungsschlüssel	0100
Art	Hauptabteilung

Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt	
Funktion	Chefarzt
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Dieter Hörsch
Telefon	036458/5-2601
Fax	036458/5-3535
E-Mail	gast@zentraklinik.de
Straße/Nr	Robert-Koch-Allee 9
PLZ/Ort	99437 Bad Berka
Homepage	https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/gastro/willkommen.html

Die Schwerpunkte der Klinik für Gastroenterologie, Onkologie und Endokrinologie liegen in der interventionellen Endoskopie, im endoskopischen und kontrastmittelverstärkten Ultraschall, der Diagnose und Behandlung der häufigen funktionellen Störungen des Magen-Darm-Traktes sowie die Behandlung endokrinologischer Erkrankungen, vor allem des Diabetes mellitus.

Herzstück der Abteilung ist die leistungsfähige interdisziplinäre Endoskopieabteilung, die gemeinsam mit der Klinik für Pneumologie betrieben wird. Es werden endoskopische Untersuchungen des gesamten Magen-Darm-Traktes einschließlich des Dünndarmes mittels Push-und-Pull-Enteroskopie sowie des Gallengangs und der Bauchspeicheldrüse durchgeführt. Weiterhin werden endoskopische Therapiemaßnahmen wie die Einlage von Prothesen in die Speiseröhre, den Zwölffingerdarm, den Dickdarm, Pankreas und Gallenwege, die Verödung von Tumoren mittels Argonbeamer sowie die endoskopische Abtragung von Polypen einschließlich der Mucosaresektion angeboten. Raumforderungen im Magen-Darm-Trakt können ultraschallgesteuert transabdominell oder endoskopisch punktiert werden. Funktionelle Untersuchungen des Magen-Darm-Traktes umfassen Manometrie und pH-Metrie der Speiseröhre, Untersuchungen bei Entleerungsstörungen des Magens sowie des sauren und galligen Refluxes. Durch Atemtests zur Diagnose von Nahrungsmittelunverträglichkeiten oder bakteriellen Überwucherungen können vielfach belastende Untersuchungen vermieden werden.

Onkologische Fragestellungen werden in gemeinsamen interdisziplinären Konferenzen mit der Klinik für Allgemeine Chirurgie/Viszeralchirurgie, dem Zentrum für diagnostische und interventionelle Radiologie, der Klinik für Onkologie und der Klinik für Nuklearmedizin besprochen. Endokrinologische Fragestellungen umfassen die Behandlung funktioneller Syndrome bei Patienten mit neuroendokrinen Tumoren sowie die Schilddrüsendiagnostik gemeinsam mit der Klinik für Nuklearmedizin und die Behandlung von Patienten mit Diabetes mellitus.

Die gastroenterologischen und endokrinologischen Erkrankungen sind vielfältig und gehen mit individuellen Einschränkungen des Wohlbefindens einher. Daher sind die Fachkompetenz und das Leistungsspektrum unserer Abteilung die Leitschienen bei Diagnose und Therapie erkrankter Menschen. Die persönliche

Betreuung unserer Patienten in Zusammenarbeit mit Hausärzten und zuweisenden Fachärzten steht bei uns jederzeit im Mittelpunkt.

B-4.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja
Kommentar	Die Zentralklinik Bad Berka schließt mit Ihren Führungskräften regelmäßig Zielvereinbarungen zu den Themen Qualität, Schulung/ Bildung und Wirtschaftlichkeit ab. Diese beinhalten keine Mindestmengen oder feste Leistungsdaten.

B-4.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für Innere Medizin/Gastroenterologie und Endokrinologie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Innere Medizin/Gastroenterologie und Endokrinologie	Kommentar
VI05	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Venen, der Lymphgefäße und der Lymphknoten	Sonografische Punktion von Lymphknoten, Mediastinum und Retroperitoneum sowie mesenteriel und zervikal durch endosonografisch und sonografisch gestützte Biopsieverfahren
VI09	Diagnostik und Therapie von hämatologischen Erkrankungen	Polychemotherapie bei allen hämatologischen Erkrankungen außer akuten Leukämien
VI10	Diagnostik und Therapie von endokrinen Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten	
VI11	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes (Gastroenterologie)	
VI12	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Darmausgangs	
VI13	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Peritoneums	
VI14	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Leber, der Galle und des Pankreas	
VI17	Diagnostik und Therapie von rheumatologischen Erkrankungen	
VI18	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen	
VI27	Spezialsprechstunde	

B-4.5 Fallzahlen Klinik für Innere Medizin/Gastroenterologie und Endokrinologie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	1089
Teilstationäre Fallzahl	0

B-4.6 Hauptdiagnosen nach ICD

B-4.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Hauptdiagnosen (XML-Sicht)

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	K80.50	44	K80.50 Gallengangsstein ohne Cholangitis oder Cholezystitis: Ohne Angabe einer Gallenwegsobstruktion
2	K86.1	38	K86.1 Sonstige chronische Pankreatitis
3	C78.7	31	C78.7 Sekundäre bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge
4	K22.2	29	K22.2 Ösophagusverschluss
5	K83.1	28	K83.1 Verschluss des Gallenganges
6	K63.5	26	K63.5 Polyp des Kolons
7	D12.8	19	D12.8 Gutartige Neubildung: Rektum
8	K29.6	19	K29.6 Sonstige Gastritis
9	K86.0	19	K86.0 Alkoholinduzierte chronische Pankreatitis
10	K83.0	17	K83.0 Cholangitis
11	K21.0	16	K21.0 Gastroösophageale Refluxkrankheit mit Ösophagitis
12	D37.70	15	D37.70 Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Pankreas
13	K80.30	15	K80.30 Gallengangsstein mit Cholangitis: Ohne Angabe einer Gallenwegsobstruktion
14	A09.0	13	A09.0 Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen Ursprungs
15	C22.1	13	C22.1 Intrahepatisches Gallengangskarzinom
16	K74.6	13	K74.6 Sonstige und nicht näher bezeichnete Zirrhose der Leber
17	K86.3	13	K86.3 Pseudozyste des Pankreas
18	C22.0	12	C22.0 Leberzellkarzinom
19	D37.6	12	D37.6 Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Leber, Gallenblase und Gallengänge
20	D50.8	12	D50.8 Sonstige Eisenmangelanämien
21	E86	12	E86 Volumenmangel
22	N39.0	12	N39.0 Harnwegsinfektion, Lokalisation nicht näher bezeichnet
23	K92.2	11	K92.2 Gastrointestinale Blutung, nicht näher bezeichnet
24	A09.9	10	A09.9 Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis nicht näher bezeichneten Ursprungs
25	K29.1	10	K29.1 Sonstige akute Gastritis
26	K29.5	10	K29.5 Chronische Gastritis, nicht näher bezeichnet
27	K70.3	10	K70.3 Alkoholische Leberzirrhose
28	K86.2	10	K86.2 Pankreaszyste
29	C25.0	9	C25.0 Bösartige Neubildung: Pankreaskopf
30	C15.5	8	C15.5 Bösartige Neubildung: Ösophagus, unteres Drittel

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
31	F10.0	8	F10.0 Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol: Akute Intoxikation [akuter Rausch]
32	K57.32	8	K57.32 Divertikulitis des Dickdarmes ohne Perforation, Abszess oder Angabe einer Blutung
33	K59.09	8	K59.09 Sonstige und nicht näher bezeichnete Obstipation
34	A41.51	7	A41.51 Sepsis: Escherichia coli [E. coli]
35	C17.0	7	C17.0 Bösartige Neubildung: Duodenum
36	C24.0	7	C24.0 Bösartige Neubildung: Extrahepatischer Gallengang
37	C80.0	7	C80.0 Bösartige Neubildung, primäre Lokalisation unbekannt, so bezeichnet
38	D12.6	6	D12.6 Gutartige Neubildung: Kolon, nicht näher bezeichnet
39	D13.1	6	D13.1 Gutartige Neubildung: Magen
40	D44.1	6	D44.1 Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Nebenniere
41	E11.61	6	E11.61 Diabetes mellitus, Typ 2: Mit sonstigen näher bezeichneten Komplikationen: Als entgleist bezeichnet
42	E11.91	6	E11.91 Diabetes mellitus, Typ 2: Ohne Komplikationen: Als entgleist bezeichnet
43	E87.1	6	E87.1 Hyposmolalität und Hyponatriämie
44	K80.20	6	K80.20 Gallenblasenstein ohne Cholezystitis: Ohne Angabe einer Gallenwegsobstruktion
45	K85.20	6	K85.20 Alkoholinduzierte akute Pankreatitis: Ohne Angabe einer Organkomplikation
46	C20	5	C20 Bösartige Neubildung des Rektums
47	C34.9	5	C34.9 Bösartige Neubildung: Bronchus oder Lunge, nicht näher bezeichnet
48	C83.3	5	C83.3 Diffuses großzelliges B-Zell-Lymphom
49	K25.0	5	K25.0 Ulcus ventriculi: Akut, mit Blutung
50	K26.9	5	K26.9 Ulcus duodeni: Weder als akut noch als chronisch bezeichnet, ohne Blutung oder Perforation
51	K31.81	5	K31.81 Angiodysplasie des Magens und des Duodenums ohne Angabe einer Blutung
52	K50.1	5	K50.1 Crohn-Krankheit des Dickdarmes
53	K51.8	5	K51.8 Sonstige Colitis ulcerosa
54	K52.8	5	K52.8 Sonstige näher bezeichnete nichtinfektiöse Gastroenteritis und Kolitis
55	K56.4	5	K56.4 Sonstige Obturation des Darmes
56	K57.30	5	K57.30 Divertikulose des Dickdarmes ohne Perforation, Abszess oder Angabe einer Blutung
57	K80.51	5	K80.51 Gallengangsstein ohne Cholangitis oder Cholezystitis: Mit Gallenwegsobstruktion
58	B99	4	B99 Sonstige und nicht näher bezeichnete Infektionskrankheiten

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
59	C16.0	4	C16.0 Bösartige Neubildung: Kardia
60	C17.2	4	C17.2 Bösartige Neubildung: Ileum
61	C22.4	4	C22.4 Sonstige Sarkome der Leber
62	C25.1	4	C25.1 Bösartige Neubildung: Pankreaskörper
63	C34.3	4	C34.3 Bösartige Neubildung: Unterlappen (-Bronchus)
64	C61	4	C61 Bösartige Neubildung der Prostata
65	K26.0	4	K26.0 Ulcus duodeni: Akut, mit Blutung
66	K29.0	4	K29.0 Akute hämorrhagische Gastritis
67	K31.82	4	K31.82 Angiodysplasie des Magens und des Duodenums mit Blutung
68	K52.9	4	K52.9 Nichtinfektiöse Gastroenteritis und Kolitis, nicht näher bezeichnet
69	K57.20	4	K57.20 Divertikulose des Dickdarmes mit Perforation und Abszess, ohne Angabe einer Blutung
70	K62.1	4	K62.1 Rektumpolyp
71	K85.10	4	K85.10 Biliäre akute Pankreatitis: Ohne Angabe einer Organkomplikation
72	K85.90	4	K85.90 Akute Pankreatitis, nicht näher bezeichnet: Ohne Angabe einer Organkomplikation
73	R10.1	4	R10.1 Schmerzen im Bereich des Oberbauches
74	A02.0	< 4	A02.0 Salmonellenenteritis
75	A04.5	< 4	A04.5 Enteritis durch Campylobacter
76	A04.79	< 4	A04.79 Enterokolitis durch Clostridium difficile, nicht näher bezeichnet
77	A08.0	< 4	A08.0 Enteritis durch Rotaviren
78	A08.1	< 4	A08.1 Akute Gastroenteritis durch Norovirus
79	A08.4	< 4	A08.4 Virusbedingte Darminfektion, nicht näher bezeichnet
80	A40.2	< 4	A40.2 Sepsis durch Streptokokken, Gruppe D, und Enterokokken
81	A40.3	< 4	A40.3 Sepsis durch Streptococcus pneumoniae
82	A41.0	< 4	A41.0 Sepsis durch Staphylococcus aureus
83	A41.1	< 4	A41.1 Sepsis durch sonstige näher bezeichnete Staphylokokken
84	A41.58	< 4	A41.58 Sepsis: Sonstige gramnegative Erreger
85	A41.9	< 4	A41.9 Sepsis, nicht näher bezeichnet
86	A46	< 4	A46 Erysipel [Wundrose]
87	A49.0	< 4	A49.0 Staphylokokkeninfektion nicht näher bezeichneter Lokalisation
88	A49.9	< 4	A49.9 Bakterielle Infektion, nicht näher bezeichnet
89	A69.2	< 4	A69.2 Lyme-Krankheit
90	B17.2	< 4	B17.2 Akute Virushepatitis E
91	B17.9	< 4	B17.9 Akute Virushepatitis, nicht näher bezeichnet
92	B25.1	< 4	B25.1 Hepatitis durch Zytomegalieviren
93	B25.88	< 4	B25.88 Sonstige Zytomegalie
94	B37.7	< 4	B37.7 Candida-Sepsis

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
95	B37.81	< 4	B37.81 Candida-Ösophagitis
96	B68.1	< 4	B68.1 Befall durch Taenia saginata
97	C15.3	< 4	C15.3 Bösartige Neubildung: Ösophagus, oberes Drittel
98	C15.4	< 4	C15.4 Bösartige Neubildung: Ösophagus, mittleres Drittel
99	C15.9	< 4	C15.9 Bösartige Neubildung: Ösophagus, nicht näher bezeichnet
100	C16.2	< 4	C16.2 Bösartige Neubildung: Corpus ventriculi
101	C16.5	< 4	C16.5 Bösartige Neubildung: Kleine Krümmung des Magens, nicht näher bezeichnet
102	C16.8	< 4	C16.8 Bösartige Neubildung: Magen, mehrere Teilbereiche überlappend
103	C16.9	< 4	C16.9 Bösartige Neubildung: Magen, nicht näher bezeichnet
104	C17.9	< 4	C17.9 Bösartige Neubildung: Dünndarm, nicht näher bezeichnet
105	C18.4	< 4	C18.4 Bösartige Neubildung: Colon transversum
106	C18.6	< 4	C18.6 Bösartige Neubildung: Colon descendens
107	C18.7	< 4	C18.7 Bösartige Neubildung: Colon sigmoideum
108	C18.9	< 4	C18.9 Bösartige Neubildung: Kolon, nicht näher bezeichnet
109	C19	< 4	C19 Bösartige Neubildung am Rektosigmoid, Übergang
110	C25.2	< 4	C25.2 Bösartige Neubildung: Pankreasschwanz
111	C25.4	< 4	C25.4 Bösartige Neubildung: Endokriner Drüsenanteil des Pankreas
112	C25.7	< 4	C25.7 Bösartige Neubildung: Sonstige Teile des Pankreas
113	C25.8	< 4	C25.8 Bösartige Neubildung: Pankreas, mehrere Teilbereiche überlappend
114	C34.1	< 4	C34.1 Bösartige Neubildung: Oberlappen (-Bronchus)
115	C38.1	< 4	C38.1 Bösartige Neubildung: Vorderes Mediastinum
116	C50.9	< 4	C50.9 Bösartige Neubildung: Brustdrüse, nicht näher bezeichnet
117	C54.1	< 4	C54.1 Bösartige Neubildung: Endometrium
118	C56	< 4	C56 Bösartige Neubildung des Ovars
119	C71.1	< 4	C71.1 Bösartige Neubildung: Frontallappen
120	C75.5	< 4	C75.5 Bösartige Neubildung: Glomus aorticum und sonstige Paraganglien
121	C77.2	< 4	C77.2 Sekundäre und nicht näher bezeichnete bösartige Neubildung: Intraabdominale Lymphknoten
122	C78.1	< 4	C78.1 Sekundäre bösartige Neubildung des Mediastinums
123	C78.6	< 4	C78.6 Sekundäre bösartige Neubildung des Retroperitoneums und des Peritoneums
124	C78.8	< 4	C78.8 Sekundäre bösartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter Verdauungsorgane
125	C79.7	< 4	C79.7 Sekundäre bösartige Neubildung der Nebenniere
126	C79.88	< 4	C79.88 Sekundäre bösartige Neubildung sonstiger näher bezeichneter Lokalisationen
127	C80.9	< 4	C80.9 Bösartige Neubildung, nicht näher bezeichnet

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
128	C82.0	< 4	C82.0 Follikuläres Lymphom Grad I
129	C84.4	< 4	C84.4 Peripheres T-Zell-Lymphom, nicht spezifiziert
130	C90.00	< 4	C90.00 Multiples Myelom: Ohne Angabe einer kompletten Remission
131	C96.7	< 4	C96.7 Sonstige näher bezeichnete bösartige Neubildungen des lymphatischen, blutbildenden und verwandten Gewebes
132	D12.0	< 4	D12.0 Gutartige Neubildung: Zäkum
133	D12.4	< 4	D12.4 Gutartige Neubildung: Colon descendens
134	D12.5	< 4	D12.5 Gutartige Neubildung: Colon sigmoideum
135	D13.2	< 4	D13.2 Gutartige Neubildung: Duodenum
136	D13.5	< 4	D13.5 Gutartige Neubildung: Extrahepatische Gallengänge und Gallenblase
137	D13.6	< 4	D13.6 Gutartige Neubildung: Pankreas
138	D30.0	< 4	D30.0 Gutartige Neubildung: Niere
139	D35.0	< 4	D35.0 Gutartige Neubildung: Nebenniere
140	D35.2	< 4	D35.2 Gutartige Neubildung: Hypophyse
141	D37.1	< 4	D37.1 Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Magen
142	D37.2	< 4	D37.2 Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Dünndarm
143	D37.78	< 4	D37.78 Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Sonstige Verdauungsorgane
144	D38.1	< 4	D38.1 Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Trachea, Bronchus und Lunge
145	D39.0	< 4	D39.0 Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Uterus
146	D41.0	< 4	D41.0 Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Niere
147	D44.8	< 4	D44.8 Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Beteiligung mehrerer endokriner Drüsen
148	D45	< 4	D45 Polycythaemia vera
149	D47.1	< 4	D47.1 Chronische myeloproliferative Krankheit
150	D47.7	< 4	D47.7 Sonstige näher bezeichnete Neubildungen unsicheren oder unbekanntem Verhaltens des lymphatischen, blutbildenden und verwandten Gewebes
151	D50.0	< 4	D50.0 Eisenmangelanämie nach Blutverlust (chronisch)
152	D50.9	< 4	D50.9 Eisenmangelanämie, nicht näher bezeichnet
153	D53.8	< 4	D53.8 Sonstige näher bezeichnete alimentäre Anämien
154	D58.8	< 4	D58.8 Sonstige näher bezeichnete hereditäre hämolytische Anämien
155	D61.10	< 4	D61.10 Aplastische Anämie infolge zytostatischer Therapie
156	D61.9	< 4	D61.9 Aplastische Anämie, nicht näher bezeichnet
157	D62	< 4	D62 Akute Blutungsanämie
158	D64.8	< 4	D64.8 Sonstige näher bezeichnete Anämien
159	E03.5	< 4	E03.5 Myxödemkoma
160	E05.0	< 4	E05.0 Hyperthyreose mit diffuser Struma

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
161	E05.4	< 4	E05.4 Hyperthyreosis factitia
162	E05.5	< 4	E05.5 Thyreotoxische Krise
163	E06.1	< 4	E06.1 Subakute Thyreoiditis
164	E10.01	< 4	E10.01 Diabetes mellitus, Typ 1: Mit Koma: Als entgleist bezeichnet
165	E10.75	< 4	E10.75 Diabetes mellitus, Typ 1: Mit multiplen Komplikationen: Mit diabetischem Fußsyndrom, als entgleist bezeichnet
166	E11.21	< 4	E11.21 Diabetes mellitus, Typ 2: Mit Nierenkomplikationen: Als entgleist bezeichnet
167	E11.41	< 4	E11.41 Diabetes mellitus, Typ 2: Mit neurologischen Komplikationen: Als entgleist bezeichnet
168	E13.91	< 4	E13.91 Sonstiger näher bezeichneter Diabetes mellitus: Ohne Komplikationen: Als entgleist bezeichnet
169	E16.1	< 4	E16.1 Sonstige Hypoglykämie
170	E16.2	< 4	E16.2 Hypoglykämie, nicht näher bezeichnet
171	E21.0	< 4	E21.0 Primärer Hyperparathyreoidismus
172	E22.2	< 4	E22.2 Syndrom der inadäquaten Sekretion von Adiuretin
173	E23.0	< 4	E23.0 Hypopituitarismus
174	E24.8	< 4	E24.8 Sonstiges Cushing-Syndrom
175	E26.0	< 4	E26.0 Primärer Hyperaldosteronismus
176	E27.2	< 4	E27.2 Addison-Krise
177	E43	< 4	E43 Nicht näher bezeichnete erhebliche Energie- und Eiweißmangelernährung
178	E46	< 4	E46 Nicht näher bezeichnete Energie- und Eiweißmangelernährung
179	E53.8	< 4	E53.8 Mangel an sonstigen näher bezeichneten Vitaminen des Vitamin-B-Komplexes
180	E73.8	< 4	E73.8 Sonstige Laktoseintoleranz
181	E74.1	< 4	E74.1 Störungen des Fruktosestoffwechsels
182	E87.5	< 4	E87.5 Hyperkaliämie
183	E87.6	< 4	E87.6 Hypokaliämie
184	F06.3	< 4	F06.3 Organische affektive Störungen
185	F10.3	< 4	F10.3 Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol: Entzugssyndrom
186	F45.31	< 4	F45.31 Somatoforme autonome Funktionsstörung: Oberes Verdauungssystem
187	F45.37	< 4	F45.37 Somatoforme autonome Funktionsstörung: Mehrere Organe und Systeme
188	F45.40	< 4	F45.40 Anhaltende somatoforme Schmerzstörung
189	F45.41	< 4	F45.41 Chronische Schmerzstörung mit somatischen und psychischen Faktoren
190	G20.90	< 4	G20.90 Primäres Parkinson-Syndrom, nicht näher bezeichnet: Ohne Wirkungsfuktuation

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
191	G40.1	< 4	G40.1 Lokalisationsbezogene (fokale) (partielle) symptomatische Epilepsie und epileptische Syndrome mit einfachen fokalen Anfällen
192	G47.31	< 4	G47.31 Obstruktives Schlafapnoe-Syndrom
193	G62.88	< 4	G62.88 Sonstige näher bezeichnete Polyneuropathien
194	I10.01	< 4	I10.01 Benigne essentielle Hypertonie: Mit Angabe einer hypertensiven Krise
195	I20.0	< 4	I20.0 Instabile Angina pectoris
196	I21.4	< 4	I21.4 Akuter subendokardialer Myokardinfarkt
197	I25.12	< 4	I25.12 Atherosklerotische Herzkrankheit: Zwei-Gefäß-Erkrankung
198	I48.0	< 4	I48.0 Vorhofflimmern, paroxysmal
199	I50.01	< 4	I50.01 Sekundäre Rechtsherzinsuffizienz
200	I50.13	< 4	I50.13 Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden bei leichterer Belastung
201	I70.22	< 4	I70.22 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit belastungsinduziertem Ischämieschmerz, Gehstrecke weniger als 200 m
202	I77.4	< 4	I77.4 Arteria-coeliaca-Kompressions-Syndrom
203	I85.9	< 4	I85.9 Ösophagusvarizen ohne Blutung
204	J10.0	< 4	J10.0 Grippe mit Pneumonie, saisonale Influenzaviren nachgewiesen
205	J18.9	< 4	J18.9 Pneumonie, nicht näher bezeichnet
206	J44.10	< 4	J44.10 Chronische obstruktive Lungenerkrankung mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 <35 % des Sollwertes
207	J69.0	< 4	J69.0 Pneumonie durch Nahrung oder Erbrochenes
208	J86.9	< 4	J86.9 Pyothorax ohne Fistel
209	J96.10	< 4	J96.10 Chronische respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert: Typ I [hypoxisch]
210	K08.88	< 4	K08.88 Sonstige näher bezeichnete Krankheiten der Zähne und des Zahnhalteapparates
211	K20	< 4	K20 Ösophagitis
212	K21.9	< 4	K21.9 Gastroösophageale Refluxkrankheit ohne Ösophagitis
213	K22.1	< 4	K22.1 Ösophagusulkus
214	K22.4	< 4	K22.4 Dyskinesie des Ösophagus
215	K22.5	< 4	K22.5 Divertikel des Ösophagus, erworben
216	K22.7	< 4	K22.7 Barrett-Ösophagus
217	K25.2	< 4	K25.2 Ulcus ventriculi: Akut, mit Blutung und Perforation
218	K25.3	< 4	K25.3 Ulcus ventriculi: Akut, ohne Blutung oder Perforation
219	K25.4	< 4	K25.4 Ulcus ventriculi: Chronisch oder nicht näher bezeichnet, mit Blutung
220	K25.7	< 4	K25.7 Ulcus ventriculi: Chronisch, ohne Blutung oder Perforation
221	K25.9	< 4	K25.9 Ulcus ventriculi: Weder als akut noch als chronisch bezeichnet, ohne Blutung oder Perforation
222	K26.3	< 4	K26.3 Ulcus duodeni: Akut, ohne Blutung oder Perforation

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
223	K29.3	< 4	K29.3 Chronische Oberflächengastritis
224	K29.7	< 4	K29.7 Gastritis, nicht näher bezeichnet
225	K29.8	< 4	K29.8 Duodenitis
226	K31.2	< 4	K31.2 Sanduhrförmige Strikturen und Stenosen des Magens
227	K31.5	< 4	K31.5 Duodenalverschluss
228	K31.7	< 4	K31.7 Polyp des Magens und des Duodenum
229	K31.88	< 4	K31.88 Sonstige näher bezeichnete Krankheiten des Magens und des Duodenum
230	K31.9	< 4	K31.9 Krankheit des Magens und des Duodenum, nicht näher bezeichnet
231	K44.0	< 4	K44.0 Hernia diaphragmatica mit Einklemmung, ohne Gangrän
232	K44.9	< 4	K44.9 Hernia diaphragmatica ohne Einklemmung und ohne Gangrän
233	K50.0	< 4	K50.0 Crohn-Krankheit des Dünndarmes
234	K50.88	< 4	K50.88 Sonstige Crohn-Krankheit
235	K50.9	< 4	K50.9 Crohn-Krankheit, nicht näher bezeichnet
236	K51.0	< 4	K51.0 Ulzeröse (chronische) Pankolitis
237	K52.0	< 4	K52.0 Gastroenteritis und Kolitis durch Strahleneinwirkung
238	K52.1	< 4	K52.1 Toxische Gastroenteritis und Kolitis
239	K55.0	< 4	K55.0 Akute Gefäßkrankheiten des Darmes
240	K55.21	< 4	K55.21 Angiodysplasie des Kolons: Ohne Angabe einer Blutung
241	K55.22	< 4	K55.22 Angiodysplasie des Kolons: Mit Blutung
242	K56.5	< 4	K56.5 Intestinale Adhäsionen [Briden] mit Obstruktion
243	K56.6	< 4	K56.6 Sonstige und nicht näher bezeichnete intestinale Obstruktion
244	K56.7	< 4	K56.7 Ileus, nicht näher bezeichnet
245	K57.13	< 4	K57.13 Divertikulitis des Dünndarmes ohne Perforation und Abszess, mit Blutung
246	K57.22	< 4	K57.22 Divertikulitis des Dickdarmes mit Perforation und Abszess, ohne Angabe einer Blutung
247	K57.31	< 4	K57.31 Divertikulose des Dickdarmes ohne Perforation oder Abszess, mit Blutung
248	K58.8	< 4	K58.8 Sonstiges und nicht näher bezeichnetes Reizdarmsyndrom
249	K59.00	< 4	K59.00 Obstipation bei Kolontransitstörung
250	K59.01	< 4	K59.01 Obstipation bei Stuhlentleerungsstörung
251	K59.1	< 4	K59.1 Funktionelle Diarrhoe
252	K59.8	< 4	K59.8 Sonstige näher bezeichnete funktionelle Darmstörungen
253	K60.0	< 4	K60.0 Akute Analfissur
254	K62.3	< 4	K62.3 Rektumprolaps
255	K63.3	< 4	K63.3 Darmulkus
256	K63.8	< 4	K63.8 Sonstige näher bezeichnete Krankheiten des Darmes
257	K64.8	< 4	K64.8 Sonstige Hämorrhoiden

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
258	K65.0	< 4	K65.0 Akute Peritonitis
259	K66.0	< 4	K66.0 Peritoneale Adhäsionen
260	K70.1	< 4	K70.1 Alkoholische Hepatitis
261	K71.1	< 4	K71.1 Toxische Leberkrankheit mit Lebernekrose
262	K74.0	< 4	K74.0 Leberfibrose
263	K75.8	< 4	K75.8 Sonstige näher bezeichnete entzündliche Leberkrankheiten
264	K76.0	< 4	K76.0 Fettleber [fettige Degeneration], anderenorts nicht klassifiziert
265	K76.8	< 4	K76.8 Sonstige näher bezeichnete Krankheiten der Leber
266	K80.10	< 4	K80.10 Gallenblasenstein mit sonstiger Cholezystitis: Ohne Angabe einer Gallenwegsobstruktion
267	K80.21	< 4	K80.21 Gallenblasenstein ohne Cholezystitis: Mit Gallenwegsobstruktion
268	K80.31	< 4	K80.31 Gallengangsstein mit Cholangitis: Mit Gallenwegsobstruktion
269	K80.40	< 4	K80.40 Gallengangsstein mit Cholezystitis: Ohne Angabe einer Gallenwegsobstruktion
270	K81.1	< 4	K81.1 Chronische Cholezystitis
271	K85.00	< 4	K85.00 Idiopathische akute Pankreatitis: Ohne Angabe einer Organkomplikation
272	K85.01	< 4	K85.01 Idiopathische akute Pankreatitis: Mit Organkomplikation
273	K85.11	< 4	K85.11 Biliäre akute Pankreatitis: Mit Organkomplikation
274	K85.80	< 4	K85.80 Sonstige akute Pankreatitis: Ohne Angabe einer Organkomplikation
275	K90.0	< 4	K90.0 Zöliakie
276	K91.82	< 4	K91.82 Insuffizienzen von Anastomosen und Nähten nach Operationen am Pankreas
277	K91.83	< 4	K91.83 Insuffizienzen von Anastomosen und Nähten nach Operationen am sonstigen Verdauungstrakt
278	K91.88	< 4	K91.88 Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems nach medizinischen Maßnahmen, anderenorts nicht klassifiziert
279	K92.1	< 4	K92.1 Meläna
280	L03.11	< 4	L03.11 Phlegmone an der unteren Extremität
281	M17.1	< 4	M17.1 Sonstige primäre Gonarthrose
282	M35.3	< 4	M35.3 Polymyalgia rheumatica
283	M43.16	< 4	M43.16 Spondylolithesis: Lumbalbereich
284	M54.10	< 4	M54.10 Radikulopathie: Mehrere Lokalisationen der Wirbelsäule
285	M54.14	< 4	M54.14 Radikulopathie: Thorakalbereich
286	M54.15	< 4	M54.15 Radikulopathie: Thorakolumbalbereich
287	M54.4	< 4	M54.4 Lumboischialgie
288	M81.80	< 4	M81.80 Sonstige Osteoporose: Mehrere Lokalisationen
289	M86.11	< 4	M86.11 Sonstige akute Osteomyelitis: Schulterregion [Klavikula, Skapula, Akromioklavikular-, Schulter-, Sternoklavikulargelenk]

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
290	N10	< 4	N10 Akute tubulointerstitielle Nephritis
291	N17.92	< 4	N17.92 Akutes Nierenversagen, nicht näher bezeichnet: Stadium 2
292	N18.4	< 4	N18.4 Chronische Nierenkrankheit, Stadium 4
293	N20.0	< 4	N20.0 Nierenstein
294	N28.1	< 4	N28.1 Zyste der Niere
295	N30.0	< 4	N30.0 Akute Zystitis
296	N45.9	< 4	N45.9 Orchitis, Epididymitis und Epididymoorchitis ohne Abszess
297	Q39.8	< 4	Q39.8 Sonstige angeborene Fehlbildungen des Ösophagus
298	Q40.2	< 4	Q40.2 Sonstige näher bezeichnete angeborene Fehlbildungen des Magens
299	Q44.5	< 4	Q44.5 Sonstige angeborene Fehlbildungen der Gallengänge
300	Q85.8	< 4	Q85.8 Sonstige Phakomatosen, anderenorts nicht klassifiziert
301	R07.3	< 4	R07.3 Sonstige Brustschmerzen
302	R07.4	< 4	R07.4 Brustschmerzen, nicht näher bezeichnet
303	R10.0	< 4	R10.0 Akutes Abdomen
304	R10.3	< 4	R10.3 Schmerzen mit Lokalisation in anderen Teilen des Unterbauches
305	R11	< 4	R11 Übelkeit und Erbrechen
306	R14	< 4	R14 Flatulenz und verwandte Zustände
307	R16.1	< 4	R16.1 Splenomegalie, anderenorts nicht klassifiziert
308	R18	< 4	R18 Aszites
309	R33	< 4	R33 Harnverhaltung
310	R42	< 4	R42 Schwindel und Taumel
311	R50.9	< 4	R50.9 Fieber, nicht näher bezeichnet
312	R53	< 4	R53 Unwohlsein und Ermüdung
313	R59.0	< 4	R59.0 Lymphknotenvergrößerung, umschrieben
314	R63.1	< 4	R63.1 Polydipsie
315	R63.4	< 4	R63.4 Abnorme Gewichtsabnahme
316	R74.0	< 4	R74.0 Erhöhung der Transaminasenwerte und des Laktat-Dehydrogenase-Wertes [LDH]
317	S06.0	< 4	S06.0 Gehirnerschütterung
318	T18.1	< 4	T18.1 Fremdkörper im Ösophagus
319	T40.2	< 4	T40.2 Vergiftung: Sonstige Opiode
320	T43.0	< 4	T43.0 Vergiftung: Tri- und tetrazyklische Antidepressiva
321	T50.9	< 4	T50.9 Vergiftung: Sonstige und nicht näher bezeichnete Arzneimittel, Drogen und biologisch aktive Substanzen
322	T54.2	< 4	T54.2 Toxische Wirkung: Ätzende Säuren und säureähnliche Substanzen
323	T78.3	< 4	T78.3 Angioneurotisches Ödem

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
324	T81.0	< 4	T81.0 Blutung und Hämatom als Komplikation eines Eingriffes, anderenorts nicht klassifiziert
325	T81.4	< 4	T81.4 Infektion nach einem Eingriff, anderenorts nicht klassifiziert
326	T82.7	< 4	T82.7 Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige Geräte, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen
327	T85.51	< 4	T85.51 Mechanische Komplikation durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im sonstigen oberen Gastrointestinaltrakt
328	T85.6	< 4	T85.6 Mechanische Komplikation durch sonstige näher bezeichnete interne Prothesen, Implantate oder Transplantate
329	T85.74	< 4	T85.74 Infektion und entzündliche Reaktion durch perkutan-endoskopische Gastrostomie-Sonde [PEG-Sonde]
330	T88.1	< 4	T88.1 Sonstige Komplikationen nach Impfung [Immunisierung], anderenorts nicht klassifiziert
331	T88.8	< 4	T88.8 Sonstige näher bezeichnete Komplikationen bei chirurgischen Eingriffen und medizinischer Behandlung, anderenorts nicht klassifiziert
332	Z08.0	< 4	Z08.0 Nachuntersuchung nach chirurgischem Eingriff wegen bösartiger Neubildung

B-4.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)

B-4.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

B-4.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Durchgeführte Prozeduren (XML-Sicht)

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-513.21	125	5-513.21 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Steinentfernung: Mit Ballonkatheter
2	5-452.60	68	5-452.60 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Exzision ohne weitere Maßnahmen
3	5-452.61	60	5-452.61 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Polypektomie von 1-2 Polypen mit Schlinge
4	5-513.b	54	5-513.b Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Entfernung von alloplastischem Material
5	5-513.1	49	5-513.1 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Inzision der Papille (Papillotomie)
6	5-513.f0	49	5-513.f0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen von nicht selbstexpandierenden Prothesen: Eine Prothese
7	5-513.x	41	5-513.x Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Sonstige
8	5-513.20	38	5-513.20 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Steinentfernung: Mit Körbchen
9	5-513.h0	38	5-513.h0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Wechsel von nicht selbstexpandierenden Prothesen: Eine Prothese
10	5-469.d3	30	5-469.d3 Andere Operationen am Darm: Clippen: Endoskopisch
11	5-526.f1	30	5-526.f1 Endoskopische Operationen am Pankreasgang: Wechsel einer Prothese: Nicht selbstexpandierend
12	5-429.7	28	5-429.7 Andere Operationen am Ösophagus: Ballondilatation
13	5-513.a	20	5-513.a Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Dilatation
14	5-449.d3	15	5-449.d3 Andere Operationen am Magen: Clippen: Endoskopisch
15	5-399.5	13	5-399.5 Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
16	5-433.52	13	5-433.52 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Magens: Destruktion, endoskopisch: Thermokoagulation
17	5-452.62	13	5-452.62 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Polypektomie von mehr als 2 Polypen mit Schlinge
18	5-433.21	12	5-433.21 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Magens: Exzision, endoskopisch: Polypektomie von 1-2 Polypen mit Schlinge

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
19	5-995	11	5-995 Vorzeitiger Abbruch einer Operation (Eingriff nicht komplett durchgeführt)
20	5-429.8	10	5-429.8 Andere Operationen am Ösophagus: Bougierung
21	5-429.a	10	5-429.a Andere Operationen am Ösophagus: (Endoskopische) Ligatur (Banding) von Ösophagusvarizen
22	5-429.j1	9	5-429.j1 Andere Operationen am Ösophagus: Maßnahmen bei selbstexpandierender Prothese: Einlegen oder Wechsel, endoskopisch, eine Prothese ohne Antirefluxventil
23	5-513.h1	9	5-513.h1 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Wechsel von nicht selbstexpandierenden Prothesen: Zwei oder mehr Prothesen
24	5-526.b	9	5-526.b Endoskopische Operationen am Pankreasgang: Entfernung von alloplastischem Material
25	5-526.e1	9	5-526.e1 Endoskopische Operationen am Pankreasgang: Einlegen einer Prothese: Nicht selbstexpandierend
26	5-529.n3	9	5-529.n3 Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Transgastrale Drainage einer Pankreaszyste: Endoskopisch mit Einlegen eines nicht selbstexpandierenden Stents
27	5-469.e3	8	5-469.e3 Andere Operationen am Darm: Injektion: Endoskopisch
28	5-514.p3	8	5-514.p3 Andere Operationen an den Gallengängen: Wechsel einer Drainage: Perkutan-transhepatisch
29	5-422.52	7	5-422.52 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Ösophagus: Destruktion, endoskopisch: Thermokoagulation
30	5-433.20	7	5-433.20 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Magens: Exzision, endoskopisch: Exzision ohne weitere Maßnahmen
31	5-526.21	7	5-526.21 Endoskopische Operationen am Pankreasgang: Steinentfernung: Mit Ballonkatheter
32	5-449.j3	6	5-449.j3 Andere Operationen am Magen: Entfernung einer selbstexpandierenden Prothese: Endoskopisch
33	5-449.m3	6	5-449.m3 Andere Operationen am Magen: Entfernung einer nicht selbstexpandierenden Prothese: Endoskopisch
34	5-513.d	6	5-513.d Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Bougierung
35	5-513.f1	6	5-513.f1 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen von nicht selbstexpandierenden Prothesen: Zwei oder mehr Prothesen
36	5-514.53	6	5-514.53 Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen einer Drainage: Perkutan-transhepatisch
37	5-449.k3	5	5-449.k3 Andere Operationen am Magen: Einlegen oder Wechsel einer nicht selbstexpandierenden Prothese: Endoskopisch
38	5-513.22	5	5-513.22 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Steinentfernung: Mit mechanischer Lithotripsie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
39	5-526.1	5	5-526.1 Endoskopische Operationen am Pankreasgang: Inzision der Papille (Papillotomie)
40	5-916.a6	5	5-916.a6 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Endoösophageal
41	5-422.21	4	5-422.21 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Ösophagus: Exzision, endoskopisch: Polypektomie von 1-2 Polypen mit Schlinge
42	5-429.d	4	5-429.d Andere Operationen am Ösophagus: Endoskopisches Clippen
43	5-429.j2	4	5-429.j2 Andere Operationen am Ösophagus: Maßnahmen bei selbstexpandierender Prothese: Entfernung
44	5-449.e3	4	5-449.e3 Andere Operationen am Magen: Injektion: Endoskopisch
45	5-451.92	4	5-451.92 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dünndarmes: Destruktion, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Thermokoagulation
46	5-010.2	< 4	5-010.2 Schädelöffnung über die Kalotte: Bohrlochtrepanation
47	5-023.10	< 4	5-023.10 Anlegen eines Liquorshuntes [Shunt-Implantation]: Ableitung in den Peritonealraum: Ventrikuloperitoneal
48	5-299.1	< 4	5-299.1 Andere Operationen am Pharynx: Ausstopfen eines Zenker-Divertikels, endoskopisch
49	5-311.1	< 4	5-311.1 Temporäre Tracheostomie: Punktionstracheotomie
50	5-320.0	< 4	5-320.0 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe eines Bronchus: Durch Bronchoskopie
51	5-320.4	< 4	5-320.4 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe eines Bronchus: Bronchoskopische Kryotherapie
52	5-333.0	< 4	5-333.0 Adhäsiolyse an Lunge und Brustwand: Pleurolyse, offen chirurgisch
53	5-333.1	< 4	5-333.1 Adhäsiolyse an Lunge und Brustwand: Pleurolyse, thorakoskopisch
54	5-340.a	< 4	5-340.a Inzision von Brustwand und Pleura: Entfernung von erkranktem Gewebe aus der Pleurahöhle, offen chirurgisch
55	5-344.0	< 4	5-344.0 Pleurektomie: Dekortikation der Lunge [Resektion der viszeralen Pleura], offen chirurgisch
56	5-377.30	< 4	5-377.30 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden: Ohne antitachykarde Stimulation
57	5-399.7	< 4	5-399.7 Andere Operationen an Blutgefäßen: Entfernung von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
58	5-410.30	< 4	5-410.30 Entnahme von peripheren Blutzellen zur Transfusion: Periphere Blutzellen, Lymphozyten: Autogen, T-Zellen zur Ex-vivo-Kultur und tumorspezifischen In-vitro-Aufbereitung
59	5-429.e	< 4	5-429.e Andere Operationen am Ösophagus: Endoskopische Injektion

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
60	5-429.k1	< 4	5-429.k1 Andere Operationen am Ösophagus: Maßnahmen bei nicht selbstexpandierender Prothese: Einlegen oder Wechsel, endoskopisch
61	5-433.22	< 4	5-433.22 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Magens: Exzision, endoskopisch: Polypektomie von mehr als 2 Polypen mit Schlinge
62	5-433.23	< 4	5-433.23 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Magens: Exzision, endoskopisch: Endoskopische Mukosaresektion
63	5-433.24	< 4	5-433.24 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Magens: Exzision, endoskopisch: Endoskopische submukosale Dissektion [ESD]
64	5-449.23	< 4	5-449.23 Andere Operationen am Magen: Sperr-Operation am Fundus: Endoskopisch
65	5-449.73	< 4	5-449.73 Andere Operationen am Magen: Dilatation: Endoskopisch
66	5-449.t3	< 4	5-449.t3 Andere Operationen am Magen: Blutstillung durch Auftragen absorbierender Substanzen: Endoskopisch
67	5-449.x3	< 4	5-449.x3 Andere Operationen am Magen: Sonstige: Endoskopisch
68	5-451.70	< 4	5-451.70 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dünndarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Exzision ohne weitere Maßnahmen
69	5-451.71	< 4	5-451.71 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dünndarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Polypektomie von 1-2 Polypen mit Schlinge
70	5-451.72	< 4	5-451.72 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dünndarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Polypektomie von mehr als 2 Polypen mit Schlinge
71	5-451.73	< 4	5-451.73 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dünndarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Endoskopische Mukosaresektion
72	5-452.63	< 4	5-452.63 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Endoskopische Mukosaresektion
73	5-452.64	< 4	5-452.64 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Endoskopische submukosale Dissektion [ESD]
74	5-452.70	< 4	5-452.70 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, Push-and-pull-back-Technik: Exzision ohne weitere Maßnahmen
75	5-452.71	< 4	5-452.71 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, Push-and-pull-back-Technik: Polypektomie von 1-2 Polypen mit Schlinge
76	5-452.82	< 4	5-452.82 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Destruktion, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Thermokoagulation

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
77	5-463.10	< 4	5-463.10 Anlegen anderer Enterostomata: Jejunostomie (Anlegen einer Ernährungsfistel): Offen chirurgisch
78	5-467.01	< 4	5-467.01 Andere Rekonstruktion des Darmes: Naht (nach Verletzung): Jejunum
79	5-468.11	< 4	5-468.11 Intraabdominale Manipulation am Darm: Detorsion eines Volvulus: Jejunum
80	5-469.10	< 4	5-469.10 Andere Operationen am Darm: Bridenlösung: Offen chirurgisch
81	5-469.c3	< 4	5-469.c3 Andere Operationen am Darm: Endo-Loop: Endoskopisch
82	5-469.h3	< 4	5-469.h3 Andere Operationen am Darm: Dilatation des Dünndarmes: Endoskopisch
83	5-469.j3	< 4	5-469.j3 Andere Operationen am Darm: Dilatation des Dickdarmes: Endoskopisch
84	5-469.k3	< 4	5-469.k3 Andere Operationen am Darm: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese: Endoskopisch
85	5-482.51	< 4	5-482.51 Perianale lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rektums: Thermokoagulation: Endoskopisch
86	5-489.d	< 4	5-489.d Andere Operation am Rektum: Endoskopisches Clippen
87	5-489.j	< 4	5-489.j Andere Operation am Rektum: Endoskopische(r) Geweberaffung oder Gewebeverschluss durch einen auf ein Endoskop aufgesteckten ringförmigen Clip
88	5-511.11	< 4	5-511.11 Cholezystektomie: Einfach, laparoskopisch: Ohne laparoskopische Revision der Gallengänge
89	5-511.21	< 4	5-511.21 Cholezystektomie: Einfach, Umsteigen laparoskopisch - offen chirurgisch: Ohne operative Revision der Gallengänge
90	5-513.23	< 4	5-513.23 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Steinentfernung: Mit elektrohydraulischer Lithotripsie
91	5-513.30	< 4	5-513.30 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Exzision: Exzision an der Papille
92	5-513.42	< 4	5-513.42 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Destruktion: Radiofrequenzablation
93	5-513.m0	< 4	5-513.m0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden ungecoverten Stents: Ein Stent
94	5-513.m1	< 4	5-513.m1 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden ungecoverten Stents: Zwei Stents
95	5-513.n0	< 4	5-513.n0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden gecoverten Stent-Prothesen: Eine Stent-Prothese
96	5-514.b3	< 4	5-514.b3 Andere Operationen an den Gallengängen: Entfernung von alloplastischem Material: Perkutan-transhepatisch
97	5-514.bx	< 4	5-514.bx Andere Operationen an den Gallengängen: Entfernung von alloplastischem Material: Sonstige

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
98	5-526.20	< 4	5-526.20 Endoskopische Operationen am Pankreasgang: Steinentfernung: Mit Körbchen
99	5-526.a	< 4	5-526.a Endoskopische Operationen am Pankreasgang: Dilatation
100	5-526.d	< 4	5-526.d Endoskopische Operationen am Pankreasgang: Bougierung
101	5-529.00	< 4	5-529.00 Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Inzision des Ductus pancreaticus: Offen chirurgisch
102	5-529.b1	< 4	5-529.b1 Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Entfernung von alloplastischem Material: Laparoskopisch
103	5-529.n4	< 4	5-529.n4 Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Transgastrale Drainage einer Pankreaszyste: Endoskopisch mit Einlegen eines selbstexpandierenden Stents
104	5-529.s0	< 4	5-529.s0 Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Endoskopische transduodenale Entfernung von Pankreasnekrosen: Ohne Einlegen eines Stents
105	5-540.x	< 4	5-540.x Inzision der Bauchwand: Sonstige
106	5-541.1	< 4	5-541.1 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Laparotomie mit Drainage
107	5-892.x6	< 4	5-892.x6 Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Sonstige: Schulter und Axilla
108	5-894.1c	< 4	5-894.1c Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Leisten- und Genitalregion
109	5-896.0b	< 4	5-896.0b Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Bauchregion
110	5-896.1b	< 4	5-896.1b Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Bauchregion
111	5-916.ax	< 4	5-916.ax Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Sonstige
112	5-985.0	< 4	5-985.0 Lasertechnik: Argon- oder frequenzgedoppelter YAG-Laser
113	5-988.2	< 4	5-988.2 Anwendung eines Navigationssystems: Sonographisch

B-4.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

B-4.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Gastroenterologische Ambulanz	
Ambulanzart	Medizinisches Versorgungszentrum nach § 95 SGB V (AM10)
Kommentar	Prof. Dr. Hörsch
Angebotene Leistung	Mit- und Weiterbehandlung bei endokrinologischen Erkrankungen (VI00)

B-4.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V**Ambulante Operationen (XML-Sicht)**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	1-650.2	199	1-650.2 Diagnostische Koloskopie: Total, mit Ileoskopie
2	5-452.60	116	5-452.60 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Exzision ohne weitere Maßnahmen
3	5-452.61	45	5-452.61 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Polypektomie von 1-2 Polypen mit Schlinge
4	1-444.6	35	1-444.6 Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: Stufenbiopsie
5	1-650.1	32	1-650.1 Diagnostische Koloskopie: Total, bis Zäkum
6	1-444.7	31	1-444.7 Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: 1 bis 5 Biopsien
7	5-469.d3	17	5-469.d3 Andere Operationen am Darm: Clippen: Endoskopisch
8	1-650.0	8	1-650.0 Diagnostische Koloskopie: Partiell
9	5-452.62	7	5-452.62 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Polypektomie von mehr als 2 Polypen mit Schlinge
10	5-469.c3	5	5-469.c3 Andere Operationen am Darm: Endo-Loop: Endoskopisch
11	8-121	5	8-121 Darmspülung
12	1-266.1	< 4	1-266.1 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Kardioverter/Defibrillator (ICD)
13	1-651	< 4	1-651 Diagnostische Sigmoidoskopie
14	1-652.0	< 4	1-652.0 Diagnostische Endoskopie des Darmes über ein Stoma: Ileoskopie
15	1-654.0	< 4	1-654.0 Diagnostische Rektoskopie: Mit flexiblem Instrument
16	3-030	< 4	3-030 Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie mit Kontrastmittel
17	3-058	< 4	3-058 Endosonographie des Rektums
18	5-452.82	< 4	5-452.82 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Destruktion, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Thermokoagulation
19	5-469.e3	< 4	5-469.e3 Andere Operationen am Darm: Injektion: Endoskopisch
20	5-489.d	< 4	5-489.d Andere Operation am Rektum: Endoskopisches Clippen
21	5-995	< 4	5-995 Vorzeitiger Abbruch einer Operation (Eingriff nicht komplett durchgeführt)

B-4.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Zulassung vorhanden	
Ärztin oder Arzt mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden	Nein
Stationäre BG-Zulassung vorhanden	Nein

B-4.11 Personelle Ausstattung

B-4.11.1 Ärztinnen und Ärzte

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 40 Stunden.

Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 7,99

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	7,99	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	7,99	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 136,29537

Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 4,05

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,05	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,05	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 268,88889

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ23	Innere Medizin
AQ25	Innere Medizin und Endokrinologie und Diabetologie
AQ26	Innere Medizin und Gastroenterologie

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF28	Notfallmedizin

B-4.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 40 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 5,24

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,24	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,24	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 207,82443

Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,64

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,64	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,64	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1701,5625

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ20	Praxisanleitung

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP06	Ernährungsmanagement
ZP09	Kontinenzmanagement
ZP15	Stomamanagement
ZP16	Wundmanagement
ZP18	Dekubitusmanagement

B-4.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

B-5 Klinik für Gefäßchirurgie

B-5.1 Allgemeine Angaben Klinik für Gefäßchirurgie

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Klinik für Gefäßchirurgie
Fachabteilungsschlüssel	1800
Art	Hauptabteilung

Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt	
Funktion	Chefarzt
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Thomas Kohl
Telefon	036458/5-1601
Fax	036458/5-3509
E-Mail	thc@zentraklinik.de
Straße/Nr	Robert-Koch-Allee 9
PLZ/Ort	99437 Bad Berka
Homepage	https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/thc/willkommen.html

Die Abteilung Gefäßchirurgie ist der operative Partner der Klinik für Angiologie und dem Institut für bildgebende Diagnostik im Gefäßzentrum. Neben der arteriellen Rekonstruktion von Durchblutungsstörungen der Beine stellen die operative Therapie der Einengungen der Halsschlagader und der Aortenersatz durch Gefäßprothesen bei Aneurysmen und Verschlüssen der Bauchschlagader Schwerpunkte dar. Die technischen Voraussetzungen für kombinierte operativ-interventionelle Eingriffe wurden durch den Hybrid-OP deutlich verbessert.

Im Rahmen einer interdisziplinären Diagnostik und Therapie von Gefäßerkrankungen werden sämtliche chirurgische Eingriffe am arteriellen und venösen Gefäßsystem, mit Ausnahme von Eingriffen, die eine Herz-Lungen-Maschine erfordern, durchgeführt. Dazu zählen:

Eingriffe bei arteriellen Verschlusskrankheiten; Karotis (Halsschlagader - Ausschälplastik); Rekonstruktion der Blutgefäße der Arme, des Beckens, des Bauches und der Beine bis zu den Füßen; Aneurysmachirurgie; Hämodialysehunt-Chirurgie; Krampfaderchirurgie.

Die Abteilung Gefäßchirurgie ist der operative Partner der Klinik für Angiologie und dem Institut für bildgebende Diagnostik im Gefäßzentrum. Neben der arteriellen Rekonstruktion von Durchblutungsstörungen der Beine stellen die operative Therapie der Einengungen der Halsschlagader und der Aortenersatz durch Gefäßprothesen bei Aneurysmen und Verschlüssen der Bauchschlagader Schwerpunkte dar. Die technischen Voraussetzungen für kombinierte operativ-interventionelle Eingriffe wurden durch den Hybrid-OP deutlich verbessert.

Im Rahmen einer interdisziplinären Diagnostik und Therapie von Gefäßerkrankungen werden sämtliche chirurgische Eingriffe am arteriellen und venösen Gefäßsystem, mit Ausnahme von Eingriffen, die eine Herz-Lungen-Maschine erfordern, durchgeführt. Dazu zählen:

Eingriffe bei arteriellen Verschlusskrankheiten; Karotis (Halsschlagader - Ausschälplastik); Rekonstruktion der Blutgefäße der Arme, des Beckens, des Bauches und der Beine bis zu den Füßen; Aneurysmachirurgie; Hämodialysehunt-Chirurgie; Krampfaderchirurgie.

B-5.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja
Kommentar	Die Zentralklinik Bad Berka schließt mit Ihren Führungskräften regelmäßig Zielvereinbarungen zu den Themen Qualität, Schulung/ Bildung und Wirtschaftlichkeit ab. Diese beinhalten keine Mindestmengen oder feste Leistungsdaten.

B-5.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für Gefäßchirurgie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Gefäßchirurgie	Kommentar
VC16	Aortenaneurysmachirurgie	EVAR und offen
VC17	Offen chirurgische und endovaskuläre Behandlung von Gefäßerkrankungen	
VC18	Konservative Behandlung von arteriellen Gefäßerkrankungen	
VC19	Diagnostik und Therapie von venösen Erkrankungen und Folgeerkrankungen	
VC21	Endokrine Chirurgie	Struma
VC61	Dialyseshuntchirurgie	
VC62	Portimplantation	
VC68	Mammachirurgie	Lungen-MTS Mamma-Ca
VC63	Amputationschirurgie	
VC00	Carotischirurgie	
VC00	Dialyseshuntchirurgie	
VC00	Hybrid-OP (invasive Radiologie mit Gefäßchirurgie bei komplexen Gefäßverschlüssen)	
VC00	Mammachirurgie	
VC00	Offen chirurgische und endovaskuläre Behandlung von Gefäßerkrankungen [z. B. Carotischirurgie]	
VD20	Wundheilungsstörungen	

B-5.5 Fallzahlen Klinik für Gefäßchirurgie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	350
Teilstationäre Fallzahl	0

B-5.6 Hauptdiagnosen nach ICD

B-5.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Hauptdiagnosen (XML-Sicht)

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	I70.22	65	I70.22 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit belastungsinduziertem Ischämieschmerz, Gehstrecke weniger als 200 m
2	I70.24	44	I70.24 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Ulzeration
3	I65.2	37	I65.2 Verschluss und Stenose der A. carotis
4	I71.4	34	I71.4 Aneurysma der Aorta abdominalis, ohne Angabe einer Ruptur
5	I70.23	30	I70.23 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Ruheschmerz
6	I70.25	15	I70.25 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Gangrän
7	I74.3	15	I74.3 Embolie und Thrombose der Arterien der unteren Extremitäten
8	I72.4	8	I72.4 Aneurysma und Dissektion einer Arterie der unteren Extremität
9	T82.3	6	T82.3 Mechanische Komplikation durch sonstige Gefäßtransplantate
10	E11.74	5	E11.74 Diabetes mellitus, Typ 2: Mit multiplen Komplikationen: Mit diabetischem Fußsyndrom, nicht als entgleist bezeichnet
11	T81.3	5	T81.3 Aufreißen einer Operationswunde, anderenorts nicht klassifiziert
12	E11.75	4	E11.75 Diabetes mellitus, Typ 2: Mit multiplen Komplikationen: Mit diabetischem Fußsyndrom, als entgleist bezeichnet
13	T82.7	4	T82.7 Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige Geräte, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen
14	T87.4	4	T87.4 Infektion des Amputationsstumpfes
15	A09.0	< 4	A09.0 Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen Ursprungs
16	A41.0	< 4	A41.0 Sepsis durch Staphylococcus aureus
17	A46	< 4	A46 Erysipel [Wundrose]
18	C34.1	< 4	C34.1 Bösartige Neubildung: Oberlappen (-Bronchus)
19	D38.1	< 4	D38.1 Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Trachea, Bronchus und Lunge
20	G40.1	< 4	G40.1 Lokalisationsbezogene (fokale) (partielle) symptomatische Epilepsie und epileptische Syndrome mit einfachen fokalen Anfällen
21	I20.0	< 4	I20.0 Instabile Angina pectoris
22	I20.8	< 4	I20.8 Sonstige Formen der Angina pectoris
23	I25.13	< 4	I25.13 Atherosklerotische Herzkrankheit: Drei-Gefäß-Erkrankung
24	I27.28	< 4	I27.28 Sonstige näher bezeichnete sekundäre pulmonale Hypertonie
25	I35.0	< 4	I35.0 Aortenklappenstenose
26	I47.2	< 4	I47.2 Ventrikuläre Tachykardie
27	I48.0	< 4	I48.0 Vorhofflimmern, paroxysmal

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
28	I50.13	< 4	I50.13 Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden bei leichterer Belastung
29	I50.14	< 4	I50.14 Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden in Ruhe
30	I63.2	< 4	I63.2 Hirninfarkt durch nicht näher bezeichneten Verschluss oder Stenose präzerebraler Arterien
31	I65.3	< 4	I65.3 Verschluss und Stenose mehrerer und beidseitiger präzerebraler Arterien
32	I70.21	< 4	I70.21 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit belastungsinduziertem Ischämieschmerz, Gehstrecke 200 m und mehr
33	I70.26	< 4	I70.26 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Schulter-Arm-Typ, alle Stadien
34	I71.02	< 4	I71.02 Dissektion der Aorta abdominalis, ohne Angabe einer Ruptur
35	I71.03	< 4	I71.03 Dissektion der Aorta, thorakoabdominal, ohne Angabe einer Ruptur
36	I71.2	< 4	I71.2 Aneurysma der Aorta thoracica, ohne Angabe einer Ruptur
37	I71.3	< 4	I71.3 Aneurysma der Aorta abdominalis, rupturiert
38	I72.3	< 4	I72.3 Aneurysma und Dissektion der A. iliaca
39	I72.8	< 4	I72.8 Aneurysma und Dissektion sonstiger näher bezeichneter Arterien
40	I72.9	< 4	I72.9 Aneurysma und Dissektion nicht näher bezeichneter Lokalisation
41	I74.0	< 4	I74.0 Embolie und Thrombose der Aorta abdominalis
42	I74.2	< 4	I74.2 Embolie und Thrombose der Arterien der oberen Extremitäten
43	I77.1	< 4	I77.1 Arterienstriktur
44	I77.2	< 4	I77.2 Arterienruptur
45	I77.9	< 4	I77.9 Krankheit der Arterien und Arteriolen, nicht näher bezeichnet
46	I83.9	< 4	I83.9 Varizen der unteren Extremitäten ohne Ulzeration oder Entzündung
47	J41.1	< 4	J41.1 Schleimig-eitrige chronische Bronchitis
48	K55.1	< 4	K55.1 Chronische Gefäßkrankheiten des Darmes
49	L03.3	< 4	L03.3 Phlegmone am Rumpf
50	L98.4	< 4	L98.4 Chronisches Ulkus der Haut, anderenorts nicht klassifiziert
51	M10.07	< 4	M10.07 Idiopathische Gicht: Knöchel und Fuß [Fußwurzel, Mittelfuß, Zehen, Sprunggelenk, sonstige Gelenke des Fußes]
52	M53.26	< 4	M53.26 Instabilität der Wirbelsäule: Lumbalbereich
53	M60.06	< 4	M60.06 Infektiöse Myositis: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]
54	S15.01	< 4	S15.01 Verletzung: A. carotis communis
55	S81.80	< 4	S81.80 Nicht näher bezeichnete offene Wunde sonstiger Teile des Unterschenkels
56	T79.62	< 4	T79.62 Traumatische Muskelischämie des Unterschenkels
57	T81.0	< 4	T81.0 Blutung und Hämatom als Komplikation eines Eingriffes, anderenorts nicht klassifiziert
58	T81.4	< 4	T81.4 Infektion nach einem Eingriff, anderenorts nicht klassifiziert

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
59	T81.5	< 4	T81.5 Fremdkörper, der versehentlich nach einem Eingriff in einer Körperhöhle oder Operationswunde zurückgeblieben ist
60	T81.8	< 4	T81.8 Sonstige Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert
61	T82.5	< 4	T82.5 Mechanische Komplikation durch sonstige Geräte und Implantate im Herzen und in den Gefäßen
62	T82.8	< 4	T82.8 Sonstige näher bezeichnete Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen
63	T87.5	< 4	T87.5 Nekrose des Amputationsstumpfes
64	T87.6	< 4	T87.6 Sonstige und nicht näher bezeichnete Komplikationen am Amputationsstumpf

B-5.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)**B-5.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS****B-5.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS****Durchgeführte Prozeduren (XML-Sicht)**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	3-990	226	3-990 Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
2	8-930	152	8-930 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
3	3-994	115	3-994 Virtuelle 3D-Rekonstruktionstechnik
4	3-607	110	3-607 Arteriographie der Gefäße der unteren Extremitäten
5	5-916.a1	103	5-916.a1 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend, subfaszial oder an Knochen und/oder Gelenken der Extremitäten
6	3-82a	100	3-82a Magnetresonanztomographie des Beckens mit Kontrastmittel
7	3-828	97	3-828 Magnetresonanztomographie der peripheren Gefäße mit Kontrastmittel
8	3-225	96	3-225 Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
9	3-226	94	3-226 Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel
10	3-825	93	3-825 Magnetresonanztomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
11	5-930.4	90	5-930.4 Art des Transplantates: Alloplastisch
12	1-710	74	1-710 Ganzkörperplethysmographie
13	8-800.c0	72	8-800.c0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE
14	8-831.0	66	8-831.0 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen
15	8-931.0	64	8-931.0 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung
16	3-605	62	3-605 Arteriographie der Gefäße des Beckens
17	5-381.70	50	5-381.70 Endarteriektomie: Arterien Oberschenkel: A. femoralis
18	3-222	49	3-222 Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel
19	8-836.0q	43	8-836.0q (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Andere Arterien abdominal und pelvin
20	5-930.3	42	5-930.3 Art des Transplantates: Xenogen
21	3-228	41	3-228 Computertomographie der peripheren Gefäße mit Kontrastmittel
22	5-393.53	40	5-393.53 Anlegen eines anderen Shuntens und Bypasses an Blutgefäßen: A. femoralis: Femoropopliteal, oberhalb des Kniegelenkes
23	1-711	37	1-711 Bestimmung der CO-Diffusionskapazität

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
24	5-38a.c0	34	5-38a.c0 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta abdominalis: Stent-Prothese, ohne Öffnung
25	5-916.a0	34	5-916.a0 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: An Haut und Unterhaut
26	5-381.02	32	5-381.02 Endarteriektomie: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis interna extrakraniell
27	5-394.2	32	5-394.2 Revision einer Blutgefäßoperation: Revision eines vaskulären Implantates
28	9-984.7	31	9-984.7 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2
29	5-38a.u2	30	5-38a.u2 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Art des Endes der untersten Stent-Prothese: Aortobiiliakale Stent-Prothese
30	5-930.00	30	5-930.00 Art des Transplantates: Autogen: Ohne externe In-vitro-Aufbereitung
31	8-98f.0	30	8-98f.0 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte
32	5-395.70	28	5-395.70 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. femoralis
33	3-604	27	3-604 Arteriographie der Gefäße des Abdomens
34	5-393.54	27	5-393.54 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. femoralis: Femoropopliteal, unterhalb des Kniegelenkes
35	5-896.1f	25	5-896.1f Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Unterschenkel
36	3-821	23	3-821 Magnetresonanztomographie des Halses mit Kontrastmittel
37	3-82x	23	3-82x Andere Magnetresonanztomographie mit Kontrastmittel
38	5-393.9	23	5-393.9 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: Temporärer arterio-arterieller Shunt (intraoperativ)
39	3-200	22	3-200 Native Computertomographie des Schädels
40	3-60x	22	3-60x Andere Arteriographie
41	8-836.0s	22	8-836.0s (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Angioplastie (Ballon): Arterien Oberschenkel
42	9-984.8	21	9-984.8 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3
43	5-393.42	19	5-393.42 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. iliaca und viszerale Arterien: Iliofemoral
44	8-83b.c6	19	8-83b.c6 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Resorbierbare Plugs mit Anker
45	3-800	18	3-800 Native Magnetresonanztomographie des Schädels
46	5-395.02	18	5-395.02 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis interna extrakraniell
47	5-896.1c	18	5-896.1c Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Leisten- und Genitalregion

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
48	3-820	17	3-820 Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel
49	3-991	17	3-991 Computergestützte Bilddatenanalyse mit 4D-Auswertung
50	3-993	17	3-993 Quantitative Bestimmung von Parametern
51	1-266.1	15	1-266.1 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Kardioverter/Defibrillator (ICD)
52	1-632.0	15	1-632.0 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs
53	3-601	15	3-601 Arteriographie der Gefäße des Halses
54	5-38a.v1	15	5-38a.v1 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Anzahl der verwendeten (großlumigen) aortalen Stent-Prothesen: 3 aortale Stent-Prothesen
55	5-866.5	15	5-866.5 Revision eines Amputationsgebietes: Fußregion
56	8-840.0q	15	8-840.0q (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Andere Arterien abdominal und pelvin
57	5-380.70	13	5-380.70 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. femoralis
58	5-865.6	13	5-865.6 Amputation und Exartikulation Fuß: Amputation transmetatarsal
59	8-144.0	13	8-144.0 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Großlumig
60	9-984.6	13	9-984.6 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1
61	3-220	12	3-220 Computertomographie des Schädels mit Kontrastmittel
62	3-802	12	3-802 Native Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
63	5-864.5	12	5-864.5 Amputation und Exartikulation untere Extremität: Amputation mittlerer oder distaler Oberschenkel
64	5-865.7	12	5-865.7 Amputation und Exartikulation Fuß: Zehenamputation
65	8-800.c1	12	8-800.c1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 6 TE bis unter 11 TE
66	1-620.00	11	1-620.00 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen
67	5-381.54	11	5-381.54 Enderarteriektomie: Arterien abdominal und pelvin: A. iliaca externa
68	5-38a.v2	11	5-38a.v2 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Anzahl der verwendeten (großlumigen) aortalen Stent-Prothesen: 4 oder mehr aortale Stent-Prothesen
69	5-38a.v0	10	5-38a.v0 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Anzahl der verwendeten (großlumigen) aortalen Stent-Prothesen: 2 aortale Stent-Prothesen
70	5-393.36	10	5-393.36 Anlegen eines anderen Shuntens und Bypasses an Blutgefäßen: Aorta: Aortofemoral

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
71	5-394.1	10	5-394.1 Revision einer Blutgefäßoperation: Revision einer Anastomose
72	8-190.22	10	8-190.22 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 15 bis 21 Tage
73	8-812.60	10	8-812.60 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 1 TE bis unter 6 TE
74	8-836.04	10	8-836.04 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Aorta
75	5-380.72	9	5-380.72 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. poplitea
76	5-388.70	9	5-388.70 Naht von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. femoralis
77	5-393.55	9	5-393.55 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. femoralis: Femorocrural
78	5-896.1g	9	5-896.1g Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Fuß
79	5-900.1c	9	5-900.1c Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Leisten- und Genitalregion
80	8-190.21	9	8-190.21 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 8 bis 14 Tage
81	8-83b.50	9	8-83b.50 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Modellier- oder Doppellumenballons: 1 Modellierballon
82	8-83b.e1	9	8-83b.e1 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Beschichtung von Stents: Bioaktive Oberfläche bei gecoverten Stents
83	8-98f.10	9	8-98f.10 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368 Aufwandspunkte
84	3-221	8	3-221 Computertomographie des Halses mit Kontrastmittel
85	5-380.73	8	5-380.73 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: Gefäßprothese
86	5-380.83	8	5-380.83 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Unterschenkel und Fuß: A. tibialis posterior
87	5-381.71	8	5-381.71 Endarteriektomie: Arterien Oberschenkel: A. profunda femoris
88	5-394.3	8	5-394.3 Revision einer Blutgefäßoperation: Wechsel eines vaskulären Implantates
89	5-394.4	8	5-394.4 Revision einer Blutgefäßoperation: Entfernung eines vaskulären Implantates
90	5-395.00	8	5-395.00 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis n.n.bez.

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
91	8-190.23	8	8-190.23 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Mehr als 21 Tage
92	8-836.0c	8	8-836.0c (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Angioplastie (Ballon): Gefäße Unterschenkel
93	8-836.7k	8	8-836.7k (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Thrombolyse: Arterien Oberschenkel
94	3-052	7	3-052 Transösophageale Echokardiographie [TEE]
95	5-380.71	7	5-380.71 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. profunda femoris
96	5-380.84	7	5-380.84 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Unterschenkel und Fuß: A. fibularis
97	5-38a.u1	7	5-38a.u1 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Art des Endes der untersten Stent-Prothese: Aortomonoiliakale Stent-Prothese
98	5-394.0	7	5-394.0 Revision einer Blutgefäßoperation: Operative Behandlung einer Blutung nach Gefäßoperation
99	5-938.0	7	5-938.0 Art der Beschichtung von Gefäßprothesen: Bioaktive Oberfläche
100	8-701	7	8-701 Einfache endotracheale Intubation
101	1-440.a	6	1-440.a Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: 1 bis 5 Biopsien am oberen Verdauungstrakt
102	3-826	6	3-826 Magnetresonanztomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel
103	5-381.00	6	5-381.00 Enderarteriektomie: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis n.n.bez.
104	5-386.a5	6	5-386.a5 Andere Exzision von (erkrankten) Blutgefäßen und Transplantatentnahme: Oberflächliche Venen: Oberschenkel
105	5-38a.43	6	5-38a.43 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Arterien Becken: 1 Stent-Prothese, iliakal ohne Seitenarm
106	5-395.71	6	5-395.71 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. profunda femoris
107	5-896.1e	6	5-896.1e Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Oberschenkel und Knie
108	5-995	6	5-995 Vorzeitiger Abbruch einer Operation (Eingriff nicht komplett durchgeführt)
109	8-190.20	6	8-190.20 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Bis 7 Tage
110	8-831.2	6	8-831.2 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Wechsel

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
111	8-831.5	6	8-831.5 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen eines großlumigen Katheters zur extrakorporalen Blutzirkulation
112	8-836.7c	6	8-836.7c (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Thrombolyse: Gefäße Unterschenkel
113	8-83b.ax	6	8-83b.ax Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung von Rekanalisationssystemen zur perkutanen Passage organisierter Verschlüsse: Sonstige
114	8-83b.c2	6	8-83b.c2 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Nahtsystem
115	8-840.0s	6	8-840.0s (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Arterien Oberschenkel
116	8-987.11	6	8-987.11 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
117	9-984.9	6	9-984.9 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4
118	1-207.0	5	1-207.0 Elektroenzephalographie (EEG): Routine-EEG (10/20 Elektroden)
119	1-266.0	5	1-266.0 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Schrittmacher
120	1-275.0	5	1-275.0 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie ohne weitere Maßnahmen
121	1-620.0x	5	1-620.0x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Sonstige
122	1-650.1	5	1-650.1 Diagnostische Koloskopie: Total, bis Zäkum
123	3-202	5	3-202 Native Computertomographie des Thorax
124	3-203	5	3-203 Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
125	3-22x	5	3-22x Andere Computertomographie mit Kontrastmittel
126	3-606	5	3-606 Arteriographie der Gefäße der oberen Extremitäten
127	3-608	5	3-608 Superselektive Arteriographie
128	5-380.80	5	5-380.80 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Unterschenkel und Fuß: A. tibialis anterior
129	5-38a.41	5	5-38a.41 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Arterien Becken: Stent-Prothese, iliakal mit Seitenarm
130	5-894.0g	5	5-894.0g Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, ohne primären Wundverschluss: Fuß
131	5-895.0g	5	5-895.0g Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss: Fuß
132	5-895.2c	5	5-895.2c Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Leisten- und Genitalregion

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
133	5-896.0g	5	5-896.0g Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Fuß
134	5-900.1e	5	5-900.1e Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Oberschenkel und Knie
135	8-191.x	5	8-191.x Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Sonstige
136	8-83b.f1	5	8-83b.f1 Zusatzinformationen zu Materialien: Länge peripherer Stents: 100 mm bis unter 150 mm
137	8-840.1q	5	8-840.1q (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Zwei Stents: Andere Arterien abdominal und pelvin
138	8-840.2q	5	8-840.2q (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Drei Stents: Andere Arterien abdominal und pelvin
139	8-854.4	5	8-854.4 Hämodialyse: Verlängert intermittierend, Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation
140	8-925.01	5	8-925.01 Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Bis 4 Stunden: Mit evozierten Potentialen (AEP, SEP, MEP, VEP)
141	9-984.b	5	9-984.b Pflegebedürftigkeit: Erfolgter Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad
142	1-208.2	4	1-208.2 Registrierung evozierter Potentiale: Somatosensorisch [SSEP]
143	1-334.x	4	1-334.x Urodynamische Untersuchung: Sonstige
144	3-035	4	3-035 Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie des Gefäßsystems mit quantitativer Auswertung
145	3-227	4	3-227 Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel
146	5-381.53	4	5-381.53 Endarteriektomie: Arterien abdominal und pelvin: A. iliaca communis
147	5-38a.u0	4	5-38a.u0 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Art des Endes der untersten Stent-Prothese: Aortale Stent-Prothese
148	5-395.54	4	5-395.54 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien abdominal und pelvin: A. iliaca externa
149	5-395.83	4	5-395.83 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Unterschenkel und Fuß: A. tibialis posterior
150	5-851.c9	4	5-851.c9 Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie: Fasziotomie längs, offen chirurgisch, total, mehrere Segmente: Unterschenkel
151	5-864.9	4	5-864.9 Amputation und Exartikulation untere Extremität: Amputation proximaler Unterschenkel
152	5-864.a	4	5-864.a Amputation und Exartikulation untere Extremität: Amputation mittlerer Unterschenkel

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
153	5-895.0e	4	5-895.0e Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss: Oberschenkel und Knie
154	5-900.1f	4	5-900.1f Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Unterschenkel
155	8-800.c2	4	8-800.c2 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 11 TE bis unter 16 TE
156	8-836.ph	4	8-836.ph (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Rotationsthrombektomie: Andere Arterien abdominal und pelvin
157	8-855.81	4	8-855.81 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 24 bis 72 Stunden
158	1-204.2	< 4	1-204.2 Untersuchung des Liquorsystems: Lumbale Liquorpunktion zur Liquorentnahme
159	1-204.5	< 4	1-204.5 Untersuchung des Liquorsystems: Liquorentnahme aus einem liegenden Katheter
160	1-206	< 4	1-206 Neurographie
161	1-207.x	< 4	1-207.x Elektroenzephalographie (EEG): Sonstige
162	1-208.x	< 4	1-208.x Registrierung evozierter Potentiale: Sonstige
163	1-265.4	< 4	1-265.4 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt: Bei Tachykardien mit schmalen QRS-Komplex oder atrialen Tachykardien
164	1-265.7	< 4	1-265.7 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt: Bei nicht anhaltenden Kammertachykardien und/oder ventrikulären Extrasystolen
165	1-265.e	< 4	1-265.e Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt: Bei Vorhofflimmern
166	1-268.0	< 4	1-268.0 Kardiales Mapping: Rechter Vorhof
167	1-268.1	< 4	1-268.1 Kardiales Mapping: Linker Vorhof
168	1-268.3	< 4	1-268.3 Kardiales Mapping: Rechter Ventrikel
169	1-268.4	< 4	1-268.4 Kardiales Mapping: Linker Ventrikel
170	1-273.x	< 4	1-273.x Rechtsherz-Katheteruntersuchung: Sonstige
171	1-274.0	< 4	1-274.0 Transseptale Linksherz-Katheteruntersuchung: Druckmessung
172	1-274.x	< 4	1-274.x Transseptale Linksherz-Katheteruntersuchung: Sonstige
173	1-275.1	< 4	1-275.1 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie und Druckmessung im linken Ventrikel
174	1-275.5	< 4	1-275.5 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie von Bypassgefäßen
175	1-276.1	< 4	1-276.1 Angiokardiographie als selbständige Maßnahme: Aortographie
176	1-620.01	< 4	1-620.01 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Mit bronchoalveolärer Lavage

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
177	1-631.0	< 4	1-631.0 Diagnostische Ösophagogastroskopie: Bei normalem Situs
178	1-632.x	< 4	1-632.x Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Sonstige
179	1-650.0	< 4	1-650.0 Diagnostische Koloskopie: Partiiell
180	1-712	< 4	1-712 Spiroergometrie
181	1-774	< 4	1-774 Standardisiertes palliativmedizinisches Basisassessment (PBA)
182	1-843	< 4	1-843 Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus
183	3-201	< 4	3-201 Native Computertomographie des Halses
184	3-204	< 4	3-204 Native Computertomographie des Herzens
185	3-207	< 4	3-207 Native Computertomographie des Abdomens
186	3-20x	< 4	3-20x Andere native Computertomographie
187	3-224.0	< 4	3-224.0 Computertomographie des Herzens mit Kontrastmittel: In Ruhe
188	3-600	< 4	3-600 Arteriographie der intrakraniellen Gefäße
189	3-602	< 4	3-602 Arteriographie des Aortenbogens
190	3-603	< 4	3-603 Arteriographie der thorakalen Gefäße
191	3-611.1	< 4	3-611.1 Phlebographie der Gefäße von Hals und Thorax: Pulmonalvenen
192	3-614	< 4	3-614 Phlebographie der Gefäße einer Extremität mit Darstellung des Abflussbereiches
193	3-706.1	< 4	3-706.1 Szintigraphie der Nieren: Dynamisch
194	3-732.0	< 4	3-732.0 Single-Photon-Emissionscomputertomographie mit Computertomographie (SPECT/CT) der Lunge: Mit Niedrigdosis-Computertomographie zur Schwächungskorrektur
195	3-752.1	< 4	3-752.1 Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT) des gesamten Körperstammes: Mit diagnostischer Computertomographie
196	3-75x	< 4	3-75x Andere Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT)
197	3-804	< 4	3-804 Native Magnetresonanztomographie des Abdomens
198	3-806	< 4	3-806 Native Magnetresonanztomographie des Muskel-Skelett-Systems
199	3-808	< 4	3-808 Native Magnetresonanztomographie der peripheren Gefäße
200	3-809	< 4	3-809 Native Magnetresonanztomographie des Thorax
201	3-822	< 4	3-822 Magnetresonanztomographie des Thorax mit Kontrastmittel
202	3-823	< 4	3-823 Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel
203	5-010.2	< 4	5-010.2 Schädelöffnung über die Kalotte: Bohrlochtrepanation
204	5-022.00	< 4	5-022.00 Inzision am Liquorsystem: Anlegen einer externen Drainage: Ventrikulär
205	5-032.02	< 4	5-032.02 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: Mehr als 2 Segmente

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
206	5-032.10	< 4	5-032.10 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Flavektomie LWS: 1 Segment
207	5-038.0	< 4	5-038.0 Operationen am spinalen Liquorsystem: Anlegen einer externen Drainage
208	5-038.9	< 4	5-038.9 Operationen am spinalen Liquorsystem: Entfernung einer externen Drainage
209	5-056.x	< 4	5-056.x Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Sonstige
210	5-311.1	< 4	5-311.1 Temporäre Tracheostomie: Punktionstracheotomie
211	5-333.0	< 4	5-333.0 Adhäsiolyse an Lunge und Brustwand: Pleurolyse, offen chirurgisch
212	5-340.0	< 4	5-340.0 Inzision von Brustwand und Pleura: Drainage der Brustwand oder Pleurahöhle, offen chirurgisch
213	5-340.1	< 4	5-340.1 Inzision von Brustwand und Pleura: Explorative Thorakotomie
214	5-35a.01	< 4	5-35a.01 Minimalinvasive Operationen an Herzklappen: Implantation eines Aortenklappenersatzes: Transapikal, ohne Verwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschlusssystems
215	5-361.03	< 4	5-361.03 Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass einfach: Mit autogenen Arterien
216	5-361.17	< 4	5-361.17 Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass zweifach: Mit autogenen Venen ohne externes Stabilisierungsnetz
217	5-380.20	< 4	5-380.20 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Unterarm und Hand: A. ulnaris
218	5-380.32	< 4	5-380.32 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Aorta: Aorta thoracica
219	5-380.33	< 4	5-380.33 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Aorta: Aorta abdominalis
220	5-380.53	< 4	5-380.53 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien abdominal und pelvin: A. iliaca communis
221	5-380.54	< 4	5-380.54 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien abdominal und pelvin: A. iliaca externa
222	5-380.56	< 4	5-380.56 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien abdominal und pelvin: Gefäßprothese
223	5-380.87	< 4	5-380.87 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Unterschenkel und Fuß: Gefäßprothese
224	5-381.01	< 4	5-381.01 Endarteriektomie: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis communis mit Sinus caroticus
225	5-381.03	< 4	5-381.03 Endarteriektomie: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis externa
226	5-381.33	< 4	5-381.33 Endarteriektomie: Aorta: Aorta abdominalis
227	5-381.56	< 4	5-381.56 Endarteriektomie: Arterien abdominal und pelvin: Gefäßprothese
228	5-381.72	< 4	5-381.72 Endarteriektomie: Arterien Oberschenkel: A. poplitea

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
229	5-381.73	< 4	5-381.73 Endarteriektomie: Arterien Oberschenkel: Gefäßprothese
230	5-381.83	< 4	5-381.83 Endarteriektomie: Arterien Unterschenkel und Fuß: A. tibialis posterior
231	5-383.1x	< 4	5-383.1x Resektion und Ersatz (Interposition) von (Teilen von) Blutgefäßen: Arterien Schulter und Oberarm: Sonstige
232	5-383.70	< 4	5-383.70 Resektion und Ersatz (Interposition) von (Teilen von) Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. femoralis
233	5-384.62	< 4	5-384.62 Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta abdominalis, suprarenal: Mit Rohrprothese bei Aneurysma
234	5-384.64	< 4	5-384.64 Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta abdominalis, suprarenal: Mit Bifurkationsprothese biliakal bei Aneurysma
235	5-385.1	< 4	5-385.1 Unterbindung, Exzision und Stripping von Varizen: Umstechung
236	5-385.72	< 4	5-385.72 Unterbindung, Exzision und Stripping von Varizen: Crossektomie und Stripping: V. saphena parva
237	5-385.80	< 4	5-385.80 Unterbindung, Exzision und Stripping von Varizen: (Isolierte) Crossektomie: V. saphena magna
238	5-385.96	< 4	5-385.96 Unterbindung, Exzision und Stripping von Varizen: Exhairese (als selbständiger Eingriff): Seitenastvarize
239	5-385.d0	< 4	5-385.d0 Unterbindung, Exzision und Stripping von Varizen: (Isolierte) Rezidivcrossektomie: V. saphena magna
240	5-386.a6	< 4	5-386.a6 Andere Exzision von (erkrankten) Blutgefäßen und Transplantatentnahme: Oberflächliche Venen: Unterschenkel und Fuß
241	5-388.11	< 4	5-388.11 Naht von Blutgefäßen: Arterien Schulter und Oberarm: A. axillaris
242	5-388.54	< 4	5-388.54 Naht von Blutgefäßen: Arterien abdominal und pelvin: A. iliaca externa
243	5-388.9a	< 4	5-388.9a Naht von Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. iliaca interna
244	5-388.x	< 4	5-388.x Naht von Blutgefäßen: Sonstige
245	5-38a.42	< 4	5-38a.42 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Arterien Becken: Stent-Prothese, mit Versorgung eines Gefäßabganges in Chimney-Technik
246	5-38a.44	< 4	5-38a.44 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Arterien Becken: 2 Stent-Prothesen, iliakal ohne Seitenarm
247	5-38a.70	< 4	5-38a.70 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta thoracica: Stent-Prothese, ohne Öffnung
248	5-38a.80	< 4	5-38a.80 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta thoracoabdominalis: Stent-Prothese, ohne Öffnung
249	5-38a.8f	< 4	5-38a.8f Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta thoracoabdominalis: Stent-Prothese, mit 4 oder mehr Öffnungen
250	5-38a.c1	< 4	5-38a.c1 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta abdominalis: Stent-Prothese, mit 1 Öffnung

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
251	5-38a.c4	< 4	5-38a.c4 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta abdominalis: Stent-Prothese, mit Versorgung eines Gefäßabganges in Chimney-Technik
252	5-38a.w	< 4	5-38a.w Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Patientenindividuell angefertigte Stent-Prothesen
253	5-38a.x	< 4	5-38a.x Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Sonstige
254	5-390.4	< 4	5-390.4 Shuntoperationen zwischen großem und kleinem Kreislauf [Links-Rechts-Shunt]: Prothesenshunt zwischen A. pulmonalis und Aorta, peripher
255	5-393.02	< 4	5-393.02 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis - A. subclavia
256	5-393.33	< 4	5-393.33 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: Aorta: Aortoiliakal
257	5-393.35	< 4	5-393.35 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: Aorta: Aortoiliofemoral
258	5-393.3x	< 4	5-393.3x Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: Aorta: Sonstige
259	5-393.41	< 4	5-393.41 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. iliaca und viszerale Arterien: Iliioiliakal
260	5-393.44	< 4	5-393.44 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. iliaca und viszerale Arterien: Iliopopliteal, oberhalb des Kniegelenkes
261	5-393.45	< 4	5-393.45 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. iliaca und viszerale Arterien: Iliopopliteal, unterhalb des Kniegelenkes
262	5-393.51	< 4	5-393.51 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. femoralis: Femorofemoral
263	5-393.61	< 4	5-393.61 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. poplitea: Popliteocrural
264	5-393.62	< 4	5-393.62 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. poplitea: Popliteopedal
265	5-393.7	< 4	5-393.7 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: Arterien Unterschenkel
266	5-394.5	< 4	5-394.5 Revision einer Blutgefäßoperation: Revision eines arteriovenösen Shuntes
267	5-394.6	< 4	5-394.6 Revision einer Blutgefäßoperation: Verschluss eines arteriovenösen Shuntes
268	5-394.x	< 4	5-394.x Revision einer Blutgefäßoperation: Sonstige
269	5-395.01	< 4	5-395.01 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis communis mit Sinus caroticus
270	5-395.56	< 4	5-395.56 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien abdominal und pelvin: Gefäßprothese
271	5-395.72	< 4	5-395.72 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. poplitea

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
272	5-395.80	< 4	5-395.80 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Unterschenkel und Fuß: A. tibialis anterior
273	5-395.84	< 4	5-395.84 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Unterschenkel und Fuß: A. fibularis
274	5-396.64	< 4	5-396.64 Transposition von Blutgefäßen: Arterien viszeral: A. renalis
275	5-396.66	< 4	5-396.66 Transposition von Blutgefäßen: Arterien viszeral: A. mesenterica inferior
276	5-396.71	< 4	5-396.71 Transposition von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. profunda femoris
277	5-397.70	< 4	5-397.70 Andere plastische Rekonstruktion von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. femoralis
278	5-399.1	< 4	5-399.1 Andere Operationen an Blutgefäßen: Verschluss einer arteriovenösen Fistel
279	5-399.5	< 4	5-399.5 Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
280	5-399.7	< 4	5-399.7 Andere Operationen an Blutgefäßen: Entfernung von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
281	5-399.j	< 4	5-399.j Andere Operationen an Blutgefäßen: Zusammenfügen eines Venenbypass-Grafts aus mindestens zwei Teilstücken
282	5-449.03	< 4	5-449.03 Andere Operationen am Magen: Sklerosierung von Fundusvarizen: Endoskopisch
283	5-452.60	< 4	5-452.60 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Exzision ohne weitere Maßnahmen
284	5-452.61	< 4	5-452.61 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Polypektomie von 1-2 Polypen mit Schlinge
285	5-452.62	< 4	5-452.62 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Polypektomie von mehr als 2 Polypen mit Schlinge
286	5-469.d3	< 4	5-469.d3 Andere Operationen am Darm: Clippen: Endoskopisch
287	5-540.0	< 4	5-540.0 Inzision der Bauchwand: Exploration
288	5-541.0	< 4	5-541.0 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Explorative Laparotomie
289	5-541.1	< 4	5-541.1 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Laparotomie mit Drainage
290	5-541.2	< 4	5-541.2 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Relaparotomie
291	5-541.4	< 4	5-541.4 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Anlegen eines temporären Bauchdeckenverschlusses
292	5-541.6	< 4	5-541.6 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Relumbotomie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
293	5-590.20	< 4	5-590.20 Inzision und Exzision von retroperitonealem Gewebe: Drainage, retroperitoneal: Offen chirurgisch lumbal
294	5-780.7v	< 4	5-780.7v Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Sequesterotomie: Metatarsale
295	5-782.au	< 4	5-782.au Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Partielle Resektion, offen chirurgisch: Tarsale
296	5-782.xq	< 4	5-782.xq Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Sonstige: Fibulaschaft
297	5-788.06	< 4	5-788.06 Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Resektion (Exostose): Os metatarsale II bis V, 1 Os metatarsale
298	5-831.0	< 4	5-831.0 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Exzision einer Bandscheibe
299	5-835.9	< 4	5-835.9 Knochenersatz an der Wirbelsäule: Transplantation von Spongiosa(spänen) oder kortikospongiösen Spänen (autogen)
300	5-836.40	< 4	5-836.40 Spondylodese: Dorsal und ventral kombiniert, interkorporal: 1 Segment
301	5-839.0	< 4	5-839.0 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Entfernung von Osteosynthesematerial
302	5-839.60	< 4	5-839.60 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 1 Segment
303	5-839.92	< 4	5-839.92 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Implantation von Material in einen Wirbelkörper ohne Verwendung eines Systems zur intravertebralen, instrumentellen Wirbelkörperaufrichtung: 3 Wirbelkörper
304	5-839.j0	< 4	5-839.j0 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Augmentation der Bandscheibe (Nukleus) mit Implantat: 1 Segment
305	5-83b.52	< 4	5-83b.52 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 3 Segmente
306	5-83b.70	< 4	5-83b.70 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch intervertebrale Cages: 1 Segment
307	5-83w.0	< 4	5-83w.0 Zusatzinformationen zu Operationen an der Wirbelsäule: Augmentation des Schraubenlagers
308	5-850.09	< 4	5-850.09 Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Inzision eines Muskels, längs: Unterschenkel
309	5-850.da	< 4	5-850.da Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Faszie: Fuß
310	5-852.49	< 4	5-852.49 Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision eines Muskels, epifaszial, partiell: Unterschenkel
311	5-852.69	< 4	5-852.69 Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision eines Muskels, subfaszial, partiell: Unterschenkel
312	5-864.3	< 4	5-864.3 Amputation und Exartikulation untere Extremität: Oberschenkelamputation, n.n.bez.
313	5-864.4	< 4	5-864.4 Amputation und Exartikulation untere Extremität: Amputation proximaler Oberschenkel

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
314	5-865.0	< 4	5-865.0 Amputation und Exartikulation Fuß: Amputation tiefer Unterschenkel nach Syme
315	5-865.1	< 4	5-865.1 Amputation und Exartikulation Fuß: Fußamputation, n.n.bez.
316	5-865.4	< 4	5-865.4 Amputation und Exartikulation Fuß: Vorfußamputation nach Chopart
317	5-865.92	< 4	5-865.92 Amputation und Exartikulation Fuß: Innere Amputation im Bereich der Mittelfuß- und Fußwurzelknochen: Fußwurzel [Tarsus]
318	5-865.x	< 4	5-865.x Amputation und Exartikulation Fuß: Sonstige
319	5-866.3	< 4	5-866.3 Revision eines Amputationsgebietes: Oberschenkelregion
320	5-866.4	< 4	5-866.4 Revision eines Amputationsgebietes: Unterschenkelregion
321	5-892.0b	< 4	5-892.0b Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Bauchregion
322	5-892.0c	< 4	5-892.0c Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Leisten- und Genitalregion
323	5-892.1e	< 4	5-892.1e Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage: Oberschenkel und Knie
324	5-892.2b	< 4	5-892.2b Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Entfernung eines Fremdkörpers: Bauchregion
325	5-894.0c	< 4	5-894.0c Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, ohne primären Wundverschluss: Leisten- und Genitalregion
326	5-894.1c	< 4	5-894.1c Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Leisten- und Genitalregion
327	5-895.0c	< 4	5-895.0c Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss: Leisten- und Genitalregion
328	5-895.0f	< 4	5-895.0f Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss: Unterschenkel
329	5-895.2e	< 4	5-895.2e Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Oberschenkel und Knie
330	5-896.0a	< 4	5-896.0a Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Brustwand und Rücken
331	5-896.0c	< 4	5-896.0c Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Leisten- und Genitalregion
332	5-896.0f	< 4	5-896.0f Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Unterschenkel

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
333	5-896.xg	< 4	5-896.xg Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Sonstige: Fuß
334	5-900.0c	< 4	5-900.0c Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Leisten- und Genitalregion
335	5-900.1a	< 4	5-900.1a Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Brustwand und Rücken
336	5-900.xc	< 4	5-900.xc Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sonstige: Leisten- und Genitalregion
337	5-901.0e	< 4	5-901.0e Freie Hauttransplantation, Entnahmestelle: Spalthaut: Oberschenkel und Knie
338	5-902.1g	< 4	5-902.1g Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Spalthaut auf granulierendes Hautareal, kleinflächig: Fuß
339	5-916.10	< 4	5-916.10 Temporäre Weichteildeckung: Durch xenogenes Hautersatzmaterial, kleinflächig: Lippe
340	5-916.a5	< 4	5-916.a5 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend subfaszial an der Bauchwand oder im Bereich von Nähten der Faszien bzw. des Peritoneums
341	5-931.0	< 4	5-931.0 Art des verwendeten Knorpelersatz-, Knochenersatz- und Osteosynthesematerials: Hypoallergenes Material
342	5-983	< 4	5-983 Reoperation
343	5-98a.0	< 4	5-98a.0 Hybridtherapie: Anwendung der Hybridchirurgie
344	5-98c.4	< 4	5-98c.4 Anwendung eines Klammernahtgerätes und sonstiger Nahtsysteme: Gerät zur Fixierung von Stent-Prothesen durch Verschraubung
345	6-001.c3	< 4	6-001.c3 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Pemetrexed, parenteral: 900 mg bis unter 1.000 mg
346	6-006.25	< 4	6-006.25 Applikation von Medikamenten, Liste 6: Abirateronacetat, oral: 18.000 mg bis unter 21.000 mg
347	6-009.38	< 4	6-009.38 Applikation von Medikamenten, Liste 9: Pembrolizumab, parenteral: 200 mg bis unter 240 mg
348	8-020.4	< 4	8-020.4 Therapeutische Injektion: Bänder, Sehnen oder Bindegewebe
349	8-020.8	< 4	8-020.8 Therapeutische Injektion: Systemische Thrombolyse
350	8-126	< 4	8-126 Transanale Irrigation
351	8-132.3	< 4	8-132.3 Manipulationen an der Harnblase: Spülung, kontinuierlich
352	8-133.0	< 4	8-133.0 Wechsel und Entfernung eines suprapubischen Katheters: Wechsel
353	8-137.10	< 4	8-137.10 Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschiene [Ureterkatheter]: Wechsel: Transurethral
354	8-159.x	< 4	8-159.x Andere therapeutische perkutane Punktion: Sonstige

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
355	8-190.33	< 4	8-190.33 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit sonstigen Systemen bei einer Vakuumtherapie: Mehr als 21 Tage
356	8-190.43	< 4	8-190.43 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie nach chirurgischem Wundverschluss (zur Prophylaxe von Komplikationen): Mehr als 21 Tage
357	8-191.00	< 4	8-191.00 Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Feuchtverband mit antiseptischer Lösung: Ohne Debridement-Bad
358	8-191.5	< 4	8-191.5 Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Hydrokolloidverband
359	8-390.0	< 4	8-390.0 Lagerungsbehandlung: Lagerung im Spezialbett
360	8-542.12	< 4	8-542.12 Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 2 Medikamente
361	8-547.30	< 4	8-547.30 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Intravenös
362	8-547.31	< 4	8-547.31 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Sonstige Applikationsform
363	8-640.0	< 4	8-640.0 Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Synchronisiert (Kardioversion)
364	8-640.1	< 4	8-640.1 Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Desynchronisiert (Defibrillation)
365	8-642	< 4	8-642 Temporäre interne elektrische Stimulation des Herzrhythmus
366	8-700.x	< 4	8-700.x Offenhalten der oberen Atemwege: Sonstige
367	8-706	< 4	8-706 Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung
368	8-713.0	< 4	8-713.0 Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Erwachsenen: Atemunterstützung durch Anwendung von High-Flow-Nasenkanülen [HFNC-System]
369	8-771	< 4	8-771 Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation
370	8-779	< 4	8-779 Andere Reanimationsmaßnahmen
371	8-800.0	< 4	8-800.0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Vollblut, 1-5 TE
372	8-800.c3	< 4	8-800.c3 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 16 TE bis unter 24 TE
373	8-800.c4	< 4	8-800.c4 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 24 TE bis unter 32 TE
374	8-800.g1	< 4	8-800.g1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 2 Thrombozytenkonzentrate
375	8-800.g2	< 4	8-800.g2 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 3 Thrombozytenkonzentrate
376	8-803.2	< 4	8-803.2 Gewinnung und Transfusion von Eigenblut: Maschinelle Autotransfusion (Cell-Saver) ohne Bestrahlung

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
377	8-810.j5	< 4	8-810.j5 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 2,0 g bis unter 3,0 g
378	8-810.j7	< 4	8-810.j7 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 4,0 g bis unter 5,0 g
379	8-812.50	< 4	8-812.50 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 500 IE bis unter 1.500 IE
380	8-812.51	< 4	8-812.51 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 1.500 IE bis unter 2.500 IE
381	8-812.52	< 4	8-812.52 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 2.500 IE bis unter 3.500 IE
382	8-812.61	< 4	8-812.61 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 6 TE bis unter 11 TE
383	8-812.62	< 4	8-812.62 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 11 TE bis unter 21 TE
384	8-835.34	< 4	8-835.34 Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Gekühlte Radiofrequenzablation: Linker Ventrikel
385	8-835.8	< 4	8-835.8 Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Anwendung dreidimensionaler, elektroanatomischer Mappingverfahren
386	8-835.a5	< 4	8-835.a5 Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Kryoablation: Pulmonalvenen
387	8-835.h	< 4	8-835.h Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Messung des Anpressdruckes
388	8-835.j	< 4	8-835.j Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Anwendung hochauflösender, multipolarer, dreidimensionaler, elektroanatomischer Mappingverfahren
389	8-836.08	< 4	8-836.08 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Andere Gefäße thorakal
390	8-836.0e	< 4	8-836.0e (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Angioplastie (Ballon): Künstliche Gefäße
391	8-836.0m	< 4	8-836.0m (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: A. carotis interna extrakraniell mit A. carotis communis
392	8-836.0x	< 4	8-836.0x (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Sonstige
393	8-836.1h	< 4	8-836.1h (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Blade-Angioplastie (Scoring- oder Cutting-balloon): Andere Arterien abdominal und pelvin

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
394	8-836.7e	< 4	8-836.7e (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Thrombolyse: Künstliche Gefäße
395	8-836.7h	< 4	8-836.7h (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Thrombolyse: Andere Arterien abdominal und pelvin
396	8-836.8c	< 4	8-836.8c (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Gefäße Unterschenkel
397	8-836.8k	< 4	8-836.8k (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Arterien Oberschenkel
398	8-836.9h	< 4	8-836.9h (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit embolisierenden Flüssigkeiten: Andere Arterien abdominal und pelvin
399	8-836.m8	< 4	8-836.m8 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Andere Gefäße thorakal
400	8-836.mh	< 4	8-836.mh (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Andere Arterien abdominal und pelvin
401	8-836.n6	< 4	8-836.n6 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 6 Metallspiralen
402	8-836.nm	< 4	8-836.nm (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 20 Metallspiralen
403	8-836.pk	< 4	8-836.pk (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Rotationsthrombektomie: Arterien Oberschenkel
404	8-837.a0	< 4	8-837.a0 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Ballonvalvuloplastie (Ballonvalvulotomie): Aortenklappe
405	8-83b.21	< 4	8-83b.21 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Flüssigkeiten zur selektiven Embolisation: Flüssige Alkoholkopolymere
406	8-83b.33	< 4	8-83b.33 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Nicht bioaktive Metallspiralen, überlang
407	8-83b.36	< 4	8-83b.36 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Ablösbare Metall- oder Mikrospiralen
408	8-83b.3x	< 4	8-83b.3x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Sonstige Metall- oder Mikrospiralen
409	8-83b.51	< 4	8-83b.51 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Modellier- oder Doppellumenballons: 2 oder mehr Modellierballons
410	8-83b.a1	< 4	8-83b.a1 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung von Rekanalisationssystemen zur perkutanen Passage organisierter Verschlüsse: Spezielles Nadelsystem zur subintimalen Rekanalisation
411	8-83b.ba	< 4	8-83b.ba Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Ein medikamentefreisetzender Ballon an anderen Gefäßen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
412	8-83b.bb	< 4	8-83b.bb Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Zwei medikamentefreisetzende Ballons an anderen Gefäßen
413	8-83b.f2	< 4	8-83b.f2 Zusatzinformationen zu Materialien: Länge peripherer Stents: 150 mm bis unter 200 mm
414	8-83b.f3	< 4	8-83b.f3 Zusatzinformationen zu Materialien: Länge peripherer Stents: 200 mm bis unter 250 mm
415	8-83b.f4	< 4	8-83b.f4 Zusatzinformationen zu Materialien: Länge peripherer Stents: 250 mm oder mehr
416	8-840.00	< 4	8-840.00 (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Gefäße intrakraniell
417	8-840.04	< 4	8-840.04 (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Aorta
418	8-840.08	< 4	8-840.08 (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Andere Gefäße thorakal
419	8-840.0c	< 4	8-840.0c (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Gefäße Unterschenkel
420	8-840.0m	< 4	8-840.0m (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: A. carotis interna extrakraniell mit A. carotis communis
421	8-840.0r	< 4	8-840.0r (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Andere Venen abdominal und pelvin
422	8-840.0x	< 4	8-840.0x (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Sonstige
423	8-840.1s	< 4	8-840.1s (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Zwei Stents: Arterien Oberschenkel
424	8-840.2s	< 4	8-840.2s (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Drei Stents: Arterien Oberschenkel
425	8-841.0e	< 4	8-841.0e (Perkutan-)transluminale Implantation von medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Künstliche Gefäße
426	8-841.0q	< 4	8-841.0q (Perkutan-)transluminale Implantation von medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Andere Arterien abdominal und pelvin
427	8-841.0s	< 4	8-841.0s (Perkutan-)transluminale Implantation von medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Arterien Oberschenkel
428	8-842.08	< 4	8-842.08 (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft): Ein Stent: Andere Gefäße thorakal

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
429	8-842.0q	< 4	8-842.0q (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft): Ein Stent: Andere Arterien abdominal und pelvin
430	8-842.0s	< 4	8-842.0s (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft): Ein Stent: Arterien Oberschenkel
431	8-842.1q	< 4	8-842.1q (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft): Zwei Stents: Andere Arterien abdominal und pelvin
432	8-848.0e	< 4	8-848.0e (Perkutan-)transluminale Implantation von medikamentefreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft): Ein Stent: Künstliche Gefäße
433	8-848.0s	< 4	8-848.0s (Perkutan-)transluminale Implantation von medikamentefreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft): Ein Stent: Arterien Oberschenkel
434	8-848.1s	< 4	8-848.1s (Perkutan-)transluminale Implantation von medikamentefreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft): Zwei Stents: Arterien Oberschenkel
435	8-848.2q	< 4	8-848.2q (Perkutan-)transluminale Implantation von medikamentefreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft): Drei Stents: Andere Arterien abdominal und pelvin
436	8-849.0q	< 4	8-849.0q (Perkutan-)transluminale Implantation von anderen ungecoverten großlumigen Stents: Ein Stent: Andere Arterien abdominal und pelvin
437	8-84d.0s	< 4	8-84d.0s (Perkutan-)transluminale Implantation von aus Einzeldrähten verwobenen Nitinolstents: Ein Stent: Arterien Oberschenkel
438	8-854.60	< 4	8-854.60 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Bis 24 Stunden
439	8-854.61	< 4	8-854.61 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Mehr als 24 bis 72 Stunden
440	8-855.80	< 4	8-855.80 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Bis 24 Stunden
441	8-915	< 4	8-915 Injektion und Infusion eines Medikamentes an andere periphere Nerven zur Schmerztherapie
442	8-924	< 4	8-924 Invasives neurologisches Monitoring
443	8-932	< 4	8-932 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des Pulmonalarteriendruckes
444	8-933	< 4	8-933 Funkgesteuerte kardiologische Telemetrie
445	8-980.0	< 4	8-980.0 Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
446	8-980.10	< 4	8-980.10 Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368 Aufwandspunkte
447	8-981.0	< 4	8-981.0 Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls: Mindestens 24 bis höchstens 72 Stunden
448	8-982.1	< 4	8-982.1 Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
449	8-987.00	< 4	8-987.00 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 6 Behandlungstage
450	8-987.10	< 4	8-987.10 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 6 Behandlungstage
451	8-987.12	< 4	8-987.12 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage
452	8-987.13	< 4	8-987.13 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 21 Behandlungstage
453	8-98f.11	< 4	8-98f.11 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 369 bis 552 Aufwandspunkte
454	8-98f.20	< 4	8-98f.20 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 553 bis 828 Aufwandspunkte
455	8-98f.21	< 4	8-98f.21 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 829 bis 1104 Aufwandspunkte
456	8-98f.30	< 4	8-98f.30 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1105 bis 1380 Aufwandspunkte
457	8-98f.40	< 4	8-98f.40 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1657 bis 2208 Aufwandspunkte: 1657 bis 1932 Aufwandspunkte
458	8-98g.11	< 4	8-98g.11 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 5 bis höchstens 9 Behandlungstage
459	9-200.01	< 4	9-200.01 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 43 bis 56 Aufwandspunkte
460	9-200.5	< 4	9-200.5 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 101 bis 129 Aufwandspunkte
461	9-320	< 4	9-320 Therapie organischer und funktioneller Störungen der Sprache, des Sprechens, der Stimme und des Schluckens
462	9-984.a	< 4	9-984.a Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 5

B-5.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

B-5.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Thorax-und Gefäßchirurgische Ambulanz	
Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V bzw. § 31a Absatz 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärztinnen und Krankenhausärzten) (AM04)
Kommentar	Dr. Kohl
Angebotene Leistung	Mit-und Weiterbehandlung von Pat. mit thorax- u. gefäßchirurg. Fragestellungen (VC00)

B-5.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Ambulante Operationen (XML-Sicht)

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-385.70	8	5-385.70 Unterbindung, Exzision und Stripping von Varizen: Crossektomie und Stripping: V. saphena magna
2	5-385.80	5	5-385.80 Unterbindung, Exzision und Stripping von Varizen: (Isolierte) Crossektomie: V. saphena magna
3	5-385.96	4	5-385.96 Unterbindung, Exzision und Stripping von Varizen: Exhairesse (als selbständiger Eingriff): Seitenastvarize
4	5-385.4	< 4	5-385.4 Unterbindung, Exzision und Stripping von Varizen: Transkutane Unterbindung der Vv. perforantes (als selbständiger Eingriff)
5	5-385.72	< 4	5-385.72 Unterbindung, Exzision und Stripping von Varizen: Crossektomie und Stripping: V. saphena parva

B-5.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Trifft nicht zu.

B-5.11 Personelle Ausstattung

B-5.11.1 Ärztinnen und Ärzte

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 40 Stunden.

Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 4,94

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,94	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,94	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 70,8502

Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 2,5

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,5	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,5	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 140

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ06	Allgemeinchirurgie
AQ07	Gefäßchirurgie
AQ12	Thoraxchirurgie

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

B-5.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 40 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 3,24

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,24	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,24	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 108,02469

Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,75

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,75	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,75	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 466,66667

Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,03

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,03	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,03	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 11666,66667

Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,72

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,72	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,72	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 486,11111

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ20	Praxisanleitung

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP06	Ernährungsmanagement
ZP16	Wundmanagement
ZP18	Dekubitusmanagement

B-5.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

B-6 Klinik für Herzchirurgie

B-6.1 Allgemeine Angaben Klinik für Herzchirurgie

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Klinik für Herzchirurgie
Fachabteilungsschlüssel	2100
Art	Hauptabteilung

Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt	
Funktion	Chefarzt
Titel, Vorname, Name	Dr. med. Thomas Kuntze
Telefon	036458/5-1101
Fax	036458/5-3510
E-Mail	kac@zentraklinik.de
Straße/Nr	Robert-Koch-Allee 9
PLZ/Ort	99437 Bad Berka
Homepage	https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/herzzentrum.html

Die Klinik für Herzchirurgie kann in Bad Berka auf eine lange Tradition zurückblicken. Bereits Ende der 60-er Jahre wurden hier erste Operationen am offenen Herzen durchgeführt. In den 70-er Jahren entwickelte sich die Klinik für Herzchirurgie zu einem der leistungsfähigsten Zentren in der ehemaligen DDR. Nach Gründung der Zentralklinik Bad Berka GmbH im Jahre 1991 erfolgte ein großzügiger Neu- und Umbau des gesamten Gebäudes. Insbesondere durch den Neubau des Operationstraktes mit den angeschlossenen Intensivstationen konnte die Kapazität der Klinik erheblich gesteigert werden.

Die Patientenversorgung umfasst heute das komplette Spektrum herzchirurgischer Operationen im Erwachsenenalter mit Ausnahme der Transplantation. Alle wesentlichen innovativen Entwicklungen der letzten Jahre, insbesondere bei den verschiedenen minimal-invasiven Operationsmethoden werden täglich in der klinischen Routine eingesetzt.

Zum Leistungsspektrum der Klinik gehören die chirurgische Behandlung der koronaren Herzerkrankung, der angeborenen und erworbenen Herzklappenfehler, der Herzrhythmusstörungen, der Erkrankungen der herznahen Gefäßen (Aortenaneurysmen, Aortendissektionen) und des Perikards. Die herzchirurgische Versorgung von Patienten mit koronarer Herzerkrankung erfolgt in großem Umfang auch in minimal-invasiver Technik, also am schlagenden Herzen ohne Einsatz der Herz-Lungen-Maschine über eine Sternotomie (OPCAB) oder bei geeigneter Morphologie auch über eine anterolaterale Thorakotomie (MIDCAB). Auf dem Gebiet der Herzklappenchirurgie werden, soweit möglich, klappenerhaltende Operationsmethoden bevorzugt, die für den Patienten entscheidende Vorteile bieten. Insbesondere betrifft das die Chirurgie der Mitralklappe, die vorwiegend über einen minimal-invasiven Zugang operiert wird. In geeigneten Fällen wird aber auch die Aortenklappe, insbesondere bei gleichzeitigem Vorliegen einer Erweiterung der Aorta Ascendens klappenerhaltend operiert. Ein weiterer wichtiger Bestandteil der klinischen Arbeit ist die Behandlung der Herzrhythmusstörungen. Dazu gehört auch die chirurgische Behandlung des Vorhofflimmerns mittels operativer Ablationsmethoden in minimal-invasiver Technik und die Implantation aber auch die teilweise komplexe (Laser) Explantation von Herzschrittmachersystemen und Defibrillatoren.

Darüber hinaus deckt die Klinik rund-um-die-Uhr die Versorgung aller herzchirurgischen Notfälle regional und überregional (akuter Myokardinfarkt, Herzklappenentzündung, Aortendissektion, u.a.) ab. Aufgrund der ausgezeichnet vernetzten Struktur der Klinik und ihrer Funktion als eine der tragenden Säulen im Herzzentrum bieten sich auch dank der engen Kooperation mit den anderen Abteilungen optimale Bedingungen zur adäquaten Versorgung aller akut lebensbedrohlich erkrankten Herzpatienten.

B-6.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja
Kommentar	Die Zentralklinik Bad Berka schließt mit Ihren Führungskräften regelmäßig Zielvereinbarungen zu den Themen Qualität, Schulung/ Bildung und Wirtschaftlichkeit ab. Diese beinhalten keine Mindestmengen oder feste Leistungsdaten.

B-6.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für Herzchirurgie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Herzchirurgie	Kommentar
VC01	Koronarchirurgie	Bypassoperationen mit und ohne Herz-Lungen-Maschine auch als total arterielle Revaskularisation
VC02	Chirurgie der Komplikationen der koronaren Herzerkrankung: Ventrikulaneurysma, Postinfarkt-VSD, Papillarmuskelabriss, Ventrikulruptur	operative Verkleinerung der Herzkammer bei Aussackungen nach Herzinfarkt, Verschluss von infarkt-bedingten Löchern in der Herzscheidewand
VC03	Herzklappenchirurgie	alle Arten von Wiederherstellung der Schlussfähigkeit von undichten Herzklappen
VC04	Chirurgie der angeborenen Herzfehler	Korrektur von angeborenen Herzfehlern z.B. Defekten in den Herzscheidewänden
VC05	Schrittmachereingriffe	Einpflanzung von Herzschrittmachern zur Behebung von Herzrhythmus- und Reizleitungsstörungen
VC06	Defibrillatöreingriffe	Einpflanzung von automatischen Schocksystemen zur Behebung von lebensbedrohlichen Herzrhythmusstörungen
VC08	Lungenembolektomie	Entfernung von Blutgerinnseln aus der Lungenstrombahn
VC09	Behandlung von Verletzungen am Herzen	Z. B. nach Unfällen und Verletzungen
VC10	Eingriffe am Perikard	Fensterung des Herzbeutels bei Flüssigkeitsansammlung im Herzbeutel, Entfernung des Herzbeutels bei Einengung des Herzens
VC16	Aortenaneurysmachirurgie	
VC00	Chirurgie von Rhythmusstörungen	z.B. minimalinvasive chirurgische Ablation des Vorhofflimmerns

B-6.5 Fallzahlen Klinik für Herzchirurgie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	1385
Teilstationäre Fallzahl	0

B-6.6 Hauptdiagnosen nach ICD

B-6.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Hauptdiagnosen (XML-Sicht)

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	I35.0	419	I35.0 Aortenklappenstenose
2	I20.8	232	I20.8 Sonstige Formen der Angina pectoris
3	I34.0	134	I34.0 Mitralklappeninsuffizienz
4	I21.4	85	I21.4 Akuter subendokardialer Myokardinfarkt
5	I35.2	71	I35.2 Aortenklappenstenose mit Insuffizienz
6	I71.2	43	I71.2 Aneurysma der Aorta thoracica, ohne Angabe einer Ruptur
7	I33.0	29	I33.0 Akute und subakute infektiöse Endokarditis
8	I25.13	28	I25.13 Atherosklerotische Herzkrankheit: Drei-Gefäß-Erkrankung
9	T82.7	24	T82.7 Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige Geräte, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen
10	T82.1	23	T82.1 Mechanische Komplikation durch ein kardiales elektronisches Gerät
11	I21.0	21	I21.0 Akuter transmuraler Myokardinfarkt der Vorderwand
12	I20.0	18	I20.0 Instabile Angina pectoris
13	I71.03	18	I71.03 Dissektion der Aorta, thorakoabdominal, ohne Angabe einer Ruptur
14	I31.3	17	I31.3 Perikarderguss (nichtentzündlich)
15	I21.1	16	I21.1 Akuter transmuraler Myokardinfarkt der Hinterwand
16	I71.01	15	I71.01 Dissektion der Aorta thoracica, ohne Angabe einer Ruptur
17	I48.1	14	I48.1 Vorhofflimmern, persistierend
18	I34.1	13	I34.1 Mitralklappenprolaps
19	I35.1	12	I35.1 Aortenklappeninsuffizienz
20	I50.14	12	I50.14 Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden in Ruhe
21	I25.14	9	I25.14 Atherosklerotische Herzkrankheit: Stenose des linken Hauptstammes
22	I36.1	9	I36.1 Nichtrheumatische Trikuspidalklappeninsuffizienz
23	I42.0	9	I42.0 Dilatative Kardiomyopathie
24	T81.4	8	T81.4 Infektion nach einem Eingriff, anderenorts nicht klassifiziert
25	J90	7	J90 Pleuraerguss, anderenorts nicht klassifiziert
26	I25.12	6	I25.12 Atherosklerotische Herzkrankheit: Zwei-Gefäß-Erkrankung
27	I50.13	6	I50.13 Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden bei leichterer Belastung
28	A41.0	4	A41.0 Sepsis durch Staphylococcus aureus
29	D15.1	4	D15.1 Gutartige Neubildung: Herz
30	I25.5	4	I25.5 Ischämische Kardiomyopathie
31	I34.2	4	I34.2 Nichtrheumatische Mitralklappenstenose
32	T81.8	4	T81.8 Sonstige Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
33	A40.2	< 4	A40.2 Sepsis durch Streptokokken, Gruppe D, und Enterokokken
34	A40.8	< 4	A40.8 Sonstige Sepsis durch Streptokokken
35	A41.2	< 4	A41.2 Sepsis durch nicht näher bezeichnete Staphylokokken
36	A41.52	< 4	A41.52 Sepsis: Pseudomonas
37	A41.9	< 4	A41.9 Sepsis, nicht näher bezeichnet
38	B37.1	< 4	B37.1 Kandidose der Lunge
39	C38.1	< 4	C38.1 Bösartige Neubildung: Vorderes Mediastinum
40	I05.1	< 4	I05.1 Rheumatische Mitralklappeninsuffizienz
41	I05.2	< 4	I05.2 Mitralklappenstenose mit Insuffizienz
42	I07.0	< 4	I07.0 Trikuspidalklappenstenose
43	I07.1	< 4	I07.1 Trikuspidalklappeninsuffizienz
44	I21.2	< 4	I21.2 Akuter transmuraler Myokardinfarkt an sonstigen Lokalisationen
45	I23.2	< 4	I23.2 Ventrikelseptumdefekt als akute Komplikation nach akutem Myokardinfarkt
46	I25.11	< 4	I25.11 Atherosklerotische Herzkrankheit: Ein-Gefäß-Erkrankung
47	I31.1	< 4	I31.1 Chronische konstriktive Perikarditis
48	I31.2	< 4	I31.2 Hämoperikard, anderenorts nicht klassifiziert
49	I34.80	< 4	I34.80 Nichtrheumatische Mitralklappenstenose mit Mitralklappeninsuffizienz
50	I37.0	< 4	I37.0 Pulmonalklappenstenose
51	I48.0	< 4	I48.0 Vorhofflimmern, paroxysmal
52	I48.2	< 4	I48.2 Vorhofflimmern, permanent
53	I50.01	< 4	I50.01 Sekundäre Rechtsherzinsuffizienz
54	I50.12	< 4	I50.12 Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden bei stärkerer Belastung
55	I51.3	< 4	I51.3 Intrakardiale Thrombose, anderenorts nicht klassifiziert
56	I65.3	< 4	I65.3 Verschluss und Stenose mehrerer und beidseitiger präzerebraler Arterien
57	I70.24	< 4	I70.24 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Ulzeration
58	I71.05	< 4	I71.05 Dissektion der Aorta thoracica, rupturiert
59	I71.07	< 4	I71.07 Dissektion der Aorta, thorakoabdominal, rupturiert
60	I71.1	< 4	I71.1 Aneurysma der Aorta thoracica, rupturiert
61	I71.6	< 4	I71.6 Aortenaneurysma, thorakoabdominal, ohne Angabe einer Ruptur
62	I71.8	< 4	I71.8 Aortenaneurysma nicht näher bezeichneter Lokalisation, rupturiert
63	I82.88	< 4	I82.88 Embolie und Thrombose sonstiger näher bezeichneter Venen
64	J95.80	< 4	J95.80 Iatrogenes Pneumothorax
65	K25.4	< 4	K25.4 Ulcus ventriculi: Chronisch oder nicht näher bezeichnet, mit Blutung
66	M48.06	< 4	M48.06 Spinal(kanal)stenose: Lumbalbereich

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
67	N17.83	< 4	N17.83 Sonstiges akutes Nierenversagen: Stadium 3
68	Q21.1	< 4	Q21.1 Vorhofseptumdefekt
69	Q23.1	< 4	Q23.1 Angeborene Aortenklappeninsuffizienz
70	Q25.1	< 4	Q25.1 Koarktation der Aorta
71	R04.8	< 4	R04.8 Blutung aus sonstigen Lokalisationen in den Atemwegen
72	R50.80	< 4	R50.80 Fieber unbekannter Ursache
73	R79.9	< 4	R79.9 Abnormer Befund der Blutchemie, nicht näher bezeichnet
74	T81.0	< 4	T81.0 Blutung und Hämatom als Komplikation eines Eingriffes, anderenorts nicht klassifiziert
75	T81.3	< 4	T81.3 Aufreißen einer Operationswunde, anderenorts nicht klassifiziert
76	T82.0	< 4	T82.0 Mechanische Komplikation durch eine Herzklappenprothese
77	T82.3	< 4	T82.3 Mechanische Komplikation durch sonstige Gefäßtransplantate
78	T82.6	< 4	T82.6 Infektion und entzündliche Reaktion durch eine Herzklappenprothese
79	T84.28	< 4	T84.28 Mechanische Komplikation durch eine interne Osteosynthesevorrichtung an sonstigen Knochen: Sonstige näher bezeichnete Knochen
80	T84.6	< 4	T84.6 Infektion und entzündliche Reaktion durch eine interne Osteosynthesevorrichtung [jede Lokalisation]
81	T85.9	< 4	T85.9 Nicht näher bezeichnete Komplikation durch interne Prothese, Implantat oder Transplantat
82	Z45.00	< 4	Z45.00 Anpassung und Handhabung eines implantierten Herzschrittmachers

B-6.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)**B-6.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS****B-6.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS****Durchgeführte Prozeduren (XML-Sicht)**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-831.0	1215	8-831.0 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen
2	8-931.0	1212	8-931.0 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung
3	1-710	856	1-710 Ganzkörperplethysmographie
4	8-98f.0	853	8-98f.0 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte
5	8-803.2	790	8-803.2 Gewinnung und Transfusion von Eigenblut: Maschinelle Autotransfusion (Cell-Saver) ohne Bestrahlung
6	3-990	760	3-990 Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
7	3-222	389	3-222 Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel
8	8-800.c0	373	8-800.c0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE
9	3-605	371	3-605 Arteriographie der Gefäße des Beckens
10	1-276.1	364	1-276.1 Angiokardiographie als selbständige Maßnahme: Aortographie
11	5-900.xc	362	5-900.xc Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sonstige: Leisten- und Genitalregion
12	8-83b.c6	354	8-83b.c6 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Resorbierbare Plugs mit Anker
13	8-642	351	8-642 Temporäre interne elektrische Stimulation des Herzrhythmus
14	3-225	341	3-225 Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
15	8-83b.c2	341	8-83b.c2 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Nahtsystem
16	3-226	333	3-226 Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel
17	8-837.a0	318	8-837.a0 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Ballonvalvuloplastie (Ballonvalvulotomie): Aortenklappe
18	1-275.0	311	1-275.0 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie ohne weitere Maßnahmen
19	5-361.03	254	5-361.03 Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass einfach: Mit autogenen Arterien
20	5-35a.03	253	5-35a.03 Minimalinvasive Operationen an Herzklappen: Implantation eines Aortenklappenersatzes: Endovaskulär, mit primär ballonexpandierbarem Implantat

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
21	8-640.0	201	8-640.0 Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Synchronisiert (Kardioversion)
22	3-052	176	3-052 Transösophageale Echokardiographie [TEE]
23	5-379.1	171	5-379.1 Andere Operationen an Herz und Perikard: Ligatur eines Herzohres
24	1-266.0	168	1-266.0 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Schrittmacher
25	5-361.17	161	5-361.17 Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass zweifach: Mit autogenen Venen ohne externes Stabilisierungsnetz
26	8-98f.10	160	8-98f.10 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368 Aufwandspunkte
27	5-986.x	152	5-986.x Minimalinvasive Technik: Sonstige
28	5-351.02	149	5-351.02 Ersatz von Herzklappen durch Prothese: Aortenklappe: Durch Xenotransplantat (Bioprothese)
29	3-200	134	3-200 Native Computertomographie des Schädels
30	1-711	121	1-711 Bestimmung der CO-Diffusionskapazität
31	8-701	121	8-701 Einfache endotracheale Intubation
32	8-930	119	8-930 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
33	1-620.00	117	1-620.00 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen
34	8-812.60	113	8-812.60 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 1 TE bis unter 6 TE
35	5-362.03	106	5-362.03 Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass einfach, durch Sternotomie: Mit autogenen Arterien
36	5-371.33	98	5-371.33 Chirurgische ablativ Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Endokardial: Durch Kryoablation
37	5-35a.04	96	5-35a.04 Minimalinvasive Operationen an Herzklappen: Implantation eines Aortenklappenersatzes: Endovaskulär, mit primär selbstexpandierendem Implantat
38	9-984.7	93	9-984.7 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2
39	5-353.1	83	5-353.1 Valvuloplastik: Mitralklappe, Anuloplastik
40	8-144.0	79	8-144.0 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Großlumig
41	8-831.5	79	8-831.5 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen eines großlumigen Katheters zur extrakorporalen Blutzirkulation
42	8-800.g1	77	8-800.g1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 2 Thrombozytenkonzentrate

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
43	8-800.c1	76	8-800.c1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 6 TE bis unter 11 TE
44	5-916.a2	73	5-916.a2 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend, an Thorax, Mediastinum und/oder Sternum
45	5-361.07	68	5-361.07 Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass einfach: Mit autogenen Venen ohne externes Stabilisierungsnetz
46	8-831.2	68	8-831.2 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Wechsel
47	5-379.5	66	5-379.5 Andere Operationen an Herz und Perikard: Reoperation
48	5-377.30	62	5-377.30 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden: Ohne antitachykarde Stimulation
49	5-362.37	60	5-362.37 Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass zweifach, durch Sternotomie: Mit autogenen Venen ohne externes Stabilisierungsnetz
50	8-854.60	56	8-854.60 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Bis 24 Stunden
51	5-351.22	53	5-351.22 Ersatz von Herzklappen durch Prothese: Mitralklappe, thorakoskopisch: Durch Xenotransplantat (Bioprothese)
52	8-713.0	53	8-713.0 Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Erwachsenen: Atemunterstützung durch Anwendung von High-Flow-Nasenkanülen [HFNC-System]
53	1-266.1	52	1-266.1 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Kardioverter/Defibrillator (ICD)
54	3-220	52	3-220 Computertomographie des Schädels mit Kontrastmittel
55	5-361.27	52	5-361.27 Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass dreifach: Mit autogenen Venen ohne externes Stabilisierungsnetz
56	8-771	52	8-771 Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation
57	3-202	51	3-202 Native Computertomographie des Thorax
58	8-126	51	8-126 Transanale Irrigation
59	8-191.5	47	8-191.5 Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Hydrokolloidverband
60	8-706	46	8-706 Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung
61	8-812.61	46	8-812.61 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 6 TE bis unter 11 TE
62	8-779	45	8-779 Andere Reanimationsmaßnahmen
63	1-207.x	43	1-207.x Elektroenzephalographie (EEG): Sonstige
64	5-896.1a	43	5-896.1a Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Brustwand und Rücken

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
65	8-020.4	43	8-020.4 Therapeutische Injektion: Bänder, Sehnen oder Bindegewebe
66	5-354.12	41	5-354.12 Andere Operationen an Herzklappen: Mitralklappe: Rekonstruktion Chordae tendineae und/oder Papillarmuskeln
67	8-837.00	41	8-837.00 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Angioplastie (Ballon): Eine Koronararterie
68	8-98f.11	41	8-98f.11 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 369 bis 552 Aufwandspunkte
69	5-373.0	40	5-373.0 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Herzens: Exzision am Vorhof
70	3-800	37	3-800 Native Magnetresonanztomographie des Schädels
71	5-353.4	37	5-353.4 Valvuloplastik: Trikuspidalklappe, Anuloplastik
72	9-984.8	37	9-984.8 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3
73	5-356.2	36	5-356.2 Plastische Rekonstruktion des Herzseptums bei angeborenen Herzfehlern: Vorhofseptumdefekt, Verschluss total
74	5-362.13	36	5-362.13 Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass einfach, durch Thorakotomie: Mit autogenen Arterien
75	9-984.6	36	9-984.6 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1
76	8-640.1	35	8-640.1 Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Desynchronisiert (Defibrillation)
77	8-810.j5	35	8-810.j5 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 2,0 g bis unter 3,0 g
78	1-632.0	33	1-632.0 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs
79	5-380.70	32	5-380.70 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. femoralis
80	5-351.12	30	5-351.12 Ersatz von Herzklappen durch Prothese: Mitralklappe, offen chirurgisch: Durch Xenotransplantat (Bioprothese)
81	8-83b.01	30	8-83b.01 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der medikamentefreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: Biolimus-A9-freisetzende Stents oder OPD-Systeme mit Polymer
82	1-620.0x	28	1-620.0x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Sonstige
83	5-362.07	28	5-362.07 Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass einfach, durch Sternotomie: Mit autogenen Venen ohne externes Stabilisierungsnetz
84	8-152.1	28	8-152.1 Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Pleurahöhle
85	8-854.2	28	8-854.2 Hämodialyse: Intermittierend, Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
86	8-855.81	27	8-855.81 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 24 bis 72 Stunden
87	8-98f.20	25	8-98f.20 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 553 bis 828 Aufwandspunkte
88	1-275.5	24	1-275.5 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie von Bypassgefäßen
89	3-221	24	3-221 Computertomographie des Halses mit Kontrastmittel
90	3-991	24	3-991 Computergestützte Bilddatenanalyse mit 4D-Auswertung
91	3-993	24	3-993 Quantitative Bestimmung von Parametern
92	3-994	24	3-994 Virtuelle 3D-Rekonstruktionstechnik
93	5-353.2	23	5-353.2 Valvuloplastik: Mitralklappe, Segelrekonstruktion
94	5-354.09	23	5-354.09 Andere Operationen an Herzklappen: Aortenklappe: Implantation klappentragende Gefäßprothese, biologisch
95	5-377.c0	23	5-377.c0 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Isolierte Sondenimplantation, offen chirurgisch: Epikardial, linksventrikulär
96	5-378.a0	23	5-378.a0 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Zusatzinformation für die Sondenentfernung: Einsatz eines Excimer-Lasers
97	8-191.x	23	8-191.x Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Sonstige
98	8-812.62	23	8-812.62 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 11 TE bis unter 21 TE
99	8-152.0	22	8-152.0 Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Perikard
100	3-22x	21	3-22x Andere Computertomographie mit Kontrastmittel
101	8-800.c2	20	8-800.c2 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 11 TE bis unter 16 TE
102	8-821.2	20	8-821.2 Immunadsorption und verwandte Verfahren: Adsorption zur Entfernung hydrophober Substanzen (niedrig- und/oder mittelmolekular)
103	1-275.1	19	1-275.1 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie und Druckmessung im linken Ventrikel
104	5-384.02	19	5-384.02 Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens: Mit Rohrprothese bei Aneurysma
105	3-614	18	3-614 Phlebographie der Gefäße einer Extremität mit Darstellung des Abflussbereiches
106	5-341.33	18	5-341.33 Inzision des Mediastinums: Extrapleural, durch Resternotomie: Hämatomausräumung

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
107	8-812.51	18	8-812.51 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 1.500 IE bis unter 2.500 IE
108	8-837.m0	18	8-837.m0 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent in eine Koronararterie
109	8-83b.0c	18	8-83b.0c Zusatzinformationen zu Materialien: Art der medikamentefreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: Everolimus-freisetzende Stents oder OPD-Systeme mit sonstigem Polymer
110	8-851.40	18	8-851.40 Operativer äußerer Kreislauf (bei Anwendung der Herz-Lungen-Maschine): Mit tiefer Hypothermie (20 bis unter 26 °C): Ohne intraaortale Ballonokklusion
111	1-273.x	17	1-273.x Rechtsherz-Katheteruntersuchung: Sonstige
112	5-311.1	17	5-311.1 Temporäre Tracheostomie: Punktionstracheotomie
113	5-384.d1	17	5-384.d1 Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aortenbogen, aufsteigender Teil: Mit Rohrprothese
114	5-351.04	16	5-351.04 Ersatz von Herzklappen durch Prothese: Aortenklappe: Durch Kunstprothese
115	5-362.67	16	5-362.67 Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass dreifach, durch Sternotomie: Mit autogenen Venen ohne externes Stabilisierungsnetz
116	1-275.2	15	1-275.2 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie, Druckmessung und Ventrikulographie im linken Ventrikel
117	5-354.0a	15	5-354.0a Andere Operationen an Herzklappen: Aortenklappe: Rekonstruktion der Aortenwurzel mit Implantation einer Gefäßprothese nach David
118	5-934.0	15	5-934.0 Verwendung von MRT-fähigem Material: Herzschrittmacher
119	8-020.x	15	8-020.x Therapeutische Injektion: Sonstige
120	8-837.m1	15	8-837.m1 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: 2 Stents in eine Koronararterie
121	8-980.0	15	8-980.0 Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte
122	8-987.10	15	8-987.10 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 6 Behandlungstage
123	1-440.a	14	1-440.a Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: 1 bis 5 Biopsien am oberen Verdauungstrakt
124	3-224.0	14	3-224.0 Computertomographie des Herzens mit Kontrastmittel: In Ruhe

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
125	8-190.20	14	8-190.20 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Bis 7 Tage
126	8-851.10	14	8-851.10 Operativer äußerer Kreislauf (bei Anwendung der Herz-Lungen-Maschine): Mit milder Hypothermie (32 bis 35 °C): Ohne intraaortale Ballonokklusion
127	8-855.82	14	8-855.82 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 72 bis 144 Stunden
128	1-279.a	13	1-279.a Andere diagnostische Katheteruntersuchung an Herz und Gefäßen: Koronarangiographie mit intrakoronarer Druckmessung
129	3-820	13	3-820 Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel
130	5-349.3	13	5-349.3 Andere Operationen am Thorax: Entfernung von Osteosynthesematerial
131	5-351.05	13	5-351.05 Ersatz von Herzklappen durch Prothese: Aortenklappe: Durch selbstexpandierendes Xenotransplantat, nahtfrei
132	5-370.1	13	5-370.1 Perikardiotomie und Kardiotomie: Perikardiotomie
133	5-378.a5	13	5-378.a5 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Zusatzinformation für die Sondenentfernung: Einsatz von 2 intraluminalen expandierenden Extraktionshilfen
134	5-916.a1	13	5-916.a1 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend, subfaszial oder an Knochen und/oder Gelenken der Extremitäten
135	8-800.g3	13	8-800.g3 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 4 Thrombozytenkonzentrate
136	8-855.80	13	8-855.80 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Bis 24 Stunden
137	8-910	13	8-910 Epidurale Injektion und Infusion zur Schmerztherapie
138	3-203	12	3-203 Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
139	8-800.c3	12	8-800.c3 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 16 TE bis unter 24 TE
140	8-800.g0	12	8-800.g0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 1 Thrombozytenkonzentrat
141	8-839.0	12	8-839.0 Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Perkutane Einführung einer intraaortalen Ballonpumpe
142	8-855.83	12	8-855.83 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 144 bis 264 Stunden

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
143	1-207.0	11	1-207.0 Elektroenzephalographie (EEG): Routine-EEG (10/20 Elektroden)
144	1-610.0	11	1-610.0 Diagnostische Laryngoskopie: Direkt
145	3-82x	11	3-82x Andere Magnetresonanztomographie mit Kontrastmittel
146	5-377.1	11	5-377.1 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Schrittmacher, Einkammersystem
147	5-384.01	11	5-384.01 Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens: Mit Rohrprothese
148	8-98f.21	11	8-98f.21 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 829 bis 1104 Aufwandspunkte
149	9-984.b	11	9-984.b Pflegebedürftigkeit: Erfolgreicher Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad
150	1-274.3	10	1-274.3 Transseptale Linksherz-Katheteruntersuchung: Sondierung des Vorhofseptums
151	3-821	10	3-821 Magnetresonanztomographie des Halses mit Kontrastmittel
152	5-354.14	10	5-354.14 Andere Operationen an Herzklappen: Mitralklappe: Entkalkung
153	5-35a.01	10	5-35a.01 Minimalinvasive Operationen an Herzklappen: Implantation eines Aortenklappenersatzes: Transapikal, ohne Verwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschlusssystems
154	5-35a.41	10	5-35a.41 Minimalinvasive Operationen an Herzklappen: Mitralklappenrekonstruktion: Mitralklappensegelplastik, transvenös
155	5-378.a4	10	5-378.a4 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Zusatzinformation für die Sondenentfernung: Einsatz von 1 intraluminalen expandierenden Extraktionshilfe
156	5-38a.70	10	5-38a.70 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta thoracica: Stent-Prothese, ohne Öffnung
157	8-854.5	10	8-854.5 Hämodialyse: Verlängert intermittierend, Antikoagulation mit sonstigen Substanzen
158	8-900	10	8-900 Intravenöse Anästhesie
159	9-320	10	9-320 Therapie organischer und funktioneller Störungen der Sprache, des Sprechens, der Stimme und des Schluckens
160	1-334.x	9	1-334.x Urodynamische Untersuchung: Sonstige
161	3-606	9	3-606 Arteriographie der Gefäße der oberen Extremitäten
162	5-341.32	9	5-341.32 Inzision des Mediastinums: Extrapleural, durch Resternotomie: Blutstillung
163	5-352.03	9	5-352.03 Wechsel von Herzklappenprothesen: Aortenklappe: Xenotransplantat durch Xenotransplantat
164	5-361.13	9	5-361.13 Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass zweifach: Mit autogenen Arterien

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
165	5-361.37	9	5-361.37 Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass vierfach: Mit autogenen Venen ohne externes Stabilisierungsnetz
166	5-371.42	9	5-371.42 Chirurgische ablativ Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Epikardial, offen chirurgisch: Durch bipolare Radiofrequenzablation
167	5-378.22	9	5-378.22 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenentfernung: Schrittmacher, Zweikammersystem
168	5-388.70	9	5-388.70 Naht von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. femoralis
169	5-916.a0	9	5-916.a0 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: An Haut und Unterhaut
170	8-700.x	9	8-700.x Offenhalten der oberen Atemwege: Sonstige
171	8-839.3	9	8-839.3 Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Entfernung einer intraaortalen Ballonpumpe
172	8-854.4	9	8-854.4 Hämodialyse: Verlängert intermittierend, Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation
173	1-650.2	8	1-650.2 Diagnostische Koloskopie: Total, mit Ileoskopie
174	5-340.a	8	5-340.a Inzision von Brustwand und Pleura: Entfernung von erkranktem Gewebe aus der Pleurahöhle, offen chirurgisch
175	5-377.41	8	5-377.41 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Schrittmacher, biventrikuläre Stimulation [Dreikammersystem]: Mit Vorhofelektrode
176	5-377.71	8	5-377.71 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation: Mit Vorhofelektrode
177	5-37b.11	8	5-37b.11 Offen chirurgische Implantation und Entfernung von Kanülen für die Anwendung eines extrakorporalen (herz- und) lungenunterstützenden Systems mit Gasaustausch: Implantation von Kanülen in periphere Gefäße ohne Gefäßprothese: 2 Kanülen
178	5-384.d2	8	5-384.d2 Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aortenbogen, aufsteigender Teil: Mit Rohrprothese bei Aneurysma
179	5-983	8	5-983 Reoperation
180	8-191.20	8	8-191.20 Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Fettgazeverband mit antiseptischen Salben: Ohne Debridement-Bad
181	8-851.30	8	8-851.30 Operativer äußerer Kreislauf (bei Anwendung der Herz-Lungen-Maschine): Mit moderater Hypothermie (26 bis unter 32 °C): Ohne intraaortale Ballonokklusion
182	8-933	8	8-933 Funkgesteuerte kardiologische Telemetrie
183	8-987.11	8	8-987.11 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
184	9-200.01	8	9-200.01 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 43 bis 56 Aufwandspunkte
185	9-984.9	8	9-984.9 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4
186	1-265.4	7	1-265.4 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt: Bei Tachykardien mit schmalen QRS-Komplex oder atrialen Tachykardien
187	1-265.f	7	1-265.f Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt: Bei Vorhofflattern
188	1-268.0	7	1-268.0 Kardiales Mapping: Rechter Vorhof
189	3-206	7	3-206 Native Computertomographie des Beckens
190	3-207	7	3-207 Native Computertomographie des Abdomens
191	3-823	7	3-823 Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel
192	5-340.0	7	5-340.0 Inzision von Brustwand und Pleura: Drainage der Brustwand oder Pleurahöhle, offen chirurgisch
193	5-351.42	7	5-351.42 Ersatz von Herzklappen durch Prothese: Trikuspidalklappe: Durch Xenotransplantat (Bioprothese)
194	5-354.03	7	5-354.03 Andere Operationen an Herzklappen: Aortenklappe: Subvalvuläre muskuläre Resektion
195	5-372.2	7	5-372.2 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Perikardes und Perikardektomie: Perikardektomie, partiell (Perikardfenster), offen chirurgisch
196	8-121	7	8-121 Darmspülung
197	8-800.g2	7	8-800.g2 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 3 Thrombozytenkonzentrate
198	8-812.50	7	8-812.50 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 500 IE bis unter 1.500 IE
199	8-835.30	7	8-835.30 Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Gekühlte Radiofrequenzablation: Rechter Vorhof
200	8-835.8	7	8-835.8 Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Anwendung dreidimensionaler, elektroanatomischer Mappingverfahren
201	8-837.01	7	8-837.01 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Ballon-Angioplastie: Mehrere Koronararterien
202	8-837.m3	7	8-837.m3 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: 3 Stents in eine Koronararterie
203	8-989.0	7	8-989.0 Chirurgische Komplexbehandlung bei schweren Infektionen: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
204	8-98f.30	7	8-98f.30 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1105 bis 1380 Aufwandspunkte
205	1-268.1	6	1-268.1 Kardiales Mapping: Linker Vorhof

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
206	1-843	6	1-843 Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus
207	3-030	6	3-030 Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie mit Kontrastmittel
208	3-604	6	3-604 Arteriographie der Gefäße des Abdomens
209	5-333.1	6	5-333.1 Adhäsiolyse an Lunge und Brustwand: Pleurolyse, thorakoskopisch
210	5-353.7	6	5-353.7 Valvuloplastik: Aortenklappe, Taschenrekonstruktion
211	5-35a.61	6	5-35a.61 Minimalinvasive Operationen an Herzklappen: Anzahl der Clips bei einer transvenösen Mitralklappensegelplastik: 2 Clips
212	5-377.50	6	5-377.50 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation: Ohne atriale Detektion
213	5-378.25	6	5-378.25 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenentfernung: Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation
214	5-378.2c	6	5-378.2c Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenentfernung: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation, ohne atriale Detektion
215	5-378.72	6	5-378.72 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Schrittmacher, Zweikammersystem
216	5-900.1a	6	5-900.1a Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Brustwand und Rücken
217	5-916.a5	6	5-916.a5 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend subfaszial an der Bauchwand oder im Bereich von Nähten der Faszien bzw. des Peritoneums
218	8-190.22	6	8-190.22 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 15 bis 21 Tage
219	8-810.j9	6	8-810.j9 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 6,0 g bis unter 7,0 g
220	8-836.0q	6	8-836.0q (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Andere Arterien abdominal und pelvin
221	8-83b.33	6	8-83b.33 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Nicht bioaktive Metallspiralen, überlang
222	8-854.61	6	8-854.61 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Mehr als 24 bis 72 Stunden
223	8-987.13	6	8-987.13 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 21 Behandlungstage
224	1-206	5	1-206 Neurographie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
225	1-632.x	5	1-632.x Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Sonstige
226	1-650.0	5	1-650.0 Diagnostische Koloskopie: Partiiell
227	3-204	5	3-204 Native Computertomographie des Herzens
228	3-228	5	3-228 Computertomographie der peripheren Gefäße mit Kontrastmittel
229	3-607	5	3-607 Arteriographie der Gefäße der unteren Extremitäten
230	3-802	5	3-802 Native Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
231	5-346.4	5	5-346.4 Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Sekundärer Verschluss einer Thorakotomie
232	5-370.0	5	5-370.0 Perikardiotomie und Kardiotomie: Perikarddrainage
233	5-377.6	5	5-377.6 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation
234	5-378.62	5	5-378.62 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenwechsel: Schrittmacher, Zweikammersystem
235	5-378.6f	5	5-378.6f Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenwechsel: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, mit Vorhofelektrode
236	5-384.f1	5	5-384.f1 Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Gesamter Aortenbogen: Mit Rohrprothese
237	5-399.7	5	5-399.7 Andere Operationen an Blutgefäßen: Entfernung von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
238	5-896.0a	5	5-896.0a Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Brustwand und Rücken
239	6-004.d	5	6-004.d Applikation von Medikamenten, Liste 4: Levosimendan, parenteral
240	8-390.0	5	8-390.0 Lagerungsbehandlung: Lagerung im Spezialbett
241	8-700.1	5	8-700.1 Offenhalten der oberen Atemwege: Durch nasopharyngealen Tubus
242	8-810.j4	5	8-810.j4 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 1,0 g bis unter 2,0 g
243	8-83a.02	5	8-83a.02 Dauer der Behandlung mit einem herzunterstützenden System: Intraaortale Ballonpumpe: 96 oder mehr Stunden
244	8-931.1	5	8-931.1 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Mit kontinuierlicher reflektionsspektrometrischer Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung
245	8-989.1	5	8-989.1 Chirurgische Komplexbehandlung bei schweren Infektionen: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
246	8-98f.40	5	8-98f.40 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1657 bis 2208 Aufwandspunkte: 1657 bis 1932 Aufwandspunkte
247	9-200.02	5	9-200.02 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 57 bis 71 Aufwandspunkte
248	3-05g.0	4	3-05g.0 Endosonographie des Herzens: Intravaskulärer Ultraschall der Koronargefäße [IVUS]
249	5-341.23	4	5-341.23 Inzision des Mediastinums: Extrapleural, durch Sternotomie: Hämatomausräumung
250	5-345.5	4	5-345.5 Pleurodese [Verödung des Pleuraspaltes]: Durch Poudrage, thorakoskopisch
251	5-349.1	4	5-349.1 Andere Operationen am Thorax: Sequesterotomie an Rippe oder Sternum
252	5-353.0	4	5-353.0 Valvuloplastik: Aortenklappe, Raffung
253	5-362.33	4	5-362.33 Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass zweifach, durch Sternotomie: Mit autogenen Arterien
254	5-378.4f	4	5-378.4f Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Lagekorrektur des Aggregats: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, mit Vorhofelektrode
255	5-395.32	4	5-395.32 Patchplastik an Blutgefäßen: Aorta: Aorta thoracica
256	5-469.03	4	5-469.03 Andere Operationen am Darm: Dekompression: Endoskopisch
257	5-541.0	4	5-541.0 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Explorative Laparotomie
258	5-541.3	4	5-541.3 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Second-look-Laparotomie (programmierte Relaparotomie)
259	5-896.1c	4	5-896.1c Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Leisten- und Genitalregion
260	5-896.1f	4	5-896.1f Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Unterschenkel
261	5-900.1c	4	5-900.1c Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Leisten- und Genitalregion
262	5-916.a3	4	5-916.a3 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Am offenen Abdomen
263	5-934.1	4	5-934.1 Verwendung von MRT-fähigem Material: Defibrillator
264	8-128	4	8-128 Anwendung eines Stuhl drainagesystems
265	8-190.21	4	8-190.21 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 8 bis 14 Tage

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
266	8-800.g5	4	8-800.g5 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 6 bis unter 8 Thrombozytenkonzentrate
267	8-810.j7	4	8-810.j7 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 4,0 g bis unter 5,0 g
268	8-812.52	4	8-812.52 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 2.500 IE bis unter 3.500 IE
269	8-837.q	4	8-837.q Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Blade-Angioplastie (Scoring- oder Cutting-balloon)
270	8-83a.01	4	8-83a.01 Dauer der Behandlung mit einem herzunterstützenden System: Intraaortale Ballonpumpe: 48 bis unter 96 Stunden
271	8-83b.e1	4	8-83b.e1 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Beschichtung von Stents: Bioaktive Oberfläche bei gecoverten Stents
272	8-842.0q	4	8-842.0q (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft): Ein Stent: Andere Arterien abdominal und pelvin
273	8-852.30	4	8-852.30 Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Anwendung einer minimalisierten Herz-Lungen-Maschine: Dauer der Behandlung bis unter 48 Stunden
274	8-981.0	4	8-981.0 Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls: Mindestens 24 bis höchstens 72 Stunden
275	8-987.12	4	8-987.12 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage
276	9-200.00	4	9-200.00 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 37 bis 42 Aufwandspunkte
277	9-990	4	9-990 Klinische Obduktion bzw. Obduktion zur Qualitätssicherung
278	1-202.00	< 4	1-202.00 Diagnostik zur Feststellung des irreversiblen Hirnfunktionsausfalls: Bei einem potenziellen Organspender: Ohne Feststellung des irreversiblen Hirnfunktionsausfalls
279	1-204.2	< 4	1-204.2 Untersuchung des Liquorsystems: Lumbale Liquorpunktion zur Liquorentnahme
280	1-266.3	< 4	1-266.3 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Medikamentöser Provokationstest (zur Erkennung von Arrhythmien)
281	1-269	< 4	1-269 Magnetokardiographie
282	1-275.3	< 4	1-275.3 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie, Druckmessung und Ventrikulographie im linken Ventrikel, Druckmessung in der Aorta und Aortenbogendarstellung

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
283	1-275.4	< 4	1-275.4 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie, Druckmessung in der Aorta und Aortenbogendarstellung
284	1-276.0	< 4	1-276.0 Angiokardiographie als selbständige Maßnahme: Pulmonalisangiographie
285	1-276.21	< 4	1-276.21 Angiokardiographie als selbständige Maßnahme: Ventrikulographie: Linker Ventrikel
286	1-424	< 4	1-424 Biopsie ohne Inzision am Knochenmark
287	1-440.9	< 4	1-440.9 Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: Stufenbiopsie am oberen Verdauungstrakt
288	1-442.0	< 4	1-442.0 Perkutane Biopsie an hepatobiliärem System und Pankreas mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Leber
289	1-444.7	< 4	1-444.7 Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: 1 bis 5 Biopsien
290	1-481.4	< 4	1-481.4 Biopsie ohne Inzision an Knochen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Wirbelsäule
291	1-586.3	< 4	1-586.3 Biopsie an Lymphknoten durch Inzision: Mediastinal
292	1-620.01	< 4	1-620.01 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Mit bronchoalveolärer Lavage
293	1-620.1x	< 4	1-620.1x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit starrem Instrument: Sonstige
294	1-631.0	< 4	1-631.0 Diagnostische Ösophagogastroskopie: Bei normalem Situs
295	1-640	< 4	1-640 Diagnostische retrograde Darstellung der Gallenwege
296	1-641	< 4	1-641 Diagnostische retrograde Darstellung der Pankreaswege
297	1-650.1	< 4	1-650.1 Diagnostische Koloskopie: Total, bis Zäkum
298	1-651	< 4	1-651 Diagnostische Sigmoidoskopie
299	1-653	< 4	1-653 Diagnostische Proktoskopie
300	1-654.0	< 4	1-654.0 Diagnostische Rektoskopie: Mit flexiblem Instrument
301	1-654.1	< 4	1-654.1 Diagnostische Rektoskopie: Mit starrem Instrument
302	1-694	< 4	1-694 Diagnostische Laparoskopie (Peritoneoskopie)
303	1-712	< 4	1-712 Spiroergometrie
304	1-715	< 4	1-715 Sechs-Minuten-Gehtest nach Guyatt
305	1-790	< 4	1-790 Polysomnographie
306	1-791	< 4	1-791 Kardiorespiratorische Polygraphie
307	1-845	< 4	1-845 Diagnostische perkutane Punktion und Aspiration der Leber
308	3-031	< 4	3-031 Komplexe differenzialdiagnostische transthorakale Stress-Echokardiographie
309	3-053	< 4	3-053 Endosonographie des Magens
310	3-055.0	< 4	3-055.0 Endosonographie der Gallenwege und der Leber: Gallenwege
311	3-055.1	< 4	3-055.1 Endosonographie der Gallenwege und der Leber: Leber

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
312	3-056	< 4	3-056 Endosonographie des Pankreas
313	3-13f	< 4	3-13f Zystographie
314	3-13g	< 4	3-13g Urethrographie
315	3-201	< 4	3-201 Native Computertomographie des Halses
316	3-205	< 4	3-205 Native Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems
317	3-223	< 4	3-223 Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel
318	3-227	< 4	3-227 Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel
319	3-603	< 4	3-603 Arteriographie der thorakalen Gefäße
320	3-608	< 4	3-608 Superselektive Arteriographie
321	3-611.x	< 4	3-611.x Phlebographie der Gefäße von Hals und Thorax: Sonstige
322	3-701	< 4	3-701 Szintigraphie der Schilddrüse
323	3-803.1	< 4	3-803.1 Native Magnetresonanztomographie des Herzens: Unter physischer Belastung
324	3-804	< 4	3-804 Native Magnetresonanztomographie des Abdomens
325	3-806	< 4	3-806 Native Magnetresonanztomographie des Muskel-Skelett-Systems
326	3-809	< 4	3-809 Native Magnetresonanztomographie des Thorax
327	3-80x	< 4	3-80x Andere native Magnetresonanztomographie
328	3-824.0	< 4	3-824.0 Magnetresonanztomographie des Herzens mit Kontrastmittel: In Ruhe
329	3-824.1	< 4	3-824.1 Magnetresonanztomographie des Herzens mit Kontrastmittel: Unter physischer Belastung
330	3-825	< 4	3-825 Magnetresonanztomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
331	3-826	< 4	3-826 Magnetresonanztomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel
332	3-843.0	< 4	3-843.0 Magnetresonanz-Cholangiopankreatikographie [MRCP]: Ohne Sekretin-Unterstützung
333	5-031.02	< 4	5-031.02 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsal: Mehr als 2 Segmente
334	5-032.00	< 4	5-032.00 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: 1 Segment
335	5-032.01	< 4	5-032.01 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: 2 Segmente
336	5-032.02	< 4	5-032.02 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: Mehr als 2 Segmente
337	5-032.10	< 4	5-032.10 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Flavektomie LWS: 1 Segment
338	5-032.6	< 4	5-032.6 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, retroperitoneal

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
339	5-033.3	< 4	5-033.3 Inzision des Spinalkanals: Entleerung eines epiduralen Empyems
340	5-056.3	< 4	5-056.3 Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Nerven Arm
341	5-230.1	< 4	5-230.1 Zahnextraktion: Mehrwurzeliger Zahn
342	5-230.2	< 4	5-230.2 Zahnextraktion: Mehrere Zähne eines Quadranten
343	5-230.3	< 4	5-230.3 Zahnextraktion: Mehrere Zähne verschiedener Quadranten
344	5-312.2	< 4	5-312.2 Permanente Tracheostomie: Tracheotomie mit mukokutaner Anastomose
345	5-314.02	< 4	5-314.02 Exzision, Resektion und Destruktion (von erkranktem Gewebe) der Trachea: Exzision: Tracheobronchoskopisch
346	5-320.0	< 4	5-320.0 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe eines Bronchus: Durch Bronchoskopie
347	5-340.2	< 4	5-340.2 Inzision von Brustwand und Pleura: Thorakotomie zur Fremdkörperentfernung
348	5-341.22	< 4	5-341.22 Inzision des Mediastinums: Extrapleural, durch Sternotomie: Blutstillung
349	5-342.01	< 4	5-342.01 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Mediastinums: Exzision: Offen chirurgisch
350	5-342.11	< 4	5-342.11 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Mediastinums: Resektion: Ohne Resektion an mediastinalen Organen
351	5-342.13	< 4	5-342.13 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Mediastinums: Resektion: Mit Perikardteilresektion
352	5-344.13	< 4	5-344.13 Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, offen chirurgisch: Subtotal, viszeral und parietal kombiniert
353	5-344.3	< 4	5-344.3 Pleurektomie: Dekortikation der Lunge [Resektion der viszeralen Pleura], thorakoskopisch
354	5-344.40	< 4	5-344.40 Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, thorakoskopisch: Lokal
355	5-344.43	< 4	5-344.43 Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, thorakoskopisch: Subtotal, viszeral und parietal kombiniert
356	5-346.2	< 4	5-346.2 Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Verschluss einer Fistel, offen chirurgisch
357	5-346.x	< 4	5-346.x Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Sonstige
358	5-349.x	< 4	5-349.x Andere Operationen am Thorax: Sonstige
359	5-351.24	< 4	5-351.24 Ersatz von Herzklappen durch Prothese: Mitralklappe, thorakoskopisch: Durch Kunstprothese
360	5-352.01	< 4	5-352.01 Wechsel von Herzklappenprothesen: Aortenklappe: Kunstprothese durch Xenotransplantat
361	5-352.02	< 4	5-352.02 Wechsel von Herzklappenprothesen: Aortenklappe: Kunstprothese durch Kunstprothese
362	5-352.05	< 4	5-352.05 Wechsel von Herzklappenprothesen: Aortenklappe: Xenotransplantat/Kunstprothese durch klappentragende Gefäßprothese, biologisch

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
363	5-352.06	< 4	5-352.06 Wechsel von Herzklappenprothesen: Aortenklappe: Xenotransplantat/Kunstprothese durch selbstexpandierendes Xenotransplantat, nahtfrei
364	5-352.13	< 4	5-352.13 Wechsel von Herzklappenprothesen: Mitralklappe: Xenotransplantat durch Xenotransplantat
365	5-353.5	< 4	5-353.5 Valvuloplastik: Trikuspidalklappe, Segelrekonstruktion
366	5-354.02	< 4	5-354.02 Andere Operationen an Herzklappen: Aortenklappe: Subvalvuläre fibröse Resektion
367	5-354.06	< 4	5-354.06 Andere Operationen an Herzklappen: Aortenklappe: Entkalkung
368	5-354.08	< 4	5-354.08 Andere Operationen an Herzklappen: Aortenklappe: Implantation klappentragende Gefäßprothese, mechanisch
369	5-354.0b	< 4	5-354.0b Andere Operationen an Herzklappen: Aortenklappe: Rekonstruktion der Aortenwurzel mit Implantation einer Gefäßprothese nach Yacoub
370	5-354.0x	< 4	5-354.0x Andere Operationen an Herzklappen: Aortenklappe: Sonstige
371	5-354.11	< 4	5-354.11 Andere Operationen an Herzklappen: Mitralklappe: Exploration (mit Thrombektomie)
372	5-354.33	< 4	5-354.33 Andere Operationen an Herzklappen: Trikuspidalklappe: Prothesenrefixation
373	5-35a.1	< 4	5-35a.1 Minimalinvasive Operationen an Herzklappen: Endovaskuläre Implantation eines Pulmonalklappenersatzes
374	5-35a.31	< 4	5-35a.31 Minimalinvasive Operationen an Herzklappen: Implantation eines Mitralklappenersatzes: Transapikal, ohne Verwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschlussystems
375	5-35a.60	< 4	5-35a.60 Minimalinvasive Operationen an Herzklappen: Anzahl der Clips bei einer transvenösen Mitralklappensegelplastik: 1 Clip
376	5-35a.62	< 4	5-35a.62 Minimalinvasive Operationen an Herzklappen: Anzahl der Clips bei einer transvenösen Mitralklappensegelplastik: 3 Clips
377	5-361.06	< 4	5-361.06 Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass einfach: Mit Prothese
378	5-361.23	< 4	5-361.23 Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass dreifach: Mit autogenen Arterien
379	5-361.47	< 4	5-361.47 Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass fünffach: Mit autogenen Venen ohne externes Stabilisierungsnetz
380	5-363.2	< 4	5-363.2 Andere Revaskularisation des Herzens: Koronararterienbypass-Neuanlage
381	5-364.00	< 4	5-364.00 Anwendung eines mechanischen Anastomosensystems bei Operationen an den Koronargefäßen: Anwendung eines mechanischen Anastomosensystems, proximal (an der Aorta): 1 Anastomose
382	5-369.3	< 4	5-369.3 Andere Operationen an den Koronargefäßen: Rekonstruktion des Koronarostiums

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
383	5-369.5	< 4	5-369.5 Andere Operationen an den Koronargefäßen: Verschluss von Kollateralgefäßen
384	5-371.32	< 4	5-371.32 Chirurgische ablativ Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Endokardial: Durch bipolare Radiofrequenzablation
385	5-371.43	< 4	5-371.43 Chirurgische ablativ Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Epikardial, offen chirurgisch: Durch Kryoablation
386	5-372.0	< 4	5-372.0 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Perikardes und Perikardektomie: Lokale Exzision, offen chirurgisch
387	5-372.5	< 4	5-372.5 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Perikardes und Perikardektomie: Perikardektomie, total (Dekortikation)
388	5-373.1	< 4	5-373.1 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Herzens: Exzision am Ventrikel
389	5-373.3	< 4	5-373.3 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Herzens: Resektion eines Aneurysmas, am Vorhof
390	5-374.3	< 4	5-374.3 Rekonstruktion des Perikardes und des Herzens: Naht des Myokardes (nach Verletzung)
391	5-374.5	< 4	5-374.5 Rekonstruktion des Perikardes und des Herzens: Plastische Rekonstruktion des Myokardes mit Implantat
392	5-374.6	< 4	5-374.6 Rekonstruktion des Perikardes und des Herzens: Verschluss eines erworbenen Ventrikelseptumdefektes (z.B. nach Herzinfarkt)
393	5-374.7	< 4	5-374.7 Rekonstruktion des Perikardes und des Herzens: Verschluss eines erworbenen Vorhofseptumdefektes
394	5-377.2	< 4	5-377.2 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit einer Schrittmachersonde
395	5-377.40	< 4	5-377.40 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Schrittmacher, biventrikuläre Stimulation [Dreikammersystem]: Ohne Vorhofelektrode
396	5-377.70	< 4	5-377.70 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation: Ohne Vorhofelektrode
397	5-377.8	< 4	5-377.8 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Ereignis-Rekorder
398	5-377.c1	< 4	5-377.c1 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Isolierte Sondenimplantation, offen chirurgisch: Epikardial, rechtsventrikulär
399	5-377.g0	< 4	5-377.g0 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Isolierte Sondenimplantation, endovaskulär: Linksventrikulär
400	5-377.g1	< 4	5-377.g1 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Isolierte Sondenimplantation, endovaskulär: Rechtsventrikulär

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
401	5-377.j	< 4	5-377.j Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Defibrillator mit subkutaner Elektrode
402	5-378.01	< 4	5-378.01 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatentfernung: Schrittmacher, Einkammersystem
403	5-378.18	< 4	5-378.18 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenentfernung: Schrittmacher
404	5-378.19	< 4	5-378.19 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenentfernung: Defibrillator
405	5-378.21	< 4	5-378.21 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenentfernung: Schrittmacher, Einkammersystem
406	5-378.2b	< 4	5-378.2b Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenentfernung: Schrittmacher, biventrikuläre Stimulation [Dreikammersystem], mit Vorhofelektrode
407	5-378.2d	< 4	5-378.2d Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenentfernung: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation, mit atrialer Detektion
408	5-378.2f	< 4	5-378.2f Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenentfernung: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, mit Vorhofelektrode
409	5-378.31	< 4	5-378.31 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenkorrektur: Schrittmacher, Einkammersystem
410	5-378.32	< 4	5-378.32 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenkorrektur: Schrittmacher, Zweikammersystem
411	5-378.3f	< 4	5-378.3f Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenkorrektur: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, mit Vorhofelektrode
412	5-378.42	< 4	5-378.42 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Lagekorrektur des Aggregats: Schrittmacher, Zweikammersystem
413	5-378.4d	< 4	5-378.4d Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Lagekorrektur des Aggregats: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation, mit atrialer Detektion
414	5-378.51	< 4	5-378.51 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde): Schrittmacher, Einkammersystem

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
415	5-378.5f	< 4	5-378.5f Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde): Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, mit Vorhofelektrode
416	5-378.65	< 4	5-378.65 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenwechsel: Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation
417	5-378.71	< 4	5-378.71 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Schrittmacher, Einkammersystem
418	5-378.7c	< 4	5-378.7c Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation, ohne atriale Detektion
419	5-378.7f	< 4	5-378.7f Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, mit Vorhofelektrode
420	5-378.a3	< 4	5-378.a3 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Zusatzinformation für die Sondenentfernung: Einsatz einer mechanischen, kontrolliert drehenden Extraktionsschleuse
421	5-378.a6	< 4	5-378.a6 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Zusatzinformation für die Sondenentfernung: Einsatz von 3 oder mehr intraluminalen expandierenden Extraktionshilfen
422	5-378.b3	< 4	5-378.b3 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung Herzschrittmacher, Zweikammersystem auf Herzschrittmacher, Einkammersystem
423	5-378.b4	< 4	5-378.b4 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung Herzschrittmacher, Zweikammersystem auf Herzschrittmacher, biventrikuläre Stimulation [Dreikammersystem], ohne Vorhofelektrode
424	5-378.b5	< 4	5-378.b5 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung Herzschrittmacher, Zweikammersystem auf Herzschrittmacher, biventrikuläre Stimulation [Dreikammersystem], mit Vorhofelektrode
425	5-378.bc	< 4	5-378.bc Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung Herzschrittmacher auf Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, mit Vorhofelektrode
426	5-378.c1	< 4	5-378.c1 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung Defibrillator mit Einkammer-Stimulation auf Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, ohne Vorhofelektrode

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
427	5-378.c2	< 4	5-378.c2 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung Defibrillator mit Einkammer-Stimulation auf Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, mit Vorhofelektrode
428	5-378.c6	< 4	5-378.c6 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation auf Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, mit Vorhofelektrode
429	5-378.ca	< 4	5-378.ca Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung Defibrillator auf Defibrillator, Herzschrittmacher oder intrakardialen Impulsgenerator: Defibrillator auf Herzschrittmacher, Einkammersystem
430	5-378.ce	< 4	5-378.ce Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung Defibrillator auf Defibrillator, Herzschrittmacher oder intrakardialen Impulsgenerator: Defibrillator auf Defibrillator mit subkutaner Elektrode
431	5-379.d	< 4	5-379.d Andere Operationen an Herz und Perikard: Offen chirurgische Entfernung von Implantaten aus Herz oder Koronargefäßen
432	5-37b.10	< 4	5-37b.10 Offen chirurgische Implantation und Entfernung von Kanülen für die Anwendung eines extrakorporalen (herz- und) lungenunterstützenden Systems mit Gasaustausch: Implantation von Kanülen in periphere Gefäße ohne Gefäßprothese: 1 Kanüle
433	5-37b.30	< 4	5-37b.30 Offen chirurgische Implantation und Entfernung von Kanülen für die Anwendung eines extrakorporalen (herz- und) lungenunterstützenden Systems mit Gasaustausch: Offen chirurgische Entfernung von Kanülen: 1 Kanüle
434	5-37b.31	< 4	5-37b.31 Offen chirurgische Implantation und Entfernung von Kanülen für die Anwendung eines extrakorporalen (herz- und) lungenunterstützenden Systems mit Gasaustausch: Offen chirurgische Entfernung von Kanülen: 2 Kanülen
435	5-381.54	< 4	5-381.54 Endarteriektomie: Arterien abdominal und pelvin: A. iliaca externa
436	5-381.70	< 4	5-381.70 Endarteriektomie: Arterien Oberschenkel: A. femoralis
437	5-381.72	< 4	5-381.72 Endarteriektomie: Arterien Oberschenkel: A. poplitea
438	5-381.83	< 4	5-381.83 Endarteriektomie: Arterien Unterschenkel und Fuß: A. tibialis posterior
439	5-381.84	< 4	5-381.84 Endarteriektomie: Arterien Unterschenkel und Fuß: A. fibularis
440	5-384.0x	< 4	5-384.0x Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens: Sonstige
441	5-384.11	< 4	5-384.11 Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens mit Reimplantation der Koronararterien: Mit Rohrprothese

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
442	5-384.12	< 4	5-384.12 Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens mit Reimplantation der Koronararterien: Mit Rohrprothese bei Aneurysma
443	5-384.8	< 4	5-384.8 Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens, Aortenbogen oder Aorta descendens mit Hybridprothese
444	5-384.e1	< 4	5-384.e1 Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aortenbogen, absteigender Teil: Mit Rohrprothese
445	5-385.70	< 4	5-385.70 Unterbindung, Exzision und Stripping von Varizen: Crossektomie und Stripping: V. saphena magna
446	5-386.a5	< 4	5-386.a5 Andere Exzision von (erkrankten) Blutgefäßen und Transplantatentnahme: Oberflächliche Venen: Oberschenkel
447	5-388.54	< 4	5-388.54 Naht von Blutgefäßen: Arterien abdominal und pelvin: A. iliaca externa
448	5-38a.7c	< 4	5-38a.7c Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta thoracica: Stent-Prothese, mit 2 Öffnungen
449	5-38a.u1	< 4	5-38a.u1 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Art des Endes der untersten Stent-Prothese: Aortomonoiliakale Stent-Prothese
450	5-38b.24	< 4	5-38b.24 Endoskopische Entnahme von Blutgefäßen zur Transplantation: Arterien Unterarm und Hand: A. radialis
451	5-395.11	< 4	5-395.11 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Schulter und Oberarm: A. axillaris
452	5-395.54	< 4	5-395.54 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien abdominal und pelvin: A. iliaca externa
453	5-395.70	< 4	5-395.70 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. femoralis
454	5-395.72	< 4	5-395.72 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. poplitea
455	5-395.83	< 4	5-395.83 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Unterschenkel und Fuß: A. tibialis posterior
456	5-395.84	< 4	5-395.84 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Unterschenkel und Fuß: A. fibularis
457	5-397.30	< 4	5-397.30 Andere plastische Rekonstruktion von Blutgefäßen: Aorta: Aorta ascendens
458	5-397.42	< 4	5-397.42 Andere plastische Rekonstruktion von Blutgefäßen: Arterien thorakal: A. pulmonalis
459	5-399.5	< 4	5-399.5 Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
460	5-413.10	< 4	5-413.10 Splenektomie: Total: Offen chirurgisch
461	5-429.d	< 4	5-429.d Andere Operationen am Ösophagus: Endoskopisches Clippen
462	5-429.e	< 4	5-429.e Andere Operationen am Ösophagus: Endoskopische Injektion

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
463	5-431.20	< 4	5-431.20 Gastrostomie: Perkutan-endoskopisch (PEG): Durch Fadendurchzugsmethode
464	5-431.2x	< 4	5-431.2x Gastrostomie: Perkutan-endoskopisch (PEG): Sonstige
465	5-449.d3	< 4	5-449.d3 Andere Operationen am Magen: Clippen: Endoskopisch
466	5-449.e3	< 4	5-449.e3 Andere Operationen am Magen: Injektion: Endoskopisch
467	5-450.2	< 4	5-450.2 Inzision des Darmes: Kolon
468	5-452.60	< 4	5-452.60 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Exzision ohne weitere Maßnahmen
469	5-454.x	< 4	5-454.x Resektion des Dünndarmes: Sonstige
470	5-455.41	< 4	5-455.41 Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon ascendens mit Coecum und rechter Flexur [Hemikolektomie rechts]: Offen chirurgisch mit Anastomose
471	5-455.4x	< 4	5-455.4x Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon ascendens mit Coecum und rechter Flexur [Hemikolektomie rechts]: Sonstige
472	5-459.2	< 4	5-459.2 Bypass-Anastomose des Darmes: Dünndarm zu Dickdarm
473	5-469.00	< 4	5-469.00 Andere Operationen am Darm: Dekompression: Offen chirurgisch
474	5-469.d3	< 4	5-469.d3 Andere Operationen am Darm: Clippen: Endoskopisch
475	5-469.e3	< 4	5-469.e3 Andere Operationen am Darm: Injektion: Endoskopisch
476	5-489.d	< 4	5-489.d Andere Operation am Rektum: Endoskopisches Clippen
477	5-511.11	< 4	5-511.11 Cholezystektomie: Einfach, laparoskopisch: Ohne laparoskopische Revision der Gallengänge
478	5-513.1	< 4	5-513.1 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Inzision der Papille (Papillotomie)
479	5-513.20	< 4	5-513.20 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Steinentfernung: Mit Körbchen
480	5-513.b	< 4	5-513.b Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Entfernung von alloplastischem Material
481	5-513.f0	< 4	5-513.f0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen von nicht selbstexpandierenden Prothesen: Eine Prothese
482	5-513.x	< 4	5-513.x Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Sonstige
483	5-534.03	< 4	5-534.03 Verschluss einer Hernia umbilicalis: Offen chirurgisch, ohne plastischen Bruchfortenverschluss: Ohne weitere Maßnahmen
484	5-545.1	< 4	5-545.1 Verschluss von Bauchwand und Peritoneum: Definitiver Verschluss eines temporären Bauchdeckenverschlusses
485	5-549.5	< 4	5-549.5 Andere Bauchoperationen: Laparoskopie mit Drainage
486	5-570.4	< 4	5-570.4 Endoskopische Entfernung von Steinen, Fremdkörpern und Tamponaden der Harnblase: Operative Ausräumung einer Harnblasentamponade, transurethral

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
487	5-786.2	< 4	5-786.2 Osteosyntheseverfahren: Durch Platte
488	5-787.0j	< 4	5-787.0j Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Patella
489	5-790.66	< 4	5-790.66 Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Fixateur externe: Radius distal
490	5-794.k6	< 4	5-794.k6 Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Radius distal
491	5-830.0	< 4	5-830.0 Inzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Debridement
492	5-830.7	< 4	5-830.7 Inzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Einbringen eines Medikamententrägers
493	5-831.0	< 4	5-831.0 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Exzision einer Bandscheibe
494	5-835.9	< 4	5-835.9 Knochenersatz an der Wirbelsäule: Transplantation von Spongiosa(spänen) oder kortikospongiösen Spänen (autogen)
495	5-836.40	< 4	5-836.40 Spondylodese: Dorsal und ventral kombiniert, interkorporal: 1 Segment
496	5-836.51	< 4	5-836.51 Spondylodese: Ventral: 2 Segmente
497	5-839.0	< 4	5-839.0 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Entfernung von Osteosynthesematerial
498	5-839.60	< 4	5-839.60 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 1 Segment
499	5-839.61	< 4	5-839.61 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 2 Segmente
500	5-83b.51	< 4	5-83b.51 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 2 Segmente
501	5-83b.52	< 4	5-83b.52 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 3 Segmente
502	5-83b.53	< 4	5-83b.53 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 4 oder mehr Segmente
503	5-83b.70	< 4	5-83b.70 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch intervertebrale Cages: 1 Segment
504	5-850.d6	< 4	5-850.d6 Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Faszie: Bauchregion
505	5-856.06	< 4	5-856.06 Rekonstruktion von Faszien: Naht: Bauchregion
506	5-864.5	< 4	5-864.5 Amputation und Exartikulation untere Extremität: Amputation mittlerer oder distaler Oberschenkel
507	5-864.8	< 4	5-864.8 Amputation und Exartikulation untere Extremität: Unterschenkelamputation, n.n.bez.
508	5-892.0a	< 4	5-892.0a Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Brustwand und Rücken

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
509	5-894.18	< 4	5-894.18 Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Unterarm
510	5-894.1a	< 4	5-894.1a Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Brustwand und Rücken
511	5-894.1e	< 4	5-894.1e Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Oberschenkel und Knie
512	5-895.2c	< 4	5-895.2c Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Leisten- und Genitalregion
513	5-896.0c	< 4	5-896.0c Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Leisten- und Genitalregion
514	5-896.26	< 4	5-896.26 Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig, mit Einlegen eines Medikamententrägers: Schulter und Axilla
515	5-900.0c	< 4	5-900.0c Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Leisten- und Genitalregion
516	5-900.0f	< 4	5-900.0f Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Unterschenkel
517	5-900.1b	< 4	5-900.1b Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Bauchregion
518	5-900.1f	< 4	5-900.1f Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Unterschenkel
519	5-900.x4	< 4	5-900.x4 Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sonstige: Sonstige Teile Kopf
520	5-916.a6	< 4	5-916.a6 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Endoösophageal
521	5-930.00	< 4	5-930.00 Art des Transplantates: Autogen: Ohne externe In-vitro-Aufbereitung
522	5-930.3	< 4	5-930.3 Art des Transplantates: Xenogen
523	5-931.0	< 4	5-931.0 Art des verwendeten Knorpelersatz-, Knochenersatz- und Osteosynthesematerials: Hypoallergenes Material
524	5-984	< 4	5-984 Mikrochirurgische Technik
525	5-985.0	< 4	5-985.0 Lasertechnik: Argon- oder frequenzgedoppelter YAG-Laser
526	5-995	< 4	5-995 Vorzeitiger Abbruch einer Operation (Eingriff nicht komplett durchgeführt)
527	6-002.p3	< 4	6-002.p3 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 150 mg bis unter 200 mg
528	6-004.33	< 4	6-004.33 Applikation von Medikamenten, Liste 4: Dasatinib, oral: 700 mg bis unter 1.000 mg
529	6-004.6	< 4	6-004.6 Applikation von Medikamenten, Liste 4: Nilotinib, oral

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
530	6-005.2	< 4	6-005.2 Applikation von Medikamenten, Liste 5: Golimumab, parenteral
531	6-007.62	< 4	6-007.62 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Enzalutamid, oral: 1.440 mg bis unter 1.920 mg
532	6-007.e4	< 4	6-007.e4 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Ibrutinib, oral: 4.200 mg bis unter 4.900 mg
533	8-020.8	< 4	8-020.8 Therapeutische Injektion: Systemische Thrombolyse
534	8-100.4	< 4	8-100.4 Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Bronchoskopie mit flexiblem Instrument
535	8-100.8	< 4	8-100.8 Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Ösophagogastroduodenoskopie
536	8-120	< 4	8-120 Magenspülung
537	8-132.3	< 4	8-132.3 Manipulationen an der Harnblase: Spülung, kontinuierlich
538	8-132.x	< 4	8-132.x Manipulationen an der Harnblase: Sonstige
539	8-144.1	< 4	8-144.1 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, dauerhaftes Verweilsystem
540	8-144.2	< 4	8-144.2 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, sonstiger Katheter
541	8-147.0	< 4	8-147.0 Therapeutische Drainage von Harnorganen: Niere
542	8-148.0	< 4	8-148.0 Therapeutische Drainage von anderen Organen und Geweben: Peritonealraum
543	8-149.x	< 4	8-149.x Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage: Sonstige
544	8-176.1	< 4	8-176.1 Therapeutische Spülung des Bauchraumes bei liegender Drainage und temporärem Bauchdeckenverschluss: Bei temporärem Bauchdeckenverschluss (programmierte Lavage)
545	8-176.2	< 4	8-176.2 Therapeutische Spülung des Bauchraumes bei liegender Drainage und temporärem Bauchdeckenverschluss: Am offenen Abdomen (dorsoventrale Lavage)
546	8-190.23	< 4	8-190.23 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Mehr als 21 Tage
547	8-190.32	< 4	8-190.32 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit sonstigen Systemen bei einer Vakuumtherapie: 15 bis 21 Tage
548	8-191.00	< 4	8-191.00 Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Feuchtverband mit antiseptischer Lösung: Ohne Debridement-Bad
549	8-191.10	< 4	8-191.10 Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Fettgazeverband: Ohne Debridement-Bad
550	8-390.1	< 4	8-390.1 Lagerungsbehandlung: Therapeutisch-funktionelle Lagerung auf neurophysiologischer Grundlage
551	8-607.0	< 4	8-607.0 Hypothermiebehandlung: Invasive Kühlung durch Anwendung eines speziellen Kühlkatheters

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
552	8-607.x	< 4	8-607.x Hypothermiebehandlung: Sonstige
553	8-640.x	< 4	8-640.x Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Sonstige
554	8-700.0	< 4	8-700.0 Offenhalten der oberen Atemwege: Durch oropharyngealen Tubus
555	8-716.00	< 4	8-716.00 Einstellung einer häuslichen maschinellen Beatmung: Ersteinstellung: Nicht invasive häusliche Beatmung
556	8-800.0	< 4	8-800.0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Vollblut, 1-5 TE
557	8-800.c4	< 4	8-800.c4 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 24 TE bis unter 32 TE
558	8-800.c5	< 4	8-800.c5 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 32 TE bis unter 40 TE
559	8-800.c6	< 4	8-800.c6 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 40 TE bis unter 48 TE
560	8-800.c7	< 4	8-800.c7 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 48 TE bis unter 56 TE
561	8-800.g6	< 4	8-800.g6 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 8 bis unter 10 Thrombozytenkonzentrate
562	8-800.g7	< 4	8-800.g7 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 10 bis unter 12 Thrombozytenkonzentrate
563	8-800.g9	< 4	8-800.g9 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 14 bis unter 16 Thrombozytenkonzentrate
564	8-800.gb	< 4	8-800.gb Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 18 bis unter 20 Thrombozytenkonzentrate
565	8-810.g3	< 4	8-810.g3 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Antithrombin III: 5.000 IE bis unter 7.000 IE
566	8-810.j6	< 4	8-810.j6 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 3,0 g bis unter 4,0 g
567	8-810.j8	< 4	8-810.j8 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 5,0 g bis unter 6,0 g
568	8-810.ja	< 4	8-810.ja Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 7,0 g bis unter 8,0 g

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
569	8-810.jc	< 4	8-810.jc Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 9,0 g bis unter 10,0 g
570	8-812.53	< 4	8-812.53 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 3.500 IE bis unter 4.500 IE
571	8-812.54	< 4	8-812.54 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 4.500 IE bis unter 5.500 IE
572	8-812.63	< 4	8-812.63 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 21 TE bis unter 31 TE
573	8-812.64	< 4	8-812.64 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 31 TE oder mehr
574	8-835.a0	< 4	8-835.a0 Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Kryoablation: Rechter Vorhof
575	8-835.h	< 4	8-835.h Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Messung des Anpressdruckes
576	8-836.0s	< 4	8-836.0s (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Arterien Oberschenkel
577	8-836.72	< 4	8-836.72 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Thrombolyse: Gefäße Schulter und Oberarm
578	8-836.m4	< 4	8-836.m4 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Aorta
579	8-836.n7	< 4	8-836.n7 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 7 Metallspiralen
580	8-837.a1	< 4	8-837.a1 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Ballonvalvuloplastie (Ballonvalvulotomie): Mitralklappe
581	8-837.m2	< 4	8-837.m2 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: 2 Stents in mehrere Koronararterien
582	8-837.m4	< 4	8-837.m4 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: 3 Stents in mehrere Koronararterien
583	8-837.m5	< 4	8-837.m5 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: 4 Stents in eine Koronararterie
584	8-837.m6	< 4	8-837.m6 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: 4 Stents in mehrere Koronararterien
585	8-837.t	< 4	8-837.t Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Thrombektomie aus Koronargefäßen
586	8-838.00	< 4	8-838.00 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention an Gefäßen des Lungenkreislaufes: Ballon-Angioplastie: Pulmonalarterie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
587	8-838.30	< 4	8-838.30 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention an Gefäßen des Lungenkreislaufes: Einlegen eines Stents: Pulmonalarterie
588	8-83a.00	< 4	8-83a.00 Dauer der Behandlung mit einem herzunterstützenden System: Intraaortale Ballonpumpe: Bis unter 48 Stunden
589	8-83b.34	< 4	8-83b.34 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Nicht gecoverter großlumiger Gefäßverschlusskörper [Vascular Plug]
590	8-83b.36	< 4	8-83b.36 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Ablösbare Metall- oder Mikrospiralen
591	8-83b.50	< 4	8-83b.50 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Modellier- oder Doppellumenballons: 1 Modellierballon
592	8-83b.9	< 4	8-83b.9 Zusatzinformationen zu Materialien: Einsatz eines Embolieprotektionssystems
593	8-83b.c4	< 4	8-83b.c4 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Polymerdichtung mit äußerer Sperrscheibe
594	8-83b.f1	< 4	8-83b.f1 Zusatzinformationen zu Materialien: Länge peripherer Stents: 100 mm bis unter 150 mm
595	8-83c.70	< 4	8-83c.70 Andere (perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Intraarterielle Spasmolyse an sonstigen Gefäßen: 1 Gefäß
596	8-840.0a	< 4	8-840.0a (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Gefäße viszeral
597	8-840.0q	< 4	8-840.0q (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Andere Arterien abdominal und pelvin
598	8-840.2q	< 4	8-840.2q (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Drei Stents: Andere Arterien abdominal und pelvin
599	8-84d.1q	< 4	8-84d.1q (Perkutan-)transluminale Implantation von aus Einzeldrähten verwobenen Nitinolstents: Zwei Stents: Andere Arterien abdominal und pelvin
600	8-84d.1s	< 4	8-84d.1s (Perkutan-)transluminale Implantation von aus Einzeldrähten verwobenen Nitinolstents: Zwei Stents: Arterien Oberschenkel
601	8-851.41	< 4	8-851.41 Operativer äußerer Kreislauf (bei Anwendung der Herz-Lungen-Maschine): Mit tiefer Hypothermie (20 bis unter 26 °C): Mit intraaortaler Ballonokklusion
602	8-851.50	< 4	8-851.50 Operativer äußerer Kreislauf (bei Anwendung der Herz-Lungen-Maschine): Mit profunder Hypothermie (unter 20 °C): Ohne intraaortale Ballonokklusion
603	8-852.31	< 4	8-852.31 Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Anwendung einer minimalisierten Herz-Lungen-Maschine: Dauer der Behandlung 48 bis unter 96 Stunden

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
604	8-852.34	< 4	8-852.34 Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Anwendung einer minimalisierten Herz-Lungen-Maschine: Dauer der Behandlung 144 bis unter 192 Stunden
605	8-852.35	< 4	8-852.35 Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Anwendung einer minimalisierten Herz-Lungen-Maschine: Dauer der Behandlung 192 bis unter 240 Stunden
606	8-852.36	< 4	8-852.36 Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Anwendung einer minimalisierten Herz-Lungen-Maschine: Dauer der Behandlung 240 bis unter 288 Stunden
607	8-852.37	< 4	8-852.37 Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Anwendung einer minimalisierten Herz-Lungen-Maschine: Dauer der Behandlung 288 bis unter 384 Stunden
608	8-854.3	< 4	8-854.3 Hämodialyse: Intermittierend, Antikoagulation mit sonstigen Substanzen
609	8-854.62	< 4	8-854.62 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Mehr als 72 bis 144 Stunden
610	8-854.63	< 4	8-854.63 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Mehr als 144 bis 264 Stunden
611	8-854.71	< 4	8-854.71 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 24 bis 72 Stunden
612	8-855.84	< 4	8-855.84 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 264 bis 432 Stunden
613	8-855.86	< 4	8-855.86 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 432 bis 600 Stunden
614	8-915	< 4	8-915 Injektion und Infusion eines Medikamentes an andere periphere Nerven zur Schmerztherapie
615	8-980.10	< 4	8-980.10 Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368 Aufwandspunkte
616	8-980.11	< 4	8-980.11 Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 369 bis 552 Aufwandspunkte
617	8-980.20	< 4	8-980.20 Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 553 bis 828 Aufwandspunkte
618	8-981.1	< 4	8-981.1 Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls: Mehr als 72 Stunden

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
619	8-987.01	< 4	8-987.01 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
620	8-989.2	< 4	8-989.2 Chirurgische Komplexbehandlung bei schweren Infektionen: Mindestens 21 bis höchstens 27 Behandlungstage
621	8-98f.31	< 4	8-98f.31 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1381 bis 1656 Aufwandspunkte
622	8-98f.41	< 4	8-98f.41 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1657 bis 2208 Aufwandspunkte: 1933 bis 2208 Aufwandspunkte
623	8-98f.50	< 4	8-98f.50 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2209 bis 2760 Aufwandspunkte: 2209 bis 2484 Aufwandspunkte
624	8-98f.51	< 4	8-98f.51 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2209 bis 2760 Aufwandspunkte: 2485 bis 2760 Aufwandspunkte
625	8-98f.60	< 4	8-98f.60 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2761 bis 3680 Aufwandspunkte: 2761 bis 3220 Aufwandspunkte
626	8-98f.7	< 4	8-98f.7 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 3681 bis 4600 Aufwandspunkte
627	8-98f.8	< 4	8-98f.8 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 4601 bis 5520 Aufwandspunkte
628	8-98g.11	< 4	8-98g.11 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 5 bis höchstens 9 Behandlungstage
629	8-98g.12	< 4	8-98g.12 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 10 bis höchstens 14 Behandlungstage
630	9-200.5	< 4	9-200.5 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 101 bis 129 Aufwandspunkte

B-6.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

B-6.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Trifft nicht zu.

B-6.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

B-6.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Trifft nicht zu.

B-6.11 Personelle Ausstattung

B-6.11.1 Ärztinnen und Ärzte

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 40 Stunden.

Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 20,04

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	20,04	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	20,04	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 69,11178

Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 10,6

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	10,6	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	10,6	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 130,66038

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktcompetenzen)
AQ06	Allgemeinchirurgie
AQ08	Herzchirurgie

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF28	Notfallmedizin

B-6.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 40 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 12,87

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	12,87	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	12,2	
Nicht Direkt	0,67	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 107,61461

Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft:

Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,97

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,97	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,97	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1427,83505

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ20	Praxisanleitung

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP06	Ernährungsmanagement
ZP16	Wundmanagement
ZP18	Dekubitusmanagement
ZP08	Kinästhetik

B-6.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

B-7 Klinik für Kardiologie, Rhythmologie und invasive Elektrophysiologie

B-7.1 Allgemeine Angaben Klinik für Kardiologie, Rhythmologie und invasive Elektrophysiologie

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Klinik für Kardiologie, Rhythmologie und invasive Elektrophysiologie
Fachabteilungsschlüssel	0300
Art	Hauptabteilung

Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt	
Funktion	Chefarzt - Klinik für Kardiologie
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Harald Lapp
Telefon	036458/5-1201
Fax	036458/5-3506
E-Mail	kar@zentraklinik.de
Straße/Nr	Robert-Koch-Allee 9
PLZ/Ort	99437 Bad Berka
Homepage	https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/herzzentrum.html

Chefärztin oder Chefarzt	
Funktion	Chefarzt - Abteilung für Rhythmologie und invasive
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Johann-Christoph Geller
Telefon	036458/5-1201
Fax	036458/5-3506
E-Mail	kar@zentraklinik.de
Straße/Nr	Robert-Koch-Allee 9
PLZ/Ort	99437 Bad Berka
Homepage	https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/herzzentrum.html

In der Klinik für Kardiologie wird die Diagnostik und nichtoperative Behandlung von Erkrankungen des Herzens durchgeführt, insbesondere Erkrankungen der Herzdurchblutung (koronare Herzkrankheit und Herzinfarkt), Herzmuskelerkrankungen (Kardiomyopathien), Klappenerkrankungen und angeborene Herzfehler werden mit neuester Technik und durch sehr erfahrene Kardiologen abgeklärt und behandelt. Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf der interdisziplinären Behandlung von Patienten mit strukturellen Herzerkrankungen, insbesondere bei kathetergestützten Behandlungen von Herzklappenerkrankungen im Herz Team.

Zusätzlich besteht eine spezialisierte Abteilung für die Diagnostik und Behandlung von Herzrhythmusstörungen, hier werden auch sehr komplexe Behandlungen durchgeführt, sowohl mit antiarrhythmischen Medikamenten als auch nicht-medikamentös mittels implantierter Schrittmacher und Defibrillatoren oder der sogenannten Ablation, der ‚Verödung‘ der für die Entstehung der Rhythmusstörung verantwortlichen Anteile des Herzmuskels.

Eine weitere Besonderheit der Klinik ist die spezielle Untersuchung des Herzens mittels moderner Ultraschallverfahren (z.B. 4D-Echokardiographie) und die Darstellung von Herzkranzgefäßen mit einem speziellen computertomographischen (Röntgen-Schnittbild) Verfahren (Kardio-CT) sowie Erkrankungen des Herzmuskels mit Kardio-MRT in einer strukturierten Kooperation mit der Klinik für Radiologie . Durch diese hochmoderne Untersuchungstechnik sind Herzkatheter Untersuchungen zur Darstellung der Herzkranzgefäße häufig nicht mehr notwendig, bzw. werden in Ihrer Aussagekraft ergänzt.

Weiterhin verfügt die Klinik für Kardiologie über eine spezielle Einheit zur Behandlung von Patienten mit akuten Herzerkrankungen, wie dem Herzinfarkt, und ist an 24 Stunden, 7 Tage die Woche in Bereitschaft. Innerhalb des Herzzentrums gibt es etablierte Strukturen zur gemeinschaftlichen Behandlung (u.a. mit den Kollegen aus der Klinik für Herzchirurgie) von Patienten mit komplexen Herzerkrankungen. Zudem wird die Klinik für Kardiologie seit vielen Jahren als TOP-Klinik in der FOCUS-Liste ausgezeichnet.

B-7.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja
Kommentar	Die Zentralklinik Bad Berka schließt mit Ihren Führungskräften regelmäßig Zielvereinbarungen zu den Themen Qualität, Schulung/ Bildung und Wirtschaftlichkeit ab. Diese beinhalten keine Mindestmengen oder feste Leistungsdaten.

B-7.3

Medizinische Leistungsangebote Klinik für Kardiologie, Rhythmologie und invasive Elektrophysiologie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Kardiologie, Rhythmologie und invasive Elektrophysiologie	Kommentar
VI01	Diagnostik und Therapie von ischämischen Herzkrankheiten	Nicht invasive und invasive Diagnostik von Mangeldurchblutung des Herzens mittels EKG, Belastungs-EKG, differenzierter Echokardiographie und Herzkatheteruntersuchung.
VI03	Diagnostik und Therapie von sonstigen Formen der Herzkrankheit	Nicht invasive und invasive Diagnostik aller Arten von Herzerkrankungen, inklusive Herzklappenerkrankungen, Herzmuskelentzündungen, angeborenen und erworbenen Herzfehlern und Herzmuskelerkrankungen.
VI07	Diagnostik und Therapie der Hypertonie (Hochdruckkrankheit)	
VI20	Intensivmedizin	Intensivmedizinische Behandlung des akuten Koronarsyndroms bei akutem Herzinfarkt, Behandlung des kardiogenen Schocks sowie Behandlung lebensbedrohlicher Herzrhythmusstörungen durch modernste Intensivmedizin, inklusive intraarterieller Ballonpumpe und perkutanem Linksherz - Unterstützungssystem
VI27	Spezialsprechstunde	Sprechstunden für Herzschrittmacher und implantierte Defibrillatoren, Herzrhythmusstörungen speziell mit der Frage der Indikation zur Katheterablation; Sprechstunde für erwachsene Patienten mit angeborenen Herzfehlern (EMAH)
VI31	Diagnostik und Therapie von Herzrhythmusstörungen	
VI34	Elektrophysiologie	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Kardiologie, Rhythmologie und invasive Elektrophysiologie	Kommentar
VI00	Diagnostik und Therapie sämtlicher Formen von Herzrhythmusstörungen	medikamentöse und interventionelle Behandlung von komplexen Herzrhythmusstörungen (im Rahmen von elektrophysiologischen Untersuchungen) inklusive der interventionellen Behandlung von Vorhofflimmern unter Nutzung nicht fluoroskopischer Mapping - Systeme.
VI00	Implantation von Schrittmachern und ICD - Systemen inklusive der kardialen Resynchronisationstherapie (biventrikuläre Stimulation)	Behandlung von Herzrhythmusstörungen, sowohl von bradykarden als auch tachykarden Arrhythmien
VI00	Nicht invasive bildgebende Diagnostik des Herzens	Darstellung der Herzkranzgefäße und der Herzfunktion mittels 64-Zeilen ('dual core') Computertomographie. Darstellung der Myokardperfusion sowie der Anatomie und der Herzfunktion mittels kardialer Magnetresonanztomographie (MRT)
VI00	operative Therapie der Herzinsuffizienz	Immunabsorption, kardiale kontraktilitätsmodulation (CCM) und kardiale Resynchronizationstherapie (CRT)
VC05	Schrittmachereingriffe	
VC06	Defibrillatöreingriffe	
VI02	Diagnostik und Therapie der pulmonalen Herzkrankheit und von Krankheiten des Lungenkreislaufes	
VI04	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren	
VI10	Diagnostik und Therapie von endokrinen Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten	
VI00	Sonstige im Bereich Innere Medizin	
VR11	Computertomographie (CT) mit Kontrastmittel	
VR23	Magnetresonanztomographie (MRT) mit Kontrastmittel	
VR24	Magnetresonanztomographie (MRT), Spezialverfahren	
VR26	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung	
VR27	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 4D-Auswertung	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Kardiologie, Rhythmologie und invasive Elektrophysiologie	Kommentar
VC71	Notfallmedizin	
VC00	Chirurgie von Rhythmusstörungen	
VI00	Besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden auf dem Gebiet der Inneren Medizin, eingeschränkt auf Patienten mit persistierender oder paroxysmalen Tachykardie	
VI00	Herzschrittmacherüberwachung mit Kontrolle und Programmierung eines in der Zentralklinik implantierten Schrittmachers	
VI00	Besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden auf dem Gebiet der Kardiologie, eingeschränkt auf die Behandlung von Patienten mit angeborenen Herzfehlern	
VI00	Durchführung von echokard. Untersuchungen bei Pat. m. pulm. Hypertonie	

B-7.5 Fallzahlen Klinik für Kardiologie, Rhythmologie und invasive Elektrophysiologie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	4030
Teilstationäre Fallzahl	0

B-7.6 Hauptdiagnosen nach ICD

B-7.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Hauptdiagnosen (XML-Sicht)

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	I48.1	440	I48.1 Vorhofflimmern, persistierend
2	I48.0	327	I48.0 Vorhofflimmern, paroxysmal
3	I50.13	291	I50.13 Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden bei leichterer Belastung
4	I25.13	280	I25.13 Atherosklerotische Herzkrankheit: Drei-Gefäß-Erkrankung
5	I50.14	232	I50.14 Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden in Ruhe
6	I20.8	176	I20.8 Sonstige Formen der Angina pectoris
7	I25.12	172	I25.12 Atherosklerotische Herzkrankheit: Zwei-Gefäß-Erkrankung
8	I21.4	170	I21.4 Akuter subendokardialer Myokardinfarkt
9	I47.1	158	I47.1 Supraventrikuläre Tachykardie
10	I49.3	126	I49.3 Ventrikuläre Extrasystolie
11	I25.11	116	I25.11 Atherosklerotische Herzkrankheit: Ein-Gefäß-Erkrankung
12	I10.01	105	I10.01 Benigne essentielle Hypertonie: Mit Angabe einer hypertensiven Krise
13	I25.10	91	I25.10 Atherosklerotische Herzkrankheit: Ohne hämodynamisch wirksame Stenosen
14	I50.12	83	I50.12 Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden bei stärkerer Belastung
15	R55	83	R55 Synkope und Kollaps
16	I48.3	65	I48.3 Vorhofflattern, typisch
17	I20.0	64	I20.0 Instabile Angina pectoris
18	I21.1	57	I21.1 Akuter transmuraler Myokardinfarkt der Hinterwand
19	Z45.00	53	Z45.00 Anpassung und Handhabung eines implantierten Herzschrittmachers
20	I47.2	52	I47.2 Ventrikuläre Tachykardie
21	R07.4	52	R07.4 Brustschmerzen, nicht näher bezeichnet
22	I21.0	50	I21.0 Akuter transmuraler Myokardinfarkt der Vorderwand
23	I42.88	39	I42.88 Sonstige Kardiomyopathien
24	I35.2	38	I35.2 Aortenklappenstenose mit Insuffizienz
25	I42.0	38	I42.0 Dilatative Kardiomyopathie
26	I25.5	37	I25.5 Ischämische Kardiomyopathie
27	I35.0	37	I35.0 Aortenklappenstenose
28	I48.4	33	I48.4 Vorhofflattern, atypisch
29	I48.2	30	I48.2 Vorhofflimmern, permanent
30	Z45.01	29	Z45.01 Anpassung und Handhabung eines implantierten Kardiodefibrillators
31	I34.0	26	I34.0 Mitralklappeninsuffizienz
32	I44.2	19	I44.2 Atrioventrikulärer Block 3. Grades
33	Q21.1	18	Q21.1 Vorhofseptumdefekt

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
34	I49.5	17	I49.5 Sick-Sinus-Syndrom
35	I50.01	15	I50.01 Sekundäre Rechtsherzinsuffizienz
36	I11.91	14	I11.91 Hypertensive Herzkrankheit ohne (kongestive) Herzinsuffizienz: Mit Angabe einer hypertensiven Krise
37	I51.3	14	I51.3 Intrakardiale Thrombose, anderenorts nicht klassifiziert
38	I31.3	13	I31.3 Perikarderguss (nichtentzündlich)
39	T82.1	13	T82.1 Mechanische Komplikation durch ein kardiales elektronisches Gerät
40	I44.1	12	I44.1 Atrioventrikulärer Block 2. Grades
41	I10.00	11	I10.00 Benigne essentielle Hypertonie: Ohne Angabe einer hypertensiven Krise
42	I11.01	11	I11.01 Hypertensive Herzkrankheit mit (kongestiver) Herzinsuffizienz: Mit Angabe einer hypertensiven Krise
43	I36.1	11	I36.1 Nichtrheumatische Trikuspidalklappeninsuffizienz
44	I49.1	11	I49.1 Vorhofextrasystolie
45	I21.2	9	I21.2 Akuter transmuraler Myokardinfarkt an sonstigen Lokalisationen
46	I35.1	9	I35.1 Aortenklappeninsuffizienz
47	R00.2	9	R00.2 Palpitationen
48	I42.1	8	I42.1 Hypertrophische obstruktive Kardiomyopathie
49	I95.1	8	I95.1 Orthostatische Hypotonie
50	R06.0	8	R06.0 Dyspnoe
51	I27.28	7	I27.28 Sonstige näher bezeichnete sekundäre pulmonale Hypertonie
52	I49.4	6	I49.4 Sonstige und nicht näher bezeichnete Extrasystolie
53	I49.8	6	I49.8 Sonstige näher bezeichnete kardiale Arrhythmien
54	R42	6	R42 Schwindel und Taumel
55	I11.00	5	I11.00 Hypertensive Herzkrankheit mit (kongestiver) Herzinsuffizienz: Ohne Angabe einer hypertensiven Krise
56	I11.90	5	I11.90 Hypertensive Herzkrankheit ohne (kongestive) Herzinsuffizienz: Ohne Angabe einer hypertensiven Krise
57	I45.6	5	I45.6 Präexzitations-Syndrom
58	I46.0	5	I46.0 Herzstillstand mit erfolgreicher Wiederbelebung
59	G47.31	4	G47.31 Obstruktives Schlafapnoe-Syndrom
60	I49.0	4	I49.0 Kammerflattern und Kammerflimmern
61	I71.2	4	I71.2 Aneurysma der Aorta thoracica, ohne Angabe einer Ruptur
62	J84.1	4	J84.1 Sonstige interstitielle Lungenkrankheiten mit Fibrose
63	A41.1	< 4	A41.1 Sepsis durch sonstige näher bezeichnete Staphylokokken
64	A41.51	< 4	A41.51 Sepsis: Escherichia coli [E. coli]
65	A41.8	< 4	A41.8 Sonstige näher bezeichnete Sepsis
66	A41.9	< 4	A41.9 Sepsis, nicht näher bezeichnet
67	A49.0	< 4	A49.0 Staphylokokkeninfektion nicht näher bezeichneter Lokalisation

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
68	B02.9	< 4	B02.9 Zoster ohne Komplikation
69	C18.4	< 4	C18.4 Bösartige Neubildung: Colon transversum
70	D12.6	< 4	D12.6 Gutartige Neubildung: Kolon, nicht näher bezeichnet
71	D38.1	< 4	D38.1 Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Trachea, Bronchus und Lunge
72	D48.7	< 4	D48.7 Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Sonstige näher bezeichnete Lokalisationen
73	D50.0	< 4	D50.0 Eisenmangelanämie nach Blutverlust (chronisch)
74	D50.8	< 4	D50.8 Sonstige Eisenmangelanämien
75	D86.0	< 4	D86.0 Sarkoidose der Lunge
76	E05.2	< 4	E05.2 Hyperthyreose mit toxischer mehrknotiger Struma
77	E11.01	< 4	E11.01 Diabetes mellitus, Typ 2: Mit Koma: Als entgleist bezeichnet
78	E11.73	< 4	E11.73 Diabetes mellitus, Typ 2: Mit multiplen Komplikationen: Mit sonstigen multiplen Komplikationen, als entgleist bezeichnet
79	E11.75	< 4	E11.75 Diabetes mellitus, Typ 2: Mit multiplen Komplikationen: Mit diabetischem Fußsyndrom, als entgleist bezeichnet
80	E11.91	< 4	E11.91 Diabetes mellitus, Typ 2: Ohne Komplikationen: Als entgleist bezeichnet
81	E53.8	< 4	E53.8 Mangel an sonstigen näher bezeichneten Vitaminen des Vitamin-B-Komplexes
82	E86	< 4	E86 Volumenmangel
83	E87.1	< 4	E87.1 Hypoosmolalität und Hyponatriämie
84	E87.5	< 4	E87.5 Hyperkaliämie
85	E87.6	< 4	E87.6 Hypokaliämie
86	E87.8	< 4	E87.8 Sonstige Störungen des Wasser- und Elektrolythaushaltes, anderenorts nicht klassifiziert
87	F10.3	< 4	F10.3 Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol: Entzugssyndrom
88	F45.41	< 4	F45.41 Chronische Schmerzstörung mit somatischen und psychischen Faktoren
89	F48.0	< 4	F48.0 Neurasthenie
90	G40.1	< 4	G40.1 Lokalisationsbezogene (fokale) (partielle) symptomatische Epilepsie und epileptische Syndrome mit einfachen fokalen Anfällen
91	G45.82	< 4	G45.82 Sonstige zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome: Komplette Rückbildung innerhalb von 1 bis 24 Stunden
92	G47.38	< 4	G47.38 Sonstige Schlafapnoe
93	G56.0	< 4	G56.0 Karpaltunnel-Syndrom
94	I20.1	< 4	I20.1 Angina pectoris mit nachgewiesenem Koronarspasmus
95	I21.3	< 4	I21.3 Akuter transmuraler Myokardinfarkt an nicht näher bezeichneter Lokalisation
96	I21.9	< 4	I21.9 Akuter Myokardinfarkt, nicht näher bezeichnet

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
97	I25.14	< 4	I25.14 Atherosklerotische Herzkrankheit: Stenose des linken Hauptstammes
98	I25.4	< 4	I25.4 Koronararterienaneurysma
99	I26.0	< 4	I26.0 Lungenembolie mit Angabe eines akuten Cor pulmonale
100	I26.9	< 4	I26.9 Lungenembolie ohne Angabe eines akuten Cor pulmonale
101	I28.8	< 4	I28.8 Sonstige näher bezeichnete Krankheiten der Lungengefäße
102	I30.0	< 4	I30.0 Akute unspezifische idiopathische Perikarditis
103	I30.9	< 4	I30.9 Akute Perikarditis, nicht näher bezeichnet
104	I31.9	< 4	I31.9 Krankheit des Perikards, nicht näher bezeichnet
105	I33.0	< 4	I33.0 Akute und subakute infektiöse Endokarditis
106	I33.9	< 4	I33.9 Akute Endokarditis, nicht näher bezeichnet
107	I34.1	< 4	I34.1 Mitralklappenprolaps
108	I34.2	< 4	I34.2 Nichtrheumatische Mitralklappenstenose
109	I34.80	< 4	I34.80 Nichtrheumatische Mitralklappenstenose mit Mitralklappeninsuffizienz
110	I44.0	< 4	I44.0 Atrioventrikulärer Block 1. Grades
111	I44.7	< 4	I44.7 Linksschenkelblock, nicht näher bezeichnet
112	I45.5	< 4	I45.5 Sonstiger näher bezeichneter Herzblock
113	I46.1	< 4	I46.1 Plötzlicher Herztod, so beschrieben
114	I47.9	< 4	I47.9 Paroxysmale Tachykardie, nicht näher bezeichnet
115	I50.11	< 4	I50.11 Linksherzinsuffizienz: Ohne Beschwerden
116	I51.0	< 4	I51.0 Herzseptumdefekt, erworben
117	I63.1	< 4	I63.1 Hirninfarkt durch Embolie präzerebraler Arterien
118	I63.4	< 4	I63.4 Hirninfarkt durch Embolie zerebraler Arterien
119	I65.2	< 4	I65.2 Verschluss und Stenose der A. carotis
120	I65.8	< 4	I65.8 Verschluss und Stenose sonstiger präzerebraler Arterien
121	I67.10	< 4	I67.10 Zerebrales Aneurysma (erworben)
122	I70.0	< 4	I70.0 Atherosklerose der Aorta
123	I70.23	< 4	I70.23 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Ruheschmerz
124	I70.24	< 4	I70.24 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Ulzeration
125	I70.25	< 4	I70.25 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Gangrän
126	I71.00	< 4	I71.00 Dissektion der Aorta nicht näher bezeichneter Lokalisation, ohne Angabe einer Ruptur
127	I71.01	< 4	I71.01 Dissektion der Aorta thoracica, ohne Angabe einer Ruptur
128	I71.03	< 4	I71.03 Dissektion der Aorta, thorakoabdominal, ohne Angabe einer Ruptur
129	I71.4	< 4	I71.4 Aneurysma der Aorta abdominalis, ohne Angabe einer Ruptur

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
130	I80.3	< 4	I80.3 Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis der unteren Extremitäten, nicht näher bezeichnet
131	I83.1	< 4	I83.1 Varizen der unteren Extremitäten mit Entzündung
132	I95.2	< 4	I95.2 Hypotonie durch Arzneimittel
133	J06.9	< 4	J06.9 Akute Infektion der oberen Atemwege, nicht näher bezeichnet
134	J10.1	< 4	J10.1 Grippe mit sonstigen Manifestationen an den Atemwegen, saisonale Influenzaviren nachgewiesen
135	J16.0	< 4	J16.0 Pneumonie durch Chlamydien
136	J18.1	< 4	J18.1 Lobärpneumonie, nicht näher bezeichnet
137	J18.2	< 4	J18.2 Hypostatische Pneumonie, nicht näher bezeichnet
138	J18.9	< 4	J18.9 Pneumonie, nicht näher bezeichnet
139	J20.9	< 4	J20.9 Akute Bronchitis, nicht näher bezeichnet
140	J40	< 4	J40 Bronchitis, nicht als akut oder chronisch bezeichnet
141	J44.02	< 4	J44.02 Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 \geq 50 % und <70 % des Sollwertes
142	J44.11	< 4	J44.11 Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 \geq 35 % und <50 % des Sollwertes
143	J44.80	< 4	J44.80 Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit: FEV1 <35 % des Sollwertes
144	J44.81	< 4	J44.81 Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit: FEV1 \geq 35 % und <50 % des Sollwertes
145	J44.82	< 4	J44.82 Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit: FEV1 \geq 50 % und <70 % des Sollwertes
146	J44.83	< 4	J44.83 Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit: FEV1 \geq 70 % des Sollwertes
147	J90	< 4	J90 Pleuraerguss, anderenorts nicht klassifiziert
148	J96.00	< 4	J96.00 Akute respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert: Typ I [hypoxisch]
149	J98.4	< 4	J98.4 Sonstige Veränderungen der Lunge
150	K12.21	< 4	K12.21 Submandibularabszess ohne Angabe einer Ausbreitung nach mediastinal, parapharyngeal oder zervikal
151	K25.0	< 4	K25.0 Ulcus ventriculi: Akut, mit Blutung
152	K29.5	< 4	K29.5 Chronische Gastritis, nicht näher bezeichnet
153	K63.5	< 4	K63.5 Polyp des Kolons
154	K81.1	< 4	K81.1 Chronische Cholezystitis
155	L89.25	< 4	L89.25 Dekubitus 3. Grades: Sitzbein
156	M25.47	< 4	M25.47 Gelenkerguss: Knöchel und Fuß [Fußwurzel, Mittelfuß, Zehen, Sprunggelenk, sonstige Gelenke des Fußes]
157	M25.51	< 4	M25.51 Gelenkschmerz: Schulterregion [Klavikula, Skapula, Akromioklavikular-, Schulter-, Sternoklavikulargelenk]

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
158	M25.91	< 4	M25.91 Gelenkkrankheit, nicht näher bezeichnet: Schulterregion [Klavikula, Skapula, Akromioklavikular-, Schulter-, Sternoklavikulargelenk]
159	M32.9	< 4	M32.9 Systemischer Lupus erythematodes, nicht näher bezeichnet
160	M34.0	< 4	M34.0 Progressive systemische Sklerose
161	M48.02	< 4	M48.02 Spinal(kanal)stenose: Zervikalbereich
162	M48.05	< 4	M48.05 Spinal(kanal)stenose: Thorakolumbalbereich
163	M48.06	< 4	M48.06 Spinal(kanal)stenose: Lumbalbereich
164	M53.22	< 4	M53.22 Instabilität der Wirbelsäule: Zervikalbereich
165	M53.25	< 4	M53.25 Instabilität der Wirbelsäule: Thorakolumbalbereich
166	M54.14	< 4	M54.14 Radikulopathie: Thorakalbereich
167	M54.89	< 4	M54.89 Sonstige Rückenschmerzen: Nicht näher bezeichnete Lokalisation
168	M79.08	< 4	M79.08 Rheumatismus, nicht näher bezeichnet: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]
169	M79.18	< 4	M79.18 Myalgie: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]
170	M80.88	< 4	M80.88 Sonstige Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]
171	M87.95	< 4	M87.95 Knochennekrose, nicht näher bezeichnet: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
172	M96.88	< 4	M96.88 Sonstige Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems nach medizinischen Maßnahmen
173	N13.3	< 4	N13.3 Sonstige und nicht näher bezeichnete Hydronephrose
174	N17.91	< 4	N17.91 Akutes Nierenversagen, nicht näher bezeichnet: Stadium 1
175	N17.92	< 4	N17.92 Akutes Nierenversagen, nicht näher bezeichnet: Stadium 2
176	N17.93	< 4	N17.93 Akutes Nierenversagen, nicht näher bezeichnet: Stadium 3
177	N18.4	< 4	N18.4 Chronische Nierenkrankheit, Stadium 4
178	N18.5	< 4	N18.5 Chronische Nierenkrankheit, Stadium 5
179	Q21.0	< 4	Q21.0 Ventrikelseptumdefekt
180	Q25.1	< 4	Q25.1 Koarktation der Aorta
181	Q40.2	< 4	Q40.2 Sonstige näher bezeichnete angeborene Fehlbildungen des Magens
182	R00.0	< 4	R00.0 Tachykardie, nicht näher bezeichnet
183	R06.4	< 4	R06.4 Hyperventilation
184	R07.3	< 4	R07.3 Sonstige Brustschmerzen
185	R10.1	< 4	R10.1 Schmerzen im Bereich des Oberbauches
186	R29.6	< 4	R29.6 Sturzneigung, anderenorts nicht klassifiziert
187	R40.2	< 4	R40.2 Koma, nicht näher bezeichnet
188	R50.80	< 4	R50.80 Fieber unbekannter Ursache

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
189	R52.2	< 4	R52.2 Sonstiger chronischer Schmerz
190	R53	< 4	R53 Unwohlsein und Ermüdung
191	R57.0	< 4	R57.0 Kardiogener Schock
192	R94.3	< 4	R94.3 Abnorme Ergebnisse von kardiovaskulären Funktionsprüfungen
193	S06.0	< 4	S06.0 Gehirnerschütterung
194	S06.5	< 4	S06.5 Traumatische subdurale Blutung
195	S22.41	< 4	S22.41 Rippenserienfraktur: Mit Beteiligung der ersten Rippe
196	S26.0	< 4	S26.0 Traumatisches Hämoperikard
197	S32.01	< 4	S32.01 Fraktur eines Lendenwirbels: L1
198	S32.03	< 4	S32.03 Fraktur eines Lendenwirbels: L3
199	T45.5	< 4	T45.5 Vergiftung: Antikoagulanzen
200	T75.4	< 4	T75.4 Schäden durch elektrischen Strom
201	T81.0	< 4	T81.0 Blutung und Hämatom als Komplikation eines Eingriffes, anderenorts nicht klassifiziert
202	T81.8	< 4	T81.8 Sonstige Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert
203	T82.8	< 4	T82.8 Sonstige näher bezeichnete Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen
204	T82.9	< 4	T82.9 Nicht näher bezeichnete Komplikation durch Prothese, Implantat oder Transplantat im Herzen und in den Gefäßen
205	T83.5	< 4	T83.5 Infektion und entzündliche Reaktion durch Prothese, Implantat oder Transplantat im Harntrakt
206	T88.7	< 4	T88.7 Nicht näher bezeichnete unerwünschte Nebenwirkung eines Arzneimittels oder einer Droge
207	Z45.08	< 4	Z45.08 Anpassung und Handhabung von sonstigen kardialen (elektronischen) Geräten

B-7.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)**B-7.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS****B-7.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS****Durchgeführte Prozeduren (XML-Sicht)**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	1-275.0	1592	1-275.0 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie ohne weitere Maßnahmen
2	8-933	1522	8-933 Funkgesteuerte kardiologische Telemetrie
3	3-052	1113	3-052 Transösophageale Echokardiographie [TEE]
4	3-990	1099	3-990 Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
5	1-710	890	1-710 Ganzkörperplethysmographie
6	8-837.00	730	8-837.00 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Ballon-Angioplastie: Eine Koronararterie
7	1-711	727	1-711 Bestimmung der CO-Diffusionskapazität
8	8-020.4	625	8-020.4 Therapeutische Injektion: Bänder, Sehnen oder Bindegewebe
9	1-268.0	597	1-268.0 Kardiales Mapping: Rechter Vorhof
10	8-930	555	8-930 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
11	1-265.4	533	1-265.4 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt: Bei Tachykardien mit schmalen QRS-Komplex oder atrialen Tachykardien
12	3-994	477	3-994 Virtuelle 3D-Rekonstruktionstechnik
13	3-993	471	3-993 Quantitative Bestimmung von Parametern
14	3-991	470	3-991 Computergestützte Bilddatenanalyse mit 4D-Auswertung
15	8-83b.01	455	8-83b.01 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der medikamentefreisetzen Stents oder OPD-Systeme: Biolimus-A9-freisetzen Stents oder OPD-Systeme mit Polymer
16	1-268.1	452	1-268.1 Kardiales Mapping: Linker Vorhof
17	3-224.0	443	3-224.0 Computertomographie des Herzens mit Kontrastmittel: In Ruhe
18	1-266.0	435	1-266.0 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Schrittmacher
19	8-835.8	424	8-835.8 Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Anwendung dreidimensionaler, elektroanatomischer Mappingverfahren
20	8-640.0	408	8-640.0 Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Synchronisiert (Kardioversion)
21	1-274.0	395	1-274.0 Transseptale Linksherz-Katheteruntersuchung: Druckmessung
22	1-266.1	376	1-266.1 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Kardioverter/Defibrillator (ICD)

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
23	8-837.m0	375	8-837.m0 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent in eine Koronararterie
24	1-265.e	367	1-265.e Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt: Bei Vorhofflimmern
25	5-900.xc	363	5-900.xc Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sonstige: Leisten- und Genitalregion
26	3-611.1	350	3-611.1 Phlebographie der Gefäße von Hals und Thorax: Pulmonalvenen
27	1-274.x	343	1-274.x Transseptale Linksherz-Katheteruntersuchung: Sonstige
28	3-605	298	3-605 Arteriographie der Gefäße des Beckens
29	8-83b.c6	294	8-83b.c6 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Resorbierbare Plugs mit Anker
30	8-83b.0c	287	8-83b.0c Zusatzinformationen zu Materialien: Art der medikamentefreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: Everolimus-freisetzende Stents oder OPD-Systeme mit sonstigem Polymer
31	1-279.a	277	1-279.a Andere diagnostische Katheteruntersuchung an Herz und Gefäßen: Koronarangiographie mit intrakoronarer Druckmessung
32	8-835.h	264	8-835.h Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Messung des Anpressdruckes
33	1-266.3	261	1-266.3 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Medikamentöser Provokationstest (zur Erkennung von Arrhythmien)
34	9-984.7	254	9-984.7 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2
35	1-275.5	220	1-275.5 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie von Bypassgefäßen
36	3-222	196	3-222 Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel
37	8-835.a5	184	8-835.a5 Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Kryoablation: Pulmonalvenen
38	8-837.m1	175	8-837.m1 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: 2 Stents in eine Koronararterie
39	8-831.0	166	8-831.0 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen
40	3-204	160	3-204 Native Computertomographie des Herzens
41	8-835.j	159	8-835.j Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Anwendung hochauflösender, multipolarer, dreidimensionaler, elektroanatomischer Mappingverfahren
42	1-268.3	158	1-268.3 Kardiales Mapping: Rechter Ventrikel
43	9-984.8	148	9-984.8 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3
44	8-931.0	145	8-931.0 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
45	1-275.1	140	1-275.1 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie und Druckmessung im linken Ventrikel
46	3-200	134	3-200 Native Computertomographie des Schädels
47	8-835.30	134	8-835.30 Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Gekühlte Radiofrequenzablation: Rechter Vorhof
48	3-225	124	3-225 Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
49	1-273.x	123	1-273.x Rechtsherz-Katheteruntersuchung: Sonstige
50	1-275.2	119	1-275.2 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie, Druckmessung und Ventrikulographie im linken Ventrikel
51	3-226	118	3-226 Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel
52	8-020.x	117	8-020.x Therapeutische Injektion: Sonstige
53	8-835.33	104	8-835.33 Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Gekühlte Radiofrequenzablation: Linker Vorhof
54	1-265.f	99	1-265.f Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt: Bei Vorhofflattern
55	3-202	98	3-202 Native Computertomographie des Thorax
56	8-835.35	94	8-835.35 Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Gekühlte Radiofrequenzablation: Pulmonalvenen
57	3-614	89	3-614 Phlebographie der Gefäße einer Extremität mit Darstellung des Abflussbereiches
58	5-377.30	85	5-377.30 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden: Ohne antitachykarde Stimulation
59	1-265.7	84	1-265.7 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt: Bei nicht anhaltenden Kammertachykardien und/oder ventrikulären Extrasystolen
60	9-984.6	82	9-984.6 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1
61	8-642	81	8-642 Temporäre interne elektrische Stimulation des Herzrhythmus
62	1-632.0	75	1-632.0 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs
63	1-268.4	74	1-268.4 Kardiales Mapping: Linker Ventrikel
64	8-837.01	72	8-837.01 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Ballon-Angioplastie: Mehrere Koronararterien
65	8-800.c0	70	8-800.c0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE
66	8-837.m3	70	8-837.m3 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: 3 Stents in eine Koronararterie
67	8-835.20	68	8-835.20 Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Konventionelle Radiofrequenzablation: Rechter Vorhof
68	3-803.1	62	3-803.1 Native Magnetresonanztomographie des Herzens: Unter physischer Belastung

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
69	3-824.1	61	3-824.1 Magnetresonanztomographie des Herzens mit Kontrastmittel: Unter physischer Belastung
70	3-800	60	3-800 Native Magnetresonanztomographie des Schädels
71	8-835.34	60	8-835.34 Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Gekühlte Radiofrequenzablation: Linker Ventrikel
72	8-98f.0	54	8-98f.0 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte
73	8-771	53	8-771 Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation
74	1-274.3	49	1-274.3 Transseptale Linksherz-Katheteruntersuchung: Sondierung des Vorhofseptums
75	1-620.00	49	1-620.00 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen
76	3-05g.0	46	3-05g.0 Endosonographie des Herzens: Intravaskulärer Ultraschall der Koronargefäße [IVUS]
77	5-377.8	45	5-377.8 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Ereignis-Rekorder
78	8-701	45	8-701 Einfache endotracheale Intubation
79	3-220	44	3-220 Computertomographie des Schädels mit Kontrastmittel
80	8-713.0	42	8-713.0 Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Erwachsenen: Atemunterstützung durch Anwendung von High-Flow-Nasenkanülen [HFNC-System]
81	1-207.x	41	1-207.x Elektroenzephalographie (EEG): Sonstige
82	8-83b.b6	41	8-83b.b6 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Ein medikamentefreisetzender Ballon an Koronargefäßen
83	1-440.a	40	1-440.a Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: 1 bis 5 Biopsien am oberen Verdauungstrakt
84	9-984.9	39	9-984.9 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4
85	9-984.b	36	9-984.b Pflegebedürftigkeit: Erfolgter Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad
86	8-837.q	33	8-837.q Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Blade-Angioplastie (Scoring- oder Cutting-balloon)
87	3-606	32	3-606 Arteriographie der Gefäße der oberen Extremitäten
88	5-377.50	32	5-377.50 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation: Ohne atriale Detektion
89	1-497.2	30	1-497.2 Transvenöse oder transarterielle Biopsie: Myokard
90	8-835.32	29	8-835.32 Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Gekühlte Radiofrequenzablation: Rechter Ventrikel
91	8-980.0	29	8-980.0 Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
92	8-98f.10	29	8-98f.10 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368 Aufwandspunkte
93	8-831.5	28	8-831.5 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen eines großlumigen Katheters zur extrakorporalen Blutzirkulation
94	8-837.s0	28	8-837.s0 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Maßnahmen zur Embolieprotektion am linken Herzhohr: Implantation eines permanenten Embolieprotektionssystems
95	3-701	27	3-701 Szintigraphie der Schilddrüse
96	8-700.x	27	8-700.x Offenhalten der oberen Atemwege: Sonstige
97	8-837.m5	27	8-837.m5 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: 4 Stents in eine Koronararterie
98	1-207.0	26	1-207.0 Elektroenzephalographie (EEG): Routine-EEG (10/20 Elektroden)
99	1-790	26	1-790 Polysomnographie
100	3-203	26	3-203 Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
101	8-837.m2	26	8-837.m2 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: 2 Stents in mehrere Koronararterien
102	8-839.90	26	8-839.90 Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Rekanalisation eines Koronargefäßes unter Verwendung spezieller Techniken: Mit kontralateraler Koronardarstellung
103	1-620.0x	25	1-620.0x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Sonstige
104	3-820	25	3-820 Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel
105	8-779	25	8-779 Andere Reanimationsmaßnahmen
106	3-221	24	3-221 Computertomographie des Halses mit Kontrastmittel
107	3-802	24	3-802 Native Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
108	8-706	24	8-706 Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung
109	8-837.t	24	8-837.t Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Thrombektomie aus Koronargefäßen
110	3-732.0	23	3-732.0 Single-Photon-Emissionscomputertomographie mit Computertomographie (SPECT/CT) der Lunge: Mit Niedrigdosis-Computertomographie zur Schwächungskorrektur
111	8-83b.c2	23	8-83b.c2 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Nahtsystem

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
112	8-987.10	23	8-987.10 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 6 Behandlungstage
113	5-377.71	22	5-377.71 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation: Mit Vorhofelektrode
114	1-265.6	20	1-265.6 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt: Bei Tachykardien mit breitem QRS-Komplex
115	8-144.0	20	8-144.0 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Großlumig
116	5-377.41	19	5-377.41 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Schrittmacher, biventrikuläre Stimulation [Dreikammersystem]: Mit Vorhofelektrode
117	6-002.j2	19	6-002.j2 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Tirofiban, parenteral: 6,25 mg bis unter 12,50 mg
118	8-191.x	19	8-191.x Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Sonstige
119	8-640.1	19	8-640.1 Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Desynchronisiert (Defibrillation)
120	3-207	18	3-207 Native Computertomographie des Abdomens
121	5-35a.41	18	5-35a.41 Minimalinvasive Operationen an Herzklappen: Mitralklappenrekonstruktion: Mitralklappensegelplastik, transvenös
122	8-152.0	18	8-152.0 Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Perikard
123	1-714	17	1-714 Messung der bronchialen Reaktivität
124	1-843	17	1-843 Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus
125	3-731	17	3-731 Single-Photon-Emissionscomputertomographie mit Computertomographie (SPECT/CT) des Herzens
126	3-751	17	3-751 Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT) des Herzens
127	5-378.52	17	5-378.52 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde): Schrittmacher, Zweikammersystem
128	3-22x	16	3-22x Andere Computertomographie mit Kontrastmittel
129	5-378.07	16	5-378.07 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatentfernung: Ereignis-Rekorder
130	8-837.50	16	8-837.50 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Rotablation: Eine Koronararterie
131	8-98f.11	16	8-98f.11 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 369 bis 552 Aufwandspunkte
132	5-378.5f	15	5-378.5f Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde): Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, mit Vorhofelektrode

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
133	8-83b.b7	15	8-83b.b7 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Zwei medikamentefreisetzende Ballons an Koronargefäßen
134	8-987.11	15	8-987.11 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
135	8-835.31	14	8-835.31 Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Gekühlte Radiofrequenzablation: AV-Knoten
136	8-837.d0	14	8-837.d0 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Verschluss eines Septumdefektes: Vorhofseptum
137	8-980.10	14	8-980.10 Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368 Aufwandspunkte
138	9-984.a	14	9-984.a Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 5
139	1-844	13	1-844 Diagnostische perkutane Punktion der Pleurahöhle
140	3-821	13	3-821 Magnetresonanztomographie des Halses mit Kontrastmittel
141	8-800.c1	13	8-800.c1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 6 TE bis unter 11 TE
142	8-835.a3	13	8-835.a3 Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Kryoablation: Linker Vorhof
143	3-206	12	3-206 Native Computertomographie des Beckens
144	3-82x	12	3-82x Andere Magnetresonanztomographie mit Kontrastmittel
145	5-377.1	12	5-377.1 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Schrittmacher, Einkammersystem
146	8-152.1	12	8-152.1 Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Pleurahöhle
147	8-837.m7	12	8-837.m7 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: 5 Stents in eine Koronararterie
148	1-276.1	11	1-276.1 Angiokardiographie als selbständige Maßnahme: Aortographie
149	1-334.x	11	1-334.x Urodynamische Untersuchung: Sonstige
150	3-825	11	3-825 Magnetresonanztomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
151	5-35a.61	11	5-35a.61 Minimalinvasive Operationen an Herzklappen: Anzahl der Clips bei einer transvenösen Mitralklappensegelplastik: 2 Clips
152	8-83b.9	11	8-83b.9 Zusatzinformationen zu Materialien: Einsatz eines Embolieprotektionssystems
153	8-980.11	11	8-980.11 Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 369 bis 552 Aufwandspunkte
154	1-650.2	10	1-650.2 Diagnostische Koloskopie: Total, mit Ileoskopie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
155	1-712	10	1-712 Spiroergometrie
156	3-604	10	3-604 Arteriographie der Gefäße des Abdomens
157	3-608	10	3-608 Superselektive Arteriographie
158	5-377.40	10	5-377.40 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Schrittmacher, biventrikuläre Stimulation [Dreikammersystem]: Ohne Vorhofelektrode
159	5-378.72	10	5-378.72 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Schrittmacher, Zweikammersystem
160	6-002.j6	10	6-002.j6 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Tirofiban, parenteral: 31,25 mg bis unter 37,50 mg
161	8-812.60	10	8-812.60 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 1 TE bis unter 6 TE
162	8-837.m4	10	8-837.m4 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: 3 Stents in mehrere Koronararterien
163	8-83b.0x	10	8-83b.0x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der medikamentefreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: Sonstige
164	8-855.82	10	8-855.82 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 72 bis 144 Stunden
165	8-981.0	10	8-981.0 Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls: Mindestens 24 bis höchstens 72 Stunden
166	1-276.20	9	1-276.20 Angiokardiographie als selbständige Maßnahme: Ventrikulographie: Rechter Ventrikel
167	3-752.1	9	3-752.1 Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT) des gesamten Körperstammes: Mit diagnostischer Computertomographie
168	3-804	9	3-804 Native Magnetresonanztomographie des Abdomens
169	3-82a	9	3-82a Magnetresonanztomographie des Beckens mit Kontrastmittel
170	8-144.1	9	8-144.1 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, dauerhaftes Verweilsystem
171	8-831.2	9	8-831.2 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Wechsel
172	8-839.91	9	8-839.91 Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Rekanalisation eines Koronargefäßes unter Verwendung spezieller Techniken: Mit kontralateraler Koronardarstellung und Doppeldrahttechnik
173	8-900	9	8-900 Intravenöse Anästhesie
174	1-275.4	8	1-275.4 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie, Druckmessung in der Aorta und Aortenbogendarstellung
175	3-228	8	3-228 Computertomographie der peripheren Gefäße mit Kontrastmittel

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
176	3-803.0	8	3-803.0 Native Magnetresonanztomographie des Herzens: In Ruhe
177	5-35a.60	8	5-35a.60 Minimalinvasive Operationen an Herzklappen: Anzahl der Clips bei einer transvenösen Mitralklappensegelplastik: 1 Clip
178	5-378.5c	8	5-378.5c Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde): Defibrillator mit Einkammer-Stimulation, ohne atriale Detektion
179	6-002.j7	8	6-002.j7 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Tirofiban, parenteral: 37,50 mg bis unter 50,00 mg
180	8-126	8	8-126 Transanale Irrigation
181	1-265.3	7	1-265.3 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt: Bei intraventrikulären Leitungsstörungen (faszikuläre Blockierungen)
182	1-265.5	7	1-265.5 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt: Bei WPW-Syndrom
183	1-620.01	7	1-620.01 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Mit bronchoalveolärer Lavage
184	3-031	7	3-031 Komplexe differenzialdiagnostische transthorakale Stress-Echokardiographie
185	8-191.5	7	8-191.5 Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Hydrokolloidverband
186	8-837.m6	7	8-837.m6 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: 4 Stents in mehrere Koronararterien
187	8-854.60	7	8-854.60 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Bis 24 Stunden
188	1-206	6	1-206 Neurographie
189	1-273.1	6	1-273.1 Rechtsherz-Katheteruntersuchung: Oxymetrie
190	3-051	6	3-051 Endosonographie des Ösophagus
191	3-823	6	3-823 Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel
192	5-378.51	6	5-378.51 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde): Schrittmacher, Einkammersystem
193	5-378.55	6	5-378.55 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde): Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation
194	5-378.5b	6	5-378.5b Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde): Schrittmacher, biventrikuläre Stimulation [Dreikammersystem], mit Vorhofelektrode

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
195	5-378.b5	6	5-378.b5 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung Herzschrittmacher, Zweikammersystem auf Herzschrittmacher, biventrikuläre Stimulation [Dreikammersystem], mit Vorhofelektrode
196	5-570.4	6	5-570.4 Endoskopische Entfernung von Steinen, Fremdkörpern und Tamponaden der Harnblase: Operative Ausräumung einer Harnblasentamponade, transurethral
197	5-931.0	6	5-931.0 Art des verwendeten Knorpelersatz-, Knochenersatz- und Osteosynthesematerials: Hypoallergenes Material
198	8-717.1	6	8-717.1 Einstellung einer nasalen oder oronasalen Überdrucktherapie bei schlafbezogenen Atemstörungen: Kontrolle oder Optimierung einer früher eingeleiteten nasalen oder oronasalen Überdrucktherapie
199	8-839.92	6	8-839.92 Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Rekanalisation eines Koronargefäßes unter Verwendung spezieller Techniken: Mit retrograder Sondierung über die Kollateralgefäße, ohne Externalisation
200	8-855.81	6	8-855.81 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 24 bis 72 Stunden
201	8-931.1	6	8-931.1 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Mit kontinuierlicher reflektionsspektrometrischer Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung
202	8-98f.20	6	8-98f.20 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 553 bis 828 Aufwandspunkte
203	9-200.01	6	9-200.01 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 43 bis 56 Aufwandspunkte
204	1-444.7	5	1-444.7 Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: 1 bis 5 Biopsien
205	1-631.0	5	1-631.0 Diagnostische Ösophagogastroskopie: Bei normalem Situs
206	1-774	5	1-774 Standardisiertes palliativmedizinisches Basisassessment (PBA)
207	3-030	5	3-030 Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie mit Kontrastmittel
208	3-223	5	3-223 Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel
209	3-705.0	5	3-705.0 Szintigraphie des Muskel-Skelett-Systems: Ein-Phasen-Szintigraphie
210	5-378.65	5	5-378.65 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenwechsel: Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
211	5-452.60	5	5-452.60 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Exzision ohne weitere Maßnahmen
212	5-916.a0	5	5-916.a0 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: An Haut und Unterhaut
213	6-002.j1	5	6-002.j1 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Tirofiban, parenteral: 3,00 mg bis unter 6,25 mg
214	6-004.d	5	6-004.d Applikation von Medikamenten, Liste 4: Levosimendan, parenteral
215	8-561.1	5	8-561.1 Funktionsorientierte physikalische Therapie: Funktionsorientierte physikalische Monotherapie
216	8-717.0	5	8-717.0 Einstellung einer nasalen oder oronasalen Überdrucktherapie bei schlafbezogenen Atemstörungen: Ersteinstellung
217	8-835.21	5	8-835.21 Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Konventionelle Radiofrequenzablation: AV-Knoten
218	8-837.a0	5	8-837.a0 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Ballonvalvuloplastie (Ballonvalvulotomie): Aortenklappe
219	8-837.p	5	8-837.p Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines nicht medikamentefreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft)
220	8-83b.b8	5	8-83b.b8 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Drei medikamentefreisetzende Ballons an Koronargefäßen
221	9-200.1	5	9-200.1 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 72 bis 100 Aufwandspunkte
222	1-204.2	4	1-204.2 Untersuchung des Liquorsystems: Lumbale Liquorpunktion zur Liquorentnahme
223	1-274.1	4	1-274.1 Transseptale Linksherz-Katheteruntersuchung: Oxymetrie
224	1-276.21	4	1-276.21 Angiokardiographie als selbständige Maßnahme: Ventrikulographie: Linker Ventrikel
225	1-430.1	4	1-430.1 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Bronchus
226	1-440.9	4	1-440.9 Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: Stufenbiopsie am oberen Verdauungstrakt
227	1-632.1	4	1-632.1 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei Anastomosen an Ösophagus, Magen und/oder Duodenum
228	1-632.x	4	1-632.x Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Sonstige
229	1-650.1	4	1-650.1 Diagnostische Koloskopie: Total, bis Zäkum
230	1-715	4	1-715 Sechs-Minuten-Gehtest nach Guyatt
231	3-205	4	3-205 Native Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems
232	3-607	4	3-607 Arteriographie der Gefäße der unteren Extremitäten

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
233	3-722.2	4	3-722.2 Single-Photon-Emissionscomputertomographie der Lunge: Perfusions- und Ventilations-Single-Photon-Emissionscomputertomographie
234	3-824.2	4	3-824.2 Magnetresonanztomographie des Herzens mit Kontrastmittel: Unter pharmakologischer Belastung
235	3-828	4	3-828 Magnetresonanztomographie der peripheren Gefäße mit Kontrastmittel
236	5-378.7c	4	5-378.7c Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation, ohne atriale Detektion
237	5-378.c2	4	5-378.c2 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung Defibrillator mit Einkammer-Stimulation auf Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, mit Vorhofelektrode
238	5-378.c6	4	5-378.c6 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation auf Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, mit Vorhofelektrode
239	5-388.70	4	5-388.70 Naht von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. femoralis
240	5-469.d3	4	5-469.d3 Andere Operationen am Darm: Clippen: Endoskopisch
241	5-469.e3	4	5-469.e3 Andere Operationen am Darm: Injektion: Endoskopisch
242	5-831.0	4	5-831.0 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Exzision einer Bandscheibe
243	5-835.9	4	5-835.9 Knochenersatz an der Wirbelsäule: Transplantation von Spongiosa(spänen) oder kortikospongiösen Spänen (autogen)
244	6-002.j5	4	6-002.j5 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Tirofiban, parenteral: 25,00 mg bis unter 31,25 mg
245	8-120	4	8-120 Magenspülung
246	8-607.0	4	8-607.0 Hypothermiebehandlung: Invasive Kühlung durch Anwendung eines speziellen Kühlkatheters
247	8-812.51	4	8-812.51 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 1.500 IE bis unter 2.500 IE
248	8-821.11	4	8-821.11 Immunadsorption und verwandte Verfahren: Immunadsorption mit regenerierbarer Säule zur Entfernung von Immunglobulinen und/oder Immunkomplexen: Weitere Anwendung
249	8-832.0	4	8-832.0 Legen und Wechsel eines Katheters in die A. pulmonalis: Legen
250	8-837.m8	4	8-837.m8 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: 5 Stents in mehrere Koronararterien
251	8-837.m9	4	8-837.m9 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: Mindestens 6 Stents in eine Koronararterie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
252	8-837.ma	4	8-837.ma Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: Mindestens 6 Stents in mehrere Koronararterien
253	8-839.42	4	8-839.42 Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Implantation oder Entfernung einer transvasal platzierten axialen Pumpe zur Kreislaufunterstützung: Implantation einer univentrikulären axialen Pumpe
254	8-982.1	4	8-982.1 Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
255	8-987.12	4	8-987.12 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage
256	1-202.00	< 4	1-202.00 Diagnostik zur Feststellung des irreversiblen Hirnfunktionsausfalls: Bei einem potenziellen Organspender: Ohne Feststellung des irreversiblen Hirnfunktionsausfalls
257	1-202.01	< 4	1-202.01 Diagnostik zur Feststellung des irreversiblen Hirnfunktionsausfalls: Bei einem potenziellen Organspender: Mit Feststellung des irreversiblen Hirnfunktionsausfalls
258	1-265.0	< 4	1-265.0 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt: Bei Störungen der Sinusknotenfunktion
259	1-265.1	< 4	1-265.1 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt: Bei Störungen der AV-Überleitung
260	1-265.8	< 4	1-265.8 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt: Bei Synkopen unklarer Genese
261	1-265.a	< 4	1-265.a Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt: Nach kurativer Therapie eines angeborenen Herzfehlers
262	1-266.x	< 4	1-266.x Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Sonstige
263	1-273.2	< 4	1-273.2 Rechtsherz-Katheteruntersuchung: Druckmessung mit Messung des Shuntvolumens
264	1-274.2	< 4	1-274.2 Transseptale Linksherz-Katheteruntersuchung: Druckmessung mit Messung des Shuntvolumens
265	1-275.3	< 4	1-275.3 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie, Druckmessung und Ventrikulographie im linken Ventrikel, Druckmessung in der Aorta und Aortenbogendarstellung
266	1-275.x	< 4	1-275.x Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Sonstige
267	1-276.0	< 4	1-276.0 Angiokardiographie als selbständige Maßnahme: Pulmonalisangiographie
268	1-276.x	< 4	1-276.x Angiokardiographie als selbständige Maßnahme: Sonstige
269	1-279.x	< 4	1-279.x Andere diagnostische Katheteruntersuchung an Herz und Gefäßen: Sonstige
270	1-313	< 4	1-313 Ösophagusmanometrie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
271	1-424	< 4	1-424 Biopsie ohne Inzision am Knochenmark
272	1-425.3	< 4	1-425.3 (Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Lymphknoten, mediastinal
273	1-426.3	< 4	1-426.3 (Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lymphknoten, mediastinal
274	1-430.2	< 4	1-430.2 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Lunge
275	1-493.4	< 4	1-493.4 Perkutane (Nadel-)Biopsie an anderen Organen und Geweben: Brustwand
276	1-613	< 4	1-613 Evaluation des Schluckens mit flexiblem Endoskop
277	1-620.1x	< 4	1-620.1x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit starrem Instrument: Sonstige
278	1-636.0	< 4	1-636.0 Diagnostische Intestinoskopie (Endoskopie des tiefen Jejunums und Ileums): Einfach (durch Push-Technik)
279	1-63b	< 4	1-63b Chromoendoskopie des oberen Verdauungstraktes
280	1-650.0	< 4	1-650.0 Diagnostische Koloskopie: Partiiell
281	1-651	< 4	1-651 Diagnostische Sigmoidoskopie
282	1-661	< 4	1-661 Diagnostische Urethrozystoskopie
283	1-700	< 4	1-700 Spezifische allergologische Provokationstestung
284	1-795	< 4	1-795 Multipler Schlaflatenztest (MSLT)/multipler Wachbleibetest (MWT)
285	1-853.2	< 4	1-853.2 Diagnostische (perkutane) Punktion und Aspiration der Bauchhöhle: Aszitespunktion
286	3-056	< 4	3-056 Endosonographie des Pankreas
287	3-058	< 4	3-058 Endosonographie des Rektums
288	3-05f	< 4	3-05f Transbronchiale Endosonographie
289	3-05g.2	< 4	3-05g.2 Endosonographie des Herzens: Intrakardiale Echokardiographie [ICE]
290	3-137	< 4	3-137 Ösophagographie
291	3-13d.5	< 4	3-13d.5 Urographie: Retrograd
292	3-13d.6	< 4	3-13d.6 Urographie: Perkutan
293	3-201	< 4	3-201 Native Computertomographie des Halses
294	3-20x	< 4	3-20x Andere native Computertomographie
295	3-227	< 4	3-227 Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel
296	3-24x	< 4	3-24x Andere Computertomographie-Spezialverfahren
297	3-600	< 4	3-600 Arteriographie der intrakraniellen Gefäße
298	3-601	< 4	3-601 Arteriographie der Gefäße des Halses
299	3-602	< 4	3-602 Arteriographie des Aortenbogens
300	3-611.0	< 4	3-611.0 Phlebographie der Gefäße von Hals und Thorax: Obere Hohlvene

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
301	3-612.x	< 4	3-612.x Phlebographie der Gefäße von Abdomen und Becken: Sonstige
302	3-613	< 4	3-613 Phlebographie der Gefäße einer Extremität
303	3-703.2	< 4	3-703.2 Szintigraphie der Lunge: Perfusions- und Ventilationsszintigraphie
304	3-722.0	< 4	3-722.0 Single-Photon-Emissionscomputertomographie der Lunge: Perfusions-Single-Photon-Emissionscomputertomographie
305	3-722.1	< 4	3-722.1 Single-Photon-Emissionscomputertomographie der Lunge: Ventilations-Single-Photon-Emissionscomputertomographie
306	3-732.x	< 4	3-732.x Single-Photon-Emissionscomputertomographie mit Computertomographie (SPECT/CT) der Lunge: Sonstige
307	3-733.0	< 4	3-733.0 Single-Photon-Emissionscomputertomographie mit Computertomographie (SPECT/CT) des Skelettsystems: Mit Niedrigdosis-Computertomographie zur Schwächungskorrektur
308	3-75x	< 4	3-75x Andere Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT)
309	3-801	< 4	3-801 Native Magnetresonanztomographie des Halses
310	3-805	< 4	3-805 Native Magnetresonanztomographie des Beckens
311	3-806	< 4	3-806 Native Magnetresonanztomographie des Muskel-Skelett-Systems
312	3-808	< 4	3-808 Native Magnetresonanztomographie der peripheren Gefäße
313	3-80x	< 4	3-80x Andere native Magnetresonanztomographie
314	3-822	< 4	3-822 Magnetresonanztomographie des Thorax mit Kontrastmittel
315	3-824.0	< 4	3-824.0 Magnetresonanztomographie des Herzens mit Kontrastmittel: In Ruhe
316	3-826	< 4	3-826 Magnetresonanztomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel
317	3-900	< 4	3-900 Knochendichtemessung (alle Verfahren)
318	3-992	< 4	3-992 Intraoperative Anwendung der Verfahren
319	5-010.00	< 4	5-010.00 Schädeleröffnung über die Kalotte: Kraniotomie (Kalotte): Kalotte
320	5-010.2	< 4	5-010.2 Schädeleröffnung über die Kalotte: Bohrlochtrepanation
321	5-013.1	< 4	5-013.1 Inzision von Gehirn und Hirnhäuten: Entleerung eines subduralen Hämatoms
322	5-013.40	< 4	5-013.40 Inzision von Gehirn und Hirnhäuten: Entleerung eines intrazerebralen Hämatoms: Offen chirurgisch
323	5-029.10	< 4	5-029.10 Andere Operationen an Schädel, Gehirn und Hirnhäuten: Implantation oder Wechsel einer intrakraniellen Messsonde: Zur Messung des intrakraniellen Druckes oder der Sauerstoffsättigung im Hirngewebe
324	5-030.72	< 4	5-030.72 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: HWS, ventral: Mehr als 2 Segmente
325	5-031.00	< 4	5-031.00 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsal: 1 Segment

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
326	5-032.00	< 4	5-032.00 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: 1 Segment
327	5-032.01	< 4	5-032.01 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: 2 Segmente
328	5-032.02	< 4	5-032.02 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: Mehr als 2 Segmente
329	5-032.10	< 4	5-032.10 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Flavektomie LWS: 1 Segment
330	5-032.11	< 4	5-032.11 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Flavektomie LWS: 2 Segmente
331	5-032.12	< 4	5-032.12 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Flavektomie LWS: Mehr als 2 Segmente
332	5-036.8	< 4	5-036.8 Plastische Operationen an Rückenmark und Rückenmarkhäuten: Spinale Duraplastik
333	5-056.40	< 4	5-056.40 Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Nerven Hand: Offen chirurgisch
334	5-311.1	< 4	5-311.1 Temporäre Tracheostomie: Punktionstracheotomie
335	5-349.3	< 4	5-349.3 Andere Operationen am Thorax: Entfernung von Osteosynthesematerial
336	5-351.02	< 4	5-351.02 Ersatz von Herzklappen durch Prothese: Aortenklappe: Durch Xenotransplantat (Bioprothese)
337	5-353.4	< 4	5-353.4 Valvuloplastik: Trikuspidalklappe, Anuloplastik
338	5-35a.01	< 4	5-35a.01 Minimalinvasive Operationen an Herzklappen: Implantation eines Aortenklappenersatzes: Transapikal, ohne Verwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschlusssystems
339	5-35a.03	< 4	5-35a.03 Minimalinvasive Operationen an Herzklappen: Implantation eines Aortenklappenersatzes: Endovaskulär, mit primär ballonexpandierbarem Implantat
340	5-35a.5	< 4	5-35a.5 Minimalinvasive Operationen an Herzklappen: Endovaskuläre Trikuspidalklappenrekonstruktion
341	5-361.03	< 4	5-361.03 Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass einfach: Mit autogenen Arterien
342	5-361.07	< 4	5-361.07 Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass einfach: Mit autogenen Venen ohne externes Stabilisierungsnetz
343	5-373.0	< 4	5-373.0 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Herzens: Exzision am Vorhof
344	5-377.51	< 4	5-377.51 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation: Mit atrialer Detektion
345	5-377.6	< 4	5-377.6 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation
346	5-377.70	< 4	5-377.70 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation: Ohne Vorhofelektrode

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
347	5-377.c0	< 4	5-377.c0 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Isolierte Sondenimplantation, offen chirurgisch: Epikardial, linksventrikulär
348	5-377.g1	< 4	5-377.g1 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Isolierte Sondenimplantation, endovaskulär: Rechtsventrikulär
349	5-377.j	< 4	5-377.j Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Defibrillator mit subkutaner Elektrode
350	5-378.01	< 4	5-378.01 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatentfernung: Schrittmacher, Einkammersystem
351	5-378.02	< 4	5-378.02 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatentfernung: Schrittmacher, Zweikammersystem
352	5-378.18	< 4	5-378.18 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenentfernung: Schrittmacher
353	5-378.2c	< 4	5-378.2c Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenentfernung: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation, ohne atriale Detektion
354	5-378.32	< 4	5-378.32 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenkorrektur: Schrittmacher, Zweikammersystem
355	5-378.35	< 4	5-378.35 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenkorrektur: Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation
356	5-378.42	< 4	5-378.42 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Lagekorrektur des Aggregats: Schrittmacher, Zweikammersystem
357	5-378.4b	< 4	5-378.4b Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Lagekorrektur des Aggregats: Schrittmacher, biventrikuläre Stimulation [Dreikammersystem], mit Vorhofelektrode
358	5-378.57	< 4	5-378.57 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde): Ereignis-Rekorder
359	5-378.5e	< 4	5-378.5e Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde): Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, ohne Vorhofelektrode
360	5-378.60	< 4	5-378.60 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenwechsel: Schrittmacher n.n.bez.
361	5-378.61	< 4	5-378.61 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenwechsel: Schrittmacher, Einkammersystem

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
362	5-378.62	< 4	5-378.62 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenwechsel: Schrittmacher, Zweikammersystem
363	5-378.6a	< 4	5-378.6a Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenwechsel: Schrittmacher, biventrikuläre Stimulation [Dreikammersystem], ohne Vorhofolektrode
364	5-378.6f	< 4	5-378.6f Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenwechsel: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, mit Vorhofolektrode
365	5-378.7b	< 4	5-378.7b Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Schrittmacher, biventrikuläre Stimulation [Dreikammersystem], mit Vorhofolektrode
366	5-378.b0	< 4	5-378.b0 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung Herzschrittmacher, Einkammersystem auf Herzschrittmacher, Zweikammersystem
367	5-378.b3	< 4	5-378.b3 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung Herzschrittmacher, Zweikammersystem auf Herzschrittmacher, Einkammersystem
368	5-378.b8	< 4	5-378.b8 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung Herzschrittmacher auf Defibrillator mit Einkammer-Stimulation, ohne atriale Detektion
369	5-378.bc	< 4	5-378.bc Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung Herzschrittmacher auf Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, mit Vorhofolektrode
370	5-378.c0	< 4	5-378.c0 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung Defibrillator mit Einkammer-Stimulation auf Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation
371	5-378.c1	< 4	5-378.c1 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung Defibrillator mit Einkammer-Stimulation auf Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, ohne Vorhofolektrode
372	5-378.ca	< 4	5-378.ca Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung Defibrillator auf Defibrillator, Herzschrittmacher oder intrakardialen Impulsgenerator: Defibrillator auf Herzschrittmacher, Einkammersystem

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
373	5-378.cb	< 4	5-378.cb Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung Defibrillator auf Defibrillator, Herzschrittmacher oder intrakardialen Impulsgenerator: Defibrillator auf Herzschrittmacher, Zweikammersystem
374	5-378.cc	< 4	5-378.cc Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung Defibrillator auf Herzschrittmacher, biventrikuläre Stimulation [Dreikammersystem], ohne Vorhofolektrode
375	5-378.cd	< 4	5-378.cd Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung Defibrillator auf Herzschrittmacher, biventrikuläre Stimulation [Dreikammersystem], mit Vorhofolektrode
376	5-379.1	< 4	5-379.1 Andere Operationen an Herz und Perikard: Ligatur eines Herzohres
377	5-379.5	< 4	5-379.5 Andere Operationen an Herz und Perikard: Reoperation
378	5-379.80	< 4	5-379.80 Andere Operationen an Herz und Perikard: Implantation, Wechsel oder Revision eines myokardmodulierenden Systems [CCM]: Implantation oder Wechsel eines Systems mit Vorhofolektrode
379	5-37b.10	< 4	5-37b.10 Offen chirurgische Implantation und Entfernung von Kanülen für die Anwendung eines extrakorporalen (herz- und) lungenunterstützenden Systems mit Gasaustausch: Implantation von Kanülen in periphere Gefäße ohne Gefäßprothese: 1 Kanüle
380	5-37b.11	< 4	5-37b.11 Offen chirurgische Implantation und Entfernung von Kanülen für die Anwendung eines extrakorporalen (herz- und) lungenunterstützenden Systems mit Gasaustausch: Implantation von Kanülen in periphere Gefäße ohne Gefäßprothese: 2 Kanülen
381	5-37b.31	< 4	5-37b.31 Offen chirurgische Implantation und Entfernung von Kanülen für die Anwendung eines extrakorporalen (herz- und) lungenunterstützenden Systems mit Gasaustausch: Offen chirurgische Entfernung von Kanülen: 2 Kanülen
382	5-380.33	< 4	5-380.33 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Aorta: Aorta abdominalis
383	5-380.53	< 4	5-380.53 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien abdominal und pelvin: A. iliaca communis
384	5-380.70	< 4	5-380.70 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. femoralis
385	5-380.73	< 4	5-380.73 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: Gefäßprothese
386	5-381.02	< 4	5-381.02 Endarteriektomie: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis interna extrakraniell
387	5-381.71	< 4	5-381.71 Endarteriektomie: Arterien Oberschenkel: A. profunda femoris
388	5-388.71	< 4	5-388.71 Naht von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. profunda femoris

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
389	5-388.7x	< 4	5-388.7x Naht von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: Sonstige
390	5-38a.c0	< 4	5-38a.c0 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta abdominalis: Stent-Prothese, ohne Öffnung
391	5-38a.u2	< 4	5-38a.u2 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Art des Endes der untersten Stent-Prothese: Aortobiliakale Stent-Prothese
392	5-38a.v0	< 4	5-38a.v0 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Anzahl der verwendeten (großlumigen) aortalen Stent-Prothesen: 2 aortale Stent-Prothesen
393	5-393.36	< 4	5-393.36 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: Aorta: Aortofemoral
394	5-393.42	< 4	5-393.42 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. iliaca und viszerale Arterien: Iliofemoral
395	5-393.55	< 4	5-393.55 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. femoralis: Femorocrural
396	5-394.2	< 4	5-394.2 Revision einer Blutgefäßoperation: Revision eines vaskulären Implantates
397	5-395.70	< 4	5-395.70 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. femoralis
398	5-395.71	< 4	5-395.71 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. profunda femoris
399	5-431.20	< 4	5-431.20 Gastrostomie: Perkutan-endoskopisch (PEG): Durch Fadendurchzugsmethode
400	5-433.52	< 4	5-433.52 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Magens: Destruktion, endoskopisch: Thermokoagulation
401	5-449.d3	< 4	5-449.d3 Andere Operationen am Magen: Clippen: Endoskopisch
402	5-449.e3	< 4	5-449.e3 Andere Operationen am Magen: Injektion: Endoskopisch
403	5-449.t3	< 4	5-449.t3 Andere Operationen am Magen: Blutstillung durch Auftragen absorbierender Substanzen: Endoskopisch
404	5-451.xx	< 4	5-451.xx Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dünndarmes: Sonstige: Sonstige
405	5-452.61	< 4	5-452.61 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Polypektomie von 1-2 Polypen mit Schlinge
406	5-454.20	< 4	5-454.20 Resektion des Dünndarmes: Segmentresektion des Ileums: Offen chirurgisch
407	5-455.41	< 4	5-455.41 Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon ascendens mit Coecum und rechter Flexur [Hemikolektomie rechts]: Offen chirurgisch mit Anastomose
408	5-455.c1	< 4	5-455.c1 Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon ascendens, transversum und descendens mit Coecum und rechter und linker Flexur [Hemikolektomie rechts und links mit Transversumresektion]: Offen chirurgisch mit Anastomose

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
409	5-455.cx	< 4	5-455.cx Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon ascendens, transversum und descendens mit Coecum und rechter und linker Flexur [Hemikolektomie rechts und links mit Transversumresektion]: Sonstige
410	5-467.00	< 4	5-467.00 Andere Rekonstruktion des Darmes: Naht (nach Verletzung): Duodenum
411	5-467.01	< 4	5-467.01 Andere Rekonstruktion des Darmes: Naht (nach Verletzung): Jejunum
412	5-467.53	< 4	5-467.53 Andere Rekonstruktion des Darmes: Revision einer Anastomose: Kolon
413	5-469.03	< 4	5-469.03 Andere Operationen am Darm: Dekompression: Endoskopisch
414	5-469.20	< 4	5-469.20 Andere Operationen am Darm: Adhäsiole: Offen chirurgisch
415	5-503.0	< 4	5-503.0 Leberteilresektion und Hepatektomie (zur Transplantation): Hepatektomie, postmortal
416	5-534.03	< 4	5-534.03 Verschluss einer Hernia umbilicalis: Offen chirurgisch, ohne plastischen Bruchfortenverschluss: Ohne weitere Maßnahmen
417	5-541.2	< 4	5-541.2 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Relaparotomie
418	5-541.3	< 4	5-541.3 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Second-look-Laparotomie (programmierte Relaparotomie)
419	5-541.4	< 4	5-541.4 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Anlegen eines temporären Bauchdeckenverschlusses
420	5-545.1	< 4	5-545.1 Verschluss von Bauchwand und Peritoneum: Definitiver Verschluss eines temporären Bauchdeckenverschlusses
421	5-554.92	< 4	5-554.92 Nephrektomie: Nephrektomie zur Transplantation, postmortal: Thorakoabdominal
422	5-572.1	< 4	5-572.1 Zystostomie: Perkutan
423	5-573.40	< 4	5-573.40 Transurethrale Inzision, Exzision, Destruktion und Resektion von (erkranktem) Gewebe der Harnblase: Resektion: Nicht fluoreszenzgestützt
424	5-609.0	< 4	5-609.0 Andere Operationen an der Prostata: Behandlung einer Prostatablutung, transurethral
425	5-783.2d	< 4	5-783.2d Entnahme eines Knochentransplantates: Kortikospongiöser Span, eine Entnahmestelle: Becken
426	5-829.8	< 4	5-829.8 Andere gelenkplastische Eingriffe: Resektionsarthroplastik an Gelenken des Fußes
427	5-832.0	< 4	5-832.0 Exzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Spondylophyt
428	5-832.4	< 4	5-832.4 Exzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Arthrektomie, partiell
429	5-836.40	< 4	5-836.40 Spondylodese: Dorsal und ventral kombiniert, interkorporal: 1 Segment

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
430	5-836.41	< 4	5-836.41 Spondylodese: Dorsal und ventral kombiniert, interkorporal: 2 Segmente
431	5-836.42	< 4	5-836.42 Spondylodese: Dorsal und ventral kombiniert, interkorporal: 3 bis 5 Segmente
432	5-836.53	< 4	5-836.53 Spondylodese: Ventral: 3 bis 5 Segmente
433	5-839.0	< 4	5-839.0 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Entfernung von Osteosynthesematerial
434	5-839.60	< 4	5-839.60 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöchernen Dekompression des Spinalkanals: 1 Segment
435	5-839.61	< 4	5-839.61 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöchernen Dekompression des Spinalkanals: 2 Segmente
436	5-839.62	< 4	5-839.62 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöchernen Dekompression des Spinalkanals: 3 Segmente
437	5-839.91	< 4	5-839.91 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Implantation von Material in einen Wirbelkörper ohne Verwendung eines Systems zur intravertebralen, instrumentellen Wirbelkörperaufrichtung: 2 Wirbelkörper
438	5-839.92	< 4	5-839.92 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Implantation von Material in einen Wirbelkörper ohne Verwendung eines Systems zur intravertebralen, instrumentellen Wirbelkörperaufrichtung: 3 Wirbelkörper
439	5-83b.50	< 4	5-83b.50 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 1 Segment
440	5-83b.51	< 4	5-83b.51 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 2 Segmente
441	5-83b.52	< 4	5-83b.52 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 3 Segmente
442	5-83b.70	< 4	5-83b.70 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch intervertebrale Cages: 1 Segment
443	5-83b.71	< 4	5-83b.71 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch intervertebrale Cages: 2 Segmente
444	5-83b.72	< 4	5-83b.72 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch intervertebrale Cages: 3 Segmente
445	5-83w.0	< 4	5-83w.0 Zusatzinformationen zu Operationen an der Wirbelsäule: Augmentation des Schraubenlagers
446	5-865.6	< 4	5-865.6 Amputation und Exartikulation Fuß: Amputation transmetatarsal
447	5-865.90	< 4	5-865.90 Amputation und Exartikulation Fuß: Innere Amputation im Bereich der Mittelfuß- und Fußwurzelknochen: Metatarsale (und Phalangen), bis zu zwei Strahlen
448	5-866.5	< 4	5-866.5 Revision eines Amputationsgebietes: Fußregion
449	5-892.1c	< 4	5-892.1c Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage: Leisten- und Genitalregion

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
450	5-894.06	< 4	5-894.06 Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, ohne primären Wundverschluss: Schulter und Axilla
451	5-894.1a	< 4	5-894.1a Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Brustwand und Rücken
452	5-894.1c	< 4	5-894.1c Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Leisten- und Genitalregion
453	5-894.1g	< 4	5-894.1g Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Fuß
454	5-895.xa	< 4	5-895.xa Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Sonstige: Brustwand und Rücken
455	5-896.0b	< 4	5-896.0b Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Bauchregion
456	5-900.04	< 4	5-900.04 Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Sonstige Teile Kopf
457	5-900.1b	< 4	5-900.1b Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Bauchregion
458	5-916.a1	< 4	5-916.a1 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend, subfaszial oder an Knochen und/oder Gelenken der Extremitäten
459	5-916.a3	< 4	5-916.a3 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Am offenen Abdomen
460	5-916.a5	< 4	5-916.a5 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend subfaszial an der Bauchwand oder im Bereich von Nähten der Faszien bzw. des Peritoneums
461	5-930.00	< 4	5-930.00 Art des Transplantates: Autogen: Ohne externe In-vitro-Aufbereitung
462	5-930.3	< 4	5-930.3 Art des Transplantates: Xenogen
463	5-930.4	< 4	5-930.4 Art des Transplantates: Alloplastisch
464	5-986.x	< 4	5-986.x Minimalinvasive Technik: Sonstige
465	5-98c.0	< 4	5-98c.0 Anwendung eines Klammernahtgerätes und sonstiger Nahtsysteme: Lineares Klammernahtgerät, offen chirurgisch, für die intrathorakale oder intraabdominale Anwendung
466	5-995	< 4	5-995 Vorzeitiger Abbruch einer Operation (Eingriff nicht komplett durchgeführt)
467	6-001.d2	< 4	6-001.d2 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Adalimumab, parenteral: 40 mg bis unter 80 mg
468	6-002.27	< 4	6-002.27 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Lenograstim, parenteral: 800 Mio. IE bis unter 1.000 Mio. IE
469	6-002.f6	< 4	6-002.f6 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Bosentan, oral: 1.750 mg bis unter 2.000 mg

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
470	6-002.j0	< 4	6-002.j0 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Tirofiban, parenteral: 1,50 mg bis unter 3,00 mg
471	6-002.j3	< 4	6-002.j3 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Tirofiban, parenteral: 12,50 mg bis unter 18,75 mg
472	6-002.j4	< 4	6-002.j4 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Tirofiban, parenteral: 18,75 mg bis unter 25,00 mg
473	6-002.j8	< 4	6-002.j8 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Tirofiban, parenteral: 50,00 mg bis unter 62,50 mg
474	6-002.j9	< 4	6-002.j9 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Tirofiban, parenteral: 62,50 mg bis unter 75,00 mg
475	6-002.ja	< 4	6-002.ja Applikation von Medikamenten, Liste 2: Tirofiban, parenteral: 75,00 mg oder mehr
476	6-002.m2	< 4	6-002.m2 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Abciximab, parenteral: 15 mg bis unter 20 mg
477	6-002.m5	< 4	6-002.m5 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Abciximab, parenteral: 30 mg bis unter 35 mg
478	6-002.pc	< 4	6-002.pc Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 700 mg bis unter 800 mg
479	6-005.a	< 4	6-005.a Applikation von Medikamenten, Liste 5: Pazopanib, oral
480	6-007.65	< 4	6-007.65 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Enzalutamid, oral: 2.880 mg bis unter 3.360 mg
481	8-018.0	< 4	8-018.0 Komplette parenterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
482	8-020.8	< 4	8-020.8 Therapeutische Injektion: Systemische Thrombolyse
483	8-020.c	< 4	8-020.c Therapeutische Injektion: Thrombininjektion nach Anwendung eines Katheters in einer Arterie
484	8-121	< 4	8-121 Darmspülung
485	8-132.1	< 4	8-132.1 Manipulationen an der Harnblase: Spülung, einmalig
486	8-133.0	< 4	8-133.0 Wechsel und Entfernung eines suprapubischen Katheters: Wechsel
487	8-144.2	< 4	8-144.2 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, sonstiger Katheter
488	8-148.x	< 4	8-148.x Therapeutische Drainage von anderen Organen und Geweben: Sonstige
489	8-153	< 4	8-153 Therapeutische perkutane Punktion der Bauchhöhle
490	8-176.2	< 4	8-176.2 Therapeutische Spülung des Bauchraumes bei liegender Drainage und temporärem Bauchdeckenverschluss: Am offenen Abdomen (dorsoventrale Lavage)
491	8-190.20	< 4	8-190.20 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Bis 7 Tage

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
492	8-190.21	< 4	8-190.21 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 8 bis 14 Tage
493	8-190.23	< 4	8-190.23 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Mehr als 21 Tage
494	8-191.00	< 4	8-191.00 Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Feuchtverband mit antiseptischer Lösung: Ohne Debridement-Bad
495	8-191.10	< 4	8-191.10 Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Fettgazeverband: Ohne Debridement-Bad
496	8-390.0	< 4	8-390.0 Lagerungsbehandlung: Lagerung im Spezialbett
497	8-390.1	< 4	8-390.1 Lagerungsbehandlung: Therapeutisch-funktionelle Lagerung auf neurophysiologischer Grundlage
498	8-522.90	< 4	8-522.90 Hochvoltstrahlentherapie: Linearbeschleuniger, intensitätsmodulierte Radiotherapie: Ohne bildgestützte Einstellung
499	8-522.91	< 4	8-522.91 Hochvoltstrahlentherapie: Linearbeschleuniger, intensitätsmodulierte Radiotherapie: Mit bildgestützter Einstellung
500	8-547.30	< 4	8-547.30 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Intravenös
501	8-547.31	< 4	8-547.31 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Sonstige Applikationsform
502	8-607.1	< 4	8-607.1 Hypothermiebehandlung: Nicht invasive Kühlung durch Anwendung eines Speziallagerungssystems
503	8-641	< 4	8-641 Temporäre externe elektrische Stimulation des Herzrhythmus
504	8-650	< 4	8-650 Elektrotherapie
505	8-716.10	< 4	8-716.10 Einstellung einer häuslichen maschinellen Beatmung: Kontrolle oder Optimierung einer früher eingeleiteten häuslichen Beatmung: Nicht invasive häusliche Beatmung
506	8-800.c3	< 4	8-800.c3 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 16 TE bis unter 24 TE
507	8-800.c4	< 4	8-800.c4 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 24 TE bis unter 32 TE
508	8-800.d0	< 4	8-800.d0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Pathogeninaktiviertes Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 1 pathogeninaktiviertes Apherese-Thrombozytenkonzentrat
509	8-800.g1	< 4	8-800.g1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 2 Thrombozytenkonzentrate
510	8-800.g6	< 4	8-800.g6 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 8 bis unter 10 Thrombozytenkonzentrate

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
511	8-800.gd	< 4	8-800.gd Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 24 bis unter 28 Thrombozytenkonzentrate
512	8-803.2	< 4	8-803.2 Gewinnung und Transfusion von Eigenblut: Maschinelle Autotransfusion (Cell-Saver) ohne Bestrahlung
513	8-810.g4	< 4	8-810.g4 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Antithrombin III: 7.000 IE bis unter 10.000 IE
514	8-810.w5	< 4	8-810.w5 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 35 g bis unter 45 g
515	8-812.52	< 4	8-812.52 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 2.500 IE bis unter 3.500 IE
516	8-812.61	< 4	8-812.61 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 6 TE bis unter 11 TE
517	8-812.62	< 4	8-812.62 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 11 TE bis unter 21 TE
518	8-821.10	< 4	8-821.10 Immunadsorption und verwandte Verfahren: Immunadsorption mit regenerierbarer Säule zur Entfernung von Immunglobulinen und/oder Immunkomplexen: Ersteinsatz
519	8-835.22	< 4	8-835.22 Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Konventionelle Radiofrequenzablation: Rechter Ventrikel
520	8-835.23	< 4	8-835.23 Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Konventionelle Radiofrequenzablation: Linker Vorhof
521	8-835.25	< 4	8-835.25 Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Konventionelle Radiofrequenzablation: Pulmonalvenen
522	8-835.a0	< 4	8-835.a0 Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Kryoablation: Rechter Vorhof
523	8-835.a2	< 4	8-835.a2 Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Kryoablation: Rechter Ventrikel
524	8-835.a4	< 4	8-835.a4 Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Kryoablation: Linker Ventrikel
525	8-835.f	< 4	8-835.f Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Perkutaner epikardialer Zugang für eine Ablation
526	8-836.0a	< 4	8-836.0a (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Gefäße viszeral
527	8-836.0c	< 4	8-836.0c (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Gefäße Unterschenkel
528	8-836.0q	< 4	8-836.0q (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Andere Arterien abdominal und pelvin
529	8-836.0s	< 4	8-836.0s (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Arterien Oberschenkel

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
530	8-836.m0	< 4	8-836.m0 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Gefäße intrakraniell
531	8-836.ma	< 4	8-836.ma (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Gefäße viszeral
532	8-836.n3	< 4	8-836.n3 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 3 Metallspiralen
533	8-836.nc	< 4	8-836.nc (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 12 Metallspiralen
534	8-836.nw	< 4	8-836.nw (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 28 oder mehr Metallspiralen
535	8-837.10	< 4	8-837.10 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Laser-Angioplastie: Eine Koronararterie
536	8-837.4	< 4	8-837.4 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Fremdkörperentfernung
537	8-837.60	< 4	8-837.60 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Selektive Thrombolyse: Eine Koronararterie
538	8-837.70	< 4	8-837.70 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Selektive Embolisation und/oder Infarzierung: Mit Flüssigkeiten
539	8-837.9	< 4	8-837.9 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Verschluss einer Koronarfistel
540	8-837.k0	< 4	8-837.k0 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent in eine Koronararterie
541	8-838.01	< 4	8-838.01 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention an Gefäßen des Lungenkreislaufes: Ballon-Angioplastie: Pulmonalvene
542	8-838.31	< 4	8-838.31 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention an Gefäßen des Lungenkreislaufes: Einlegen eines Stents: Pulmonalvene
543	8-839.44	< 4	8-839.44 Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Implantation oder Entfernung einer transvasal platzierten axialen Pumpe zur Kreislaufunterstützung: Entfernung einer univentrikulären axialen Pumpe
544	8-83a.00	< 4	8-83a.00 Dauer der Behandlung mit einem herzunterstützenden System: Intraaortale Ballonpumpe: Bis unter 48 Stunden
545	8-83a.30	< 4	8-83a.30 Dauer der Behandlung mit einem herzunterstützenden System: Transvasal platzierte axiale Pumpe zur Kreislaufunterstützung: Bis unter 48 Stunden
546	8-83a.33	< 4	8-83a.33 Dauer der Behandlung mit einem herzunterstützenden System: Transvasal platzierte axiale Pumpe zur Kreislaufunterstützung: 120 oder mehr Stunden
547	8-83b.00	< 4	8-83b.00 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der medikamentefreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: ABT-578-(Zotarolimus-)freisetzende Stents oder OPD-Systeme mit Polymer

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
548	8-83b.06	< 4	8-83b.06 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der medikamentefreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: Paclitaxel-freisetzende Stents oder OPD-Systeme mit sonstigem Polymer
549	8-83b.07	< 4	8-83b.07 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der medikamentefreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: Sirolimus-freisetzende Stents oder OPD-Systeme ohne Polymer
550	8-83b.2x	< 4	8-83b.2x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Flüssigkeiten zur selektiven Embolisation: Sonstige Flüssigkeiten
551	8-83b.30	< 4	8-83b.30 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Hydrogel-beschichtete Metallspiralen, normallang
552	8-83b.36	< 4	8-83b.36 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Ablösbare Metall- oder Mikrospiralen
553	8-83b.3x	< 4	8-83b.3x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Sonstige Metall- oder Mikrospiralen
554	8-83b.50	< 4	8-83b.50 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Modellier- oder Doppellumenballons: 1 Modellierballon
555	8-83b.ax	< 4	8-83b.ax Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung von Rekanalisationssystemen zur perkutanen Passage organisierter Verschlüsse: Sonstige
556	8-83b.b9	< 4	8-83b.b9 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Vier oder mehr medikamentefreisetzende Ballons an Koronargefäßen
557	8-83b.c4	< 4	8-83b.c4 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Polymerdichtung mit äußerer Sperrscheibe
558	8-83c.70	< 4	8-83c.70 Andere (perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Intraarterielle Spasmolyse an sonstigen Gefäßen: 1 Gefäß
559	8-83c.71	< 4	8-83c.71 Andere (perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Intraarterielle Spasmolyse an sonstigen Gefäßen: 2 Gefäße
560	8-840.0a	< 4	8-840.0a (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Gefäße viszeral
561	8-840.0m	< 4	8-840.0m (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: A. carotis interna extrakraniell mit A. carotis communis
562	8-840.0q	< 4	8-840.0q (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Andere Arterien abdominal und pelvin
563	8-84b.00	< 4	8-84b.00 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen: Ein Stent: Gefäße intrakraniell

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
564	8-852.30	< 4	8-852.30 Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Anwendung einer minimalisierten Herz-Lungen-Maschine: Dauer der Behandlung bis unter 48 Stunden
565	8-852.34	< 4	8-852.34 Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Anwendung einer minimalisierten Herz-Lungen-Maschine: Dauer der Behandlung 144 bis unter 192 Stunden
566	8-854.62	< 4	8-854.62 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Mehr als 72 bis 144 Stunden
567	8-855.80	< 4	8-855.80 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Bis 24 Stunden
568	8-855.86	< 4	8-855.86 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 432 bis 600 Stunden
569	8-918.14	< 4	8-918.14 Interdisziplinäre multimodale Schmerztherapie: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage: Mindestens 56 Therapieeinheiten, davon mindestens 14 Therapieeinheiten psychotherapeutische Verfahren
570	8-924	< 4	8-924 Invasives neurologisches Monitoring
571	8-932	< 4	8-932 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des Pulmonalarteriendruckes
572	8-978	< 4	8-978 Aufrechterhaltung der Homöostase für die postmortale Organspende
573	8-980.20	< 4	8-980.20 Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 553 bis 828 Aufwandspunkte
574	8-980.21	< 4	8-980.21 Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 829 bis 1104 Aufwandspunkte
575	8-980.30	< 4	8-980.30 Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1105 bis 1380 Aufwandspunkte
576	8-980.31	< 4	8-980.31 Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1381 bis 1656 Aufwandspunkte
577	8-981.1	< 4	8-981.1 Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls: Mehr als 72 Stunden
578	8-987.13	< 4	8-987.13 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 21 Behandlungstage
579	8-98f.21	< 4	8-98f.21 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 829 bis 1104 Aufwandspunkte

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
580	8-98f.30	< 4	8-98f.30 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1105 bis 1380 Aufwandspunkte
581	8-98f.31	< 4	8-98f.31 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1381 bis 1656 Aufwandspunkte
582	8-98f.40	< 4	8-98f.40 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1657 bis 2208 Aufwandspunkte: 1657 bis 1932 Aufwandspunkte
583	8-98f.41	< 4	8-98f.41 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1657 bis 2208 Aufwandspunkte: 1933 bis 2208 Aufwandspunkte
584	8-98g.10	< 4	8-98g.10 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 4 Behandlungstage
585	8-98h.02	< 4	8-98h.02 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen Palliativdienst: Durch einen internen Palliativdienst: 4 bis unter 6 Stunden
586	9-200.00	< 4	9-200.00 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 37 bis 42 Aufwandspunkte
587	9-200.02	< 4	9-200.02 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 57 bis 71 Aufwandspunkte
588	9-200.5	< 4	9-200.5 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 101 bis 129 Aufwandspunkte
589	9-200.6	< 4	9-200.6 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 130 bis 158 Aufwandspunkte
590	9-320	< 4	9-320 Therapie organischer und funktioneller Störungen der Sprache, des Sprechens, der Stimme und des Schluckens
591	9-401.00	< 4	9-401.00 Psychosoziale Interventionen: Sozialrechtliche Beratung: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden
592	9-401.22	< 4	9-401.22 Psychosoziale Interventionen: Nachsorgeorganisation: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden
593	9-500.0	< 4	9-500.0 Patientenschulung: Basisschulung
594	9-510.1	< 4	9-510.1 Einsatz von Gebärdensprachdolmetschern: Mehr als 4 bis 8 Stunden
595	9-990	< 4	9-990 Klinische Obduktion bzw. Obduktion zur Qualitätssicherung

B-7.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

B-7.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Kardiologische Ambulanz	
Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V bzw. § 31a Absatz 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärztinnen und Krankenhausärzten) (AM04)
Kommentar	Prof. Dr. Geller
Angebotene Leistung	Besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden auf dem Gebiet der Inneren Medizin, eingeschränkt auf Patienten mit persistierender oder paroxysmalen Tachykardie (VI00)
Angebotene Leistung	Herzschrittmacherüberwachung mit Kontrolle und Programmierung eines in der Zentralklinik implantierten Schrittmachers (VI00)

Kardiolog. Ambulanz	
Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V bzw. § 31a Absatz 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärztinnen und Krankenhausärzten) (AM04)
Kommentar	Frau Dr. Secknus
Angebotene Leistung	Besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden auf dem Gebiet der Kardiologie, eingeschränkt auf die Behandlung von Patienten mit angeborenen Herzfehlern (VI00)
Angebotene Leistung	Durchführung von echokard. Untersuchungen bei Pat. m. pulm. Hypertonie (VI00)

B-7.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V**Ambulante Operationen (XML-Sicht)**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	1-275.0	85	1-275.0 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie ohne weitere Maßnahmen
2	1-275.1	5	1-275.1 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie und Druckmessung im linken Ventrikel
3	3-990	4	3-990 Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
4	1-273.x	< 4	1-273.x Rechtsherz-Katheteruntersuchung: Sonstige
5	1-275.2	< 4	1-275.2 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie, Druckmessung und Ventrikulographie im linken Ventrikel
6	1-275.4	< 4	1-275.4 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie, Druckmessung in der Aorta und Aortenbogendarstellung
7	1-275.5	< 4	1-275.5 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie von Bypassgefäßen
8	1-279.a	< 4	1-279.a Andere diagnostische Katheteruntersuchung an Herz und Gefäßen: Koronarangiographie mit intrakoronarer Druckmessung
9	1-710	< 4	1-710 Ganzkörperplethysmographie
10	3-052	< 4	3-052 Transösophageale Echokardiographie [TEE]
11	3-204	< 4	3-204 Native Computertomographie des Herzens
12	3-222	< 4	3-222 Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel
13	3-224.0	< 4	3-224.0 Computertomographie des Herzens mit Kontrastmittel: In Ruhe
14	3-225	< 4	3-225 Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
15	3-226	< 4	3-226 Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel
16	3-606	< 4	3-606 Arteriographie der Gefäße der oberen Extremitäten
17	3-822	< 4	3-822 Magnetresonanztomographie des Thorax mit Kontrastmittel
18	3-991	< 4	3-991 Computergestützte Bilddatenanalyse mit 4D-Auswertung
19	3-993	< 4	3-993 Quantitative Bestimmung von Parametern
20	3-994	< 4	3-994 Virtuelle 3D-Rekonstruktionstechnik
21	5-377.8	< 4	5-377.8 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Ereignis-Rekorder
22	5-378.52	< 4	5-378.52 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde): Schrittmacher, Zweikammersystem

B-7.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Trifft nicht zu.

B-7.11 Personelle Ausstattung

B-7.11.1 Ärztinnen und Ärzte

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 40 Stunden.

Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 36,24

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	36,24	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	36,24	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 111,20309

Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 22,5

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	22,5	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	22,5	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 179,11111

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ23	Innere Medizin
AQ28	Innere Medizin und Kardiologie

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF15	Intensivmedizin
ZF28	Notfallmedizin
ZF44	Sportmedizin

B-7.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 40 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 18,91

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	18,91	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	18,14	
Nicht Direkt	0,77	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 213,11475

Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,88

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,88	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,88	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 4605,71429

Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 2,88

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,88	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,88	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1399,30556

Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,59

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,59	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,59	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 6830,50847

Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 3,46

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,46	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,46	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1164,73988

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ20	Praxisanleitung

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP01	Basale Stimulation
ZP06	Ernährungsmanagement
ZP16	Wundmanagement
ZP18	Dekubitusmanagement
ZP08	Kinästhetik

B-7.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

B-8 Klinik für Neurochirurgie

B-8.1 Allgemeine Angaben Klinik für Neurochirurgie

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Klinik für Neurochirurgie
Fachabteilungsschlüssel	1700
Art	Hauptabteilung

Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt	
Funktion	Chefärztin
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Julianne Behnke-Mursch
Telefon	036458/5-1301
Fax	036458/5-3512
E-Mail	nec@zentraklinik.de
Straße/Nr	Robert-Koch-Allee 9
PLZ/Ort	99437 Bad Berka
Homepage	https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/nec/willkommen.html

Die Klinik für Neurochirurgie operiert bei Erkrankungen des Gehirnes, des Rückenmarkes und der Nerven, bei Tumoren, Blutungen, Verletzungen, Entzündungen und Bandscheibenvorfällen.

Ziel ist eine dem jeweiligen Patienten angepasste, fachlich immer auf dem neusten Stand befindliche effektive und transparente Behandlung.

Besondere Spezialgebiete sind die Kinderneurochirurgie, Behandlung von Fehlbildungen des Schädels, der

Wirbelsäule und des Nervensystems, Diagnostik und Behandlung des Hydrozephalus sowie die Behandlung von Hirntumoren.

B-8.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja
Kommentar	Die Zentralklinik Bad Berka schließt mit Ihren Führungskräften regelmäßig Zielvereinbarungen zu den Themen Qualität, Schulung/ Bildung und Wirtschaftlichkeit ab. Diese beinhalten keine Mindestmengen oder feste Leistungsdaten.

B-8.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für Neurochirurgie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Neurochirurgie	Kommentar
VC43	Chirurgie der Hirntumoren (gutartig, bösartig, einschließlich Schädelbasis)	Mikrochirurgische Operationen aller Tumoren, Gliome, Meningeome, Neurinome, Metastasen, Basistumoren, Orbita (Augenhöhlen-) Tumoren. Exzellente Ultraschallnavigation, Forschung. Speziell auch kindliche Hirntumoren. Epilepsiechirurgie mit Zertifikat in der Abteilung; Viel Erfahrung m. Wachkraniotomie
VC44	Chirurgie der Hirngefäßerkrankungen	Aneurysmen, AVM, Cavernome, ICB, geplant und Notfallversorgung
VC45	Chirurgie der degenerativen und traumatischen Schäden der Hals-, Brust- und Lendenwirbelsäule	Insbesondere schonende Verfahren mit wenig Trauma, dorsale Laminoplastiken, ventrale Unforaminotomie,
VC46	Chirurgie der Missbildungen von Gehirn und Rückenmark	Anerkanntes Spezialistentum bei Operation von tethered cord, (hier auch Kooperation mit Skoliosechirurgie im Hause), Kraniosynostosen, Chiari-Fehlbildungen, Hydrozephalus und Zysten (kombinierte Verfahren Shunt, Endoskopie)
VC47	Chirurgische Korrektur von Missbildungen des Schädels	Korrektur von Plagiozephalus, Scaphozephalus, Turrizephalus, Trigonozephalus, Kombinationen, speziell: frontales Advancement, Orbitakorrekturen
VC48	Chirurgie der intraspinalen Tumoren	Chirurgie intra- und extraduraler spinaler Tumoren Meningeome, Neurinome, Ependymome, Mißbildungstumoren. Navigation mit sehr hochauflösendem Ultraschall
VC50	Chirurgie der peripheren Nerven	Nervenkompressionssyndrome, Nähte bei Verletzungen, Nerventumoren

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Neurochirurgie	Kommentar
VC51	Chirurgie chronischer Schmerzerkrankungen	Trigeminuschirurgie offen: mikrovaskuläre Dekompressionen, aber auch wenig invasive Verfahren (Glycerinrhizotomie). Zervikale infiltrative semiinvasive Verfahren. Enge Kooperation mit der Schmerztherapie im Hause
VC53	Chirurgische und intensivmedizinische Akutversorgung von Schädel-Hirn-Verletzungen	Aller Arten der Operationen bei offenen und gedeckten Traumen, Neuromonitoring Neurointensivmedizin
VC54	Diagnosesicherung unklarer Hirnprozesse mittels Stereotaktischer Biopsie	Rahmenlose Stereotaxie oder Ultraschallbiopsie (hier auch Forschung)
VC65	Wirbelsäulenchirurgie	
VC70	Kinderneurochirurgie	
VC56	Minimalinvasive endoskopische Operationen	Routineeingriffe für unsere Abteilung, Ventrikulostomien, Tumorbiopsien, Zystenoperationen
VC57	Plastisch-rekonstruktive Eingriffe	computerassistent gefertigte Schädeldachimplantate;
VC58	Spezialsprechstunde	Hirntumoren; Kinderneurochirurgie; Fehlbildungen
VC00	Wachoperationen	In der Klinik für Neurochirurgie wurden im Jahr 2019 sieben Wachoperationen durchgeführt. ; Tumoren im Bereich primär funktionstragender (eloquenter) Areale des Gehirns gelten oft als inoperabel, wenn die Wahrscheinlichkeit neurologischer Ausfälle durch die Operation zu hoch ist.

B-8.5 Fallzahlen Klinik für Neurochirurgie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	1073
Teilstationäre Fallzahl	0

B-8.6 Hauptdiagnosen nach ICD

B-8.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Hauptdiagnosen (XML-Sicht)

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	M51.1	119	M51.1 Lumbale und sonstige Bandscheibenschäden mit Radikulopathie
2	S06.5	75	S06.5 Traumatische subdurale Blutung
3	D32.0	66	D32.0 Gutartige Neubildung: Hirnhäute
4	M47.22	51	M47.22 Sonstige Spondylose mit Radikulopathie: Zervikalbereich
5	M48.06	48	M48.06 Spinal(kanal)stenose: Lumbalbereich
6	M50.1	39	M50.1 Zervikaler Bandscheibenschaden mit Radikulopathie
7	G91.20	37	G91.20 Idiopathischer Normaldruckhydrozephalus
8	M48.02	34	M48.02 Spinal(kanal)stenose: Zervikalbereich
9	I67.10	33	I67.10 Zerebrales Aneurysma (erworben)
10	C79.3	29	C79.3 Sekundäre bösartige Neubildung des Gehirns und der Hirnhäute
11	M51.2	23	M51.2 Sonstige näher bezeichnete Bandscheibenverlagerung
12	C71.8	18	C71.8 Bösartige Neubildung: Gehirn, mehrere Teilbereiche überlappend
13	M54.4	16	M54.4 Lumboischialgie
14	S06.6	15	S06.6 Traumatische subarachnoidale Blutung
15	D35.2	14	D35.2 Gutartige Neubildung: Hypophyse
16	S06.21	13	S06.21 Diffuse Hirnkontusionen
17	C71.2	12	C71.2 Bösartige Neubildung: Temporallappen
18	C71.1	11	C71.1 Bösartige Neubildung: Frontallappen
19	D36.1	11	D36.1 Gutartige Neubildung: Periphere Nerven und autonomes Nervensystem
20	I61.6	11	I61.6 Intrazerebrale Blutung an mehreren Lokalisationen
21	G50.0	10	G50.0 Trigeminusneuralgie
22	G91.0	10	G91.0 Hydrocephalus communicans
23	I61.0	10	I61.0 Intrazerebrale Blutung in die Großhirnhemisphäre, subkortikal
24	D32.1	8	D32.1 Gutartige Neubildung: Rückenmarkhäute
25	D33.0	8	D33.0 Gutartige Neubildung: Gehirn, supratentoriell
26	M47.26	8	M47.26 Sonstige Spondylose mit Radikulopathie: Lumbalbereich
27	M53.1	8	M53.1 Zervikobrachial-Syndrom
28	D43.0	7	D43.0 Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Gehirn, supratentoriell
29	G91.1	7	G91.1 Hydrocephalus occlusus
30	G93.0	7	G93.0 Hirnzysten
31	G97.2	7	G97.2 Intrakranielle Druckminderung nach ventrikulärem Shunt
32	M50.0	7	M50.0 Zervikaler Bandscheibenschaden mit Myelopathie

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
33	M54.12	7	M54.12 Radikulopathie: Zervikalbereich
34	T85.0	7	T85.0 Mechanische Komplikation durch einen ventrikulären, intrakraniellen Shunt
35	D33.1	6	D33.1 Gutartige Neubildung: Gehirn, infratentoriell
36	I72.0	6	I72.0 Aneurysma und Dissektion der A. carotis
37	I72.5	6	I72.5 Aneurysma und Dissektion sonstiger präzerebraler Arterien
38	S06.4	6	S06.4 Epidurale Blutung
39	C71.0	5	C71.0 Bösartige Neubildung: Zerebrum, ausgenommen Hirnlappen und Ventrikel
40	D33.3	5	D33.3 Gutartige Neubildung: Hirnnerven
41	G40.2	5	G40.2 Lokalisationsbezogene (fokale) (partielle) symptomatische Epilepsie und epileptische Syndrome mit komplexen fokalen Anfällen
42	G56.2	5	G56.2 Läsion des N. ulnaris
43	G91.29	5	G91.29 Normaldruckhydrozephalus, nicht näher bezeichnet
44	G96.0	5	G96.0 Austritt von Liquor cerebrospinalis
45	I60.2	5	I60.2 Subarachnoidalblutung, von der A. communicans anterior ausgehend
46	I62.02	5	I62.02 Nichttraumatische subdurale Blutung: Chronisch
47	G93.6	4	G93.6 Hirnödem
48	G95.0	4	G95.0 Syringomyelie und Syringobulbie
49	I61.4	4	I61.4 Intrazerebrale Blutung in das Kleinhirn
50	M54.17	4	M54.17 Radikulopathie: Lumbosakralbereich
51	Q06.8	4	Q06.8 Sonstige näher bezeichnete angeborene Fehlbildungen des Rückenmarks
52	R26.0	4	R26.0 Ataktischer Gang
53	S06.0	4	S06.0 Gehirnerschütterung
54	S06.8	4	S06.8 Sonstige intrakranielle Verletzungen
55	C34.0	< 4	C34.0 Bösartige Neubildung: Hauptbronchus
56	C34.1	< 4	C34.1 Bösartige Neubildung: Oberlappen (-Bronchus)
57	C34.8	< 4	C34.8 Bösartige Neubildung: Bronchus und Lunge, mehrere Teilbereiche überlappend
58	C70.0	< 4	C70.0 Bösartige Neubildung: Hirnhäute
59	C71.3	< 4	C71.3 Bösartige Neubildung: Parietallappen
60	C71.4	< 4	C71.4 Bösartige Neubildung: Okzipitallappen
61	C71.9	< 4	C71.9 Bösartige Neubildung: Gehirn, nicht näher bezeichnet
62	C72.0	< 4	C72.0 Bösartige Neubildung: Rückenmark
63	C79.4	< 4	C79.4 Sekundäre bösartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Nervensystems
64	C79.88	< 4	C79.88 Sekundäre bösartige Neubildung sonstiger näher bezeichneter Lokalisationen
65	C83.3	< 4	C83.3 Diffuses großzelliges B-Zell-Lymphom

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
66	C90.30	< 4	C90.30 Solitäres Plasmozytom: Ohne Angabe einer kompletten Remission
67	C91.30	< 4	C91.30 Prolymphozytäre Leukämie vom B-Zell-Typ: Ohne Angabe einer kompletten Remission
68	D16.41	< 4	D16.41 Gutartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels: Kraniofazial
69	D17.0	< 4	D17.0 Gutartige Neubildung des Fettgewebes der Haut und der Unterhaut des Kopfes, des Gesichtes und des Halses
70	D17.7	< 4	D17.7 Gutartige Neubildung des Fettgewebes an sonstigen Lokalisationen
71	D17.9	< 4	D17.9 Gutartige Neubildung des Fettgewebes, nicht näher bezeichnet
72	D18.02	< 4	D18.02 Hämangiom: Intrakraniell
73	D23.4	< 4	D23.4 Sonstige gutartige Neubildungen: Behaarte Kopfhaut und Haut des Halses
74	D33.4	< 4	D33.4 Gutartige Neubildung: Rückenmark
75	D35.3	< 4	D35.3 Gutartige Neubildung: Ductus craniopharyngealis
76	D42.0	< 4	D42.0 Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Hirnhäute
77	D43.1	< 4	D43.1 Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Gehirn, infratentoriell
78	D43.4	< 4	D43.4 Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Rückenmark
79	D48.0	< 4	D48.0 Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Knochen und Gelenkknorpel
80	D48.2	< 4	D48.2 Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Periphere Nerven und autonomes Nervensystem
81	D48.7	< 4	D48.7 Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Sonstige näher bezeichnete Lokalisationen
82	F43.0	< 4	F43.0 Akute Belastungsreaktion
83	F45.0	< 4	F45.0 Somatisierungsstörung
84	F45.41	< 4	F45.41 Chronische Schmerzstörung mit somatischen und psychischen Faktoren
85	G00.1	< 4	G00.1 Pneumokokkenmeningitis
86	G06.0	< 4	G06.0 Intrakranieller Abszess und intrakranielles Granulom
87	G06.2	< 4	G06.2 Extraduraler und subduraler Abszess, nicht näher bezeichnet
88	G21.4	< 4	G21.4 Vaskuläres Parkinson-Syndrom
89	G25.3	< 4	G25.3 Myoklonus
90	G31.81	< 4	G31.81 Mitochondriale Zytopathie
91	G40.1	< 4	G40.1 Lokalisationsbezogene (fokale) (partielle) symptomatische Epilepsie und epileptische Syndrome mit einfachen fokalen Anfällen
92	G40.5	< 4	G40.5 Spezielle epileptische Syndrome
93	G43.1	< 4	G43.1 Migräne mit Aura [Klassische Migräne]

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
94	G44.8	< 4	G44.8 Sonstige näher bezeichnete Kopfschmerzsyndrome
95	G50.1	< 4	G50.1 Atypischer Gesichtsschmerz
96	G51.3	< 4	G51.3 Spasmus (hemi)facialis
97	G56.0	< 4	G56.0 Karpaltunnel-Syndrom
98	G57.3	< 4	G57.3 Läsion des N. fibularis (peroneus) communis
99	G57.4	< 4	G57.4 Läsion des N. tibialis
100	G62.88	< 4	G62.88 Sonstige näher bezeichnete Polyneuropathien
101	G82.03	< 4	G82.03 Schlanfe Paraparese und Paraplegie: Chronische inkomplette Querschnittlähmung
102	G82.49	< 4	G82.49 Spastische Tetraparese und Tetraplegie: Nicht näher bezeichnet
103	G83.1	< 4	G83.1 Monoparese und Monoplegie einer unteren Extremität
104	G91.21	< 4	G91.21 Sekundärer Normaldruckhydrozephalus
105	G91.3	< 4	G91.3 Posttraumatischer Hydrozephalus, nicht näher bezeichnet
106	G91.8	< 4	G91.8 Sonstiger Hydrozephalus
107	G93.2	< 4	G93.2 Benigne intrakranielle Hypertension [Pseudotumor cerebri]
108	G95.18	< 4	G95.18 Sonstige vaskuläre Myelopathien
109	G96.1	< 4	G96.1 Krankheiten der Meningen, anderenorts nicht klassifiziert
110	G97.0	< 4	G97.0 Austritt von Liquor cerebrospinalis nach Lumbalpunktion
111	G97.80	< 4	G97.80 Postoperative Liquorfistel
112	G97.82	< 4	G97.82 Postoperative epidurale spinale Blutung
113	G97.88	< 4	G97.88 Sonstige Krankheiten des Nervensystems nach medizinischen Maßnahmen
114	H35.8	< 4	H35.8 Sonstige näher bezeichnete Affektionen der Netzhaut
115	H91.8	< 4	H91.8 Sonstiger näher bezeichneter Hörverlust
116	I10.01	< 4	I10.01 Benigne essentielle Hypertonie: Mit Angabe einer hypertensiven Krise
117	I60.1	< 4	I60.1 Subarachnoidalblutung, von der A. cerebri media ausgehend
118	I60.3	< 4	I60.3 Subarachnoidalblutung, von der A. communicans posterior ausgehend
119	I60.4	< 4	I60.4 Subarachnoidalblutung, von der A. basilaris ausgehend
120	I60.7	< 4	I60.7 Subarachnoidalblutung, von nicht näher bezeichneter intrakranieller Arterie ausgehend
121	I61.1	< 4	I61.1 Intrazerebrale Blutung in die Großhirnhemisphäre, kortikal
122	I61.2	< 4	I61.2 Intrazerebrale Blutung in die Großhirnhemisphäre, nicht näher bezeichnet
123	I61.3	< 4	I61.3 Intrazerebrale Blutung in den Hirnstamm
124	I61.5	< 4	I61.5 Intrazerebrale intraventrikuläre Blutung
125	I62.00	< 4	I62.00 Nichttraumatische subdurale Blutung: Akut
126	I62.01	< 4	I62.01 Nichttraumatische subdurale Blutung: Subakut
127	I62.1	< 4	I62.1 Nichttraumatische extradurale Blutung

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
128	I63.4	< 4	I63.4 Hirninfarkt durch Embolie zerebraler Arterien
129	I67.11	< 4	I67.11 Zerebrale arteriovenöse Fistel (erworben)
130	I72.6	< 4	I72.6 Aneurysma und Dissektion der A. vertebralis
131	I77.0	< 4	I77.0 Arteriovenöse Fistel, erworben
132	J03.9	< 4	J03.9 Akute Tonsillitis, nicht näher bezeichnet
133	K07.6	< 4	K07.6 Krankheiten des Kiefergelenkes
134	K21.0	< 4	K21.0 Gastroösophageale Refluxkrankheit mit Ösophagitis
135	K59.2	< 4	K59.2 Neurogene Darmstörung, anderenorts nicht klassifiziert
136	K66.8	< 4	K66.8 Sonstige näher bezeichnete Krankheiten des Peritoneums
137	L72.0	< 4	L72.0 Epidermalzyste
138	L90.5	< 4	L90.5 Narben und Fibrosen der Haut
139	M16.0	< 4	M16.0 Primäre Koxarthrose, beidseitig
140	M16.1	< 4	M16.1 Sonstige primäre Koxarthrose
141	M42.12	< 4	M42.12 Osteochondrose der Wirbelsäule beim Erwachsenen: Zervikalbereich
142	M42.16	< 4	M42.16 Osteochondrose der Wirbelsäule beim Erwachsenen: Lumbalbereich
143	M42.96	< 4	M42.96 Osteochondrose der Wirbelsäule, nicht näher bezeichnet: Lumbalbereich
144	M43.17	< 4	M43.17 Spondylolisthesis: Lumbosakralbereich
145	M46.46	< 4	M46.46 Diszitis, nicht näher bezeichnet: Lumbalbereich
146	M46.47	< 4	M46.47 Diszitis, nicht näher bezeichnet: Lumbosakralbereich
147	M47.27	< 4	M47.27 Sonstige Spondylose mit Radikulopathie: Lumbosakralbereich
148	M47.80	< 4	M47.80 Sonstige Spondylose: Mehrere Lokalisationen der Wirbelsäule
149	M47.82	< 4	M47.82 Sonstige Spondylose: Zervikalbereich
150	M47.86	< 4	M47.86 Sonstige Spondylose: Lumbalbereich
151	M48.00	< 4	M48.00 Spinal(kanal)stenose: Mehrere Lokalisationen der Wirbelsäule
152	M48.05	< 4	M48.05 Spinal(kanal)stenose: Thorakolumbalbereich
153	M50.2	< 4	M50.2 Sonstige zervikale Bandscheibenverlagerung
154	M53.26	< 4	M53.26 Instabilität der Wirbelsäule: Lumbalbereich
155	M53.3	< 4	M53.3 Krankheiten der Sakrokokzygealregion, anderenorts nicht klassifiziert
156	M54.15	< 4	M54.15 Radikulopathie: Thorakolumbalbereich
157	M54.16	< 4	M54.16 Radikulopathie: Lumbalbereich
158	M54.2	< 4	M54.2 Zervikalneuralgie
159	M54.3	< 4	M54.3 Ischialgie
160	M54.5	< 4	M54.5 Kreuzschmerz
161	M71.38	< 4	M71.38 Sonstige Schleimbeutelzyste: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
162	M79.62	< 4	M79.62 Schmerzen in den Extremitäten: Oberarm [Humerus, Ellenbogengelenk]
163	M81.88	< 4	M81.88 Sonstige Osteoporose: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]
164	M84.88	< 4	M84.88 Sonstige Veränderungen der Knochenkontinuität: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]
165	M89.58	< 4	M89.58 Osteolyse: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]
166	M96.1	< 4	M96.1 Postlaminektomie-Syndrom, anderenorts nicht klassifiziert
167	Q03.0	< 4	Q03.0 Fehlbildungen des Aquaeductus cerebri
168	Q04.6	< 4	Q04.6 Angeborene Gehirnzysten
169	Q05.2	< 4	Q05.2 Lumbale Spina bifida mit Hydrozephalus
170	Q05.7	< 4	Q05.7 Lumbale Spina bifida ohne Hydrozephalus
171	Q07.0	< 4	Q07.0 Arnold-Chiari-Syndrom
172	Q28.21	< 4	Q28.21 Angeborene arteriovenöse Fistel der zerebralen Gefäße
173	Q28.38	< 4	Q28.38 Sonstige angeborene Fehlbildungen der zerebralen Gefäße
174	Q75.0	< 4	Q75.0 Kraniosynostose
175	Q76.0	< 4	Q76.0 Spina bifida occulta
176	Q78.1	< 4	Q78.1 Polyostotische fibröse Dysplasie [Jaffé-Lichtenstein-Syndrom]
177	R11	< 4	R11 Übelkeit und Erbrechen
178	R26.8	< 4	R26.8 Sonstige und nicht näher bezeichnete Störungen des Ganges und der Mobilität
179	R42	< 4	R42 Schwindel und Taumel
180	R55	< 4	R55 Synkope und Kollaps
181	S02.1	< 4	S02.1 Schädelbasisfraktur
182	S06.23	< 4	S06.23 Multiple intrazerebrale und zerebellare Hämatome
183	S06.31	< 4	S06.31 Umschriebene Hirnkontusion
184	T81.3	< 4	T81.3 Aufreißen einer Operationswunde, anderenorts nicht klassifiziert
185	T81.4	< 4	T81.4 Infektion nach einem Eingriff, anderenorts nicht klassifiziert
186	T81.8	< 4	T81.8 Sonstige Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert
187	T85.72	< 4	T85.72 Infektion und entzündliche Reaktion durch interne Prothesen, Implantate oder Transplantate im Nervensystem
188	T85.81	< 4	T85.81 Sonstige Komplikationen durch interne Prothesen, Implantate oder Transplantate im Nervensystem

B-8.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)**B-8.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS****B-8.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS****Durchgeführte Prozeduren (XML-Sicht)**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	3-990	882	3-990 Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
2	3-200	650	3-200 Native Computertomographie des Schädels
3	5-984	481	5-984 Mikrochirurgische Technik
4	8-930	276	8-930 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
5	3-802	256	3-802 Native Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
6	8-831.0	232	8-831.0 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen
7	8-931.0	224	8-931.0 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionsspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung
8	3-820	202	3-820 Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel
9	1-204.5	186	1-204.5 Untersuchung des Liquorsystems: Liquorentnahme aus einem liegenden Katheter
10	8-561.1	167	8-561.1 Funktionsorientierte physikalische Therapie: Funktionsorientierte physikalische Monotherapie
11	5-988.2	143	5-988.2 Anwendung eines Navigationssystems: Sonographisch
12	5-032.00	134	5-032.00 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: 1 Segment
13	5-010.2	127	5-010.2 Schädelöffnung über die Kalotte: Bohrlochtrepanation
14	5-032.10	120	5-032.10 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Flavektomie LWS: 1 Segment
15	3-800	105	3-800 Native Magnetresonanztomographie des Schädels
16	3-600	103	3-600 Arteriographie der intrakraniellen Gefäße
17	5-010.00	101	5-010.00 Schädelöffnung über die Kalotte: Kraniotomie (Kalotte): Kalotte
18	8-914.10	97	8-914.10 Injektion eines Medikamentes an Nervenwurzeln und wirbelsäulennahe Nerven zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: An der Halswirbelsäule
19	1-207.0	92	1-207.0 Elektroenzephalographie (EEG): Routine-EEG (10/20 Elektroden)
20	5-021.4	80	5-021.4 Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik mit Kranioplastik an der Konvexität
21	8-924	78	8-924 Invasives neurologisches Monitoring

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
22	5-839.60	76	5-839.60 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 1 Segment
23	1-620.00	75	1-620.00 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen
24	5-831.0	75	5-831.0 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Exzision einer Bandscheibe
25	5-013.1	68	5-013.1 Inzision von Gehirn und Hirnhäuten: Entleerung eines subduralen Hämatoms
26	3-202	66	3-202 Native Computertomographie des Thorax
27	5-015.4	66	5-015.4 Exzision und Destruktion von erkranktem intrakraniellm Gewebe: Hirnhäute, Tumorgewebe mit Präparation von infiltriertem Nachbargewebe
28	3-992	64	3-992 Intraoperative Anwendung der Verfahren
29	3-203	62	3-203 Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
30	5-831.2	62	5-831.2 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Exzision einer Bandscheibe mit Radikulodekompression
31	9-984.7	60	9-984.7 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2
32	3-207	58	3-207 Native Computertomographie des Abdomens
33	3-222	55	3-222 Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel
34	1-208.2	53	1-208.2 Registrierung evozierter Potentiale: Somatosensorisch [SSEP]
35	5-832.0	52	5-832.0 Exzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Spondylophyt
36	5-983	52	5-983 Reoperation
37	5-030.70	50	5-030.70 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: HWS, ventral: 1 Segment
38	8-701	50	8-701 Einfache endotracheale Intubation
39	5-015.0	49	5-015.0 Exzision und Destruktion von erkranktem intrakraniellm Gewebe: Intrazerebrales Tumorgewebe, hirneigen
40	5-029.10	49	5-029.10 Andere Operationen an Schädel, Gehirn und Hirnhäuten: Implantation oder Wechsel einer intrakraniellen Messsonde: Zur Messung des intrakraniellen Druckes oder der Sauerstoffsättigung im Hirngewebe
41	3-201	48	3-201 Native Computertomographie des Halses
42	1-206	47	1-206 Neurographie
43	5-83b.70	46	5-83b.70 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch intervertebrale Cages: 1 Segment
44	8-98f.0	46	8-98f.0 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte
45	9-984.8	44	9-984.8 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3
46	5-022.00	43	5-022.00 Inzision am Liquorsystem: Anlegen einer externen Drainage: Ventrikulär

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
47	5-021.0	42	5-021.0 Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik an der Konvexität
48	9-401.22	40	9-401.22 Psychosoziale Interventionen: Nachsorgeorganisation: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden
49	5-036.8	39	5-036.8 Plastische Operationen an Rückenmark und Rückenmarkhäuten: Spinale Duraplastik
50	8-800.c0	39	8-800.c0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE
51	3-823	38	3-823 Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel
52	3-24x	37	3-24x Andere Computertomographie-Spezialverfahren
53	5-010.03	37	5-010.03 Schädelöffnung über die Kalotte: Kraniotomie (Kalotte): Temporal
54	3-220	36	3-220 Computertomographie des Schädels mit Kontrastmittel
55	3-225	36	3-225 Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
56	5-010.04	36	5-010.04 Schädelöffnung über die Kalotte: Kraniotomie (Kalotte): Subokzipital
57	5-988.3	35	5-988.3 Anwendung eines Navigationssystems: Optisch
58	5-015.1	34	5-015.1 Exzision und Destruktion von erkranktem intrakraniellm Gewebe: Intrazerebrales Tumorgewebe, nicht hirneigen
59	5-024.7	34	5-024.7 Revision und Entfernung von Liquorableitungen: Entfernung einer externen Drainage
60	3-226	33	3-226 Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel
61	5-021.5	33	5-021.5 Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik mit Kranioplastik, laterobasal
62	5-831.9	33	5-831.9 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Entfernung eines freien Sequesters ohne Endoskopie
63	8-700.x	33	8-700.x Offenhalten der oberen Atemwege: Sonstige
64	9-401.00	33	9-401.00 Psychosoziale Interventionen: Sozialrechtliche Beratung: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden
65	3-997	32	3-997 Computertechnische Bildfusion verschiedener bildgebender Modalitäten
66	8-914.12	32	8-914.12 Injektion eines Medikamentes an Nervenwurzeln und wirbelsäulennahe Nerven zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: An der Lendenwirbelsäule
67	1-204.2	31	1-204.2 Untersuchung des Liquorsystems: Lumbale Liquorpunktion zur Liquorentnahme
68	5-010.x	31	5-010.x Schädelöffnung über die Kalotte: Sonstige
69	5-836.50	31	5-836.50 Spondylodese: Ventral: 1 Segment
70	3-221	30	3-221 Computertomographie des Halses mit Kontrastmittel
71	5-023.10	29	5-023.10 Anlegen eines Liquorshuntes [Shunt-Implantation]: Ableitung in den Peritonealraum: Ventrikuloperitoneal

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
72	8-910	29	8-910 Epidurale Injektion und Infusion zur Schmerztherapie
73	3-22x	28	3-22x Andere Computertomographie mit Kontrastmittel
74	5-832.6	28	5-832.6 Exzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Unkoforaminektomie
75	5-010.01	27	5-010.01 Schädelöffnung über die Kalotte: Kraniotomie (Kalotte): Kalotte über die Mittellinie
76	3-804	26	3-804 Native Magnetresonanztomographie des Abdomens
77	3-991	26	3-991 Computergestützte Bilddatenanalyse mit 4D-Auswertung
78	3-993	26	3-993 Quantitative Bestimmung von Parametern
79	3-994	26	3-994 Virtuelle 3D-Rekonstruktionstechnik
80	5-021.6	26	5-021.6 Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik mit Kranioplastik, frontobasal
81	1-207.x	25	1-207.x Elektroenzephalographie (EEG): Sonstige
82	5-029.c	25	5-029.c Andere Operationen an Schädel, Gehirn und Hirnhäuten: Entfernung einer intrakraniellen Messsonde
83	5-839.61	25	5-839.61 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 2 Segmente
84	3-206	24	3-206 Native Computertomographie des Beckens
85	5-012.0	24	5-012.0 Inzision der Schädelknochen [Kraniotomie und Kraniektomie]: Dekompression
86	5-988.0	24	5-988.0 Anwendung eines Navigationssystems: Radiologisch
87	3-608	22	3-608 Superselektive Arteriographie
88	5-010.10	22	5-010.10 Schädelöffnung über die Kalotte: Kraniektomie (Kalotte): Kalotte
89	5-013.0	22	5-013.0 Inzision von Gehirn und Hirnhäuten: Drainage von subduraler Flüssigkeit
90	8-98f.10	22	8-98f.10 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368 Aufwandspunkte
91	5-311.1	21	5-311.1 Temporäre Tracheostomie: Punktionstracheotomie
92	5-832.4	21	5-832.4 Exzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Arthrektomie, partiell
93	1-205	20	1-205 Elektromyographie (EMG)
94	9-984.6	20	9-984.6 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1
95	3-223	19	3-223 Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel
96	5-030.71	19	5-030.71 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: HWS, ventral: 2 Segmente
97	8-803.2	19	8-803.2 Gewinnung und Transfusion von Eigenblut: Maschinelle Autotransfusion (Cell-Saver) ohne Bestrahlung
98	5-83b.71	18	5-83b.71 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch intervertebrale Cages: 2 Segmente
99	8-126	18	8-126 Transanale Irrigation

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
100	8-151.4	18	8-151.4 Therapeutische perkutane Punktion des Zentralnervensystems und des Auges: Lumbalpunktion
101	8-547.31	18	8-547.31 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Sonstige Applikationsform
102	3-82x	17	3-82x Andere Magnetresonanztomographie mit Kontrastmittel
103	5-013.40	17	5-013.40 Inzision von Gehirn und Hirnhäuten: Entleerung eines intrazerebralen Hämatoms: Offen chirurgisch
104	8-917.13	17	8-917.13 Injektion eines Medikamentes in Gelenke der Wirbelsäule zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: An den Gelenken der Lendenwirbelsäule
105	1-334.x	16	1-334.x Urodynamische Untersuchung: Sonstige
106	1-620.0x	16	1-620.0x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Sonstige
107	5-032.11	16	5-032.11 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Flavektomie LWS: 2 Segmente
108	5-033.0	16	5-033.0 Inzision des Spinalkanals: Dekompression
109	5-831.7	16	5-831.7 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Reoperation mit Radikulolyse bei Rezidiv
110	5-900.14	16	5-900.14 Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Sonstige Teile Kopf
111	8-925.00	16	8-925.00 Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Bis 4 Stunden: Mit Stimulationselektroden
112	9-984.9	16	9-984.9 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4
113	3-80x	15	3-80x Andere native Magnetresonanztomographie
114	5-020.2	15	5-020.2 Kranioplastik: Schädeldach mit Transposition (mit zuvor entferntem Schädelknochenstück)
115	5-83b.40	15	5-83b.40 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch dorsales Schrauben-Platten-System: 1 Segment
116	5-900.04	15	5-900.04 Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Sonstige Teile Kopf
117	8-812.60	15	8-812.60 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 1 TE bis unter 6 TE
118	8-831.2	15	8-831.2 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Wechsel
119	5-892.14	14	5-892.14 Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage: Sonstige Teile Kopf
120	9-984.a	14	9-984.a Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 5
121	5-011.2	13	5-011.2 Zugang durch die Schädelbasis: Transsphenoidal
122	5-032.01	13	5-032.01 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: 2 Segmente
123	5-038.0	13	5-038.0 Operationen am spinalen Liquorsystem: Anlegen einer externen Drainage

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
124	5-075.4	13	5-075.4 Exzision und Resektion von erkranktem Gewebe der Hypophyse: Kombiniert intra- und extrasellär
125	8-98f.11	13	8-98f.11 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 369 bis 552 Aufwandspunkte
126	1-266.0	12	1-266.0 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Schrittmacher
127	1-632.0	12	1-632.0 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs
128	3-750	12	3-750 Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT) des Gehirns
129	5-021.1	12	5-021.1 Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik, laterobasal
130	5-836.51	12	5-836.51 Spondylodese: Ventral: 2 Segmente
131	8-500	12	8-500 Tamponade einer Nasenblutung
132	8-98f.21	12	8-98f.21 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 829 bis 1104 Aufwandspunkte
133	3-227	11	3-227 Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel
134	5-540.x	11	5-540.x Inzision der Bauchwand: Sonstige
135	5-831.3	11	5-831.3 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Exzision von extraforaminal gelegendem Bandscheibengewebe
136	8-83b.c6	11	8-83b.c6 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Resorbierbare Plugs mit Anker
137	8-98f.30	11	8-98f.30 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1105 bis 1380 Aufwandspunkte
138	5-012.2	10	5-012.2 Inzision der Schädelknochen [Kraniotomie und Kraniektomie]: Entleerung eines epiduralen Hämatoms
139	5-431.20	10	5-431.20 Gastrostomie: Perkutan-endoskopisch (PEG): Durch Fadendurchzugsmethode
140	8-191.x	10	8-191.x Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Sonstige
141	8-83c.61	10	8-83c.61 Andere (perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Intraarterielle Spasmolyse bei zerebrovaskulären Vasospasmen: 2 Gefäße
142	8-931.1	10	8-931.1 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Mit kontinuierlicher reflektionsspektrometrischer Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung
143	9-200.01	10	9-200.01 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 43 bis 56 Aufwandspunkte
144	5-010.0x	9	5-010.0x Schädelöffnung über die Kalotte: Kraniotomie (Kalotte): Sonstige

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
145	5-021.7	9	5-021.7 Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik mit Kranioplastik am kraniozervikalen Übergang
146	5-022.02	9	5-022.02 Inzision am Liquorsystem: Anlegen einer externen Drainage: Subdural
147	5-032.30	9	5-032.30 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Hemilaminektomie LWS: 1 Segment
148	5-035.6	9	5-035.6 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rückenmarkes und der Rückenmarkshäute: Intraspinale Nervenwurzeln und/oder Ganglien, Tumorgewebe
149	8-836.m0	9	8-836.m0 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Gefäße intrakraniell
150	8-98f.20	9	8-98f.20 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 553 bis 828 Aufwandspunkte
151	1-843	8	1-843 Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus
152	3-601	8	3-601 Arteriographie der Gefäße des Halses
153	5-021.3	8	5-021.3 Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik am kraniozervikalen Übergang
154	5-892.04	8	5-892.04 Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Sonstige Teile Kopf
155	8-800.g1	8	8-800.g1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 2 Thrombozytenkonzentrate
156	8-812.51	8	8-812.51 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 1.500 IE bis unter 2.500 IE
157	8-83b.36	8	8-83b.36 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Ablösbare Metall- oder Mikrospiralen
158	8-83c.60	8	8-83c.60 Andere (perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Intraarterielle Spasmolyse bei zerebrovaskulären Vasospasmen: 1 Gefäß
159	8-917.1x	8	8-917.1x Injektion eines Medikamentes in Gelenke der Wirbelsäule zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: Sonstige
160	9-200.1	8	9-200.1 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 72 bis 100 Aufwandspunkte
161	1-510.0	7	1-510.0 Biopsie an intrakraniellm Gewebe durch Inzision und Trepanation von Schädelknochen: Großhirn
162	3-052	7	3-052 Transösophageale Echokardiographie [TEE]
163	3-205	7	3-205 Native Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems
164	3-821	7	3-821 Magnetresonanztomographie des Halses mit Kontrastmittel
165	5-018.1	7	5-018.1 Mikrovaskuläre Dekompression von intrakraniellen Nerven: Mit Implantation von autogenem Material
166	5-033.2	7	5-033.2 Inzision des Spinalkanals: Entleerung eines epiduralen Hämatoms

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
167	5-035.3	7	5-035.3 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rückenmarkes und der Rückenmarkshäute: Rückenmarkshäute, sonstiges erkranktes Gewebe
168	5-83b.41	7	5-83b.41 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch dorsales Schrauben-Platten-System: 2 Segmente
169	5-931.0	7	5-931.0 Art des verwendeten Knorpelersatz-, Knochenersatz- und Osteosynthesematerials: Hypoallergenes Material
170	8-151.x	7	8-151.x Therapeutische perkutane Punktion des Zentralnervensystems und des Auges: Sonstige
171	8-547.30	7	8-547.30 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Intravenös
172	8-800.c1	7	8-800.c1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 6 TE bis unter 11 TE
173	8-812.53	7	8-812.53 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 3.500 IE bis unter 4.500 IE
174	8-83c.8	7	8-83c.8 Andere (perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation durch intraaneurysmales Nitinolimplantat, intrakraniell
175	8-84b.00	7	8-84b.00 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen: Ein Stent: Gefäße intrakraniell
176	9-984.b	7	9-984.b Pflegebedürftigkeit: Erfolgreicher Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad
177	1-620.01	6	1-620.01 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Mit bronchoalveolärer Lavage
178	5-017.1	6	5-017.1 Inzision, Resektion und Destruktion an intrakraniellen Anteilen von Hirnnerven und Ganglien: Resektion
179	5-020.72	6	5-020.72 Kranioplastik: Rekonstruktion des Hirnschädels ohne Beteiligung des Gesichtsschädels, mit alloplastischem Material: Mit computerassistent vorgefertigtem Implantat [CAD-Implantat], großer oder komplexer Defekt
180	5-024.0	6	5-024.0 Revision und Entfernung von Liquorableitungen: Revision eines Ventils
181	5-031.00	6	5-031.00 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsal: 1 Segment
182	5-031.10	6	5-031.10 Zugang zur Brustwirbelsäule: Laminotomie BWS: 1 Segment
183	5-032.02	6	5-032.02 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: Mehr als 2 Segmente
184	5-035.2	6	5-035.2 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rückenmarkes und der Rückenmarkshäute: Rückenmarkshäute, Tumorgewebe
185	5-839.62	6	5-839.62 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöchernen Dekompression des Spinalkanals: 3 Segmente

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
186	8-706	6	8-706 Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung
187	8-713.0	6	8-713.0 Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Erwachsenen: Atemunterstützung durch Anwendung von High-Flow-Nasenkanülen [HFNC-System]
188	8-718.4	6	8-718.4 Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller Beatmung: Mindestens 21 bis höchstens 40 Behandlungstage
189	8-771	6	8-771 Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation
190	8-925.20	6	8-925.20 Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Mehr als 4 Stunden bis 8 Stunden: Mit Stimulationselektroden
191	8-98f.31	6	8-98f.31 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1381 bis 1656 Aufwandspunkte
192	1-698.0	5	1-698.0 Diagnostische Endoskopie durch Punktion, Inzision und intraoperativ am Zentralnervensystem: Intrakranielle diagnostische Endoskopie
193	3-60a	5	3-60a Arteriographie der Rückenmarkgefäße (Spinale Arteriographie)
194	3-805	5	3-805 Native Magnetresonanztomographie des Beckens
195	5-020.70	5	5-020.70 Kranioplastik: Rekonstruktion des Hirnschädels ohne Beteiligung des Gesichtsschädels, mit alloplastischem Material: Mit einfachem Implantat (z.B. Knochenzement)
196	5-021.2	5	5-021.2 Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik, frontobasal
197	5-022.13	5	5-022.13 Inzision am Liquorsystem: Anlegen eines Reservoirs: Intrazystisch
198	5-025.3	5	5-025.3 Inzision, Exzision, Destruktion und Verschluss von intrakraniellen Blutgefäßen: Präparation und Abklippen, intrazerebral
199	5-032.20	5	5-032.20 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Laminotomie LWS: 1 Segment
200	5-038.9	5	5-038.9 Operationen am spinalen Liquorsystem: Entfernung einer externen Drainage
201	5-056.40	5	5-056.40 Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Nerven Hand: Offen chirurgisch
202	5-894.14	5	5-894.14 Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Sonstige Teile Kopf
203	8-144.0	5	8-144.0 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Großlumig
204	8-158.e	5	8-158.e Therapeutische perkutane Punktion eines Gelenkes: Iliosakralgelenk
205	8-607.0	5	8-607.0 Hypothermiebehandlung: Invasive Kühlung durch Anwendung eines speziellen Kühlkatheters
206	8-640.0	5	8-640.0 Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Synchronisiert (Kardioversion)

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
207	8-831.5	5	8-831.5 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen eines großlumigen Katheters zur extrakorporalen Blutzirkulation
208	8-987.11	5	8-987.11 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
209	9-200.00	5	9-200.00 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 37 bis 42 Aufwandspunkte
210	9-200.02	5	9-200.02 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 57 bis 71 Aufwandspunkte
211	1-202.00	4	1-202.00 Diagnostik zur Feststellung des irreversiblen Hirnfunktionsausfalls: Bei einem potenziellen Organspender: Ohne Feststellung des irreversiblen Hirnfunktionsausfalls
212	1-204.1	4	1-204.1 Untersuchung des Liquorsystems: Messung des lumbalen Liquordruckes
213	1-266.1	4	1-266.1 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Kardioverter/Defibrillator (ICD)
214	1-710	4	1-710 Ganzkörperplethysmographie
215	3-801	4	3-801 Native Magnetresonanztomographie des Halses
216	3-806	4	3-806 Native Magnetresonanztomographie des Muskel-Skelett-Systems
217	3-826	4	3-826 Magnetresonanztomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel
218	5-010.1x	4	5-010.1x Schädeleröffnung über die Kalotte: Kraniektomie (Kalotte): Sonstige
219	5-022.10	4	5-022.10 Inzision am Liquorsystem: Anlegen eines Reservoirs: Ventrikulär
220	5-030.1	4	5-030.1 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: Kraniozervikaler Übergang, dorsal
221	5-030.40	4	5-030.40 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: Laminotomie HWS: 1 Segment
222	5-030.41	4	5-030.41 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: Laminotomie HWS: 2 Segmente
223	5-031.11	4	5-031.11 Zugang zur Brustwirbelsäule: Laminotomie BWS: 2 Segmente
224	5-032.12	4	5-032.12 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Flavektomie LWS: Mehr als 2 Segmente
225	5-036.6	4	5-036.6 Plastische Operationen an Rückenmark und Rückenmarkhäuten: Adhäsiolyse (Sekundäreingriff)
226	5-831.6	4	5-831.6 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Reoperation bei Rezidiv
227	5-839.5	4	5-839.5 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Revision einer Wirbelsäulenoperation

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
228	8-152.1	4	8-152.1 Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Pleurahöhle
229	8-718.3	4	8-718.3 Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller Beatmung: Mindestens 11 bis höchstens 20 Behandlungstage
230	8-810.j5	4	8-810.j5 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 2,0 g bis unter 3,0 g
231	8-901	4	8-901 Inhalationsanästhesie
232	8-987.10	4	8-987.10 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 6 Behandlungstage
233	9-320	4	9-320 Therapie organischer und funktioneller Störungen der Sprache, des Sprechens, der Stimme und des Schluckens
234	1-100	< 4	1-100 Klinische Untersuchung in Allgemeinanästhesie
235	1-202.01	< 4	1-202.01 Diagnostik zur Feststellung des irreversiblen Hirnfunktionsausfalls: Bei einem potenziellen Organspender: Mit Feststellung des irreversiblen Hirnfunktionsausfalls
236	1-204.0	< 4	1-204.0 Untersuchung des Liquorsystems: Messung des Hirndruckes
237	1-204.3	< 4	1-204.3 Untersuchung des Liquorsystems: Subokzipitale Liquorpunktion zur Liquorentnahme
238	1-204.x	< 4	1-204.x Untersuchung des Liquorsystems: Sonstige
239	1-208.0	< 4	1-208.0 Registrierung evozierter Potentiale: Akustisch [AEP]
240	1-208.4	< 4	1-208.4 Registrierung evozierter Potentiale: Motorisch [MEP]
241	1-208.6	< 4	1-208.6 Registrierung evozierter Potentiale: Visuell [VEP]
242	1-275.2	< 4	1-275.2 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie, Druckmessung und Ventrikulographie im linken Ventrikel
243	1-276.1	< 4	1-276.1 Angiokardiographie als selbständige Maßnahme: Aortographie
244	1-334.2	< 4	1-334.2 Urodynamische Untersuchung: Video-Urodynamik
245	1-430.1	< 4	1-430.1 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Bronchus
246	1-440.a	< 4	1-440.a Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: 1 bis 5 Biopsien am oberen Verdauungstrakt
247	1-481.4	< 4	1-481.4 Biopsie ohne Inzision an Knochen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Wirbelsäule
248	1-490.5	< 4	1-490.5 Biopsie ohne Inzision an Haut und Unterhaut: Oberschenkel
249	1-491.x	< 4	1-491.x Perkutane (Nadel-)Biopsie an Muskeln und Weichteilen: Sonstige
250	1-492.4	< 4	1-492.4 Perkutane Biopsie an Muskeln und Weichteilen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Rumpf

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
251	1-494.6	< 4	1-494.6 (Perkutane) Biopsie an anderen Organen und Geweben mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Peritoneum
252	1-502.5	< 4	1-502.5 Biopsie an Muskeln und Weichteilen durch Inzision: Oberschenkel
253	1-511.00	< 4	1-511.00 Stereotaktische Biopsie an intrakraniellm Gewebe: Großhirn: 1 bis 5 Entnahmestellen
254	1-587.0	< 4	1-587.0 Biopsie an Blutgefäßen durch Inzision: Gefäße Kopf und Hals, extrakraniell
255	1-610.0	< 4	1-610.0 Diagnostische Laryngoskopie: Direkt
256	1-632.x	< 4	1-632.x Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Sonstige
257	1-650.1	< 4	1-650.1 Diagnostische Koloskopie: Total, bis Zäkum
258	1-694	< 4	1-694 Diagnostische Laparoskopie (Peritoneoskopie)
259	1-711	< 4	1-711 Bestimmung der CO-Diffusionskapazität
260	1-774	< 4	1-774 Standardisiertes palliativmedizinisches Basisassessment (PBA)
261	1-797.0	< 4	1-797.0 Komplexe endokrinologische Funktionsuntersuchung: Ohne invasive Katheteruntersuchung
262	1-841	< 4	1-841 Diagnostische Punktion und Aspiration eines intrakraniellen Hohlraumes
263	1-854.7	< 4	1-854.7 Diagnostische perkutane Punktion eines Gelenkes oder Schleimbeutels: Kniegelenk
264	1-900.0	< 4	1-900.0 Psychosomatische und psychotherapeutische Diagnostik: Einfach
265	1-902.0	< 4	1-902.0 Testpsychologische Diagnostik: Einfach
266	1-902.1	< 4	1-902.1 Testpsychologische Diagnostik: Komplex
267	1-910	< 4	1-910 Interdisziplinäre algesiologische Diagnostik
268	1-999.1	< 4	1-999.1 Zusatzinformationen zu diagnostischen Maßnahmen: Fluoreszenzgestützte diagnostische Verfahren
269	3-130	< 4	3-130 Myelographie
270	3-137	< 4	3-137 Ösophagographie
271	3-20x	< 4	3-20x Andere native Computertomographie
272	3-241	< 4	3-241 CT-Myelographie
273	3-603	< 4	3-603 Arteriographie der thorakalen Gefäße
274	3-605	< 4	3-605 Arteriographie der Gefäße des Beckens
275	3-614	< 4	3-614 Phlebographie der Gefäße einer Extremität mit Darstellung des Abflussbereiches
276	3-705.0	< 4	3-705.0 Szintigraphie des Muskel-Skelett-Systems: Ein-Phasen-Szintigraphie
277	3-706.1	< 4	3-706.1 Szintigraphie der Nieren: Dynamisch
278	3-733.0	< 4	3-733.0 Single-Photon-Emissionscomputertomographie mit Computertomographie (SPECT/CT) des Skelettsystems: Mit Niedrigdosis-Computertomographie zur Schwächungskorrektur

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
279	3-740	< 4	3-740 Positronenemissionstomographie des Gehirns
280	3-742	< 4	3-742 Positronenemissionstomographie des gesamten Körperstammes
281	3-752.1	< 4	3-752.1 Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT) des gesamten Körperstammes: Mit diagnostischer Computertomographie
282	3-808	< 4	3-808 Native Magnetresonanztomographie der peripheren Gefäße
283	3-809	< 4	3-809 Native Magnetresonanztomographie des Thorax
284	3-822	< 4	3-822 Magnetresonanztomographie des Thorax mit Kontrastmittel
285	3-825	< 4	3-825 Magnetresonanztomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
286	3-82a	< 4	3-82a Magnetresonanztomographie des Beckens mit Kontrastmittel
287	3-900	< 4	3-900 Knochendichtemessung (alle Verfahren)
288	3-996	< 4	3-996 Anwendung eines 3D-Bildwandlers
289	5-010.02	< 4	5-010.02 Schädelöffnung über die Kalotte: Kraniotomie (Kalotte): Bifrontal
290	5-010.11	< 4	5-010.11 Schädelöffnung über die Kalotte: Kraniektomie (Kalotte): Kalotte über die Mittellinie
291	5-010.12	< 4	5-010.12 Schädelöffnung über die Kalotte: Kraniektomie (Kalotte): Bifrontal
292	5-010.13	< 4	5-010.13 Schädelöffnung über die Kalotte: Kraniektomie (Kalotte): Temporal
293	5-010.14	< 4	5-010.14 Schädelöffnung über die Kalotte: Kraniektomie (Kalotte): Subokzipital
294	5-011.3	< 4	5-011.3 Zugang durch die Schädelbasis: Transoral
295	5-012.1	< 4	5-012.1 Inzision der Schädelknochen [Kraniotomie und Kraniektomie]: Drainage epiduraler Flüssigkeit
296	5-012.5	< 4	5-012.5 Inzision der Schädelknochen [Kraniotomie und Kraniektomie]: Entfernung von alloplastischem Material aus einem Schädelknochen
297	5-012.6	< 4	5-012.6 Inzision der Schädelknochen [Kraniotomie und Kraniektomie]: Reoperation mit Einbringen einer Drainage
298	5-013.2	< 4	5-013.2 Inzision von Gehirn und Hirnhäuten: Entleerung eines subduralen Empyems
299	5-013.3	< 4	5-013.3 Inzision von Gehirn und Hirnhäuten: Drainage intrazerebraler Flüssigkeit
300	5-013.4	< 4	5-013.4 Inzision von Gehirn und Hirnhäuten: Entleerung eines intrazerebralen Hämatoms
301	5-013.41	< 4	5-013.41 Inzision von Gehirn und Hirnhäuten: Entleerung eines intrazerebralen Hämatoms: Endoskopisch, ohne geräteassoziierte mechanische Fragmentation
302	5-013.4x	< 4	5-013.4x Inzision von Gehirn und Hirnhäuten: Entleerung eines intrazerebralen Hämatoms: Sonstige

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
303	5-013.50	< 4	5-013.50 Inzision von Gehirn und Hirnhäuten: Entleerung eines intrazerebralen Abszesses: Offen chirurgisch
304	5-014.2x	< 4	5-014.2x Stereotaktische Operationen an Schädel, Gehirn und Hirnhäuten: Entleerung eines intrakraniellen Abszesses: Sonstige
305	5-015.20	< 4	5-015.20 Exzision und Destruktion von erkranktem intrakraniellm Gewebe: Intrazerebrales sonstiges erkranktes Gewebe: Monolobulär
306	5-015.3	< 4	5-015.3 Exzision und Destruktion von erkranktem intrakraniellm Gewebe: Hirnhäute, Tumorgewebe ohne Infiltration von intrakraniellm Gewebe
307	5-015.5	< 4	5-015.5 Exzision und Destruktion von erkranktem intrakraniellm Gewebe: Hirnhäute, sonstiges erkranktes Gewebe
308	5-016.2	< 4	5-016.2 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Schädelknochen: Kalotte, Tumorgewebe
309	5-016.3	< 4	5-016.3 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Schädelknochen: Kalotte, sonstiges erkranktes Gewebe
310	5-017.2	< 4	5-017.2 Inzision, Resektion und Destruktion an intrakraniellen Anteilen von Hirnnerven und Ganglien: Destruktion
311	5-018.0	< 4	5-018.0 Mikrovaskuläre Dekompression von intrakraniellen Nerven: Ohne Implantat (Zwischenpolster)
312	5-020.1x	< 4	5-020.1x Kranioplastik: Behandlung einer Impressionsfraktur: Sonstige
313	5-020.3	< 4	5-020.3 Kranioplastik: Schädeldach mit Transplantation
314	5-020.61	< 4	5-020.61 Kranioplastik: Rekonstruktion von Hirn- und Gesichtsschädel oder Gesichtsschädel, allein: Mit einfachem Implantat (z.B. Knochenzement)
315	5-021.x	< 4	5-021.x Rekonstruktion der Hirnhäute: Sonstige
316	5-022.0x	< 4	5-022.0x Inzision am Liquorsystem: Anlegen einer externen Drainage: Sonstige
317	5-022.20	< 4	5-022.20 Inzision am Liquorsystem: Stomien: Ventrikulozisternostomie
318	5-022.21	< 4	5-022.21 Inzision am Liquorsystem: Stomien: Zystozisternostomie
319	5-023.12	< 4	5-023.12 Anlegen eines Liquorshuntes [Shunt-Implantation]: Ableitung in den Peritonealraum: Subduoperitoneal
320	5-024.1	< 4	5-024.1 Revision und Entfernung von Liquorableitungen: Revision eines zentralen Katheters
321	5-024.2	< 4	5-024.2 Revision und Entfernung von Liquorableitungen: Revision eines peripheren Katheters
322	5-024.3	< 4	5-024.3 Revision und Entfernung von Liquorableitungen: Revision, komplett
323	5-024.4	< 4	5-024.4 Revision und Entfernung von Liquorableitungen: Probatorisches Abklemmen des peripheren Katheters
324	5-024.6	< 4	5-024.6 Revision und Entfernung von Liquorableitungen: Entfernung eines Liquorshuntes (oder Hirnwasserableitung)

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
325	5-024.8	< 4	5-024.8 Revision und Entfernung von Liquorableitungen: Entfernung eines Reservoirs
326	5-024.x	< 4	5-024.x Revision und Entfernung von Liquorableitungen: Sonstige
327	5-025.2	< 4	5-025.2 Inzision, Exzision, Destruktion und Verschluss von intrakraniellen Blutgefäßen: Präparation und Resektion
328	5-025.x	< 4	5-025.x Inzision, Exzision, Destruktion und Verschluss von intrakraniellen Blutgefäßen: Sonstige
329	5-026.40	< 4	5-026.40 Rekonstruktion von intrakraniellen Blutgefäßen: Anzahl der Clips an intrakraniellen Blutgefäßen: 1 Clip
330	5-026.41	< 4	5-026.41 Rekonstruktion von intrakraniellen Blutgefäßen: Anzahl der Clips an intrakraniellen Blutgefäßen: 2 Clips
331	5-026.42	< 4	5-026.42 Rekonstruktion von intrakraniellen Blutgefäßen: Anzahl der Clips an intrakraniellen Blutgefäßen: 3 Clips
332	5-026.45	< 4	5-026.45 Rekonstruktion von intrakraniellen Blutgefäßen: Anzahl der Clips an intrakraniellen Blutgefäßen: 6 oder mehr Clips
333	5-028.7	< 4	5-028.7 Funktionelle Eingriffe an Schädel, Gehirn und Hirnhäuten: Entfernung einer Neurostimulationselektrode
334	5-029.1x	< 4	5-029.1x Andere Operationen an Schädel, Gehirn und Hirnhäuten: Implantation oder Wechsel einer intrakraniellen Messsonde: Sonstige
335	5-030.30	< 4	5-030.30 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: HWS, dorsal: 1 Segment
336	5-030.31	< 4	5-030.31 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: HWS, dorsal: 2 Segmente
337	5-030.32	< 4	5-030.32 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: HWS, dorsal: Mehr als 2 Segmente
338	5-030.42	< 4	5-030.42 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: Laminotomie HWS: Mehr als 2 Segmente
339	5-030.51	< 4	5-030.51 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: Hemilaminektomie HWS: 2 Segmente
340	5-030.60	< 4	5-030.60 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: Laminektomie HWS: 1 Segment
341	5-030.72	< 4	5-030.72 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: HWS, ventral: Mehr als 2 Segmente
342	5-031.01	< 4	5-031.01 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsal: 2 Segmente
343	5-031.02	< 4	5-031.02 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsal: Mehr als 2 Segmente
344	5-031.12	< 4	5-031.12 Zugang zur Brustwirbelsäule: Laminotomie BWS: Mehr als 2 Segmente
345	5-031.20	< 4	5-031.20 Zugang zur Brustwirbelsäule: Hemilaminektomie BWS: 1 Segment
346	5-031.30	< 4	5-031.30 Zugang zur Brustwirbelsäule: Laminektomie BWS: 1 Segment

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
347	5-032.21	< 4	5-032.21 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Laminotomie LWS: 2 Segmente
348	5-032.22	< 4	5-032.22 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Laminotomie LWS: Mehr als 2 Segmente
349	5-032.31	< 4	5-032.31 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Hemilaminektomie LWS: 2 Segmente
350	5-032.7	< 4	5-032.7 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsolateral
351	5-032.8	< 4	5-032.8 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Os sacrum und Os coccygis, dorsal
352	5-032.x	< 4	5-032.x Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Sonstige
353	5-033.3	< 4	5-033.3 Inzision des Spinalkanals: Entleerung eines epiduralen Empyems
354	5-034.0	< 4	5-034.0 Inzision von Rückenmark und Rückenmarkhäuten: Drainage von subduraler Flüssigkeit
355	5-035.0	< 4	5-035.0 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rückenmarkes und der Rückenmarkhäute: Intramedulläres Tumorgewebe
356	5-035.4	< 4	5-035.4 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rückenmarkes und der Rückenmarkhäute: Rückenmarkhäute und Knochen, Tumorgewebe
357	5-035.5	< 4	5-035.5 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rückenmarkes und der Rückenmarkhäute: Rückenmarkhäute und Knochen, sonstiges erkranktes Gewebe
358	5-035.7	< 4	5-035.7 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rückenmarkes und der Rückenmarkhäute: Intraspinale Nervenwurzeln und/oder Ganglien, sonstiges erkranktes Gewebe
359	5-036.2	< 4	5-036.2 Plastische Operationen an Rückenmark und Rückenmarkhäuten: Verschluss einer spinalen Meningomyelozele
360	5-036.7	< 4	5-036.7 Plastische Operationen an Rückenmark und Rückenmarkhäuten: Durchtrennung eines Filum terminale
361	5-038.6	< 4	5-038.6 Operationen am spinalen Liquorsystem: Revision eines Katheters zur intrathekalen und/oder epiduralen Infusion
362	5-040.8	< 4	5-040.8 Inzision von Nerven: Nerven Bein
363	5-041.1	< 4	5-041.1 Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe von Nerven: Plexus brachialis
364	5-041.5	< 4	5-041.5 Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe von Nerven: Nerven Rumpf
365	5-041.6	< 4	5-041.6 Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe von Nerven: Plexus lumbosacralis
366	5-041.8	< 4	5-041.8 Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe von Nerven: Nerven Bein
367	5-056.3	< 4	5-056.3 Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Nerven Arm
368	5-056.8	< 4	5-056.8 Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Nerven Bein

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
369	5-056.x	< 4	5-056.x Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Sonstige
370	5-059.b	< 4	5-059.b Andere Operationen an Nerven und Ganglien: Anwendung eines Endoskopiesystems
371	5-075.1	< 4	5-075.1 Exzision und Resektion von erkranktem Gewebe der Hypophyse: Intrasellär, total
372	5-160.0	< 4	5-160.0 Orbitotomie: Lateraler transossärer Zugang
373	5-160.x	< 4	5-160.x Orbitotomie: Sonstige
374	5-164.2	< 4	5-164.2 Andere Exzision, Destruktion und Exenteration der Orbita und Orbitainnenhaut: Totalexzision von erkranktem Gewebe
375	5-168.1	< 4	5-168.1 Operationen am N. opticus: Exzision von erkranktem Gewebe des N. opticus
376	5-312.0	< 4	5-312.0 Permanente Tracheostomie: Tracheotomie
377	5-312.2	< 4	5-312.2 Permanente Tracheostomie: Tracheotomie mit mukokutaner Anastomose
378	5-320.0	< 4	5-320.0 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe eines Bronchus: Durch Bronchoskopie
379	5-377.30	< 4	5-377.30 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden: Ohne antitachykarde Stimulation
380	5-379.2	< 4	5-379.2 Andere Operationen an Herz und Perikard: Herzentnahme postmortal (zur Transplantation)
381	5-388.70	< 4	5-388.70 Naht von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. femoralis
382	5-392.0	< 4	5-392.0 Anlegen eines arteriovenösen Shunt: Äußerer AV-Shunt
383	5-394.0	< 4	5-394.0 Revision einer Blutgefäßoperation: Operative Behandlung einer Blutung nach Gefäßoperation
384	5-394.1	< 4	5-394.1 Revision einer Blutgefäßoperation: Revision einer Anastomose
385	5-455.41	< 4	5-455.41 Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon ascendens mit Coecum und rechter Flexur [Hemikolektomie rechts]: Offen chirurgisch mit Anastomose
386	5-469.03	< 4	5-469.03 Andere Operationen am Darm: Dekompression: Endoskopisch
387	5-469.11	< 4	5-469.11 Andere Operationen am Darm: Bridenlösung: Laparoskopisch
388	5-469.21	< 4	5-469.21 Andere Operationen am Darm: Adhäsioolyse: Laparoskopisch
389	5-503.0	< 4	5-503.0 Leberteilresektion und Hepatektomie (zur Transplantation): Hepatektomie, postmortal
390	5-511.11	< 4	5-511.11 Cholezystektomie: Einfach, laparoskopisch: Ohne laparoskopische Revision der Gallengänge
391	5-541.2	< 4	5-541.2 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Relaparotomie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
392	5-543.3	< 4	5-543.3 Exzision und Destruktion von peritonealem Gewebe: Destruktion
393	5-543.x	< 4	5-543.x Exzision und Destruktion von peritonealem Gewebe: Sonstige
394	5-554.92	< 4	5-554.92 Nephrektomie: Nephrektomie zur Transplantation, postmortal: Thorakoabdominal
395	5-590.2x	< 4	5-590.2x Inzision und Exzision von retroperitonealem Gewebe: Drainage, retroperitoneal: Sonstige
396	5-780.6x	< 4	5-780.6x Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Debridement: Sonstige
397	5-786.0	< 4	5-786.0 Osteosyntheseverfahren: Durch Schraube
398	5-786.2	< 4	5-786.2 Osteosyntheseverfahren: Durch Platte
399	5-787.1x	< 4	5-787.1x Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Sonstige
400	5-787.3x	< 4	5-787.3x Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Sonstige
401	5-794.k6	< 4	5-794.k6 Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Radius distal
402	5-820.41	< 4	5-820.41 Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk: Duokopfprothese: Zementiert
403	5-824.01	< 4	5-824.01 Implantation einer Endoprothese an Gelenken der oberen Extremität: Teilprothese im Bereich des proximalen Humerus: Humeruskopfprothese
404	5-828.x	< 4	5-828.x Implantation, Revision, Wechsel und Entfernung eines Knochenteilersatzes und Knochentotalersatzes: Sonstige
405	5-830.0	< 4	5-830.0 Inzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Debridement
406	5-830.1	< 4	5-830.1 Inzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Sequesterotomie
407	5-830.7	< 4	5-830.7 Inzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Einbringen eines Medikamententrägers
408	5-830.x	< 4	5-830.x Inzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Sonstige
409	5-831.x	< 4	5-831.x Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Sonstige
410	5-832.8	< 4	5-832.8 Exzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Wirbelbogen
411	5-835.9	< 4	5-835.9 Knochenersatz an der Wirbelsäule: Transplantation von Spongiosa(spänen) oder kortikospongiösen Spänen (autogen)
412	5-836.53	< 4	5-836.53 Spondylodese: Ventral: 3 bis 5 Segmente
413	5-839.0	< 4	5-839.0 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Entfernung von Osteosynthesematerial
414	5-839.63	< 4	5-839.63 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 4 oder mehr Segmente

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
415	5-83b.42	< 4	5-83b.42 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch dorsales Schrauben-Platten-System: 3 Segmente
416	5-83b.43	< 4	5-83b.43 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch dorsales Schrauben-Platten-System: 4 oder mehr Segmente
417	5-83b.51	< 4	5-83b.51 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 2 Segmente
418	5-83b.53	< 4	5-83b.53 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 4 oder mehr Segmente
419	5-83b.72	< 4	5-83b.72 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch intervertebrale Cages: 3 Segmente
420	5-850.b0	< 4	5-850.b0 Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement eines Muskels: Kopf und Hals
421	5-850.d0	< 4	5-850.d0 Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Faszie: Kopf und Hals
422	5-850.dx	< 4	5-850.dx Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Faszie: Sonstige
423	5-852.45	< 4	5-852.45 Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision eines Muskels, epifaszial, partiell: Brustwand und Rücken
424	5-892.0b	< 4	5-892.0b Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Bauchregion
425	5-892.0e	< 4	5-892.0e Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Oberschenkel und Knie
426	5-894.15	< 4	5-894.15 Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Hals
427	5-896.04	< 4	5-896.04 Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Sonstige Teile Kopf
428	5-896.0e	< 4	5-896.0e Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Oberschenkel und Knie
429	5-896.14	< 4	5-896.14 Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Sonstige Teile Kopf
430	5-900.00	< 4	5-900.00 Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Lippe
431	5-900.0a	< 4	5-900.0a Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Brustwand und Rücken
432	5-900.0b	< 4	5-900.0b Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Bauchregion
433	5-900.0g	< 4	5-900.0g Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Fuß

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
434	5-900.15	< 4	5-900.15 Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Hals
435	5-907.04	< 4	5-907.04 Revision einer Hautplastik: Narbenkorrektur (nach Hautplastik): Sonstige Teile Kopf
436	5-913.x9	< 4	5-913.x9 Entfernung oberflächlicher Hautschichten: Sonstige: Hand
437	5-919.0	< 4	5-919.0 Operative Versorgung von Mehrfachtumoren an einer Lokalisation der Haut in einer Sitzung: 3-5 Tumoren
438	5-930.4	< 4	5-930.4 Art des Transplantates: Alloplastisch
439	5-986.x	< 4	5-986.x Minimalinvasive Technik: Sonstige
440	5-989	< 4	5-989 Fluoreszenzgestützte Therapieverfahren
441	5-98c.0	< 4	5-98c.0 Anwendung eines Klammernahtgerätes und sonstiger Nahtsysteme: Lineares Klammernahtgerät, offen chirurgisch, für die intrathorakale oder intraabdominale Anwendung
442	5-995	< 4	5-995 Vorzeitiger Abbruch einer Operation (Eingriff nicht komplett durchgeführt)
443	6-002.e7	< 4	6-002.e7 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Temozolomid, oral: 1.750 mg bis unter 2.000 mg
444	6-002.k0	< 4	6-002.k0 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Eptifibatid, parenteral: 30 mg bis unter 75 mg
445	6-002.p4	< 4	6-002.p4 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 200 mg bis unter 250 mg
446	6-003.30	< 4	6-003.30 Applikation von Medikamenten, Liste 3: Carmustin-Implantat, intrathekal: 4 Implantate bis unter 7 Implantate
447	8-020.5	< 4	8-020.5 Therapeutische Injektion: Gelenk oder Schleimbeutel
448	8-020.8	< 4	8-020.8 Therapeutische Injektion: Systemische Thrombolyse
449	8-121	< 4	8-121 Darmspülung
450	8-125.1	< 4	8-125.1 Anlegen und Wechsel einer duodenalen oder jejunalen Ernährungssonde: Transnasal, endoskopisch
451	8-128	< 4	8-128 Anwendung eines Stuhl drainagesystems
452	8-132.3	< 4	8-132.3 Manipulationen an der Harnblase: Spülung, kontinuierlich
453	8-133.0	< 4	8-133.0 Wechsel und Entfernung eines suprapubischen Katheters: Wechsel
454	8-151.0	< 4	8-151.0 Therapeutische perkutane Punktion des Zentralnervensystems und des Auges: Zisterne
455	8-153	< 4	8-153 Therapeutische perkutane Punktion der Bauchhöhle
456	8-158.h	< 4	8-158.h Therapeutische perkutane Punktion eines Gelenkes: Kniegelenk
457	8-176.2	< 4	8-176.2 Therapeutische Spülung des Bauchraumes bei liegender Drainage und temporärem Bauchdeckenverschluss: Am offenen Abdomen (dorsoventrale Lavage)
458	8-179.x	< 4	8-179.x Andere therapeutische Spülungen: Sonstige
459	8-191.5	< 4	8-191.5 Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Hydrokolloidverband

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
460	8-390.0	< 4	8-390.0 Lagerungsbehandlung: Lagerung im Spezialbett
461	8-390.1	< 4	8-390.1 Lagerungsbehandlung: Therapeutisch-funktionelle Lagerung auf neurophysiologischer Grundlage
462	8-522.91	< 4	8-522.91 Hochvoltstrahlentherapie: Linearbeschleuniger, intensitätsmodulierte Radiotherapie: Mit bildgestützter Einstellung
463	8-541.1	< 4	8-541.1 Instillation von und lokoregionale Therapie mit zytotoxischen Materialien und Immunmodulatoren: Intrazerebral
464	8-607.4	< 4	8-607.4 Hypothermiebehandlung: Nicht invasive Kühlung durch Anwendung eines sonstigen Kühlpad- oder Kühlelementesystems
465	8-607.x	< 4	8-607.x Hypothermiebehandlung: Sonstige
466	8-631.10	< 4	8-631.10 Neurostimulation: Nachprogrammierung eines implantierten Neurostimulators zur Rückenmarkstimulation: Ohne pharmakologische Anpassung
467	8-640.1	< 4	8-640.1 Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Desynchronisiert (Defibrillation)
468	8-642	< 4	8-642 Temporäre interne elektrische Stimulation des Herzrhythmus
469	8-700.0	< 4	8-700.0 Offenhalten der oberen Atemwege: Durch oropharyngealen Tubus
470	8-779	< 4	8-779 Andere Reanimationsmaßnahmen
471	8-800.61	< 4	8-800.61 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate: 2 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate
472	8-800.c3	< 4	8-800.c3 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 16 TE bis unter 24 TE
473	8-800.c4	< 4	8-800.c4 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 24 TE bis unter 32 TE
474	8-800.g0	< 4	8-800.g0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 1 Thrombozytenkonzentrat
475	8-800.g2	< 4	8-800.g2 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 3 Thrombozytenkonzentrate
476	8-800.g3	< 4	8-800.g3 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 4 Thrombozytenkonzentrate
477	8-810.j6	< 4	8-810.j6 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 3,0 g bis unter 4,0 g
478	8-812.50	< 4	8-812.50 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 500 IE bis unter 1.500 IE

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
479	8-812.52	< 4	8-812.52 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 2.500 IE bis unter 3.500 IE
480	8-812.54	< 4	8-812.54 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 4.500 IE bis unter 5.500 IE
481	8-812.55	< 4	8-812.55 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 5.500 IE bis unter 6.500 IE
482	8-812.61	< 4	8-812.61 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 6 TE bis unter 11 TE
483	8-812.62	< 4	8-812.62 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 11 TE bis unter 21 TE
484	8-812.70	< 4	8-812.70 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Kryodepletiertes Plasma: 1 TE bis unter 6 TE
485	8-836.00	< 4	8-836.00 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Gefäße intrakraniell
486	8-836.88	< 4	8-836.88 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Andere Gefäße thorakal
487	8-836.90	< 4	8-836.90 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit embolisierenden Flüssigkeiten: Gefäße intrakraniell
488	8-836.9f	< 4	8-836.9f (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit embolisierenden Flüssigkeiten: Gefäße spinal
489	8-836.k0	< 4	8-836.k0 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Partikeln: Gefäße intrakraniell
490	8-836.n1	< 4	8-836.n1 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 1 Metallspirale
491	8-836.n2	< 4	8-836.n2 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 2 Metallspiralen
492	8-836.n3	< 4	8-836.n3 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 3 Metallspiralen
493	8-836.n4	< 4	8-836.n4 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 4 Metallspiralen
494	8-836.n5	< 4	8-836.n5 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 5 Metallspiralen
495	8-836.n6	< 4	8-836.n6 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 6 Metallspiralen
496	8-836.nk	< 4	8-836.nk (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 19 Metallspiralen
497	8-837.00	< 4	8-837.00 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Ballon-Angioplastie: Eine Koronararterie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
498	8-837.60	< 4	8-837.60 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Selektive Thrombolyse: Eine Koronararterie
499	8-837.m0	< 4	8-837.m0 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent in eine Koronararterie
500	8-837.t	< 4	8-837.t Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Thrombektomie aus Koronargefäßen
501	8-83b.01	< 4	8-83b.01 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der medikamentefreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: Biolimus-A9-freisetzende Stents oder OPD-Systeme mit Polymer
502	8-83b.1x	< 4	8-83b.1x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Partikel zur selektiven Embolisation: Sonstige Partikel
503	8-83b.21	< 4	8-83b.21 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Flüssigkeiten zur selektiven Embolisation: Flüssige Alkoholkopolymere
504	8-83b.2x	< 4	8-83b.2x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Flüssigkeiten zur selektiven Embolisation: Sonstige Flüssigkeiten
505	8-83b.33	< 4	8-83b.33 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Nicht bioaktive Metallspiralen, überlang
506	8-83b.37	< 4	8-83b.37 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Intraaneurysmaler Verschlusskörper für intrakranielle Aneurysmen
507	8-83b.3x	< 4	8-83b.3x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Sonstige Metall- oder Mikrospiralen
508	8-83b.70	< 4	8-83b.70 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung von mehr als einem Mikrokathetersystem: 2 Mikrokathetersysteme
509	8-83b.75	< 4	8-83b.75 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung von mehr als einem Mikrokathetersystem: 7 oder mehr Mikrokathetersysteme
510	8-83b.c5	< 4	8-83b.c5 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Resorbierbare Plugs ohne Anker
511	8-83c.71	< 4	8-83c.71 Andere (perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Intraarterielle Spasmolyse an sonstigen Gefäßen: 2 Gefäße
512	8-844.00	< 4	8-844.00 (Perkutan-)transluminale Implantation von selbstexpandierenden Mikrostents: Ein Stent: Gefäße intrakraniell
513	8-852.30	< 4	8-852.30 Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Anwendung einer minimalisierten Herz-Lungen-Maschine: Dauer der Behandlung bis unter 48 Stunden
514	8-855.80	< 4	8-855.80 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Bis 24 Stunden
515	8-855.81	< 4	8-855.81 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 24 bis 72 Stunden

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
516	8-900	< 4	8-900 Intravenöse Anästhesie
517	8-914.00	< 4	8-914.00 Injektion eines Medikamentes an Nervenwurzeln und wirbelsäulennahe Nerven zur Schmerztherapie: Ohne bildgebende Verfahren: An der Halswirbelsäule
518	8-914.02	< 4	8-914.02 Injektion eines Medikamentes an Nervenwurzeln und wirbelsäulennahe Nerven zur Schmerztherapie: Ohne bildgebende Verfahren: An der Lendenwirbelsäule
519	8-916.12	< 4	8-916.12 Injektion eines Medikamentes an das sympathische Nervensystem zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: Am lumbalen Grenzstrang
520	8-917.03	< 4	8-917.03 Injektion eines Medikamentes in Gelenke der Wirbelsäule zur Schmerztherapie: Ohne bildgebende Verfahren: An den Gelenken der Lendenwirbelsäule
521	8-919	< 4	8-919 Komplexe Akutschmerzbehandlung
522	8-91b	< 4	8-91b Interdisziplinäre multimodale schmerztherapeutische Kurzzeitbehandlung
523	8-925.02	< 4	8-925.02 Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Bis 4 Stunden: Mit weniger als 8 kortikalen Elektroden (Elektrokortikographie, Phasenumkehr und/oder Kartierung)
524	8-925.0x	< 4	8-925.0x Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Bis 4 Stunden: Sonstige
525	8-925.21	< 4	8-925.21 Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Mehr als 4 Stunden bis 8 Stunden: Mit evozierten Potentialen (AEP, SEP, MEP, VEP)
526	8-925.30	< 4	8-925.30 Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Mehr als 8 Stunden bis 12 Stunden: Mit Stimulationselektroden
527	8-933	< 4	8-933 Funkgesteuerte kardiologische Telemetrie
528	8-976.10	< 4	8-976.10 Komplexbehandlung bei Querschnittlähmung: Behandlung aufgrund direkter oder assoziierter Folgen: Bis 17 Behandlungstage
529	8-978	< 4	8-978 Aufrechterhaltung der Homöostase für die postmortale Organspende
530	8-97a.1	< 4	8-97a.1 Multimodale intensivmedizinische Überwachung und Behandlung bei zerebrovaskulären Vasospasmen: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
531	8-987.12	< 4	8-987.12 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage
532	8-98f.41	< 4	8-98f.41 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1657 bis 2208 Aufwandspunkte: 1933 bis 2208 Aufwandspunkte
533	8-98g.10	< 4	8-98g.10 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 4 Behandlungstage

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
534	8-98h.01	< 4	8-98h.01 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen Palliativdienst: Durch einen internen Palliativdienst: 2 bis unter 4 Stunden
535	8-98h.03	< 4	8-98h.03 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen Palliativdienst: Durch einen internen Palliativdienst: 6 bis unter 9 Stunden
536	9-200.5	< 4	9-200.5 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 101 bis 129 Aufwandspunkte
537	9-200.6	< 4	9-200.6 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 130 bis 158 Aufwandspunkte
538	9-401.01	< 4	9-401.01 Psychosoziale Interventionen: Sozialrechtliche Beratung: Mehr als 2 Stunden bis 4 Stunden

B-8.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

B-8.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Trifft nicht zu.

B-8.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Ambulante Operationen (XML-Sicht)

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-056.40	20	5-056.40 Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Nerven Hand: Offen chirurgisch
2	5-056.3	8	5-056.3 Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Nerven Arm
3	5-850.a0	< 4	5-850.a0 Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Fremdkörperentfernung aus einer Faszie: Kopf und Hals

B-8.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Trifft nicht zu.

B-8.11 Personelle Ausstattung

B-8.11.1 Ärztinnen und Ärzte

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 40 Stunden.

Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 15,56

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	15,56	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	15,56	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 68,95887

Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 8,8

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	8,8	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	8,8	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 121,93182

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ41	Neurochirurgie
AQ42	Neurologie

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF28	Notfallmedizin

B-8.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 40 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 7,31

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	7,31	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	7,07	
Nicht Direkt	0,24	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 146,78523

Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1073

Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,77

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,77	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,77	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1393,50649

Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,93

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,93	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,93	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1153,76344

Medizinische Fachangestellte in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft:

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ20	Praxisanleitung
PQ13	Hygienefachkraft

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP06	Ernährungsmanagement
ZP16	Wundmanagement
ZP18	Dekubitusmanagement

B-8.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

B-9 Klinik für Neurologie

B-9.1 Allgemeine Angaben Klinik für Neurologie

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Klinik für Neurologie
Fachabteilungsschlüssel	2800
Art	Hauptabteilung

Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt	
Funktion	Chefärztin
Titel, Vorname, Name	Dr. med. Vivien Homberg
Telefon	036458/5-1701
Fax	036458/5-3511
E-Mail	sek.ner@zentraklinik.de
Straße/Nr	Robert-Koch-Allee 9
PLZ/Ort	99437 Bad Berka
Homepage	https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/ner/willkommen.html

Die Neurologie ist das medizinische Fachgebiet, welches sich mit den nicht zu operierenden, körperlich bedingten Erkrankungen des Gehirns, des Rückenmarks, der peripheren Nerven, Nervenwurzeln und der Muskulatur beschäftigt. Die häufigsten Erkrankungen sind Kopfschmerzen, Epilepsien (Anfallsleiden), entzündliche oder infektiöse Hirnerkrankungen, Multiple Sklerose, Parkinson-Syndrome und Demenzerkrankungen.

Eine der wichtigsten und häufigsten stationär zu versorgenden Notfälle sind allerdings die Schlaganfälle, welche auf den hierfür spezialisierten Einheiten der sogenannten Stroke Unit behandelt und weiter betreut werden. Selbstverständlich werden am Standort alle rekanalisierenden Maßnahmen von intravenöser Lysetherapie über die Thrombektomie bis hin zur notfallmäßigen Carotis-OP 24/7 angeboten und individuell auf den einzelnen Schlaganfallpatienten abgestimmt. Die Zentralklinik verfügt über eine von der Deutschen Schlaganfallgesellschaft gemeinsam mit dem TÜV zertifizierten Stroke Unit.

Als wichtigste Zusatzuntersuchungen im neurologischen Fachgebiet sind neben zahlreichen Laboruntersuchungen die Elektroenzephalographie (Ableitung der Hirnstromkurven), die Elektroneuro- und -myographie (elektrische Untersuchung von Nerv und Muskel), die evozierten Potenziale (elektrische Untersuchung von Nervenbahnen im Rückenmark und Gehirn), die Doppler- und Duplex-Sonographie (Ultraschalluntersuchung) der hirnersorgenden Gefäße, Muskeln und Nerven sowie die

Liquoruntersuchung (Untersuchung des „Nervenwassers“) zu nennen. Darüber hinaus profitiert die Neurologie in besonderem Maße von der modernen Schnittbildgebung wie Computer- und Kernspintomographie (Magnetresonanztomographie, abgekürzt: MRT). Diese Untersuchungen bieten heutzutage einen exzellenten Eindruck der anatomischen Verhältnisse des Gehirnes und Rückenmarks. Mit speziellen Methoden kann man sogar Aussagen über Hirnfunktionen machen. In diesem Zusammenhang sind nuklearmedizinische Methoden (single photon emission computed tomography = SPECT und Positronenemissionstomographie = PET) zu nennen, die nur in wenigen Kliniken zur Verfügung stehen. Ein besonderes Highlight stellt die nuklearmedizinische Diagnostik von Demenzen dar, hier inkl. eines modernsten Amyloid-PET zur Differenzierung einer Alzheimerdemenz. Bei Erkrankungen, die seelischen Ursprungs sind, spielen psychologische und Testuntersuchungen eine wichtige Rolle, welche von spezialisierten Psychologen vorgenommen werden können.

Neben den diagnostischen Maßnahmen steht in der Neurologie die medikamentöse Behandlung und Therapieoptimierung im Vordergrund. Diese erfolgt oft Hand in Hand mit kotherapeutischen Fachbereichen wie der Physiotherapie, der Ergotherapie und der Logopädie (Sprach- oder Sprechtherapie). Vor allem bei Schlaganfällen, Multipler Sklerose oder den extrapyramidalen Bewegungsstörungen (z.B. dem M. Parkinson) setzt die Klinik auf komplexe und individuell abgestimmte Behandlungskonzepte, die sog. „Komplexbehandlungen“. Eine besondere Form dieser komplexen Behandlung erfolgt im Bereich der kleinen Frührehabilitationseinheit. Dies ist ein in der Klinik für Neurologie abgegrenzter Bereich für Schwerstkranke, die i.R. in der neurologisch-neurochirurgischen Frührehabilitation der Phase B ihre Bewegung, Sprache und Kommunikationsfähigkeit wieder erlernen sollen mit dem Ziel der Selbständigkeit z.B. nach schweren Schlaganfällen, Hirnblutungen oder Unfällen. Schwer kranke Patienten, z. B. solche mit Atemfunktionsstörungen oder anderen vital bedrohlichen Erkrankungen inkl. schwerer Infektionskrankheiten können und müssen letztlich vorübergehend auf den interdisziplinären Überwachungs- oder Intensivstationen betreut werden. Dort werden sie vom gleichen Team in interdisziplinärer Absprache auch fachübergreifend nach modernsten Kriterien leitliniengerecht versorgt, wozu auch Therapieverfahren wie die Plasmapherese zählt.

B-9.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja
Kommentar	Die Zentralklinik Bad Berka schließt mit Ihren Führungskräften regelmäßig Zielvereinbarungen zu den Themen Qualität, Schulung/ Bildung und Wirtschaftlichkeit ab. Diese beinhalten keine Mindestmengen oder feste Leistungsdaten.

B-9.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für Neurologie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Neurologie	Kommentar
VN01	Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Erkrankungen	24 Std. am Tag an 7 Tagen der Woche Möglichkeit zur systemischen (intravenösen) und lokalen (intraarteriellen) Thrombolyse einschl. der mechanischen Thrombektomie mit voll ausgestatteten Stroke Unit
VN02	Diagnostik und Therapie von sonstigen neurovaskulären Erkrankungen	
VN03	Diagnostik und Therapie von entzündlichen ZNS-Erkrankungen	
VN04	Diagnostik und Therapie von neuroimmunologischen Erkrankungen	
VN05	Diagnostik und Therapie von Anfallsleiden	
VN06	Diagnostik und Therapie von malignen Erkrankungen des Gehirns	
VN07	Diagnostik und Therapie von gutartigen Tumoren des Gehirns	
VN08	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Hirnhäute	
VN09	Betreuung von Patientinnen und Patienten mit Neurostimulatoren zur Hirnstimulation	
VN10	Diagnostik und Therapie von Systematrophien, die vorwiegend das Zentralnervensystem betreffen	
VN11	Diagnostik und Therapie von extrapyramidalen Krankheiten und Bewegungsstörungen	
VN12	Diagnostik und Therapie von degenerativen Krankheiten des Nervensystems	
VN13	Diagnostik und Therapie von demyelinisierenden Krankheiten des Zentralnervensystems	
VN14	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Nerven, der Nervenwurzeln und des Nervenplexus	
VN15	Diagnostik und Therapie von Polyneuropathien und sonstigen Krankheiten des peripheren Nervensystems	
VN16	Diagnostik und Therapie von Krankheiten im Bereich der neuromuskulären Synapse und des Muskels	
VN17	Diagnostik und Therapie von zerebraler Lähmung und sonstigen Lähmungssyndromen	
VN18	Neurologische Notfall- und Intensivmedizin	
VN19	Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen	
VN20	Spezialsprechstunde	Epilepsie und Multiple Sklerose
VN21	Neurologische Frührehabilitation	
VN23	Schmerztherapie	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote	Klinik für Neurologie	Kommentar
VN24	Stroke Unit		
VA09	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Sehnervs und der Sehbahn		
VC32	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Kopfes		
VN00	Sonstige im Bereich Neurologie		
VP05	Diagnostik und Therapie von Verhaltensauffälligkeiten mit körperlichen Störungen und Faktoren		

B-9.5 Fallzahlen Klinik für Neurologie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	1241
Teilstationäre Fallzahl	0

B-9.6 Hauptdiagnosen nach ICD

B-9.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Hauptdiagnosen (XML-Sicht)

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	G40.2	85	G40.2 Lokalisationsbezogene (fokale) (partielle) symptomatische Epilepsie und epileptische Syndrome mit komplexen fokalen Anfällen
2	I63.4	47	I63.4 Hirninfarkt durch Embolie zerebraler Arterien
3	I63.8	46	I63.8 Sonstiger Hirninfarkt
4	G45.92	40	G45.92 Zerebrale transitorische Ischämie, nicht näher bezeichnet: Komplette Rückbildung innerhalb von 1 bis 24 Stunden
5	G61.8	38	G61.8 Sonstige Polyneuritiden
6	G62.88	36	G62.88 Sonstige näher bezeichnete Polyneuropathien
7	G40.1	25	G40.1 Lokalisationsbezogene (fokale) (partielle) symptomatische Epilepsie und epileptische Syndrome mit einfachen fokalen Anfällen
8	G43.1	24	G43.1 Migräne mit Aura [Klassische Migräne]
9	G35.11	22	G35.11 Multiple Sklerose mit vorherrschend schubförmigem Verlauf: Mit Angabe einer akuten Exazerbation oder Progression
10	R42	17	R42 Schwindel und Taumel
11	G35.0	16	G35.0 Erstmanifestation einer multiplen Sklerose
12	I63.5	16	I63.5 Hirninfarkt durch nicht näher bezeichneten Verschluss oder Stenose zerebraler Arterien
13	G20.00	15	G20.00 Primäres Parkinson-Syndrom mit fehlender oder geringer Beeinträchtigung: Ohne Wirkungsfluktuation
14	R26.8	15	R26.8 Sonstige und nicht näher bezeichnete Störungen des Ganges und der Mobilität
15	R20.1	14	R20.1 Hypästhesie der Haut
16	R51	14	R51 Kopfschmerz
17	G04.8	13	G04.8 Sonstige Enzephalitis, Myelitis und Enzephalomyelitis
18	G43.2	13	G43.2 Status migraenosus
19	R55	13	R55 Synkope und Kollaps
20	A69.2	12	A69.2 Lyme-Krankheit
21	I63.0	12	I63.0 Hirninfarkt durch Thrombose präzerebraler Arterien
22	G43.0	11	G43.0 Migräne ohne Aura [Gewöhnliche Migräne]
23	G51.0	11	G51.0 Fazialisparese
24	H81.1	11	H81.1 Benigner paroxysmaler Schwindel
25	I63.2	11	I63.2 Hirninfarkt durch nicht näher bezeichneten Verschluss oder Stenose präzerebraler Arterien
26	G44.2	10	G44.2 Spannungskopfschmerz
27	I63.1	10	I63.1 Hirninfarkt durch Embolie präzerebraler Arterien
28	I95.1	10	I95.1 Orthostatische Hypotonie
29	R26.0	10	R26.0 Ataktischer Gang

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
30	G20.10	9	G20.10 Primäres Parkinson-Syndrom mit mäßiger bis schwerer Beeinträchtigung: Ohne Wirkungsfluktuation
31	G30.1	9	G30.1 Alzheimer-Krankheit mit spätem Beginn
32	G40.3	9	G40.3 Generalisierte idiopathische Epilepsie und epileptische Syndrome
33	G40.8	9	G40.8 Sonstige Epilepsien
34	G04.9	8	G04.9 Enzephalitis, Myelitis und Enzephalomyelitis, nicht näher bezeichnet
35	G35.10	8	G35.10 Multiple Sklerose mit vorherrschend schubförmigem Verlauf: Ohne Angabe einer akuten Exazerbation oder Progression
36	G54.1	8	G54.1 Läsionen des Plexus lumbosacralis
37	M48.06	8	M48.06 Spinal(kanal)stenose: Lumbalbereich
38	E11.40	7	E11.40 Diabetes mellitus, Typ 2: Mit neurologischen Komplikationen: Nicht als entgleist bezeichnet
39	G12.2	7	G12.2 Motoneuron-Krankheit
40	G25.81	7	G25.81 Syndrom der unruhigen Beine [Restless-Legs-Syndrom]
41	G35.21	7	G35.21 Multiple Sklerose mit primär-chronischem Verlauf: Mit Angabe einer akuten Exazerbation oder Progression
42	F45.41	6	F45.41 Chronische Schmerzstörung mit somatischen und psychischen Faktoren
43	G35.20	6	G35.20 Multiple Sklerose mit primär-chronischem Verlauf: Ohne Angabe einer akuten Exazerbation oder Progression
44	G40.6	6	G40.6 Grand-Mal-Anfälle, nicht näher bezeichnet (mit oder ohne Petit-Mal)
45	G61.9	6	G61.9 Polyneuritis, nicht näher bezeichnet
46	G82.43	6	G82.43 Spastische Tetraparese und Tetraplegie: Chronische inkomplette Querschnittlähmung
47	M54.16	6	M54.16 Radikulopathie: Lumbalbereich
48	E53.8	5	E53.8 Mangel an sonstigen näher bezeichneten Vitaminen des Vitamin-B-Komplexes
49	F32.8	5	F32.8 Sonstige depressive Episoden
50	G31.0	5	G31.0 Umschriebene Hirnatrophie
51	G44.0	5	G44.0 Cluster-Kopfschmerz
52	G50.8	5	G50.8 Sonstige Krankheiten des N. trigeminus
53	G54.0	5	G54.0 Läsionen des Plexus brachialis
54	G54.4	5	G54.4 Läsionen der Lumbosakralwurzeln, anderenorts nicht klassifiziert
55	G62.9	5	G62.9 Polyneuropathie, nicht näher bezeichnet
56	I61.0	5	I61.0 Intrazerebrale Blutung in die Großhirnhemisphäre, subkortikal
57	I61.6	5	I61.6 Intrazerebrale Blutung an mehreren Lokalisationen
58	D86.8	4	D86.8 Sarkoidose an sonstigen und kombinierten Lokalisationen
59	F06.7	4	F06.7 Leichte kognitive Störung

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
60	F41.0	4	F41.0 Panikstörung [episodisch paroxysmale Angst]
61	G20.11	4	G20.11 Primäres Parkinson-Syndrom mit mäßiger bis schwerer Beeinträchtigung: Mit Wirkungsfluktuation
62	G35.30	4	G35.30 Multiple Sklerose mit sekundär-chronischem Verlauf: Ohne Angabe einer akuten Exazerbation oder Progression
63	G35.31	4	G35.31 Multiple Sklerose mit sekundär-chronischem Verlauf: Mit Angabe einer akuten Exazerbation oder Progression
64	G37.8	4	G37.8 Sonstige näher bezeichnete demyelinisierende Krankheiten des Zentralnervensystems
65	G40.5	4	G40.5 Spezielle epileptische Syndrome
66	G44.8	4	G44.8 Sonstige näher bezeichnete Kopfschmerzsyndrome
67	G45.42	4	G45.42 Transiente globale Amnesie [amnestische Episode]: Komplette Rückbildung innerhalb von 1 bis 24 Stunden
68	G52.7	4	G52.7 Krankheiten mehrerer Hirnnerven
69	G61.0	4	G61.0 Guillain-Barré-Syndrom
70	H53.4	4	H53.4 Gesichtsfelddefekte
71	I61.1	4	I61.1 Intrazerebrale Blutung in die Großhirnhemisphäre, kortikal
72	M51.1	4	M51.1 Lumbale und sonstige Bandscheibenschäden mit Radikulopathie
73	R20.2	4	R20.2 Parästhesie der Haut
74	S06.5	4	S06.5 Traumatische subdurale Blutung
75	A41.0	< 4	A41.0 Sepsis durch Staphylococcus aureus
76	A41.8	< 4	A41.8 Sonstige näher bezeichnete Sepsis
77	A41.9	< 4	A41.9 Sepsis, nicht näher bezeichnet
78	A86	< 4	A86 Virusenzephalitis, nicht näher bezeichnet
79	B00.4	< 4	B00.4 Enzephalitis durch Herpesviren
80	B02.0	< 4	B02.0 Zoster-Enzephalitis
81	B02.2	< 4	B02.2 Zoster mit Beteiligung anderer Abschnitte des Nervensystems
82	B99	< 4	B99 Sonstige und nicht näher bezeichnete Infektionskrankheiten
83	C07	< 4	C07 Bösartige Neubildung der Parotis
84	C34.1	< 4	C34.1 Bösartige Neubildung: Oberlappen (-Bronchus)
85	C34.3	< 4	C34.3 Bösartige Neubildung: Unterlappen (-Bronchus)
86	C79.3	< 4	C79.3 Sekundäre bösartige Neubildung des Gehirns und der Hirnhäute
87	D16.2	< 4	D16.2 Gutartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels: Lange Knochen der unteren Extremität
88	D32.0	< 4	D32.0 Gutartige Neubildung: Hirnhäute
89	D36.1	< 4	D36.1 Gutartige Neubildung: Periphere Nerven und autonomes Nervensystem
90	D47.2	< 4	D47.2 Monoklonale Gammopathie unbestimmter Signifikanz [MGUS]
91	D69.3	< 4	D69.3 Idiopathische thrombozytopenische Purpura

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
92	E05.4	< 4	E05.4 Hyperthyreosis factitia
93	E11.41	< 4	E11.41 Diabetes mellitus, Typ 2: Mit neurologischen Komplikationen: Als entgleist bezeichnet
94	E13.73	< 4	E13.73 Sonstiger näher bezeichneter Diabetes mellitus: Mit multiplen Komplikationen: Mit sonstigen multiplen Komplikationen, als entgleist bezeichnet
95	E51.8	< 4	E51.8 Sonstige Manifestationen des Thiaminmangels
96	E86	< 4	E86 Volumenmangel
97	F01.3	< 4	F01.3 Gemischte kortikale und subkortikale vaskuläre Demenz
98	F03	< 4	F03 Nicht näher bezeichnete Demenz
99	F05.1	< 4	F05.1 Delir bei Demenz
100	F07.0	< 4	F07.0 Organische Persönlichkeitsstörung
101	F10.0	< 4	F10.0 Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol: Akute Intoxikation [akuter Rausch]
102	F10.3	< 4	F10.3 Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol: Entzugssyndrom
103	F10.6	< 4	F10.6 Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol: Amnestisches Syndrom
104	F11.0	< 4	F11.0 Psychische und Verhaltensstörungen durch Opioide: Akute Intoxikation [akuter Rausch]
105	F32.0	< 4	F32.0 Leichte depressive Episode
106	F32.1	< 4	F32.1 Mittelgradige depressive Episode
107	F32.2	< 4	F32.2 Schwere depressive Episode ohne psychotische Symptome
108	F33.1	< 4	F33.1 Rezidivierende depressive Störung, gegenwärtig mittelgradige Episode
109	F41.2	< 4	F41.2 Angst und depressive Störung, gemischt
110	F43.0	< 4	F43.0 Akute Belastungsreaktion
111	F43.2	< 4	F43.2 Anpassungsstörungen
112	F44.4	< 4	F44.4 Dissoziative Bewegungsstörungen
113	F45.0	< 4	F45.0 Somatisierungsstörung
114	F45.30	< 4	F45.30 Somatoforme autonome Funktionsstörung: Herz und Kreislaufsystem
115	F45.33	< 4	F45.33 Somatoforme autonome Funktionsstörung: Atmungssystem
116	F45.40	< 4	F45.40 Anhaltende somatoforme Schmerzstörung
117	F45.8	< 4	F45.8 Sonstige somatoforme Störungen
118	G00.9	< 4	G00.9 Bakterielle Meningitis, nicht näher bezeichnet
119	G03.9	< 4	G03.9 Meningitis, nicht näher bezeichnet
120	G08	< 4	G08 Intrakranielle und intraspinale Phlebitis und Thrombophlebitis
121	G11.1	< 4	G11.1 Früh beginnende zerebellare Ataxie
122	G11.4	< 4	G11.4 Hereditäre spastische Paraplegie
123	G11.9	< 4	G11.9 Hereditäre Ataxie, nicht näher bezeichnet

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
124	G20.90	< 4	G20.90 Primäres Parkinson-Syndrom, nicht näher bezeichnet: Ohne Wirkungsfluktuation
125	G21.0	< 4	G21.0 Malignes Neuroleptika-Syndrom
126	G21.1	< 4	G21.1 Sonstiges arzneimittelinduziertes Parkinson-Syndrom
127	G21.4	< 4	G21.4 Vaskuläres Parkinson-Syndrom
128	G23.1	< 4	G23.1 Progressive supranukleäre Ophthalmoplegie [Steele-Richardson-Olszewski-Syndrom]
129	G23.3	< 4	G23.3 Multiple Systematrophie vom zerebellären Typ [MSA-C]
130	G23.8	< 4	G23.8 Sonstige näher bezeichnete degenerative Krankheiten der Basalganglien
131	G25.0	< 4	G25.0 Essentieller Tremor
132	G25.1	< 4	G25.1 Arzneimittelinduzierter Tremor
133	G25.3	< 4	G25.3 Myoklonus
134	G25.88	< 4	G25.88 Sonstige näher bezeichnete extrapyramidale Krankheiten und Bewegungsstörungen
135	G30.8	< 4	G30.8 Sonstige Alzheimer-Krankheit
136	G31.82	< 4	G31.82 Lewy-Körper-Krankheit
137	G37.1	< 4	G37.1 Zentrale Demyelinisation des Corpus callosum
138	G37.2	< 4	G37.2 Zentrale pontine Myelinolyse
139	G37.3	< 4	G37.3 Myelitis transversa acuta bei demyelinisierender Krankheit des Zentralnervensystems
140	G40.9	< 4	G40.9 Epilepsie, nicht näher bezeichnet
141	G41.0	< 4	G41.0 Grand-Mal-Status
142	G41.2	< 4	G41.2 Status epilepticus mit komplexfokalen Anfällen
143	G41.8	< 4	G41.8 Sonstiger Status epilepticus
144	G43.8	< 4	G43.8 Sonstige Migräne
145	G43.9	< 4	G43.9 Migräne, nicht näher bezeichnet
146	G44.4	< 4	G44.4 Arzneimittelinduzierter Kopfschmerz, anderenorts nicht klassifiziert
147	G45.02	< 4	G45.02 Arteria-vertebralis-Syndrom mit Basilaris-Symptomatik: Komplette Rückbildung innerhalb von 1 bis 24 Stunden
148	G45.03	< 4	G45.03 Arteria-vertebralis-Syndrom mit Basilaris-Symptomatik: Komplette Rückbildung innerhalb von weniger als 1 Stunde
149	G45.32	< 4	G45.32 Amaurosis fugax: Komplette Rückbildung innerhalb von 1 bis 24 Stunden
150	G45.33	< 4	G45.33 Amaurosis fugax: Komplette Rückbildung innerhalb von weniger als 1 Stunde
151	G45.39	< 4	G45.39 Amaurosis fugax: Verlauf der Rückbildung nicht näher bezeichnet
152	G45.49	< 4	G45.49 Transiente globale Amnesie [amnestische Episode]: Verlauf der Rückbildung nicht näher bezeichnet

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
153	G45.82	< 4	G45.82 Sonstige zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome: Komplette Rückbildung innerhalb von 1 bis 24 Stunden
154	G45.83	< 4	G45.83 Sonstige zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome: Komplette Rückbildung innerhalb von weniger als 1 Stunde
155	G45.89	< 4	G45.89 Sonstige zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome: Verlauf der Rückbildung nicht näher bezeichnet
156	G45.93	< 4	G45.93 Zerebrale transitorische Ischämie, nicht näher bezeichnet: Komplette Rückbildung innerhalb von weniger als 1 Stunde
157	G47.1	< 4	G47.1 Krankhaft gesteigertes Schlafbedürfnis
158	G47.4	< 4	G47.4 Narkolepsie und Kataplexie
159	G50.0	< 4	G50.0 Trigeminusneuralgie
160	G50.9	< 4	G50.9 Krankheit des N. trigeminus, nicht näher bezeichnet
161	G51.8	< 4	G51.8 Sonstige Krankheiten des N. facialis
162	G54.5	< 4	G54.5 Neuralgische Amyotrophie
163	G54.8	< 4	G54.8 Sonstige Krankheiten von Nervenwurzeln und Nervenplexus
164	G54.9	< 4	G54.9 Krankheit von Nervenwurzeln und Nervenplexus, nicht näher bezeichnet
165	G56.0	< 4	G56.0 Karpaltunnel-Syndrom
166	G56.2	< 4	G56.2 Läsion des N. ulnaris
167	G56.3	< 4	G56.3 Läsion des N. radialis
168	G57.1	< 4	G57.1 Meralgia paraesthetica
169	G57.2	< 4	G57.2 Läsion des N. femoralis
170	G57.3	< 4	G57.3 Läsion des N. fibularis (peroneus) communis
171	G58.7	< 4	G58.7 Mononeuritis multiplex
172	G58.8	< 4	G58.8 Sonstige näher bezeichnete Mononeuropathien
173	G62.1	< 4	G62.1 Alkohol-Polyneuropathie
174	G70.0	< 4	G70.0 Myasthenia gravis
175	G71.0	< 4	G71.0 Muskeldystrophie
176	G72.0	< 4	G72.0 Arzneimittelinduzierte Myopathie
177	G72.1	< 4	G72.1 Alkoholmyopathie
178	G80.1	< 4	G80.1 Spastische diplegische Zerebralparese
179	G81.0	< 4	G81.0 Schlaffe Hemiparese und Hemiplegie
180	G81.1	< 4	G81.1 Spastische Hemiparese und Hemiplegie
181	G82.09	< 4	G82.09 Schlaffe Paraparese und Paraplegie: Nicht näher bezeichnet
182	G82.13	< 4	G82.13 Spastische Paraparese und Paraplegie: Chronische inkomplette Querschnittlähmung
183	G82.31	< 4	G82.31 Schlaffe Tetraparese und Tetraplegie: Akute inkomplette Querschnittlähmung nichttraumatischer Genese
184	G82.33	< 4	G82.33 Schlaffe Tetraparese und Tetraplegie: Chronische inkomplette Querschnittlähmung

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
185	G82.42	< 4	G82.42 Spastische Tetraparese und Tetraplegie: Chronische komplette Querschnittlähmung
186	G82.49	< 4	G82.49 Spastische Tetraparese und Tetraplegie: Nicht näher bezeichnet
187	G83.1	< 4	G83.1 Monoparese und Monoplegie einer unteren Extremität
188	G83.2	< 4	G83.2 Monoparese und Monoplegie einer oberen Extremität
189	G91.20	< 4	G91.20 Idiopathischer Normaldruckhydrozephalus
190	G91.21	< 4	G91.21 Sekundärer Normaldruckhydrozephalus
191	G91.8	< 4	G91.8 Sonstiger Hydrozephalus
192	G92	< 4	G92 Toxische Enzephalopathie
193	G93.2	< 4	G93.2 Benigne intrakranielle Hypertension [Pseudotumor cerebri]
194	G93.4	< 4	G93.4 Enzephalopathie, nicht näher bezeichnet
195	G93.88	< 4	G93.88 Sonstige näher bezeichnete Krankheiten des Gehirns
196	G95.0	< 4	G95.0 Syringomyelie und Syringobulbie
197	G95.18	< 4	G95.18 Sonstige vaskuläre Myelopathien
198	G95.88	< 4	G95.88 Sonstige näher bezeichnete Krankheiten des Rückenmarkes
199	G95.9	< 4	G95.9 Krankheit des Rückenmarkes, nicht näher bezeichnet
200	G96.0	< 4	G96.0 Austritt von Liquor cerebrospinalis
201	G96.9	< 4	G96.9 Krankheit des Zentralnervensystems, nicht näher bezeichnet
202	G97.1	< 4	G97.1 Sonstige Reaktion auf Spinal- und Lumbalpunktion
203	H40.8	< 4	H40.8 Sonstiges Glaukom
204	H46	< 4	H46 Neuritis nervi optici
205	H47.0	< 4	H47.0 Affektionen des N. opticus, anderenorts nicht klassifiziert
206	H49.0	< 4	H49.0 Lähmung des N. oculomotorius [III. Hirnnerv]
207	H53.1	< 4	H53.1 Subjektive Sehstörungen
208	H53.2	< 4	H53.2 Diplopie
209	H81.0	< 4	H81.0 Ménière-Krankheit
210	H81.2	< 4	H81.2 Neuropathia vestibularis
211	H81.3	< 4	H81.3 Sonstiger peripherer Schwindel
212	H81.8	< 4	H81.8 Sonstige Störungen der Vestibularfunktion
213	H81.9	< 4	H81.9 Störung der Vestibularfunktion, nicht näher bezeichnet
214	I10.01	< 4	I10.01 Benigne essentielle Hypertonie: Mit Angabe einer hypertensiven Krise
215	I20.0	< 4	I20.0 Instabile Angina pectoris
216	I21.1	< 4	I21.1 Akuter transmuraler Myokardinfarkt der Hinterwand
217	I25.12	< 4	I25.12 Atherosklerotische Herzkrankheit: Zwei-Gefäß-Erkrankung
218	I25.13	< 4	I25.13 Atherosklerotische Herzkrankheit: Drei-Gefäß-Erkrankung
219	I25.14	< 4	I25.14 Atherosklerotische Herzkrankheit: Stenose des linken Hauptstammes
220	I35.0	< 4	I35.0 Aortenklappenstenose

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
221	I35.2	< 4	I35.2 Aortenklappenstenose mit Insuffizienz
222	I44.1	< 4	I44.1 Atrioventrikulärer Block 2. Grades
223	I48.1	< 4	I48.1 Vorhofflimmern, persistierend
224	I50.12	< 4	I50.12 Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden bei stärkerer Belastung
225	I50.14	< 4	I50.14 Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden in Ruhe
226	I51.4	< 4	I51.4 Myokarditis, nicht näher bezeichnet
227	I60.0	< 4	I60.0 Subarachnoidalblutung, vom Karotissiphon oder der Karotidbifurkation ausgehend
228	I60.1	< 4	I60.1 Subarachnoidalblutung, von der A. cerebri media ausgehend
229	I60.2	< 4	I60.2 Subarachnoidalblutung, von der A. communicans anterior ausgehend
230	I60.8	< 4	I60.8 Sonstige Subarachnoidalblutung
231	I61.4	< 4	I61.4 Intrazerebrale Blutung in das Kleinhirn
232	I62.00	< 4	I62.00 Nichttraumatische subdurale Blutung: Akut
233	I62.02	< 4	I62.02 Nichttraumatische subdurale Blutung: Chronisch
234	I63.3	< 4	I63.3 Hirninfarkt durch Thrombose zerebraler Arterien
235	I63.9	< 4	I63.9 Hirninfarkt, nicht näher bezeichnet
236	I65.1	< 4	I65.1 Verschluss und Stenose der A. basilaris
237	I65.2	< 4	I65.2 Verschluss und Stenose der A. carotis
238	I65.3	< 4	I65.3 Verschluss und Stenose mehrerer und beidseitiger präzerebraler Arterien
239	I67.10	< 4	I67.10 Zerebrales Aneurysma (erworben)
240	I67.11	< 4	I67.11 Zerebrale arteriovenöse Fistel (erworben)
241	I67.3	< 4	I67.3 Progressive subkortikale vaskuläre Enzephalopathie
242	I67.88	< 4	I67.88 Sonstige näher bezeichnete zerebrovaskuläre Krankheiten
243	I70.22	< 4	I70.22 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit belastungsinduziertem Ischämieschmerz, Gehstrecke weniger als 200 m
244	I70.25	< 4	I70.25 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Gangrän
245	I71.01	< 4	I71.01 Dissektion der Aorta thoracica, ohne Angabe einer Ruptur
246	I71.03	< 4	I71.03 Dissektion der Aorta, thorakoabdominal, ohne Angabe einer Ruptur
247	I72.0	< 4	I72.0 Aneurysma und Dissektion der A. carotis
248	I72.5	< 4	I72.5 Aneurysma und Dissektion sonstiger präzerebraler Arterien
249	I74.0	< 4	I74.0 Embolie und Thrombose der Aorta abdominalis
250	I77.6	< 4	I77.6 Arteriitis, nicht näher bezeichnet
251	J06.9	< 4	J06.9 Akute Infektion der oberen Atemwege, nicht näher bezeichnet
252	J18.2	< 4	J18.2 Hypostatische Pneumonie, nicht näher bezeichnet
253	J32.4	< 4	J32.4 Chronische Pansinusitis

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
254	J44.10	< 4	J44.10 Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 <35 % des Sollwertes
255	J69.0	< 4	J69.0 Pneumonie durch Nahrung oder Erbrochenes
256	J80.03	< 4	J80.03 Atemnotsyndrom des Erwachsenen [ARDS]: Schweres Atemnotsyndrom des Erwachsenen [ARDS]
257	J98.6	< 4	J98.6 Krankheiten des Zwerchfells
258	K70.3	< 4	K70.3 Alkoholische Leberzirrhose
259	M06.99	< 4	M06.99 Chronische Polyarthrit, nicht näher bezeichnet: Nicht näher bezeichnete Lokalisation
260	M19.07	< 4	M19.07 Primäre Arthrose sonstiger Gelenke: Knöchel und Fuß [Fußwurzel, Mittelfuß, Zehen, Sprunggelenk, sonstige Gelenke des Fußes]
261	M19.91	< 4	M19.91 Arthrose, nicht näher bezeichnet: Schulterregion [Klavikula, Skapula, Akromioklavikular-, Schulter-, Sternoklavikulargelenk]
262	M21.33	< 4	M21.33 Fallhand oder Hängefuß (erworben): Unterarm [Radius, Ulna, Handgelenk]
263	M25.50	< 4	M25.50 Gelenkschmerz: Mehrere Lokalisationen
264	M25.51	< 4	M25.51 Gelenkschmerz: Schulterregion [Klavikula, Skapula, Akromioklavikular-, Schulter-, Sternoklavikulargelenk]
265	M31.6	< 4	M31.6 Sonstige Riesenzellarteriitis
266	M35.3	< 4	M35.3 Polymyalgia rheumatica
267	M42.10	< 4	M42.10 Osteochondrose der Wirbelsäule beim Erwachsenen: Mehrere Lokalisationen der Wirbelsäule
268	M42.12	< 4	M42.12 Osteochondrose der Wirbelsäule beim Erwachsenen: Zervikalbereich
269	M42.16	< 4	M42.16 Osteochondrose der Wirbelsäule beim Erwachsenen: Lumbalbereich
270	M42.92	< 4	M42.92 Osteochondrose der Wirbelsäule, nicht näher bezeichnet: Zervikalbereich
271	M47.22	< 4	M47.22 Sonstige Spondylose mit Radikulopathie: Zervikalbereich
272	M47.26	< 4	M47.26 Sonstige Spondylose mit Radikulopathie: Lumbalbereich
273	M47.27	< 4	M47.27 Sonstige Spondylose mit Radikulopathie: Lumbosakralbereich
274	M47.80	< 4	M47.80 Sonstige Spondylose: Mehrere Lokalisationen der Wirbelsäule
275	M47.82	< 4	M47.82 Sonstige Spondylose: Zervikalbereich
276	M47.86	< 4	M47.86 Sonstige Spondylose: Lumbalbereich
277	M48.00	< 4	M48.00 Spinal(kanal)stenose: Mehrere Lokalisationen der Wirbelsäule
278	M48.02	< 4	M48.02 Spinal(kanal)stenose: Zervikalbereich
279	M48.03	< 4	M48.03 Spinal(kanal)stenose: Zervikothorakalbereich
280	M48.05	< 4	M48.05 Spinal(kanal)stenose: Thorakolumbalbereich
281	M48.07	< 4	M48.07 Spinal(kanal)stenose: Lumbosakralbereich
282	M50.1	< 4	M50.1 Zervikaler Bandscheibenschaden mit Radikulopathie
283	M51.0	< 4	M51.0 Lumbale und sonstige Bandscheibenschäden mit Myelopathie

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
284	M51.2	< 4	M51.2 Sonstige näher bezeichnete Bandscheibenverlagerung
285	M53.1	< 4	M53.1 Zervikobrachial-Syndrom
286	M54.10	< 4	M54.10 Radikulopathie: Mehrere Lokalisationen der Wirbelsäule
287	M54.12	< 4	M54.12 Radikulopathie: Zervikalbereich
288	M54.17	< 4	M54.17 Radikulopathie: Lumbosakralbereich
289	M54.19	< 4	M54.19 Radikulopathie: Nicht näher bezeichnete Lokalisation
290	M54.2	< 4	M54.2 Zervikalneuralgie
291	M62.80	< 4	M62.80 Sonstige näher bezeichnete Muskelkrankheiten: Mehrere Lokalisationen
292	M62.81	< 4	M62.81 Sonstige näher bezeichnete Muskelkrankheiten: Schulterregion [Klavikula, Skapula, Akromioklavikular-, Schulter-, Sternoklavikulargelenk]
293	M62.85	< 4	M62.85 Sonstige näher bezeichnete Muskelkrankheiten: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
294	M70.8	< 4	M70.8 Sonstige Krankheiten des Weichteilgewebes durch Beanspruchung, Überbeanspruchung und Druck
295	M75.5	< 4	M75.5 Bursitis im Schulterbereich
296	M79.10	< 4	M79.10 Myalgie: Mehrere Lokalisationen
297	M79.19	< 4	M79.19 Myalgie: Nicht näher bezeichnete Lokalisation
298	M79.28	< 4	M79.28 Neuralgie und Neuritis, nicht näher bezeichnet: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]
299	M80.88	< 4	M80.88 Sonstige Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]
300	M96.0	< 4	M96.0 Pseudarthrose nach Fusion oder Arthrodesese
301	N18.4	< 4	N18.4 Chronische Nierenkrankheit, Stadium 4
302	N31.9	< 4	N31.9 Neuromuskuläre Dysfunktion der Harnblase, nicht näher bezeichnet
303	N39.0	< 4	N39.0 Harnwegsinfektion, Lokalisation nicht näher bezeichnet
304	N94.8	< 4	N94.8 Sonstige näher bezeichnete Zustände im Zusammenhang mit den weiblichen Genitalorganen und dem Menstruationszyklus
305	O22.5	< 4	O22.5 Hirnvenenthrombose in der Schwangerschaft
306	Q28.38	< 4	Q28.38 Sonstige angeborene Fehlbildungen der zerebralen Gefäße
307	R05	< 4	R05 Husten
308	R06.0	< 4	R06.0 Dyspnoe
309	R07.4	< 4	R07.4 Brustschmerzen, nicht näher bezeichnet
310	R13.9	< 4	R13.9 Sonstige und nicht näher bezeichnete Dysphagie
311	R20.8	< 4	R20.8 Sonstige und nicht näher bezeichnete Sensibilitätsstörungen der Haut
312	R25.1	< 4	R25.1 Tremor, nicht näher bezeichnet
313	R25.3	< 4	R25.3 Faszikulation
314	R27.0	< 4	R27.0 Ataxie, nicht näher bezeichnet

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
315	R29.6	< 4	R29.6 Sturzneigung, anderenorts nicht klassifiziert
316	R40.0	< 4	R40.0 Somnolenz
317	R43.2	< 4	R43.2 Parageusie
318	R43.8	< 4	R43.8 Sonstige und nicht näher bezeichnete Störungen des Geruchs- und Geschmackssinnes
319	R47.8	< 4	R47.8 Sonstige und nicht näher bezeichnete Sprech- und Sprachstörungen
320	R50.88	< 4	R50.88 Sonstiges näher bezeichnetes Fieber
321	R57.0	< 4	R57.0 Kardiogener Schock
322	S06.20	< 4	S06.20 Diffuse Hirn- und Kleinhirnverletzung, nicht näher bezeichnet
323	S06.6	< 4	S06.6 Traumatische subarachnoidale Blutung
324	S12.1	< 4	S12.1 Fraktur des 2. Halswirbels
325	S34.0	< 4	S34.0 Kontusion und Ödem des lumbalen Rückenmarkes [Conus medullaris]
326	S76.4	< 4	S76.4 Verletzung sonstiger und nicht näher bezeichneter Muskeln und Sehnen in Höhe des Oberschenkels
327	T09.3	< 4	T09.3 Verletzung des Rückenmarkes, Höhe nicht näher bezeichnet
328	T17.9	< 4	T17.9 Fremdkörper in den Atemwegen, Teil nicht näher bezeichnet
329	T43.3	< 4	T43.3 Vergiftung: Antipsychotika und Neuroleptika auf Phenothiazin-Basis
330	T67.0	< 4	T67.0 Hitzschlag und Sonnenstich
331	Z45.80	< 4	Z45.80 Anpassung und Handhabung eines Neurostimulators

B-9.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)**B-9.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS****B-9.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS****Durchgeführte Prozeduren (XML-Sicht)**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	3-990	943	3-990 Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
2	1-208.2	836	1-208.2 Registrierung evozierter Potentiale: Somatosensorisch [SSEP]
3	1-207.0	774	1-207.0 Elektroenzephalographie (EEG): Routine-EEG (10/20 Elektroden)
4	1-206	635	1-206 Neurographie
5	3-800	520	3-800 Native Magnetresonanztomographie des Schädels
6	1-204.2	464	1-204.2 Untersuchung des Liquorsystems: Lumbale Liquorpunktion zur Liquorentnahme
7	3-200	400	3-200 Native Computertomographie des Schädels
8	3-820	346	3-820 Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel
9	3-802	290	3-802 Native Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
10	3-994	282	3-994 Virtuelle 3D-Rekonstruktionstechnik
11	3-993	278	3-993 Quantitative Bestimmung von Parametern
12	3-991	277	3-991 Computergestützte Bilddatenanalyse mit 4D-Auswertung
13	3-82x	191	3-82x Andere Magnetresonanztomographie mit Kontrastmittel
14	1-205	148	1-205 Elektromyographie (EMG)
15	3-821	148	3-821 Magnetresonanztomographie des Halses mit Kontrastmittel
16	8-547.30	146	8-547.30 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Intravenös
17	3-222	137	3-222 Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel
18	3-823	135	3-823 Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel
19	3-052	130	3-052 Transösophageale Echokardiographie [TEE]
20	3-80x	126	3-80x Andere native Magnetresonanztomographie
21	1-208.4	119	1-208.4 Registrierung evozierter Potentiale: Motorisch [MEP]
22	1-208.6	119	1-208.6 Registrierung evozierter Potentiale: Visuell [VEP]
23	8-981.1	118	8-981.1 Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls: Mehr als 72 Stunden
24	3-221	102	3-221 Computertomographie des Halses mit Kontrastmittel
25	9-984.7	102	9-984.7 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2
26	9-984.8	101	9-984.8 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3
27	8-981.0	100	8-981.0 Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls: Mindestens 24 bis höchstens 72 Stunden
28	3-220	94	3-220 Computertomographie des Schädels mit Kontrastmittel

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
29	3-22x	90	3-22x Andere Computertomographie mit Kontrastmittel
30	1-207.x	75	1-207.x Elektroenzephalographie (EEG): Sonstige
31	1-620.00	72	1-620.00 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen
32	3-225	69	3-225 Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
33	8-831.0	69	8-831.0 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen
34	3-226	63	3-226 Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel
35	8-931.0	62	8-931.0 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung
36	3-600	58	3-600 Arteriographie der intrakraniellen Gefäße
37	1-632.0	57	1-632.0 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs
38	1-902.1	51	1-902.1 Testpsychologische Diagnostik: Komplex
39	1-204.5	50	1-204.5 Untersuchung des Liquorsystems: Liquorentnahme aus einem liegenden Katheter
40	8-547.31	47	8-547.31 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Sonstige Applikationsform
41	1-207.1	45	1-207.1 Elektroenzephalographie (EEG): Schlaf-EEG (10/20 Elektroden)
42	1-710	43	1-710 Ganzkörperplethysmographie
43	9-984.9	43	9-984.9 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4
44	1-620.0x	38	1-620.0x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Sonstige
45	8-701	38	8-701 Einfache endotracheale Intubation
46	3-203	37	3-203 Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
47	8-930	37	8-930 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
48	1-334.x	36	1-334.x Urodynamische Untersuchung: Sonstige
49	3-804	34	3-804 Native Magnetresonanztomographie des Abdomens
50	1-266.0	31	1-266.0 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Schrittmacher
51	1-440.a	31	1-440.a Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: 1 bis 5 Biopsien am oberen Verdauungstrakt
52	9-984.6	28	9-984.6 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1
53	1-900.1	27	1-900.1 Psychosomatische und psychotherapeutische Diagnostik: Komplex
54	5-916.a0	27	5-916.a0 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: An Haut und Unterhaut

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
55	8-020.8	27	8-020.8 Therapeutische Injektion: Systemische Thrombolyse
56	8-561.1	27	8-561.1 Funktionsorientierte physikalische Therapie: Funktionsorientierte physikalische Monotherapie
57	8-800.c0	26	8-800.c0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE
58	8-831.2	26	8-831.2 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Wechsel
59	8-836.80	26	8-836.80 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Gefäße intrakraniell
60	8-83b.c6	26	8-83b.c6 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Resorbierbare Plugs mit Anker
61	3-202	25	3-202 Native Computertomographie des Thorax
62	8-83b.d	25	8-83b.d Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung von flexiblen intrakraniellen Aspirationsmikrokathetersystemen
63	3-608	24	3-608 Superselektive Arteriographie
64	3-805	24	3-805 Native Magnetresonanztomographie des Beckens
65	9-984.b	24	9-984.b Pflegebedürftigkeit: Erfolgter Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad
66	1-204.1	23	1-204.1 Untersuchung des Liquorsystems: Messung des lumbalen Liquordruckes
67	1-900.0	22	1-900.0 Psychosomatische und psychotherapeutische Diagnostik: Einfach
68	1-208.0	21	1-208.0 Registrierung evozierter Potentiale: Akustisch [AEP]
69	8-541.0	21	8-541.0 Instillation von und lokoregionale Therapie mit zytotoxischen Materialien und Immunmodulatoren: Intrathekal
70	8-191.x	20	8-191.x Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Sonstige
71	3-601	19	3-601 Arteriographie der Gefäße des Halses
72	3-82a	19	3-82a Magnetresonanztomographie des Beckens mit Kontrastmittel
73	8-972.0	19	8-972.0 Komplexbehandlung bei schwerbehandelbarer Epilepsie: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
74	1-613	18	1-613 Evaluation des Schluckens mit flexiblem Endoskop
75	3-750	18	3-750 Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT) des Gehirns
76	3-801	18	3-801 Native Magnetresonanztomographie des Halses
77	5-431.20	18	5-431.20 Gastrostomie: Perkutan-endoskopisch (PEG): Durch Fadendurchzugsmethode
78	9-984.a	18	9-984.a Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 5
79	1-711	17	1-711 Bestimmung der CO-Diffusionskapazität
80	3-207	17	3-207 Native Computertomographie des Abdomens
81	5-311.1	17	5-311.1 Temporäre Tracheostomie: Punktionstracheotomie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
82	8-552.9	17	8-552.9 Neurologisch-neurochirurgische Frührehabilitation: Mindestens 56 Behandlungstage
83	8-97d.0	17	8-97d.0 Multimodale Komplexbehandlung bei Morbus Parkinson und atypischem Parkinson-Syndrom: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
84	8-98f.0	17	8-98f.0 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte
85	1-275.0	16	1-275.0 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie ohne weitere Maßnahmen
86	5-381.02	16	5-381.02 Enderarteriektomie: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis interna extrakraniell
87	8-831.5	16	8-831.5 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen eines großlumigen Katheters zur extrakorporalen Blutzirkulation
88	1-902.0	15	1-902.0 Testpsychologische Diagnostik: Einfach
89	5-916.a1	15	5-916.a1 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend, subfaszial oder an Knochen und/oder Gelenken der Extremitäten
90	8-97d.1	15	8-97d.1 Multimodale Komplexbehandlung bei Morbus Parkinson und atypischem Parkinson-Syndrom: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage
91	8-83b.84	14	8-83b.84 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Mikrodrahtretriever- oder Stentretriever-Systems zur Thrombektomie oder Fremdkörperentfernung: 1 Stentretriever-System
92	9-200.01	14	9-200.01 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 43 bis 56 Aufwandspunkte
93	1-790	13	1-790 Polysomnographie
94	5-393.9	13	5-393.9 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: Temporärer arterio-arterieller Shunt (intraoperativ)
95	8-803.2	13	8-803.2 Gewinnung und Transfusion von Eigenblut: Maschinelle Autotransfusion (Cell-Saver) ohne Bestrahlung
96	9-200.1	13	9-200.1 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 72 bis 100 Aufwandspunkte
97	3-206	12	3-206 Native Computertomographie des Beckens
98	3-223	11	3-223 Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel
99	3-809	11	3-809 Native Magnetresonanztomographie des Thorax
100	3-992	11	3-992 Intraoperative Anwendung der Verfahren
101	5-395.02	11	5-395.02 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis interna extrakraniell
102	8-126	11	8-126 Transanale Irrigation
103	8-191.5	11	8-191.5 Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Hydrokolloidverband

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
104	8-924	11	8-924 Invasives neurologisches Monitoring
105	8-931.1	11	8-931.1 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Mit kontinuierlicher reflektionsspektrometrischer Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung
106	9-200.e	11	9-200.e Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 362 oder mehr Aufwandspunkte
107	3-24x	10	3-24x Andere Computertomographie-Spezialverfahren
108	3-752.1	10	3-752.1 Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT) des gesamten Körperstammes: Mit diagnostischer Computertomographie
109	8-700.x	10	8-700.x Offenhalten der oberen Atemwege: Sonstige
110	8-900	10	8-900 Intravenöse Anästhesie
111	8-972.1	10	8-972.1 Komplexbehandlung bei schwerbehandelbarer Epilepsie: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage
112	1-208.x	9	1-208.x Registrierung evozierter Potentiale: Sonstige
113	3-604	9	3-604 Arteriographie der Gefäße des Abdomens
114	3-806	9	3-806 Native Magnetresonanztomographie des Muskel-Skelett-Systems
115	3-822	9	3-822 Magnetresonanztomographie des Thorax mit Kontrastmittel
116	5-010.2	9	5-010.2 Schädelöffnung über die Kalotte: Bohrlochtrepanation
117	5-012.0	9	5-012.0 Inzision der Schädelknochen [Kraniotomie und Kraniektomie]: Dekompression
118	5-029.10	9	5-029.10 Andere Operationen an Schädel, Gehirn und Hirnhäuten: Implantation oder Wechsel einer intrakraniellen Messsonde: Zur Messung des intrakraniellen Druckes oder der Sauerstoffsättigung im Hirngewebe
119	8-552.8	9	8-552.8 Neurologisch-neurochirurgische Frührehabilitation: Mindestens 42 bis höchstens 55 Behandlungstage
120	8-810.w9	9	8-810.w9 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 75 g bis unter 85 g
121	9-320	9	9-320 Therapie organischer und funktioneller Störungen der Sprache, des Sprechens, der Stimme und des Schluckens
122	3-605	8	3-605 Arteriographie der Gefäße des Beckens
123	5-869.1	8	5-869.1 Andere Operationen an den Bewegungsorganen: Weichteildebridement, schichtenübergreifend
124	8-640.0	8	8-640.0 Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Synchronisiert (Kardioversion)
125	8-771	8	8-771 Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation
126	8-98f.21	8	8-98f.21 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 829 bis 1104 Aufwandspunkte

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
127	1-440.9	7	1-440.9 Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: Stufenbiopsie am oberen Verdauungstrakt
128	1-502.5	7	1-502.5 Biopsie an Muskeln und Weichteilen durch Inzision: Oberschenkel
129	1-632.x	7	1-632.x Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Sonstige
130	3-056	7	3-056 Endosonographie des Pankreas
131	3-201	7	3-201 Native Computertomographie des Halses
132	3-826	7	3-826 Magnetresonanztomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel
133	5-010.00	7	5-010.00 Schädelöffnung über die Kalotte: Kraniotomie (Kalotte): Kalotte
134	5-022.00	7	5-022.00 Inzision am Liquorsystem: Anlegen einer externen Drainage: Ventrikulär
135	5-930.3	7	5-930.3 Art des Transplantates: Xenogen
136	8-800.c1	7	8-800.c1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 6 TE bis unter 11 TE
137	8-972.2	7	8-972.2 Komplexbehandlung bei schwerbehandelbarer Epilepsie: Mindestens 21 Behandlungstage
138	1-204.0	6	1-204.0 Untersuchung des Liquorsystems: Messung des Hirndruckes
139	1-513.8	6	1-513.8 Biopsie an peripheren Nerven durch Inzision: Nerven Bein
140	1-650.2	6	1-650.2 Diagnostische Koloskopie: Total, mit Ileoskopie
141	1-843	6	1-843 Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus
142	5-010.10	6	5-010.10 Schädelöffnung über die Kalotte: Kraniektomie (Kalotte): Kalotte
143	5-377.8	6	5-377.8 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Ereignis-Rekorder
144	5-896.1e	6	5-896.1e Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Oberschenkel und Knie
145	5-985.0	6	5-985.0 Lasertechnik: Argon- oder frequenzgedoppelter YAG-Laser
146	5-995	6	5-995 Vorzeitiger Abbruch einer Operation (Eingriff nicht komplett durchgeführt)
147	8-144.0	6	8-144.0 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Großlumig
148	8-83c.61	6	8-83c.61 Andere (perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Intraarterielle Spasmolyse bei zerebrovaskulären Vasospasmen: 2 Gefäße
149	1-266.1	5	1-266.1 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Kardioverter/Defibrillator (ICD)
150	1-620.1x	5	1-620.1x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit starrem Instrument: Sonstige
151	3-808	5	3-808 Native Magnetresonanztomographie der peripheren Gefäße

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
152	5-020.2	5	5-020.2 Kranioplastik: Schädeldach mit Transposition (mit zuvor entferntem Schädelknochenstück)
153	5-021.0	5	5-021.0 Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik an der Konvexität
154	5-032.02	5	5-032.02 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: Mehr als 2 Segmente
155	5-896.1a	5	5-896.1a Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Brustwand und Rücken
156	5-896.1b	5	5-896.1b Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Bauchregion
157	5-896.1c	5	5-896.1c Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Leisten- und Genitalregion
158	5-900.xc	5	5-900.xc Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sonstige: Leisten- und Genitalregion
159	5-916.a2	5	5-916.a2 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend, an Thorax, Mediastinum und/oder Sternum
160	5-930.4	5	5-930.4 Art des Transplantates: Alloplastisch
161	5-931.0	5	5-931.0 Art des verwendeten Knorpelersatz-, Knochenersatz- und Osteosynthesematerials: Hypoallergenes Material
162	5-984	5	5-984 Mikrochirurgische Technik
163	8-123.1	5	8-123.1 Wechsel und Entfernung eines Gastrostomiekatheters: Entfernung
164	8-390.0	5	8-390.0 Lagerungsbehandlung: Lagerung im Spezialbett
165	8-642	5	8-642 Temporäre interne elektrische Stimulation des Herzrhythmus
166	8-837.00	5	8-837.00 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Ballon-Angioplastie: Eine Koronararterie
167	8-83b.01	5	8-83b.01 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der medikamentefreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: Biolimus-A9-freisetzende Stents oder OPD-Systeme mit Polymer
168	8-854.60	5	8-854.60 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Bis 24 Stunden
169	8-925.01	5	8-925.01 Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Bis 4 Stunden: Mit evozierten Potentialen (AEP, SEP, MEP, VEP)
170	8-98f.20	5	8-98f.20 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 553 bis 828 Aufwandspunkte
171	1-276.1	4	1-276.1 Angiokardiographie als selbständige Maßnahme: Aortographie
172	1-620.01	4	1-620.01 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Mit bronchoalveolärer Lavage

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
173	1-661	4	1-661 Diagnostische Urethrozystoskopie
174	1-712	4	1-712 Spiroergometrie
175	3-055.0	4	3-055.0 Endosonographie der Gallenwege und der Leber: Gallenwege
176	3-20x	4	3-20x Andere native Computertomographie
177	3-825	4	3-825 Magnetresonanztomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
178	3-828	4	3-828 Magnetresonanztomographie der peripheren Gefäße mit Kontrastmittel
179	5-010.x	4	5-010.x Schädeleröffnung über die Kalotte: Sonstige
180	5-013.1	4	5-013.1 Inzision von Gehirn und Hirnhäuten: Entleerung eines subduralen Hämatoms
181	5-024.7	4	5-024.7 Revision und Entfernung von Liquorableitungen: Entfernung einer externen Drainage
182	5-314.02	4	5-314.02 Exzision, Resektion und Destruktion (von erkranktem Gewebe) der Trachea: Exzision: Tracheobronchoskopisch
183	5-35a.03	4	5-35a.03 Minimalinvasive Operationen an Herzklappen: Implantation eines Aortenklappenersatzes: Endovaskulär, mit primär ballonexpandierbarem Implantat
184	5-379.5	4	5-379.5 Andere Operationen an Herz und Perikard: Reoperation
185	5-381.01	4	5-381.01 Endarteriektomie: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis communis mit Sinus caroticus
186	5-395.01	4	5-395.01 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis communis mit Sinus caroticus
187	5-513.1	4	5-513.1 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Inzision der Papille (Papillotomie)
188	5-835.9	4	5-835.9 Knochenersatz an der Wirbelsäule: Transplantation von Spongiosa(spänen) oder kortikospongiösen Spänen (autogen)
189	5-83b.53	4	5-83b.53 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 4 oder mehr Segmente
190	5-983	4	5-983 Reoperation
191	5-988.2	4	5-988.2 Anwendung eines Navigationssystems: Sonographisch
192	8-020.x	4	8-020.x Therapeutische Injektion: Sonstige
193	8-500	4	8-500 Tamponade einer Nasenblutung
194	8-552.6	4	8-552.6 Neurologisch-neurochirurgische Frührehabilitation: Mindestens 21 bis höchstens 27 Behandlungstage
195	8-717.0	4	8-717.0 Einstellung einer nasalen oder oronasalen Überdrucktherapie bei schlafbezogenen Atemstörungen: Ersteinstellung
196	8-810.w6	4	8-810.w6 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 45 g bis unter 55 g

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
197	8-810.w7	4	8-810.w7 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 55 g bis unter 65 g
198	8-837.a0	4	8-837.a0 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Ballonvalvuloplastie (Ballonvalvulotomie): Aortenklappe
199	8-83b.3x	4	8-83b.3x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Sonstige Metall- oder Mikrospiralen
200	8-83b.50	4	8-83b.50 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Modellier- oder Doppellumenballons: 1 Modellierballon
201	8-901	4	8-901 Inhalationsanästhesie
202	8-97d.2	4	8-97d.2 Multimodale Komplexbehandlung bei Morbus Parkinson und atypischem Parkinson-Syndrom: Mindestens 21 Behandlungstage
203	8-987.13	4	8-987.13 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 21 Behandlungstage
204	8-98f.10	4	8-98f.10 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368 Aufwandspunkte
205	8-98g.14	4	8-98g.14 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 20 Behandlungstage
206	9-200.5	4	9-200.5 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 101 bis 129 Aufwandspunkte
207	9-200.a	4	9-200.a Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 246 bis 274 Aufwandspunkte
208	9-200.d	4	9-200.d Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 333 bis 361 Aufwandspunkte
209	1-100	< 4	1-100 Klinische Untersuchung in Allgemeinanästhesie
210	1-265.4	< 4	1-265.4 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt: Bei Tachykardien mit schmalem QRS-Komplex oder atrialen Tachykardien
211	1-265.e	< 4	1-265.e Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt: Bei Vorhofflimmern
212	1-266.3	< 4	1-266.3 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Medikamentöser Provokationstest (zur Erkennung von Arrhythmien)
213	1-268.0	< 4	1-268.0 Kardiales Mapping: Rechter Vorhof
214	1-268.1	< 4	1-268.1 Kardiales Mapping: Linker Vorhof
215	1-274.0	< 4	1-274.0 Transseptale Linksherz-Katheteruntersuchung: Druckmessung
216	1-274.x	< 4	1-274.x Transseptale Linksherz-Katheteruntersuchung: Sonstige

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
217	1-275.5	< 4	1-275.5 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie von Bypassgefäßen
218	1-334.1	< 4	1-334.1 Urodynamische Untersuchung: Blasendruckmessung
219	1-334.2	< 4	1-334.2 Urodynamische Untersuchung: Video-Urodynamik
220	1-430.1	< 4	1-430.1 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Bronchus
221	1-432.00	< 4	1-432.00 Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lunge: Durch Feinnadelaspiration
222	1-444.6	< 4	1-444.6 Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: Stufenbiopsie
223	1-445	< 4	1-445 Endosonographische Feinnadelpunktion am oberen Verdauungstrakt
224	1-482.7	< 4	1-482.7 Arthroskopische Biopsie an Gelenken: Kniegelenk
225	1-490.5	< 4	1-490.5 Biopsie ohne Inzision an Haut und Unterhaut: Oberschenkel
226	1-490.6	< 4	1-490.6 Biopsie ohne Inzision an Haut und Unterhaut: Unterschenkel
227	1-502.2	< 4	1-502.2 Biopsie an Muskeln und Weichteilen durch Inzision: Oberarm und Ellenbogen
228	1-510.0	< 4	1-510.0 Biopsie an intrakraniellm Gewebe durch Inzision und Trepanation von Schädelknochen: Großhirn
229	1-511.00	< 4	1-511.00 Stereotaktische Biopsie an intrakraniellm Gewebe: Großhirn: 1 bis 5 Entnahmestellen
230	1-513.9	< 4	1-513.9 Biopsie an peripheren Nerven durch Inzision: Nerven Fuß
231	1-587.0	< 4	1-587.0 Biopsie an Blutgefäßen durch Inzision: Gefäße Kopf und Hals, extrakraniell
232	1-610.0	< 4	1-610.0 Diagnostische Laryngoskopie: Direkt
233	1-610.1	< 4	1-610.1 Diagnostische Laryngoskopie: Indirekt
234	1-631.0	< 4	1-631.0 Diagnostische Ösophagogastroskopie: Bei normalem Situs
235	1-631.1	< 4	1-631.1 Diagnostische Ösophagogastroskopie: Bei Anastomosen an Ösophagus und/oder Magen
236	1-632.1	< 4	1-632.1 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei Anastomosen an Ösophagus, Magen und/oder Duodenum
237	1-640	< 4	1-640 Diagnostische retrograde Darstellung der Gallenwege
238	1-642	< 4	1-642 Diagnostische retrograde Darstellung der Gallen- und Pankreaswege
239	1-650.0	< 4	1-650.0 Diagnostische Koloskopie: Partiiell
240	1-650.1	< 4	1-650.1 Diagnostische Koloskopie: Total, bis Zäkum
241	1-651	< 4	1-651 Diagnostische Sigmoideoskopie
242	1-693.2	< 4	1-693.2 Diagnostische Endoskopie der Harnwege durch Inzision und intraoperativ: Zystoskopie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
243	1-698.0	< 4	1-698.0 Diagnostische Endoskopie durch Punktion, Inzision und intraoperativ am Zentralnervensystem: Intrakranielle diagnostische Endoskopie
244	1-700	< 4	1-700 Spezifische allergologische Provokationstestung
245	1-714	< 4	1-714 Messung der bronchialen Reaktivität
246	1-760	< 4	1-760 Belastungstest mit Substanzen zum Nachweis einer Stoffwechselstörung
247	1-774	< 4	1-774 Standardisiertes palliativmedizinisches Basisassessment (PBA)
248	1-791	< 4	1-791 Kardiorespiratorische Polygraphie
249	1-795	< 4	1-795 Multipler Schlaflatenztest (MSLT)/multipler Wachbleibetest (MWT)
250	1-844	< 4	1-844 Diagnostische perkutane Punktion der Pleurahöhle
251	1-854.1	< 4	1-854.1 Diagnostische perkutane Punktion eines Gelenkes oder Schleimbeutels: Schultergelenk
252	1-999.1	< 4	1-999.1 Zusatzinformationen zu diagnostischen Maßnahmen: Fluoreszenzgestützte diagnostische Verfahren
253	3-030	< 4	3-030 Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie mit Kontrastmittel
254	3-031	< 4	3-031 Komplexe differenzialdiagnostische transthorakale Stress-Echokardiographie
255	3-035	< 4	3-035 Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie des Gefäßsystems mit quantitativer Auswertung
256	3-051	< 4	3-051 Endosonographie des Ösophagus
257	3-053	< 4	3-053 Endosonographie des Magens
258	3-055.1	< 4	3-055.1 Endosonographie der Gallenwege und der Leber: Leber
259	3-05b.0	< 4	3-05b.0 Endosonographie der Harnblase und der Urethra: Transrektal
260	3-130	< 4	3-130 Myelographie
261	3-137	< 4	3-137 Ösophagographie
262	3-13d.5	< 4	3-13d.5 Urographie: Retrograd
263	3-13d.6	< 4	3-13d.6 Urographie: Perkutan
264	3-13f	< 4	3-13f Zystographie
265	3-13g	< 4	3-13g Urethrographie
266	3-205	< 4	3-205 Native Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems
267	3-224.0	< 4	3-224.0 Computertomographie des Herzens mit Kontrastmittel: In Ruhe
268	3-227	< 4	3-227 Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel
269	3-228	< 4	3-228 Computertomographie der peripheren Gefäße mit Kontrastmittel
270	3-602	< 4	3-602 Arteriographie des Aortenbogens

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
271	3-603	< 4	3-603 Arteriographie der thorakalen Gefäße
272	3-607	< 4	3-607 Arteriographie der Gefäße der unteren Extremitäten
273	3-611.1	< 4	3-611.1 Phlebographie der Gefäße von Hals und Thorax: Pulmonalvenen
274	3-701	< 4	3-701 Szintigraphie der Schilddrüse
275	3-703.0	< 4	3-703.0 Szintigraphie der Lunge: Perfusionsszintigraphie
276	3-706.0	< 4	3-706.0 Szintigraphie der Nieren: Statisch
277	3-720.11	< 4	3-720.11 Single-Photon-Emissionscomputertomographie des Gehirns: Mit rezeptorgerichteten Substanzen: Mit Dopamin-Rezeptor-Liganden
278	3-740	< 4	3-740 Positronenemissionstomographie des Gehirns
279	3-753.1	< 4	3-753.1 Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT) des ganzen Körpers: Mit diagnostischer Computertomographie
280	3-75x	< 4	3-75x Andere Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT)
281	3-900	< 4	3-900 Knochendichtemessung (alle Verfahren)
282	3-997	< 4	3-997 Computertechnische Bildfusion verschiedener bildgebender Modalitäten
283	5-010.01	< 4	5-010.01 Schädelöffnung über die Kalotte: Kraniotomie (Kalotte): Kalotte über die Mittellinie
284	5-010.13	< 4	5-010.13 Schädelöffnung über die Kalotte: Kraniektomie (Kalotte): Temporal
285	5-010.14	< 4	5-010.14 Schädelöffnung über die Kalotte: Kraniektomie (Kalotte): Subokzipital
286	5-010.1x	< 4	5-010.1x Schädelöffnung über die Kalotte: Kraniektomie (Kalotte): Sonstige
287	5-012.2	< 4	5-012.2 Inzision der Schädelknochen [Kraniotomie und Kraniektomie]: Entleerung eines epiduralen Hämatoms
288	5-013.4	< 4	5-013.4 Inzision von Gehirn und Hirnhäuten: Entleerung eines intrazerebralen Hämatoms
289	5-013.40	< 4	5-013.40 Inzision von Gehirn und Hirnhäuten: Entleerung eines intrazerebralen Hämatoms: Offen chirurgisch
290	5-020.60	< 4	5-020.60 Kranioplastik: Rekonstruktion von Hirn- und Gesichtsschädel oder Gesichtsschädel, allein: Mit Transplantation
291	5-021.1	< 4	5-021.1 Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik, laterobasal
292	5-021.2	< 4	5-021.2 Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik, frontobasal
293	5-021.4	< 4	5-021.4 Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik mit Kranioplastik an der Konvexität
294	5-021.5	< 4	5-021.5 Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik mit Kranioplastik, laterobasal
295	5-021.6	< 4	5-021.6 Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik mit Kranioplastik, frontobasal

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
296	5-021.7	< 4	5-021.7 Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik mit Kranioplastik am kraniozervikalen Übergang
297	5-021.x	< 4	5-021.x Rekonstruktion der Hirnhäute: Sonstige
298	5-022.20	< 4	5-022.20 Inzision am Liquorsystem: Stomien: Ventrikulozisternostomie
299	5-023.10	< 4	5-023.10 Anlegen eines Liquorshuntes [Shunt-Implantation]: Ableitung in den Peritonealraum: Ventrikuloperitoneal
300	5-024.1	< 4	5-024.1 Revision und Entfernung von Liquorableitungen: Revision eines zentralen Katheters
301	5-025.3	< 4	5-025.3 Inzision, Exzision, Destruktion und Verschluss von intrakraniellen Blutgefäßen: Präparation und Abklippen, intrazerebral
302	5-026.40	< 4	5-026.40 Rekonstruktion von intrakraniellen Blutgefäßen: Anzahl der Clips an intrakraniellen Blutgefäßen: 1 Clip
303	5-029.1x	< 4	5-029.1x Andere Operationen an Schädel, Gehirn und Hirnhäuten: Implantation oder Wechsel einer intrakraniellen Messsonde: Sonstige
304	5-029.c	< 4	5-029.c Andere Operationen an Schädel, Gehirn und Hirnhäuten: Entfernung einer intrakraniellen Messsonde
305	5-030.1	< 4	5-030.1 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: Kraniozervikaler Übergang, dorsal
306	5-030.31	< 4	5-030.31 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: HWS, dorsal: 2 Segmente
307	5-031.02	< 4	5-031.02 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsal: Mehr als 2 Segmente
308	5-032.00	< 4	5-032.00 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: 1 Segment
309	5-032.10	< 4	5-032.10 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Flavektomie LWS: 1 Segment
310	5-032.11	< 4	5-032.11 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Flavektomie LWS: 2 Segmente
311	5-032.12	< 4	5-032.12 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Flavektomie LWS: Mehr als 2 Segmente
312	5-032.40	< 4	5-032.40 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Laminektomie LWS: 1 Segment
313	5-032.6	< 4	5-032.6 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, retroperitoneal
314	5-038.0	< 4	5-038.0 Operationen am spinalen Liquorsystem: Anlegen einer externen Drainage
315	5-056.40	< 4	5-056.40 Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Nerven Hand: Offen chirurgisch
316	5-059.b	< 4	5-059.b Andere Operationen an Nerven und Ganglien: Anwendung eines Endoskopiesystems
317	5-059.d8	< 4	5-059.d8 Wechsel eines Vagusnervstimulationssystems ohne Wechsel einer Neurostimulationselektrode

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
318	5-312.0	< 4	5-312.0 Permanente Tracheostomie: Tracheotomie
319	5-312.2	< 4	5-312.2 Permanente Tracheostomie: Tracheotomie mit mukokutaner Anastomose
320	5-320.4	< 4	5-320.4 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe eines Bronchus: Bronchoskopische Kryotherapie
321	5-341.23	< 4	5-341.23 Inzision des Mediastinums: Extrapleural, durch Sternotomie: Hämatomausräumung
322	5-341.32	< 4	5-341.32 Inzision des Mediastinums: Extrapleural, durch Resternotomie: Blutstillung
323	5-341.33	< 4	5-341.33 Inzision des Mediastinums: Extrapleural, durch Resternotomie: Hämatomausräumung
324	5-346.4	< 4	5-346.4 Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Sekundärer Verschluss einer Thorakotomie
325	5-349.3	< 4	5-349.3 Andere Operationen am Thorax: Entfernung von Osteosynthesematerial
326	5-354.09	< 4	5-354.09 Andere Operationen an Herzklappen: Aortenklappe: Implantation klappentragende Gefäßprothese, biologisch
327	5-35a.04	< 4	5-35a.04 Minimalinvasive Operationen an Herzklappen: Implantation eines Aortenklappenersatzes: Endovaskulär, mit primär selbstexpandierendem Implantat
328	5-361.03	< 4	5-361.03 Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass einfach: Mit autogenen Arterien
329	5-361.07	< 4	5-361.07 Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass einfach: Mit autogenen Venen ohne externes Stabilisierungsnetz
330	5-361.27	< 4	5-361.27 Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass dreifach: Mit autogenen Venen ohne externes Stabilisierungsnetz
331	5-377.1	< 4	5-377.1 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Schrittmacher, Einkammersystem
332	5-377.50	< 4	5-377.50 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation: Ohne atriale Detektion
333	5-378.57	< 4	5-378.57 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde): Ereignis-Rekorder
334	5-379.1	< 4	5-379.1 Andere Operationen an Herz und Perikard: Ligatur eines Herzohres
335	5-37b.12	< 4	5-37b.12 Offen chirurgische Implantation und Entfernung von Kanülen für die Anwendung eines extrakorporalen (herz- und lungenunterstützenden Systems mit Gasaustausch: Implantation in periphere Gefäße ohne Gefäßprothese: 3 oder mehr Kanülen
336	5-37b.31	< 4	5-37b.31 Offen chirurgische Implantation und Entfernung von Kanülen für die Anwendung eines extrakorporalen (herz- und lungenunterstützenden Systems mit Gasaustausch: Offen chirurgische Entfernung von Kanülen: 2 Kanülen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
337	5-380.70	< 4	5-380.70 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. femoralis
338	5-381.03	< 4	5-381.03 Endarteriektomie: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis externa
339	5-381.54	< 4	5-381.54 Endarteriektomie: Arterien abdominal und pelvin: A. iliaca externa
340	5-381.70	< 4	5-381.70 Endarteriektomie: Arterien Oberschenkel: A. femoralis
341	5-381.71	< 4	5-381.71 Endarteriektomie: Arterien Oberschenkel: A. profunda femoris
342	5-384.02	< 4	5-384.02 Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens: Mit Rohrprothese bei Aneurysma
343	5-384.f1	< 4	5-384.f1 Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Gesamter Aortenbogen: Mit Rohrprothese
344	5-384.f2	< 4	5-384.f2 Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Gesamter Aortenbogen: Mit Rohrprothese bei Aneurysma
345	5-386.0x	< 4	5-386.0x Andere Exzision von (erkrankten) Blutgefäßen und Transplantatentnahme: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: Sonstige
346	5-388.97	< 4	5-388.97 Naht von Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. cava inferior
347	5-388.98	< 4	5-388.98 Naht von Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. iliaca communis
348	5-389.98	< 4	5-389.98 Anderer operativer Verschluss an Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. iliaca communis
349	5-38b.a5	< 4	5-38b.a5 Endoskopische Entnahme von Blutgefäßen zur Transplantation: Oberflächliche Venen: Oberschenkel
350	5-393.17	< 4	5-393.17 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: Arterien Schulter: Axillofemoral, extraanatomisch
351	5-393.30	< 4	5-393.30 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: Aorta: Aorta - A. carotis
352	5-393.33	< 4	5-393.33 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: Aorta: Aortoiliakal
353	5-393.x	< 4	5-393.x Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: Sonstige
354	5-394.2	< 4	5-394.2 Revision einer Blutgefäßoperation: Revision eines vaskulären Implantates
355	5-394.x	< 4	5-394.x Revision einer Blutgefäßoperation: Sonstige
356	5-395.00	< 4	5-395.00 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis n.n.bez.
357	5-395.54	< 4	5-395.54 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien abdominal und pelvin: A. iliaca externa
358	5-395.70	< 4	5-395.70 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. femoralis
359	5-395.71	< 4	5-395.71 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. profunda femoris

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
360	5-399.7	< 4	5-399.7 Andere Operationen an Blutgefäßen: Entfernung von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
361	5-429.e	< 4	5-429.e Andere Operationen am Ösophagus: Endoskopische Injektion
362	5-431.2x	< 4	5-431.2x Gastrostomie: Perkutan-endoskopisch (PEG): Sonstige
363	5-452.60	< 4	5-452.60 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Exzision ohne weitere Maßnahmen
364	5-452.61	< 4	5-452.61 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Polypektomie von 1-2 Polypen mit Schlinge
365	5-469.03	< 4	5-469.03 Andere Operationen am Darm: Dekompression: Endoskopisch
366	5-469.20	< 4	5-469.20 Andere Operationen am Darm: Adhäsioolyse: Offen chirurgisch
367	5-469.e3	< 4	5-469.e3 Andere Operationen am Darm: Injektion: Endoskopisch
368	5-490.1	< 4	5-490.1 Inzision und Exzision von Gewebe der Perianalregion: Exzision
369	5-513.21	< 4	5-513.21 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Steinentfernung: Mit Ballonkatheter
370	5-513.f0	< 4	5-513.f0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen von nicht selbstexpandierenden Prothesen: Eine Prothese
371	5-513.x	< 4	5-513.x Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Sonstige
372	5-529.n3	< 4	5-529.n3 Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Transgastrale Drainage einer Pankreaszyste: Endoskopisch mit Einlegen eines nicht selbstexpandierenden Stents
373	5-540.x	< 4	5-540.x Inzision der Bauchwand: Sonstige
374	5-541.0	< 4	5-541.0 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Explorative Laparotomie
375	5-541.2	< 4	5-541.2 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Relaparotomie
376	5-560.3x	< 4	5-560.3x Transurethrale und perkutan-transrenale Erweiterung des Ureters: Einlegen eines Stents, transurethral: Einlegen eines permanenten sonstigen Stents
377	5-560.8	< 4	5-560.8 Transurethrale und perkutan-transrenale Erweiterung des Ureters: Entfernung eines Stents, transurethral
378	5-570.4	< 4	5-570.4 Endoskopische Entfernung von Steinen, Fremdkörpern und Tamponaden der Harnblase: Operative Ausräumung einer Harnblasentamponade, transurethral
379	5-572.1	< 4	5-572.1 Zystostomie: Perkutan

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
380	5-783.2d	< 4	5-783.2d Entnahme eines Knochentransplantates: Kortikospongiöser Span, eine Entnahmestelle: Becken
381	5-786.2	< 4	5-786.2 Osteosyntheseverfahren: Durch Platte
382	5-793.31	< 4	5-793.31 Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Humerus proximal
383	5-794.k1	< 4	5-794.k1 Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Humerus proximal
384	5-800.30	< 4	5-800.30 Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Debridement: Humeroglenoidalgelenk
385	5-800.41	< 4	5-800.41 Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Synovialektomie, partiell: Akromioklavikulargelenk
386	5-830.7	< 4	5-830.7 Inzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Einbringen eines Medikamententrägers
387	5-831.0	< 4	5-831.0 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Exzision einer Bandscheibe
388	5-832.4	< 4	5-832.4 Exzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Arthrektomie, partiell
389	5-836.31	< 4	5-836.31 Spondylodese: Dorsal: 2 Segmente
390	5-836.51	< 4	5-836.51 Spondylodese: Ventral: 2 Segmente
391	5-837.6	< 4	5-837.6 Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule: Dorsoventrale Korrektur
392	5-837.7	< 4	5-837.7 Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule: Kolumnotomie und polysegmentale dorsale Lordosierungsspondylodese (DLS) nach Zielke
393	5-838.96	< 4	5-838.96 Andere komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule: Dorsal instrumentierte Korrekturspondylodese: Primärstabil, 7 bis 10 Segmente
394	5-838.97	< 4	5-838.97 Andere komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule: Dorsal instrumentierte Korrekturspondylodese: Primärstabil, 11 oder mehr Segmente
395	5-839.0	< 4	5-839.0 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Entfernung von Osteosynthesematerial
396	5-839.61	< 4	5-839.61 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 2 Segmente
397	5-839.62	< 4	5-839.62 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 3 Segmente
398	5-839.90	< 4	5-839.90 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Implantation von Material in einen Wirbelkörper ohne Verwendung eines Systems zur intravertebralen, instrumentellen Wirbelkörperaufriechung: 1 Wirbelkörper

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
399	5-839.92	< 4	5-839.92 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Implantation von Material in einen Wirbelkörper ohne Verwendung eines Systems zur intravertebralen, instrumentellen Wirbelkörperaufrichtung: 3 Wirbelkörper
400	5-839.j2	< 4	5-839.j2 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Augmentation der Bandscheibe (Nukleus) mit Implantat: 3 oder mehr Segmente
401	5-83b.40	< 4	5-83b.40 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch dorsales Schrauben-Platten-System: 1 Segment
402	5-83b.50	< 4	5-83b.50 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 1 Segment
403	5-83b.71	< 4	5-83b.71 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch intervertebrale Cages: 2 Segmente
404	5-83b.72	< 4	5-83b.72 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch intervertebrale Cages: 3 Segmente
405	5-83w.0	< 4	5-83w.0 Zusatzinformationen zu Operationen an der Wirbelsäule: Augmentation des Schraubenlagers
406	5-851.99	< 4	5-851.99 Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie: Fasziotomie längs, offen chirurgisch, total, ein Segment oder n.n.bez.: Unterschenkel
407	5-851.c9	< 4	5-851.c9 Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie: Fasziotomie längs, offen chirurgisch, total, mehrere Segmente: Unterschenkel
408	5-852.69	< 4	5-852.69 Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision eines Muskels, subfaszial, partiell: Unterschenkel
409	5-864.5	< 4	5-864.5 Amputation und Exartikulation untere Extremität: Amputation mittlerer oder distaler Oberschenkel
410	5-892.04	< 4	5-892.04 Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Sonstige Teile Kopf
411	5-892.09	< 4	5-892.09 Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Hand
412	5-892.0e	< 4	5-892.0e Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Oberschenkel und Knie
413	5-892.14	< 4	5-892.14 Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage: Sonstige Teile Kopf
414	5-892.1e	< 4	5-892.1e Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage: Oberschenkel und Knie
415	5-892.xa	< 4	5-892.xa Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Sonstige: Brustwand und Rücken
416	5-892.xe	< 4	5-892.xe Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Sonstige: Oberschenkel und Knie
417	5-894.0d	< 4	5-894.0d Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, ohne primären Wundverschluss: Gesäß
418	5-894.xc	< 4	5-894.xc Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Sonstige: Leisten- und Genitalregion

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
419	5-895.09	< 4	5-895.09 Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss: Hand
420	5-896.0b	< 4	5-896.0b Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Bauchregion
421	5-896.0c	< 4	5-896.0c Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Leisten- und Genitalregion
422	5-896.0e	< 4	5-896.0e Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Oberschenkel und Knie
423	5-896.1f	< 4	5-896.1f Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Unterschenkel
424	5-896.2a	< 4	5-896.2a Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig, mit Einlegen eines Medikamententrägers: Brustwand und Rücken
425	5-896.2c	< 4	5-896.2c Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig, mit Einlegen eines Medikamententrägers: Leisten- und Genitalregion
426	5-900.00	< 4	5-900.00 Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Lippe
427	5-900.04	< 4	5-900.04 Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Sonstige Teile Kopf
428	5-900.1a	< 4	5-900.1a Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Brustwand und Rücken
429	5-900.1b	< 4	5-900.1b Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Bauchregion
430	5-900.1c	< 4	5-900.1c Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Leisten- und Genitalregion
431	5-900.1e	< 4	5-900.1e Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Oberschenkel und Knie
432	5-900.1f	< 4	5-900.1f Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Unterschenkel
433	5-900.x4	< 4	5-900.x4 Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sonstige: Sonstige Teile Kopf
434	5-916.a5	< 4	5-916.a5 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend subfaszial an der Bauchwand oder im Bereich von Nähten der Faszien bzw. des Peritoneums
435	5-988.3	< 4	5-988.3 Anwendung eines Navigationssystems: Optisch
436	6-001.he	< 4	6-001.he Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 2.050 mg bis unter 2.450 mg

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
437	6-002.j0	< 4	6-002.j0 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Tirofiban, parenteral: 1,50 mg bis unter 3,00 mg
438	6-002.k0	< 4	6-002.k0 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Eptifibatid, parenteral: 30 mg bis unter 75 mg
439	6-002.pg	< 4	6-002.pg Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 1.200 mg bis unter 1.400 mg
440	6-003.8	< 4	6-003.8 Applikation von Medikamenten, Liste 3: Botulinumtoxin
441	6-008.f	< 4	6-008.f Applikation von Medikamenten, Liste 8: Idarucizumab, parenteral
442	6-009.7	< 4	6-009.7 Applikation von Medikamenten, Liste 9: Trametinib, oral
443	8-017.2	< 4	8-017.2 Enterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 21 Behandlungstage
444	8-020.4	< 4	8-020.4 Therapeutische Injektion: Bänder, Sehnen oder Bindegewebe
445	8-020.c	< 4	8-020.c Therapeutische Injektion: Thrombininjektion nach Anwendung eines Katheters in einer Arterie
446	8-100.4	< 4	8-100.4 Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Bronchoskopie mit flexiblem Instrument
447	8-125.1	< 4	8-125.1 Anlegen und Wechsel einer duodenalen oder jejunalen Ernährungssonde: Transnasal, endoskopisch
448	8-133.0	< 4	8-133.0 Wechsel und Entfernung eines suprapubischen Katheters: Wechsel
449	8-144.1	< 4	8-144.1 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, dauerhaftes Verweilsystem
450	8-146.0	< 4	8-146.0 Therapeutische Drainage von Organen des Bauchraumes: Leber
451	8-151.4	< 4	8-151.4 Therapeutische perkutane Punktion des Zentralnervensystems und des Auges: Lumbalpunktion
452	8-152.0	< 4	8-152.0 Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Perikard
453	8-152.1	< 4	8-152.1 Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Pleurahöhle
454	8-159.x	< 4	8-159.x Andere therapeutische perkutane Punktion: Sonstige
455	8-176.2	< 4	8-176.2 Therapeutische Spülung des Bauchraumes bei liegender Drainage und temporärem Bauchdeckenverschluss: Am offenen Abdomen (dorsoventrale Lavage)
456	8-190.20	< 4	8-190.20 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Bis 7 Tage
457	8-190.21	< 4	8-190.21 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 8 bis 14 Tage
458	8-190.22	< 4	8-190.22 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 15 bis 21 Tage

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
459	8-190.23	< 4	8-190.23 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Mehr als 21 Tage
460	8-390.1	< 4	8-390.1 Lagerungsbehandlung: Therapeutisch-funktionelle Lagerung auf neurophysiologischer Grundlage
461	8-547.0	< 4	8-547.0 Andere Immuntherapie: Mit nicht modifizierten Antikörpern
462	8-552.5	< 4	8-552.5 Neurologisch-neurochirurgische Frührehabilitation: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage
463	8-552.7	< 4	8-552.7 Neurologisch-neurochirurgische Frührehabilitation: Mindestens 28 bis höchstens 41 Behandlungstage
464	8-561.2	< 4	8-561.2 Funktionsorientierte physikalische Therapie: Kombinierte funktionsorientierte physikalische Therapie
465	8-607.0	< 4	8-607.0 Hypothermiebehandlung: Invasive Kühlung durch Anwendung eines speziellen Kühlkatheters
466	8-640.1	< 4	8-640.1 Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Desynchronisiert (Defibrillation)
467	8-700.0	< 4	8-700.0 Offenhalten der oberen Atemwege: Durch oropharyngealen Tubus
468	8-700.1	< 4	8-700.1 Offenhalten der oberen Atemwege: Durch nasopharyngealen Tubus
469	8-706	< 4	8-706 Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung
470	8-713.0	< 4	8-713.0 Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Erwachsenen: Atemunterstützung durch Anwendung von High-Flow-Nasenkanülen [HFNC-System]
471	8-717.1	< 4	8-717.1 Einstellung einer nasalen oder oronasalen Überdrucktherapie bei schlafbezogenen Atemstörungen: Kontrolle oder Optimierung einer früher eingeleiteten nasalen oder oronasalen Überdrucktherapie
472	8-718.4	< 4	8-718.4 Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller Beatmung: Mindestens 21 bis höchstens 40 Behandlungstage
473	8-779	< 4	8-779 Andere Reanimationsmaßnahmen
474	8-800.c2	< 4	8-800.c2 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 11 TE bis unter 16 TE
475	8-800.c3	< 4	8-800.c3 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 16 TE bis unter 24 TE
476	8-800.c4	< 4	8-800.c4 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 24 TE bis unter 32 TE
477	8-800.c5	< 4	8-800.c5 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 32 TE bis unter 40 TE

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
478	8-800.c7	< 4	8-800.c7 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 48 TE bis unter 56 TE
479	8-800.g1	< 4	8-800.g1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 2 Thrombozytenkonzentrate
480	8-800.g3	< 4	8-800.g3 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 4 Thrombozytenkonzentrate
481	8-800.g5	< 4	8-800.g5 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 6 bis unter 8 Thrombozytenkonzentrate
482	8-800.g6	< 4	8-800.g6 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 8 bis unter 10 Thrombozytenkonzentrate
483	8-810.j4	< 4	8-810.j4 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 1,0 g bis unter 2,0 g
484	8-810.j5	< 4	8-810.j5 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 2,0 g bis unter 3,0 g
485	8-810.j7	< 4	8-810.j7 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 4,0 g bis unter 5,0 g
486	8-810.ja	< 4	8-810.ja Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 7,0 g bis unter 8,0 g
487	8-810.w3	< 4	8-810.w3 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 15 g bis unter 25 g
488	8-810.w4	< 4	8-810.w4 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 25 g bis unter 35 g
489	8-810.w8	< 4	8-810.w8 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 65 g bis unter 75 g
490	8-810.wa	< 4	8-810.wa Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 85 g bis unter 105 g
491	8-810.wc	< 4	8-810.wc Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 125 g bis unter 145 g
492	8-810.wd	< 4	8-810.wd Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 145 g bis unter 165 g

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
493	8-810.we	< 4	8-810.we Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 165 g bis unter 185 g
494	8-810.wf	< 4	8-810.wf Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 185 g bis unter 205 g
495	8-812.50	< 4	8-812.50 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 500 IE bis unter 1.500 IE
496	8-812.51	< 4	8-812.51 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 1.500 IE bis unter 2.500 IE
497	8-812.52	< 4	8-812.52 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 2.500 IE bis unter 3.500 IE
498	8-812.53	< 4	8-812.53 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 3.500 IE bis unter 4.500 IE
499	8-812.54	< 4	8-812.54 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 4.500 IE bis unter 5.500 IE
500	8-812.60	< 4	8-812.60 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 1 TE bis unter 6 TE
501	8-812.61	< 4	8-812.61 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 6 TE bis unter 11 TE
502	8-812.62	< 4	8-812.62 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 11 TE bis unter 21 TE
503	8-812.63	< 4	8-812.63 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 21 TE bis unter 31 TE
504	8-812.64	< 4	8-812.64 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 31 TE oder mehr
505	8-820.02	< 4	8-820.02 Therapeutische Plasmapherese: Mit normalem Plasma: 3 Plasmapheresen
506	8-820.04	< 4	8-820.04 Therapeutische Plasmapherese: Mit normalem Plasma: 5 Plasmapheresen
507	8-820.09	< 4	8-820.09 Therapeutische Plasmapherese: Mit normalem Plasma: 7 Plasmapheresen
508	8-820.0c	< 4	8-820.0c Therapeutische Plasmapherese: Mit normalem Plasma: 10 Plasmapheresen
509	8-835.33	< 4	8-835.33 Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Gekühlte Radiofrequenzablation: Linker Vorhof

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
510	8-835.8	< 4	8-835.8 Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Anwendung dreidimensionaler, elektroanatomischer Mappingverfahren
511	8-835.h	< 4	8-835.h Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Messung des Anpressdruckes
512	8-835.j	< 4	8-835.j Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Anwendung hochauflösender, multipolarer, dreidimensionaler, elektroanatomischer Mappingverfahren
513	8-836.00	< 4	8-836.00 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Gefäße intrakraniell
514	8-836.0k	< 4	8-836.0k (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: A. carotis interna extrakraniell
515	8-836.0m	< 4	8-836.0m (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Angioplastie (Ballon): A. carotis interna extrakraniell mit A. carotis communis
516	8-836.0q	< 4	8-836.0q (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Andere Arterien abdominal und pelvin
517	8-836.0s	< 4	8-836.0s (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Arterien Oberschenkel
518	8-836.7a	< 4	8-836.7a (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Thrombolyse: Gefäße viszeral
519	8-836.7c	< 4	8-836.7c (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Thrombolyse: Gefäße Unterschenkel
520	8-836.81	< 4	8-836.81 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Gefäße Kopf extrakraniell und Hals
521	8-836.8k	< 4	8-836.8k (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Arterien Oberschenkel
522	8-836.9h	< 4	8-836.9h (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit embolisierenden Flüssigkeiten: Andere Arterien abdominal und pelvin
523	8-836.k8	< 4	8-836.k8 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Partikeln: Andere Gefäße thorakal
524	8-836.ka	< 4	8-836.ka (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Partikeln: Gefäße viszeral
525	8-836.m0	< 4	8-836.m0 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Gefäße intrakraniell
526	8-836.m8	< 4	8-836.m8 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Andere Gefäße thorakal
527	8-836.ma	< 4	8-836.ma (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Gefäße viszeral
528	8-836.mh	< 4	8-836.mh (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Andere Arterien abdominal und pelvin
529	8-836.n2	< 4	8-836.n2 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 2 Metallspiralen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
530	8-836.n4	< 4	8-836.n4 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 4 Metallspiralen
531	8-836.n6	< 4	8-836.n6 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 6 Metallspiralen
532	8-836.ne	< 4	8-836.ne (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 14 Metallspiralen
533	8-836.nf	< 4	8-836.nf (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 15 Metallspiralen
534	8-836.pk	< 4	8-836.pk (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Rotationsthrombektomie: Arterien Oberschenkel
535	8-837.01	< 4	8-837.01 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Ballon-Angioplastie: Mehrere Koronararterien
536	8-837.m0	< 4	8-837.m0 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent in eine Koronararterie
537	8-837.m1	< 4	8-837.m1 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: 2 Stents in eine Koronararterie
538	8-837.m2	< 4	8-837.m2 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: 2 Stents in mehrere Koronararterien
539	8-837.m3	< 4	8-837.m3 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: 3 Stents in eine Koronararterie
540	8-837.m6	< 4	8-837.m6 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: 4 Stents in mehrere Koronararterien
541	8-837.p	< 4	8-837.p Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines nicht medikamentefreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft)
542	8-837.s0	< 4	8-837.s0 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Maßnahmen zur Embolieprotektion am linken Herzohr: Implantation eines permanenten Embolieprotektionssystems
543	8-83b.0x	< 4	8-83b.0x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der medikamentefreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: Sonstige
544	8-83b.13	< 4	8-83b.13 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Partikel zur selektiven Embolisation: Sonstige sphärische Partikel
545	8-83b.2x	< 4	8-83b.2x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Flüssigkeiten zur selektiven Embolisation: Sonstige Flüssigkeiten
546	8-83b.36	< 4	8-83b.36 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Ablösbare Metall- oder Mikrospiralen
547	8-83b.70	< 4	8-83b.70 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung von mehr als einem Mikrokathetersystem: 2 Mikrokathetersysteme

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
548	8-83b.80	< 4	8-83b.80 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Mikrodrahtretriever- oder Stentretriever-Systems zur Thrombektomie oder Fremdkörperentfernung: 1 Mikrodrahtretriever-System
549	8-83b.85	< 4	8-83b.85 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Mikrodrahtretriever- oder Stentretriever-Systems zur Thrombektomie oder Fremdkörperentfernung: 2 Stentretriever-Systeme
550	8-83b.86	< 4	8-83b.86 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Mikrodrahtretriever- oder Stentretriever-Systems zur Thrombektomie oder Fremdkörperentfernung: 3 oder mehr Stentretriever-Systeme
551	8-83b.9	< 4	8-83b.9 Zusatzinformationen zu Materialien: Einsatz eines Embolieprotektionssystems
552	8-83b.b6	< 4	8-83b.b6 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Ein medikamentefreisetzender Ballon an Koronargefäßen
553	8-83b.ba	< 4	8-83b.ba Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Ein medikamentefreisetzender Ballon an anderen Gefäßen
554	8-83b.c2	< 4	8-83b.c2 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Nahtsystem
555	8-83b.c5	< 4	8-83b.c5 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Resorbierbare Plugs ohne Anker
556	8-83b.f1	< 4	8-83b.f1 Zusatzinformationen zu Materialien: Länge peripherer Stents: 100 mm bis unter 150 mm
557	8-83b.n0	< 4	8-83b.n0 Zusatzinformationen zu Materialien: Menge der Flüssigkeiten zur selektiven Embolisation: Bis unter 3 ml
558	8-83c.60	< 4	8-83c.60 Andere (perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Intraarterielle Spasmolyse bei zerebrovaskulären Vasospasmen: 1 Gefäß
559	8-83c.71	< 4	8-83c.71 Andere (perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Intraarterielle Spasmolyse an sonstigen Gefäßen: 2 Gefäße
560	8-840.00	< 4	8-840.00 (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Gefäße intrakraniell
561	8-840.0k	< 4	8-840.0k (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: A. carotis interna extrakraniell
562	8-840.0m	< 4	8-840.0m (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: A. carotis interna extrakraniell mit A. carotis communis
563	8-840.2s	< 4	8-840.2s (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Drei Stents: Arterien Oberschenkel
564	8-851.30	< 4	8-851.30 Operativer äußerer Kreislauf (bei Anwendung der Herz-Lungen-Maschine): Mit moderater Hypothermie (26 bis unter 32 °C): Ohne intraaortale Ballonokklusion

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
565	8-851.40	< 4	8-851.40 Operativer äußerer Kreislauf (bei Anwendung der Herz-Lungen-Maschine): Mit tiefer Hypothermie (20 bis unter 26 °C): Ohne intraaortale Ballonokklusion
566	8-852.31	< 4	8-852.31 Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Anwendung einer minimalisierten Herz-Lungen-Maschine: Dauer der Behandlung 48 bis unter 96 Stunden
567	8-854.61	< 4	8-854.61 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Mehr als 24 bis 72 Stunden
568	8-855.81	< 4	8-855.81 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 24 bis 72 Stunden
569	8-855.82	< 4	8-855.82 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 72 bis 144 Stunden
570	8-855.84	< 4	8-855.84 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 264 bis 432 Stunden
571	8-855.86	< 4	8-855.86 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 432 bis 600 Stunden
572	8-855.87	< 4	8-855.87 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 600 bis 960 Stunden
573	8-914.10	< 4	8-914.10 Injektion eines Medikamentes an Nervenwurzeln und wirbelsäulennahe Nerven zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: An der Halswirbelsäule
574	8-914.12	< 4	8-914.12 Injektion eines Medikamentes an Nervenwurzeln und wirbelsäulennahe Nerven zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: An der Lendenwirbelsäule
575	8-917.0x	< 4	8-917.0x Injektion eines Medikamentes in Gelenke der Wirbelsäule zur Schmerztherapie: Ohne bildgebende Verfahren: Sonstige
576	8-917.13	< 4	8-917.13 Injektion eines Medikamentes in Gelenke der Wirbelsäule zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: An den Gelenken der Lendenwirbelsäule
577	8-917.1x	< 4	8-917.1x Injektion eines Medikamentes in Gelenke der Wirbelsäule zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: Sonstige
578	8-925.21	< 4	8-925.21 Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Mehr als 4 Stunden bis 8 Stunden: Mit evozierten Potentialen (AEP, SEP, MEP, VEP)
579	8-933	< 4	8-933 Funkgesteuerte kardiologische Telemetrie
580	8-974.0	< 4	8-974.0 Multimodale Komplexbehandlung bei sonstiger chronischer Erkrankung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
581	8-974.1	< 4	8-974.1 Multimodale Komplexbehandlung bei sonstiger chronischer Erkrankung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
582	8-974.2	< 4	8-974.2 Multimodale Komplexbehandlung bei sonstiger chronischer Erkrankung: Mindestens 21 Behandlungstage
583	8-980.0	< 4	8-980.0 Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte
584	8-982.1	< 4	8-982.1 Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
585	8-982.3	< 4	8-982.3 Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 21 Behandlungstage
586	8-987.10	< 4	8-987.10 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 6 Behandlungstage
587	8-987.11	< 4	8-987.11 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
588	8-987.12	< 4	8-987.12 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage
589	8-989.1	< 4	8-989.1 Chirurgische Komplexbehandlung bei schweren Infektionen: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage
590	8-98f.11	< 4	8-98f.11 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 369 bis 552 Aufwandspunkte
591	8-98f.30	< 4	8-98f.30 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1105 bis 1380 Aufwandspunkte
592	8-98f.31	< 4	8-98f.31 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1381 bis 1656 Aufwandspunkte
593	8-98f.40	< 4	8-98f.40 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1657 bis 2208 Aufwandspunkte: 1657 bis 1932 Aufwandspunkte
594	8-98f.41	< 4	8-98f.41 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1657 bis 2208 Aufwandspunkte: 1933 bis 2208 Aufwandspunkte
595	8-98f.50	< 4	8-98f.50 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2209 bis 2760 Aufwandspunkte: 2209 bis 2484 Aufwandspunkte
596	8-98f.60	< 4	8-98f.60 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2761 bis 3680 Aufwandspunkte: 2761 bis 3220 Aufwandspunkte
597	8-98g.11	< 4	8-98g.11 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 5 bis höchstens 9 Behandlungstage

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
598	9-200.00	< 4	9-200.00 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 37 bis 42 Aufwandspunkte
599	9-200.02	< 4	9-200.02 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 57 bis 71 Aufwandspunkte
600	9-200.6	< 4	9-200.6 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 130 bis 158 Aufwandspunkte
601	9-200.7	< 4	9-200.7 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 159 bis 187 Aufwandspunkte
602	9-200.8	< 4	9-200.8 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 188 bis 216 Aufwandspunkte
603	9-200.b	< 4	9-200.b Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 275 bis 303 Aufwandspunkte
604	9-200.c	< 4	9-200.c Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 304 bis 332 Aufwandspunkte
605	9-401.00	< 4	9-401.00 Psychosoziale Interventionen: Sozialrechtliche Beratung: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden
606	9-401.22	< 4	9-401.22 Psychosoziale Interventionen: Nachsorgeorganisation: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden
607	9-401.23	< 4	9-401.23 Psychosoziale Interventionen: Nachsorgeorganisation: Mehr als 2 Stunden bis 4 Stunden
608	9-500.0	< 4	9-500.0 Patientenschulung: Basisschulung
609	9-990	< 4	9-990 Klinische Obduktion bzw. Obduktion zur Qualitätssicherung

B-9.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

B-9.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Neurologische- und Epilepsie Ambulanz	
Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V bzw. § 31a Absatz 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärztinnen und Krankenhausärzten) (AM04)
Kommentar	Frau Dr. Homberg
Angebotene Leistung	Bes. Untersuchungs- und Behandlungsmethoden auf dem Gebiet der Neurologie (VN00)
Angebotene Leistung	Mitbehandlung sowie kons. Beratung von Epilepsiekranken (VN00)

MS-Ambulanz	
Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V bzw. § 31a Absatz 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärztinnen und Krankenhausärzten) (AM04)
Kommentar	Frau Dr. Kiehntopf
Angebotene Leistung	Bes. Untersuchungs-u. Behandlungsmethoden auf dem Gebiet der Neurologie, eingeschränkt auf Pat. mit MS, ZNS-Vaskulitiden - 6 Mon. nach Entlassung (VN00)
Angebotene Leistung	Bes. Untersuchungs-und Behandlungsmethoden auf dem Gebiet der Neurologie, eingeschränkt auf Pat. mit entzündl. Polyneuropathien (VN00)

Neurologische Ambulanz	
Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V bzw. § 31a Absatz 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärztinnen und Krankenhausärzten) (AM04)
Kommentar	Fr. Grabau
Angebotene Leistung	Bes. Untersuchungs-und Behandlungsmethoden auf dem Gebiet der Neurol., eingeschränkt auf die Beh. von Bewegungsstörungen, Hyperhidrosis, Migräne und spez. Form der Spastik mit Botulinumtoxinen (VN00)

B-9.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

B-9.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Trifft nicht zu.

B-9.11 Personelle Ausstattung

B-9.11.1 Ärztinnen und Ärzte

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 40 Stunden.

Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 13,43

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	13,43	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	12,79	
Nicht Direkt	0,64	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 92,40506

Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 6,18

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6,18	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,54	
Nicht Direkt	0,64	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 200,80906

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ42	Neurologie

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF15	Intensivmedizin
ZF28	Notfallmedizin
ZF30	Palliativmedizin

B-9.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 40 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 27,19

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	27,19	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	27,19	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 45,64178

Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 2

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 620,5

Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 2,03

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,03	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,03	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 611,33005

Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 2,5

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,5	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,5	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 496,4

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ20	Praxisanleitung
PQ02	Diplom
PQ04	Intensiv- und Anästhesiepflege

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP01	Basale Stimulation
ZP02	Bobath
ZP08	Kinästhetik
ZP16	Wundmanagement
ZP18	Dekubitusmanagement
ZP29	Stroke Unit Care
ZP20	Palliative Care

B-9.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

B-10 Klinik für Nuklearmedizin

B-10.1 Allgemeine Angaben Klinik für Nuklearmedizin

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Klinik für Nuklearmedizin
Fachabteilungsschlüssel	3200
Art	Hauptabteilung

Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt	
Funktion	Chefarzt
Titel, Vorname, Name	Dr. med. Franz Christoph Robiller
Telefon	036458/5-2101
Fax	036458/5-3547
E-Mail	nuk@zentraklinik.de
Straße/Nr	Robert-Koch-Alle 9
PLZ/Ort	99347 Bad Berka
Homepage	https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/zmb/willkommen.html

Die Klinik für Molekulare Radiotherapie (einschl. Radiochemie und Zyklotron) der Zentralklinik Bad Berka bietet mit modernster technologischer Ausstattung das gesamte therapeutische Spektrum der Nuklearmedizin an. Integriert in eines der weltweit fortschrittlichsten „Molecular Imaging Centers“ (eröffnet 1998) wird funktionelle und metabolische Diagnostik (SPECT/CT und PET/CT) auf höchstem Niveau angeboten. Besonders hervorzuheben ist die enge Zusammenarbeit (z. B. interdisziplinäres Tumorboard) mit den verschiedenen Kliniken (insbesondere Pneumologie, Thorax- und Gefäßchirurgie, Innere Medizin/Gastroenterologie, Herzzentrum, Neurochirurgie, Orthopädie und Wirbelsäulenchirurgie u. a.).

Nuklearmedizinische Therapien erfolgen auf einer patientenfreundlichen, hochmodernen, 1999 neu eröffneten und 2008 erweiterten Isotopen-Therapiestation mit 22 Betten in 1- und 2-Bettzimmern. Wir führen Radioiodtherapien bei Schilddrüsenüberfunktion durch (über 1.500 Behandlungen jährlich) und behandeln hochspezialisiert Schilddrüsenkarzinome. Schmerzhaftes Knochenmetastasen (vor allem bei Prostata- und Brustkrebsabsiedlungen) sowie Spezialbehandlungen wie die Radiorezeptorthherapie bei neuroendokrinen Tumoren und die Radioimmuntherapie (z. B. bei Lymphomen und kolorektalen Tumoren) gehören ebenfalls zum Behandlungsspektrum.

Im Bereich Radiochemie/Zyklotron werden die für PET-Untersuchungen in der Zentralklinik benötigten Radiopharmazeutika hergestellt. Darüberhinaus wird FDGscint® als zugelassenes Arzneimittel an über 20 andere Krankenhäuser und Spezialeinrichtungen bundesweit vertrieben.

In der Forschung werden (drittmittelgefördert) eine Reihe von Projekten in nationaler und internationaler Kooperation verfolgt (z. B. Bildfusion/Image Fusion von PET und CT bzw. MRT-Bildern, metabolische Strahlentherapieplanung, Entwicklung neuer PET-Radiopharmaka, neue molekulare Therapieverfahren). Die Beteiligung an verschiedenen nationalen und internationalen Studien eröffnet unseren Patienten oftmals die Chance neuer Behandlungsmethoden.

Das Zentrum für Molekulare Bildgebung (PET/CT) der Zentralklinik Bad Berka bietet das gesamte diagnostische Spektrum der Nuklearmedizin sowie ambulante Therapien für Kassen- und Privatpatienten.

Gewährleistet wird dies durch unsere moderne technologische Ausstattung:

- Einkopf-Kleinfeldkamera
- 2 Doppelkopf-SPECT-Kameras
- Doppelkopf-SPECT/CT-Kamera
- PET/CT-Biograph mCT flow 64
- RIA Labor Berthold Gamma-Counter

In der nuklearmedizinischen Diagnostik nutzen wir für den Stoffwechsel bedeutsame Moleküle, die mit

Radionukliden markiert werden. So ist es möglich, Stoffwechselprozesse verschiedenster Organsysteme und damit verbundene krankhafte Prozesse bildlich darzustellen.

B-10.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja
Kommentar	Die Zentralklinik Bad Berka schließt mit Ihren Führungskräften regelmäßig Zielvereinbarungen zu den Themen Qualität, Schulung/ Bildung und Wirtschaftlichkeit ab. Diese beinhalten keine Mindestmengen oder feste Leistungsdaten.

B-10.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für Nuklearmedizin

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Nuklearmedizin	Kommentar
VI09	Diagnostik und Therapie von hämatologischen Erkrankungen	
VI10	Diagnostik und Therapie von endokrinen Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten	
VI14	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Leber, der Galle und des Pankreas	
VI15	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge	
VI17	Diagnostik und Therapie von rheumatologischen Erkrankungen	
VI18	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen	
VI40	Schmerztherapie	
VI00	Radiorezeptorthherapie	Radiorezeptorthherapie neuroendokriner Tumore (mit über 500 durchgeführten Behandlungen eines der 3 größten Zentren in der Therapie dieser seltenen Tumore). Eine enge interdisziplinäre Zusammenarbeit besteht im Zentrum für neuroendokrine Tumore Bad Berka (ENETS Center of Excellence).
VR02	Native Sonographie	
VR10	Computertomographie (CT), nativ	
VR11	Computertomographie (CT) mit Kontrastmittel	
VR12	Computertomographie (CT), Spezialverfahren	
VR18	Szintigraphie	Szintigraphische Untersuchungsverfahren wie z.B. Skelett-, Schilddrüsen-, Herz-, Leber-, Hirnszintigraphie, Lungenperfusion- und -ventilation, Nierenfunktionsuntersuchungen, Abszess- und Entzündungsdiagnostik, Rezeptor- und Immunszintigraphie
VR19	Single-Photon-Emissionscomputertomographie (SPECT)	
VR20	Positronenemissionstomographie (PET) mit Vollring-Scanner	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Nuklearmedizin	Kommentar
VR21	Sondenmessungen und Inkorporationsmessungen	Radiojodtest zur Dosimetrie vor geplanter Radiojodtherapie sowie intraoperative Sondenmessungen zur Tumorlokalisierung zusammen mit chirurgischen Kliniken
VR37	Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie	
VR38	Therapie mit offenen Radionukliden	Radioligandentherapie bei Prostatakarzinom
VR39	Radiojodtherapie	Radiojodtherapie bei Schilddrüsenüberfunktion („heiße“ Knoten, Basedow-Hyperthyreose), Therapie und Nachsorge des differenzierten Schilddrüsenkarzinoms
VR47	Tumorembolisation	
VR00	Nuklearmedizinische diagnostische Verfahren: Positronenemissionstomographie (PET/CT) mit Vollring-Scanner	
VR00	Nuklearmedizinische diagnostische Verfahren: Single-Photon-Emissionscomputertomographie (SPECT/CT)	SPECT/CT-Untersuchungen des Herzens (Myokardszintigraphie), des Gehirns (insbesondere Dopamin-Rezeptoruntersuchungen bei Verdacht auf Parkinson-Erkrankung), der Lunge (Perfusions- und Ventilationsuntersuchungen), des Skelettsystems (Knochen-SPECT/CT) und spezielle tomographische Tumordiagnostik
VR00	SIRT (selektive interne Radiotherapie mit ⁹⁰ Yttrium) der Leber	

B-10.5 Fallzahlen Klinik für Nuklearmedizin

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	1106
Teilstationäre Fallzahl	0

B-10.6 Hauptdiagnosen nach ICD

B-10.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Hauptdiagnosen (XML-Sicht)

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	C61	392	C61 Bösartige Neubildung der Prostata
2	C17.2	181	C17.2 Bösartige Neubildung: Ileum
3	C25.2	68	C25.2 Bösartige Neubildung: Pankreasschwanz
4	C80.0	46	C80.0 Bösartige Neubildung, primäre Lokalisation unbekannt, so bezeichnet
5	C20	31	C20 Bösartige Neubildung des Rektums
6	C25.0	30	C25.0 Bösartige Neubildung: Pankreaskopf
7	C17.9	28	C17.9 Bösartige Neubildung: Dünndarm, nicht näher bezeichnet
8	C17.1	24	C17.1 Bösartige Neubildung: Jejunum
9	C25.9	24	C25.9 Bösartige Neubildung: Pankreas, nicht näher bezeichnet
10	C17.0	22	C17.0 Bösartige Neubildung: Duodenum
11	C25.4	22	C25.4 Bösartige Neubildung: Endokriner Drüsenanteil des Pankreas
12	C25.1	18	C25.1 Bösartige Neubildung: Pankreaskörper
13	C75.5	18	C75.5 Bösartige Neubildung: Glomus aorticum und sonstige Paraganglien
14	C18.0	17	C18.0 Bösartige Neubildung: Zäkum
15	C73	16	C73 Bösartige Neubildung der Schilddrüse
16	C34.3	14	C34.3 Bösartige Neubildung: Unterlappen (-Bronchus)
17	C50.9	13	C50.9 Bösartige Neubildung: Brustdrüse, nicht näher bezeichnet
18	C25.8	11	C25.8 Bösartige Neubildung: Pankreas, mehrere Teilbereiche überlappend
19	E05.0	10	E05.0 Hyperthyreose mit diffuser Struma
20	E05.2	10	E05.2 Hyperthyreose mit toxischer mehrknotiger Struma
21	D32.0	9	D32.0 Gutartige Neubildung: Hirnhäute
22	C56	8	C56 Bösartige Neubildung des Ovars
23	D32.9	8	D32.9 Gutartige Neubildung: Meningen, nicht näher bezeichnet
24	C79.5	7	C79.5 Sekundäre bösartige Neubildung des Knochens und des Knochenmarkes
25	C17.8	6	C17.8 Bösartige Neubildung: Dünndarm, mehrere Teilbereiche überlappend
26	C34.1	6	C34.1 Bösartige Neubildung: Oberlappen (-Bronchus)
27	C70.9	6	C70.9 Bösartige Neubildung: Meningen, nicht näher bezeichnet
28	C18.2	5	C18.2 Bösartige Neubildung: Colon ascendens
29	C34.9	5	C34.9 Bösartige Neubildung: Bronchus oder Lunge, nicht näher bezeichnet
30	C75.4	4	C75.4 Bösartige Neubildung: Glomus caroticum
31	D35.2	4	D35.2 Gutartige Neubildung: Hypophyse

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
32	E04.9	4	E04.9 Nichttoxische Struma, nicht näher bezeichnet
33	C15.2	< 4	C15.2 Bösartige Neubildung: Abdominaler Ösophagus
34	C16.3	< 4	C16.3 Bösartige Neubildung: Antrum pyloricum
35	C16.4	< 4	C16.4 Bösartige Neubildung: Pylorus
36	C16.8	< 4	C16.8 Bösartige Neubildung: Magen, mehrere Teilbereiche überlappend
37	C18.1	< 4	C18.1 Bösartige Neubildung: Appendix vermiformis
38	C18.9	< 4	C18.9 Bösartige Neubildung: Kolon, nicht näher bezeichnet
39	C25.7	< 4	C25.7 Bösartige Neubildung: Sonstige Teile des Pankreas
40	C26.0	< 4	C26.0 Bösartige Neubildung: Intestinaltrakt, Teil nicht näher bezeichnet
41	C34.2	< 4	C34.2 Bösartige Neubildung: Mittellappen (-Bronchus)
42	C37	< 4	C37 Bösartige Neubildung des Thymus
43	C38.1	< 4	C38.1 Bösartige Neubildung: Vorderes Mediastinum
44	C41.01	< 4	C41.01 Bösartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels: Kraniofazial
45	C64	< 4	C64 Bösartige Neubildung der Niere, ausgenommen Nierenbecken
46	C67.9	< 4	C67.9 Bösartige Neubildung: Harnblase, nicht näher bezeichnet
47	C75.9	< 4	C75.9 Bösartige Neubildung: Endokrine Drüse, nicht näher bezeichnet
48	C80.9	< 4	C80.9 Bösartige Neubildung, nicht näher bezeichnet
49	D33.2	< 4	D33.2 Gutartige Neubildung: Gehirn, nicht näher bezeichnet
50	E04.0	< 4	E04.0 Nichttoxische diffuse Struma
51	E04.1	< 4	E04.1 Nichttoxischer solitärer Schilddrüsenknoten
52	E04.2	< 4	E04.2 Nichttoxische mehrknotige Struma
53	E05.1	< 4	E05.1 Hyperthyreose mit toxischem solitärem Schilddrüsenknoten
54	E05.9	< 4	E05.9 Hyperthyreose, nicht näher bezeichnet
55	Q85.8	< 4	Q85.8 Sonstige Phakomatosen, anderenorts nicht klassifiziert
56	Z08.0	< 4	Z08.0 Nachuntersuchung nach chirurgischem Eingriff wegen bösartiger Neubildung

B-10.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)**B-10.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS****B-10.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS****Durchgeführte Prozeduren (XML-Sicht)**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	3-70c.1	1041	3-70c.1 Ganzkörper-Szintigraphie zur Lokalisationsdiagnostik: Tumorszintigraphie mit tumorselektiven Substanzen
2	3-752.1	716	3-752.1 Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT) des gesamten Körperstammes: Mit diagnostischer Computertomographie
3	3-706.1	498	3-706.1 Szintigraphie der Nieren: Dynamisch
4	3-73x	487	3-73x Andere Single-Photon-Emissionscomputertomographie mit Computertomographie (SPECT/CT)
5	8-530.60	345	8-530.60 Therapie mit offenen Radionukliden: Intravenöse Therapie mit radioaktiven rezeptorgerichteten Substanzen: Radiorezeptorthherapie mit DOTA-konjugierten Somatostatinanaloga
6	3-825	336	3-825 Magnetresonanztomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
7	8-530.d0	321	8-530.d0 Therapie mit offenen Radionukliden: Intravenöse Radioliganden-Therapie: Therapie mit Lutetium-177-PSMA-Liganden
8	3-707.0	182	3-707.0 Szintigraphie des Gastrointestinaltraktes: Speicheldrüsen
9	3-75x	60	3-75x Andere Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT)
10	9-401.00	54	9-401.00 Psychosoziale Interventionen: Sozialrechtliche Beratung: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden
11	9-984.7	47	9-984.7 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2
12	3-820	46	3-820 Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel
13	8-530.dx	44	8-530.dx Therapie mit offenen Radionukliden: Intravenöse Radioliganden-Therapie: Sonstige
14	9-984.8	33	9-984.8 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3
15	8-531.00	26	8-531.00 Radiojodtherapie: Radiojodtherapie bis 1,2 GBq I-131: Ohne Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH)
16	3-701	24	3-701 Szintigraphie der Schilddrüse
17	3-604	23	3-604 Arteriographie der Gefäße des Abdomens
18	3-608	22	3-608 Superselektive Arteriographie
19	8-530.6x	21	8-530.6x Therapie mit offenen Radionukliden: Intravenöse Therapie mit radioaktiven rezeptorgerichteten Substanzen: Sonstige
20	3-821	14	3-821 Magnetresonanztomographie des Halses mit Kontrastmittel
21	3-990	13	3-990 Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
22	8-530.a0	13	8-530.a0 Therapie mit offenen Radionukliden: Intraarterielle Therapie mit offenen Radionukliden: Intraarterielle Radiorezeptorthherapie mit DOTA-konjugierten Somatostatinanaloga
23	3-804	12	3-804 Native Magnetresonanztomographie des Abdomens
24	3-823	11	3-823 Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel
25	8-531.10	9	8-531.10 Radiojodtherapie: Radiojodtherapie über 1,2 bis unter 5 GBq I-131: Ohne Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH)
26	8-800.0	9	8-800.0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Vollblut, 1-5 TE
27	8-800.c0	9	8-800.c0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE
28	9-984.6	9	9-984.6 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1
29	3-202	7	3-202 Native Computertomographie des Thorax
30	3-802	7	3-802 Native Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
31	9-401.22	7	9-401.22 Psychosoziale Interventionen: Nachsorgeorganisation: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden
32	9-984.9	7	9-984.9 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4
33	3-70c.01	6	3-70c.01 Ganzkörper-Szintigraphie zur Lokalisationsdiagnostik: Ganzkörper-Szintigraphie mit Radiojod: Mit Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH)
34	3-70c.x	6	3-70c.x Ganzkörper-Szintigraphie zur Lokalisationsdiagnostik: Sonstige
35	3-82x	6	3-82x Andere Magnetresonanztomographie mit Kontrastmittel
36	1-632.0	5	1-632.0 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs
37	1-710	5	1-710 Ganzkörperplethysmographie
38	3-225	5	3-225 Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
39	1-440.a	4	1-440.a Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: 1 bis 5 Biopsien am oberen Verdauungstrakt
40	1-711	4	1-711 Bestimmung der CO-Diffusionskapazität
41	3-222	4	3-222 Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel
42	3-82a	4	3-82a Magnetresonanztomographie des Beckens mit Kontrastmittel
43	1-275.0	< 4	1-275.0 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie ohne weitere Maßnahmen
44	1-334.x	< 4	1-334.x Urodynamische Untersuchung: Sonstige
45	1-407.2	< 4	1-407.2 Perkutane Biopsie an endokrinen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Schilddrüse
46	1-430.1	< 4	1-430.1 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Bronchus

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
47	1-445	< 4	1-445 Endosonographische Feinnadelpunktion am oberen Verdauungstrakt
48	1-620.0x	< 4	1-620.0x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Sonstige
49	1-632.1	< 4	1-632.1 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei Anastomosen an Ösophagus, Magen und/oder Duodenum
50	1-712	< 4	1-712 Spiroergometrie
51	1-843	< 4	1-843 Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus
52	1-853.2	< 4	1-853.2 Diagnostische (perkutane) Punktion und Aspiration der Bauchhöhle: Aszitespunktion
53	3-054	< 4	3-054 Endosonographie des Duodenums
54	3-055.0	< 4	3-055.0 Endosonographie der Gallenwege und der Leber: Gallenwege
55	3-056	< 4	3-056 Endosonographie des Pankreas
56	3-200	< 4	3-200 Native Computertomographie des Schädels
57	3-201	< 4	3-201 Native Computertomographie des Halses
58	3-207	< 4	3-207 Native Computertomographie des Abdomens
59	3-226	< 4	3-226 Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel
60	3-706.0	< 4	3-706.0 Szintigraphie der Nieren: Statisch
61	3-70b.0	< 4	3-70b.0 Resorptions- und Exkretionstests mit Radionukliden: Radiojod-2-Phasentest
62	3-70c.00	< 4	3-70c.00 Ganzkörper-Szintigraphie zur Lokalisationsdiagnostik: Ganzkörper-Szintigraphie mit Radiojod: Ohne Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH)
63	3-72x	< 4	3-72x Andere Single-Photon-Emissionscomputertomographie
64	3-752.0	< 4	3-752.0 Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT) des gesamten Körperstammes: Mit Niedrigdosis-Computertomographie zur Schwächungskorrektur
65	3-800	< 4	3-800 Native Magnetresonanztomographie des Schädels
66	3-805	< 4	3-805 Native Magnetresonanztomographie des Beckens
67	3-822	< 4	3-822 Magnetresonanztomographie des Thorax mit Kontrastmittel
68	3-826	< 4	3-826 Magnetresonanztomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel
69	5-995	< 4	5-995 Vorzeitiger Abbruch einer Operation (Eingriff nicht komplett durchgeführt)
70	6-006.20	< 4	6-006.20 Applikation von Medikamenten, Liste 6: Abirateronacetat, oral: 3.000 mg bis unter 6.000 mg
71	6-007.60	< 4	6-007.60 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Enzalutamid, oral: 480 mg bis unter 960 mg
72	8-148.0	< 4	8-148.0 Therapeutische Drainage von anderen Organen und Geweben: Peritonealraum
73	8-153	< 4	8-153 Therapeutische perkutane Punktion der Bauchhöhle

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
74	8-530.1	< 4	8-530.1 Therapie mit offenen Radionukliden: Therapie mit offenen Radionukliden bei Knochenmetastasen
75	8-531.01	< 4	8-531.01 Radiojodtherapie: Radiojodtherapie bis 1,2 GBq I-131: Mit Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH)
76	8-531.20	< 4	8-531.20 Radiojodtherapie: Radiojodtherapie mit 5 oder mehr GBq I-131: Ohne Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH)
77	8-531.21	< 4	8-531.21 Radiojodtherapie: Radiojodtherapie mit 5 oder mehr GBq I-131: Mit Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH)
78	8-547.31	< 4	8-547.31 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Sonstige Applikationsform
79	8-800.1	< 4	8-800.1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Vollblut, mehr als 5 TE
80	8-800.g1	< 4	8-800.g1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 2 Thrombozytenkonzentrate
81	8-900	< 4	8-900 Intravenöse Anästhesie
82	8-982.1	< 4	8-982.1 Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
83	8-987.10	< 4	8-987.10 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 6 Behandlungstage
84	9-500.0	< 4	9-500.0 Patientenschulung: Basisschulung
85	9-984.b	< 4	9-984.b Pflegebedürftigkeit: Erfolgter Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad

B-10.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

B-10.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Trifft nicht zu.

B-10.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

B-10.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Trifft nicht zu.

B-10.11 Personelle Ausstattung

B-10.11.1 Ärztinnen und Ärzte

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 40 Stunden.

Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 10,36

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	10,36	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	10,36	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 106,75676

Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 5,65

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,65	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,65	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 195,75221

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ44	Nuklearmedizin
AQ54	Radiologie
AQ58	Strahlentherapie

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF30	Palliativmedizin

B-10.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 40 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 5,65

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,65	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,58	
Nicht Direkt	0,07	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 195,75221

Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,5

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,5	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,5	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 2212

Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1106

Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1,01

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,01	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,01	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1095,0495

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP06	Ernährungsmanagement
ZP16	Wundmanagement
ZP18	Dekubitusmanagement

B-10.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

B-11 Klinik für internistische Onkologie und Hämatologie

B-11.1 Allgemeine Angaben Klinik für internistische Onkologie und Hämatologie

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Klinik für internistische Onkologie und Hämatologie
Fachabteilungsschlüssel	0105 0500
Art	Hauptabteilung

Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt	
Funktion	Chefarzt
Titel, Vorname, Name	Dr. med. Ekkehard Eigendorff
Telefon	036458/5-2401
Fax	036458/5-3542
E-Mail	onk@zentraklinik.de
Straße/Nr	Robert-Koch-Allee 9
PLZ/Ort	99437 Bad Berka
Homepage	https://www.zentraklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/onk/willkommen.html

Die Klinik für internistische Onkologie und Hämatologie ist die jüngste Fachabteilung der Zentralklinik und wurde im Jahre 2009 gegründet. Sie steht in der langen Tradition der speziellen Behandlung der Tumoren der Brustkorborgane und hat sich gleichzeitig die Aufgabe gestellt, die Versorgung von Patienten der Zentralklinik mit bösartigen Erkrankungen anderer Organsysteme gleichwertig und gleichrangig zu gewährleisten. In den letzten Jahren hat sich immer mehr herausgestellt, dass die Behandlung dieser Patienten der besonderen Expertise der Internistischen Onkologie und Hämatologie bedarf.

Der Klinik steht eine Station mit 30 Betten zur Verfügung. Im Mittelpunkt der Aktivität steht momentan deshalb weiterhin die Behandlung primärer thorakaler Tumoren. Auf diesem Gebiet ist die Zentralklinik mit ihren Fachabteilungen deutschlandweit anerkannt und angesehen. Neben einer Tagesklinik für die vor- und nachstationäre onkologische Therapie wurde eine MVZ-Struktur im Bereich Apolda/Weimar etabliert.

Die aktive Partizipation an klinischen Prüfungen der Phasen I-III nimmt deshalb einen primären Stellenwert ein. Prinzipiell werden aber alle onkologischen systemischen Therapien angeboten mit Ausnahme akuter Hämoblastosen und Stammzellverfahren.

Wir kooperieren mit den Kliniken und Instituten des Hauses, es stehen exzellente interdisziplinäre diagnostische und therapeutische Möglichkeiten zur Verfügung. Für die onkologische Bildung ist die Zentralklinik Bad Berka optimal ausgestattet.

Ergänzend wurde in den letzten Jahren das Angebot an komplementärmedizinischen Verfahren, Psychoonkologie und jeglicher Supportivtherapie stetig ausgebaut.

B-11.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja
Kommentar	Die Zentralklinik Bad Berka schließt mit Ihren Führungskräften regelmäßig Zielvereinbarungen zu den Themen Qualität, Schulung/ Bildung und Wirtschaftlichkeit ab. Diese beinhalten keine Mindestmengen oder feste Leistungsdaten.

B-11.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für internistische Onkologie und Hämatologie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für internistische Onkologie und Hämatologie
VI09	Diagnostik und Therapie von hämatologischen Erkrankungen
VI11	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes (Gastroenterologie)
VI13	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Peritoneums
VI14	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Leber, der Galle und des Pankreas
VI15	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge
VI16	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Pleura
VI18	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen
VI33	Diagnostik und Therapie von Gerinnungsstörungen
VI38	Palliativmedizin
VI40	Schmerztherapie
VI42	Transfusionsmedizin
VI00	Venenerkrankungen (Thrombose, chronische venöse Insuffizienzen, Varikosis)
VA17	Spezialsprechstunde
VG01	Diagnostik und Therapie von bösartigen Tumoren der Brustdrüse
VG08	Diagnostik und Therapie gynäkologischer Tumoren
VH08	Diagnostik und Therapie von Infektionen der oberen Atemwege
VH09	Sonstige Krankheiten der oberen Atemwege
VI26	Naturheilkunde
VP14	Psychoonkologie
VC00	Behandlung neuroendokriner Tumore
VD11	Spezialsprechstunde
VH20	Interdisziplinäre Tumornachsorge
VI37	Onkologische Tagesklinik
VX00	stationäre multimodale Schmerztherapie

B-11.5 Fallzahlen Klinik für internistische Onkologie und Hämatologie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	1907
Teilstationäre Fallzahl	0

B-11.6 Hauptdiagnosen nach ICD

B-11.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Hauptdiagnosen (XML-Sicht)

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	C34.1	312	C34.1 Bösartige Neubildung: Oberlappen (-Bronchus)
2	C34.8	265	C34.8 Bösartige Neubildung: Bronchus und Lunge, mehrere Teilbereiche überlappend
3	C34.3	217	C34.3 Bösartige Neubildung: Unterlappen (-Bronchus)
4	C34.0	211	C34.0 Bösartige Neubildung: Hauptbronchus
5	C83.3	65	C83.3 Diffuses großzelliges B-Zell-Lymphom
6	C16.0	60	C16.0 Bösartige Neubildung: Kardia
7	C25.0	44	C25.0 Bösartige Neubildung: Pankreaskopf
8	C18.7	34	C18.7 Bösartige Neubildung: Colon sigmoideum
9	C50.9	33	C50.9 Bösartige Neubildung: Brustdrüse, nicht näher bezeichnet
10	C18.2	31	C18.2 Bösartige Neubildung: Colon ascendens
11	C20	28	C20 Bösartige Neubildung des Rektums
12	C80.0	28	C80.0 Bösartige Neubildung, primäre Lokalisation unbekannt, so bezeichnet
13	C22.1	24	C22.1 Intrahepatisches Gallengangskarzinom
14	C90.00	22	C90.00 Multiples Myelom: Ohne Angabe einer kompletten Remission
15	C25.2	20	C25.2 Bösartige Neubildung: Pankreasschwanz
16	C15.5	19	C15.5 Bösartige Neubildung: Ösophagus, unteres Drittel
17	C17.9	16	C17.9 Bösartige Neubildung: Dünndarm, nicht näher bezeichnet
18	C34.2	16	C34.2 Bösartige Neubildung: Mittellappen (-Bronchus)
19	C19	15	C19 Bösartige Neubildung am Rektosigmoid, Übergang
20	C16.2	14	C16.2 Bösartige Neubildung: Corpus ventriculi
21	C34.9	13	C34.9 Bösartige Neubildung: Bronchus oder Lunge, nicht näher bezeichnet
22	C16.3	12	C16.3 Bösartige Neubildung: Antrum pyloricum
23	C16.8	11	C16.8 Bösartige Neubildung: Magen, mehrere Teilbereiche überlappend
24	C16.9	11	C16.9 Bösartige Neubildung: Magen, nicht näher bezeichnet
25	C56	11	C56 Bösartige Neubildung des Ovars
26	C82.3	11	C82.3 Follikuläres Lymphom Grad IIIa
27	C85.1	11	C85.1 B-Zell-Lymphom, nicht näher bezeichnet
28	C79.5	10	C79.5 Sekundäre bösartige Neubildung des Knochens und des Knochenmarkes
29	C18.8	9	C18.8 Bösartige Neubildung: Kolon, mehrere Teilbereiche überlappend
30	C83.1	9	C83.1 Mantelzell-Lymphom

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
31	C91.10	9	C91.10 Chronische lymphatische Leukämie vom B-Zell-Typ [CLL]: Ohne Angabe einer kompletten Remission
32	C18.0	8	C18.0 Bösartige Neubildung: Zäkum
33	C71.1	8	C71.1 Bösartige Neubildung: Frontallappen
34	C79.3	8	C79.3 Sekundäre bösartige Neubildung des Gehirns und der Hirnhäute
35	C15.9	7	C15.9 Bösartige Neubildung: Ösophagus, nicht näher bezeichnet
36	D69.58	7	D69.58 Sonstige sekundäre Thrombozytopenien, nicht als transfusionsrefraktär bezeichnet
37	C18.4	6	C18.4 Bösartige Neubildung: Colon transversum
38	C18.5	6	C18.5 Bösartige Neubildung: Flexura coli sinistra [Ilealis]
39	C83.8	6	C83.8 Sonstige nicht folliculäre Lymphome
40	C92.00	6	C92.00 Akute myeloblastische Leukämie [AML]: Ohne Angabe einer kompletten Remission
41	D46.9	6	D46.9 Myelodysplastisches Syndrom, nicht näher bezeichnet
42	E85.4	6	E85.4 Organbegrenzte Amyloidose
43	J18.9	6	J18.9 Pneumonie, nicht näher bezeichnet
44	C17.2	5	C17.2 Bösartige Neubildung: Ileum
45	C24.1	5	C24.1 Bösartige Neubildung: Ampulla hepatopancreatica [Ampulla Vateri]
46	C25.1	5	C25.1 Bösartige Neubildung: Pankreaskörper
47	C45.0	5	C45.0 Mesotheliom der Pleura
48	C82.0	5	C82.0 Follikuläres Lymphom Grad I
49	C88.40	5	C88.40 Extranodales Marginalzonen-B-Zell-Lymphom des Mukosa-assoziierten lymphatischen Gewebes [MALT-Lymphom]: Ohne Angabe einer kompletten Remission
50	C08.1	4	C08.1 Bösartige Neubildung: Glandula sublingualis
51	C16.4	4	C16.4 Bösartige Neubildung: Pylorus
52	C25.4	4	C25.4 Bösartige Neubildung: Endokriner Drüsenanteil des Pankreas
53	C38.8	4	C38.8 Bösartige Neubildung: Herz, Mediastinum und Pleura, mehrere Teilbereiche überlappend
54	C62.9	4	C62.9 Bösartige Neubildung: Hoden, nicht näher bezeichnet
55	C81.2	4	C81.2 Gemischtzelliges (klassisches) Hodgkin-Lymphom
56	C83.0	4	C83.0 Kleinzelliges B-Zell-Lymphom
57	C85.9	4	C85.9 Non-Hodgkin-Lymphom, nicht näher bezeichnet
58	A04.71	< 4	A04.71 Enterokolitis durch Clostridium difficile ohne Megakolon, mit sonstigen Organkomplikationen
59	A40.2	< 4	A40.2 Sepsis durch Streptokokken, Gruppe D, und Enterokokken
60	A40.8	< 4	A40.8 Sonstige Sepsis durch Streptokokken
61	A41.1	< 4	A41.1 Sepsis durch sonstige näher bezeichnete Staphylokokken
62	A41.8	< 4	A41.8 Sonstige näher bezeichnete Sepsis

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
63	A41.9	< 4	A41.9 Sepsis, nicht näher bezeichnet
64	B25.80	< 4	B25.80 Infektion des Verdauungstraktes durch Zytomegalieviren
65	B99	< 4	B99 Sonstige und nicht näher bezeichnete Infektionskrankheiten
66	C04.1	< 4	C04.1 Bösartige Neubildung: Seitlicher Teil des Mundbodens
67	C10.9	< 4	C10.9 Bösartige Neubildung: Oropharynx, nicht näher bezeichnet
68	C16.5	< 4	C16.5 Bösartige Neubildung: Kleine Krümmung des Magens, nicht näher bezeichnet
69	C17.8	< 4	C17.8 Bösartige Neubildung: Dünndarm, mehrere Teilbereiche überlappend
70	C18.6	< 4	C18.6 Bösartige Neubildung: Colon descendens
71	C18.9	< 4	C18.9 Bösartige Neubildung: Kolon, nicht näher bezeichnet
72	C22.0	< 4	C22.0 Leberzellkarzinom
73	C22.4	< 4	C22.4 Sonstige Sarkome der Leber
74	C23	< 4	C23 Bösartige Neubildung der Gallenblase
75	C25.8	< 4	C25.8 Bösartige Neubildung: Pankreas, mehrere Teilbereiche überlappend
76	C25.9	< 4	C25.9 Bösartige Neubildung: Pankreas, nicht näher bezeichnet
77	C38.1	< 4	C38.1 Bösartige Neubildung: Vorderes Mediastinum
78	C38.3	< 4	C38.3 Bösartige Neubildung: Mediastinum, Teil nicht näher bezeichnet
79	C43.7	< 4	C43.7 Bösartiges Melanom der unteren Extremität, einschließlich Hüfte
80	C43.9	< 4	C43.9 Bösartiges Melanom der Haut, nicht näher bezeichnet
81	C48.1	< 4	C48.1 Bösartige Neubildung: Näher bezeichnete Teile des Peritoneums
82	C49.2	< 4	C49.2 Bösartige Neubildung: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe der unteren Extremität, einschließlich Hüfte
83	C49.4	< 4	C49.4 Bösartige Neubildung: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe des Abdomens
84	C50.8	< 4	C50.8 Bösartige Neubildung: Brustdrüse, mehrere Teilbereiche überlappend
85	C54.1	< 4	C54.1 Bösartige Neubildung: Endometrium
86	C61	< 4	C61 Bösartige Neubildung der Prostata
87	C64	< 4	C64 Bösartige Neubildung der Niere, ausgenommen Nierenbecken
88	C67.9	< 4	C67.9 Bösartige Neubildung: Harnblase, nicht näher bezeichnet
89	C71.8	< 4	C71.8 Bösartige Neubildung: Gehirn, mehrere Teilbereiche überlappend
90	C73	< 4	C73 Bösartige Neubildung der Schilddrüse
91	C76.1	< 4	C76.1 Bösartige Neubildung ungenau bezeichneter Lokalisationen: Thorax
92	C78.0	< 4	C78.0 Sekundäre bösartige Neubildung der Lunge
93	C78.2	< 4	C78.2 Sekundäre bösartige Neubildung der Pleura

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
94	C78.6	< 4	C78.6 Sekundäre bösartige Neubildung des Retroperitoneums und des Peritoneums
95	C78.7	< 4	C78.7 Sekundäre bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge
96	C81.1	< 4	C81.1 Nodulär-sklerosierendes (klassisches) Hodgkin-Lymphom
97	C82.1	< 4	C82.1 Follikuläres Lymphom Grad II
98	C85.7	< 4	C85.7 Sonstige näher bezeichnete Typen des Non-Hodgkin-Lymphoms
99	C86.5	< 4	C86.5 Angioimmunoblastisches T-Zell-Lymphom
100	C88.00	< 4	C88.00 Makroglobulinämie Waldenström: Ohne Angabe einer kompletten Remission
101	C90.20	< 4	C90.20 Extramedulläres Plasmozytom: Ohne Angabe einer kompletten Remission
102	C90.30	< 4	C90.30 Solitäres Plasmozytom: Ohne Angabe einer kompletten Remission
103	C92.80	< 4	C92.80 Akute myeloische Leukämie mit multilineärer Dysplasie: Ohne Angabe einer kompletten Remission
104	C93.10	< 4	C93.10 Chronische myelomonozytäre Leukämie: Ohne Angabe einer kompletten Remission
105	D23.7	< 4	D23.7 Sonstige gutartige Neubildungen: Haut der unteren Extremität, einschließlich Hüfte
106	D37.6	< 4	D37.6 Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhalten: Leber, Gallenblase und Gallengänge
107	D37.70	< 4	D37.70 Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhalten: Pankreas
108	D38.1	< 4	D38.1 Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhalten: Trachea, Bronchus und Lunge
109	D45	< 4	D45 Polycythaemia vera
110	D46.2	< 4	D46.2 Refraktäre Anämie mit Blastenüberschuss [RAEB]
111	D46.7	< 4	D46.7 Sonstige myelodysplastische Syndrome
112	D47.1	< 4	D47.1 Chronische myeloproliferative Krankheit
113	D47.2	< 4	D47.2 Monoklonale Gammopathie unbestimmter Signifikanz [MGUS]
114	D47.3	< 4	D47.3 Essentielle (hämorrhagische) Thrombozythämie
115	D47.4	< 4	D47.4 Osteomyelofibrose
116	D48.0	< 4	D48.0 Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhalten: Knochen und Gelenkknorpel
117	D50.0	< 4	D50.0 Eisenmangelanämie nach Blutverlust (chronisch)
118	D50.8	< 4	D50.8 Sonstige Eisenmangelanämien
119	D50.9	< 4	D50.9 Eisenmangelanämie, nicht näher bezeichnet
120	D51.0	< 4	D51.0 Vitamin-B12-Mangelanämie durch Mangel an Intrinsic-Faktor
121	D59.1	< 4	D59.1 Sonstige autoimmunhämolytische Anämien
122	D61.10	< 4	D61.10 Aplastische Anämie infolge zytostatischer Therapie

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
123	D61.19	< 4	D61.19 Arzneimittelinduzierte aplastische Anämie, nicht näher bezeichnet
124	D61.9	< 4	D61.9 Aplastische Anämie, nicht näher bezeichnet
125	D64.8	< 4	D64.8 Sonstige näher bezeichnete Anämien
126	D64.9	< 4	D64.9 Anämie, nicht näher bezeichnet
127	D69.3	< 4	D69.3 Idiopathische thrombozytopenische Purpura
128	D69.57	< 4	D69.57 Sonstige sekundäre Thrombozytopenien, als transfusionsrefraktär bezeichnet
129	D69.61	< 4	D69.61 Thrombozytopenie, nicht näher bezeichnet, nicht als transfusionsrefraktär bezeichnet
130	D70.18	< 4	D70.18 Sonstige Verlaufsformen der arzneimittelinduzierten Agranulozytose und Neutropenie
131	D70.6	< 4	D70.6 Sonstige Neutropenie
132	D70.7	< 4	D70.7 Neutropenie, nicht näher bezeichnet
133	D72.8	< 4	D72.8 Sonstige näher bezeichnete Krankheiten der Leukozyten
134	D75.1	< 4	D75.1 Sekundäre Polyglobulie [Polyzythämie]
135	E11.11	< 4	E11.11 Diabetes mellitus, Typ 2: Mit Ketoazidose: Als entgleist bezeichnet
136	E14.61	< 4	E14.61 Nicht näher bezeichneter Diabetes mellitus: Mit sonstigen näher bezeichneten Komplikationen: Als entgleist bezeichnet
137	E86	< 4	E86 Volumenmangel
138	G24.5	< 4	G24.5 Blepharospasmus
139	G82.29	< 4	G82.29 Paraparese und Paraplegie, nicht näher bezeichnet: Nicht näher bezeichnet
140	I26.0	< 4	I26.0 Lungenembolie mit Angabe eines akuten Cor pulmonale
141	I26.9	< 4	I26.9 Lungenembolie ohne Angabe eines akuten Cor pulmonale
142	I49.3	< 4	I49.3 Ventrikuläre Extrasystolie
143	I50.01	< 4	I50.01 Sekundäre Rechtsherzinsuffizienz
144	I50.14	< 4	I50.14 Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden in Ruhe
145	I63.8	< 4	I63.8 Sonstiger Hirninfarkt
146	I80.81	< 4	I80.81 Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis tiefer Gefäße der oberen Extremitäten
147	J15.0	< 4	J15.0 Pneumonie durch Klebsiella pneumoniae
148	J18.0	< 4	J18.0 Bronchopneumonie, nicht näher bezeichnet
149	J21.9	< 4	J21.9 Akute Bronchiolitis, nicht näher bezeichnet
150	J44.01	< 4	J44.01 Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 \geq 35 % und <50 % des Sollwertes
151	J44.10	< 4	J44.10 Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 <35 % des Sollwertes
152	J44.13	< 4	J44.13 Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 \geq 70 % des Sollwertes
153	J84.1	< 4	J84.1 Sonstige interstitielle Lungenkrankheiten mit Fibrose

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
154	J86.9	< 4	J86.9 Pyothorax ohne Fistel
155	K12.3	< 4	K12.3 Orale Mukositis (ulzerativ)
156	K31.82	< 4	K31.82 Angiodysplasie des Magens und des Duodenums mit Blutung
157	K52.1	< 4	K52.1 Toxische Gastroenteritis und Kolitis
158	K56.6	< 4	K56.6 Sonstige und nicht näher bezeichnete intestinale Obstruktion
159	K59.02	< 4	K59.02 Medikamentös induzierte Obstipation
160	K65.0	< 4	K65.0 Akute Peritonitis
161	K74.6	< 4	K74.6 Sonstige und nicht näher bezeichnete Zirrhose der Leber
162	K80.50	< 4	K80.50 Gallengangsstein ohne Cholangitis oder Cholezystitis: Ohne Angabe einer Gallenwegsobstruktion
163	L27.0	< 4	L27.0 Generalisierte Hauteruption durch Drogen oder Arzneimittel
164	M51.2	< 4	M51.2 Sonstige näher bezeichnete Bandscheibenverlagerung
165	M79.36	< 4	M79.36 Pannikulitis, nicht näher bezeichnet: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]
166	M89.58	< 4	M89.58 Osteolyse: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]
167	N17.91	< 4	N17.91 Akutes Nierenversagen, nicht näher bezeichnet: Stadium 1
168	N17.93	< 4	N17.93 Akutes Nierenversagen, nicht näher bezeichnet: Stadium 3
169	N39.0	< 4	N39.0 Harnwegsinfektion, Lokalisation nicht näher bezeichnet
170	R11	< 4	R11 Übelkeit und Erbrechen
171	R16.2	< 4	R16.2 Hepatomegalie verbunden mit Splenomegalie, anderenorts nicht klassifiziert
172	R50.9	< 4	R50.9 Fieber, nicht näher bezeichnet
173	R63.4	< 4	R63.4 Abnorme Gewichtsabnahme
174	R89.7	< 4	R89.7 Abnorme Befunde in Untersuchungsmaterialien aus anderen Körperorganen, -systemen und -geweben: Abnorme histologische Befunde
175	R91	< 4	R91 Abnorme Befunde bei der bildgebenden Diagnostik der Lunge
176	T80.1	< 4	T80.1 Gefäßkomplikationen nach Infusion, Transfusion oder Injektion zu therapeutischen Zwecken
177	T82.7	< 4	T82.7 Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige Geräte, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen
178	T82.8	< 4	T82.8 Sonstige näher bezeichnete Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen
179	T85.74	< 4	T85.74 Infektion und entzündliche Reaktion durch perkutan-endoskopische Gastrostomie-Sonde [PEG-Sonde]

B-11.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)**B-11.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS****B-11.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS****Durchgeführte Prozeduren (XML-Sicht)**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	9-401.00	1683	9-401.00 Psychosoziale Interventionen: Sozialrechtliche Beratung: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden
2	9-401.22	1672	9-401.22 Psychosoziale Interventionen: Nachsorgeorganisation: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden
3	3-990	1147	3-990 Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
4	8-547.0	652	8-547.0 Andere Immuntherapie: Mit nicht modifizierten Antikörpern
5	3-222	529	3-222 Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel
6	3-225	461	3-225 Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
7	3-820	389	3-820 Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel
8	8-542.12	356	8-542.12 Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 2 Medikamente
9	6-002.72	336	6-002.72 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Pegfilgrastim, parenteral: 6 mg bis unter 12 mg
10	6-009.38	316	6-009.38 Applikation von Medikamenten, Liste 9: Pembrolizumab, parenteral: 200 mg bis unter 240 mg
11	8-542.11	314	8-542.11 Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 1 Medikament
12	1-710	290	1-710 Ganzkörperplethysmographie
13	8-542.22	278	8-542.22 Nicht komplexe Chemotherapie: 2 Tage: 2 Medikamente
14	1-711	215	1-711 Bestimmung der CO-Diffusionskapazität
15	3-226	215	3-226 Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel
16	9-984.7	204	9-984.7 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2
17	8-542.13	187	8-542.13 Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 3 Medikamente
18	5-399.5	170	5-399.5 Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
19	3-202	161	3-202 Native Computertomographie des Thorax
20	8-547.31	161	8-547.31 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Sonstige Applikationsform
21	8-542.32	154	8-542.32 Nicht komplexe Chemotherapie: 3 Tage: 2 Medikamente
22	9-984.8	154	9-984.8 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3
23	3-752.1	130	3-752.1 Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT) des gesamten Körperstammes: Mit diagnostischer Computertomographie
24	8-800.c0	125	8-800.c0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
25	1-632.0	98	1-632.0 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs
26	1-774	97	1-774 Standardisiertes palliativmedizinisches Basisassessment (PBA)
27	8-547.30	95	8-547.30 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Intravenös
28	1-620.0x	94	1-620.0x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Sonstige
29	6-001.c2	82	6-001.c2 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Pemetrexed, parenteral: 800 mg bis unter 900 mg
30	9-984.6	75	9-984.6 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1
31	9-984.b	64	9-984.b Pflegebedürftigkeit: Erfolgter Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad
32	8-930	63	8-930 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
33	6-001.c1	62	6-001.c1 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Pemetrexed, parenteral: 700 mg bis unter 800 mg
34	1-424	55	1-424 Biopsie ohne Inzision am Knochenmark
35	6-001.c3	50	6-001.c3 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Pemetrexed, parenteral: 900 mg bis unter 1.000 mg
36	1-440.a	49	1-440.a Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: 1 bis 5 Biopsien am oberen Verdauungstrakt
37	3-823	48	3-823 Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel
38	5-988.2	45	5-988.2 Anwendung eines Navigationssystems: Sonographisch
39	8-831.0	44	8-831.0 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen
40	1-843	40	1-843 Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus
41	3-802	40	3-802 Native Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
42	6-005.d0	40	6-005.d0 Applikation von Medikamenten, Liste 5: Nab-Paclitaxel, parenteral: 150 mg bis unter 300 mg
43	6-001.c4	39	6-001.c4 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Pemetrexed, parenteral: 1.000 mg bis unter 1.100 mg
44	6-00a.1	38	6-00a.1 Applikation von Medikamenten, Liste 10: Atezolizumab, parenteral
45	6-001.h5	37	6-001.h5 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 650 mg bis unter 750 mg
46	8-982.1	37	8-982.1 Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
47	8-522.91	34	8-522.91 Hochvoltstrahlentherapie: Linearbeschleuniger, intensitätsmodulierte Radiotherapie: Mit bildgestützter Einstellung
48	1-430.1	32	1-430.1 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Bronchus

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
49	6-007.m3	31	6-007.m3 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Ramucirumab, parenteral: 750 mg bis unter 900 mg
50	6-001.h6	29	6-001.h6 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 750 mg bis unter 850 mg
51	1-650.2	27	1-650.2 Diagnostische Koloskopie: Total, mit Ileoskopie
52	3-825	27	3-825 Magnetresonanztomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
53	6-002.93	27	6-002.93 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Bevacizumab, parenteral: 450 mg bis unter 550 mg
54	6-005.d1	27	6-005.d1 Applikation von Medikamenten, Liste 5: Nab-Paclitaxel, parenteral: 300 mg bis unter 450 mg
55	3-206	26	3-206 Native Computertomographie des Beckens
56	3-207	26	3-207 Native Computertomographie des Abdomens
57	5-892.x6	26	5-892.x6 Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Sonstige: Schulter und Axilla
58	6-001.h4	26	6-001.h4 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 550 mg bis unter 650 mg
59	8-542.21	26	8-542.21 Nicht komplexe Chemotherapie: 2 Tage: 1 Medikament
60	9-984.9	26	9-984.9 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4
61	3-200	25	3-200 Native Computertomographie des Schädels
62	8-900	25	8-900 Intravenöse Anästhesie
63	3-220	23	3-220 Computertomographie des Schädels mit Kontrastmittel
64	6-001.c0	23	6-001.c0 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Pemetrexed, parenteral: 600 mg bis unter 700 mg
65	1-844	22	1-844 Diagnostische perkutane Punktion der Pleurahöhle
66	8-522.90	21	8-522.90 Hochvoltstrahlentherapie: Linearbeschleuniger, intensitätsmodulierte Radiotherapie: Ohne bildgestützte Einstellung
67	8-561.1	21	8-561.1 Funktionsorientierte physikalische Therapie: Funktionsorientierte physikalische Monotherapie
68	8-98h.02	20	8-98h.02 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen Palliativdienst: Durch einen internen Palliativdienst: 4 bis unter 6 Stunden
69	8-98h.03	19	8-98h.03 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen Palliativdienst: Durch einen internen Palliativdienst: 6 bis unter 9 Stunden
70	6-004.71	18	6-004.71 Applikation von Medikamenten, Liste 4: Panitumumab, parenteral: 300 mg bis unter 420 mg
71	6-007.m1	18	6-007.m1 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Ramucirumab, parenteral: 450 mg bis unter 600 mg
72	1-620.00	17	1-620.00 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen
73	1-620.1x	17	1-620.1x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit starrem Instrument: Sonstige

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
74	3-804	17	3-804 Native Magnetresonanztomographie des Abdomens
75	6-002.91	17	6-002.91 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Bevacizumab, parenteral: 250 mg bis unter 350 mg
76	3-221	16	3-221 Computertomographie des Halses mit Kontrastmittel
77	3-800	16	3-800 Native Magnetresonanztomographie des Schädels
78	8-527.6	16	8-527.6 Konstruktion und Anpassung von Fixations- und Behandlungshilfen bei Strahlentherapie: Behandlungshilfen
79	8-542.23	16	8-542.23 Nicht komplexe Chemotherapie: 2 Tage: 3 Medikamente
80	8-931.0	16	8-931.0 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung
81	6-005.d3	15	6-005.d3 Applikation von Medikamenten, Liste 5: Nab-Paclitaxel, parenteral: 600 mg bis unter 750 mg
82	8-800.g0	15	8-800.g0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 1 Thrombozytenkonzentrat
83	1-432.01	14	1-432.01 Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lunge: Durch Stanzbiopsie ohne Clip-Markierung der Biopsieregion
84	1-999.1	14	1-999.1 Zusatzinformationen zu diagnostischen Maßnahmen: Fluoreszenzgestützte diagnostische Verfahren
85	3-82a	14	3-82a Magnetresonanztomographie des Beckens mit Kontrastmittel
86	1-632.1	13	1-632.1 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei Anastomosen an Ösophagus, Magen und/oder Duodenum
87	3-201	13	3-201 Native Computertomographie des Halses
88	3-203	13	3-203 Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
89	3-733.0	13	3-733.0 Single-Photon-Emissionscomputertomographie mit Computertomographie (SPECT/CT) des Skelettsystems: Mit Niedrigdosis-Computertomographie zur Schwächungskorrektur
90	6-002.94	13	6-002.94 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Bevacizumab, parenteral: 550 mg bis unter 650 mg
91	6-002.98	13	6-002.98 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Bevacizumab, parenteral: 950 mg bis unter 1.150 mg
92	6-007.m2	13	6-007.m2 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Ramucirumab, parenteral: 600 mg bis unter 750 mg
93	3-056	12	3-056 Endosonographie des Pankreas
94	3-75x	12	3-75x Andere Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT)
95	3-821	12	3-821 Magnetresonanztomographie des Halses mit Kontrastmittel
96	5-452.60	12	5-452.60 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Exzision ohne weitere Maßnahmen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
97	6-005.d2	12	6-005.d2 Applikation von Medikamenten, Liste 5: Nab-Paclitaxel, parenteral: 450 mg bis unter 600 mg
98	6-008.m6	12	6-008.m6 Applikation von Medikamenten, Liste 8: Nivolumab, parenteral: 240 mg bis unter 280 mg
99	8-152.1	12	8-152.1 Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Pleurahöhle
100	8-527.8	12	8-527.8 Konstruktion und Anpassung von Fixations- und Behandlungshilfen bei Strahlentherapie: Individuelle Blöcke oder Viellamellenkollimator (MLC)
101	8-543.23	12	8-543.23 Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 2 Tage: 3 Medikamente
102	1-204.2	11	1-204.2 Untersuchung des Liquorsystems: Lumbale Liquorpunktion zur Liquorentnahme
103	1-266.0	11	1-266.0 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Schrittmacher
104	3-05f	11	3-05f Transbronchiale Endosonographie
105	3-82x	11	3-82x Andere Magnetresonanztomographie mit Kontrastmittel
106	8-144.1	11	8-144.1 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, dauerhaftes Verweilsystem
107	8-153	11	8-153 Therapeutische perkutane Punktion der Bauchhöhle
108	8-98h.01	11	8-98h.01 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen Palliativdienst: Durch einen internen Palliativdienst: 2 bis unter 4 Stunden
109	1-442.0	10	1-442.0 Perkutane Biopsie an hepatobiliärem System und Pankreas mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Leber
110	1-640	10	1-640 Diagnostische retrograde Darstellung der Gallenwege
111	3-991	10	3-991 Computergestützte Bilddatenanalyse mit 4D-Auswertung
112	3-993	10	3-993 Quantitative Bestimmung von Parametern
113	3-994	10	3-994 Virtuelle 3D-Rekonstruktionstechnik
114	5-984	10	5-984 Mikrochirurgische Technik
115	6-001.k4	10	6-001.k4 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Trastuzumab, intravenös: 300 mg bis unter 350 mg
116	6-001.k6	10	6-001.k6 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Trastuzumab, intravenös: 400 mg bis unter 450 mg
117	6-002.99	10	6-002.99 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Bevacizumab, parenteral: 1.150 mg bis unter 1.350 mg
118	6-007.m4	10	6-007.m4 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Ramucirumab, parenteral: 900 mg bis unter 1.050 mg
119	8-800.0	10	8-800.0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Vollblut, 1-5 TE
120	1-426.3	9	1-426.3 (Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lymphknoten, mediastinal

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
121	1-444.7	9	1-444.7 Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: 1 bis 5 Biopsien
122	1-632.x	9	1-632.x Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Sonstige
123	1-651	9	1-651 Diagnostische Sigmoidoskopie
124	8-543.22	9	8-543.22 Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 2 Tage: 2 Medikamente
125	8-810.w4	9	8-810.w4 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 25 g bis unter 35 g
126	8-982.2	9	8-982.2 Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage
127	1-430.2	8	1-430.2 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Lunge
128	1-650.1	8	1-650.1 Diagnostische Koloskopie: Total, bis Zäkum
129	1-654.0	8	1-654.0 Diagnostische Rektoskopie: Mit flexiblem Instrument
130	3-613	8	3-613 Phlebographie der Gefäße einer Extremität
131	3-805	8	3-805 Native Magnetresonanztomographie des Beckens
132	5-513.21	8	5-513.21 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Steinentfernung: Mit Ballonkatheter
133	6-001.k7	8	6-001.k7 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Trastuzumab, intravenös: 450 mg bis unter 500 mg
134	6-004.73	8	6-004.73 Applikation von Medikamenten, Liste 4: Panitumumab, parenteral: 540 mg bis unter 660 mg
135	1-712	7	1-712 Spiroergometrie
136	3-052	7	3-052 Transösophageale Echokardiographie [TEE]
137	3-705.0	7	3-705.0 Szintigraphie des Muskel-Skelett-Systems: Ein-Phasen-Szintigraphie
138	5-985.0	7	5-985.0 Lasertechnik: Argon- oder frequenzgedoppelter YAG-Laser
139	6-002.92	7	6-002.92 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Bevacizumab, parenteral: 350 mg bis unter 450 mg
140	6-007.90	7	6-007.90 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Pertuzumab, parenteral: 420 mg bis unter 840 mg
141	6-007.m6	7	6-007.m6 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Ramucirumab, parenteral: 1.200 mg bis unter 1.500 mg
142	8-144.0	7	8-144.0 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Großlumig
143	3-030	6	3-030 Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie mit Kontrastmittel
144	3-13x	6	3-13x Andere Projektionsradiographie mit Kontrastmittelverfahren
145	3-614	6	3-614 Phlebographie der Gefäße einer Extremität mit Darstellung des Abflussbereiches
146	5-320.0	6	5-320.0 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe eines Bronchus: Durch Bronchoskopie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
147	6-002.9a	6	6-002.9a Applikation von Medikamenten, Liste 2: Bevacizumab, parenteral: 1.350 mg bis unter 1.550 mg
148	6-004.c	6	6-004.c Applikation von Medikamenten, Liste 4: Rasburicase, parenteral
149	8-018.0	6	8-018.0 Komplette parenterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
150	8-542.14	6	8-542.14 Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 4 oder mehr Medikamente
151	8-542.31	6	8-542.31 Nicht komplexe Chemotherapie: 3 Tage: 1 Medikament
152	8-542.51	6	8-542.51 Nicht komplexe Chemotherapie: 5 Tage: 1 Medikament
153	8-982.3	6	8-982.3 Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 21 Behandlungstage
154	8-98f.0	6	8-98f.0 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte
155	1-207.0	5	1-207.0 Elektroenzephalographie (EEG): Routine-EEG (10/20 Elektroden)
156	1-444.6	5	1-444.6 Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: Stufenbiopsie
157	1-445	5	1-445 Endosonographische Feinnadelpunktion am oberen Verdauungstrakt
158	1-481.5	5	1-481.5 Biopsie ohne Inzision an Knochen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Becken
159	3-051	5	3-051 Endosonographie des Ösophagus
160	3-055.0	5	3-055.0 Endosonographie der Gallenwege und der Leber: Gallenwege
161	3-611.0	5	3-611.0 Phlebographie der Gefäße von Hals und Thorax: Obere Hohlvene
162	3-826	5	3-826 Magnetresonanztomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel
163	5-015.1	5	5-015.1 Exzision und Destruktion von erkranktem intrakraniellm Gewebe: Intrazerebrales Tumorgewebe, nicht hirneigen
164	5-320.4	5	5-320.4 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe eines Bronchus: Bronchoskopische Kryotherapie
165	5-452.61	5	5-452.61 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Polypektomie von 1-2 Polypen mit Schlinge
166	5-513.b	5	5-513.b Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Entfernung von alloplastischem Material
167	5-892.06	5	5-892.06 Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Schulter und Axilla
168	5-995	5	5-995 Vorzeitiger Abbruch einer Operation (Eingriff nicht komplett durchgeführt)

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
169	6-001.k8	5	6-001.k8 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Trastuzumab, intravenös: 500 mg bis unter 600 mg
170	6-002.95	5	6-002.95 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Bevacizumab, parenteral: 650 mg bis unter 750 mg
171	6-007.d	5	6-007.d Applikation von Medikamenten, Liste 7: Trastuzumab-Emtansin, parenteral
172	6-007.m0	5	6-007.m0 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Ramucirumab, parenteral: 300 mg bis unter 450 mg
173	8-541.0	5	8-541.0 Instillation von und lokoregionale Therapie mit zytotoxischen Materialien und Immunmodulatoren: Intrathekal
174	8-701	5	8-701 Einfache endotracheale Intubation
175	8-800.c1	5	8-800.c1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 6 TE bis unter 11 TE
176	8-800.g1	5	8-800.g1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 2 Thrombozytenkonzentrate
177	9-401.23	5	9-401.23 Psychosoziale Interventionen: Nachsorgeorganisation: Mehr als 2 Stunden bis 4 Stunden
178	1-845	4	1-845 Diagnostische perkutane Punktion und Aspiration der Leber
179	3-053	4	3-053 Endosonographie des Magens
180	3-732.0	4	3-732.0 Single-Photon-Emissionscomputertomographie mit Computertomographie (SPECT/CT) der Lunge: Mit Niedrigdosis-Computertomographie zur Schwächungskorrektur
181	3-806	4	3-806 Native Magnetresonanztomographie des Muskel-Skelett-Systems
182	5-010.00	4	5-010.00 Schädelöffnung über die Kalotte: Kraniotomie (Kalotte): Kalotte
183	5-399.7	4	5-399.7 Andere Operationen an Blutgefäßen: Entfernung von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
184	5-469.j3	4	5-469.j3 Andere Operationen am Darm: Dilatation des Dickdarmes: Endoskopisch
185	5-83b.53	4	5-83b.53 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 4 oder mehr Segmente
186	5-931.0	4	5-931.0 Art des verwendeten Knorpelersatz-, Knochenersatz- und Osteosynthesematerials: Hypoallergenes Material
187	6-001.k5	4	6-001.k5 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Trastuzumab, intravenös: 350 mg bis unter 400 mg
188	6-002.73	4	6-002.73 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Pegfilgrastim, parenteral: 12 mg bis unter 18 mg
189	6-005.04	4	6-005.04 Applikation von Medikamenten, Liste 5: Azacytidin, parenteral: 450 mg bis unter 600 mg

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
190	6-007.m5	4	6-007.m5 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Ramucirumab, parenteral: 1.050 mg bis unter 1.200 mg
191	6-008.ma	4	6-008.ma Applikation von Medikamenten, Liste 8: Nivolumab, parenteral: 480 mg bis unter 560 mg
192	8-529.3	4	8-529.3 Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie: Bestrahlungsplanung für die intensitätsmodulierte Radiotherapie
193	8-987.10	4	8-987.10 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 6 Behandlungstage
194	1-204.5	< 4	1-204.5 Untersuchung des Liquorsystems: Liquorentnahme aus einem liegenden Katheter
195	1-206	< 4	1-206 Neurographie
196	1-208.6	< 4	1-208.6 Registrierung evozierter Potentiale: Visuell [VEP]
197	1-265.7	< 4	1-265.7 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt: Bei nicht anhaltenden Kammertachykardien und/oder ventrikulären Extrasystolen
198	1-266.3	< 4	1-266.3 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Medikamentöser Provokationstest (zur Erkennung von Arrhythmien)
199	1-268.3	< 4	1-268.3 Kardiales Mapping: Rechter Ventrikel
200	1-268.4	< 4	1-268.4 Kardiales Mapping: Linker Ventrikel
201	1-275.0	< 4	1-275.0 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie ohne weitere Maßnahmen
202	1-276.x	< 4	1-276.x Angiokardiographie als selbständige Maßnahme: Sonstige
203	1-313	< 4	1-313 Ösophagusmanometrie
204	1-334.x	< 4	1-334.x Urodynamische Untersuchung: Sonstige
205	1-401.5	< 4	1-401.5 Perkutane Biopsie an intrakraniellm Gewebe mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Hirnhäute
206	1-425.0	< 4	1-425.0 (Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Lymphknoten, zervikal
207	1-425.2	< 4	1-425.2 (Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Lymphknoten, axillär
208	1-425.3	< 4	1-425.3 (Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Lymphknoten, mediastinal
209	1-425.7	< 4	1-425.7 (Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Lymphknoten, inguinal
210	1-425.x	< 4	1-425.x (Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Sonstige
211	1-426.6	< 4	1-426.6 (Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lymphknoten, pelvin
212	1-430.0	< 4	1-430.0 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Trachea

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
213	1-432.00	< 4	1-432.00 Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lunge: Durch Feinnadelaspiration
214	1-432.0x	< 4	1-432.0x Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lunge: Sonstige
215	1-440.9	< 4	1-440.9 Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: Stufenbiopsie am oberen Verdauungstrakt
216	1-442.2	< 4	1-442.2 Perkutane Biopsie an hepatobiliärem System und Pankreas mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Pankreas
217	1-447	< 4	1-447 Endosonographische Feinnadelpunktion am Pankreas
218	1-480.4	< 4	1-480.4 Perkutane (Nadel-)Biopsie an Knochen: Wirbelsäule
219	1-480.5	< 4	1-480.5 Perkutane (Nadel-)Biopsie an Knochen: Becken
220	1-481.4	< 4	1-481.4 Biopsie ohne Inzision an Knochen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Wirbelsäule
221	1-492.0	< 4	1-492.0 Perkutane Biopsie an Muskeln und Weichteilen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Hals
222	1-492.4	< 4	1-492.4 Perkutane Biopsie an Muskeln und Weichteilen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Rumpf
223	1-492.5	< 4	1-492.5 Perkutane Biopsie an Muskeln und Weichteilen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Oberschenkel
224	1-492.x	< 4	1-492.x Perkutane Biopsie an Muskeln und Weichteilen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Sonstige
225	1-493.30	< 4	1-493.30 Perkutane (Nadel-)Biopsie an anderen Organen und Geweben: Mamma: Durch Feinnadelaspiration
226	1-493.4	< 4	1-493.4 Perkutane (Nadel-)Biopsie an anderen Organen und Geweben: Brustwand
227	1-493.5	< 4	1-493.5 Perkutane (Nadel-)Biopsie an anderen Organen und Geweben: Bauchwand
228	1-494.2	< 4	1-494.2 (Perkutane) Biopsie an anderen Organen und Geweben mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Mediastinum
229	1-494.8	< 4	1-494.8 (Perkutane) Biopsie an anderen Organen und Geweben mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Retroperitoneales Gewebe
230	1-494.x	< 4	1-494.x (Perkutane) Biopsie an anderen Organen und Geweben mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Sonstige
231	1-497.2	< 4	1-497.2 Transvenöse oder transarterielle Biopsie: Myokard
232	1-620.01	< 4	1-620.01 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Mit bronchoalveolärer Lavage
233	1-620.02	< 4	1-620.02 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Mit Alveoloskopie
234	1-620.10	< 4	1-620.10 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit starrem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
235	1-620.2	< 4	1-620.2 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit Autofluoreszenzlicht
236	1-620.x	< 4	1-620.x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Sonstige
237	1-631.0	< 4	1-631.0 Diagnostische Ösophagogastroskopie: Bei normalem Situs
238	1-642	< 4	1-642 Diagnostische retrograde Darstellung der Gallen- und Pankreaswege
239	1-650.0	< 4	1-650.0 Diagnostische Koloskopie: Partiiell
240	1-661	< 4	1-661 Diagnostische Urethrozystoskopie
241	1-691.0	< 4	1-691.0 Diagnostische Thorakoskopie und Mediastinoskopie: Thorakoskopie
242	1-700	< 4	1-700 Spezifische allergologische Provokationstestung
243	1-714	< 4	1-714 Messung der bronchialen Reaktivität
244	1-715	< 4	1-715 Sechs-Minuten-Gehtest nach Guyatt
245	1-791	< 4	1-791 Kardiorespiratorische Polygraphie
246	1-853.2	< 4	1-853.2 Diagnostische (perkutane) Punktion und Aspiration der Bauchhöhle: Aszitespunktion
247	3-137	< 4	3-137 Ösophagographie
248	3-13c.1	< 4	3-13c.1 Cholangiographie: Perkutan-transhepatisch [PTC]
249	3-205	< 4	3-205 Native Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems
250	3-223	< 4	3-223 Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel
251	3-603	< 4	3-603 Arteriographie der thorakalen Gefäße
252	3-604	< 4	3-604 Arteriographie der Gefäße des Abdomens
253	3-606	< 4	3-606 Arteriographie der Gefäße der oberen Extremitäten
254	3-608	< 4	3-608 Superselektive Arteriographie
255	3-701	< 4	3-701 Szintigraphie der Schilddrüse
256	3-750	< 4	3-750 Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT) des Gehirns
257	3-752.0	< 4	3-752.0 Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT) des gesamten Körperstammes: Mit Niedrigdosis-Computertomographie zur Schwächungskorrektur
258	3-752.x	< 4	3-752.x Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT) des gesamten Körperstammes: Sonstige
259	3-801	< 4	3-801 Native Magnetresonanztomographie des Halses
260	3-809	< 4	3-809 Native Magnetresonanztomographie des Thorax
261	3-80x	< 4	3-80x Andere native Magnetresonanztomographie
262	3-824.0	< 4	3-824.0 Magnetresonanztomographie des Herzens mit Kontrastmittel: In Ruhe
263	3-843.0	< 4	3-843.0 Magnetresonanztomographie-Cholangiopankreatikographie [MRCP]: Ohne Sekretin-Unterstützung
264	3-992	< 4	3-992 Intraoperative Anwendung der Verfahren

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
265	3-997	< 4	3-997 Computertechnische Bildfusion verschiedener bildgebender Modalitäten
266	5-010.03	< 4	5-010.03 Schädelöffnung über die Kalotte: Kraniotomie (Kalotte): Temporal
267	5-010.04	< 4	5-010.04 Schädelöffnung über die Kalotte: Kraniotomie (Kalotte): Subokzipital
268	5-010.0x	< 4	5-010.0x Schädelöffnung über die Kalotte: Kraniotomie (Kalotte): Sonstige
269	5-013.0	< 4	5-013.0 Inzision von Gehirn und Hirnhäuten: Drainage von subduraler Flüssigkeit
270	5-013.40	< 4	5-013.40 Inzision von Gehirn und Hirnhäuten: Entleerung eines intrazerebralen Hämatoms: Offen chirurgisch
271	5-015.0	< 4	5-015.0 Exzision und Destruktion von erkranktem intrakraniellm Gewebe: Intrazerebrales Tumorgewebe, hirneigen
272	5-015.4	< 4	5-015.4 Exzision und Destruktion von erkranktem intrakraniellm Gewebe: Hirnhäute, Tumorgewebe mit Präparation von infiltriertem Nachbargewebe
273	5-021.0	< 4	5-021.0 Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik an der Konvexität
274	5-021.1	< 4	5-021.1 Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik, laterobasal
275	5-021.4	< 4	5-021.4 Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik mit Kranioplastik an der Konvexität
276	5-021.6	< 4	5-021.6 Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik mit Kranioplastik, frontobasal
277	5-021.7	< 4	5-021.7 Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik mit Kranioplastik am kraniozervikalen Übergang
278	5-021.y	< 4	5-021.y Rekonstruktion der Hirnhäute: N.n.bez.
279	5-023.10	< 4	5-023.10 Anlegen eines Liquorshuntes [Shunt-Implantation]: Ableitung in den Peritonealraum: Ventrikuloperitoneal
280	5-031.00	< 4	5-031.00 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsal: 1 Segment
281	5-031.01	< 4	5-031.01 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsal: 2 Segmente
282	5-031.02	< 4	5-031.02 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsal: Mehr als 2 Segmente
283	5-031.30	< 4	5-031.30 Zugang zur Brustwirbelsäule: Laminektomie BWS: 1 Segment
284	5-032.01	< 4	5-032.01 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: 2 Segmente
285	5-032.02	< 4	5-032.02 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: Mehr als 2 Segmente
286	5-033.0	< 4	5-033.0 Inzision des Spinalkanals: Dekompression
287	5-035.4	< 4	5-035.4 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rückenmarkes und der Rückenmarkhäute: Rückenmarkhäute und Knochen, Tumorgewebe

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
288	5-036.8	< 4	5-036.8 Plastische Operationen an Rückenmark und Rückenmarkhäuten: Spinale Duraplastik
289	5-072.03	< 4	5-072.03 Adrenalektomie: Ohne Ovariektomie: Laparoskopisch
290	5-314.02	< 4	5-314.02 Exzision, Resektion und Destruktion (von erkranktem Gewebe) der Trachea: Exzision: Tracheobronchoskopisch
291	5-319.15	< 4	5-319.15 Andere Operationen an Larynx und Trachea: Dilatation der Trachea (endoskopisch): Mit Einlegen einer Schiene (Stent), Metall
292	5-339.05	< 4	5-339.05 Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Dilatation eines Bronchus, bronchoskopisch: Mit Einlegen einer Schiene (Stent), Metall
293	5-339.4	< 4	5-339.4 Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Entfernung einer bronchialen Schiene (Stent)
294	5-340.0	< 4	5-340.0 Inzision von Brustwand und Pleura: Drainage der Brustwand oder Pleurahöhle, offen chirurgisch
295	5-344.40	< 4	5-344.40 Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, thorakoskopisch: Lokal
296	5-345.5	< 4	5-345.5 Pleurodese [Verödung des Pleuraspaltes]: Durch Poudrage, thorakoskopisch
297	5-346.a5	< 4	5-346.a5 Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Korrektur einer Brustkorbdeformität: Konkavseitige Rippenköpfchenresektion
298	5-377.30	< 4	5-377.30 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden: Ohne antitachykarde Stimulation
299	5-380.93	< 4	5-380.93 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. subclavia
300	5-399.4	< 4	5-399.4 Andere Operationen an Blutgefäßen: Operative Einführung eines Katheters in eine Vene
301	5-399.6	< 4	5-399.6 Andere Operationen an Blutgefäßen: Revision von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
302	5-399.x	< 4	5-399.x Andere Operationen an Blutgefäßen: Sonstige
303	5-401.00	< 4	5-401.00 Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Zervikal: Ohne Markierung
304	5-429.7	< 4	5-429.7 Andere Operationen am Ösophagus: Ballondilatation
305	5-429.d	< 4	5-429.d Andere Operationen am Ösophagus: Endoskopisches Clippen
306	5-429.e	< 4	5-429.e Andere Operationen am Ösophagus: Endoskopische Injektion
307	5-429.j1	< 4	5-429.j1 Andere Operationen am Ösophagus: Maßnahmen bei selbstexpandierender Prothese: Einlegen oder Wechsel, endoskopisch, eine Prothese ohne Antirefluxventil
308	5-433.52	< 4	5-433.52 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Magens: Destruktion, endoskopisch: Thermokoagulation
309	5-449.d3	< 4	5-449.d3 Andere Operationen am Magen: Clippen: Endoskopisch

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
310	5-449.e3	< 4	5-449.e3 Andere Operationen am Magen: Injektion: Endoskopisch
311	5-449.t3	< 4	5-449.t3 Andere Operationen am Magen: Blutstillung durch Auftragen absorbierender Substanzen: Endoskopisch
312	5-469.d3	< 4	5-469.d3 Andere Operationen am Darm: Clippen: Endoskopisch
313	5-469.k3	< 4	5-469.k3 Andere Operationen am Darm: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese: Endoskopisch
314	5-469.t3	< 4	5-469.t3 Andere Operationen am Darm: Blutstillung durch Auftragen absorbierender Substanzen: Endoskopisch
315	5-489.d	< 4	5-489.d Andere Operation am Rektum: Endoskopisches Clippen
316	5-489.g0	< 4	5-489.g0 Andere Operation am Rektum: Einlegen oder Wechsel einer Prothese, endoskopisch: Selbstexpandierend
317	5-513.1	< 4	5-513.1 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Inzision der Papille (Papillotomie)
318	5-513.20	< 4	5-513.20 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Steinentfernung: Mit Körbchen
319	5-513.a	< 4	5-513.a Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Dilatation
320	5-513.f0	< 4	5-513.f0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen von nicht selbstexpandierenden Prothesen: Eine Prothese
321	5-513.f1	< 4	5-513.f1 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen von nicht selbstexpandierenden Prothesen: Zwei oder mehr Prothesen
322	5-513.h0	< 4	5-513.h0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Wechsel von nicht selbstexpandierenden Prothesen: Eine Prothese
323	5-513.m0	< 4	5-513.m0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden ungecoverten Stents: Ein Stent
324	5-513.n0	< 4	5-513.n0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden gecoverten Stent-Prothesen: Eine Stent-Prothese
325	5-513.x	< 4	5-513.x Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Sonstige
326	5-514.53	< 4	5-514.53 Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen einer Drainage: Perkutan-transhepatisch
327	5-514.p3	< 4	5-514.p3 Andere Operationen an den Gallengängen: Wechsel einer Drainage: Perkutan-transhepatisch
328	5-526.1	< 4	5-526.1 Endoskopische Operationen am Pankreasgang: Inzision der Papille (Papillotomie)
329	5-560.30	< 4	5-560.30 Transurethrale und perkutan-transrenale Erweiterung des Ureters: Einlegen eines Stents, transurethral: Einlegen eines permanenten Metallstents
330	5-560.3x	< 4	5-560.3x Transurethrale und perkutan-transrenale Erweiterung des Ureters: Einlegen eines Stents, transurethral: Einlegen eines permanenten sonstigen Stents

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
331	5-831.0	< 4	5-831.0 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Exzision einer Bandscheibe
332	5-832.1	< 4	5-832.1 Exzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Wirbelkörper, partiell
333	5-837.00	< 4	5-837.00 Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule: Wirbelkörperersatz durch Implantat: 1 Wirbelkörper
334	5-839.61	< 4	5-839.61 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 2 Segmente
335	5-839.92	< 4	5-839.92 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Implantation von Material in einen Wirbelkörper ohne Verwendung eines Systems zur intravertebralen, instrumentellen Wirbelkörperaufriechung: 3 Wirbelkörper
336	5-839.93	< 4	5-839.93 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Implantation von Material in einen Wirbelkörper ohne Verwendung eines Systems zur intravertebralen, instrumentellen Wirbelkörperaufriechung: 4 oder mehr Wirbelkörper
337	5-839.j0	< 4	5-839.j0 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Augmentation der Bandscheibe (Nukleus) mit Implantat: 1 Segment
338	5-83b.51	< 4	5-83b.51 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 2 Segmente
339	5-83b.x0	< 4	5-83b.x0 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Sonstige: 1 Segment
340	5-83w.0	< 4	5-83w.0 Zusatzinformationen zu Operationen an der Wirbelsäule: Augmentation des Schraubenlagers
341	5-892.07	< 4	5-892.07 Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Oberarm und Ellenbogen
342	5-892.0a	< 4	5-892.0a Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Brustwand und Rücken
343	5-892.16	< 4	5-892.16 Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage: Schulter und Axilla
344	5-986.x	< 4	5-986.x Minimalinvasive Technik: Sonstige
345	5-988.3	< 4	5-988.3 Anwendung eines Navigationssystems: Optisch
346	6-001.91	< 4	6-001.91 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Bortezomib, parenteral: 2,5 mg bis unter 3,5 mg
347	6-001.93	< 4	6-001.93 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Bortezomib, parenteral: 4,5 mg bis unter 5,5 mg
348	6-001.96	< 4	6-001.96 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Bortezomib, parenteral: 7,5 mg bis unter 8,5 mg
349	6-001.98	< 4	6-001.98 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Bortezomib, parenteral: 9,5 mg bis unter 10,5 mg
350	6-001.b3	< 4	6-001.b3 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Liposomales Doxorubicin, parenteral: 40 mg bis unter 50 mg
351	6-001.b6	< 4	6-001.b6 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Liposomales Doxorubicin, parenteral: 70 mg bis unter 80 mg

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
352	6-001.b8	< 4	6-001.b8 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Liposomales Doxorubicin, parenteral: 90 mg bis unter 100 mg
353	6-001.h8	< 4	6-001.h8 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 950 mg bis unter 1.050 mg
354	6-001.ha	< 4	6-001.ha Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 1.250 mg bis unter 1.450 mg
355	6-001.k1	< 4	6-001.k1 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Trastuzumab, intravenös: 150 mg bis unter 200 mg
356	6-001.k2	< 4	6-001.k2 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Trastuzumab, intravenös: 200 mg bis unter 250 mg
357	6-001.k3	< 4	6-001.k3 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Trastuzumab, intravenös: 250 mg bis unter 300 mg
358	6-001.k9	< 4	6-001.k9 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Trastuzumab, intravenös: 600 mg bis unter 700 mg
359	6-001.ka	< 4	6-001.ka Applikation von Medikamenten, Liste 1: Trastuzumab, intravenös: 700 mg bis unter 800 mg
360	6-002.52	< 4	6-002.52 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, oral: 2,50 g bis unter 3,50 g
361	6-002.53	< 4	6-002.53 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, oral: 3,50 g bis unter 4,50 g
362	6-002.74	< 4	6-002.74 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Pegfilgrastim, parenteral: 18 mg bis unter 24 mg
363	6-002.90	< 4	6-002.90 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Bevacizumab, parenteral: 150 mg bis unter 250 mg
364	6-002.96	< 4	6-002.96 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Bevacizumab, parenteral: 750 mg bis unter 850 mg
365	6-002.97	< 4	6-002.97 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Bevacizumab, parenteral: 850 mg bis unter 950 mg
366	6-002.9d	< 4	6-002.9d Applikation von Medikamenten, Liste 2: Bevacizumab, parenteral: 1.950 mg bis unter 2.350 mg
367	6-002.p7	< 4	6-002.p7 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 350 mg bis unter 400 mg
368	6-003.g1	< 4	6-003.g1 Applikation von Medikamenten, Liste 3: Lenalidomid, oral: 50 mg bis unter 75 mg
369	6-003.g6	< 4	6-003.g6 Applikation von Medikamenten, Liste 3: Lenalidomid, oral: 175 mg bis unter 200 mg
370	6-005.06	< 4	6-005.06 Applikation von Medikamenten, Liste 5: Azacytidin, parenteral: 750 mg bis unter 900 mg
371	6-005.07	< 4	6-005.07 Applikation von Medikamenten, Liste 5: Azacytidin, parenteral: 900 mg bis unter 1.200 mg
372	6-005.94	< 4	6-005.94 Applikation von Medikamenten, Liste 5: Romiplostim, parenteral: 500 µg bis unter 600 µg
373	6-005.99	< 4	6-005.99 Applikation von Medikamenten, Liste 5: Romiplostim, parenteral: 1.000 µg bis unter 1.200 µg

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
374	6-005.9b	< 4	6-005.9b Applikation von Medikamenten, Liste 5: Romiplostim, parenteral: 1.400 µg bis unter 1.600 µg
375	6-005.9f	< 4	6-005.9f Applikation von Medikamenten, Liste 5: Romiplostim, parenteral: 2.400 µg bis unter 2.800 µg
376	6-005.9g	< 4	6-005.9g Applikation von Medikamenten, Liste 5: Romiplostim, parenteral: 2.800 µg bis unter 3.200 µg
377	6-005.a	< 4	6-005.a Applikation von Medikamenten, Liste 5: Pazopanib, oral
378	6-007.2	< 4	6-007.2 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Aflibercept, intravitreal
379	6-007.91	< 4	6-007.91 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Pertuzumab, parenteral: 840 mg bis unter 1.260 mg
380	6-008.94	< 4	6-008.94 Applikation von Medikamenten, Liste 8: Carfilzomib, parenteral: 150 mg bis unter 180 mg
381	6-008.95	< 4	6-008.95 Applikation von Medikamenten, Liste 8: Carfilzomib, parenteral: 180 mg bis unter 240 mg
382	6-008.96	< 4	6-008.96 Applikation von Medikamenten, Liste 8: Carfilzomib, parenteral: 240 mg bis unter 300 mg
383	6-008.97	< 4	6-008.97 Applikation von Medikamenten, Liste 8: Carfilzomib, parenteral: 300 mg bis unter 360 mg
384	6-008.9b	< 4	6-008.9b Applikation von Medikamenten, Liste 8: Carfilzomib, parenteral: 600 mg bis unter 720 mg
385	6-008.m	< 4	6-008.m Applikation von Medikamenten, Liste 8: Nivolumab, parenteral
386	6-008.m3	< 4	6-008.m3 Applikation von Medikamenten, Liste 8: Nivolumab, parenteral: 120 mg bis unter 160 mg
387	6-008.m5	< 4	6-008.m5 Applikation von Medikamenten, Liste 8: Nivolumab, parenteral: 200 mg bis unter 240 mg
388	6-009.3d	< 4	6-009.3d Applikation von Medikamenten, Liste 9: Pembrolizumab, parenteral: 400 mg bis unter 440 mg
389	6-009.4	< 4	6-009.4 Applikation von Medikamenten, Liste 9: Ruxolitinib, oral
390	6-009.a	< 4	6-009.a Applikation von Medikamenten, Liste 9: Daratumumab, parenteral
391	6-009.j	< 4	6-009.j Applikation von Medikamenten, Liste 9: Palbociclib, oral
392	6-00a.0	< 4	6-00a.0 Applikation von Medikamenten, Liste 10: Alectinib, oral
393	8-017.0	< 4	8-017.0 Enterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
394	8-020.8	< 4	8-020.8 Therapeutische Injektion: Systemische Thrombolyse
395	8-120	< 4	8-120 Magenspülung
396	8-123.1	< 4	8-123.1 Wechsel und Entfernung eines Gastrostomiekatheters: Entfernung
397	8-125.1	< 4	8-125.1 Anlegen und Wechsel einer duodenalen oder jejunalen Ernährungssonde: Transnasal, endoskopisch
398	8-144.2	< 4	8-144.2 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, sonstiger Katheter

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
399	8-147.0	< 4	8-147.0 Therapeutische Drainage von Harnorganen: Niere
400	8-148.0	< 4	8-148.0 Therapeutische Drainage von anderen Organen und Geweben: Peritonealraum
401	8-152.0	< 4	8-152.0 Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Perikard
402	8-191.x	< 4	8-191.x Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Sonstige
403	8-390.0	< 4	8-390.0 Lagerungsbehandlung: Lagerung im Spezialbett
404	8-390.1	< 4	8-390.1 Lagerungsbehandlung: Therapeutisch-funktionelle Lagerung auf neurophysiologischer Grundlage
405	8-390.x	< 4	8-390.x Lagerungsbehandlung: Sonstige
406	8-522.61	< 4	8-522.61 Hochvoltstrahlentherapie: Linearbeschleuniger mehr als 6 MeV Photonen oder schnelle Elektronen, bis zu 2 Bestrahlungsfelder: Mit bildgestützter Einstellung
407	8-522.c0	< 4	8-522.c0 Hochvoltstrahlentherapie: Linearbeschleuniger mehr als 6 MeV Photonen oder schnelle Elektronen, mehr als 2 Bestrahlungsfelder: Ohne bildgestützte Einstellung
408	8-522.c1	< 4	8-522.c1 Hochvoltstrahlentherapie: Linearbeschleuniger mehr als 6 MeV Photonen oder schnelle Elektronen, mehr als 2 Bestrahlungsfelder: Mit bildgestützter Einstellung
409	8-527.1	< 4	8-527.1 Konstruktion und Anpassung von Fixations- und Behandlungshilfen bei Strahlentherapie: Fixationsvorrichtung, mittlerer Schwierigkeitsgrad
410	8-529.4	< 4	8-529.4 Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie: Bestrahlungsplanung mit Fusion von CT- und MRT-Bildern
411	8-529.8	< 4	8-529.8 Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie: Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung, mit individueller Dosisplanung
412	8-542.34	< 4	8-542.34 Nicht komplexe Chemotherapie: 3 Tage: 4 oder mehr Medikamente
413	8-542.42	< 4	8-542.42 Nicht komplexe Chemotherapie: 4 Tage: 2 Medikamente
414	8-542.44	< 4	8-542.44 Nicht komplexe Chemotherapie: 4 Tage: 4 oder mehr Medikamente
415	8-542.52	< 4	8-542.52 Nicht komplexe Chemotherapie: 5 Tage: 2 Medikamente
416	8-542.53	< 4	8-542.53 Nicht komplexe Chemotherapie: 5 Tage: 3 Medikamente
417	8-542.54	< 4	8-542.54 Nicht komplexe Chemotherapie: 5 Tage: 4 oder mehr Medikamente
418	8-542.61	< 4	8-542.61 Nicht komplexe Chemotherapie: 6 Tage: 1 Medikament
419	8-542.71	< 4	8-542.71 Nicht komplexe Chemotherapie: 7 Tage: 1 Medikament
420	8-542.74	< 4	8-542.74 Nicht komplexe Chemotherapie: 7 Tage: 4 oder mehr Medikamente
421	8-542.84	< 4	8-542.84 Nicht komplexe Chemotherapie: 8 Tage: 4 oder mehr Medikamente

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
422	8-543.13	< 4	8-543.13 Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 1 Tag: 3 Medikamente
423	8-543.32	< 4	8-543.32 Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 3 Tage: 2 Medikamente
424	8-547.1	< 4	8-547.1 Andere Immuntherapie: Mit modifizierten Antikörpern
425	8-547.2	< 4	8-547.2 Andere Immuntherapie: Mit Immunmodulatoren
426	8-640.0	< 4	8-640.0 Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Synchronisiert (Kardioversion)
427	8-700.x	< 4	8-700.x Offenhalten der oberen Atemwege: Sonstige
428	8-706	< 4	8-706 Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung
429	8-716.10	< 4	8-716.10 Einstellung einer häuslichen maschinellen Beatmung: Kontrolle oder Optimierung einer früher eingeleiteten häuslichen Beatmung: Nicht invasive häusliche Beatmung
430	8-717.1	< 4	8-717.1 Einstellung einer nasalen oder oronasalen Überdrucktherapie bei schlafbezogenen Atemstörungen: Kontrolle oder Optimierung einer früher eingeleiteten nasalen oder oronasalen Überdrucktherapie
431	8-800.1	< 4	8-800.1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Vollblut, mehr als 5 TE
432	8-800.60	< 4	8-800.60 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate: 1 patientenbezogenes Thrombozytenkonzentrat
433	8-800.62	< 4	8-800.62 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate: 3 bis unter 5 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate
434	8-800.c2	< 4	8-800.c2 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 11 TE bis unter 16 TE
435	8-800.c3	< 4	8-800.c3 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 16 TE bis unter 24 TE
436	8-800.g2	< 4	8-800.g2 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 3 Thrombozytenkonzentrate
437	8-800.g3	< 4	8-800.g3 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 4 Thrombozytenkonzentrate
438	8-800.g4	< 4	8-800.g4 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 5 Thrombozytenkonzentrate
439	8-803.2	< 4	8-803.2 Gewinnung und Transfusion von Eigenblut: Maschinelle Autotransfusion (Cell-Saver) ohne Bestrahlung

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
440	8-810.e8	< 4	8-810.e8 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Faktor XIII: 1.000 Einheiten bis unter 2.000 Einheiten
441	8-810.w3	< 4	8-810.w3 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 15 g bis unter 25 g
442	8-810.w5	< 4	8-810.w5 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 35 g bis unter 45 g
443	8-810.w6	< 4	8-810.w6 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 45 g bis unter 55 g
444	8-810.w7	< 4	8-810.w7 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 55 g bis unter 65 g
445	8-810.x	< 4	8-810.x Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Sonstige
446	8-812.60	< 4	8-812.60 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 1 TE bis unter 6 TE
447	8-831.5	< 4	8-831.5 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen eines großlumigen Katheters zur extrakorporalen Blutzirkulation
448	8-835.34	< 4	8-835.34 Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Gekühlte Radiofrequenzablation: Linker Ventrikel
449	8-835.8	< 4	8-835.8 Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Anwendung dreidimensionaler, elektroanatomischer Mappingverfahren
450	8-835.h	< 4	8-835.h Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Messung des Anpressdruckes
451	8-836.98	< 4	8-836.98 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit embolisierenden Flüssigkeiten: Andere Gefäße thorakal
452	8-836.9a	< 4	8-836.9a (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit embolisierenden Flüssigkeiten: Gefäße viszeral
453	8-836.ka	< 4	8-836.ka (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Partikeln: Gefäße viszeral
454	8-836.m8	< 4	8-836.m8 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Andere Gefäße thorakal
455	8-836.ma	< 4	8-836.ma (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Gefäße viszeral
456	8-836.n6	< 4	8-836.n6 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 6 Metallspiralen
457	8-836.nb	< 4	8-836.nb (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 11 Metallspiralen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
458	8-837.00	< 4	8-837.00 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Ballon-Angioplastie: Eine Koronararterie
459	8-837.m0	< 4	8-837.m0 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent in eine Koronararterie
460	8-83b.01	< 4	8-83b.01 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der medikamentefreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: Biolimus-A9-freisetzende Stents oder OPD-Systeme mit Polymer
461	8-83b.13	< 4	8-83b.13 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Partikel zur selektiven Embolisation: Sonstige sphärische Partikel
462	8-83b.2x	< 4	8-83b.2x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Flüssigkeiten zur selektiven Embolisation: Sonstige Flüssigkeiten
463	8-83b.3x	< 4	8-83b.3x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Sonstige Metall- oder Mikrospiralen
464	8-83b.50	< 4	8-83b.50 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Modellier- oder Doppellumenballons: 1 Modellierballon
465	8-83b.70	< 4	8-83b.70 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung von mehr als einem Mikrokathetersystem: 2 Mikrokathetersysteme
466	8-83b.c6	< 4	8-83b.c6 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Resorbierbare Plugs mit Anker
467	8-83b.f1	< 4	8-83b.f1 Zusatzinformationen zu Materialien: Länge peripherer Stents: 100 mm bis unter 150 mm
468	8-840.07	< 4	8-840.07 (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: V. cava
469	8-919	< 4	8-919 Komplexe Akutschmerzbehandlung
470	8-924	< 4	8-924 Invasives neurologisches Monitoring
471	8-925.02	< 4	8-925.02 Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Bis 4 Stunden: Mit weniger als 8 kortikalen Elektroden (Elektrokortikographie, Phasenumkehr und/oder Kartierung)
472	8-976.00	< 4	8-976.00 Komplexbehandlung bei Querschnittlähmung: Umfassende Erstbehandlung: Bis 99 Behandlungstage
473	8-980.0	< 4	8-980.0 Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte
474	8-981.0	< 4	8-981.0 Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls: Mindestens 24 bis höchstens 72 Stunden
475	8-981.1	< 4	8-981.1 Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls: Mehr als 72 Stunden
476	8-987.11	< 4	8-987.11 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
477	8-987.12	< 4	8-987.12 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage
478	8-98e.1	< 4	8-98e.1 Spezialisierte stationäre palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
479	8-98e.2	< 4	8-98e.2 Spezialisierte stationäre palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage
480	8-98f.11	< 4	8-98f.11 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 369 bis 552 Aufwandspunkte
481	8-98f.20	< 4	8-98f.20 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 553 bis 828 Aufwandspunkte
482	8-98h.00	< 4	8-98h.00 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen Palliativdienst: Durch einen internen Palliativdienst: Bis unter 2 Stunden
483	8-98h.04	< 4	8-98h.04 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen Palliativdienst: Durch einen internen Palliativdienst: 9 bis unter 12 Stunden
484	9-200.1	< 4	9-200.1 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 72 bis 100 Aufwandspunkte
485	9-200.5	< 4	9-200.5 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 101 bis 129 Aufwandspunkte
486	9-401.02	< 4	9-401.02 Psychosoziale Interventionen: Sozialrechtliche Beratung: Mehr als 4 Stunden
487	9-401.30	< 4	9-401.30 Psychosoziale Interventionen: Supportive Therapie: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden
488	9-500.0	< 4	9-500.0 Patientenschulung: Basisschulung

B-11.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

B-11.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Trifft nicht zu.

B-11.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

B-11.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Trifft nicht zu.

B-11.11 Personelle Ausstattung

B-11.11.1 Ärztinnen und Ärzte

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 40 Stunden.

Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 6,53

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6,53	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6,53	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 292,03675

Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 3,6

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,6	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,6	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 529,72222

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ23	Innere Medizin
AQ27	Innere Medizin und Hämatologie und Onkologie

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF30	Palliativmedizin
ZF28	Notfallmedizin

B-11.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 40 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 9,09

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	9,09	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	9,09	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 209,79098

Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1907

Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,68

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,68	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,68	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 2804,41176

Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1,53

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,53	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,53	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1246,40523

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ07	Pflege in der Onkologie
PQ20	Praxisanleitung

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP01	Basale Stimulation
ZP06	Ernährungsmanagement
ZP16	Wundmanagement
ZP18	Dekubitusmanagement
ZP20	Palliative Care

B-11.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

B-12 Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

B-12.1 Allgemeine Angaben Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
Fachabteilungsschlüssel	1516 2300
Art	Hauptabteilung

Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt	
Funktion	Chefarzt
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Olaf Kilian
Telefon	036458/5-2501
Fax	036458/5-3538
E-Mail	ouc@zentraklinik.de
Straße/Nr	Robert-Koch-Allee 9
PLZ/Ort	99437 Bad Berka
Homepage	https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/ouc/willkommen.html

Die Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie befasst sich mit Verletzungen und Verschleißerkrankungen des Stütz- und Bewegungsapparates mit Ausnahme der Wirbelsäule. Es besteht eine interdisziplinäre Zusammenarbeit mit der Klinik für Wirbelsäulenchirurgie unter dem Dach eines Orthopädisch-Traumatologischen Zentrums.

Die Orthopädie beschäftigt sich vornehmlich mit geplanten Operationen wegen Verschleißes an allen großen Gelenken. Für die Hüft- und Kniegelenksendoprothetik wurde 2014 die Zertifizierung zum Endoprothesenzentrum erreicht. Die Zertifizierung ist Ergebnis einer nachgewiesenen qualitätsorientierten und hochspezialisierten Tätigkeit auf diesem Gebiet. Neben Erstimplantationen von Endoprothesen werden auch komplizierte Wechseloperationen und Gelenkersatzoperationen bei Tumoren durchgeführt. Hierzu steht uns auch eine eigene Knochenbank zur Verfügung. Weitere Schwerpunkte sind die Endoprothetik des Schulter, Ellenbogen- und Sprunggelenkes sowie Achskorrekturen an den unteren Extremitäten.

Als zertifiziertes regionales Traumazentrum sind wir für einen Teil der Versorgung von Schwerverletzten in Thüringen zuständig. Dazu steht rund um die Uhr, 7 Tage die Woche, ein „Schockraum-Team“ in Bereitschaft. Auch unsere Notaufnahme gewährleistet zu jeder Zeit die Versorgung von Unfallverletzten. Es besteht die Zulassung für die ambulante Behandlung in der gesetzlichen Unfallversicherung (BG).

Hochspezialisierte Verfahren wie Knorpelzelltransplantationen oder der Einsatz von Wachstumsfaktoren bei der ausbleibenden Knochenbruchheilung haben sich an der Klinik etabliert.

In Kooperation mit anderen Abteilungen der Zentralklinik kann das gesamte Spektrum der Rheumaorthopädie in Diagnostik und Behandlung angeboten werden.

Zahlreiche ambulante Operationen, wie Gelenkspiegelungen sowie hand- und fußchirurgische Operationen, werden überwiegend über unsere Tagesklinik durchgeführt.

B-12.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja
Kommentar	Die Zentralklinik Bad Berka schließt mit Ihren Führungskräften regelmäßig Zielvereinbarungen zu den Themen Qualität, Schulung/ Bildung und Wirtschaftlichkeit ab. Diese beinhalten keine Mindestmengen oder feste Leistungsdaten.

B-12.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie	Kommentar
VC26	Metall-/Fremdkörperentfernungen	
VC27	Bandrekonstruktionen/Plastiken	an allen Gelenken
VC28	Gelenkersatzverfahren/Endoprothetik	Hüftendoprothesen zementfrei und zementiert, Kurzschaftprothesen, Spezialprothesen für Wechsel-Operationen, verschiedene Totalendoprothesen des Schultergelenkes und Ellenbogengelenkes, Sprunggelenks-Endoprothesen, Großzehengrundgelenks-Endoprothesen
VC29	Behandlung von Dekubitalgeschwüren	
VC30	Septische Knochenchirurgie	Operationen von Gelenk- und Knocheninfektionen, Sequesterentfernungen, Saug-Spül-Drainagen, Wechsel-Operationen infizierter Endoprothesen
VC31	Diagnostik und Therapie von Knochenentzündungen	Sequestrektomie, Behandlung infizierter Pseudarthrosen, Chirurgische Behandlung der Osteomyelitis
VC32	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Kopfes	
VC33	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Halses	
VC34	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Thorax	
VC35	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Lumbosakralgegend, der Lendenwirbelsäule und des Beckens	Osteosynthesen, Behandlung von Acetabulumfrakturen im Rahmen der Polytraumaversorgung
VC36	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Schulter und des Oberarmes	Frakturversorgung, Weichteiloperationen (Rotatorenmanschette), Kapsel und Bandverletzungen, Gelenkstabilisierungen
VC37	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Ellenbogens und des Unterarmes	
VC38	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Handgelenkes und der Hand	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie	Kommentar
VC39	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Hüfte und des Oberschenkels	Frakturversorgung des Oberschenkels, Oberschenkelhalses, Oberschenkelkopfes mit Hilfe von speziellen Plattensystemen, Nagelsystemen, Endoprothesen, Diagnostische Verfahren: MRT, Arthroskopie der Hüfte, verschiedene Röntgentechniken
VC40	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Knies und des Unterschenkels	Diagnostik: Röntgentechniken, Computertomografie, MRT, Arthroskopie des Kniegelenkes und des oberen Sprunggelenkes, Therapie: Arthroskopische Gelenkoperationen, Stabilisierung von offenen und geschlossenen Frakturen mittels Plattensystemen, Fixateur externe, Nagelsystemen
VC41	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Knöchelregion und des Fußes	
VC42	Diagnostik und Therapie von sonstigen Verletzungen	
VC63	Amputationschirurgie	
VC65	Wirbelsäulenchirurgie	
VC69	Verbrennungschirurgie	
VO15	Fußchirurgie	
VO16	Handchirurgie	
VO19	Schulterchirurgie	
VO20	Sportmedizin/Sporttraumatologie	Behandlung von Knorpeldefekten und Bandläsionen an allen Gelenken
VC55	Minimalinvasive laparoskopische Operationen	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie	Kommentar
VC56	Minimalinvasive endoskopische Operationen	Arthroskopische Operationen am Kniegelenk: z.B. Eingriffe am Meniskus, Kreuzbandplastik (vorderes und hinteres), Synovektomien, Arthroskopie des Schultergelenkes: stabilisierende Operationen, Synovektomien, subacromiale Dekompression, Arthroskopien Ellenbogen- und Handgelenk, Hüft- und Sprunggelenk
VC57	Plastisch-rekonstruktive Eingriffe	lokale Lappenplastiken, Spalthauttransplantationen
VC58	Spezialsprechstunde	Fuß-, Hand-, Schulter- und Endoprothesen
VC66	Arthroskopische Operationen	
VC67	Chirurgische Intensivmedizin	
VC71	Notfallmedizin	
VO01	Diagnostik und Therapie von Arthropathien	
VO02	Diagnostik und Therapie von Systemkrankheiten des Bindegewebes	
VO03	Diagnostik und Therapie von Deformitäten der Wirbelsäule und des Rückens	
VO04	Diagnostik und Therapie von Spondylopathien	
VO05	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der Wirbelsäule und des Rückens	
VO06	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Muskeln	
VO07	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Synovialis und der Sehnen	
VO08	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Weichteilgewebes	
VO09	Diagnostik und Therapie von Osteopathien und Chondropathien	
VO10	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes	
VO11	Diagnostik und Therapie von Tumoren der Haltungs- und Bewegungsorgane	
VO12	Kinderorthopädie	Achskorrigierende Eingriffe der unteren Extremitäten, Operationen des Klumpfußes, korrigierende Eingriffe am Hüftgelenk
VO14	Endoprothetik	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie	Kommentar
VO17	Rheumachirurgie	
VO18	Schmerztherapie/Multimodale Schmerztherapie	
VO21	Traumatologie	
VO00	Knorpelzelltransplantation	
VO00	Tumororthopädie	Tumoren unklarer Genese des Stütz und Weichteilapparates
VR25	Knochendichtemessung (alle Verfahren)	

B-12.5 Fallzahlen Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	1092
Teilstationäre Fallzahl	0

B-12.6 Hauptdiagnosen nach ICD

B-12.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Hauptdiagnosen (XML-Sicht)

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	M17.1	152	M17.1 Sonstige primäre Gonarthrose
2	M16.1	133	M16.1 Sonstige primäre Koxarthrose
3	S06.0	81	S06.0 Gehirnerschütterung
4	M75.4	42	M75.4 Impingement-Syndrom der Schulter
5	T84.5	42	T84.5 Infektion und entzündliche Reaktion durch eine Gelenkendoprothese
6	T84.04	27	T84.04 Mechanische Komplikation durch eine Gelenkendoprothese: Hüftgelenk
7	M20.1	26	M20.1 Hallux valgus (erworben)
8	M75.1	24	M75.1 Läsionen der Rotatorenmanschette
9	T84.05	17	T84.05 Mechanische Komplikation durch eine Gelenkendoprothese: Kniegelenk
10	M96.88	14	M96.88 Sonstige Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems nach medizinischen Maßnahmen
11	S13.4	11	S13.4 Verstauchung und Zerrung der Halswirbelsäule
12	S30.0	10	S30.0 Prellung der Lumbosakralgegend und des Beckens
13	S82.18	10	S82.18 Fraktur des proximalen Endes der Tibia: Sonstige
14	S82.6	10	S82.6 Fraktur des Außenknöchels
15	M19.01	9	M19.01 Primäre Arthrose sonstiger Gelenke: Schulterregion [Klavikula, Skapula, Akromioklavikular-, Schulter-, Sternoklavikulargelenk]
16	S72.3	9	S72.3 Fraktur des Femurschaftes
17	M75.5	8	M75.5 Bursitis im Schulterbereich
18	M87.95	7	M87.95 Knochennekrose, nicht näher bezeichnet: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
19	S20.2	7	S20.2 Prellung des Thorax
20	S52.50	7	S52.50 Distale Fraktur des Radius: Nicht näher bezeichnet
21	S52.51	7	S52.51 Distale Fraktur des Radius: Extensionsfraktur
22	T81.4	7	T81.4 Infektion nach einem Eingriff, anderenorts nicht klassifiziert
23	T84.6	7	T84.6 Infektion und entzündliche Reaktion durch eine interne Osteosynthesevorrichtung [jede Lokalisation]
24	M16.5	6	M16.5 Sonstige posttraumatische Koxarthrose
25	A46	5	A46 Erysipel [Wundrose]
26	M16.0	5	M16.0 Primäre Koxarthrose, beidseitig
27	M48.06	5	M48.06 Spinal(kanal)stenose: Lumbalbereich
28	M75.6	5	M75.6 Läsion des Labrums bei degenerativer Veränderung des Schultergelenkes

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
29	M96.0	5	M96.0 Pseudarthrose nach Fusion oder Arthrodesse
30	S32.1	5	S32.1 Fraktur des Os sacrum
31	S46.0	5	S46.0 Verletzung der Muskeln und der Sehnen der Rotatorenmanschette
32	S63.3	5	S63.3 Traumatische Ruptur von Bändern des Handgelenkes und der Handwurzel
33	S72.01	5	S72.01 Schenkelhalsfraktur: Intrakapsulär
34	S72.10	5	S72.10 Femurfraktur: Trochantär, nicht näher bezeichnet
35	M19.07	4	M19.07 Primäre Arthrose sonstiger Gelenke: Knöchel und Fuß [Fußwurzel, Mittelfuß, Zehen, Sprunggelenk, sonstige Gelenke des Fußes]
36	M20.2	4	M20.2 Hallux rigidus
37	M23.32	4	M23.32 Sonstige Meniskusschädigungen: Hinterhorn des Innenmeniskus
38	M25.56	4	M25.56 Gelenkschmerz: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]
39	M87.85	4	M87.85 Sonstige Knochennekrose: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
40	S00.95	4	S00.95 Oberflächliche Verletzung des Kopfes, Teil nicht näher bezeichnet: Prellung
41	S32.5	4	S32.5 Fraktur des Os pubis
42	S42.00	4	S42.00 Fraktur der Klavikula: Teil nicht näher bezeichnet
43	S42.3	4	S42.3 Fraktur des Humerusschaftes
44	S52.6	4	S52.6 Distale Fraktur der Ulna und des Radius, kombiniert
45	S83.0	4	S83.0 Luxation der Patella
46	S92.3	4	S92.3 Fraktur der Mittelfußknochen
47	T84.8	4	T84.8 Sonstige Komplikationen durch orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate
48	T86.51	4	T86.51 Nekrose eines Hauttransplantates
49	A41.0	< 4	A41.0 Sepsis durch Staphylococcus aureus
50	A41.9	< 4	A41.9 Sepsis, nicht näher bezeichnet
51	C40.2	< 4	C40.2 Bösartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels: Lange Knochen der unteren Extremität
52	C79.3	< 4	C79.3 Sekundäre bösartige Neubildung des Gehirns und der Hirnhäute
53	C90.00	< 4	C90.00 Multiples Myelom: Ohne Angabe einer kompletten Remission
54	D16.2	< 4	D16.2 Gutartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels: Lange Knochen der unteren Extremität
55	D48.1	< 4	D48.1 Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe
56	D68.35	< 4	D68.35 Hämorrhagische Diathese durch sonstige Antikoagulanzen
57	E11.74	< 4	E11.74 Diabetes mellitus, Typ 2: Mit multiplen Komplikationen: Mit diabetischem Fußsyndrom, nicht als entgleist bezeichnet

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
58	E11.75	< 4	E11.75 Diabetes mellitus, Typ 2: Mit multiplen Komplikationen: Mit diabetischem Fußsyndrom, als entgleist bezeichnet
59	F45.41	< 4	F45.41 Chronische Schmerzstörung mit somatischen und psychischen Faktoren
60	G56.0	< 4	G56.0 Karpaltunnel-Syndrom
61	G57.4	< 4	G57.4 Läsion des N. tibialis
62	G57.6	< 4	G57.6 Läsion des N. plantaris
63	I20.8	< 4	I20.8 Sonstige Formen der Angina pectoris
64	I21.4	< 4	I21.4 Akuter subendokardialer Myokardinfarkt
65	I44.2	< 4	I44.2 Atrioventrikulärer Block 3. Grades
66	I70.29	< 4	I70.29 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Sonstige und nicht näher bezeichnet
67	J40	< 4	J40 Bronchitis, nicht als akut oder chronisch bezeichnet
68	J45.0	< 4	J45.0 Vorwiegend allergisches Asthma bronchiale
69	J85.1	< 4	J85.1 Abszess der Lunge mit Pneumonie
70	K22.2	< 4	K22.2 Ösophagusverschluss
71	L02.4	< 4	L02.4 Hautabszess, Furunkel und Karbunkel an Extremitäten
72	L03.01	< 4	L03.01 Phlegmone an Fingern
73	L03.02	< 4	L03.02 Phlegmone an Zehen
74	L03.10	< 4	L03.10 Phlegmone an der oberen Extremität
75	L03.11	< 4	L03.11 Phlegmone an der unteren Extremität
76	L98.4	< 4	L98.4 Chronisches Ulkus der Haut, anderenorts nicht klassifiziert
77	M00.01	< 4	M00.01 Arthritis und Polyarthritis durch Staphylokokken: Schulterregion [Klavikula, Skapula, Akromioklavikular-, Schulter-, Sternoklavikulargelenk]
78	M00.06	< 4	M00.06 Arthritis und Polyarthritis durch Staphylokokken: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]
79	M00.07	< 4	M00.07 Arthritis und Polyarthritis durch Staphylokokken: Knöchel und Fuß [Fußwurzel, Mittelfuß, Zehen, Sprunggelenk, sonstige Gelenke des Fußes]
80	M00.27	< 4	M00.27 Arthritis und Polyarthritis durch sonstige Streptokokken: Knöchel und Fuß [Fußwurzel, Mittelfuß, Zehen, Sprunggelenk, sonstige Gelenke des Fußes]
81	M00.85	< 4	M00.85 Arthritis und Polyarthritis durch sonstige näher bezeichnete bakterielle Erreger: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
82	M00.91	< 4	M00.91 Eitrige Arthritis, nicht näher bezeichnet: Schulterregion [Klavikula, Skapula, Akromioklavikular-, Schulter-, Sternoklavikulargelenk]
83	M00.96	< 4	M00.96 Eitrige Arthritis, nicht näher bezeichnet: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
84	M00.97	< 4	M00.97 Eitrige Arthritis, nicht näher bezeichnet: Knöchel und Fuß [Fußwurzel, Mittelfuß, Zehen, Sprunggelenk, sonstige Gelenke des Fußes]
85	M06.96	< 4	M06.96 Chronische Polyarthritis, nicht näher bezeichnet: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]
86	M10.97	< 4	M10.97 Gicht, nicht näher bezeichnet: Knöchel und Fuß [Fußwurzel, Mittelfuß, Zehen, Sprunggelenk, sonstige Gelenke des Fußes]
87	M12.86	< 4	M12.86 Sonstige näher bezeichnete Arthropathien, anderenorts nicht klassifiziert: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]
88	M13.11	< 4	M13.11 Monarthritis, anderenorts nicht klassifiziert: Schulterregion [Klavikula, Skapula, Akromioklavikular-, Schulter-, Sternoklavikulargelenk]
89	M13.17	< 4	M13.17 Monarthritis, anderenorts nicht klassifiziert: Knöchel und Fuß [Fußwurzel, Mittelfuß, Zehen, Sprunggelenk, sonstige Gelenke des Fußes]
90	M13.80	< 4	M13.80 Sonstige näher bezeichnete Arthritis: Mehrere Lokalisationen
91	M16.3	< 4	M16.3 Sonstige dysplastische Koxarthrose
92	M16.6	< 4	M16.6 Sonstige sekundäre Koxarthrose, beidseitig
93	M16.7	< 4	M16.7 Sonstige sekundäre Koxarthrose
94	M16.9	< 4	M16.9 Koxarthrose, nicht näher bezeichnet
95	M17.3	< 4	M17.3 Sonstige posttraumatische Gonarthrose
96	M17.5	< 4	M17.5 Sonstige sekundäre Gonarthrose
97	M17.9	< 4	M17.9 Gonarthrose, nicht näher bezeichnet
98	M18.1	< 4	M18.1 Sonstige primäre Rhizarthrose
99	M18.5	< 4	M18.5 Sonstige sekundäre Rhizarthrose
100	M19.03	< 4	M19.03 Primäre Arthrose sonstiger Gelenke: Unterarm [Radius, Ulna, Handgelenk]
101	M19.11	< 4	M19.11 Posttraumatische Arthrose sonstiger Gelenke: Schulterregion [Klavikula, Skapula, Akromioklavikular-, Schulter-, Sternoklavikulargelenk]
102	M19.21	< 4	M19.21 Sonstige sekundäre Arthrose: Schulterregion [Klavikula, Skapula, Akromioklavikular-, Schulter-, Sternoklavikulargelenk]
103	M19.82	< 4	M19.82 Sonstige näher bezeichnete Arthrose: Oberarm [Humerus, Ellenbogengelenk]
104	M19.87	< 4	M19.87 Sonstige näher bezeichnete Arthrose: Knöchel und Fuß [Fußwurzel, Mittelfuß, Zehen, Sprunggelenk, sonstige Gelenke des Fußes]
105	M19.91	< 4	M19.91 Arthrose, nicht näher bezeichnet: Schulterregion [Klavikula, Skapula, Akromioklavikular-, Schulter-, Sternoklavikulargelenk]
106	M19.97	< 4	M19.97 Arthrose, nicht näher bezeichnet: Knöchel und Fuß [Fußwurzel, Mittelfuß, Zehen, Sprunggelenk, sonstige Gelenke des Fußes]
107	M20.3	< 4	M20.3 Sonstige Deformität der Großzehe (erworben)
108	M20.4	< 4	M20.4 Sonstige Hammerzehe(n) (erworben)

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
109	M21.16	< 4	M21.16 Varusdeformität, anderenorts nicht klassifiziert: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]
110	M21.61	< 4	M21.61 Erworbener Knick-Plattfuß [Pes planovalgus]
111	M21.63	< 4	M21.63 Erworbener Spreizfuß
112	M23.22	< 4	M23.22 Meniskusschädigung durch alten Riss oder alte Verletzung: Hinterhorn des Innenmeniskus
113	M23.23	< 4	M23.23 Meniskusschädigung durch alten Riss oder alte Verletzung: Sonstiger und nicht näher bezeichneter Teil des Innenmeniskus
114	M23.33	< 4	M23.33 Sonstige Meniskusschädigungen: Sonstiger und nicht näher bezeichneter Teil des Innenmeniskus
115	M23.35	< 4	M23.35 Sonstige Meniskusschädigungen: Hinterhorn des Außenmeniskus
116	M23.67	< 4	M23.67 Sonstige Spontanruptur eines oder mehrerer Bänder des Kniegelenkes: Kapselband
117	M24.66	< 4	M24.66 Ankylose eines Gelenkes: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]
118	M24.69	< 4	M24.69 Ankylose eines Gelenkes: Nicht näher bezeichnete Lokalisation
119	M24.85	< 4	M24.85 Sonstige näher bezeichnete Gelenkschädigungen, anderenorts nicht klassifiziert: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
120	M25.01	< 4	M25.01 Hämarthros: Schulterregion [Klavikula, Skapula, Akromioklavikular-, Schulter-, Sternoklavikulargelenk]
121	M25.42	< 4	M25.42 Gelenkerguss: Oberarm [Humerus, Ellenbogengelenk]
122	M25.46	< 4	M25.46 Gelenkerguss: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]
123	M25.51	< 4	M25.51 Gelenkschmerz: Schulterregion [Klavikula, Skapula, Akromioklavikular-, Schulter-, Sternoklavikulargelenk]
124	M25.66	< 4	M25.66 Gelenksteife, anderenorts nicht klassifiziert: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]
125	M25.91	< 4	M25.91 Gelenkkrankheit, nicht näher bezeichnet: Schulterregion [Klavikula, Skapula, Akromioklavikular-, Schulter-, Sternoklavikulargelenk]
126	M47.86	< 4	M47.86 Sonstige Spondylose: Lumbalbereich
127	M53.3	< 4	M53.3 Krankheiten der Sakrokokzygealregion, anderenorts nicht klassifiziert
128	M54.16	< 4	M54.16 Radikulopathie: Lumbalbereich
129	M54.17	< 4	M54.17 Radikulopathie: Lumbosakralbereich
130	M60.05	< 4	M60.05 Infektiöse Myositis: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
131	M65.16	< 4	M65.16 Sonstige infektiöse (Teno-)Synovitis: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]
132	M65.3	< 4	M65.3 Schnellender Finger
133	M65.86	< 4	M65.86 Sonstige Synovitis und Tenosynovitis: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
134	M65.87	< 4	M65.87 Sonstige Synovitis und Tenosynovitis: Knöchel und Fuß [Fußwurzel, Mittelfuß, Zehen, Sprunggelenk, sonstige Gelenke des Fußes]
135	M65.96	< 4	M65.96 Synovitis und Tenosynovitis, nicht näher bezeichnet: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]
136	M67.41	< 4	M67.41 Ganglion: Schulterregion [Klavikula, Skapula, Akromioklavikular-, Schulter-, Sternoklavikulargelenk]
137	M70.2	< 4	M70.2 Bursitis olecrani
138	M70.3	< 4	M70.3 Sonstige Bursitis im Bereich des Ellenbogens
139	M70.4	< 4	M70.4 Bursitis praepatellaris
140	M71.52	< 4	M71.52 Sonstige Bursitis, anderenorts nicht klassifiziert: Oberarm [Humerus, Ellenbogengelenk]
141	M72.0	< 4	M72.0 Fibromatose der Palmarfaszie [Dupuytren-Kontraktur]
142	M75.0	< 4	M75.0 Adhäsive Entzündung der Schultergelenkkapsel
143	M75.2	< 4	M75.2 Tendinitis des M. biceps brachii
144	M75.3	< 4	M75.3 Tendinitis calcarea im Schulterbereich
145	M77.3	< 4	M77.3 Kalkaneussporn
146	M77.4	< 4	M77.4 Metatarsalgie
147	M77.9	< 4	M77.9 Enthesopathie, nicht näher bezeichnet
148	M79.63	< 4	M79.63 Schmerzen in den Extremitäten: Unterarm [Radius, Ulna, Handgelenk]
149	M79.65	< 4	M79.65 Schmerzen in den Extremitäten: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
150	M84.11	< 4	M84.11 Nichtvereinigung der Frakturrenden [Pseudarthrose]: Schulterregion [Klavikula, Skapula, Akromioklavikular-, Schulter-, Sternoklavikulargelenk]
151	M84.15	< 4	M84.15 Nichtvereinigung der Frakturrenden [Pseudarthrose]: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
152	M84.16	< 4	M84.16 Nichtvereinigung der Frakturrenden [Pseudarthrose]: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]
153	M85.45	< 4	M85.45 Solitäre Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
154	M86.17	< 4	M86.17 Sonstige akute Osteomyelitis: Knöchel und Fuß [Fußwurzel, Mittelfuß, Zehen, Sprunggelenk, sonstige Gelenke des Fußes]
155	M86.45	< 4	M86.45 Chronische Osteomyelitis mit Fistel: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
156	M86.65	< 4	M86.65 Sonstige chronische Osteomyelitis: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
157	M86.81	< 4	M86.81 Sonstige Osteomyelitis: Schulterregion [Klavikula, Skapula, Akromioklavikular-, Schulter-, Sternoklavikulargelenk]

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
158	M86.86	< 4	M86.86 Sonstige Osteomyelitis: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]
159	M87.05	< 4	M87.05 Idiopathische aseptische Knochennekrose: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
160	M87.06	< 4	M87.06 Idiopathische aseptische Knochennekrose: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]
161	M87.81	< 4	M87.81 Sonstige Knochennekrose: Schulterregion [Klavikula, Skapula, Akromioklavikular-, Schulter-, Sternoklavikulargelenk]
162	M89.55	< 4	M89.55 Osteolyse: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
163	M89.87	< 4	M89.87 Sonstige näher bezeichnete Knochenkrankheiten: Knöchel und Fuß [Fußwurzel, Mittelfuß, Zehen, Sprunggelenk, sonstige Gelenke des Fußes]
164	M93.27	< 4	M93.27 Osteochondrosis dissecans: Knöchel und Fuß [Fußwurzel, Mittelfuß, Zehen, Sprunggelenk, sonstige Gelenke des Fußes]
165	M96.6	< 4	M96.6 Knochenfraktur nach Einsetzen eines orthopädischen Implantates, einer Gelenkprothese oder einer Knochenplatte
166	S00.05	< 4	S00.05 Oberflächliche Verletzung der behaarten Kopfhaut: Prellung
167	S01.9	< 4	S01.9 Offene Wunde des Kopfes, Teil nicht näher bezeichnet
168	S02.4	< 4	S02.4 Fraktur des Jochbeins und des Oberkiefers
169	S06.33	< 4	S06.33 Umschriebenes zerebrales Hämatom
170	S06.5	< 4	S06.5 Traumatische subdurale Blutung
171	S06.8	< 4	S06.8 Sonstige intrakranielle Verletzungen
172	S06.9	< 4	S06.9 Intrakranielle Verletzung, nicht näher bezeichnet
173	S10.85	< 4	S10.85 Oberflächliche Verletzung sonstiger Teile des Halses: Prellung
174	S12.1	< 4	S12.1 Fraktur des 2. Halswirbels
175	S12.23	< 4	S12.23 Fraktur des 5. Halswirbels
176	S22.05	< 4	S22.05 Fraktur eines Brustwirbels: T9 und T10
177	S22.20	< 4	S22.20 Fraktur des Sternums: Nicht näher bezeichnet
178	S22.21	< 4	S22.21 Fraktur des Sternums: Manubrium sterni
179	S22.42	< 4	S22.42 Rippenserienfraktur: Mit Beteiligung von zwei Rippen
180	S22.43	< 4	S22.43 Rippenserienfraktur: Mit Beteiligung von drei Rippen
181	S22.44	< 4	S22.44 Rippenserienfraktur: Mit Beteiligung von vier und mehr Rippen
182	S22.5	< 4	S22.5 Instabiler Thorax
183	S27.0	< 4	S27.0 Traumatischer Pneumothorax
184	S27.1	< 4	S27.1 Traumatischer Hämatothorax
185	S32.01	< 4	S32.01 Fraktur eines Lendenwirbels: L1
186	S32.02	< 4	S32.02 Fraktur eines Lendenwirbels: L2
187	S32.2	< 4	S32.2 Fraktur des Os coccygis
188	S32.3	< 4	S32.3 Fraktur des Os ilium

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
189	S32.4	< 4	S32.4 Fraktur des Acetabulums
190	S32.7	< 4	S32.7 Multiple Frakturen mit Beteiligung der Lendenwirbelsäule und des Beckens
191	S32.81	< 4	S32.81 Fraktur: Os ischium
192	S32.89	< 4	S32.89 Fraktur: Sonstige und nicht näher bezeichnete Teile des Beckens
193	S33.2	< 4	S33.2 Luxation des Iliosakral- und des Sakro-Kokzygeal-Gelenkes
194	S33.4	< 4	S33.4 Traumatische Symphysensprengung
195	S39.9	< 4	S39.9 Nicht näher bezeichnete Verletzung des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens
196	S41.1	< 4	S41.1 Offene Wunde des Oberarmes
197	S42.02	< 4	S42.02 Fraktur der Klavikula: Mittleres Drittel
198	S42.03	< 4	S42.03 Fraktur der Klavikula: Laterales Drittel
199	S42.10	< 4	S42.10 Fraktur der Skapula: Teil nicht näher bezeichnet
200	S42.12	< 4	S42.12 Fraktur der Skapula: Akromion
201	S42.21	< 4	S42.21 Fraktur des proximalen Endes des Humerus: Kopf
202	S42.24	< 4	S42.24 Fraktur des proximalen Endes des Humerus: Tuberculum majus
203	S42.29	< 4	S42.29 Fraktur des proximalen Endes des Humerus: Sonstige und multiple Teile
204	S43.00	< 4	S43.00 Luxation des Schultergelenkes [Glenohumeralgelenk], nicht näher bezeichnet
205	S43.01	< 4	S43.01 Luxation des Humerus nach vorne
206	S43.1	< 4	S43.1 Luxation des Akromioklavikulargelenkes
207	S43.4	< 4	S43.4 Verstauchung und Zerrung des Schultergelenkes
208	S46.1	< 4	S46.1 Verletzung des Muskels und der Sehne des Caput longum des M. biceps brachii
209	S46.2	< 4	S46.2 Verletzung des Muskels und der Sehne an sonstigen Teilen des M. biceps brachii
210	S51.0	< 4	S51.0 Offene Wunde des Ellenbogens
211	S52.01	< 4	S52.01 Fraktur des proximalen Endes der Ulna: Olekranon
212	S52.11	< 4	S52.11 Fraktur des proximalen Endes des Radius: Kopf
213	S52.30	< 4	S52.30 Fraktur des Radiuschaftes, Teil nicht näher bezeichnet
214	S52.31	< 4	S52.31 Fraktur des distalen Radiuschaftes mit Luxation des Ulnakopfes
215	S52.52	< 4	S52.52 Distale Fraktur des Radius: Flexionsfraktur
216	S53.10	< 4	S53.10 Luxation des Ellenbogens: Nicht näher bezeichnet
217	S55.1	< 4	S55.1 Verletzung der A. radialis in Höhe des Unterarmes
218	S60.84	< 4	S60.84 Sonstige oberflächliche Verletzungen des Handgelenkes und der Hand: Oberflächlicher Fremdkörper (Splitter)
219	S61.0	< 4	S61.0 Offene Wunde eines oder mehrerer Finger ohne Schädigung des Nagels

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
220	S62.21	< 4	S62.21 Fraktur des 1. Mittelhandknochens: Basis
221	S62.30	< 4	S62.30 Fraktur eines sonstigen Mittelhandknochens: Teil nicht näher bezeichnet
222	S62.32	< 4	S62.32 Fraktur eines sonstigen Mittelhandknochens: Schaft
223	S62.33	< 4	S62.33 Fraktur eines sonstigen Mittelhandknochens: Kollum
224	S62.34	< 4	S62.34 Fraktur eines sonstigen Mittelhandknochens: Kopf
225	S62.51	< 4	S62.51 Fraktur des Daumens: Proximale Phalanx
226	S62.61	< 4	S62.61 Fraktur eines sonstigen Fingers: Proximale Phalanx
227	S63.10	< 4	S63.10 Luxation eines Fingers: Teil nicht näher bezeichnet
228	S63.50	< 4	S63.50 Verstauchung und Zerrung des Handgelenkes: Teil nicht näher bezeichnet
229	S66.9	< 4	S66.9 Verletzung eines nicht näher bezeichneten Muskels oder einer nicht näher bezeichneten Sehne in Höhe des Handgelenkes und der Hand
230	S70.0	< 4	S70.0 Prellung der Hüfte
231	S70.1	< 4	S70.1 Prellung des Oberschenkels
232	S72.00	< 4	S72.00 Schenkelhalsfraktur: Teil nicht näher bezeichnet
233	S72.05	< 4	S72.05 Schenkelhalsfraktur: Basis
234	S72.08	< 4	S72.08 Schenkelhalsfraktur: Sonstige Teile
235	S72.11	< 4	S72.11 Femurfraktur: Intertrochantär
236	S72.40	< 4	S72.40 Distale Fraktur des Femurs: Teil nicht näher bezeichnet
237	S72.9	< 4	S72.9 Fraktur des Femurs, Teil nicht näher bezeichnet
238	S73.08	< 4	S73.08 Luxation der Hüfte: Sonstige
239	S76.1	< 4	S76.1 Verletzung des Muskels und der Sehne des M. quadriceps femoris
240	S80.0	< 4	S80.0 Prellung des Knies
241	S80.1	< 4	S80.1 Prellung sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Unterschenkels
242	S81.0	< 4	S81.0 Offene Wunde des Knies
243	S81.80	< 4	S81.80 Nicht näher bezeichnete offene Wunde sonstiger Teile des Unterschenkels
244	S82.0	< 4	S82.0 Fraktur der Patella
245	S82.11	< 4	S82.11 Fraktur des proximalen Endes der Tibia: Mit Fraktur der Fibula (jeder Teil)
246	S82.21	< 4	S82.21 Fraktur des Tibiaschaftes: Mit Fraktur der Fibula (jeder Teil)
247	S82.28	< 4	S82.28 Fraktur des Tibiaschaftes: Sonstige
248	S82.31	< 4	S82.31 Distale Fraktur der Tibia: Mit Fraktur der Fibula (jeder Teil)
249	S82.38	< 4	S82.38 Distale Fraktur der Tibia: Sonstige
250	S82.40	< 4	S82.40 Fraktur der Fibula, isoliert: Teil nicht näher bezeichnet
251	S82.41	< 4	S82.41 Fraktur der Fibula, isoliert: Proximales Ende
252	S82.42	< 4	S82.42 Fraktur der Fibula, isoliert: Schaft

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
253	S82.5	< 4	S82.5 Fraktur des Innenknöchels
254	S82.81	< 4	S82.81 Bimalleolarfraktur
255	S82.82	< 4	S82.82 Trimalleolarfraktur
256	S83.2	< 4	S83.2 Meniskusriss, akut
257	S83.50	< 4	S83.50 Verstauchung und Zerrung des Kniegelenkes: Nicht näher bezeichnetes Kreuzband
258	S83.53	< 4	S83.53 Verstauchung und Zerrung des Kniegelenkes: Riss des vorderen Kreuzbandes
259	S83.6	< 4	S83.6 Verstauchung und Zerrung sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Knies
260	S86.0	< 4	S86.0 Verletzung der Achillessehne
261	S86.3	< 4	S86.3 Verletzung von Muskeln und Sehnen der peronäalen Muskelgruppe in Höhe des Unterschenkels
262	S90.3	< 4	S90.3 Prellung sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Fußes
263	S92.22	< 4	S92.22 Fraktur: Os cuboideum
264	S92.4	< 4	S92.4 Fraktur der Großzehe
265	S93.11	< 4	S93.11 Luxation einer oder mehrerer Zehen: Metatarsophalangeal (-Gelenk)
266	S93.40	< 4	S93.40 Verstauchung und Zerrung des oberen Sprunggelenkes: Teil nicht näher bezeichnet
267	S97.8	< 4	S97.8 Zerquetschung sonstiger Teile des oberen Sprunggelenkes und des Fußes
268	T14.1	< 4	T14.1 Offene Wunde an einer nicht näher bezeichneten Körperregion
269	T79.3	< 4	T79.3 Posttraumatische Wundinfektion, anderenorts nicht klassifiziert
270	T81.0	< 4	T81.0 Blutung und Hämatom als Komplikation eines Eingriffes, anderenorts nicht klassifiziert
271	T81.3	< 4	T81.3 Aufreißen einer Operationswunde, anderenorts nicht klassifiziert
272	T84.01	< 4	T84.01 Mechanische Komplikation durch eine Gelenkendoprothese: Ellenbogengelenk
273	T84.03	< 4	T84.03 Mechanische Komplikation durch eine Gelenkendoprothese: Handgelenk
274	T84.7	< 4	T84.7 Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate
275	Z04.1	< 4	Z04.1 Untersuchung und Beobachtung nach Transportmittelunfall

B-12.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)**B-12.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS****B-12.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS****Durchgeführte Prozeduren (XML-Sicht)**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	3-990	653	3-990 Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
2	8-915	211	8-915 Injektion und Infusion eines Medikamentes an andere periphere Nerven zur Schmerztherapie
3	8-930	140	8-930 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
4	3-200	127	3-200 Native Computertomographie des Schädels
5	5-822.g1	118	5-822.g1 Implantation einer Endoprothese am Kniegelenk: Bikondyläre Oberflächenersatzprothese: Zementiert
6	8-800.c0	106	8-800.c0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE
7	5-820.00	101	5-820.00 Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk: Totalendoprothese: Nicht zementiert
8	9-984.7	94	9-984.7 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2
9	3-223	85	3-223 Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel
10	3-205	83	3-205 Native Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems
11	5-814.3	74	5-814.3 Arthroskopische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Schultergelenkes: Erweiterung des subakromialen Raumes
12	3-203	68	3-203 Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
13	3-222	65	3-222 Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel
14	3-802	63	3-802 Native Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
15	3-225	62	3-225 Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
16	3-226	61	3-226 Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel
17	8-020.x	61	8-020.x Therapeutische Injektion: Sonstige
18	5-916.a0	52	5-916.a0 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: An Haut und Unterhaut
19	3-227	51	3-227 Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel
20	8-561.1	50	8-561.1 Funktionsorientierte physikalische Therapie: Funktionsorientierte physikalische Monotherapie
21	9-984.8	49	9-984.8 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3
22	5-820.01	41	5-820.01 Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk: Totalendoprothese: Zementiert
23	3-206	40	3-206 Native Computertomographie des Beckens

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
24	3-221	40	3-221 Computertomographie des Halses mit Kontrastmittel
25	5-916.a1	40	5-916.a1 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend, subfaszial oder an Knochen und/oder Gelenken der Extremitäten
26	5-786.0	37	5-786.0 Osteosyntheseverfahren: Durch Schraube
27	8-831.0	32	8-831.0 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen
28	8-931.0	30	8-931.0 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung
29	3-806	28	3-806 Native Magnetresonanztomographie des Muskel-Skelett-Systems
30	5-800.3g	26	5-800.3g Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Debridement: Hüftgelenk
31	3-826	25	3-826 Magnetresonanztomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel
32	5-814.7	25	5-814.7 Arthroskopische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Schultergelenkes: Tenotomie der langen Bizepssehne
33	5-822.01	25	5-822.01 Implantation einer Endoprothese am Kniegelenk: Unikondyläre Schlittenprothese: Zementiert
34	5-896.1e	24	5-896.1e Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Oberschenkel und Knie
35	3-220	23	3-220 Computertomographie des Schädels mit Kontrastmittel
36	1-697.1	22	1-697.1 Diagnostische Arthroskopie: Schultergelenk
37	3-804	21	3-804 Native Magnetresonanztomographie des Abdomens
38	5-820.02	20	5-820.02 Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk: Totalendoprothese: Hybrid (teilzementiert)
39	8-803.2	19	8-803.2 Gewinnung und Transfusion von Eigenblut: Maschinelle Autotransfusion (Cell-Saver) ohne Bestrahlung
40	8-910	19	8-910 Epidurale Injektion und Infusion zur Schmerztherapie
41	8-800.0	18	8-800.0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Vollblut, 1-5 TE
42	8-800.c1	18	8-800.c1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 6 TE bis unter 11 TE
43	9-984.6	17	9-984.6 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1
44	9-984.b	17	9-984.b Pflegebedürftigkeit: Erfolgter Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad
45	3-800	16	3-800 Native Magnetresonanztomographie des Schädels
46	5-829.g	16	5-829.g Andere gelenkplastische Eingriffe: Entfernung von Abstandshaltern

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
47	5-829.h	16	5-829.h Andere gelenkplastische Eingriffe: Pfannenbodenplastik am Hüftgelenk
48	9-984.9	16	9-984.9 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4
49	5-788.00	15	5-788.00 Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Resektion (Exostose): Os metatarsale I
50	5-800.3h	15	5-800.3h Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Debridement: Kniegelenk
51	5-900.04	15	5-900.04 Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Sonstige Teile Kopf
52	8-98f.0	15	8-98f.0 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte
53	1-697.7	14	1-697.7 Diagnostische Arthroskopie: Kniegelenk
54	3-805	14	3-805 Native Magnetresonanztomographie des Beckens
55	5-788.40	14	5-788.40 Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Weichteilkorrektur: In Höhe des 1. Zehenstrahles
56	1-632.0	13	1-632.0 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs
57	1-266.1	12	1-266.1 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Kardioverter/Defibrillator (ICD)
58	1-504.6	12	1-504.6 Biopsie an Gelenken und Schleimbeuteln durch Inzision: Hüftgelenk
59	1-710	12	1-710 Ganzkörperplethysmographie
60	5-821.2b	12	5-821.2b Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer Gelenkpfannenprothese: Isolierter Wechsel eines Inlays ohne Pfannenwechsel, mit Wechsel des Aufsteckkopfes
61	5-823.27	12	5-823.27 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Wechsel einer bikondylären Oberflächenersatzprothese: Inlaywechsel
62	5-829.k2	12	5-829.k2 Implantation einer modularen Endoprothese oder (Teil-)Wechsel in eine modulare Endoprothese bei knöcherner Defektsituation und ggf. Knochen(teil)ersatz: Schaftkomponente mit einer dem Knochendefekt entsprechenden Länge und Dicke
63	1-266.0	11	1-266.0 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Schrittmacher
64	5-788.52	11	5-788.52 Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Osteotomie: Os metatarsale II bis V, 1 Os metatarsale
65	5-794.k6	11	5-794.k6 Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Radius distal
66	5-811.2h	11	5-811.2h Arthroskopische Operation an der Synovialis: Synovektomie, partiell: Kniegelenk
67	5-812.5	11	5-812.5 Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Meniskusresektion, partiell

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
68	5-829.n	11	5-829.n Andere gelenkplastische Eingriffe: Implantation einer Endoprothese nach vorheriger Explantation
69	5-931.0	11	5-931.0 Art des verwendeten Knorpelersatz-, Knochenersatz- und Osteosynthesematerials: Hypoallergenes Material
70	5-983	11	5-983 Reoperation
71	1-482.7	10	1-482.7 Arthroskopische Biopsie an Gelenken: Kniegelenk
72	1-854.7	10	1-854.7 Diagnostische perkutane Punktion eines Gelenkes oder Schleimbeutels: Kniegelenk
73	3-82a	10	3-82a Magnetresonanztomographie des Beckens mit Kontrastmittel
74	5-788.60	10	5-788.60 Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Arthroplastik: Metatarsophalangealgelenk, Digitus I
75	5-805.7	10	5-805.7 Offen chirurgische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Schultergelenkes: Rekonstruktion der Rotatorenmanschette durch Naht
76	5-821.7	10	5-821.7 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Entfernung einer Totalendoprothese
77	8-812.61	10	8-812.61 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 6 TE bis unter 11 TE
78	5-786.2	9	5-786.2 Osteosyntheseverfahren: Durch Platte
79	5-801.01	9	5-801.01 Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Exzision von erkranktem Gewebe am Gelenkknorpel: Akromioklavikulargelenk
80	5-814.4	9	5-814.4 Arthroskopische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Schultergelenkes: Sonstige Rekonstruktion der Rotatorenmanschette
81	5-820.20	9	5-820.20 Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk: Totalendoprothese, Sonderprothese: Nicht zementiert
82	5-829.9	9	5-829.9 Andere gelenkplastische Eingriffe: Einbringen von Abstandshaltern (z.B. nach Entfernung einer Endoprothese)
83	5-83b.51	9	5-83b.51 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 2 Segmente
84	5-869.1	9	5-869.1 Andere Operationen an den Bewegungsorganen: Weichteildebridement, schichtenübergreifend
85	5-869.2	9	5-869.2 Andere Operationen an den Bewegungsorganen: Einbringen von Fixationsmaterial am Knochen bei Operationen am Weichteilgewebe
86	8-191.x	9	8-191.x Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Sonstige
87	8-812.60	9	8-812.60 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 1 TE bis unter 6 TE
88	1-440.a	8	1-440.a Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: 1 bis 5 Biopsien am oberen Verdauungstrakt

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
89	3-202	8	3-202 Native Computertomographie des Thorax
90	5-829.k0	8	5-829.k0 Andere gelenkplastische Eingriffe: Implantation einer modularen Endoprothese oder (Teil-)Wechsel in eine modulare Endoprothese bei knöcherner Defektsituation und ggf. Knochen(teil)ersatz: Pfannenkomponente
91	8-190.20	8	8-190.20 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Bis 7 Tage
92	8-527.8	8	8-527.8 Konstruktion und Anpassung von Fixations- und Behandlungshilfen bei Strahlentherapie: Individuelle Blöcke oder Viellamellenkollimator (MLC)
93	5-788.5c	7	5-788.5c Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Osteotomie: Os metatarsale I, distal
94	5-800.0h	7	5-800.0h Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Arthrotomie: Kniegelenk
95	5-800.3k	7	5-800.3k Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Debridement: Oberes Sprunggelenk
96	5-808.a4	7	5-808.a4 Offen chirurgische Arthrodese: Fußwurzel und/oder Mittelfuß: Ein Gelenkfach
97	5-896.17	7	5-896.17 Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Oberarm und Ellenbogen
98	5-900.1g	7	5-900.1g Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Fuß
99	5-986.x	7	5-986.x Minimalinvasive Technik: Sonstige
100	8-701	7	8-701 Einfache endotracheale Intubation
101	8-831.5	7	8-831.5 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen eines großlumigen Katheters zur extrakorporalen Blutzirkulation
102	1-206	6	1-206 Neurographie
103	3-820	6	3-820 Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel
104	5-785.1f	6	5-785.1f Implantation von alloplastischem Knochenersatz: Knochenzement mit Antibiotikumzusatz: Femur proximal
105	5-786.1	6	5-786.1 Osteosyntheseverfahren: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage
106	5-786.k	6	5-786.k Osteosyntheseverfahren: Durch winkelstabile Platte
107	5-786.x	6	5-786.x Osteosyntheseverfahren: Sonstige
108	5-794.0n	6	5-794.0n Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Tibia distal
109	5-796.k0	6	5-796.k0 Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen: Durch winkelstabile Platte: Klavikula
110	5-808.b0	6	5-808.b0 Offen chirurgische Arthrodese: Zehengelenk: Großzehengrundgelenk

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
111	5-810.1h	6	5-810.1h Arthroskopische Gelenkoperation: Gelenkspülung mit Drainage, septisch: Kniegelenk
112	5-820.41	6	5-820.41 Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk: Duokopfprothese: Zementiert
113	5-824.21	6	5-824.21 Implantation einer Endoprothese an Gelenken der oberen Extremität: Totalendoprothese Schultergelenk: Invers
114	5-859.12	6	5-859.12 Andere Operationen an Muskeln, Sehnen, Faszien und Schleimbeuteln: Totale Resektion eines Schleimbeutels: Oberarm und Ellenbogen
115	8-192.0e	6	8-192.0e Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Kleinflächig: Oberschenkel und Knie
116	8-201.g	6	8-201.g Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation ohne Osteosynthese: Hüftgelenk
117	8-831.2	6	8-831.2 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Wechsel
118	8-900	6	8-900 Intravenöse Anästhesie
119	1-207.0	5	1-207.0 Elektroenzephalographie (EEG): Routine-EEG (10/20 Elektroden)
120	1-711	5	1-711 Bestimmung der CO-Diffusionskapazität
121	5-032.02	5	5-032.02 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: Mehr als 2 Segmente
122	5-783.2d	5	5-783.2d Entnahme eines Knochentransplantates: Kortikospongiöser Span, eine Entnahmestelle: Becken
123	5-784.6d	5	5-784.6d Knochentransplantation und -transposition: Knorpel-Knochen-Transplantation, allogen: Becken
124	5-788.53	5	5-788.53 Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Osteotomie: Os metatarsale II bis V, 2 Ossa metatarsalia
125	5-794.2r	5	5-794.2r Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Fibula distal
126	5-794.kk	5	5-794.kk Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Tibia proximal
127	5-798.4	5	5-798.4 Offene Reposition einer Beckenrand- und Beckenringfraktur: Durch Platte, vorderer Beckenring
128	5-800.0g	5	5-800.0g Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Arthrotomie: Hüftgelenk
129	5-811.0h	5	5-811.0h Arthroskopische Operation an der Synovialis: Resektion einer Plica synovialis: Kniegelenk
130	5-812.eh	5	5-812.eh Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Knorpelglättung (Chondroplastik): Kniegelenk
131	5-892.0e	5	5-892.0e Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Oberschenkel und Knie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
132	5-896.0f	5	5-896.0f Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Unterschenkel
133	5-896.1f	5	5-896.1f Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Unterschenkel
134	5-900.17	5	5-900.17 Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Oberarm und Ellenbogen
135	5-902.5f	5	5-902.5f Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Spalthaut auf granulierendes Hautareal, großflächig: Unterschenkel
136	8-020.5	5	8-020.5 Therapeutische Injektion: Gelenk oder Schleimbeutel
137	8-144.0	5	8-144.0 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Großlumig
138	8-190.22	5	8-190.22 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 15 bis 21 Tage
139	8-190.23	5	8-190.23 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Mehr als 21 Tage
140	8-706	5	8-706 Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung
141	8-854.4	5	8-854.4 Hämodialyse: Verlängert intermittierend, Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation
142	9-200.01	5	9-200.01 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 43 bis 56 Aufwandspunkte
143	3-207	4	3-207 Native Computertomographie des Abdomens
144	3-994	4	3-994 Virtuelle 3D-Rekonstruktionstechnik
145	5-783.0d	4	5-783.0d Entnahme eines Knochentransplantates: Spongiosa, eine Entnahmestelle: Becken
146	5-784.0k	4	5-784.0k Knochentransplantation und -transposition: Transplantation von Spongiosa, autogen, offen chirurgisch: Tibia proximal
147	5-787.7f	4	5-787.7f Entfernung von Osteosynthesematerial: Marknagel mit Gelenkkomponente: Femur proximal
148	5-788.61	4	5-788.61 Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Arthroplastik: Metatarsophalangealgelenk, Digitus II bis V, 1 Gelenk
149	5-793.3r	4	5-793.3r Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Fibula distal
150	5-800.4h	4	5-800.4h Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Synovialektomie, partiell: Kniegelenk
151	5-800.5h	4	5-800.5h Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Synovialektomie, total: Kniegelenk
152	5-805.a	4	5-805.a Offen chirurgische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Schultergelenkes: Rekonstruktion der Rotatorenmanschette durch Implantat

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
153	5-821.20	4	5-821.20 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer Gelenkpfannenprothese: In Gelenkpfannenprothese, nicht zementiert
154	5-821.40	4	5-821.40 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer nicht zementierten Totalendoprothese: In Totalendoprothese, nicht zementiert
155	5-822.h1	4	5-822.h1 Implantation einer Endoprothese am Kniegelenk: Femoral und tibial schaftverankerte Prothese: Zementiert
156	5-823.22	4	5-823.22 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Wechsel einer bikondylären Oberflächenersatzprothese: In eine andere Oberflächenersatzprothese, (teil-)zementiert
157	5-823.2b	4	5-823.2b Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Wechsel einer bikondylären Oberflächenersatzprothese: In eine femoral und tibial schaftverankerte Prothese, (teil-)zementiert
158	5-829.f	4	5-829.f Andere gelenkplastische Eingriffe: Wechsel von Abstandshaltern
159	5-850.ba	4	5-850.ba Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement eines Muskels: Fuß
160	5-859.11	4	5-859.11 Andere Operationen an Muskeln, Sehnen, Faszien und Schleimbeuteln: Totale Resektion eines Schleimbeutels: Schulter und Axilla
161	5-892.09	4	5-892.09 Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Hand
162	5-896.07	4	5-896.07 Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Oberarm und Ellenbogen
163	5-896.1g	4	5-896.1g Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Fuß
164	5-900.1e	4	5-900.1e Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Oberschenkel und Knie
165	8-158.h	4	8-158.h Therapeutische perkutane Punktion eines Gelenkes: Kniegelenk
166	8-190.21	4	8-190.21 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 8 bis 14 Tage
167	8-191.5	4	8-191.5 Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Hydrokolloidverband
168	8-855.83	4	8-855.83 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 144 bis 264 Stunden

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
169	8-987.11	4	8-987.11 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
170	1-204.2	< 4	1-204.2 Untersuchung des Liquorsystems: Lumbale Liquorpunktion zur Liquorentnahme
171	1-204.5	< 4	1-204.5 Untersuchung des Liquorsystems: Liquorentnahme aus einem liegenden Katheter
172	1-205	< 4	1-205 Elektromyographie (EMG)
173	1-207.x	< 4	1-207.x Elektroenzephalographie (EEG): Sonstige
174	1-208.2	< 4	1-208.2 Registrierung evozierter Potentiale: Somatosensorisch [SSEP]
175	1-275.0	< 4	1-275.0 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie ohne weitere Maßnahmen
176	1-275.2	< 4	1-275.2 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie, Druckmessung und Ventrikulographie im linken Ventrikel
177	1-334.2	< 4	1-334.2 Urodynamische Untersuchung: Video-Urodynamik
178	1-334.x	< 4	1-334.x Urodynamische Untersuchung: Sonstige
179	1-430.1	< 4	1-430.1 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Bronchus
180	1-482.6	< 4	1-482.6 Arthroskopische Biopsie an Gelenken: Hüftgelenk
181	1-490.1	< 4	1-490.1 Biopsie ohne Inzision an Haut und Unterhaut: Schulterregion
182	1-490.5	< 4	1-490.5 Biopsie ohne Inzision an Haut und Unterhaut: Oberschenkel
183	1-491.5	< 4	1-491.5 Perkutane (Nadel-)Biopsie an Muskeln und Weichteilen: Oberschenkel
184	1-492.1	< 4	1-492.1 Perkutane Biopsie an Muskeln und Weichteilen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Schulterregion
185	1-492.5	< 4	1-492.5 Perkutane Biopsie an Muskeln und Weichteilen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Oberschenkel
186	1-492.x	< 4	1-492.x Perkutane Biopsie an Muskeln und Weichteilen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Sonstige
187	1-502.5	< 4	1-502.5 Biopsie an Muskeln und Weichteilen durch Inzision: Oberschenkel
188	1-502.x	< 4	1-502.x Biopsie an Muskeln und Weichteilen durch Inzision: Sonstige
189	1-503.0	< 4	1-503.0 Biopsie an Knochen durch Inzision: Skapula, Klavikula, Rippen und Sternum
190	1-503.5	< 4	1-503.5 Biopsie an Knochen durch Inzision: Becken
191	1-503.6	< 4	1-503.6 Biopsie an Knochen durch Inzision: Femur und Patella
192	1-503.7	< 4	1-503.7 Biopsie an Knochen durch Inzision: Tibia und Fibula

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
193	1-503.8	< 4	1-503.8 Biopsie an Knochen durch Inzision: Tarsale, Metatarsale und Phalangen Fuß
194	1-504.2	< 4	1-504.2 Biopsie an Gelenken und Schleimbeuteln durch Inzision: Ellenbogengelenk
195	1-504.3	< 4	1-504.3 Biopsie an Gelenken und Schleimbeuteln durch Inzision: Handgelenk
196	1-504.7	< 4	1-504.7 Biopsie an Gelenken und Schleimbeuteln durch Inzision: Kniegelenk
197	1-551.1	< 4	1-551.1 Biopsie an der Leber durch Inzision: Nadelbiopsie
198	1-610.0	< 4	1-610.0 Diagnostische Laryngoskopie: Direkt
199	1-620.00	< 4	1-620.00 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen
200	1-620.0x	< 4	1-620.0x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Sonstige
201	1-630.0	< 4	1-630.0 Diagnostische Ösophagoskopie: Mit flexiblem Instrument
202	1-632.1	< 4	1-632.1 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei Anastomosen an Ösophagus, Magen und/oder Duodenum
203	1-632.x	< 4	1-632.x Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Sonstige
204	1-650.0	< 4	1-650.0 Diagnostische Koloskopie: Partiell
205	1-650.1	< 4	1-650.1 Diagnostische Koloskopie: Total, bis Zäkum
206	1-650.2	< 4	1-650.2 Diagnostische Koloskopie: Total, mit Ileoskopie
207	1-697.6	< 4	1-697.6 Diagnostische Arthroskopie: Hüftgelenk
208	1-700	< 4	1-700 Spezifische allergologische Provokationstestung
209	1-843	< 4	1-843 Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus
210	1-844	< 4	1-844 Diagnostische perkutane Punktion der Pleurahöhle
211	1-859.x	< 4	1-859.x Andere diagnostische Punktion und Aspiration: Sonstige
212	1-910	< 4	1-910 Interdisziplinäre algesiologische Diagnostik
213	1-999.1	< 4	1-999.1 Zusatzinformationen zu diagnostischen Maßnahmen: Fluoreszenzgestützte diagnostische Verfahren
214	3-052	< 4	3-052 Transösophageale Echokardiographie [TEE]
215	3-055.0	< 4	3-055.0 Endosonographie der Gallenwege und der Leber: Gallenwege
216	3-056	< 4	3-056 Endosonographie des Pankreas
217	3-201	< 4	3-201 Native Computertomographie des Halses
218	3-228	< 4	3-228 Computertomographie der peripheren Gefäße mit Kontrastmittel
219	3-22x	< 4	3-22x Andere Computertomographie mit Kontrastmittel
220	3-604	< 4	3-604 Arteriographie der Gefäße des Abdomens
221	3-605	< 4	3-605 Arteriographie der Gefäße des Beckens
222	3-607	< 4	3-607 Arteriographie der Gefäße der unteren Extremitäten
223	3-608	< 4	3-608 Superselektive Arteriographie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
224	3-752.1	< 4	3-752.1 Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT) des gesamten Körperstammes: Mit diagnostischer Computertomographie
225	3-75x	< 4	3-75x Andere Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT)
226	3-801	< 4	3-801 Native Magnetresonanztomographie des Halses
227	3-809	< 4	3-809 Native Magnetresonanztomographie des Thorax
228	3-80x	< 4	3-80x Andere native Magnetresonanztomographie
229	3-821	< 4	3-821 Magnetresonanztomographie des Halses mit Kontrastmittel
230	3-823	< 4	3-823 Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel
231	3-825	< 4	3-825 Magnetresonanztomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
232	3-828	< 4	3-828 Magnetresonanztomographie der peripheren Gefäße mit Kontrastmittel
233	3-82x	< 4	3-82x Andere Magnetresonanztomographie mit Kontrastmittel
234	3-900	< 4	3-900 Knochendichtemessung (alle Verfahren)
235	3-991	< 4	3-991 Computergestützte Bilddatenanalyse mit 4D-Auswertung
236	3-993	< 4	3-993 Quantitative Bestimmung von Parametern
237	5-010.00	< 4	5-010.00 Schädelöffnung über die Kalotte: Kraniotomie (Kalotte): Kalotte
238	5-010.2	< 4	5-010.2 Schädelöffnung über die Kalotte: Bohrlochtrepanation
239	5-010.x	< 4	5-010.x Schädelöffnung über die Kalotte: Sonstige
240	5-013.1	< 4	5-013.1 Inzision von Gehirn und Hirnhäuten: Entleerung eines subduralen Hämatoms
241	5-015.1	< 4	5-015.1 Exzision und Destruktion von erkranktem intrakraniellm Gewebe: Intrazerebrales Tumorgewebe, nicht hirneigen
242	5-021.0	< 4	5-021.0 Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik an der Konvexität
243	5-022.00	< 4	5-022.00 Inzision am Liquorsystem: Anlegen einer externen Drainage: Ventrikulär
244	5-022.02	< 4	5-022.02 Inzision am Liquorsystem: Anlegen einer externen Drainage: Subdural
245	5-023.10	< 4	5-023.10 Anlegen eines Liquorshuntes [Shunt-Implantation]: Ableitung in den Peritonealraum: Ventrikuloperitoneal
246	5-024.6	< 4	5-024.6 Revision und Entfernung von Liquorableitungen: Entfernung eines Liquorshuntes (oder Hirnwasserableitung)
247	5-024.7	< 4	5-024.7 Revision und Entfernung von Liquorableitungen: Entfernung einer externen Drainage
248	5-030.31	< 4	5-030.31 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: HWS, dorsal: 2 Segmente
249	5-030.70	< 4	5-030.70 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: HWS, ventral: 1 Segment

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
250	5-031.00	< 4	5-031.00 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsal: 1 Segment
251	5-031.01	< 4	5-031.01 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsal: 2 Segmente
252	5-031.02	< 4	5-031.02 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsal: Mehr als 2 Segmente
253	5-031.5	< 4	5-031.5 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, transpleural
254	5-032.00	< 4	5-032.00 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: 1 Segment
255	5-032.01	< 4	5-032.01 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: 2 Segmente
256	5-032.8	< 4	5-032.8 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Os sacrum und Os coccygis, dorsal
257	5-038.0	< 4	5-038.0 Operationen am spinalen Liquorsystem: Anlegen einer externen Drainage
258	5-041.9	< 4	5-041.9 Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe von Nerven: Nerven Fuß
259	5-041.y	< 4	5-041.y Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe von Nerven: N.n.bez.
260	5-04b.3	< 4	5-04b.3 Exploration eines Nerven: Nerven Arm
261	5-056.40	< 4	5-056.40 Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Nerven Hand: Offen chirurgisch
262	5-056.9	< 4	5-056.9 Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Nerven Fuß
263	5-270.1	< 4	5-270.1 Äußere Inzision und Drainage im Mund-, Kiefer- und Gesichtsbereich: Periorbital
264	5-333.1	< 4	5-333.1 Adhäsiolyse an Lunge und Brustwand: Pleurolyse, thorakoskopisch
265	5-340.0	< 4	5-340.0 Inzision von Brustwand und Pleura: Drainage der Brustwand oder Pleurahöhle, offen chirurgisch
266	5-340.d	< 4	5-340.d Inzision von Brustwand und Pleura: Thorakoskopie zur Hämatomausräumung
267	5-362.07	< 4	5-362.07 Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass einfach, durch Sternotomie: Mit autogenen Venen ohne externes Stabilisierungsnetz
268	5-377.30	< 4	5-377.30 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden: Ohne antitachykarde Stimulation
269	5-380.24	< 4	5-380.24 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Unterarm und Hand: A. radialis
270	5-380.70	< 4	5-380.70 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. femoralis
271	5-383.24	< 4	5-383.24 Resektion und Ersatz (Interposition) von (Teilen von) Blutgefäßen: Arterien Unterarm und Hand: A. radialis
272	5-386.a1	< 4	5-386.a1 Andere Exzision von (erkrankten) Blutgefäßen und Transplantatentnahme: Oberflächliche Venen: Schulter und Oberarm

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
273	5-388.1x	< 4	5-388.1x Naht von Blutgefäßen: Arterien Schulter und Oberarm: Sonstige
274	5-388.54	< 4	5-388.54 Naht von Blutgefäßen: Arterien abdominal und pelvin: A. iliaca externa
275	5-388.5x	< 4	5-388.5x Naht von Blutgefäßen: Arterien abdominal und pelvin: Sonstige
276	5-399.5	< 4	5-399.5 Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
277	5-419.3	< 4	5-419.3 Andere Operationen an der Milz: Thermokoagulation
278	5-429.e	< 4	5-429.e Andere Operationen am Ösophagus: Endoskopische Injektion
279	5-449.d3	< 4	5-449.d3 Andere Operationen am Magen: Clippen: Endoskopisch
280	5-449.e3	< 4	5-449.e3 Andere Operationen am Magen: Injektion: Endoskopisch
281	5-451.1	< 4	5-451.1 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dünndarmes: Sonstige Exzision, offen chirurgisch
282	5-467.01	< 4	5-467.01 Andere Rekonstruktion des Darmes: Naht (nach Verletzung): Jejunum
283	5-469.03	< 4	5-469.03 Andere Operationen am Darm: Dekompression: Endoskopisch
284	5-469.20	< 4	5-469.20 Andere Operationen am Darm: Adhäsilyse: Offen chirurgisch
285	5-541.0	< 4	5-541.0 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Explorative Laparotomie
286	5-541.1	< 4	5-541.1 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Laparotomie mit Drainage
287	5-541.3	< 4	5-541.3 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Second-look-Laparotomie (programmierte Relaparotomie)
288	5-545.1	< 4	5-545.1 Verschluss von Bauchwand und Peritoneum: Definitiver Verschluss eines temporären Bauchdeckenverschlusses
289	5-546.1	< 4	5-546.1 Plastische Rekonstruktion von Bauchwand und Peritoneum: Naht von Mesenterium, Omentum majus oder minus (nach Verletzung)
290	5-570.4	< 4	5-570.4 Endoskopische Entfernung von Steinen, Fremdkörpern und Tamponaden der Harnblase: Operative Ausräumung einer Harnblasentamponade, transurethral
291	5-780.0g	< 4	5-780.0g Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Exploration von Knochengewebe: Femurschaft
292	5-780.1f	< 4	5-780.1f Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Knochenbohrung: Femur proximal
293	5-780.1g	< 4	5-780.1g Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Knochenbohrung: Femurschaft
294	5-780.1h	< 4	5-780.1h Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Knochenbohrung: Femur distal

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
295	5-780.4d	< 4	5-780.4d Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Einlegen eines Medikamententrägers: Becken
296	5-780.4k	< 4	5-780.4k Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Einlegen eines Medikamententrägers: Tibia proximal
297	5-780.4r	< 4	5-780.4r Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Einlegen eines Medikamententrägers: Fibula distal
298	5-780.4v	< 4	5-780.4v Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Einlegen eines Medikamententrägers: Metatarsale
299	5-780.5g	< 4	5-780.5g Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Entfernen eines Medikamententrägers: Femurschaft
300	5-780.5s	< 4	5-780.5s Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Entfernen eines Medikamententrägers: Talus
301	5-780.6d	< 4	5-780.6d Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Debridement: Becken
302	5-780.6h	< 4	5-780.6h Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Debridement: Femur distal
303	5-780.6j	< 4	5-780.6j Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Debridement: Patella
304	5-780.6v	< 4	5-780.6v Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Debridement: Metatarsale
305	5-780.6w	< 4	5-780.6w Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Debridement: Phalangen Fuß
306	5-780.7t	< 4	5-780.7t Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Sequesterotomie: Kalkaneus
307	5-780.8s	< 4	5-780.8s Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Sequesterotomie mit Einlegen eines Medikamententrägers: Talus
308	5-780.8t	< 4	5-780.8t Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Sequesterotomie mit Einlegen eines Medikamententrägers: Kalkaneus
309	5-780.9a	< 4	5-780.9a Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Kombination einer anderen Inzision mit Einlegen eines Medikamententrägers: Karpale
310	5-780.xg	< 4	5-780.xg Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Sonstige: Femurschaft
311	5-781.0k	< 4	5-781.0k Osteotomie und Korrekturosteotomie: Valgisierende Osteotomie: Tibia proximal
312	5-781.0n	< 4	5-781.0n Osteotomie und Korrekturosteotomie: Valgisierende Osteotomie: Tibia distal
313	5-781.1u	< 4	5-781.1u Osteotomie und Korrekturosteotomie: Varisierende Osteotomie: Tarsale
314	5-781.1x	< 4	5-781.1x Osteotomie und Korrekturosteotomie: Varisierende Osteotomie: Sonstige
315	5-781.4t	< 4	5-781.4t Osteotomie und Korrekturosteotomie: Verlängerungsosteotomie: Kalkaneus

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
316	5-781.ae	< 4	5-781.ae Osteotomie und Korrekturosteotomie: Osteotomie ohne Achsenkorrektur: Schenkelhals
317	5-781.ak	< 4	5-781.ak Osteotomie und Korrekturosteotomie: Osteotomie ohne Achsenkorrektur: Tibia proximal
318	5-781.xk	< 4	5-781.xk Osteotomie und Korrekturosteotomie: Sonstige: Tibia proximal
319	5-782.2p	< 4	5-782.2p Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Partielle Resektion mit Kontinuitätsdurchtrennung: Fibula proximal
320	5-782.6a	< 4	5-782.6a Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Totale Resektion eines Knochens: Karpale
321	5-782.6z	< 4	5-782.6z Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Totale Resektion eines Knochens: Skapula
322	5-782.ah	< 4	5-782.ah Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Partielle Resektion, offen chirurgisch: Femur distal
323	5-782.ak	< 4	5-782.ak Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Partielle Resektion, offen chirurgisch: Tibia proximal
324	5-782.am	< 4	5-782.am Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Partielle Resektion, offen chirurgisch: Tibiaschaft
325	5-782.b0	< 4	5-782.b0 Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Partielle Resektion, endoskopisch: Klavikula
326	5-782.xn	< 4	5-782.xn Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Sonstige: Tibia distal
327	5-784.02	< 4	5-784.02 Knochentransplantation und -transposition: Transplantation von Spongiosa, autogen, offen chirurgisch: Humerusschaft
328	5-784.0a	< 4	5-784.0a Knochentransplantation und -transposition: Transplantation von Spongiosa, autogen, offen chirurgisch: Karpale
329	5-784.0d	< 4	5-784.0d Knochentransplantation und -transposition: Transplantation von Spongiosa, autogen, offen chirurgisch: Becken
330	5-784.0h	< 4	5-784.0h Knochentransplantation und -transposition: Transplantation von Spongiosa, autogen, offen chirurgisch: Femur distal
331	5-784.0n	< 4	5-784.0n Knochentransplantation und -transposition: Transplantation von Spongiosa, autogen, offen chirurgisch: Tibia distal
332	5-784.0s	< 4	5-784.0s Knochentransplantation und -transposition: Transplantation von Spongiosa, autogen, offen chirurgisch: Talus
333	5-784.1a	< 4	5-784.1a Knochentransplantation und -transposition: Transplantation eines kortikospongiösen Spanes, autogen, offen chirurgisch: Karpale
334	5-784.5r	< 4	5-784.5r Knochentransplantation und -transposition: Knorpel-Knochen-Transplantation, autogen: Fibula distal
335	5-784.6e	< 4	5-784.6e Knochentransplantation und -transposition: Knorpel-Knochen-Transplantation, allogene: Schenkelhals

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
336	5-784.80	< 4	5-784.80 Knochentransplantation und -transposition: Transplantation eines kortikospongiösen Spanes, allogene, offen chirurgisch: Klavikula
337	5-784.8k	< 4	5-784.8k Knochentransplantation und -transposition: Transplantation eines kortikospongiösen Spanes, allogene, offen chirurgisch: Tibia proximal
338	5-784.xd	< 4	5-784.xd Knochentransplantation und -transposition: Sonstige: Becken
339	5-784.xh	< 4	5-784.xh Knochentransplantation und -transposition: Sonstige: Femur distal
340	5-784.xk	< 4	5-784.xk Knochentransplantation und -transposition: Sonstige: Tibia proximal
341	5-784.xn	< 4	5-784.xn Knochentransplantation und -transposition: Sonstige: Tibia distal
342	5-785.0d	< 4	5-785.0d Implantation von alloplastischem Knochenersatz: Knochenzement ohne Antibiotikumzusatz: Becken
343	5-785.1d	< 4	5-785.1d Implantation von alloplastischem Knochenersatz: Knochenzement mit Antibiotikumzusatz: Becken
344	5-785.1h	< 4	5-785.1h Implantation von alloplastischem Knochenersatz: Knochenzement mit Antibiotikumzusatz: Femur distal
345	5-785.1k	< 4	5-785.1k Implantation von alloplastischem Knochenersatz: Knochenzement mit Antibiotikumzusatz: Tibia proximal
346	5-786.3	< 4	5-786.3 Osteosyntheseverfahren: Durch Winkelplatte/Kondylenplatte
347	5-786.e	< 4	5-786.e Osteosyntheseverfahren: Durch (Blount-)Klammern
348	5-786.g	< 4	5-786.g Osteosyntheseverfahren: Durch intramedullären Draht
349	5-786.y	< 4	5-786.y Osteosyntheseverfahren: N.n.bez.
350	5-787.0a	< 4	5-787.0a Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Karpale
351	5-787.11	< 4	5-787.11 Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Humerus proximal
352	5-787.1e	< 4	5-787.1e Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Schenkelhals
353	5-787.1j	< 4	5-787.1j Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Patella
354	5-787.1k	< 4	5-787.1k Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Tibia proximal
355	5-787.1n	< 4	5-787.1n Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Tibia distal
356	5-787.1r	< 4	5-787.1r Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Fibula distal
357	5-787.1u	< 4	5-787.1u Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Tarsale
358	5-787.1v	< 4	5-787.1v Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Metatarsale

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
359	5-787.2n	< 4	5-787.2n Entfernung von Osteosynthesematerial: Zuggurtung/Cerclage: Tibia distal
360	5-787.30	< 4	5-787.30 Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Klavikula
361	5-787.31	< 4	5-787.31 Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Humerus proximal
362	5-787.3k	< 4	5-787.3k Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Tibia proximal
363	5-787.3r	< 4	5-787.3r Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Fibula distal
364	5-787.3v	< 4	5-787.3v Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Metatarsale
365	5-787.4g	< 4	5-787.4g Entfernung von Osteosynthesematerial: Winkelplatte/Kondylenplatte: Femurschaft
366	5-787.5f	< 4	5-787.5f Entfernung von Osteosynthesematerial: Dynamische Kompressionsschraube: Femur proximal
367	5-787.62	< 4	5-787.62 Entfernung von Osteosynthesematerial: Marknagel: Humerusschaft
368	5-787.6e	< 4	5-787.6e Entfernung von Osteosynthesematerial: Marknagel: Schenkelhals
369	5-787.6g	< 4	5-787.6g Entfernung von Osteosynthesematerial: Marknagel: Femurschaft
370	5-787.6m	< 4	5-787.6m Entfernung von Osteosynthesematerial: Marknagel: Tibiaschaft
371	5-787.8n	< 4	5-787.8n Entfernung von Osteosynthesematerial: Verriegelungsnagel: Tibia distal
372	5-787.96	< 4	5-787.96 Entfernung von Osteosynthesematerial: Fixateur externe: Radius distal
373	5-787.9d	< 4	5-787.9d Entfernung von Osteosynthesematerial: Fixateur externe: Becken
374	5-787.9h	< 4	5-787.9h Entfernung von Osteosynthesematerial: Fixateur externe: Femur distal
375	5-787.9x	< 4	5-787.9x Entfernung von Osteosynthesematerial: Fixateur externe: Sonstige
376	5-787.k0	< 4	5-787.k0 Entfernung von Osteosynthesematerial: Winkelstabile Platte: Klavikula
377	5-787.kn	< 4	5-787.kn Entfernung von Osteosynthesematerial: Winkelstabile Platte: Tibia distal
378	5-787.kr	< 4	5-787.kr Entfernung von Osteosynthesematerial: Winkelstabile Platte: Fibula distal
379	5-787.kv	< 4	5-787.kv Entfernung von Osteosynthesematerial: Winkelstabile Platte: Metatarsale
380	5-787.x0	< 4	5-787.x0 Entfernung von Osteosynthesematerial: Sonstige: Klavikula

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
381	5-787.xc	< 4	5-787.xc Entfernung von Osteosynthesematerial: Sonstige: Phalangen Hand
382	5-787.xh	< 4	5-787.xh Entfernung von Osteosynthesematerial: Sonstige: Femur distal
383	5-787.xk	< 4	5-787.xk Entfernung von Osteosynthesematerial: Sonstige: Tibia proximal
384	5-788.06	< 4	5-788.06 Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Resektion (Exostose): Os metatarsale II bis V, 1 Os metatarsale
385	5-788.07	< 4	5-788.07 Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Resektion (Exostose): Os metatarsale II bis V, 2 Ossa metatarsalia
386	5-788.0a	< 4	5-788.0a Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Resektion (Exostose): Digitus I
387	5-788.0b	< 4	5-788.0b Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Resektion (Exostose): Digitus II bis V, 1 Phalanx
388	5-788.0x	< 4	5-788.0x Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Resektion (Exostose): Sonstige
389	5-788.41	< 4	5-788.41 Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Weichteilkorrektur: In Höhe des 2. bis 5. Zehenstrahles, 1 Zehenstrahl
390	5-788.42	< 4	5-788.42 Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Weichteilkorrektur: In Höhe des 2. bis 5. Zehenstrahles, 2 Zehenstrahlen
391	5-788.51	< 4	5-788.51 Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Osteotomie: Os metatarsale I, Doppelosteotomie
392	5-788.56	< 4	5-788.56 Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Osteotomie: Digitus I
393	5-788.57	< 4	5-788.57 Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Osteotomie: Digitus II bis V, 1 Phalanx
394	5-788.58	< 4	5-788.58 Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Osteotomie: Digitus II bis V, 2 Phalangen
395	5-788.5d	< 4	5-788.5d Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Osteotomie: Os metatarsale I, proximal
396	5-788.66	< 4	5-788.66 Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Arthroplastik: Interphalangealgelenk, Digitus II bis V, 1 Gelenk
397	5-789.0v	< 4	5-789.0v Andere Operationen am Knochen: Naht von Periost: Metatarsale
398	5-789.3r	< 4	5-789.3r Andere Operationen am Knochen: Revision von Osteosynthesematerial ohne Materialwechsel: Fibula distal
399	5-78a.0k	< 4	5-78a.0k Revision von Osteosynthesematerial mit Reosteosynthese: Durch Schraube: Tibia proximal
400	5-78a.6n	< 4	5-78a.6n Revision von Osteosynthesematerial mit Reosteosynthese: Durch Marknagel: Tibia distal
401	5-78a.7p	< 4	5-78a.7p Revision von Osteosynthesematerial mit Reosteosynthese: Durch Verriegelungsnagel: Fibula proximal

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
402	5-790.0f	< 4	5-790.0f Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Schraube: Femur proximal
403	5-790.0n	< 4	5-790.0n Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Schraube: Tibia distal
404	5-790.16	< 4	5-790.16 Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Radius distal
405	5-790.19	< 4	5-790.19 Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Ulna distal
406	5-790.1w	< 4	5-790.1w Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Phalangen Fuß
407	5-790.3f	< 4	5-790.3f Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Marknagel mit Aufbohren der Markhöhle: Femur proximal
408	5-790.3h	< 4	5-790.3h Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Marknagel mit Aufbohren der Markhöhle: Femur distal
409	5-790.3m	< 4	5-790.3m Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Marknagel mit Aufbohren der Markhöhle: Tibiaschaft
410	5-790.4f	< 4	5-790.4f Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Verriegelungsnagel: Femur proximal
411	5-790.4m	< 4	5-790.4m Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Verriegelungsnagel: Tibiaschaft
412	5-790.4n	< 4	5-790.4n Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Verriegelungsnagel: Tibia distal
413	5-790.4q	< 4	5-790.4q Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Verriegelungsnagel: Fibulaschaft
414	5-790.5f	< 4	5-790.5f Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Marknagel mit Gelenkkomponente: Femur proximal
415	5-790.66	< 4	5-790.66 Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Fixateur externe: Radius distal
416	5-790.6d	< 4	5-790.6d Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Fixateur externe: Becken
417	5-790.6h	< 4	5-790.6h Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Fixateur externe: Femur distal

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
418	5-790.6k	< 4	5-790.6k Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Fixateur externe: Tibia proximal
419	5-790.6m	< 4	5-790.6m Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Fixateur externe: Tibiaschaft
420	5-790.8e	< 4	5-790.8e Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch dynamische Kompressionsschraube: Schenkelhals
421	5-790.8f	< 4	5-790.8f Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch dynamische Kompressionsschraube: Femur proximal
422	5-790.n5	< 4	5-790.n5 Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Platte: Radiuschaft
423	5-790.nv	< 4	5-790.nv Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Platte: Metatarsale
424	5-791.2q	< 4	5-791.2q Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Fibulaschaft
425	5-792.1g	< 4	5-792.1g Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Femurschaft
426	5-792.22	< 4	5-792.22 Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Humerusschaft
427	5-792.25	< 4	5-792.25 Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Radiuschaft
428	5-792.6g	< 4	5-792.6g Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Marknagel: Femurschaft
429	5-792.k2	< 4	5-792.k2 Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Humerusschaft
430	5-792.kg	< 4	5-792.kg Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Femurschaft
431	5-793.14	< 4	5-793.14 Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Radius proximal
432	5-793.17	< 4	5-793.17 Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Ulna proximal
433	5-793.1n	< 4	5-793.1n Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Tibia distal

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
434	5-793.2f	< 4	5-793.2f Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Femur proximal
435	5-793.2h	< 4	5-793.2h Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Femur distal
436	5-793.34	< 4	5-793.34 Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Radius proximal
437	5-793.36	< 4	5-793.36 Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Radius distal
438	5-793.37	< 4	5-793.37 Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Ulna proximal
439	5-793.3f	< 4	5-793.3f Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Femur proximal
440	5-793.3h	< 4	5-793.3h Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Femur distal
441	5-793.kh	< 4	5-793.kh Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Femur distal
442	5-793.kr	< 4	5-793.kr Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Fibula distal
443	5-794.0k	< 4	5-794.0k Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Tibia proximal
444	5-794.0r	< 4	5-794.0r Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Fibula distal
445	5-794.1f	< 4	5-794.1f Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Femur proximal
446	5-794.24	< 4	5-794.24 Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Radius proximal
447	5-794.26	< 4	5-794.26 Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Radius distal
448	5-794.2k	< 4	5-794.2k Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Tibia proximal

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
449	5-794.3h	< 4	5-794.3h Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Winkelplatte/Kondylenplatte: Femur distal
450	5-794.af	< 4	5-794.af Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Marknagel mit Gelenkkomponente: Femur proximal
451	5-794.k1	< 4	5-794.k1 Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Humerus proximal
452	5-794.kn	< 4	5-794.kn Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Tibia distal
453	5-794.kr	< 4	5-794.kr Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Fibula distal
454	5-795.1v	< 4	5-795.1v Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen Knochen: Durch Schraube: Metatarsale
455	5-795.3b	< 4	5-795.3b Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen Knochen: Durch Platte: Metakarpale
456	5-795.3v	< 4	5-795.3v Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen Knochen: Durch Platte: Metatarsale
457	5-795.k0	< 4	5-795.k0 Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen Knochen: Durch winkelstabile Platte: Klavikula
458	5-795.kc	< 4	5-795.kc Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen Knochen: Durch winkelstabile Platte: Phalangen Hand
459	5-795.kz	< 4	5-795.kz Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen Knochen: Durch winkelstabile Platte: Skapula
460	5-796.00	< 4	5-796.00 Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen: Durch Schraube: Klavikula
461	5-796.0b	< 4	5-796.0b Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen: Durch Schraube: Metakarpale
462	5-796.0v	< 4	5-796.0v Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen: Durch Schraube: Metatarsale
463	5-796.1w	< 4	5-796.1w Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Phalangen Fuß
464	5-796.20	< 4	5-796.20 Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen: Durch Platte: Klavikula
465	5-796.2b	< 4	5-796.2b Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen: Durch Platte: Metakarpale
466	5-796.2c	< 4	5-796.2c Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen: Durch Platte: Phalangen Hand
467	5-796.2v	< 4	5-796.2v Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen: Durch Platte: Metatarsale
468	5-796.5b	< 4	5-796.5b Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen: Durch Materialkombinationen: Metakarpale

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
469	5-796.kb	< 4	5-796.kb Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen: Durch winkelstabile Platte: Metakarpale
470	5-797.kt	< 4	5-797.kt Offene Reposition einer Fraktur an Talus und Kalkaneus: Durch winkelstabile Platte: Kalkaneus
471	5-798.3	< 4	5-798.3 Offene Reposition einer Beckenrand- und Beckenringfraktur: Durch Schraube, hinterer Beckenring
472	5-798.5	< 4	5-798.5 Offene Reposition einer Beckenrand- und Beckenringfraktur: Durch Platte, hinterer Beckenring
473	5-798.h	< 4	5-798.h Offene Reposition einer Beckenrand- und Beckenringfraktur: Ohne Osteosynthese
474	5-79a.0k	< 4	5-79a.0k Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation mit Osteosynthese: Durch Schraube: Oberes Sprunggelenk
475	5-79a.16	< 4	5-79a.16 Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation mit Osteosynthese: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Distales Radioulnargelenk
476	5-79a.1a	< 4	5-79a.1a Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation mit Osteosynthese: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Handwurzelgelenk
477	5-79a.1r	< 4	5-79a.1r Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation mit Osteosynthese: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Zehengelenk
478	5-79a.68	< 4	5-79a.68 Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation mit Osteosynthese: Durch Fixateur externe: Radiokarpalgelenk
479	5-79a.6k	< 4	5-79a.6k Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation mit Osteosynthese: Durch Fixateur externe: Oberes Sprunggelenk
480	5-79a.xh	< 4	5-79a.xh Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation mit Osteosynthese: Sonstige: Kniegelenk
481	5-79b.0k	< 4	5-79b.0k Offene Reposition einer Gelenkluxation: Durch Schraube: Oberes Sprunggelenk
482	5-79b.2k	< 4	5-79b.2k Offene Reposition einer Gelenkluxation: Durch Platte: Oberes Sprunggelenk
483	5-79b.hg	< 4	5-79b.hg Offene Reposition einer Gelenkluxation: Ohne Osteosynthese: Hüftgelenk
484	5-800.01	< 4	5-800.01 Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Arthrotomie: Akromioklavikulargelenk
485	5-800.03	< 4	5-800.03 Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Arthrotomie: Sternoklavikulargelenk
486	5-800.20	< 4	5-800.20 Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Gelenkspülung mit Drainage, septisch: Humeroglenoidalgelenk
487	5-800.21	< 4	5-800.21 Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Gelenkspülung mit Drainage, septisch: Akromioklavikulargelenk
488	5-800.30	< 4	5-800.30 Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Debridement: Humeroglenoidalgelenk
489	5-800.31	< 4	5-800.31 Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Debridement: Akromioklavikulargelenk

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
490	5-800.3m	< 4	5-800.3m Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Debridement: Unteres Sprunggelenk
491	5-800.3q	< 4	5-800.3q Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Debridement: Metatarsophalangealgelenk
492	5-800.3x	< 4	5-800.3x Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Debridement: Sonstige
493	5-800.41	< 4	5-800.41 Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Synovialektomie, partiell: Akromioklavikulargelenk
494	5-800.43	< 4	5-800.43 Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Synovialektomie, partiell: Sternoklavikulargelenk
495	5-800.47	< 4	5-800.47 Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Synovialektomie, partiell: Handgelenk n.n.bez.
496	5-800.4g	< 4	5-800.4g Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Synovialektomie, partiell: Hüftgelenk
497	5-800.51	< 4	5-800.51 Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Synovialektomie, total: Akromioklavikulargelenk
498	5-800.6h	< 4	5-800.6h Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Gelenkmobilisation [Arthrolyse]: Kniegelenk
499	5-800.91	< 4	5-800.91 Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Zystenexstirpation: Akromioklavikulargelenk
500	5-800.ag	< 4	5-800.ag Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Einlegen eines Medikamententrägers: Hüftgelenk
501	5-800.ah	< 4	5-800.ah Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Einlegen eines Medikamententrägers: Kniegelenk
502	5-800.c1	< 4	5-800.c1 Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Resektion von Bandanteilen und/oder Bandresten: Akromioklavikulargelenk
503	5-800.xg	< 4	5-800.xg Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Sonstige: Hüftgelenk
504	5-801.0g	< 4	5-801.0g Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Exzision von erkranktem Gewebe am Gelenkknorpel: Hüftgelenk
505	5-801.0h	< 4	5-801.0h Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Exzision von erkranktem Gewebe am Gelenkknorpel: Kniegelenk
506	5-801.7	< 4	5-801.7 Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Meniskusrefixation
507	5-801.h0	< 4	5-801.h0 Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Subchondrale Knocheneröffnung (z.B. nach Pridie, Mikrofrakturierung, Abrasionsarthroplastik): Humeroglenoidalgelenk
508	5-801.hg	< 4	5-801.hg Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Subchondrale Knocheneröffnung (z.B. nach Pridie, Mikrofrakturierung, Abrasionsarthroplastik): Hüftgelenk
509	5-802.8	< 4	5-802.8 Offen chirurgische Refixation und Naht am Kapselbandapparat des Kniegelenkes: Kombinierte Rekonstruktion

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
510	5-803.1	< 4	5-803.1 Offen chirurgische Bandplastik am Kniegelenk: Vorderes Kreuzband mit sonstiger autogener Sehne
511	5-803.7	< 4	5-803.7 Offen chirurgische Bandplastik am Kniegelenk: Lateraler Bandapparat
512	5-804.0	< 4	5-804.0 Offen chirurgische Operationen an der Patella und ihrem Halteapparat: Retinakulumspaltung, lateral
513	5-804.1	< 4	5-804.1 Offen chirurgische Operationen an der Patella und ihrem Halteapparat: Retinakulumspaltung, lateral mit Zügelungsoperation
514	5-804.4	< 4	5-804.4 Offen chirurgische Operationen an der Patella und ihrem Halteapparat: Patellaosteotomie
515	5-804.5	< 4	5-804.5 Offen chirurgische Operationen an der Patella und ihrem Halteapparat: Teilresektion der Patella
516	5-804.7	< 4	5-804.7 Offen chirurgische Operationen an der Patella und ihrem Halteapparat: Naht des medialen Retinakulums
517	5-804.8	< 4	5-804.8 Offen chirurgische Operationen an der Patella und ihrem Halteapparat: Rekonstruktion des medialen patellofemorales Ligamentes [MPFL]
518	5-806.d	< 4	5-806.d Offen chirurgische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Sprunggelenkes: Naht des medialen Bandapparates
519	5-807.0	< 4	5-807.0 Offen chirurgische Refixation am Kapselbandapparat anderer Gelenke: Naht eines Kapsel- oder Kollateralbandes
520	5-808.3	< 4	5-808.3 Offen chirurgische Arthrodesen: Kniegelenk
521	5-808.6	< 4	5-808.6 Offen chirurgische Arthrodesen: Handgelenk
522	5-808.70	< 4	5-808.70 Offen chirurgische Arthrodesen: Oberes Sprunggelenk: Ohne weiteres Gelenk
523	5-808.71	< 4	5-808.71 Offen chirurgische Arthrodesen: Oberes Sprunggelenk: Mit unterem Sprunggelenk
524	5-808.82	< 4	5-808.82 Offen chirurgische Arthrodesen: Unteres Sprunggelenk: Drei Sprunggelenkskammern
525	5-808.b7	< 4	5-808.b7 Offen chirurgische Arthrodesen: Zehengelenk: Großzehengrundgelenk, Reoperation bei Rezidiv
526	5-809.48	< 4	5-809.48 Andere Gelenkoperationen: Temporäre Fixation eines Gelenkes, perkutan: Radiokarpalgelenk
527	5-810.00	< 4	5-810.00 Arthroskopische Gelenkoperation: Gelenkspülung mit Drainage, aseptisch: Humero-glenoidalgelenk
528	5-810.0h	< 4	5-810.0h Arthroskopische Gelenkoperation: Gelenkspülung mit Drainage, aseptisch: Kniegelenk
529	5-810.20	< 4	5-810.20 Arthroskopische Gelenkoperation: Gelenkmobilisation [Arthrolyse]: Humero-glenoidalgelenk
530	5-810.2h	< 4	5-810.2h Arthroskopische Gelenkoperation: Gelenkmobilisation [Arthrolyse]: Kniegelenk
531	5-810.8g	< 4	5-810.8g Arthroskopische Gelenkoperation: Entfernen eines Medikamententrägers: Hüftgelenk

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
532	5-810.xh	< 4	5-810.xh Arthroskopische Gelenkoperation: Sonstige: Kniegelenk
533	5-811.1h	< 4	5-811.1h Arthroskopische Operation an der Synovialis: Resektion an einem Fettkörper (z.B. Hoffa-Fettkörper): Kniegelenk
534	5-811.20	< 4	5-811.20 Arthroskopische Operation an der Synovialis: Synovektomie, partiell: Humeroglenoidalgelenk
535	5-811.21	< 4	5-811.21 Arthroskopische Operation an der Synovialis: Synovektomie, partiell: Akromioklavikulargelenk
536	5-811.3h	< 4	5-811.3h Arthroskopische Operation an der Synovialis: Synovektomie, total: Kniegelenk
537	5-812.00	< 4	5-812.00 Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Exzision von erkranktem Gewebe am Gelenkknorpel: Humeroglenoidalgelenk
538	5-812.01	< 4	5-812.01 Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Exzision von erkranktem Gewebe am Gelenkknorpel: Akromioklavikulargelenk
539	5-812.7	< 4	5-812.7 Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Meniskusrefixation
540	5-812.e0	< 4	5-812.e0 Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Knorpelglättung (Chondroplastik): Humeroglenoidalgelenk
541	5-812.fh	< 4	5-812.fh Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Subchondrale Knocheneröffnung (z.B. nach Pridie, Mikrofrakturierung, Abrasionsarthroplastik): Kniegelenk
542	5-812.fk	< 4	5-812.fk Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Subchondrale Knocheneröffnung (z.B. nach Pridie, Mikrofrakturierung, Abrasionsarthroplastik): Oberes Sprunggelenk
543	5-812.k1	< 4	5-812.k1 Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Resektion eines oder mehrerer Osteophyten: Akromioklavikulargelenk
544	5-812.kg	< 4	5-812.kg Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Resektion eines oder mehrerer Osteophyten: Hüftgelenk
545	5-812.n0	< 4	5-812.n0 Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Naht oder Rekonstruktion des Discus triangularis [TFCC]: Refixation, kapsulär
546	5-813.4	< 4	5-813.4 Arthroskopische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Kniegelenkes: Plastik des vorderen Kreuzbandes mit sonstiger autogener Sehne
547	5-814.1	< 4	5-814.1 Arthroskopische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Schultergelenkes: Refixation des Labrum glenoidale durch sonstige Verfahren
548	5-814.2	< 4	5-814.2 Arthroskopische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Schultergelenkes: Refixation eines knöchernen Labrumabrisses (Bankart-Läsion)
549	5-819.00	< 4	5-819.00 Andere arthroskopische Operationen: Durchtrennung eines Bandes: Humeroglenoidalgelenk

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
550	5-819.1x	< 4	5-819.1x Andere arthroskopische Operationen: Debridement einer Sehne: Sonstige
551	5-819.x1	< 4	5-819.x1 Andere arthroskopische Operationen: Sonstige: Akromioklavikulargelenk
552	5-820.21	< 4	5-820.21 Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk: Totalendoprothese, Sonderprothese: Zementiert
553	5-820.40	< 4	5-820.40 Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk: Duokopfprothese: Nicht zementiert
554	5-820.50	< 4	5-820.50 Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk: Gelenkpfannenstützschale: Nicht zementiert
555	5-820.51	< 4	5-820.51 Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk: Gelenkpfannenstützschale: Zementiert
556	5-820.92	< 4	5-820.92 Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk: Kurzschaft-Femurkopfprothese: Ohne Pfannenprothese, nicht zementiert
557	5-820.94	< 4	5-820.94 Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk: Kurzschaft-Femurkopfprothese: Mit Pfannenprothese, nicht zementiert
558	5-821.10	< 4	5-821.10 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer Femurkopfprothese: In Femurkopfprothese, nicht zementiert
559	5-821.18	< 4	5-821.18 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer Femurkopfprothese: Wechsel des Aufsteckkopfes
560	5-821.22	< 4	5-821.22 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer Gelenkpfannenprothese: In Gelenkpfannenprothese, zementiert oder n.n.bez.
561	5-821.24	< 4	5-821.24 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer Gelenkpfannenprothese: In Gelenkpfannenprothese, nicht zementiert, mit Wechsel des Aufsteckkopfes
562	5-821.25	< 4	5-821.25 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer Gelenkpfannenprothese: In Gelenkpfannenprothese, zementiert oder n.n.bez., mit Wechsel des Aufsteckkopfes
563	5-821.27	< 4	5-821.27 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer Gelenkpfannenprothese: In Totalendoprothese, zementiert oder n.n.bez.
564	5-821.2x	< 4	5-821.2x Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer Gelenkpfannenprothese: Sonstige
565	5-821.33	< 4	5-821.33 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer zementierten Totalendoprothese: In Totalendoprothese, Sonderprothese
566	5-821.41	< 4	5-821.41 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer nicht zementierten Totalendoprothese: In Totalendoprothese, zementiert oder n.n.bez.

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
567	5-822.00	< 4	5-822.00 Implantation einer Endoprothese am Kniegelenk: Unikondyläre Schlittenprothese: Nicht zementiert
568	5-822.81	< 4	5-822.81 Implantation einer Endoprothese am Kniegelenk: Patellaersatz: Patellarrückfläche, zementiert
569	5-822.84	< 4	5-822.84 Implantation einer Endoprothese am Kniegelenk: Patellaersatz: Patellofemorale Ersatz, zementiert
570	5-822.91	< 4	5-822.91 Implantation einer Endoprothese am Kniegelenk: Sonderprothese: Zementiert
571	5-822.f1	< 4	5-822.f1 Implantation einer Endoprothese am Kniegelenk: Implantation eines endoprothetischen Gelenkersatzes ohne Bewegungsfunktion: Zementiert
572	5-822.g0	< 4	5-822.g0 Implantation einer Endoprothese am Kniegelenk: Bikondyläre Oberflächenersatzprothese: Nicht zementiert
573	5-822.g2	< 4	5-822.g2 Implantation einer Endoprothese am Kniegelenk: Bikondyläre Oberflächenersatzprothese: Hybrid (teilzementiert)
574	5-822.x0	< 4	5-822.x0 Implantation einer Endoprothese am Kniegelenk: Sonstige: Nicht zementiert
575	5-823.0	< 4	5-823.0 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Revision (ohne Wechsel)
576	5-823.1b	< 4	5-823.1b Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Wechsel einer unikondylären Schlittenprothese: In bikondyläre Oberflächenprothese, zementiert
577	5-823.26	< 4	5-823.26 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Wechsel einer bikondylären Oberflächenersatzprothese: In eine Sonderprothese, (teil-)zementiert
578	5-823.40	< 4	5-823.40 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Wechsel einer Sonderprothese: Typgleich
579	5-823.41	< 4	5-823.41 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Wechsel einer Sonderprothese: Teilwechsel Femurteil
580	5-823.42	< 4	5-823.42 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Wechsel einer Sonderprothese: Teilwechsel Tibiateil
581	5-823.43	< 4	5-823.43 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Wechsel einer Sonderprothese: Teilwechsel Kopplungselement
582	5-823.6	< 4	5-823.6 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Entfernung einer unikondylären Schlittenprothese
583	5-823.7	< 4	5-823.7 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Entfernung einer bikondylären Oberflächenersatzprothese
584	5-823.b0	< 4	5-823.b0 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Wechsel einer Endoprothese mit erweiterter Beugefähigkeit: Nur Inlaywechsel

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
585	5-823.k5	< 4	5-823.k5 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Wechsel einer femoral und tibial schaftverankerten Prothese: Teilwechsel Femurteil
586	5-823.m	< 4	5-823.m Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Entfernung einer femoral und tibial schaftverankerten Prothese
587	5-824.01	< 4	5-824.01 Implantation einer Endoprothese an Gelenken der oberen Extremität: Teilprothese im Bereich des proximalen Humerus: Humeruskopfprothese
588	5-824.20	< 4	5-824.20 Implantation einer Endoprothese an Gelenken der oberen Extremität: Totalendoprothese Schultergelenk: Konventionell (nicht invers)
589	5-824.40	< 4	5-824.40 Implantation einer Endoprothese an Gelenken der oberen Extremität: Totalendoprothese Ellenbogengelenk, gekoppelt: Humeroulnargelenk, ohne Ersatz des Radiuskopfes
590	5-824.90	< 4	5-824.90 Implantation einer Endoprothese an Gelenken der oberen Extremität: Fingergelenkendoprothese: Eine Endoprothese
591	5-825.03	< 4	5-825.03 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese an Gelenken der oberen Extremität: Revision (ohne Wechsel): Daumensattelgelenk
592	5-825.7	< 4	5-825.7 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese an Gelenken der oberen Extremität: Entfernung einer Humeruskopfprothese
593	5-825.a	< 4	5-825.a Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese an Gelenken der oberen Extremität: Entfernung einer Totalendoprothese Ellenbogengelenk
594	5-825.x	< 4	5-825.x Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese an Gelenken der oberen Extremität: Sonstige
595	5-826.00	< 4	5-826.00 Implantation einer Endoprothese an Gelenken der unteren Extremität: Sprunggelenkendoprothese: Nicht zementiert
596	5-827.0	< 4	5-827.0 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese an Gelenken der unteren Extremität: Revision (ohne Wechsel)
597	5-827.5	< 4	5-827.5 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese an Gelenken der unteren Extremität: Entfernung einer Sprunggelenkendoprothese
598	5-828.10	< 4	5-828.10 Implantation, Revision, Wechsel und Entfernung eines Knochenteilersatzes und Knochentotalersatzes: Implantation eines Knochentotalersatzes: Femur
599	5-828.5	< 4	5-828.5 Implantation, Revision, Wechsel und Entfernung eines Knochenteilersatzes und Knochentotalersatzes: Entfernung eines Knochenteilersatzes
600	5-829.2	< 4	5-829.2 Andere gelenkplastische Eingriffe: Girdlestone-Resektion am Hüftgelenk, primär
601	5-829.j0	< 4	5-829.j0 Andere gelenkplastische Eingriffe: Verwendung von beschichteten Endoprothesen oder beschichteten Abstandhaltern: Mit Medikamentenbeschichtung

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
602	5-829.k3	< 4	5-829.k3 Implantation einer modularen Endoprothese oder (Teil-)Wechsel in eine modulare Endoprothese bei knöcherner Defektsituation und ggf. Knochen(teil)ersatz: Pfannen- und Schaftkomponente, Schaft ohne eine dem Knochendefekt entsprechende Länge un
603	5-829.k4	< 4	5-829.k4 Implantation einer modularen Endoprothese oder (Teil-)Wechsel in eine modulare Endoprothese bei knöcherner Defektsituation und ggf. Knochen(teil)ersatz: Pfannen- und Schaftkomponente, Schaft mit einer dem Knochendefekt entsprechenden Länge u
604	5-830.7	< 4	5-830.7 Inzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Einbringen eines Medikamententrägers
605	5-831.0	< 4	5-831.0 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Exzision einer Bandscheibe
606	5-832.0	< 4	5-832.0 Exzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Spondylophyt
607	5-832.1	< 4	5-832.1 Exzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Wirbelkörper, partiell
608	5-835.9	< 4	5-835.9 Knochenersatz an der Wirbelsäule: Transplantation von Spongiosa(spänen) oder kortikospongiösen Spänen (autogen)
609	5-836.31	< 4	5-836.31 Spondylodese: Dorsal: 2 Segmente
610	5-836.41	< 4	5-836.41 Spondylodese: Dorsal und ventral kombiniert, interkorporal: 2 Segmente
611	5-836.50	< 4	5-836.50 Spondylodese: Ventral: 1 Segment
612	5-837.00	< 4	5-837.00 Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule: Wirbelkörperersatz durch Implantat: 1 Wirbelkörper
613	5-839.0	< 4	5-839.0 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Entfernung von Osteosynthesematerial
614	5-839.60	< 4	5-839.60 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 1 Segment
615	5-839.61	< 4	5-839.61 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 2 Segmente
616	5-839.90	< 4	5-839.90 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Implantation von Material in einen Wirbelkörper ohne Verwendung eines Systems zur intravertebralen, instrumentellen Wirbelkörperaufrichtung: 1 Wirbelkörper
617	5-839.93	< 4	5-839.93 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Implantation von Material in einen Wirbelkörper ohne Verwendung eines Systems zur intravertebralen, instrumentellen Wirbelkörperaufrichtung: 4 oder mehr Wirbelkörper
618	5-83b.21	< 4	5-83b.21 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben: 2 Segmente
619	5-83b.52	< 4	5-83b.52 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 3 Segmente

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
620	5-83b.53	< 4	5-83b.53 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 4 oder mehr Segmente
621	5-83b.70	< 4	5-83b.70 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch intervertebrale Cages: 1 Segment
622	5-83b.x0	< 4	5-83b.x0 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Sonstige: 1 Segment
623	5-83w.0	< 4	5-83w.0 Zusatzinformationen zu Operationen an der Wirbelsäule: Augmentation des Schraubenlagers
624	5-840.43	< 4	5-840.43 Operationen an Sehnen der Hand: Debridement: Strecksehnen Handgelenk
625	5-840.59	< 4	5-840.59 Operationen an Sehnen der Hand: Exzision: Sehnenscheiden Hohlhand
626	5-840.64	< 4	5-840.64 Operationen an Sehnen der Hand: Naht, primär: Strecksehnen Langfinger
627	5-840.81	< 4	5-840.81 Operationen an Sehnen der Hand: Tenolyse: Beugesehnen Langfinger
628	5-840.82	< 4	5-840.82 Operationen an Sehnen der Hand: Tenolyse: Beugesehnen Daumen
629	5-840.n0	< 4	5-840.n0 Operationen an Sehnen der Hand: Knöcherne Refixation: Beugesehnen Handgelenk
630	5-841.11	< 4	5-841.11 Operationen an Bändern der Hand: Durchtrennung: Retinaculum flexorum
631	5-841.43	< 4	5-841.43 Operationen an Bändern der Hand: Naht, primär: Bänder der Mittelhand
632	5-841.53	< 4	5-841.53 Operationen an Bändern der Hand: Naht, sekundär: Bänder der Mittelhand
633	5-841.63	< 4	5-841.63 Operationen an Bändern der Hand: Plastische Rekonstruktion mit autogenem Material: Bänder der Mittelhand
634	5-841.a2	< 4	5-841.a2 Operationen an Bändern der Hand: Knöcherne Refixation: Andere Bänder der Handwurzelgelenke
635	5-844.12	< 4	5-844.12 Operation an Gelenken der Hand: Exzision von erkranktem Gewebe: Daumensattelgelenk
636	5-844.33	< 4	5-844.33 Operation an Gelenken der Hand: Debridement: Metakarpophalangealgelenk, einzeln
637	5-844.37	< 4	5-844.37 Operation an Gelenken der Hand: Debridement: Interphalangealgelenk, mehrere, an mehreren Fingern
638	5-844.73	< 4	5-844.73 Operation an Gelenken der Hand: Entfernung eines Fremdkörpers: Metakarpophalangealgelenk, einzeln
639	5-846.3	< 4	5-846.3 Arthrodese an Gelenken der Hand: Handwurzelgelenk, mehrere, mit Spongiosaplastik
640	5-847.02	< 4	5-847.02 Resektionsarthroplastik an Gelenken der Hand: Rekonstruktion mit autogenem Material: Daumensattelgelenk

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
641	5-847.22	< 4	5-847.22 Resektionsarthroplastik an Gelenken der Hand: Rekonstruktion mit autogenem Material und Sehnenaufhängung: Daumensattelgelenk
642	5-847.32	< 4	5-847.32 Resektionsarthroplastik an Gelenken der Hand: Rekonstruktion mit autogenem Material, mit Sehneninterposition und Sehnenaufhängung: Daumensattelgelenk
643	5-849.1	< 4	5-849.1 Andere Operationen an der Hand: Temporäre Fixation eines Gelenkes
644	5-850.68	< 4	5-850.68 Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Inzision einer Faszie, offen chirurgisch: Oberschenkel und Knie
645	5-850.b7	< 4	5-850.b7 Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement eines Muskels: Leisten- und Genitalregion und Gesäß
646	5-850.ca	< 4	5-850.ca Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Sehne: Fuß
647	5-850.d0	< 4	5-850.d0 Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Faszie: Kopf und Hals
648	5-850.d7	< 4	5-850.d7 Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Faszie: Leisten- und Genitalregion und Gesäß
649	5-850.d8	< 4	5-850.d8 Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Faszie: Oberschenkel und Knie
650	5-850.d9	< 4	5-850.d9 Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Faszie: Unterschenkel
651	5-850.da	< 4	5-850.da Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Faszie: Fuß
652	5-851.1a	< 4	5-851.1a Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie: Tenotomie, offen chirurgisch: Fuß
653	5-851.99	< 4	5-851.99 Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie: Fasziotomie längs, offen chirurgisch, total, ein Segment oder n.n.bez.: Unterschenkel
654	5-852.83	< 4	5-852.83 Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision an Sehnen und Muskeln, epifaszial: Unterarm
655	5-852.aa	< 4	5-852.aa Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision einer Faszie: Fuß
656	5-853.12	< 4	5-853.12 Rekonstruktion von Muskeln: Naht: Oberarm und Ellenbogen
657	5-853.13	< 4	5-853.13 Rekonstruktion von Muskeln: Naht: Unterarm
658	5-854.09	< 4	5-854.09 Rekonstruktion von Sehnen: Verlängerung: Unterschenkel
659	5-854.4b	< 4	5-854.4b Rekonstruktion von Sehnen: Ersatzplastik: Rückfuß und Fußwurzel
660	5-854.4c	< 4	5-854.4c Rekonstruktion von Sehnen: Ersatzplastik: Mittelfuß und Zehen
661	5-854.x9	< 4	5-854.x9 Rekonstruktion von Sehnen: Sonstige: Unterschenkel
662	5-855.01	< 4	5-855.01 Naht und andere Operationen an Sehnen und Sehnenscheide: Reinsertion einer Sehne: Schulter und Axilla

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
663	5-855.02	< 4	5-855.02 Naht und andere Operationen an Sehnen und Sehnenscheide: Reinsertion einer Sehne: Oberarm und Ellenbogen
664	5-855.08	< 4	5-855.08 Naht und andere Operationen an Sehnen und Sehnenscheide: Reinsertion einer Sehne: Oberschenkel und Knie
665	5-855.11	< 4	5-855.11 Naht und andere Operationen an Sehnen und Sehnenscheide: Naht einer Sehne, primär: Schulter und Axilla
666	5-855.18	< 4	5-855.18 Naht und andere Operationen an Sehnen und Sehnenscheide: Naht einer Sehne, primär: Oberschenkel und Knie
667	5-855.19	< 4	5-855.19 Naht und andere Operationen an Sehnen und Sehnenscheide: Naht einer Sehne, primär: Unterschenkel
668	5-855.1a	< 4	5-855.1a Naht und andere Operationen an Sehnen und Sehnenscheide: Naht einer Sehne, primär: Fuß
669	5-855.5a	< 4	5-855.5a Naht und andere Operationen an Sehnen und Sehnenscheide: Tenolyse, eine Sehne: Fuß
670	5-856.28	< 4	5-856.28 Rekonstruktion von Faszien: Verkürzung (Raffung): Oberschenkel und Knie
671	5-857.19	< 4	5-857.19 Plastische Rekonstruktion mit lokalen Lappen an Muskeln und Faszien: Fasziokutaner Lappen, gefäßgestielt: Unterschenkel
672	5-857.89	< 4	5-857.89 Plastische Rekonstruktion mit lokalen Lappen an Muskeln und Faszien: Muskellappen: Unterschenkel
673	5-859.18	< 4	5-859.18 Andere Operationen an Muskeln, Sehnen, Faszien und Schleimbeuteln: Totale Resektion eines Schleimbeutels: Oberschenkel und Knie
674	5-865.7	< 4	5-865.7 Amputation und Exartikulation Fuß: Zehenamputation
675	5-86a.11	< 4	5-86a.11 Zusatzinformationen zu Operationen an den Bewegungsorganen: Einzeitige Mehrfacheingriffe an Mittelfuß- und/oder Zehenstrahlen: Drei Mittelfuß- und/oder Zehenstrahlen
676	5-892.04	< 4	5-892.04 Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Sonstige Teile Kopf
677	5-892.08	< 4	5-892.08 Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Unterarm
678	5-892.0c	< 4	5-892.0c Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Leisten- und Genitalregion
679	5-892.0f	< 4	5-892.0f Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Unterschenkel
680	5-892.0g	< 4	5-892.0g Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Fuß
681	5-892.0x	< 4	5-892.0x Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Sonstige
682	5-892.17	< 4	5-892.17 Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage: Oberarm und Ellenbogen
683	5-892.1e	< 4	5-892.1e Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage: Oberschenkel und Knie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
684	5-892.1f	< 4	5-892.1f Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage: Unterschenkel
685	5-892.3e	< 4	5-892.3e Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Implantation eines Medikamententrägers: Oberschenkel und Knie
686	5-894.1e	< 4	5-894.1e Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Oberschenkel und Knie
687	5-896.09	< 4	5-896.09 Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Hand
688	5-896.0e	< 4	5-896.0e Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Oberschenkel und Knie
689	5-896.0g	< 4	5-896.0g Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Fuß
690	5-896.16	< 4	5-896.16 Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Schulter und Axilla
691	5-896.1a	< 4	5-896.1a Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Brustwand und Rücken
692	5-896.2a	< 4	5-896.2a Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig, mit Einlegen eines Medikamententrägers: Brustwand und Rücken
693	5-896.2e	< 4	5-896.2e Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig, mit Einlegen eines Medikamententrägers: Oberschenkel und Knie
694	5-898.4	< 4	5-898.4 Operationen am Nagelorgan: Exzision des Nagels, partiell
695	5-900.07	< 4	5-900.07 Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Oberarm und Ellenbogen
696	5-900.09	< 4	5-900.09 Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Hand
697	5-900.0e	< 4	5-900.0e Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Oberschenkel und Knie
698	5-900.0f	< 4	5-900.0f Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Unterschenkel
699	5-900.14	< 4	5-900.14 Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Sonstige Teile Kopf
700	5-900.15	< 4	5-900.15 Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Hals
701	5-900.1a	< 4	5-900.1a Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Brustwand und Rücken

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
702	5-900.1b	< 4	5-900.1b Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Bauchregion
703	5-900.1c	< 4	5-900.1c Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Leisten- und Genitalregion
704	5-900.1f	< 4	5-900.1f Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Unterschenkel
705	5-900.x4	< 4	5-900.x4 Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sonstige: Sonstige Teile Kopf
706	5-901.0e	< 4	5-901.0e Freie Hauttransplantation, Entnahmestelle: Spalthaut: Oberschenkel und Knie
707	5-902.0f	< 4	5-902.0f Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Spalthaut, kleinflächig: Unterschenkel
708	5-902.4e	< 4	5-902.4e Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Spalthaut, großflächig: Oberschenkel und Knie
709	5-902.4f	< 4	5-902.4f Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Spalthaut, großflächig: Unterschenkel
710	5-902.5e	< 4	5-902.5e Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Spalthaut auf granulierendes Hautareal, großflächig: Oberschenkel und Knie
711	5-903.6e	< 4	5-903.6e Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Verschiebe-Rotationsplastik, großflächig: Oberschenkel und Knie
712	5-907.4g	< 4	5-907.4g Revision einer Hautplastik: Revision eines gestielten Fernlappens: Fuß
713	5-915.4e	< 4	5-915.4e Destruktion von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Elektrokaustik, großflächig: Oberschenkel und Knie
714	5-916.a3	< 4	5-916.a3 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Am offenen Abdomen
715	5-916.a5	< 4	5-916.a5 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend subfaszial an der Bauchwand oder im Bereich von Nähten der Faszien bzw. des Peritoneums
716	5-928.04	< 4	5-928.04 Primärer Wundverschluss der Haut und Revision einer Hautplastik bei Verbrennungen und Verätzungen: Primärer Wundverschluss durch Fadennaht: Sonstige Teile Kopf (ohne behaarte Kopfhaut)
717	5-930.00	< 4	5-930.00 Art des Transplantates: Autogen: Ohne externe In-vitro-Aufbereitung
718	5-984	< 4	5-984 Mikrochirurgische Technik
719	5-988.2	< 4	5-988.2 Anwendung eines Navigationssystems: Sonographisch
720	5-995	< 4	5-995 Vorzeitiger Abbruch einer Operation (Eingriff nicht komplett durchgeführt)
721	6-002.p1	< 4	6-002.p1 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 65 mg bis unter 100 mg
722	6-002.pe	< 4	6-002.pe Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 900 mg bis unter 1.000 mg

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
723	6-002.pf	< 4	6-002.pf Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 1.000 mg bis unter 1.200 mg
724	6-003.40	< 4	6-003.40 Applikation von Medikamenten, Liste 3: Diboterin alfa, Implantation am Knochen: 12 mg bis unter 24 mg
725	8-020.y	< 4	8-020.y Therapeutische Injektion: N.n.bez.
726	8-120	< 4	8-120 Magenspülung
727	8-121	< 4	8-121 Darmspülung
728	8-126	< 4	8-126 Transanale Irrigation
729	8-133.0	< 4	8-133.0 Wechsel und Entfernung eines suprapubischen Katheters: Wechsel
730	8-146.x	< 4	8-146.x Therapeutische Drainage von Organen des Bauchraumes: Sonstige
731	8-148.3	< 4	8-148.3 Therapeutische Drainage von anderen Organen und Geweben: Pelvin
732	8-148.x	< 4	8-148.x Therapeutische Drainage von anderen Organen und Geweben: Sonstige
733	8-158.e	< 4	8-158.e Therapeutische perkutane Punktion eines Gelenkes: Iliosakralgelenk
734	8-158.k	< 4	8-158.k Therapeutische perkutane Punktion eines Gelenkes: Oberes Sprunggelenk
735	8-159.x	< 4	8-159.x Andere therapeutische perkutane Punktion: Sonstige
736	8-178.g	< 4	8-178.g Therapeutische Spülung eines Gelenkes: Hüftgelenk
737	8-178.k	< 4	8-178.k Therapeutische Spülung eines Gelenkes: Oberes Sprunggelenk
738	8-179.x	< 4	8-179.x Andere therapeutische Spülungen: Sonstige
739	8-190.30	< 4	8-190.30 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit sonstigen Systemen bei einer Vakuumtherapie: Bis 7 Tage
740	8-190.31	< 4	8-190.31 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit sonstigen Systemen bei einer Vakuumtherapie: 8 bis 14 Tage
741	8-190.32	< 4	8-190.32 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit sonstigen Systemen bei einer Vakuumtherapie: 15 bis 21 Tage
742	8-190.33	< 4	8-190.33 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit sonstigen Systemen bei einer Vakuumtherapie: Mehr als 21 Tage
743	8-191.01	< 4	8-191.01 Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Feuchtverband mit antiseptischer Lösung: Mit Debridement-Bad
744	8-192.08	< 4	8-192.08 Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Kleinflächig: Unterarm

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
745	8-192.09	< 4	8-192.09 Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Kleinflächig: Hand
746	8-192.0f	< 4	8-192.0f Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Kleinflächig: Unterschenkel
747	8-192.0g	< 4	8-192.0g Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Kleinflächig: Fuß
748	8-192.0x	< 4	8-192.0x Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Kleinflächig: Sonstige
749	8-200.6	< 4	8-200.6 Geschlossene Reposition einer Fraktur ohne Osteosynthese: Radius distal
750	8-201.0	< 4	8-201.0 Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation ohne Osteosynthese: Humero Glenoidgelenk
751	8-201.x	< 4	8-201.x Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation ohne Osteosynthese: Sonstige
752	8-210	< 4	8-210 Brisement force
753	8-310.x	< 4	8-310.x Aufwendige Gipsverbände: Sonstige
754	8-390.x	< 4	8-390.x Lagerungsbehandlung: Sonstige
755	8-522.d1	< 4	8-522.d1 Hochvoltstrahlentherapie: Linearbeschleuniger mehr als 6 MeV Photonen oder schnelle Elektronen, 3D-geplante Bestrahlung: Mit bildgestützter Einstellung
756	8-529.3	< 4	8-529.3 Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie: Bestrahlungsplanung für die intensitätsmodulierte Radiotherapie
757	8-529.4	< 4	8-529.4 Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie: Bestrahlungsplanung mit Fusion von CT- und MRT-Bildern
758	8-529.8	< 4	8-529.8 Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie: Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung, mit individueller Dosisplanung
759	8-547.30	< 4	8-547.30 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Intravenös
760	8-547.31	< 4	8-547.31 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Sonstige Applikationsform
761	8-640.0	< 4	8-640.0 Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Synchronisiert (Kardioversion)
762	8-700.x	< 4	8-700.x Offenhalten der oberen Atemwege: Sonstige
763	8-713.0	< 4	8-713.0 Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Erwachsenen: Atemunterstützung durch Anwendung von High-Flow-Nasenkanülen [HFNC-System]
764	8-771	< 4	8-771 Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation
765	8-779	< 4	8-779 Andere Reanimationsmaßnahmen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
766	8-800.c2	< 4	8-800.c2 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 11 TE bis unter 16 TE
767	8-800.c3	< 4	8-800.c3 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 16 TE bis unter 24 TE
768	8-800.c5	< 4	8-800.c5 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 32 TE bis unter 40 TE
769	8-800.g0	< 4	8-800.g0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 1 Thrombozytenkonzentrat
770	8-800.g1	< 4	8-800.g1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 2 Thrombozytenkonzentrate
771	8-810.j4	< 4	8-810.j4 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 1,0 g bis unter 2,0 g
772	8-810.j5	< 4	8-810.j5 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 2,0 g bis unter 3,0 g
773	8-812.50	< 4	8-812.50 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 500 IE bis unter 1.500 IE
774	8-812.51	< 4	8-812.51 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 1.500 IE bis unter 2.500 IE
775	8-812.53	< 4	8-812.53 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 3.500 IE bis unter 4.500 IE
776	8-812.62	< 4	8-812.62 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 11 TE bis unter 21 TE
777	8-812.70	< 4	8-812.70 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Kryodepletiertes Plasma: 1 TE bis unter 6 TE
778	8-836.7a	< 4	8-836.7a (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Thrombolysen: Gefäße viszeral
779	8-836.9h	< 4	8-836.9h (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit embolisierenden Flüssigkeiten: Andere Arterien abdominal und pelvin
780	8-836.ma	< 4	8-836.ma (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Gefäße viszeral
781	8-836.mh	< 4	8-836.mh (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Andere Arterien abdominal und pelvin

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
782	8-836.n3	< 4	8-836.n3 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 3 Metallspiralen
783	8-836.n7	< 4	8-836.n7 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 7 Metallspiralen
784	8-837.00	< 4	8-837.00 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Ballon-Angioplastie: Eine Koronararterie
785	8-837.01	< 4	8-837.01 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Ballon-Angioplastie: Mehrere Koronararterien
786	8-837.m1	< 4	8-837.m1 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: 2 Stents in eine Koronararterie
787	8-837.m4	< 4	8-837.m4 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: 3 Stents in mehrere Koronararterien
788	8-83b.01	< 4	8-83b.01 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der medikamentefreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: Biolimus-A9-freisetzende Stents oder OPD-Systeme mit Polymer
789	8-83b.0c	< 4	8-83b.0c Zusatzinformationen zu Materialien: Art der medikamentefreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: Everolimus-freisetzende Stents oder OPD-Systeme mit sonstigem Polymer
790	8-83b.2x	< 4	8-83b.2x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Flüssigkeiten zur selektiven Embolisation: Sonstige Flüssigkeiten
791	8-83b.3x	< 4	8-83b.3x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Sonstige Metall- oder Mikrospiralen
792	8-83b.70	< 4	8-83b.70 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung von mehr als einem Mikrokathetersystem: 2 Mikrokathetersysteme
793	8-83b.c3	< 4	8-83b.c3 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Clipsystem
794	8-83b.c6	< 4	8-83b.c6 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Resorbierbare Plugs mit Anker
795	8-855.80	< 4	8-855.80 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Bis 24 Stunden
796	8-855.81	< 4	8-855.81 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 24 bis 72 Stunden
797	8-855.84	< 4	8-855.84 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 264 bis 432 Stunden
798	8-914.12	< 4	8-914.12 Injektion eines Medikamentes an Nervenwurzeln und wirbelsäulennahe Nerven zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: An der Lendenwirbelsäule
799	8-917.1x	< 4	8-917.1x Injektion eines Medikamentes in Gelenke der Wirbelsäule zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: Sonstige

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
800	8-919	< 4	8-919 Komplexe Akutschmerzbehandlung
801	8-91b	< 4	8-91b Interdisziplinäre multimodale schmerztherapeutische Kurzzeitbehandlung
802	8-924	< 4	8-924 Invasives neurologisches Monitoring
803	8-925.01	< 4	8-925.01 Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Bis 4 Stunden: Mit evozierten Potentialen (AEP, SEP, MEP, VEP)
804	8-933	< 4	8-933 Funkgesteuerte kardiologische Telemetrie
805	8-980.0	< 4	8-980.0 Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte
806	8-987.00	< 4	8-987.00 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 6 Behandlungstage
807	8-987.10	< 4	8-987.10 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 6 Behandlungstage
808	8-987.12	< 4	8-987.12 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage
809	8-987.13	< 4	8-987.13 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 21 Behandlungstage
810	8-98f.10	< 4	8-98f.10 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368 Aufwandspunkte
811	8-98f.11	< 4	8-98f.11 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 369 bis 552 Aufwandspunkte
812	8-98f.20	< 4	8-98f.20 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 553 bis 828 Aufwandspunkte
813	8-98f.40	< 4	8-98f.40 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1657 bis 2208 Aufwandspunkte: 1657 bis 1932 Aufwandspunkte
814	8-98f.50	< 4	8-98f.50 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2209 bis 2760 Aufwandspunkte: 2209 bis 2484 Aufwandspunkte
815	8-98g.10	< 4	8-98g.10 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 4 Behandlungstage
816	9-200.00	< 4	9-200.00 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 37 bis 42 Aufwandspunkte
817	9-200.02	< 4	9-200.02 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 57 bis 71 Aufwandspunkte

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
818	9-200.1	< 4	9-200.1 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 72 bis 100 Aufwandspunkte
819	9-200.7	< 4	9-200.7 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 159 bis 187 Aufwandspunkte
820	9-401.00	< 4	9-401.00 Psychosoziale Interventionen: Sozialrechtliche Beratung: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden
821	9-401.22	< 4	9-401.22 Psychosoziale Interventionen: Nachsorgeorganisation: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden
822	9-410.04	< 4	9-410.04 Einzeltherapie: Kognitive Verhaltenstherapie: An einem Tag
823	9-500.0	< 4	9-500.0 Patientenschulung: Basisschulung
824	9-984.a	< 4	9-984.a Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 5

B-12.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

B-12.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Orthopädische Ambulanz	
Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V bzw. § 31a Absatz 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärztinnen und Krankenhausärzten) (AM04)
Kommentar	Hr. Otabashi
Angebotene Leistung	Konsiliarische Beratung eines Vertragsarztes für Orthopädie, Chirurgie oder Orthopädie - Unfallchirurgie (VX00)

B-12.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V**Ambulante Operationen (XML-Sicht)**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-056.40	84	5-056.40 Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Nerven Hand: Offen chirurgisch
2	5-812.5	39	5-812.5 Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Meniskusresektion, partiell
3	5-840.82	25	5-840.82 Operationen an Sehnen der Hand: Tenolyse: Beugesehnen Daumen
4	5-840.81	20	5-840.81 Operationen an Sehnen der Hand: Tenolyse: Beugesehnen Langfinger
5	1-697.7	15	1-697.7 Diagnostische Arthroskopie: Kniegelenk
6	5-787.1r	14	5-787.1r Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Fibula distal
7	5-812.eh	11	5-812.eh Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Knorpelglättung (Chondroplastik): Kniegelenk
8	5-849.0	10	5-849.0 Andere Operationen an der Hand: Exzision eines Ganglions
9	1-482.7	7	1-482.7 Arthroskopische Biopsie an Gelenken: Kniegelenk
10	5-811.2h	7	5-811.2h Arthroskopische Operation an der Synovialis: Synovektomie, partiell: Kniegelenk
11	5-840.85	6	5-840.85 Operationen an Sehnen der Hand: Tenolyse: Strecksehnen Daumen
12	5-849.4	6	5-849.4 Andere Operationen an der Hand: Radikale Exzision von erkranktem Gewebe mit spezieller Gefäß- und Nervenpräparation
13	5-787.0a	5	5-787.0a Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Karpale
14	5-787.3r	5	5-787.3r Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Fibula distal
15	5-787.06	4	5-787.06 Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Radius distal
16	5-842.2	4	5-842.2 Operationen an Faszien der Hohlhand und der Finger: Fasziektomie partiell, Hohlhand isoliert
17	5-842.40	4	5-842.40 Operationen an Faszien der Hohlhand und der Finger: Fasziektomie mit 1 Neurolyse: Ein Finger
18	1-482.0	< 4	1-482.0 Arthroskopische Biopsie an Gelenken: Kiefergelenk
19	1-482.x	< 4	1-482.x Arthroskopische Biopsie an Gelenken: Sonstige
20	1-697.8	< 4	1-697.8 Diagnostische Arthroskopie: Oberes Sprunggelenk
21	3-205	< 4	3-205 Native Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems
22	3-990	< 4	3-990 Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
23	5-041.4	< 4	5-041.4 Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe von Nerven: Nerven Hand
24	5-056.3	< 4	5-056.3 Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Nerven Arm

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
25	5-786.0	< 4	5-786.0 Osteosyntheseverfahren: Durch Schraube
26	5-786.1	< 4	5-786.1 Osteosyntheseverfahren: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage
27	5-786.x	< 4	5-786.x Osteosyntheseverfahren: Sonstige
28	5-787.09	< 4	5-787.09 Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Ulna distal
29	5-787.0b	< 4	5-787.0b Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Metakarpale
30	5-787.0j	< 4	5-787.0j Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Patella
31	5-787.0w	< 4	5-787.0w Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Phalangen Fuß
32	5-787.1c	< 4	5-787.1c Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Phalangen Hand
33	5-787.1k	< 4	5-787.1k Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Tibia proximal
34	5-787.1n	< 4	5-787.1n Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Tibia distal
35	5-787.1s	< 4	5-787.1s Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Talus
36	5-787.1t	< 4	5-787.1t Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Kalkaneus
37	5-787.1v	< 4	5-787.1v Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Metatarsale
38	5-787.1w	< 4	5-787.1w Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Phalangen Fuß
39	5-787.30	< 4	5-787.30 Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Klavikula
40	5-787.3a	< 4	5-787.3a Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Karpale
41	5-787.3v	< 4	5-787.3v Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Metatarsale
42	5-787.4k	< 4	5-787.4k Entfernung von Osteosynthesematerial: Winkelplatte/Kondylenplatte: Tibia proximal
43	5-787.96	< 4	5-787.96 Entfernung von Osteosynthesematerial: Fixateur externe: Radius distal
44	5-787.gb	< 4	5-787.gb Entfernung von Osteosynthesematerial: Intramedullärer Draht: Metakarpale
45	5-787.gw	< 4	5-787.gw Entfernung von Osteosynthesematerial: Intramedullärer Draht: Phalangen Fuß
46	5-787.k0	< 4	5-787.k0 Entfernung von Osteosynthesematerial: Winkelstabile Platte: Klavikula
47	5-787.kk	< 4	5-787.kk Entfernung von Osteosynthesematerial: Winkelstabile Platte: Tibia proximal
48	5-787.xr	< 4	5-787.xr Entfernung von Osteosynthesematerial: Sonstige: Fibula distal

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
49	5-788.00	< 4	5-788.00 Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Resektion (Exostose): Os metatarsale I
50	5-788.06	< 4	5-788.06 Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Resektion (Exostose): Os metatarsale II bis V, 1 Os metatarsale
51	5-788.0a	< 4	5-788.0a Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Resektion (Exostose): Digitus I
52	5-788.52	< 4	5-788.52 Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Osteotomie: Os metatarsale II bis V, 1 Os metatarsale
53	5-788.56	< 4	5-788.56 Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Osteotomie: Digitus I
54	5-788.60	< 4	5-788.60 Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Arthroplastik: Metatarsophalangealgelenk, Digitus I
55	5-788.66	< 4	5-788.66 Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Arthroplastik: Interphalangealgelenk, Digitus II bis V, 1 Gelenk
56	5-790.1w	< 4	5-790.1w Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Phalangen Fuß
57	5-790.2b	< 4	5-790.2b Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch intramedullären Draht: Metakarpale
58	5-790.2c	< 4	5-790.2c Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch intramedullären Draht: Phalangen Hand
59	5-791.2q	< 4	5-791.2q Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Fibulaschaft
60	5-796.0a	< 4	5-796.0a Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen: Durch Schraube: Karpale
61	5-796.2b	< 4	5-796.2b Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen: Durch Platte: Metakarpale
62	5-796.2c	< 4	5-796.2c Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen: Durch Platte: Phalangen Hand
63	5-79b.17	< 4	5-79b.17 Offene Reposition einer Gelenkluxation: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Handgelenk n.n.bez.
64	5-800.97	< 4	5-800.97 Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Zystenexstirpation: Handgelenk n.n.bez.
65	5-800.9r	< 4	5-800.9r Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Zystenexstirpation: Zehengelenk
66	5-801.ak	< 4	5-801.ak Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Entnahme eines Knorpeltransplantates: Oberes Sprunggelenk
67	5-808.b2	< 4	5-808.b2 Offen chirurgische Arthrodesen: Zehengelenk: Kleinzehengelenk, 1 Gelenk
68	5-808.b5	< 4	5-808.b5 Offen chirurgische Arthrodesen: Zehengelenk: Kleinzehengelenk, 4 Gelenke

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
69	5-810.4h	< 4	5-810.4h Arthroskopische Gelenkoperation: Entfernung freier Gelenkkörper: Kniegelenk
70	5-810.4t	< 4	5-810.4t Arthroskopische Gelenkoperation: Entfernung freier Gelenkkörper: Ellenbogengelenk n.n.bez.
71	5-811.0h	< 4	5-811.0h Arthroskopische Operation an der Synovialis: Resektion einer Plica synovialis: Kniegelenk
72	5-811.1h	< 4	5-811.1h Arthroskopische Operation an der Synovialis: Resektion an einem Fettkörper (z.B. Hoffa-Fettkörper): Kniegelenk
73	5-812.07	< 4	5-812.07 Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Exzision von erkranktem Gewebe am Gelenkknorpel: Handgelenk n.n.bez.
74	5-812.0h	< 4	5-812.0h Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Exzision von erkranktem Gewebe am Gelenkknorpel: Kniegelenk
75	5-812.0k	< 4	5-812.0k Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Exzision von erkranktem Gewebe am Gelenkknorpel: Oberes Sprunggelenk
76	5-812.6	< 4	5-812.6 Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Meniskusresektion, total
77	5-812.b	< 4	5-812.b Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Resektion des Discus triangularis
78	5-812.fh	< 4	5-812.fh Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Subchondrale Knocheneröffnung (z.B. nach Pridie, Mikrofrakturierung, Abrasionsarthroplastik): Kniegelenk
79	5-813.9	< 4	5-813.9 Arthroskopische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Kniegelenkes: Durchtrennung der Kniegelenkscapsel (Lateral release)
80	5-840.01	< 4	5-840.01 Operationen an Sehnen der Hand: Inzision: Beugesehnen Langfinger
81	5-840.31	< 4	5-840.31 Operationen an Sehnen der Hand: Sehnenfachspaltung: Beugesehnen Langfinger
82	5-840.32	< 4	5-840.32 Operationen an Sehnen der Hand: Sehnenfachspaltung: Beugesehnen Daumen
83	5-840.45	< 4	5-840.45 Operationen an Sehnen der Hand: Debridement: Strecksehnen Daumen
84	5-840.64	< 4	5-840.64 Operationen an Sehnen der Hand: Naht, primär: Strecksehnen Langfinger
85	5-840.87	< 4	5-840.87 Operationen an Sehnen der Hand: Tenolyse: Sehnencheiden Langfinger
86	5-840.n4	< 4	5-840.n4 Operationen an Sehnen der Hand: Knöchernen Refixation: Strecksehnen Langfinger
87	5-841.11	< 4	5-841.11 Operationen an Bändern der Hand: Durchtrennung: Retinaculum flexorum

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
88	5-841.14	< 4	5-841.14 Operationen an Bändern der Hand: Durchtrennung: Bänder der Metakarpophalangealgelenke der Langfinger
89	5-841.15	< 4	5-841.15 Operationen an Bändern der Hand: Durchtrennung: Bänder des Metakarpophalangealgelenkes am Daumen
90	5-842.3	< 4	5-842.3 Operationen an Faszien der Hohlhand und der Finger: Fasziektomie total, Hohlhand isoliert
91	5-842.51	< 4	5-842.51 Operationen an Faszien der Hohlhand und der Finger: Fasziektomie mit mehreren Neurolysen: Mehrere Finger
92	5-844.12	< 4	5-844.12 Operation an Gelenken der Hand: Exzision von erkranktem Gewebe: Daumensattelgelenk
93	5-847.43	< 4	5-847.43 Resektionsarthroplastik an Gelenken der Hand: Rekonstruktion mit autogenem Material und Rekonstruktion der Gelenkfläche: Metakarpophalangealgelenk, einzeln
94	5-849.5	< 4	5-849.5 Andere Operationen an der Hand: Radikale Exzision von erkranktem Gewebe mit erweiterter Präparation
95	5-850.aa	< 4	5-850.aa Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Fremdkörperentfernung aus einer Faszie: Fuß
96	5-854.1c	< 4	5-854.1c Rekonstruktion von Sehnen: Verkürzung: Mittelfuß und Zehen
97	5-859.12	< 4	5-859.12 Andere Operationen an Muskeln, Sehnen, Faszien und Schleimbeuteln: Totale Resektion eines Schleimbeutels: Oberarm und Ellenbogen
98	5-859.18	< 4	5-859.18 Andere Operationen an Muskeln, Sehnen, Faszien und Schleimbeuteln: Totale Resektion eines Schleimbeutels: Oberschenkel und Knie
99	5-859.23	< 4	5-859.23 Andere Operationen an Muskeln, Sehnen, Faszien und Schleimbeuteln: Resektion eines Ganglions: Unterarm
100	5-859.2a	< 4	5-859.2a Andere Operationen an Muskeln, Sehnen, Faszien und Schleimbeuteln: Resektion eines Ganglions: Fuß
101	5-869.2	< 4	5-869.2 Andere Operationen an den Bewegungsorganen: Einbringen von Fixationsmaterial am Knochen bei Operationen am Weichteilgewebe
102	5-896.0e	< 4	5-896.0e Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Oberschenkel und Knie
103	5-903.14	< 4	5-903.14 Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Verschiebe-Rotationsplastik, kleinflächig: Sonstige Teile Kopf
104	5-903.1e	< 4	5-903.1e Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Verschiebe-Rotationsplastik, kleinflächig: Oberschenkel und Knie
105	5-903.68	< 4	5-903.68 Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Verschiebe-Rotationsplastik, großflächig: Unterarm
106	5-903.6a	< 4	5-903.6a Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Verschiebe-Rotationsplastik, großflächig: Brustwand und Rücken
107	5-903.95	< 4	5-903.95 Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Z-Plastik, großflächig: Hals

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
108	5-903.aa	< 4	5-903.aa Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: W-Plastik, kleinflächig: Brustwand und Rücken
109	5-984	< 4	5-984 Mikrochirurgische Technik
110	5-995	< 4	5-995 Vorzeitiger Abbruch einer Operation (Eingriff nicht komplett durchgeführt)
111	8-020.5	< 4	8-020.5 Therapeutische Injektion: Gelenk oder Schleimbeutel
112	8-200.6	< 4	8-200.6 Geschlossene Reposition einer Fraktur ohne Osteosynthese: Radius distal
113	8-201.0	< 4	8-201.0 Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation ohne Osteosynthese: Humeroglenoidgelenk

B-12.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

D-Arzt-Zulassung: Hr. Christoph Micke

Zulassung vorhanden	
Ärztin oder Arzt mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden	Ja
Stationäre BG-Zulassung vorhanden	Ja

B-12.11 Personelle Ausstattung

B-12.11.1 Ärztinnen und Ärzte

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 40 Stunden.

Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 13,83

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	13,83	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	13,83	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 78,95879

Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 7,3

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	7,3	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	7,3	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 149,58904

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ06	Allgemeinchirurgie
AQ10	Orthopädie und Unfallchirurgie

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF12	Handchirurgie
ZF41	Spezielle Orthopädische Chirurgie
ZF43	Spezielle Unfallchirurgie
ZF28	Notfallmedizin

B-12.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 40 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 10,96

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	10,96	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	10,96	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 99,63504

Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1092

Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 2,01

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,01	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,01	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 543,28358

Medizinische Fachangestellte in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1092

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ20	Praxisanleitung

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP06	Ernährungsmanagement
ZP16	Wundmanagement
ZP18	Dekubitusmanagement

B-12.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

B-13 Klinik für Palliativmedizin

B-13.1 Allgemeine Angaben Klinik für Palliativmedizin

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Klinik für Palliativmedizin
Fachabteilungsschlüssel	3752
Art	Hauptabteilung

Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt	
Funktion	Ltd. Ärztin
Titel, Vorname, Name	Dr. med. Beate Will
Telefon	036458/5-1901
Fax	036458/5-3526
E-Mail	sek.pal@zentraklinik.de
Straße/Nr	Robert-Koch-Allee 9
PLZ/Ort	99437 Bad Berka
Homepage	https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/klinik-fuer-palliativmedizin/willkommen.html

In unserer Klinik für Palliativmedizin behandeln und begleiten wir Patienten mit nicht mehr heilbaren, fortgeschrittenen Erkrankungen und hohen Symptombelastungen. Dabei beschränken wir unser hoch individualisiertes Behandlungsangebot nicht nur auf die Sterbephase. Patienten, ihre Angehörigen und ihr soziales Umfeld können insbesondere auch bereits dann von unserem komplexen Betreuungsangebot bis hin zum gesamten Know How einer Hightech-Klinik profitieren, sobald die Krankheit den Patienten körperlich, psychisch, sozial oder spirituell erheblich belastet.

Wir wollen mit unseren Behandlungsangeboten nicht das Leben um jeden Preis verlängern, sondern die Lebensqualität der Betroffenen erhalten oder verbessern. Eine Lebensverlängerung durch komplexe palliativmedizinische Maßnahmen ist durchaus in Einzelfällen erreichbar und von der Mehrzahl der

Patienten auch gewünscht oder sogar erwartet.

Unsere Palliativteams bestehen aus Ärzten, speziell ausgebildetem Pflegepersonal (Palliativ-Care), Seelsorgern, Psychologinnen, Sozialarbeitern und Physiotherapeuten sowie Ergotherapeuten. Sie alle sind bestrebt, dem Patienten in seiner Individualität und Einmaligkeit während der Erkrankung, beim Sterben und auch nach dem Tod gerecht zu werden. Eine Mitbetreuung der Angehörigen während der letzten Lebensphase des Patienten und auch über den Tod hinaus gehört ebenso zu unserem Leitbild.

Darüber hinaus arbeiten wir als Teil eines Netzwerkes eng mit Hausärzten, SAPV-Teams, ambulanten Hospiz- und Pflegediensten zusammen. Somit können wir unseren Patienten eine ambulante Versorgung anbieten, um dem bei vielen Patienten bestehenden Wunsch, die letzte Lebensphase zu Hause verbringen zu können, gerecht zu werden.

Zusätzlich zu unserer spezialisierten Palliativstation führen wir beratende Konsile in allen Fachabteilungen der Zentralklinik durch.

Weiterhin erfolgt auf konsiliarische Anforderung die Mitbetreuung von Patienten in allen Fachrichtungen in Form einer palliativmedizinischen Komplexbehandlung. Hierfür wird ein multiprofessionelles Team aus Arzt, Palliativ-Care Pflegekraft, Physiotherapeuten, Ernährungsberatern und bei Bedarf Psychologen, Sozialarbeitern und Ergotherapeuten eingesetzt. Durch einen ganzheitlichen Behandlungsansatz sollen körperliche Symptome sowie psychische, soziale oder spirituelle Fragen wahrgenommen und gebessert bzw. gelöst werden.

B-13.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja
Kommentar	Die Zentralklinik Bad Berka schließt mit Ihren Führungskräften regelmäßig Zielvereinbarungen zu den Themen Qualität, Schulung/ Bildung und Wirtschaftlichkeit ab. Diese beinhalten keine Mindestmengen oder feste Leistungsdaten.

B-13.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für Palliativmedizin

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Palliativmedizin
VI18	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen
VI38	Palliativmedizin
VI00	komplexe palliativmedizinische Behandlung von Patienten mit weit fortgeschrittenen und progredienten Erkrankungen, die unter einer belastenden Symptomatik leiden und deren Lebenserwartung begrenzt ist

B-13.5 Fallzahlen Klinik für Palliativmedizin

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	335
Teilstationäre Fallzahl	0

B-13.6 Hauptdiagnosen nach ICD

B-13.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Hauptdiagnosen (XML-Sicht)

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	C61	22	C61 Bösartige Neubildung der Prostata
2	C34.1	20	C34.1 Bösartige Neubildung: Oberlappen (-Bronchus)
3	C34.3	14	C34.3 Bösartige Neubildung: Unterlappen (-Bronchus)
4	C34.0	11	C34.0 Bösartige Neubildung: Hauptbronchus
5	C79.5	11	C79.5 Sekundäre bösartige Neubildung des Knochens und des Knochenmarkes
6	C16.0	10	C16.0 Bösartige Neubildung: Kardia
7	C34.8	9	C34.8 Bösartige Neubildung: Bronchus und Lunge, mehrere Teilbereiche überlappend
8	C79.3	9	C79.3 Sekundäre bösartige Neubildung des Gehirns und der Hirnhäute
9	C50.9	8	C50.9 Bösartige Neubildung: Brustdrüse, nicht näher bezeichnet
10	I50.14	8	I50.14 Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden in Ruhe
11	C20	7	C20 Bösartige Neubildung des Rektums
12	C56	7	C56 Bösartige Neubildung des Ovars
13	C25.0	6	C25.0 Bösartige Neubildung: Pankreaskopf
14	J44.10	6	J44.10 Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 <35 % des Sollwertes
15	C18.0	5	C18.0 Bösartige Neubildung: Zäkum
16	J44.00	5	J44.00 Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 <35 % des Sollwertes
17	C18.7	4	C18.7 Bösartige Neubildung: Colon sigmoideum
18	I50.01	4	I50.01 Sekundäre Rechtsherzinsuffizienz
19	I61.0	4	I61.0 Intrazerebrale Blutung in die Großhirnhemisphäre, subkortikal
20	A40.8	< 4	A40.8 Sonstige Sepsis durch Streptokokken
21	A41.0	< 4	A41.0 Sepsis durch Staphylococcus aureus
22	A41.1	< 4	A41.1 Sepsis durch sonstige näher bezeichnete Staphylokokken
23	A41.51	< 4	A41.51 Sepsis: Escherichia coli [E. coli]
24	A41.9	< 4	A41.9 Sepsis, nicht näher bezeichnet
25	C05.1	< 4	C05.1 Bösartige Neubildung: Weicher Gaumen
26	C10.8	< 4	C10.8 Bösartige Neubildung: Oropharynx, mehrere Teilbereiche überlappend
27	C10.9	< 4	C10.9 Bösartige Neubildung: Oropharynx, nicht näher bezeichnet
28	C12	< 4	C12 Bösartige Neubildung des Recessus piriformis
29	C13.9	< 4	C13.9 Bösartige Neubildung: Hypopharynx, nicht näher bezeichnet
30	C15.4	< 4	C15.4 Bösartige Neubildung: Ösophagus, mittleres Drittel
31	C15.9	< 4	C15.9 Bösartige Neubildung: Ösophagus, nicht näher bezeichnet

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
32	C16.9	< 4	C16.9 Bösartige Neubildung: Magen, nicht näher bezeichnet
33	C17.2	< 4	C17.2 Bösartige Neubildung: Ileum
34	C18.2	< 4	C18.2 Bösartige Neubildung: Colon ascendens
35	C22.0	< 4	C22.0 Leberzellkarzinom
36	C22.1	< 4	C22.1 Intrahepatisches Gallengangskarzinom
37	C23	< 4	C23 Bösartige Neubildung der Gallenblase
38	C24.0	< 4	C24.0 Bösartige Neubildung: Extrahepatischer Gallengang
39	C25.1	< 4	C25.1 Bösartige Neubildung: Pankreaskörper
40	C25.2	< 4	C25.2 Bösartige Neubildung: Pankreasschwanz
41	C25.7	< 4	C25.7 Bösartige Neubildung: Sonstige Teile des Pankreas
42	C25.8	< 4	C25.8 Bösartige Neubildung: Pankreas, mehrere Teilbereiche überlappend
43	C34.2	< 4	C34.2 Bösartige Neubildung: Mittellappen (-Bronchus)
44	C34.9	< 4	C34.9 Bösartige Neubildung: Bronchus oder Lunge, nicht näher bezeichnet
45	C38.4	< 4	C38.4 Bösartige Neubildung: Pleura
46	C43.8	< 4	C43.8 Bösartiges Melanom der Haut, mehrere Teilbereiche überlappend
47	C48.0	< 4	C48.0 Bösartige Neubildung: Retroperitoneum
48	C50.4	< 4	C50.4 Bösartige Neubildung: Oberer äußerer Quadrant der Brustdrüse
49	C50.5	< 4	C50.5 Bösartige Neubildung: Unterer äußerer Quadrant der Brustdrüse
50	C51.9	< 4	C51.9 Bösartige Neubildung: Vulva, nicht näher bezeichnet
51	C53.8	< 4	C53.8 Bösartige Neubildung: Cervix uteri, mehrere Teilbereiche überlappend
52	C54.1	< 4	C54.1 Bösartige Neubildung: Endometrium
53	C60.9	< 4	C60.9 Bösartige Neubildung: Penis, nicht näher bezeichnet
54	C64	< 4	C64 Bösartige Neubildung der Niere, ausgenommen Nierenbecken
55	C67.8	< 4	C67.8 Bösartige Neubildung: Harnblase, mehrere Teilbereiche überlappend
56	C67.9	< 4	C67.9 Bösartige Neubildung: Harnblase, nicht näher bezeichnet
57	C71.1	< 4	C71.1 Bösartige Neubildung: Frontallappen
58	C71.2	< 4	C71.2 Bösartige Neubildung: Temporallappen
59	C71.3	< 4	C71.3 Bösartige Neubildung: Parietallappen
60	C71.5	< 4	C71.5 Bösartige Neubildung: Hirnventrikel
61	C71.8	< 4	C71.8 Bösartige Neubildung: Gehirn, mehrere Teilbereiche überlappend
62	C71.9	< 4	C71.9 Bösartige Neubildung: Gehirn, nicht näher bezeichnet
63	C73	< 4	C73 Bösartige Neubildung der Schilddrüse
64	C78.2	< 4	C78.2 Sekundäre bösartige Neubildung der Pleura

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
65	C78.6	< 4	C78.6 Sekundäre bösartige Neubildung des Retroperitoneums und des Peritoneums
66	C78.7	< 4	C78.7 Sekundäre bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge
67	C80.0	< 4	C80.0 Bösartige Neubildung, primäre Lokalisation unbekannt, so bezeichnet
68	C83.3	< 4	C83.3 Diffuses großzelliges B-Zell-Lymphom
69	C85.7	< 4	C85.7 Sonstige näher bezeichnete Typen des Non-Hodgkin-Lymphoms
70	C85.9	< 4	C85.9 Non-Hodgkin-Lymphom, nicht näher bezeichnet
71	C90.00	< 4	C90.00 Multiples Myelom: Ohne Angabe einer kompletten Remission
72	C91.10	< 4	C91.10 Chronische lymphatische Leukämie vom B-Zell-Typ [CLL]: Ohne Angabe einer kompletten Remission
73	C92.80	< 4	C92.80 Akute myeloische Leukämie mit multilineärer Dysplasie: Ohne Angabe einer kompletten Remission
74	C93.10	< 4	C93.10 Chronische myelomonozytäre Leukämie: Ohne Angabe einer kompletten Remission
75	C94.60	< 4	C94.60 Myelodysplastische und myeloproliferative Krankheit, nicht klassifizierbar: Ohne Angabe einer kompletten Remission
76	D38.2	< 4	D38.2 Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Pleura
77	D46.2	< 4	D46.2 Refraktäre Anämie mit Blastenüberschuss [RAEB]
78	D46.7	< 4	D46.7 Sonstige myelodysplastische Syndrome
79	D86.0	< 4	D86.0 Sarkoidose der Lunge
80	E22.2	< 4	E22.2 Syndrom der inadäquaten Sekretion von Adiuretin
81	E34.0	< 4	E34.0 Karzinoid-Syndrom
82	E86	< 4	E86 Volumenmangel
83	G10	< 4	G10 Chorea Huntington
84	G12.2	< 4	G12.2 Motoneuron-Krankheit
85	G30.1	< 4	G30.1 Alzheimer-Krankheit mit spätem Beginn
86	G40.2	< 4	G40.2 Lokalisationsbezogene (fokale) (partielle) symptomatische Epilepsie und epileptische Syndrome mit komplexen fokalen Anfällen
87	G91.0	< 4	G91.0 Hydrocephalus communicans
88	G93.88	< 4	G93.88 Sonstige näher bezeichnete Krankheiten des Gehirns
89	I13.20	< 4	I13.20 Hypertensive Herz- und Nierenkrankheit mit (kongestiver) Herzinsuffizienz und Niereninsuffizienz: Ohne Angabe einer hypertensiven Krise
90	I21.0	< 4	I21.0 Akuter transmuraler Myokardinfarkt der Vorderwand
91	I21.4	< 4	I21.4 Akuter subendokardialer Myokardinfarkt
92	I25.5	< 4	I25.5 Ischämische Kardiomyopathie
93	I26.9	< 4	I26.9 Lungenembolie ohne Angabe eines akuten Cor pulmonale
94	I27.28	< 4	I27.28 Sonstige näher bezeichnete sekundäre pulmonale Hypertonie
95	I27.9	< 4	I27.9 Pulmonale Herzkrankheit, nicht näher bezeichnet

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
96	I33.0	< 4	I33.0 Akute und subakute infektiöse Endokarditis
97	I34.0	< 4	I34.0 Mitralklappeninsuffizienz
98	I34.1	< 4	I34.1 Mitralklappenprolaps
99	I35.0	< 4	I35.0 Aortenklappenstenose
100	I35.2	< 4	I35.2 Aortenklappenstenose mit Insuffizienz
101	I36.1	< 4	I36.1 Nichtrheumatische Trikuspidalklappeninsuffizienz
102	I38	< 4	I38 Endokarditis, Herzklappe nicht näher bezeichnet
103	I48.0	< 4	I48.0 Vorhofflimmern, paroxysmal
104	I48.1	< 4	I48.1 Vorhofflimmern, persistierend
105	I49.0	< 4	I49.0 Kammerflattern und Kammerflimmern
106	I60.2	< 4	I60.2 Subarachnoidalblutung, von der A. communicans anterior ausgehend
107	I61.5	< 4	I61.5 Intrazerebrale intraventrikuläre Blutung
108	I61.6	< 4	I61.6 Intrazerebrale Blutung an mehreren Lokalisationen
109	I62.01	< 4	I62.01 Nichttraumatische subdurale Blutung: Subakut
110	I63.2	< 4	I63.2 Hirninfarkt durch nicht näher bezeichneten Verschluss oder Stenose präzerebraler Arterien
111	I63.4	< 4	I63.4 Hirninfarkt durch Embolie zerebraler Arterien
112	I63.5	< 4	I63.5 Hirninfarkt durch nicht näher bezeichneten Verschluss oder Stenose zerebraler Arterien
113	I70.23	< 4	I70.23 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Ruheschmerz
114	I70.24	< 4	I70.24 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Ulzeration
115	I71.4	< 4	I71.4 Aneurysma der Aorta abdominalis, ohne Angabe einer Ruptur
116	J16.0	< 4	J16.0 Pneumonie durch Chlamydien
117	J18.2	< 4	J18.2 Hypostatische Pneumonie, nicht näher bezeichnet
118	J18.8	< 4	J18.8 Sonstige Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet
119	J18.9	< 4	J18.9 Pneumonie, nicht näher bezeichnet
120	J20.1	< 4	J20.1 Akute Bronchitis durch Haemophilus influenzae
121	J41.1	< 4	J41.1 Schleimig-eitrige chronische Bronchitis
122	J44.01	< 4	J44.01 Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 \geq 35 % und <50 % des Sollwertes
123	J44.19	< 4	J44.19 Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 nicht näher bezeichnet
124	J44.80	< 4	J44.80 Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit: FEV1 <35 % des Sollwertes
125	J47	< 4	J47 Bronchiektasen
126	J67.9	< 4	J67.9 Allergische Alveolitis durch nicht näher bezeichneten organischen Staub
127	J84.1	< 4	J84.1 Sonstige interstitielle Lungenkrankheiten mit Fibrose

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
128	J85.1	< 4	J85.1 Abszess der Lunge mit Pneumonie
129	J93.8	< 4	J93.8 Sonstiger Pneumothorax
130	J93.9	< 4	J93.9 Pneumothorax, nicht näher bezeichnet
131	J95.80	< 4	J95.80 Iatrogener Pneumothorax
132	K22.2	< 4	K22.2 Ösophagusverschluss
133	K55.0	< 4	K55.0 Akute Gefäßkrankheiten des Darmes
134	K56.0	< 4	K56.0 Paralytischer Ileus
135	K56.6	< 4	K56.6 Sonstige und nicht näher bezeichnete intestinale Obstruktion
136	K59.09	< 4	K59.09 Sonstige und nicht näher bezeichnete Obstipation
137	K62.5	< 4	K62.5 Hämorrhagie des Anus und des Rektums
138	K70.3	< 4	K70.3 Alkoholische Leberzirrhose
139	K83.1	< 4	K83.1 Verschluss des Gallenganges
140	M06.99	< 4	M06.99 Chronische Polyarthritis, nicht näher bezeichnet: Nicht näher bezeichnete Lokalisation
141	R02.06	< 4	R02.06 Nekrose der Haut und Unterhaut, anderenorts nicht klassifiziert: Unterschenkel und Knie
142	S06.5	< 4	S06.5 Traumatische subdurale Blutung
143	S42.41	< 4	S42.41 Fraktur des distalen Endes des Humerus: Suprakondylär
144	T84.6	< 4	T84.6 Infektion und entzündliche Reaktion durch eine interne Osteosynthesevorrichtung [jede Lokalisation]

B-13.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)**B-13.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS****B-13.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS****Durchgeführte Prozeduren (XML-Sicht)**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	1-774	376	1-774 Standardisiertes palliativmedizinisches Basisassessment (PBA)
2	3-990	297	3-990 Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
3	8-98e.1	136	8-98e.1 Spezialisierte stationäre palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
4	8-98e.0	102	8-98e.0 Spezialisierte stationäre palliativmedizinische Komplexbehandlung: Bis zu 6 Behandlungstage
5	8-98e.2	74	8-98e.2 Spezialisierte stationäre palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage
6	9-984.8	72	9-984.8 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3
7	3-222	69	3-222 Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel
8	9-984.b	69	9-984.b Pflegebedürftigkeit: Erfolgter Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad
9	8-831.0	68	8-831.0 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen
10	3-200	62	3-200 Native Computertomographie des Schädels
11	8-800.c0	62	8-800.c0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE
12	9-984.7	61	9-984.7 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2
13	3-202	57	3-202 Native Computertomographie des Thorax
14	1-620.0x	56	1-620.0x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Sonstige
15	3-225	55	3-225 Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
16	9-984.9	48	9-984.9 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4
17	1-710	47	1-710 Ganzkörperplethysmographie
18	3-820	47	3-820 Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel
19	3-226	45	3-226 Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel
20	8-931.0	45	8-931.0 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung
21	9-401.22	41	9-401.22 Psychosoziale Interventionen: Nachsorgeorganisation: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
22	8-561.1	40	8-561.1 Funktionsorientierte physikalische Therapie: Funktionsorientierte physikalische Monotherapie
23	8-930	40	8-930 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
24	1-632.0	38	1-632.0 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs
25	9-401.00	35	9-401.00 Psychosoziale Interventionen: Sozialrechtliche Beratung: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden
26	8-547.31	33	8-547.31 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Sonstige Applikationsform
27	8-390.x	30	8-390.x Lagerungsbehandlung: Sonstige
28	3-802	29	3-802 Native Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
29	1-711	28	1-711 Bestimmung der CO-Diffusionskapazität
30	8-982.1	27	8-982.1 Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
31	1-843	25	1-843 Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus
32	3-220	24	3-220 Computertomographie des Schädels mit Kontrastmittel
33	1-207.0	23	1-207.0 Elektroenzephalographie (EEG): Routine-EEG (10/20 Elektroden)
34	1-620.00	23	1-620.00 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen
35	3-823	21	3-823 Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel
36	3-203	18	3-203 Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
37	3-800	18	3-800 Native Magnetresonanztomographie des Schädels
38	9-200.01	18	9-200.01 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 43 bis 56 Aufwandspunkte
39	8-98e.3	16	8-98e.3 Spezialisierte stationäre palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 21 Behandlungstage
40	3-752.1	15	3-752.1 Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT) des gesamten Körperstammes: Mit diagnostischer Computertomographie
41	5-399.5	15	5-399.5 Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
42	8-191.x	15	8-191.x Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Sonstige
43	9-984.6	15	9-984.6 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1
44	1-266.0	14	1-266.0 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Schrittmacher
45	3-804	14	3-804 Native Magnetresonanztomographie des Abdomens
46	5-572.1	14	5-572.1 Zystostomie: Perkutan

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
47	8-98f.10	14	8-98f.10 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368 Aufwandspunkte
48	9-200.02	14	9-200.02 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 57 bis 71 Aufwandspunkte
49	5-988.2	13	5-988.2 Anwendung eines Navigationssystems: Sonographisch
50	8-522.91	13	8-522.91 Hochvoltstrahlentherapie: Linearbeschleuniger, intensitätsmodulierte Radiotherapie: Mit bildgestützter Einstellung
51	8-900	13	8-900 Intravenöse Anästhesie
52	8-98f.0	13	8-98f.0 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte
53	8-98h.02	13	8-98h.02 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen Palliativdienst: Durch einen internen Palliativdienst: 4 bis unter 6 Stunden
54	9-984.a	13	9-984.a Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 5
55	3-207	12	3-207 Native Computertomographie des Abdomens
56	8-980.0	12	8-980.0 Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte
57	9-200.1	12	9-200.1 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 72 bis 100 Aufwandspunkte
58	1-440.a	11	1-440.a Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: 1 bis 5 Biopsien am oberen Verdauungstrakt
59	8-701	11	8-701 Einfache endotracheale Intubation
60	8-800.g1	11	8-800.g1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 2 Thrombozytenkonzentrate
61	8-98h.03	11	8-98h.03 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen Palliativdienst: Durch einen internen Palliativdienst: 6 bis unter 9 Stunden
62	1-204.5	10	1-204.5 Untersuchung des Liquorsystems: Liquorentnahme aus einem liegenden Katheter
63	1-207.x	10	1-207.x Elektroenzephalographie (EEG): Sonstige
64	1-266.1	10	1-266.1 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Kardioverter/Defibrillator (ICD)
65	1-275.0	10	1-275.0 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie ohne weitere Maßnahmen
66	1-632.1	10	1-632.1 Diagnostische Ösophagogastrroduodenoskopie: Bei Anastomosen an Ösophagus, Magen und/oder Duodenum
67	1-844	10	1-844 Diagnostische perkutane Punktion der Pleurahöhle
68	3-052	10	3-052 Transösophageale Echokardiographie [TEE]
69	3-221	10	3-221 Computertomographie des Halses mit Kontrastmittel
70	8-144.0	10	8-144.0 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Großlumig
71	8-542.11	10	8-542.11 Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 1 Medikament

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
72	8-547.30	10	8-547.30 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Intravenös
73	8-713.0	10	8-713.0 Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Erwachsenen: Atemunterstützung durch Anwendung von High-Flow-Nasenkanülen [HFNC-System]
74	8-831.2	10	8-831.2 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Wechsel
75	3-991	9	3-991 Computergestützte Bilddatenanalyse mit 4D-Auswertung
76	5-010.2	9	5-010.2 Schädelöffnung über die Kalotte: Bohrlochtrepanation
77	5-984	9	5-984 Mikrochirurgische Technik
78	8-144.1	9	8-144.1 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, dauerhaftes Verweilsystem
79	8-547.0	9	8-547.0 Andere Immuntherapie: Mit nicht modifizierten Antikörpern
80	8-800.c1	9	8-800.c1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 6 TE bis unter 11 TE
81	8-982.2	9	8-982.2 Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage
82	8-98h.01	9	8-98h.01 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen Palliativdienst: Durch einen internen Palliativdienst: 2 bis unter 4 Stunden
83	1-640	8	1-640 Diagnostische retrograde Darstellung der Gallenwege
84	3-22x	8	3-22x Andere Computertomographie mit Kontrastmittel
85	3-994	8	3-994 Virtuelle 3D-Rekonstruktionstechnik
86	8-812.60	8	8-812.60 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 1 TE bis unter 6 TE
87	8-980.10	8	8-980.10 Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368 Aufwandspunkte
88	3-206	7	3-206 Native Computertomographie des Beckens
89	3-993	7	3-993 Quantitative Bestimmung von Parametern
90	8-153	7	8-153 Therapeutische perkutane Punktion der Bauchhöhle
91	1-424	6	1-424 Biopsie ohne Inzision am Knochenmark
92	1-651	6	1-651 Diagnostische Sigmoidoskopie
93	3-608	6	3-608 Superselektive Arteriographie
94	5-022.00	6	5-022.00 Inzision am Liquorsystem: Anlegen einer externen Drainage: Ventrikulär
95	8-018.0	6	8-018.0 Komplette parenterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
96	8-152.1	6	8-152.1 Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Pleurahöhle
97	8-542.12	6	8-542.12 Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 2 Medikamente

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
98	8-924	6	8-924 Invasives neurologisches Monitoring
99	1-650.2	5	1-650.2 Diagnostische Koloskopie: Total, mit Ileoskopie
100	1-853.2	5	1-853.2 Diagnostische (perkutane) Punktion und Aspiration der Bauchhöhle: Aszitespunktion
101	3-205	5	3-205 Native Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems
102	5-031.02	5	5-031.02 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsal: Mehr als 2 Segmente
103	5-513.21	5	5-513.21 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Steinentfernung: Mit Ballonkatheter
104	5-513.b	5	5-513.b Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Entfernung von alloplastischem Material
105	5-513.f0	5	5-513.f0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen von nicht selbstexpandierenden Prothesen: Eine Prothese
106	5-931.0	5	5-931.0 Art des verwendeten Knorpelersatz-, Knochenersatz- und Osteosynthesematerials: Hypoallergenes Material
107	8-152.0	5	8-152.0 Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Perikard
108	8-700.x	5	8-700.x Offenhalten der oberen Atemwege: Sonstige
109	8-987.11	5	8-987.11 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
110	8-98f.20	5	8-98f.20 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 553 bis 828 Aufwandspunkte
111	9-200.00	5	9-200.00 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 37 bis 42 Aufwandspunkte
112	9-200.5	5	9-200.5 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 101 bis 129 Aufwandspunkte
113	1-430.1	4	1-430.1 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Bronchus
114	1-620.01	4	1-620.01 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Mit bronchoalveolärer Lavage
115	1-790	4	1-790 Polysomnographie
116	5-015.1	4	5-015.1 Exzision und Destruktion von erkranktem intrakraniellm Gewebe: Intrazerebrales Tumorgewebe, nicht hirneigen
117	5-399.7	4	5-399.7 Andere Operationen an Blutgefäßen: Entfernung von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
118	5-422.52	4	5-422.52 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Ösophagus: Destruktion, endoskopisch: Thermokoagulation
119	5-429.j1	4	5-429.j1 Andere Operationen am Ösophagus: Maßnahmen bei selbstexpandierender Prothese: Einlegen oder Wechsel, endoskopisch, eine Prothese ohne Antirefluxventil

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
120	5-469.20	4	5-469.20 Andere Operationen am Darm: Adhäsiolyse: Offen chirurgisch
121	5-832.1	4	5-832.1 Exzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Wirbelkörper, partiell
122	5-83b.53	4	5-83b.53 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 4 oder mehr Segmente
123	5-83w.0	4	5-83w.0 Zusatzinformationen zu Operationen an der Wirbelsäule: Augmentation des Schraubenlagers
124	5-916.a0	4	5-916.a0 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: An Haut und Unterhaut
125	5-995	4	5-995 Vorzeitiger Abbruch einer Operation (Eingriff nicht komplett durchgeführt)
126	8-018.1	4	8-018.1 Komplette parenterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage
127	8-018.2	4	8-018.2 Komplette parenterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 21 Behandlungstage
128	8-148.0	4	8-148.0 Therapeutische Drainage von anderen Organen und Geweben: Peritonealraum
129	8-522.90	4	8-522.90 Hochvoltstrahlentherapie: Linearbeschleuniger, intensitätsmodulierte Radiotherapie: Ohne bildgestützte Einstellung
130	8-541.0	4	8-541.0 Instillation von und lokoregionale Therapie mit zytotoxischen Materialien und Immunmodulatoren: Intrathekal
131	8-800.g3	4	8-800.g3 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 4 Thrombozytenkonzentrate
132	8-987.10	4	8-987.10 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 6 Behandlungstage
133	8-987.12	4	8-987.12 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage
134	9-200.6	4	9-200.6 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 130 bis 158 Aufwandspunkte
135	1-204.2	< 4	1-204.2 Untersuchung des Liquorsystems: Lumbale Liquorpunktion zur Liquorentnahme
136	1-205	< 4	1-205 Elektromyographie (EMG)
137	1-206	< 4	1-206 Neurographie
138	1-208.6	< 4	1-208.6 Registrierung evozierter Potentiale: Visuell [VEP]
139	1-273.x	< 4	1-273.x Rechtsherz-Katheteruntersuchung: Sonstige
140	1-274.3	< 4	1-274.3 Transseptale Linksherz-Katheteruntersuchung: Sondierung des Vorhofseptums

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
141	1-275.2	< 4	1-275.2 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie, Druckmessung und Ventrikulographie im linken Ventrikel
142	1-279.a	< 4	1-279.a Andere diagnostische Katheteruntersuchung an Herz und Gefäßen: Koronarangiographie mit intrakoronarer Druckmessung
143	1-407.5	< 4	1-407.5 Perkutane Biopsie an endokrinen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Nebenniere
144	1-430.0	< 4	1-430.0 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Trachea
145	1-430.2	< 4	1-430.2 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Lunge
146	1-431.1	< 4	1-431.1 Perkutane (Nadel-)Biopsie an respiratorischen Organen: Pleura
147	1-432.01	< 4	1-432.01 Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lunge: Durch Stanzbiopsie ohne Clip-Markierung der Biopsieregion
148	1-442.0	< 4	1-442.0 Perkutane Biopsie an hepatobiliärem System und Pankreas mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Leber
149	1-442.2	< 4	1-442.2 Perkutane Biopsie an hepatobiliärem System und Pankreas mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Pankreas
150	1-444.6	< 4	1-444.6 Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: Stufenbiopsie
151	1-444.7	< 4	1-444.7 Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: 1 bis 5 Biopsien
152	1-481.4	< 4	1-481.4 Biopsie ohne Inzision an Knochen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Wirbelsäule
153	1-494.x	< 4	1-494.x (Perkutane) Biopsie an anderen Organen und Geweben mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Sonstige
154	1-503.4	< 4	1-503.4 Biopsie an Knochen durch Inzision: Wirbelsäule
155	1-503.5	< 4	1-503.5 Biopsie an Knochen durch Inzision: Becken
156	1-503.6	< 4	1-503.6 Biopsie an Knochen durch Inzision: Femur und Patella
157	1-511.00	< 4	1-511.00 Stereotaktische Biopsie an intrakraniellm Gewebe: Großhirn: 1 bis 5 Entnahmestellen
158	1-559.4	< 4	1-559.4 Biopsie an anderen Verdauungsorganen, Peritoneum und retroperitonealem Gewebe durch Inzision: Peritoneum
159	1-581.4	< 4	1-581.4 Biopsie am Mediastinum und anderen intrathorakalen Organen durch Inzision: Pleura
160	1-620.1x	< 4	1-620.1x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit starrem Instrument: Sonstige
161	1-631.1	< 4	1-631.1 Diagnostische Ösophagogastroskopie: Bei Anastomosen an Ösophagus und/oder Magen
162	1-632.x	< 4	1-632.x Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Sonstige
163	1-642	< 4	1-642 Diagnostische retrograde Darstellung der Gallen- und Pankreaswege

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
164	1-650.0	< 4	1-650.0 Diagnostische Koloskopie: Partiiell
165	1-650.1	< 4	1-650.1 Diagnostische Koloskopie: Total, bis Zäkum
166	1-654.0	< 4	1-654.0 Diagnostische Rektoskopie: Mit flexiblem Instrument
167	1-691.0	< 4	1-691.0 Diagnostische Thorakoskopie und Mediastinoskopie: Thorakoskopie
168	1-694	< 4	1-694 Diagnostische Laparoskopie (Peritoneoskopie)
169	1-695.0	< 4	1-695.0 Diagnostische Endoskopie des Verdauungstraktes durch Inzision und intraoperativ: Magen
170	1-698.0	< 4	1-698.0 Diagnostische Endoskopie durch Punktion, Inzision und intraoperativ am Zentralnervensystem: Intrakranielle diagnostische Endoskopie
171	1-715	< 4	1-715 Sechs-Minuten-Gehtest nach Guyatt
172	1-999.1	< 4	1-999.1 Zusatzinformationen zu diagnostischen Maßnahmen: Fluoreszenzgestützte diagnostische Verfahren
173	3-030	< 4	3-030 Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie mit Kontrastmittel
174	3-053	< 4	3-053 Endosonographie des Magens
175	3-058	< 4	3-058 Endosonographie des Rektums
176	3-05g.0	< 4	3-05g.0 Endosonographie des Herzens: Intravaskulärer Ultraschall der Koronargefäße [IVUS]
177	3-137	< 4	3-137 Ösophagographie
178	3-13a	< 4	3-13a Kolonkontrastuntersuchung
179	3-13c.1	< 4	3-13c.1 Cholangiographie: Perkutan-transhepatisch [PTC]
180	3-13d.6	< 4	3-13d.6 Urographie: Perkutan
181	3-201	< 4	3-201 Native Computertomographie des Halses
182	3-223	< 4	3-223 Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel
183	3-227	< 4	3-227 Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel
184	3-24x	< 4	3-24x Andere Computertomographie-Spezialverfahren
185	3-600	< 4	3-600 Arteriographie der intrakraniellen Gefäße
186	3-601	< 4	3-601 Arteriographie der Gefäße des Halses
187	3-603	< 4	3-603 Arteriographie der thorakalen Gefäße
188	3-604	< 4	3-604 Arteriographie der Gefäße des Abdomens
189	3-605	< 4	3-605 Arteriographie der Gefäße des Beckens
190	3-607	< 4	3-607 Arteriographie der Gefäße der unteren Extremitäten
191	3-611.0	< 4	3-611.0 Phlebographie der Gefäße von Hals und Thorax: Obere Hohlvene
192	3-612.0	< 4	3-612.0 Phlebographie der Gefäße von Abdomen und Becken: Untere Hohlvene
193	3-613	< 4	3-613 Phlebographie der Gefäße einer Extremität

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
194	3-614	< 4	3-614 Phlebographie der Gefäße einer Extremität mit Darstellung des Abflussbereiches
195	3-703.0	< 4	3-703.0 Szintigraphie der Lunge: Perfusionsszintigraphie
196	3-703.2	< 4	3-703.2 Szintigraphie der Lunge: Perfusions- und Ventilationsszintigraphie
197	3-705.0	< 4	3-705.0 Szintigraphie des Muskel-Skelett-Systems: Ein-Phasen-Szintigraphie
198	3-706.1	< 4	3-706.1 Szintigraphie der Nieren: Dynamisch
199	3-707.0	< 4	3-707.0 Szintigraphie des Gastrointestinaltraktes: Speicheldrüsen
200	3-70c.1	< 4	3-70c.1 Ganzkörper-Szintigraphie zur Lokalisationsdiagnostik: Tumorszintigraphie mit tumorselektiven Substanzen
201	3-732.0	< 4	3-732.0 Single-Photon-Emissionscomputertomographie mit Computertomographie (SPECT/CT) der Lunge: Mit Niedrigdosis-Computertomographie zur Schwächungskorrektur
202	3-733.0	< 4	3-733.0 Single-Photon-Emissionscomputertomographie mit Computertomographie (SPECT/CT) des Skelettsystems: Mit Niedrigdosis-Computertomographie zur Schwächungskorrektur
203	3-73x	< 4	3-73x Andere Single-Photon-Emissionscomputertomographie mit Computertomographie (SPECT/CT)
204	3-750	< 4	3-750 Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT) des Gehirns
205	3-752.0	< 4	3-752.0 Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT) des gesamten Körperstammes: Mit Niedrigdosis-Computertomographie zur Schwächungskorrektur
206	3-75x	< 4	3-75x Andere Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT)
207	3-805	< 4	3-805 Native Magnetresonanztomographie des Beckens
208	3-806	< 4	3-806 Native Magnetresonanztomographie des Muskel-Skelett-Systems
209	3-80x	< 4	3-80x Andere native Magnetresonanztomographie
210	3-821	< 4	3-821 Magnetresonanztomographie des Halses mit Kontrastmittel
211	3-825	< 4	3-825 Magnetresonanztomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
212	3-828	< 4	3-828 Magnetresonanztomographie der peripheren Gefäße mit Kontrastmittel
213	3-82a	< 4	3-82a Magnetresonanztomographie des Beckens mit Kontrastmittel
214	3-82x	< 4	3-82x Andere Magnetresonanztomographie mit Kontrastmittel
215	3-992	< 4	3-992 Intraoperative Anwendung der Verfahren
216	3-997	< 4	3-997 Computertechnische Bildfusion verschiedener bildgebender Modalitäten
217	5-010.00	< 4	5-010.00 Schädelöffnung über die Kalotte: Kraniotomie (Kalotte): Kalotte
218	5-010.01	< 4	5-010.01 Schädelöffnung über die Kalotte: Kraniotomie (Kalotte): Kalotte über die Mittellinie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
219	5-010.04	< 4	5-010.04 Schädeleröffnung über die Kalotte: Kraniotomie (Kalotte): Subokzipital
220	5-010.12	< 4	5-010.12 Schädeleröffnung über die Kalotte: Kraniektomie (Kalotte): Bifrontal
221	5-010.13	< 4	5-010.13 Schädeleröffnung über die Kalotte: Kraniektomie (Kalotte): Temporal
222	5-010.14	< 4	5-010.14 Schädeleröffnung über die Kalotte: Kraniektomie (Kalotte): Subokzipital
223	5-012.0	< 4	5-012.0 Inzision der Schädelknochen [Kraniotomie und Kraniektomie]: Dekompression
224	5-012.2	< 4	5-012.2 Inzision der Schädelknochen [Kraniotomie und Kraniektomie]: Entleerung eines epiduralen Hämatoms
225	5-013.1	< 4	5-013.1 Inzision von Gehirn und Hirnhäuten: Entleerung eines subduralen Hämatoms
226	5-013.40	< 4	5-013.40 Inzision von Gehirn und Hirnhäuten: Entleerung eines intrazerebralen Hämatoms: Offen chirurgisch
227	5-015.0	< 4	5-015.0 Exzision und Destruktion von erkranktem intrakraniellm Gewebe: Intrazerebrales Tumorgewebe, hirneigen
228	5-020.72	< 4	5-020.72 Kranioplastik: Rekonstruktion des Hirnschädels ohne Beteiligung des Gesichtsschädels, mit alloplastischem Material: Mit computerassistent vorgefertigtem Implantat [CAD-Implantat], großer oder komplexer Defekt
229	5-021.0	< 4	5-021.0 Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik an der Konvexität
230	5-021.3	< 4	5-021.3 Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik am kraniozervikalen Übergang
231	5-021.4	< 4	5-021.4 Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik mit Kranioplastik an der Konvexität
232	5-022.10	< 4	5-022.10 Inzision am Liquorsystem: Anlegen eines Reservoirs: Ventrikulär
233	5-022.20	< 4	5-022.20 Inzision am Liquorsystem: Stomien: Ventrikulostomie
234	5-022.23	< 4	5-022.23 Inzision am Liquorsystem: Stomien: Zystoventrikulostomie
235	5-023.10	< 4	5-023.10 Anlegen eines Liquorshuntes [Shunt-Implantation]: Ableitung in den Peritonealraum: Ventrikuloperitoneal
236	5-024.7	< 4	5-024.7 Revision und Entfernung von Liquorableitungen: Entfernung einer externen Drainage
237	5-029.10	< 4	5-029.10 Andere Operationen an Schädel, Gehirn und Hirnhäuten: Implantation oder Wechsel einer intrakraniellen Messsonde: Zur Messung des intrakraniellen Druckes oder der Sauerstoffsättigung im Hirngewebe
238	5-031.30	< 4	5-031.30 Zugang zur Brustwirbelsäule: Laminektomie BWS: 1 Segment

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
239	5-032.01	< 4	5-032.01 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: 2 Segmente
240	5-033.0	< 4	5-033.0 Inzision des Spinalkanals: Dekompression
241	5-033.4	< 4	5-033.4 Inzision des Spinalkanals: Entfernung eines Fremdkörpers aus dem Epiduralraum
242	5-035.2	< 4	5-035.2 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rückenmarkes und der Rückenmarkshäute: Rückenmarkshäute, Tumorgewebe
243	5-038.0	< 4	5-038.0 Operationen am spinalen Liquorsystem: Anlegen einer externen Drainage
244	5-059.b	< 4	5-059.b Andere Operationen an Nerven und Ganglien: Anwendung eines Endoskopiesystems
245	5-311.1	< 4	5-311.1 Temporäre Tracheostomie: Punktionstracheotomie
246	5-314.02	< 4	5-314.02 Exzision, Resektion und Destruktion (von erkranktem Gewebe) der Trachea: Exzision: Tracheobronchoskopisch
247	5-319.15	< 4	5-319.15 Andere Operationen an Larynx und Trachea: Dilatation der Trachea (endoskopisch): Mit Einlegen einer Schiene (Stent), Metall
248	5-319.b	< 4	5-319.b Andere Operationen an Larynx und Trachea: Endoskopische Injektion in die Trachea
249	5-320.0	< 4	5-320.0 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe eines Bronchus: Durch Bronchoskopie
250	5-320.4	< 4	5-320.4 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe eines Bronchus: Bronchoskopische Kryotherapie
251	5-322.x	< 4	5-322.x Atypische Lungenresektion: Sonstige
252	5-324.b1	< 4	5-324.b1 Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie mit radikaler Lymphadenektomie, offen chirurgisch: Ohne bronchoplastische oder angioplastische Erweiterung
253	5-333.1	< 4	5-333.1 Adhäsiolyse an Lunge und Brustwand: Pleurolyse, thorakoskopisch
254	5-339.4	< 4	5-339.4 Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Entfernung einer bronchialen Schiene (Stent)
255	5-340.x	< 4	5-340.x Inzision von Brustwand und Pleura: Sonstige
256	5-341.33	< 4	5-341.33 Inzision des Mediastinums: Extrapleural, durch Resternotomie: Hämatomausräumung
257	5-344.10	< 4	5-344.10 Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, offen chirurgisch: Lokal
258	5-344.40	< 4	5-344.40 Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, thorakoskopisch: Lokal
259	5-345.3	< 4	5-345.3 Pleurodese [Verödung des Pleuraspaltes]: Ohne Dekortikation, thorakoskopisch
260	5-345.5	< 4	5-345.5 Pleurodese [Verödung des Pleuraspaltes]: Durch Poudrage, thorakoskopisch

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
261	5-346.a5	< 4	5-346.a5 Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Korrektur einer Brustkorbdeformität: Konkavseitige Rippenköpfchenresektion
262	5-351.02	< 4	5-351.02 Ersatz von Herzklappen durch Prothese: Aortenklappe: Durch Xenotransplantat (Bioprothese)
263	5-351.12	< 4	5-351.12 Ersatz von Herzklappen durch Prothese: Mitralklappe, offen chirurgisch: Durch Xenotransplantat (Bioprothese)
264	5-353.4	< 4	5-353.4 Valvuloplastik: Trikuspidalklappe, Anuloplastik
265	5-35a.30	< 4	5-35a.30 Minimalinvasive Operationen an Herzklappen: Implantation eines Mitralklappenersatzes: Endovaskulär
266	5-35a.41	< 4	5-35a.41 Minimalinvasive Operationen an Herzklappen: Mitralklappenrekonstruktion: Mitralklappensegelplastik, transvenös
267	5-35a.60	< 4	5-35a.60 Minimalinvasive Operationen an Herzklappen: Anzahl der Clips bei einer transvenösen Mitralklappensegelplastik: 1 Clip
268	5-361.07	< 4	5-361.07 Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass einfach: Mit autogenen Venen ohne externes Stabilisierungsnetz
269	5-370.0	< 4	5-370.0 Perikardiotomie und Kardiotomie: Perikarddrainage
270	5-370.1	< 4	5-370.1 Perikardiotomie und Kardiotomie: Perikardiotomie
271	5-377.30	< 4	5-377.30 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden: Ohne antitachykarde Stimulation
272	5-379.5	< 4	5-379.5 Andere Operationen an Herz und Perikard: Reoperation
273	5-380.70	< 4	5-380.70 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. femoralis
274	5-381.70	< 4	5-381.70 Endarteriektomie: Arterien Oberschenkel: A. femoralis
275	5-38a.c0	< 4	5-38a.c0 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta abdominalis: Stent-Prothese, ohne Öffnung
276	5-38a.u2	< 4	5-38a.u2 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Art des Endes der untersten Stent-Prothese: Aortobiiliakale Stent-Prothese
277	5-38a.v2	< 4	5-38a.v2 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Anzahl der verwendeten (großlumigen) aortalen Stent-Prothesen: 4 oder mehr aortale Stent-Prothesen
278	5-395.70	< 4	5-395.70 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. femoralis
279	5-396.71	< 4	5-396.71 Transposition von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. profunda femoris
280	5-399.4	< 4	5-399.4 Andere Operationen an Blutgefäßen: Operative Einführung eines Katheters in eine Vene
281	5-401.30	< 4	5-401.30 Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Paraaortal, offen chirurgisch: Ohne Markierung
282	5-429.7	< 4	5-429.7 Andere Operationen am Ösophagus: Ballondilatation
283	5-429.8	< 4	5-429.8 Andere Operationen am Ösophagus: Bougierung
284	5-429.d	< 4	5-429.d Andere Operationen am Ösophagus: Endoskopisches Clippen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
285	5-429.e	< 4	5-429.e Andere Operationen am Ösophagus: Endoskopische Injektion
286	5-431.20	< 4	5-431.20 Gastrostomie: Perkutan-endoskopisch (PEG): Durch Fadendurchzugsmethode
287	5-449.d3	< 4	5-449.d3 Andere Operationen am Magen: Clippen: Endoskopisch
288	5-449.e3	< 4	5-449.e3 Andere Operationen am Magen: Injektion: Endoskopisch
289	5-452.60	< 4	5-452.60 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Exzision ohne weitere Maßnahmen
290	5-452.61	< 4	5-452.61 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Polypektomie von 1-2 Polypen mit Schlinge
291	5-455.71	< 4	5-455.71 Partielle Resektion des Dickdarmes: Sigmaresektion: Offen chirurgisch mit Anastomose
292	5-463.20	< 4	5-463.20 Anlegen anderer Enterostomata: Kolostomie, n.n.bez.: Offen chirurgisch
293	5-469.03	< 4	5-469.03 Andere Operationen am Darm: Dekompression: Endoskopisch
294	5-469.d3	< 4	5-469.d3 Andere Operationen am Darm: Clippen: Endoskopisch
295	5-469.e3	< 4	5-469.e3 Andere Operationen am Darm: Injektion: Endoskopisch
296	5-469.h3	< 4	5-469.h3 Andere Operationen am Darm: Dilatation des Dünndarmes: Endoskopisch
297	5-469.k3	< 4	5-469.k3 Andere Operationen am Darm: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese: Endoskopisch
298	5-470.11	< 4	5-470.11 Appendektomie: Laparoskopisch: Absetzung durch Klammern (Stapler)
299	5-489.d	< 4	5-489.d Andere Operation am Rektum: Endoskopisches Clippen
300	5-501.20	< 4	5-501.20 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Leber (atypische Leberresektion): Keilexzision: Offen chirurgisch
301	5-505.0	< 4	5-505.0 Rekonstruktion der Leber: Naht und blutstillende Umstechung (nach Verletzung)
302	5-505.1	< 4	5-505.1 Rekonstruktion der Leber: Tamponade
303	5-511.11	< 4	5-511.11 Cholezystektomie: Einfach, laparoskopisch: Ohne laparoskopische Revision der Gallengänge
304	5-511.41	< 4	5-511.41 Cholezystektomie: Simultan, während einer Laparotomie aus anderen Gründen: Ohne operative Revision der Gallengänge
305	5-513.1	< 4	5-513.1 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Inzision der Papille (Papillotomie)
306	5-513.20	< 4	5-513.20 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Steinentfernung: Mit Körbchen
307	5-513.a	< 4	5-513.a Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Dilatation

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
308	5-513.f1	< 4	5-513.f1 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen von nicht selbstexpandierenden Prothesen: Zwei oder mehr Prothesen
309	5-513.x	< 4	5-513.x Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Sonstige
310	5-514.53	< 4	5-514.53 Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen einer Drainage: Perkutan-transhepatisch
311	5-514.p3	< 4	5-514.p3 Andere Operationen an den Gallengängen: Wechsel einer Drainage: Perkutan-transhepatisch
312	5-521.0	< 4	5-521.0 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Pankreas: Exzision
313	5-541.0	< 4	5-541.0 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Explorative Laparotomie
314	5-541.2	< 4	5-541.2 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Relaparotomie
315	5-543.x	< 4	5-543.x Exzision und Destruktion von peritonealem Gewebe: Sonstige
316	5-550.1	< 4	5-550.1 Perkutan-transrenale Nephrotomie, Nephrostomie, Steinentfernung, Pyeloplastik und ureterorenoskopische Steinentfernung: Nephrostomie
317	5-786.5	< 4	5-786.5 Osteosyntheseverfahren: Durch Marknagel mit Gelenkkomponente
318	5-790.32	< 4	5-790.32 Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Marknagel mit Aufbohren der Markhöhle: Humerusschaft
319	5-790.4f	< 4	5-790.4f Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Verriegelungsnagel: Femur proximal
320	5-825.8	< 4	5-825.8 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese an Gelenken der oberen Extremität: Entfernung einer Totalendoprothese Schultergelenk
321	5-831.0	< 4	5-831.0 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Exzision einer Bandscheibe
322	5-832.9	< 4	5-832.9 Exzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Wirbelbogen (und angrenzende Strukturen)
323	5-836.51	< 4	5-836.51 Spondylodese: Ventral: 2 Segmente
324	5-837.00	< 4	5-837.00 Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule: Wirbelkörperersatz durch Implantat: 1 Wirbelkörper
325	5-839.0	< 4	5-839.0 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Entfernung von Osteosynthesematerial
326	5-839.60	< 4	5-839.60 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 1 Segment
327	5-839.61	< 4	5-839.61 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 2 Segmente

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
328	5-839.92	< 4	5-839.92 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Implantation von Material in einen Wirbelkörper ohne Verwendung eines Systems zur intravertebralen, instrumentellen Wirbelkörperaufrichtung: 3 Wirbelkörper
329	5-839.93	< 4	5-839.93 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Implantation von Material in einen Wirbelkörper ohne Verwendung eines Systems zur intravertebralen, instrumentellen Wirbelkörperaufrichtung: 4 oder mehr Wirbelkörper
330	5-83b.51	< 4	5-83b.51 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 2 Segmente
331	5-83b.x0	< 4	5-83b.x0 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Sonstige: 1 Segment
332	5-850.b0	< 4	5-850.b0 Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement eines Muskels: Kopf und Hals
333	5-864.9	< 4	5-864.9 Amputation und Exartikulation untere Extremität: Amputation proximaler Unterschenkel
334	5-865.7	< 4	5-865.7 Amputation und Exartikulation Fuß: Zehenamputation
335	5-892.05	< 4	5-892.05 Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Hals
336	5-892.0f	< 4	5-892.0f Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Unterschenkel
337	5-892.14	< 4	5-892.14 Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage: Sonstige Teile Kopf
338	5-892.x6	< 4	5-892.x6 Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Sonstige: Schulter und Axilla
339	5-896.0d	< 4	5-896.0d Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Gesäß
340	5-896.0f	< 4	5-896.0f Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Unterschenkel
341	5-896.14	< 4	5-896.14 Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Sonstige Teile Kopf
342	5-896.1a	< 4	5-896.1a Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Brustwand und Rücken
343	5-896.1d	< 4	5-896.1d Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Gesäß
344	5-896.1f	< 4	5-896.1f Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Unterschenkel
345	5-900.04	< 4	5-900.04 Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Sonstige Teile Kopf

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
346	5-900.1a	< 4	5-900.1a Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Brustwand und Rücken
347	5-900.xc	< 4	5-900.xc Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sonstige: Leisten- und Genitalregion
348	5-902.6f	< 4	5-902.6f Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Vollhaut, großflächig: Unterschenkel
349	5-930.3	< 4	5-930.3 Art des Transplantates: Xenogen
350	5-983	< 4	5-983 Reoperation
351	5-985.0	< 4	5-985.0 Lasertechnik: Argon- oder frequenzgedoppelter YAG-Laser
352	5-986.x	< 4	5-986.x Minimalinvasive Technik: Sonstige
353	5-988.3	< 4	5-988.3 Anwendung eines Navigationssystems: Optisch
354	5-988.x	< 4	5-988.x Anwendung eines Navigationssystems: Sonstige
355	5-98c.0	< 4	5-98c.0 Anwendung eines Klammernahtgerätes und sonstiger Nahtsysteme: Lineares Klammernahtgerät, offen chirurgisch, für die intrathorakale oder intraabdominale Anwendung
356	6-001.c0	< 4	6-001.c0 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Pemetrexed, parenteral: 600 mg bis unter 700 mg
357	6-001.c1	< 4	6-001.c1 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Pemetrexed, parenteral: 700 mg bis unter 800 mg
358	6-001.c2	< 4	6-001.c2 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Pemetrexed, parenteral: 800 mg bis unter 900 mg
359	6-001.c3	< 4	6-001.c3 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Pemetrexed, parenteral: 900 mg bis unter 1.000 mg
360	6-001.c4	< 4	6-001.c4 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Pemetrexed, parenteral: 1.000 mg bis unter 1.100 mg
361	6-001.h4	< 4	6-001.h4 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 550 mg bis unter 650 mg
362	6-001.k6	< 4	6-001.k6 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Trastuzumab, intravenös: 400 mg bis unter 450 mg
363	6-001.k7	< 4	6-001.k7 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Trastuzumab, intravenös: 450 mg bis unter 500 mg
364	6-002.23	< 4	6-002.23 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Lenograstim, parenteral: 300 Mio. IE bis unter 400 Mio. IE
365	6-002.72	< 4	6-002.72 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Pegfilgrastim, parenteral: 6 mg bis unter 12 mg
366	6-002.93	< 4	6-002.93 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Bevacizumab, parenteral: 450 mg bis unter 550 mg
367	6-002.fe	< 4	6-002.fe Applikation von Medikamenten, Liste 2: Bosentan, oral: 4.500 mg bis unter 5.000 mg
368	6-002.pa	< 4	6-002.pa Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 500 mg bis unter 600 mg
369	6-003.15	< 4	6-003.15 Applikation von Medikamenten, Liste 3: Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral: 1.400 mg bis unter 1.800 mg

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
370	6-004.29	< 4	6-004.29 Applikation von Medikamenten, Liste 4: Ambrisentan, oral: 125,0 mg bis unter 150,0 mg
371	6-004.c	< 4	6-004.c Applikation von Medikamenten, Liste 4: Rasburicase, parenteral
372	6-005.04	< 4	6-005.04 Applikation von Medikamenten, Liste 5: Azacytidin, parenteral: 450 mg bis unter 600 mg
373	6-005.8	< 4	6-005.8 Applikation von Medikamenten, Liste 5: Everolimus, oral
374	6-005.c	< 4	6-005.c Applikation von Medikamenten, Liste 5: Temozolomid, parenteral
375	6-005.d0	< 4	6-005.d0 Applikation von Medikamenten, Liste 5: Nab-Paclitaxel, parenteral: 150 mg bis unter 300 mg
376	6-007.60	< 4	6-007.60 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Enzalutamid, oral: 480 mg bis unter 960 mg
377	6-007.61	< 4	6-007.61 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Enzalutamid, oral: 960 mg bis unter 1.440 mg
378	6-007.91	< 4	6-007.91 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Pertuzumab, parenteral: 840 mg bis unter 1.260 mg
379	6-007.m3	< 4	6-007.m3 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Ramucirumab, parenteral: 750 mg bis unter 900 mg
380	6-008.h	< 4	6-008.h Applikation von Medikamenten, Liste 8: Isavuconazol, oral
381	6-008.m6	< 4	6-008.m6 Applikation von Medikamenten, Liste 8: Nivolumab, parenteral: 240 mg bis unter 280 mg
382	6-009.38	< 4	6-009.38 Applikation von Medikamenten, Liste 9: Pembrolizumab, parenteral: 200 mg bis unter 240 mg
383	6-009.3d	< 4	6-009.3d Applikation von Medikamenten, Liste 9: Pembrolizumab, parenteral: 400 mg bis unter 440 mg
384	8-020.x	< 4	8-020.x Therapeutische Injektion: Sonstige
385	8-100.4	< 4	8-100.4 Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Bronchoskopie mit flexiblem Instrument
386	8-100.6	< 4	8-100.6 Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Ösophagoskopie mit flexiblem Instrument
387	8-100.8	< 4	8-100.8 Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Ösophagogastroduodenoskopie
388	8-120	< 4	8-120 Magenspülung
389	8-121	< 4	8-121 Darmspülung
390	8-123.0	< 4	8-123.0 Wechsel und Entfernung eines Gastrostomiekatheters: Wechsel
391	8-126	< 4	8-126 Transanale Irrigation
392	8-128	< 4	8-128 Anwendung eines Stuhl drainagesystems
393	8-132.2	< 4	8-132.2 Manipulationen an der Harnblase: Spülung, intermittierend
394	8-133.0	< 4	8-133.0 Wechsel und Entfernung eines suprapubischen Katheters: Wechsel

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
395	8-137.10	< 4	8-137.10 Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschiene [Ureterkatheter]: Wechsel: Transurethral
396	8-138.0	< 4	8-138.0 Wechsel und Entfernung eines Nephrostomiekatheters: Wechsel ohne operative Dilatation
397	8-144.2	< 4	8-144.2 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, sonstiger Katheter
398	8-146.0	< 4	8-146.0 Therapeutische Drainage von Organen des Bauchraumes: Leber
399	8-147.0	< 4	8-147.0 Therapeutische Drainage von Harnorganen: Niere
400	8-176.2	< 4	8-176.2 Therapeutische Spülung des Bauchraumes bei liegender Drainage und temporärem Bauchdeckenverschluss: Am offenen Abdomen (dorsoventrale Lavage)
401	8-190.20	< 4	8-190.20 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Bis 7 Tage
402	8-190.22	< 4	8-190.22 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 15 bis 21 Tage
403	8-191.00	< 4	8-191.00 Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Feuchtverband mit antiseptischer Lösung: Ohne Debridement-Bad
404	8-191.5	< 4	8-191.5 Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Hydrokolloidverband
405	8-390.0	< 4	8-390.0 Lagerungsbehandlung: Lagerung im Spezialbett
406	8-530.60	< 4	8-530.60 Therapie mit offenen Radionukliden: Intravenöse Therapie mit radioaktiven rezeptorgerichteten Substanzen: Radiorezeptortherapie mit DOTA-konjugierten Somatostatinanaloga
407	8-530.d0	< 4	8-530.d0 Therapie mit offenen Radionukliden: Intravenöse Radioliganden-Therapie: Therapie mit Lutetium-177-PSMA-Liganden
408	8-542.13	< 4	8-542.13 Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 3 Medikamente
409	8-542.22	< 4	8-542.22 Nicht komplexe Chemotherapie: 2 Tage: 2 Medikamente
410	8-542.31	< 4	8-542.31 Nicht komplexe Chemotherapie: 3 Tage: 1 Medikament
411	8-542.32	< 4	8-542.32 Nicht komplexe Chemotherapie: 3 Tage: 2 Medikamente
412	8-542.33	< 4	8-542.33 Nicht komplexe Chemotherapie: 3 Tage: 3 Medikamente
413	8-542.51	< 4	8-542.51 Nicht komplexe Chemotherapie: 5 Tage: 1 Medikament
414	8-607.0	< 4	8-607.0 Hypothermiebehandlung: Invasive Kühlung durch Anwendung eines speziellen Kühlkatheters
415	8-607.x	< 4	8-607.x Hypothermiebehandlung: Sonstige
416	8-640.0	< 4	8-640.0 Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Synchronisiert (Kardioversion)
417	8-642	< 4	8-642 Temporäre interne elektrische Stimulation des Herzrhythmus
418	8-704	< 4	8-704 Intubation mit Doppellumentubus

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
419	8-706	< 4	8-706 Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung
420	8-717.0	< 4	8-717.0 Einstellung einer nasalen oder oronasalen Überdrucktherapie bei schlafbezogenen Atemstörungen: Ersteinstellung
421	8-771	< 4	8-771 Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation
422	8-779	< 4	8-779 Andere Reanimationsmaßnahmen
423	8-800.0	< 4	8-800.0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Vollblut, 1-5 TE
424	8-800.61	< 4	8-800.61 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate: 2 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate
425	8-800.c2	< 4	8-800.c2 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 11 TE bis unter 16 TE
426	8-800.c4	< 4	8-800.c4 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 24 TE bis unter 32 TE
427	8-800.f5	< 4	8-800.f5 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 6 bis unter 8 Apherese-Thrombozytenkonzentrate
428	8-800.g0	< 4	8-800.g0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 1 Thrombozytenkonzentrat
429	8-800.g4	< 4	8-800.g4 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 5 Thrombozytenkonzentrate
430	8-800.g5	< 4	8-800.g5 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 6 bis unter 8 Thrombozytenkonzentrate
431	8-803.2	< 4	8-803.2 Gewinnung und Transfusion von Eigenblut: Maschinelle Autotransfusion (Cell-Saver) ohne Bestrahlung
432	8-810.j4	< 4	8-810.j4 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 1,0 g bis unter 2,0 g
433	8-810.j5	< 4	8-810.j5 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 2,0 g bis unter 3,0 g
434	8-812.50	< 4	8-812.50 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 500 IE bis unter 1.500 IE
435	8-812.51	< 4	8-812.51 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 1.500 IE bis unter 2.500 IE

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
436	8-812.52	< 4	8-812.52 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 2.500 IE bis unter 3.500 IE
437	8-812.61	< 4	8-812.61 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 6 TE bis unter 11 TE
438	8-812.62	< 4	8-812.62 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 11 TE bis unter 21 TE
439	8-831.5	< 4	8-831.5 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen eines großlumigen Katheters zur extrakorporalen Blutzirkulation
440	8-836.07	< 4	8-836.07 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: V. cava
441	8-836.0c	< 4	8-836.0c (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Gefäße Unterschenkel
442	8-836.0s	< 4	8-836.0s (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Arterien Oberschenkel
443	8-836.80	< 4	8-836.80 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Gefäße intrakraniell
444	8-836.ka	< 4	8-836.ka (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Partikeln: Gefäße viszeral
445	8-836.m0	< 4	8-836.m0 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Gefäße intrakraniell
446	8-836.n2	< 4	8-836.n2 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 2 Metallspiralen
447	8-837.00	< 4	8-837.00 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Ballon-Angioplastie: Eine Koronararterie
448	8-837.m1	< 4	8-837.m1 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: 2 Stents in eine Koronararterie
449	8-839.42	< 4	8-839.42 Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Implantation oder Entfernung einer transvasal platzierten axialen Pumpe zur Kreislaufunterstützung: Implantation einer univentrikulären axialen Pumpe
450	8-839.44	< 4	8-839.44 Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Implantation oder Entfernung einer transvasal platzierten axialen Pumpe zur Kreislaufunterstützung: Entfernung einer univentrikulären axialen Pumpe
451	8-83a.30	< 4	8-83a.30 Dauer der Behandlung mit einem herzunterstützenden System: Transvasal platzierte axiale Pumpe zur Kreislaufunterstützung: Bis unter 48 Stunden

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
452	8-83b.01	< 4	8-83b.01 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der medikamentefreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: Biolimus-A9-freisetzende Stents oder OPD-Systeme mit Polymer
453	8-83b.0c	< 4	8-83b.0c Zusatzinformationen zu Materialien: Art der medikamentefreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: Everolimus-freisetzende Stents oder OPD-Systeme mit sonstigem Polymer
454	8-83b.13	< 4	8-83b.13 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Partikel zur selektiven Embolisation: Sonstige sphärische Partikel
455	8-83b.1x	< 4	8-83b.1x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Partikel zur selektiven Embolisation: Sonstige Partikel
456	8-83b.36	< 4	8-83b.36 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Ablösbare Metall- oder Mikrospiralen
457	8-83b.50	< 4	8-83b.50 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Modellier- oder Doppellumenballons: 1 Modellierballon
458	8-83b.84	< 4	8-83b.84 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Mikrodrahtretriever- oder Stentretreiver-Systems zur Thrombektomie oder Fremdkörperentfernung: 1 Stentretreiver-System
459	8-83b.85	< 4	8-83b.85 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Mikrodrahtretriever- oder Stentretreiver-Systems zur Thrombektomie oder Fremdkörperentfernung: 2 Stentretreiver-Systeme
460	8-83b.ax	< 4	8-83b.ax Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung von Rekanalisationssystemen zur perkutanen Passage organisierter Verschlüsse: Sonstige
461	8-83b.c2	< 4	8-83b.c2 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Nahtsystem
462	8-83b.c6	< 4	8-83b.c6 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Resorbierbare Plugs mit Anker
463	8-83b.d	< 4	8-83b.d Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung von flexiblen intrakraniellen Aspirationsmikrokathetersystemen
464	8-840.07	< 4	8-840.07 (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: V. cava
465	8-852.00	< 4	8-852.00 Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Venovenöse extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) ohne Herzunterstützung: Dauer der Behandlung bis unter 48 Stunden
466	8-852.30	< 4	8-852.30 Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Anwendung einer minimalisierten Herz-Lungen-Maschine: Dauer der Behandlung bis unter 48 Stunden
467	8-901	< 4	8-901 Inhalationsanästhesie
468	8-910	< 4	8-910 Epidurale Injektion und Infusion zur Schmerztherapie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
469	8-915	< 4	8-915 Injektion und Infusion eines Medikamentes an andere periphere Nerven zur Schmerztherapie
470	8-919	< 4	8-919 Komplexe Akutschmerzbehandlung
471	8-931.1	< 4	8-931.1 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Mit kontinuierlicher reflektionsspektrometrischer Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung
472	8-933	< 4	8-933 Funkgesteuerte kardiologische Telemetrie
473	8-980.11	< 4	8-980.11 Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 369 bis 552 Aufwandspunkte
474	8-980.20	< 4	8-980.20 Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 553 bis 828 Aufwandspunkte
475	8-981.0	< 4	8-981.0 Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls: Mindestens 24 bis höchstens 72 Stunden
476	8-981.1	< 4	8-981.1 Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls: Mehr als 72 Stunden
477	8-98f.11	< 4	8-98f.11 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 369 bis 552 Aufwandspunkte
478	8-98f.21	< 4	8-98f.21 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 829 bis 1104 Aufwandspunkte
479	8-98f.30	< 4	8-98f.30 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1105 bis 1380 Aufwandspunkte
480	8-98f.40	< 4	8-98f.40 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1657 bis 2208 Aufwandspunkte: 1657 bis 1932 Aufwandspunkte
481	8-98g.10	< 4	8-98g.10 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 4 Behandlungstage
482	8-98h.04	< 4	8-98h.04 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen Palliativdienst: Durch einen internen Palliativdienst: 9 bis unter 12 Stunden
483	9-401.01	< 4	9-401.01 Psychosoziale Interventionen: Sozialrechtliche Beratung: Mehr als 2 Stunden bis 4 Stunden
484	9-401.30	< 4	9-401.30 Psychosoziale Interventionen: Supportive Therapie: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden
485	9-500.0	< 4	9-500.0 Patientenschulung: Basisschulung

B-13.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

B-13.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Trifft nicht zu.

B-13.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

B-13.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Trifft nicht zu.

B-13.11 Personelle Ausstattung

B-13.11.1 Ärztinnen und Ärzte

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 40 Stunden.

Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 4,77

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,77	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,77	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 70,23061

Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 2,85

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,85	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,85	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 117,54386

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)	Kommentar
AQ23	Innere Medizin	Dr. Will, Dr. Heiland
AQ27	Innere Medizin und Hämatologie und Onkologie	Dr. Will
AQ30	Innere Medizin und Pneumologie	Dr. Heiland
AQ01	Anästhesiologie	
AQ14	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung	Kommentar
ZF28	Notfallmedizin	Dr. Will
ZF30	Palliativmedizin	Dr. Will, Dr. Heiland

B-13.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 40 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 12,48

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	12,48	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	12,48	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 26,84295

Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1,23

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,23	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,23	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 272,35772

Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft:

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ07	Pflege in der Onkologie
PQ20	Praxisanleitung
PQ04	Intensiv- und Anästhesiepflege

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP01	Basale Stimulation
ZP06	Ernährungsmanagement
ZP08	Kinästhetik
ZP16	Wundmanagement
ZP18	Dekubitusmanagement
ZP20	Palliative Care

B-13.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

B-14 Klinik für Pneumologie, Zentrum für Schlafmedizin, Beatmungszentrum

B-14.1 Allgemeine Angaben Klinik für Pneumologie, Zentrum für Schlafmedizin, Beatmungszentrum

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Klinik für Pneumologie, Zentrum für Schlafmedizin, Beatmungszentrum
Fachabteilungsschlüssel	0800
Art	Hauptabteilung

Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt	
Funktion	Chefarzt
Titel, Vorname, Name	Dr. med. Michael Weber
Telefon	036458/5-1501
Fax	036458/5-3507
E-Mail	pne@zentraklinik.de
Straße/Nr	Robert-Koch-Allee 9
PLZ/Ort	99437 Bad Berka
Homepage	https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/pne/willkommen.html

Die Klinik gehört zu den größten und bedeutendsten pneumologischen Zentren Deutschlands.

Sie befasst sich mit der Abklärung und Behandlung von sämtlichen infektiösen und nichtinfektiösen Erkrankungen der Atmungsorgane und des Rippenfells. Besondere Schwerpunkte liegen in der Lungentumordiagnostik, der Diagnostik und Behandlung von Lungengerüsterkrankungen jeglicher Ätiologie, der Behandlung von Tuberkulose und anderen Mykobakteriosen und in der Diagnostik und Therapie von Patienten mit pulmonaler Hypertonie, für die zusätzlich eine Ambulanzermächtigung besteht. Eine weitere Betonung liegt in der Beatmungs- und Schlafmedizin. Hierfür bestehen hochspezialisierte Teilbereiche, in denen Patienten mit schlafbezogenen Atemstörungen, langzeitbeatmete Patienten und kritisch kranke Patienten betreut werden. Die Klinik bietet das gesamte Spektrum an modernen diagnostischen und therapeutischen Verfahren im Bereich der Lungenerkrankungen.

Bereiche

- Abteilung für Allgemeine Pneumologie, pneumologische Immunologie, Allergologie und Infektiologie
 - o 40 Betten zur Betreuung von Patienten mit Atemwegserkrankungen jeglicher Art
- Abteilung für Tuberkulose
 - o 8 Betten zur Behandlung von ansteckenden und nicht ansteckenden Tuberkulosen einschließlich multiresistenter Tuberkulosen
- Zentrum für Schlafmedizin und Station für außerklinische Beatmung
 - o 11 Betten zur Durchführung der Polysomnographie, Untersuchungen am Tag zur Einschätzung der Tagesmüdigkeit einschließlich Pupillographie, Vigilanztestung, Schlaflatenzteste, pH-Metrie, Oesophagusdruckmessung, transkutane CO₂-Messung, nächtliche RR-Messung
 - o umfassendes Therapieangebot mit Einleitung sämtlicher Behandlungsmodalitäten: nCPAP, BiPAP, NIV, PAV, Operationen, Psychotherapie usw.
 - o enge Zusammenarbeit mit der Klinik für Neurologie
- Abteilung für Intensivmedizin, Zentrum für Beatmungsmedizin
 - o 20 Betten zur Behandlung von schwerkranken Patienten mit Atemwegserkrankungen zur Beatmungsentwöhnung bzw. zur Einleitung von nicht-invasiven und invasiven Heim- und Langzeitbeatmungen

Leistungsspektrum

I. Diagnostik und Therapie

- Diagnostik und Therapie von obstruktiven Atemwegserkrankungen. Bronchiektasen, Lungenemphysem inklusive endoskopische Lungenvolumenreduktion

- Diagnostik und Therapie von Pneumonien, Tuberkulosen und nicht-tuberkulösen Mykobakterien, Lungenmykosen, Lungenparasitosen
- Diagnostik und Behandlung pulmonaler Fehlbildungen, Erkrankungen des Lungenkreislaufes
- Diagnostik von Tumoren der Atemwege und des Rippenfells
- Hyposensibilisierung bei Wespen- / Bienengiftallergie
- Behandlung pneumologischer Notfälle
- Entwöhnung von der Langzeitbeatmung
- Indikationsstellung und Einleitung der nicht-invasiven Selbstheimbeatmung bei Erschöpfung der Atemmuskulatur u. a. infolge neuromuskulärer Erkrankungen, Kyphoskoliose und pulmonaler Erkrankungen
- Diagnostik und Therapie von primären und sekundären Lungengerüsterkrankungen (Alveolitiden, Systemerkrankungen mit pulmonaler Beteiligung, Granulomatosen, Pneumokoniosen)

II. Interventionelle Pneumologie

- Diagnostische Thorakoskopien
- Thorakoskopische Pleurodesen (z. B. bei bösartigen Pleuraergüssen)
- Interventionelle Bronchologie, einschließlich Argon-Plasma-Koagulation, Kryotherapie
- Tumorabtragungen (unter anderem Hochfrequenz-Schlingenresektion) und Stentimplantationen in den Atemwegen
- Palliative pleurale Dauerdrainage-Anlagen
- Endoskopische Lungenvolumenreduktion (Ventile, Coils)
- Bronchiale Thermoplastie
- Diagnostische Feinnadelpunktionen thorakal und extrathorakal (Tumordiagnostik)
- Diagnostik mit flexiblen und starren Bronchoskopen
- Autofluoreszenz-Diagnostik zur Früherkennung bronchialer Tumorerkrankungen
- Endobronchiale Sonographie (EBUS, Mini-Sonde)
- Endobronchiale elektromagnetische Navigation (CT-gesteuerte Biopsie)

III. Lungenfunktionslabor

- Bodyplethysmographie/Spirometrie
- Diffusionskapazitätsmessung
- Compliance-Messung
- inhalative und nasale spezifische und unspezifische Provokationstestungen
- Atemantriebsmessung
- Spiroergometrie
- Kapnographie, transkutane CO₂-Messung
- Polygraphie
- Blutgasanalyse-Messung
- Rechtsherzkatheter-Messung (Mikrokatheter, Swan-Ganz-Katheter)
- Refluxdiagnostik mit ösophagealer pH-Metrie
- kutane Allergiediagnostik
- FeNO Bestimmung
- Schweißtest (zystische Fibrose)

Die Klinik gehört zu den größten und bedeutendsten pneumologischen Zentren Deutschlands. Sie befasst sich mit der Abklärung und Behandlung von sämtlichen infektiösen und nichtinfektiösen Erkrankungen der Atmungsorgane und des Rippenfells. Besondere Schwerpunkte liegen in der Lungentumordiagnostik, der Diagnostik und Behandlung von Lungengerüsterkrankungen jeglicher Ätiologie, der Behandlung von Tuberkulose und anderen Mykobakteriosen und in der Diagnostik und Therapie von Patienten mit pulmonaler Hypertonie, für die zusätzlich eine Ambulanzermächtigung besteht. Eine weitere Betonung liegt in der Beatmungs- und Schlafmedizin. Hierfür bestehen hochspezialisierte Teilbereiche, in denen Patienten mit schlafbezogenen Atemstörungen, langzeitbeatmete Patienten und kritisch kranke Patienten betreut werden. Die Klinik bietet das gesamte Spektrum an modernen diagnostischen und therapeutischen Verfahren im Bereich der Lungenerkrankungen.

Bereiche

- Abteilung für Allgemeine Pneumologie, pneumologische Immunologie, Allergologie und Infektiologie
 - o 40 Betten zur Betreuung von Patienten mit Atemwegserkrankungen jeglicher Art
- Abteilung für Tuberkulose
 - o 8 Betten zur Behandlung von ansteckenden und nicht ansteckenden Tuberkulosen einschließlich multiresistenter Tuberkulosen
- Zentrum für Schlafmedizin und Station für außerklinische Beatmung
 - o 11 Betten zur Durchführung der Polysomnographie, Untersuchungen am Tag zur Einschätzung der Tagesmüdigkeit einschließlich Pupillographie, Vigilanztestung, Schlaflatenzteste, pH-Metrie, Oesophagusdruckmessung, transkutane CO₂-Messung, nächtliche RR-Messung
 - o umfassendes Therapieangebot mit Einleitung sämtlicher Behandlungsmodalitäten: nCPAP, BiPAP, NIV, PAV, Operationen, Psychotherapie usw.
 - o enge Zusammenarbeit mit der Klinik für Neurologie
- Abteilung für Intensivmedizin, Zentrum für Beatmungsmedizin
 - o 20 Betten zur Behandlung von schwerkranken Patienten mit Atemwegserkrankungen zur Beatmungsentwöhnung bzw. zur Einleitung von nicht-invasiven und invasiven Heim- und Langzeitbeatmungen

Leistungsspektrum

I. Diagnostik und Therapie

- Diagnostik und Therapie von obstruktiven Atemwegserkrankungen. Bronchiektasen, Lungenemphysem inklusive endoskopische Lungenvolumenreduktion
- Diagnostik und Therapie von Pneumonien, Tuberkulosen und nicht-tuberkulösen Mykobakterien, Lungenmykosen, Lungenparasitosen
- Diagnostik und Behandlung pulmonaler Fehlbildungen, Erkrankungen des Lungenkreislaufes
- Diagnostik von Tumoren der Atemwege und des Rippenfells
- Hyposensibilisierung bei Wespen- / Bienengiftallergie
- Behandlung pneumologischer Notfälle
- Entwöhnung von der Langzeitbeatmung
- Indikationsstellung und Einleitung der nicht-invasiven Selbstheimbeatmung bei Erschöpfung der Atemmuskulatur u. a. infolge neuromuskulärer Erkrankungen, Kyphoskoliose und pulmonaler Erkrankungen
- Diagnostik und Therapie von primären und sekundären Lungengerüsterkrankungen (Alveoliden, Systemerkrankungen mit pulmonaler Beteiligung, Granulomatosen, Pneumokoniosen)

II. Interventionelle Pneumologie

- Diagnostische Thorakoskopien
- Thorakoskopische Pleurodesen (z. B. bei bösartigen Pleuraergüssen)
- Interventionelle Bronchologie, einschließlich Argon-Plasma-Koagulation, Kryotherapie
- Tumorabtragungen (unter anderem Hochfrequenz-Schlingenresektion) und Stentimplantationen in den Atemwegen
- Palliative pleurale Dauerdrainage-Anlagen
- Endoskopische Lungenvolumenreduktion (Ventile, Coils)
- Bronchiale Thermoplastie
- Diagnostische Feinnadelpunktionen thorakal und extrathorakal (Tumordiagnostik)
- Diagnostik mit flexiblen und starren Bronchoskopen
- Autofluoreszenz-Diagnostik zur Früherkennung bronchialer Tumorerkrankungen
- Endobronchiale Sonographie (EBUS, Mini-Sonde)
- Endobronchiale elektromagnetische Navigation (CT-gesteuerte Biopsie)

III. Lungenfunktionslabor

- Bodyplethysmographie/Spirometrie
- Diffusionskapazitätsmessung
- Compliance-Messung
- inhalative und nasale spezifische und unspezifische Provokationstestungen
- Atemantriebsmessung
- Spiroergometrie
- Kapnographie, transkutane CO₂-Messung
- Polygraphie
- Blutgasanalyse-Messung
- Rechtsherzkatheter-Messung (Mikrokatheter, Swan-Ganz-Katheter)
- Refluxdiagnostik mit ösophagealer pH-Metrie
- kutane Allergiediagnostik
- FeNO Bestimmung
- Schweißtest (zystische Fibrose)

B-14.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja
Kommentar	Die Zentralklinik Bad Berka schließt mit Ihren Führungskräften regelmäßig Zielvereinbarungen zu den Themen Qualität, Schulung/ Bildung und Wirtschaftlichkeit ab. Diese beinhalten keine Mindestmengen oder feste Leistungsdaten.

B-14.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für Pneumologie, Zentrum für Schlafmedizin, Beatmungszentrum

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Pneumologie, Zentrum für Schlafmedizin, Beatmungszentrum	Kommentar
VI02	Diagnostik und Therapie der pulmonalen Herzkrankheit und von Krankheiten des Lungenkreislaufes	Sämtliche diagnostische und therapeutische Möglichkeiten zur Behandlung und Therapie der pulmonalen bzw. pulmonal-arteriellen Hypertonie einschließlich der Lungenembolien sowohl im stationären Bereich als auch in einer Spezialsprechstunde "pulmonale Hypertonie" stehen zur Verfügung.
VI15	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge	Für alle Lungenerkrankungen stehen sämtliche diagnostischen und therapeutischen Möglichkeiten zur Verfügung. Schwerpunkte liegen im Bereich der Lungengerüsterkrankungen, der Krebserkrankungen und des Lungenemphysems, einschließlich neuartiger endoskopischer Methoden zur Lungenvolumenreduktion.
VI16	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Pleura	Diagnostische und therapeutische Thorakoskopie, thorakoskopische Pleurodese
VI18	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen	Alle Tumorerkrankungen der Lunge, des Mediastinums und der Pleura: Diagnostik mit Fluoreszenzbronchoskopie, endobronchialen Ultraschall und PET-CT. Zur Behandlung stehen alle endoskopischen Maßnahmen, wie Lasertherapie, Kryotherapie, Hochfrequenzschlinge und Stenteinlage zur Verfügung.
VI19	Diagnostik und Therapie von infektiösen und parasitären Krankheiten	Alle Infektionskrankheiten der Lunge und der Pleura. Isolationsbereich für Tuberkuloseerkrankte
VI20	Intensivmedizin	Insbesondere bei Versagen des respiratorischen Systems mit allen daraus folgenden Komplikationen auf andere Organsysteme

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Pneumologie, Zentrum für Schlafmedizin, Beatmungszentrum	Kommentar
VI21	Betreuung von Patientinnen und Patienten vor und nach Transplantation	Betreuung von Patienten vor Lungentransplantationen einschließlich der Durchführung aller notwendigen Untersuchungen
VI22	Diagnostik und Therapie von Allergien	Diagnostik und Therapie von allergischen und im weitesten Sinne immunologisch ausgelösten Erkrankungen des unteren Respirationstraktes mit Einschluss der Lungengerüsterkrankungen. Hyposensibilisierungsbehandlung bei Insektenallergien
VI27	Spezialsprechstunde	Pulmonale Hypertonie, Lungengerüst- und seltene Lungenerkrankungen, z. B. Lungenfibrosen,; Lungenbeteiligung bei rheumatologischen Erkrankungen, Kollagenosen und Vaskulitiden; Heimbeatmung und nächtliche Atemregulationsstörungen
VI29	Behandlung von Blutvergiftung/Sepsis	
VI30	Diagnostik und Therapie von Autoimmunerkrankungen	Bei Beteiligung der Lunge
VI32	Diagnostik und Therapie von Schlafstörungen/Schlafmedizin	DGSM akkreditiertes Schlaflabor
VI00	Diagnostik und Therapie des Lungenemphysems im Endstadium	Endoskopische Methoden zur Lungenvolumenreduktion
VI00	Diagnostik und Therapie von Schlafstörungen (Zentrum für Schlafmedizin)	Seitens der deutschen Gesellschaft für Schlafforschung und Schlafmedizin seit 1995 akkreditiertes Schlaflabor. Es stehen sämtliche diagnostische und therapeutische Möglichkeiten zur Diagnose von Schlafstörungen mit Schwerpunkt auf nächtliche Atemregulationsstörungen zur Verfügung.

B-14.5 Fallzahlen Klinik für Pneumologie, Zentrum für Schlafmedizin, Beatmungszentrum

Fallzahlen

Vollstationäre Fallzahl	2266
Teilstationäre Fallzahl	1670

B-14.6 Hauptdiagnosen nach ICD

B-14.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Hauptdiagnosen (XML-Sicht)

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	D38.1	180	D38.1 Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Trachea, Bronchus und Lunge
2	J84.1	166	J84.1 Sonstige interstitielle Lungenkrankheiten mit Fibrose
3	C34.1	109	C34.1 Bösartige Neubildung: Oberlappen (-Bronchus)
4	G47.31	106	G47.31 Obstruktives Schlafapnoe-Syndrom
5	J44.10	85	J44.10 Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 <35 % des Sollwertes
6	C34.3	76	C34.3 Bösartige Neubildung: Unterlappen (-Bronchus)
7	J18.9	76	J18.9 Pneumonie, nicht näher bezeichnet
8	J96.10	67	J96.10 Chronische respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert: Typ I [hypoxisch]
9	J41.1	53	J41.1 Schleimig-eitrige chronische Bronchitis
10	C34.0	46	C34.0 Bösartige Neubildung: Hauptbronchus
11	I26.9	43	I26.9 Lungenembolie ohne Angabe eines akuten Cor pulmonale
12	J45.1	41	J45.1 Nichtallergisches Asthma bronchiale
13	I27.28	40	I27.28 Sonstige näher bezeichnete sekundäre pulmonale Hypertonie
14	I50.01	40	I50.01 Sekundäre Rechtsherzinsuffizienz
15	J45.0	39	J45.0 Vorwiegend allergisches Asthma bronchiale
16	J98.4	34	J98.4 Sonstige Veränderungen der Lunge
17	J44.11	30	J44.11 Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 \geq 35 % und <50 % des Sollwertes
18	J44.80	28	J44.80 Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit: FEV1 <35 % des Sollwertes
19	J47	28	J47 Bronchiektasen
20	C34.8	27	C34.8 Bösartige Neubildung: Bronchus und Lunge, mehrere Teilbereiche überlappend
21	D86.0	27	D86.0 Sarkoidose der Lunge
22	J67.9	26	J67.9 Allergische Alveolitis durch nicht näher bezeichneten organischen Staub
23	J44.81	22	J44.81 Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit: FEV1 \geq 35 % und <50 % des Sollwertes
24	M31.7	22	M31.7 Mikroskopische Polyangiitis
25	J44.00	21	J44.00 Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 <35 % des Sollwertes
26	J84.0	21	J84.0 Alveoläre und parietoalveoläre Krankheitszustände
27	D86.2	19	D86.2 Sarkoidose der Lunge mit Sarkoidose der Lymphknoten
28	I50.14	18	I50.14 Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden in Ruhe

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
29	J84.9	18	J84.9 Interstitielle Lungenkrankheit, nicht näher bezeichnet
30	I27.0	17	I27.0 Primäre pulmonale Hypertonie
31	J20.9	17	J20.9 Akute Bronchitis, nicht näher bezeichnet
32	J44.12	16	J44.12 Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 \geq 50 % und $<$ 70 % des Sollwertes
33	D86.8	15	D86.8 Sarkoidose an sonstigen und kombinierten Lokalisationen
34	I27.20	15	I27.20 Pulmonale Hypertonie bei chronischer Thromboembolie
35	R05	14	R05 Husten
36	J44.82	13	J44.82 Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit: FEV1 \geq 50 % und $<$ 70 % des Sollwertes
37	J18.0	12	J18.0 Bronchopneumonie, nicht näher bezeichnet
38	J42	12	J42 Nicht näher bezeichnete chronische Bronchitis
39	M31.3	12	M31.3 Wegener-Granulomatose
40	E66.22	11	E66.22 Übermäßige Adipositas mit alveolärer Hypoventilation: Adipositas Grad III (WHO) bei Patienten von 18 Jahren und älter
41	J90	11	J90 Pleuraerguss, anderenorts nicht klassifiziert
42	J18.1	10	J18.1 Lobärpneumonie, nicht näher bezeichnet
43	R06.0	10	R06.0 Dyspnoe
44	A41.9	9	A41.9 Sepsis, nicht näher bezeichnet
45	J85.1	9	J85.1 Abszess der Lunge mit Pneumonie
46	R59.0	9	R59.0 Lymphknotenvergrößerung, umschrieben
47	G47.38	8	G47.38 Sonstige Schlafapnoe
48	J40	8	J40 Bronchitis, nicht als akut oder chronisch bezeichnet
49	J44.01	8	J44.01 Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 \geq 35 % und $<$ 50 % des Sollwertes
50	Z03.9	8	Z03.9 Beobachtung bei Verdachtsfall, nicht näher bezeichnet
51	C78.0	7	C78.0 Sekundäre bösartige Neubildung der Lunge
52	J70.0	7	J70.0 Akute Lungenbeteiligung bei Strahleneinwirkung
53	J96.11	7	J96.11 Chronische respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert: Typ II [hyperkapnisch]
54	M94.1	7	M94.1 Panchondritis [Rezidivierende Polychondritis]
55	A15.0	6	A15.0 Lungentuberkulose, durch mikroskopische Untersuchung des Sputums gesichert, mit oder ohne Nachweis durch Kultur oder molekularbiologische Verfahren
56	A31.0	6	A31.0 Infektion der Lunge durch sonstige Mykobakterien
57	C34.2	6	C34.2 Bösartige Neubildung: Mittellappen (-Bronchus)
58	J16.0	6	J16.0 Pneumonie durch Chlamydien
59	J69.0	6	J69.0 Pneumonie durch Nahrung oder Erbrochenes
60	J80.03	6	J80.03 Atemnotsyndrom des Erwachsenen [ARDS]: Schweres Atemnotsyndrom des Erwachsenen [ARDS]

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
61	J96.00	6	J96.00 Akute respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert: Typ I [hypoxisch]
62	A31.88	5	A31.88 Sonstige Infektionen durch Mykobakterien
63	B44.1	5	B44.1 Sonstige Aspergillose der Lunge
64	E86	5	E86 Volumenmangel
65	F45.33	5	F45.33 Somatoforme autonome Funktionsstörung: Atmungssystem
66	I26.0	5	I26.0 Lungenembolie mit Angabe eines akuten Cor pulmonale
67	J15.0	5	J15.0 Pneumonie durch Klebsiella pneumoniae
68	J15.8	5	J15.8 Sonstige bakterielle Pneumonie
69	J21.9	5	J21.9 Akute Bronchiolitis, nicht näher bezeichnet
70	J44.02	5	J44.02 Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 \geq 50 % und $<$ 70 % des Sollwertes
71	J86.9	5	J86.9 Pyothorax ohne Fistel
72	J95.81	5	J95.81 Stenose der Trachea nach medizinischen Maßnahmen
73	J98.6	5	J98.6 Krankheiten des Zwerchfells
74	M05.10	5	M05.10 Lungenmanifestation der seropositiven chronischen Polyarthritis: Mehrere Lokalisationen
75	N39.0	5	N39.0 Harnwegsinfektion, Lokalisation nicht näher bezeichnet
76	Z22.7	5	Z22.7 Latente Tuberkulose
77	A15.1	4	A15.1 Lungentuberkulose, nur durch Kultur gesichert
78	B44.0	4	B44.0 Invasive Aspergillose der Lunge
79	C33	4	C33 Bösartige Neubildung der Trachea
80	E66.20	4	E66.20 Übermäßige Adipositas mit alveolärer Hypoventilation: Adipositas Grad I (WHO) bei Patienten von 18 Jahren und älter
81	J15.1	4	J15.1 Pneumonie durch Pseudomonas
82	J15.6	4	J15.6 Pneumonie durch andere gramnegative Bakterien
83	J44.83	4	J44.83 Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit: FEV1 \geq 70 % des Sollwertes
84	R09.1	4	R09.1 Pleuritis
85	A15.2	$<$ 4	A15.2 Lungentuberkulose, histologisch gesichert
86	A15.6	$<$ 4	A15.6 Tuberkulöse Pleuritis, bakteriologisch, molekularbiologisch oder histologisch gesichert
87	A16.0	$<$ 4	A16.0 Lungentuberkulose, weder bakteriologisch, molekularbiologisch noch histologisch gesichert
88	A16.2	$<$ 4	A16.2 Lungentuberkulose ohne Angabe einer bakteriologischen, molekularbiologischen oder histologischen Sicherung
89	A16.7	$<$ 4	A16.7 Primäre Tuberkulose der Atmungsorgane ohne Angabe einer bakteriologischen, molekularbiologischen oder histologischen Sicherung
90	A16.9	$<$ 4	A16.9 Nicht näher bezeichnete Tuberkulose der Atmungsorgane ohne Angabe einer bakteriologischen, molekularbiologischen oder histologischen Sicherung

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
91	A18.0	< 4	A18.0 Tuberkulose der Knochen und Gelenke
92	A18.2	< 4	A18.2 Tuberkulose peripherer Lymphknoten
93	A18.3	< 4	A18.3 Tuberkulose des Darmes, des Peritoneums und der Mesenteriallymphknoten
94	A19.1	< 4	A19.1 Akute Miliartuberkulose mehrerer Lokalisationen
95	A31.9	< 4	A31.9 Infektion durch Mykobakterien, nicht näher bezeichnet
96	A40.2	< 4	A40.2 Sepsis durch Streptokokken, Gruppe D, und Enterokokken
97	A40.8	< 4	A40.8 Sonstige Sepsis durch Streptokokken
98	A41.0	< 4	A41.0 Sepsis durch Staphylococcus aureus
99	A41.1	< 4	A41.1 Sepsis durch sonstige näher bezeichnete Staphylokokken
100	A41.51	< 4	A41.51 Sepsis: Escherichia coli [E. coli]
101	A41.58	< 4	A41.58 Sepsis: Sonstige gramnegative Erreger
102	A41.8	< 4	A41.8 Sonstige näher bezeichnete Sepsis
103	A46	< 4	A46 Erysipel [Wundrose]
104	A74.8	< 4	A74.8 Sonstige Chlamydienkrankheiten
105	B20	< 4	B20 Infektiöse und parasitäre Krankheiten infolge HIV-Krankheit [Humane Immundefizienz-Viruskrankheit]
106	B25.0	< 4	B25.0 Pneumonie durch Zytomegalieviren
107	B37.7	< 4	B37.7 Candida-Sepsis
108	B37.81	< 4	B37.81 Candida-Ösophagitis
109	B48.5	< 4	B48.5 Pneumozystose
110	C07	< 4	C07 Bösartige Neubildung der Parotis
111	C16.2	< 4	C16.2 Bösartige Neubildung: Corpus ventriculi
112	C18.9	< 4	C18.9 Bösartige Neubildung: Kolon, nicht näher bezeichnet
113	C20	< 4	C20 Bösartige Neubildung des Rektums
114	C34.9	< 4	C34.9 Bösartige Neubildung: Bronchus oder Lunge, nicht näher bezeichnet
115	C43.7	< 4	C43.7 Bösartiges Melanom der unteren Extremität, einschließlich Hüfte
116	C45.0	< 4	C45.0 Mesotheliom der Pleura
117	C49.4	< 4	C49.4 Bösartige Neubildung: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe des Abdomens
118	C50.9	< 4	C50.9 Bösartige Neubildung: Brustdrüse, nicht näher bezeichnet
119	C56	< 4	C56 Bösartige Neubildung des Ovars
120	C64	< 4	C64 Bösartige Neubildung der Niere, ausgenommen Nierenbecken
121	C73	< 4	C73 Bösartige Neubildung der Schilddrüse
122	C78.7	< 4	C78.7 Sekundäre bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge
123	C79.88	< 4	C79.88 Sekundäre bösartige Neubildung sonstiger näher bezeichneter Lokalisationen

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
124	C80.0	< 4	C80.0 Bösartige Neubildung, primäre Lokalisation unbekannt, so bezeichnet
125	C83.1	< 4	C83.1 Mantelzell-Lymphom
126	C85.1	< 4	C85.1 B-Zell-Lymphom, nicht näher bezeichnet
127	C85.2	< 4	C85.2 Mediastinales (thymisches) großzelliges B-Zell-Lymphom
128	C88.40	< 4	C88.40 Extranodales Marginalzonen-B-Zell-Lymphom des Mukosa-assoziierten lymphatischen Gewebes [MALT-Lymphom]: Ohne Angabe einer kompletten Remission
129	C94.60	< 4	C94.60 Myelodysplastische und myeloproliferative Krankheit, nicht klassifizierbar: Ohne Angabe einer kompletten Remission
130	D14.3	< 4	D14.3 Gutartige Neubildung: Bronchus und Lunge
131	D17.4	< 4	D17.4 Gutartige Neubildung des Fettgewebes der intrathorakalen Organe
132	D18.00	< 4	D18.00 Hämangiom: Nicht näher bezeichnete Lokalisation
133	D32.0	< 4	D32.0 Gutartige Neubildung: Hirnhäute
134	D36.0	< 4	D36.0 Gutartige Neubildung: Lymphknoten
135	D38.0	< 4	D38.0 Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Larynx
136	D38.3	< 4	D38.3 Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Mediastinum
137	D38.4	< 4	D38.4 Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Thymus
138	D44.0	< 4	D44.0 Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Schilddrüse
139	D48.1	< 4	D48.1 Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe
140	D48.7	< 4	D48.7 Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Sonstige näher bezeichnete Lokalisationen
141	D68.33	< 4	D68.33 Hämorrhagische Diathese durch Cumarine (Vitamin-K-Antagonisten)
142	D68.35	< 4	D68.35 Hämorrhagische Diathese durch sonstige Antikoagulanzen
143	D76.3	< 4	D76.3 Sonstige Histiozytose-Syndrome
144	D80.2	< 4	D80.2 Selektiver Immunglobulin-A-Mangel [IgA-Mangel]
145	D80.3	< 4	D80.3 Selektiver Mangel an Immunglobulin-G-Subklassen [IgG-Subklassen]
146	D86.1	< 4	D86.1 Sarkoidose der Lymphknoten
147	D86.9	< 4	D86.9 Sarkoidose, nicht näher bezeichnet
148	E04.9	< 4	E04.9 Nichttoxische Struma, nicht näher bezeichnet
149	E11.61	< 4	E11.61 Diabetes mellitus, Typ 2: Mit sonstigen näher bezeichneten Komplikationen: Als entgleist bezeichnet
150	E11.75	< 4	E11.75 Diabetes mellitus, Typ 2: Mit multiplen Komplikationen: Mit diabetischem Fußsyndrom, als entgleist bezeichnet
151	E11.91	< 4	E11.91 Diabetes mellitus, Typ 2: Ohne Komplikationen: Als entgleist bezeichnet

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
152	E22.2	< 4	E22.2 Syndrom der inadäquaten Sekretion von Adiuretin
153	E27.2	< 4	E27.2 Addison-Krise
154	E66.21	< 4	E66.21 Übermäßige Adipositas mit alveolärer Hypoventilation: Adipositas Grad II (WHO) bei Patienten von 18 Jahren und älter
155	E66.29	< 4	E66.29 Übermäßige Adipositas mit alveolärer Hypoventilation: Grad oder Ausmaß der Adipositas nicht näher bezeichnet
156	E83.1	< 4	E83.1 Störungen des Eisenstoffwechsels
157	E83.58	< 4	E83.58 Sonstige Störungen des Kalziumstoffwechsels
158	E87.1	< 4	E87.1 Hypoosmolalität und Hyponatriämie
159	E88.0	< 4	E88.0 Störungen des Plasmaprotein-Stoffwechsels, anderenorts nicht klassifiziert
160	F10.0	< 4	F10.0 Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol: Akute Intoxikation [akuter Rausch]
161	F45.41	< 4	F45.41 Chronische Schmerzstörung mit somatischen und psychischen Faktoren
162	F45.8	< 4	F45.8 Sonstige somatoforme Störungen
163	F51.0	< 4	F51.0 Nichtorganische Insomnie
164	G35.9	< 4	G35.9 Multiple Sklerose, nicht näher bezeichnet
165	G41.8	< 4	G41.8 Sonstiger Status epilepticus
166	G44.2	< 4	G44.2 Spannungskopfschmerz
167	G47.1	< 4	G47.1 Krankhaft gesteigertes Schlafbedürfnis
168	G47.30	< 4	G47.30 Zentrales Schlafapnoe-Syndrom
169	G47.4	< 4	G47.4 Narkolepsie und Kataplexie
170	G61.8	< 4	G61.8 Sonstige Polyneuritiden
171	H49.0	< 4	H49.0 Lähmung des N. oculomotorius [III. Hirnnerv]
172	I20.0	< 4	I20.0 Instabile Angina pectoris
173	I21.0	< 4	I21.0 Akuter transmuraler Myokardinfarkt der Vorderwand
174	I21.4	< 4	I21.4 Akuter subendokardialer Myokardinfarkt
175	I24.1	< 4	I24.1 Postmyokardinfarkt-Syndrom
176	I25.10	< 4	I25.10 Atherosklerotische Herzkrankheit: Ohne hämodynamisch wirksame Stenosen
177	I25.13	< 4	I25.13 Atherosklerotische Herzkrankheit: Drei-Gefäß-Erkrankung
178	I25.19	< 4	I25.19 Atherosklerotische Herzkrankheit: Nicht näher bezeichnet
179	I27.8	< 4	I27.8 Sonstige näher bezeichnete pulmonale Herzkrankheiten
180	I31.1	< 4	I31.1 Chronische konstriktive Perikarditis
181	I33.0	< 4	I33.0 Akute und subakute infektiöse Endokarditis
182	I34.0	< 4	I34.0 Mitralklappeninsuffizienz
183	I35.0	< 4	I35.0 Aortenklappenstenose
184	I42.1	< 4	I42.1 Hypertrophische obstruktive Kardiomyopathie
185	I48.0	< 4	I48.0 Vorhofflimmern, paroxysmal

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
186	I48.1	< 4	I48.1 Vorhofflimmern, persistierend
187	I48.3	< 4	I48.3 Vorhofflattern, typisch
188	I48.9	< 4	I48.9 Vorhofflimmern und Vorhofflattern, nicht näher bezeichnet
189	I49.3	< 4	I49.3 Ventrikuläre Extrasystolie
190	I49.8	< 4	I49.8 Sonstige näher bezeichnete kardiale Arrhythmien
191	I50.13	< 4	I50.13 Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden bei leichterer Belastung
192	I63.4	< 4	I63.4 Hirninfarkt durch Embolie zerebraler Arterien
193	I77.6	< 4	I77.6 Arteriitis, nicht näher bezeichnet
194	I78.0	< 4	I78.0 Hereditäre hämorrhagische Teleangiektasie
195	I80.88	< 4	I80.88 Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis sonstiger Lokalisationen
196	I95.1	< 4	I95.1 Orthostatische Hypotonie
197	J04.1	< 4	J04.1 Akute Tracheitis
198	J05.0	< 4	J05.0 Akute obstruktive Laryngitis [Krupp]
199	J06.9	< 4	J06.9 Akute Infektion der oberen Atemwege, nicht näher bezeichnet
200	J09	< 4	J09 Grippe durch zoonotische oder pandemische nachgewiesene Influenzaviren
201	J10.0	< 4	J10.0 Grippe mit Pneumonie, saisonale Influenzaviren nachgewiesen
202	J10.1	< 4	J10.1 Grippe mit sonstigen Manifestationen an den Atemwegen, saisonale Influenzaviren nachgewiesen
203	J13	< 4	J13 Pneumonie durch Streptococcus pneumoniae
204	J15.2	< 4	J15.2 Pneumonie durch Staphylokokken
205	J15.4	< 4	J15.4 Pneumonie durch sonstige Streptokokken
206	J15.5	< 4	J15.5 Pneumonie durch Escherichia coli
207	J15.7	< 4	J15.7 Pneumonie durch Mycoplasma pneumoniae
208	J18.2	< 4	J18.2 Hypostatische Pneumonie, nicht näher bezeichnet
209	J18.8	< 4	J18.8 Sonstige Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet
210	J20.4	< 4	J20.4 Akute Bronchitis durch Parainfluenzaviren
211	J21.8	< 4	J21.8 Akute Bronchiolitis durch sonstige näher bezeichnete Erreger
212	J22	< 4	J22 Akute Infektion der unteren Atemwege, nicht näher bezeichnet
213	J38.01	< 4	J38.01 Lähmung der Stimmlippen und des Kehlkopfes: Einseitig, partiell
214	J38.03	< 4	J38.03 Lähmung der Stimmlippen und des Kehlkopfes: Beidseitig, partiell
215	J38.7	< 4	J38.7 Sonstige Krankheiten des Kehlkopfes
216	J39.88	< 4	J39.88 Sonstige näher bezeichnete Krankheiten der oberen Atemwege
217	J41.0	< 4	J41.0 Einfache chronische Bronchitis
218	J43.1	< 4	J43.1 Panlobuläres Emphysem
219	J43.2	< 4	J43.2 Zentrilobuläres Emphysem

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
220	J43.8	< 4	J43.8 Sonstiges Emphysem
221	J43.9	< 4	J43.9 Emphysem, nicht näher bezeichnet
222	J44.03	< 4	J44.03 Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 \geq 70 % des Sollwertes
223	J44.09	< 4	J44.09 Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 nicht näher bezeichnet
224	J44.13	< 4	J44.13 Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 \geq 70 % des Sollwertes
225	J44.19	< 4	J44.19 Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 nicht näher bezeichnet
226	J45.9	< 4	J45.9 Asthma bronchiale, nicht näher bezeichnet
227	J46	< 4	J46 Status asthmaticus
228	J61	< 4	J61 Pneumokoniose durch Asbest und sonstige anorganische Fasern
229	J62.8	< 4	J62.8 Pneumokoniose durch sonstigen Quarzstaub
230	J63.4	< 4	J63.4 Siderose
231	J63.8	< 4	J63.8 Pneumokoniose durch sonstige näher bezeichnete anorganische Stäube
232	J67.2	< 4	J67.2 Vogelzüchterlunge
233	J67.7	< 4	J67.7 Befeuchter- und Klimaanlage-Lunge
234	J70.4	< 4	J70.4 Arzneimittelinduzierte interstitielle Lungenkrankheit, nicht näher bezeichnet
235	J80.01	< 4	J80.01 Atemnotsyndrom des Erwachsenen [ARDS]: Mildes Atemnotsyndrom des Erwachsenen [ARDS]
236	J80.02	< 4	J80.02 Atemnotsyndrom des Erwachsenen [ARDS]: Moderates Atemnotsyndrom des Erwachsenen [ARDS]
237	J82	< 4	J82 Eosinophiles Lungeninfiltrat, anderenorts nicht klassifiziert
238	J84.8	< 4	J84.8 Sonstige näher bezeichnete interstitielle Lungenkrankheiten
239	J85.0	< 4	J85.0 Gangrän und Nekrose der Lunge
240	J85.2	< 4	J85.2 Abszess der Lunge ohne Pneumonie
241	J86.0	< 4	J86.0 Pyothorax mit Fistel
242	J92.9	< 4	J92.9 Pleuraplaques ohne Nachweis von Asbest
243	J93.0	< 4	J93.0 Spontaner Spannungspneumothorax
244	J93.1	< 4	J93.1 Sonstiger Spontanpneumothorax
245	J93.8	< 4	J93.8 Sonstiger Pneumothorax
246	J94.1	< 4	J94.1 Fibrothorax
247	J94.2	< 4	J94.2 Hämatothorax
248	J95.0	< 4	J95.0 Funktionsstörung eines Tracheostomas
249	J95.2	< 4	J95.2 Akute pulmonale Insuffizienz nach nicht am Thorax vorgenommener Operation
250	J95.88	< 4	J95.88 Sonstige Krankheiten der Atemwege nach medizinischen Maßnahmen

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
251	J96.01	< 4	J96.01 Akute respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert: Typ II [hyperkapnisch]
252	J98.0	< 4	J98.0 Krankheiten der Bronchien, anderenorts nicht klassifiziert
253	J98.1	< 4	J98.1 Lungenkollaps
254	J98.7	< 4	J98.7 Infektion der Atemwege, anderenorts nicht klassifiziert
255	J98.8	< 4	J98.8 Sonstige näher bezeichnete Krankheiten der Atemwege
256	K21.0	< 4	K21.0 Gastroösophageale Refluxkrankheit mit Ösophagitis
257	K21.9	< 4	K21.9 Gastroösophageale Refluxkrankheit ohne Ösophagitis
258	K26.9	< 4	K26.9 Ulcus duodeni: Weder als akut noch als chronisch bezeichnet, ohne Blutung oder Perforation
259	K29.1	< 4	K29.1 Sonstige akute Gastritis
260	K29.5	< 4	K29.5 Chronische Gastritis, nicht näher bezeichnet
261	K29.7	< 4	K29.7 Gastritis, nicht näher bezeichnet
262	K31.88	< 4	K31.88 Sonstige näher bezeichnete Krankheiten des Magens und des Duodenums
263	K41.30	< 4	K41.30 Hernia femoralis, einseitig oder ohne Seitenangabe, mit Einklemmung, ohne Gangrän: Nicht als Rezidivhernie bezeichnet
264	K44.9	< 4	K44.9 Hernia diaphragmatica ohne Einklemmung und ohne Gangrän
265	K80.50	< 4	K80.50 Gallengangsstein ohne Cholangitis oder Cholezystitis: Ohne Angabe einer Gallenwegsobstruktion
266	K83.0	< 4	K83.0 Cholangitis
267	K85.10	< 4	K85.10 Biliäre akute Pankreatitis: Ohne Angabe einer Organkomplikation
268	M05.19	< 4	M05.19 Lungenmanifestation der seropositiven chronischen Polyarthritis: Nicht näher bezeichnete Lokalisation
269	M05.38	< 4	M05.38 Seropositive chronische Polyarthritis mit Beteiligung sonstiger Organe und Organsysteme: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]
270	M05.80	< 4	M05.80 Sonstige seropositive chronische Polyarthritis: Mehrere Lokalisationen
271	M05.90	< 4	M05.90 Seropositive chronische Polyarthritis, nicht näher bezeichnet: Mehrere Lokalisationen
272	M06.00	< 4	M06.00 Seronegative chronische Polyarthritis: Mehrere Lokalisationen
273	M06.80	< 4	M06.80 Sonstige näher bezeichnete chronische Polyarthritis: Mehrere Lokalisationen
274	M06.99	< 4	M06.99 Chronische Polyarthritis, nicht näher bezeichnet: Nicht näher bezeichnete Lokalisation
275	M10.07	< 4	M10.07 Idiopathische Gicht: Knöchel und Fuß [Fußwurzel, Mittelfuß, Zehen, Sprunggelenk, sonstige Gelenke des Fußes]
276	M31.0	< 4	M31.0 Hypersensitivitätsangiitis
277	M35.0	< 4	M35.0 Sicca-Syndrom [Sjögren-Syndrom]
278	M35.3	< 4	M35.3 Polymyalgia rheumatica

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
279	M35.8	< 4	M35.8 Sonstige näher bezeichnete Krankheiten mit Systembeteiligung des Bindegewebes
280	M41.25	< 4	M41.25 Sonstige idiopathische Skoliose: Thorakolumbalbereich
281	M46.46	< 4	M46.46 Diszitis, nicht näher bezeichnet: Lumbalbereich
282	M48.06	< 4	M48.06 Spinal(kanal)stenose: Lumbalbereich
283	M50.1	< 4	M50.1 Zervikaler Bandscheibenschaden mit Radikulopathie
284	M71.11	< 4	M71.11 Sonstige infektiöse Bursitis: Schulterregion [Klavikula, Skapula, Akromioklavikular-, Schulter-, Sternoklavikulargelenk]
285	N11.9	< 4	N11.9 Chronische tubulointerstitielle Nephritis, nicht näher bezeichnet
286	N17.91	< 4	N17.91 Akutes Nierenversagen, nicht näher bezeichnet: Stadium 1
287	N17.92	< 4	N17.92 Akutes Nierenversagen, nicht näher bezeichnet: Stadium 2
288	N17.93	< 4	N17.93 Akutes Nierenversagen, nicht näher bezeichnet: Stadium 3
289	Q39.8	< 4	Q39.8 Sonstige angeborene Fehlbildungen des Ösophagus
290	Q67.6	< 4	Q67.6 Pectus excavatum
291	Q89.8	< 4	Q89.8 Sonstige näher bezeichnete angeborene Fehlbildungen
292	R04.2	< 4	R04.2 Hämoptoe
293	R04.8	< 4	R04.8 Blutung aus sonstigen Lokalisationen in den Atemwegen
294	R06.3	< 4	R06.3 Periodische Atmung
295	R07.2	< 4	R07.2 Präkordiale Schmerzen
296	R07.3	< 4	R07.3 Sonstige Brustschmerzen
297	R07.4	< 4	R07.4 Brustschmerzen, nicht näher bezeichnet
298	R13.1	< 4	R13.1 Dysphagie bei absaugpflichtigem Tracheostoma mit (teilweise) geblockter Trachealkanüle
299	R14	< 4	R14 Flatulenz und verwandte Zustände
300	R49.0	< 4	R49.0 Dysphonie
301	R57.1	< 4	R57.1 Hypovolämischer Schock
302	R59.1	< 4	R59.1 Lymphknotenvergrößerung, generalisiert
303	R94.2	< 4	R94.2 Abnorme Ergebnisse von Lungenfunktionsprüfungen
304	S12.21	< 4	S12.21 Fraktur des 3. Halswirbels
305	S22.06	< 4	S22.06 Fraktur eines Brustwirbels: T11 und T12
306	S27.31	< 4	S27.31 Prellung und Hämatom der Lunge
307	T07	< 4	T07 Nicht näher bezeichnete multiple Verletzungen
308	T14.03	< 4	T14.03 Oberflächliche Verletzung an einer nicht näher bezeichneten Körperregion: Insektenbiss oder -stich (ungiftig)
309	T17.9	< 4	T17.9 Fremdkörper in den Atemwegen, Teil nicht näher bezeichnet
310	T50.9	< 4	T50.9 Vergiftung: Sonstige und nicht näher bezeichnete Arzneimittel, Drogen und biologisch aktive Substanzen
311	T58	< 4	T58 Toxische Wirkung von Kohlenmonoxid
312	T63.4	< 4	T63.4 Toxische Wirkung: Gift sonstiger Arthropoden
313	T75.1	< 4	T75.1 Ertrinken und nichttödliches Untertauchen

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
314	T78.2	< 4	T78.2 Anaphylaktischer Schock, nicht näher bezeichnet
315	T78.8	< 4	T78.8 Sonstige unerwünschte Nebenwirkungen, anderenorts nicht klassifiziert
316	T81.0	< 4	T81.0 Blutung und Hämatom als Komplikation eines Eingriffes, anderenorts nicht klassifiziert
317	T81.4	< 4	T81.4 Infektion nach einem Eingriff, anderenorts nicht klassifiziert
318	T84.20	< 4	T84.20 Mechanische Komplikation durch eine interne Osteosynthesevorrichtung an sonstigen Knochen: Wirbelsäule
319	T85.51	< 4	T85.51 Mechanische Komplikation durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im sonstigen oberen Gastrointestinaltrakt
320	T88.7	< 4	T88.7 Nicht näher bezeichnete unerwünschte Nebenwirkung eines Arzneimittels oder einer Droge
321	Z03.0	< 4	Z03.0 Beobachtung bei Verdacht auf Tuberkulose
322	Z03.8	< 4	Z03.8 Beobachtung bei sonstigen Verdachtsfällen
323	Z04.8	< 4	Z04.8 Untersuchung und Beobachtung aus sonstigen näher bezeichneten Gründen
324	Z09.88	< 4	Z09.88 Nachuntersuchung nach sonstiger Behandlung wegen anderer Krankheitszustände
325	Z51.6	< 4	Z51.6 Desensibilisierung gegenüber Allergenen

B-14.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)**B-14.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS****B-14.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS****Durchgeführte Prozeduren (XML-Sicht)**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	1-710	2357	1-710 Ganzkörperplethysmographie
2	1-711	1523	1-711 Bestimmung der CO-Diffusionskapazität
3	3-990	1336	3-990 Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
4	1-620.0x	1196	1-620.0x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Sonstige
5	3-202	917	3-202 Native Computertomographie des Thorax
6	1-843	823	1-843 Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus
7	9-401.00	527	9-401.00 Psychosoziale Interventionen: Sozialrechtliche Beratung: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden
8	9-401.22	527	9-401.22 Psychosoziale Interventionen: Nachsorgeorganisation: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden
9	3-222	481	3-222 Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel
10	1-790	422	1-790 Polysomnographie
11	8-561.1	345	8-561.1 Funktionsorientierte physikalische Therapie: Funktionsorientierte physikalische Monotherapie
12	3-820	334	3-820 Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel
13	1-620.01	322	1-620.01 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Mit bronchoalveolärer Lavage
14	1-430.1	289	1-430.1 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Bronchus
15	8-930	279	8-930 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
16	9-500.0	274	9-500.0 Patientenschulung: Basisschulung
17	8-900	242	8-900 Intravenöse Anästhesie
18	1-712	210	1-712 Spiroergometrie
19	1-430.2	206	1-430.2 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Lunge
20	9-984.7	201	9-984.7 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2
21	1-714	186	1-714 Messung der bronchialen Reaktivität
22	3-732.0	186	3-732.0 Single-Photon-Emissionscomputertomographie mit Computertomographie (SPECT/CT) der Lunge: Mit Niedrigdosis-Computertomographie zur Schwächungskorrektur
23	1-791	160	1-791 Kardiorespiratorische Polygraphie
24	1-632.0	154	1-632.0 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs
25	1-715	150	1-715 Sechs-Minuten-Gehtest nach Guyatt

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
26	1-620.1x	147	1-620.1x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit starrem Instrument: Sonstige
27	1-700	146	1-700 Spezifische allergologische Provokationstestung
28	9-984.8	143	9-984.8 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3
29	8-831.0	141	8-831.0 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen
30	8-931.0	129	8-931.0 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung
31	3-200	128	3-200 Native Computertomographie des Schädels
32	1-620.00	116	1-620.00 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen
33	3-05f	115	3-05f Transbronchiale Endosonographie
34	1-795	109	1-795 Multipler Schlaflatenztest (MSLT)/multipler Wachbleibetest (MWT)
35	8-547.31	103	8-547.31 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Sonstige Applikationsform
36	1-440.a	101	1-440.a Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: 1 bis 5 Biopsien am oberen Verdauungstrakt
37	3-225	101	3-225 Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
38	8-706	86	8-706 Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung
39	8-717.0	85	8-717.0 Einstellung einer nasalen oder oronasalen Überdrucktherapie bei schlafbezogenen Atemstörungen: Ersteinstellung
40	3-226	82	3-226 Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel
41	8-800.c0	82	8-800.c0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE
42	1-273.x	78	1-273.x Rechtsherz-Katheteruntersuchung: Sonstige
43	1-426.3	78	1-426.3 (Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lymphknoten, mediastinal
44	8-717.1	72	8-717.1 Einstellung einer nasalen oder oronasalen Überdrucktherapie bei schlafbezogenen Atemstörungen: Kontrolle oder Optimierung einer früher eingeleiteten nasalen oder oronasalen Überdrucktherapie
45	9-984.6	66	9-984.6 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1
46	8-144.1	61	8-144.1 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, dauerhaftes Verweilsystem
47	8-547.30	60	8-547.30 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Intravenös
48	8-700.x	58	8-700.x Offenhalten der oberen Atemwege: Sonstige

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
49	8-980.0	57	8-980.0 Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte
50	1-844	56	1-844 Diagnostische perkutane Punktion der Pleurahöhle
51	3-800	55	3-800 Native Magnetresonanztomographie des Schädels
52	9-984.9	54	9-984.9 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4
53	8-716.10	53	8-716.10 Einstellung einer häuslichen maschinellen Beatmung: Kontrolle oder Optimierung einer früher eingeleiteten häuslichen Beatmung: Nicht invasive häusliche Beatmung
54	9-984.a	53	9-984.a Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 5
55	8-701	52	8-701 Einfache endotracheale Intubation
56	1-275.0	48	1-275.0 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie ohne weitere Maßnahmen
57	3-220	47	3-220 Computertomographie des Schädels mit Kontrastmittel
58	1-273.1	45	1-273.1 Rechtsherz-Katheteruntersuchung: Oxymetrie
59	1-208.6	44	1-208.6 Registrierung evozierter Potentiale: Visuell [VEP]
60	1-432.01	43	1-432.01 Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lunge: Durch Stanzbiopsie ohne Clip-Markierung der Biopsieregion
61	1-650.2	43	1-650.2 Diagnostische Koloskopie: Total, mit Ileoskopie
62	8-832.0	41	8-832.0 Legen und Wechsel eines Katheters in die A. pulmonalis: Legen
63	3-733.0	38	3-733.0 Single-Photon-Emissionscomputertomographie mit Computertomographie (SPECT/CT) des Skelettsystems: Mit Niedrigdosis-Computertomographie zur Schwächungskorrektur
64	8-987.10	37	8-987.10 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 6 Behandlungstage
65	8-713.0	36	8-713.0 Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Erwachsenen: Atemunterstützung durch Anwendung von High-Flow-Nasenkanülen [HFNC-System]
66	3-900	33	3-900 Knochendichtemessung (alle Verfahren)
67	8-980.10	33	8-980.10 Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368 Aufwandspunkte
68	1-999.1	32	1-999.1 Zusatzinformationen zu diagnostischen Maßnahmen: Fluoreszenzgestützte diagnostische Verfahren
69	5-320.0	32	5-320.0 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe eines Bronchus: Durch Bronchoskopie
70	1-207.x	30	1-207.x Elektroenzephalographie (EEG): Sonstige
71	3-052	29	3-052 Transösophageale Echokardiographie [TEE]
72	8-716.00	29	8-716.00 Einstellung einer häuslichen maschinellen Beatmung: Ersteinstellung: Nicht invasive häusliche Beatmung
73	8-98f.0	28	8-98f.0 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
74	1-266.0	26	1-266.0 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Schrittmacher
75	3-752.1	26	3-752.1 Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT) des gesamten Körperstammes: Mit diagnostischer Computertomographie
76	5-320.4	26	5-320.4 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe eines Bronchus: Bronchoskopische Kryotherapie
77	5-452.60	26	5-452.60 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Exzision ohne weitere Maßnahmen
78	8-152.1	26	8-152.1 Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Pleurahöhle
79	8-932	26	8-932 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des Pulmonalarteriendruckes
80	9-320	26	9-320 Therapie organischer und funktioneller Störungen der Sprache, des Sprechens, der Stimme und des Schluckens
81	3-207	25	3-207 Native Computertomographie des Abdomens
82	1-430.0	24	1-430.0 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Trachea
83	3-705.0	24	3-705.0 Szintigraphie des Muskel-Skelett-Systems: Ein-Phasen-Szintigraphie
84	3-994	24	3-994 Virtuelle 3D-Rekonstruktionstechnik
85	8-191.x	24	8-191.x Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Sonstige
86	8-144.0	23	8-144.0 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Großlumig
87	9-984.b	23	9-984.b Pflegebedürftigkeit: Erfolgter Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad
88	3-056	22	3-056 Endosonographie des Pankreas
89	3-703.0	22	3-703.0 Szintigraphie der Lunge: Perfusionsszintigraphie
90	5-311.1	22	5-311.1 Temporäre Tracheostomie: Punktionstracheotomie
91	5-985.0	22	5-985.0 Lasertechnik: Argon- oder frequenzgedoppelter YAG-Laser
92	1-425.3	21	1-425.3 (Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Lymphknoten, mediastinal
93	1-774	21	1-774 Standardisiertes palliativmedizinisches Basisassessment (PBA)
94	3-732.x	21	3-732.x Single-Photon-Emissionscomputertomographie mit Computertomographie (SPECT/CT) der Lunge: Sonstige
95	3-802	21	3-802 Native Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
96	3-991	21	3-991 Computergestützte Bilddatenanalyse mit 4D-Auswertung
97	3-993	21	3-993 Quantitative Bestimmung von Parametern
98	8-831.5	21	8-831.5 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen eines großlumigen Katheters zur extrakorporalen Blutzirkulation

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
99	3-703.2	20	3-703.2 Szintigraphie der Lunge: Perfusions- und Ventilationsszintigraphie
100	8-716.11	20	8-716.11 Einstellung einer häuslichen maschinellen Beatmung: Kontrolle oder Optimierung einer früher eingeleiteten häuslichen Beatmung: Invasive häusliche Beatmung
101	8-831.2	20	8-831.2 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Wechsel
102	8-980.20	20	8-980.20 Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 553 bis 828 Aufwandspunkte
103	8-987.11	19	8-987.11 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
104	8-547.0	18	8-547.0 Andere Immuntherapie: Mit nicht modifizierten Antikörpern
105	8-980.11	18	8-980.11 Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 369 bis 552 Aufwandspunkte
106	8-98f.10	18	8-98f.10 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368 Aufwandspunkte
107	8-98f.11	18	8-98f.11 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 369 bis 552 Aufwandspunkte
108	8-390.1	17	8-390.1 Lagerungsbehandlung: Therapeutisch-funktionelle Lagerung auf neurophysiologischer Grundlage
109	1-207.0	16	1-207.0 Elektroenzephalographie (EEG): Routine-EEG (10/20 Elektroden)
110	1-650.1	16	1-650.1 Diagnostische Koloskopie: Total, bis Zäkum
111	3-732.1	16	3-732.1 Single-Photon-Emissionscomputertomographie mit Computertomographie (SPECT/CT) der Lunge: Mit diagnostischer Computertomographie
112	3-823	16	3-823 Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel
113	8-126	16	8-126 Transanale Irrigation
114	9-200.01	16	9-200.01 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 43 bis 56 Aufwandspunkte
115	3-203	15	3-203 Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
116	5-431.20	14	5-431.20 Gastrostomie: Perkutan-endoskopisch (PEG): Durch Fadendurchzugsmethode
117	5-995	14	5-995 Vorzeitiger Abbruch einer Operation (Eingriff nicht komplett durchgeführt)
118	8-390.x	13	8-390.x Lagerungsbehandlung: Sonstige

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
119	1-493.4	12	1-493.4 Perkutane (Nadel-)Biopsie an anderen Organen und Geweben: Brustwand
120	1-620.03	12	1-620.03 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Mit katheterbasierter Luftstrommessung
121	3-206	12	3-206 Native Computertomographie des Beckens
122	3-221	12	3-221 Computertomographie des Halses mit Kontrastmittel
123	3-804	12	3-804 Native Magnetresonanztomographie des Abdomens
124	3-825	12	3-825 Magnetresonanztomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
125	8-133.0	12	8-133.0 Wechsel und Entfernung eines suprapubischen Katheters: Wechsel
126	8-982.1	12	8-982.1 Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
127	8-98g.14	12	8-98g.14 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 20 Behandlungstage
128	5-452.61	11	5-452.61 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Polypektomie von 1-2 Polypen mit Schlinge
129	8-390.0	11	8-390.0 Lagerungsbehandlung: Lagerung im Spezialbett
130	8-771	11	8-771 Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation
131	8-98f.21	11	8-98f.21 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 829 bis 1104 Aufwandspunkte
132	1-206	10	1-206 Neurographie
133	1-445	10	1-445 Endosonographische Feinnadelpunktion am oberen Verdauungstrakt
134	3-055.0	10	3-055.0 Endosonographie der Gallenwege und der Leber: Gallenwege
135	6-001.h3	10	6-001.h3 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 450 mg bis unter 550 mg
136	1-334.x	9	1-334.x Urodynamische Untersuchung: Sonstige
137	1-444.7	9	1-444.7 Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: 1 bis 5 Biopsien
138	1-620.2	9	1-620.2 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit Autofluoreszenzlicht
139	1-651	9	1-651 Diagnostische Sigmoidoskopie
140	8-522.91	9	8-522.91 Hochvoltstrahlentherapie: Linearbeschleuniger, intensitätsmodulierte Radiotherapie: Mit bildgestützter Einstellung
141	8-640.0	9	8-640.0 Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Synchronisiert (Kardioversion)
142	8-779	9	8-779 Andere Reanimationsmaßnahmen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
143	8-800.g1	9	8-800.g1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 2 Thrombozytenkonzentrate
144	1-279.a	8	1-279.a Andere diagnostische Katheteruntersuchung an Herz und Gefäßen: Koronarangiographie mit intrakoronarer Druckmessung
145	1-632.1	8	1-632.1 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei Anastomosen an Ösophagus, Magen und/oder Duodenum
146	1-640	8	1-640 Diagnostische retrograde Darstellung der Gallenwege
147	3-030	8	3-030 Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie mit Kontrastmittel
148	3-821	8	3-821 Magnetresonanztomographie des Halses mit Kontrastmittel
149	8-020.8	8	8-020.8 Therapeutische Injektion: Systemische Thrombolyse
150	8-854.60	8	8-854.60 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Bis 24 Stunden
151	8-980.30	8	8-980.30 Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1105 bis 1380 Aufwandspunkte
152	1-266.1	7	1-266.1 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Kardioverter/Defibrillator (ICD)
153	1-632.x	7	1-632.x Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Sonstige
154	3-603	7	3-603 Arteriographie der thorakalen Gefäße
155	5-345.6	7	5-345.6 Pleurodese [Verödung des Pleuraspaltes]: Durch Instillation
156	5-469.d3	7	5-469.d3 Andere Operationen am Darm: Clippen: Endoskopisch
157	5-513.21	7	5-513.21 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Steinentfernung: Mit Ballonkatheter
158	6-001.h5	7	6-001.h5 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 650 mg bis unter 750 mg
159	8-192.0g	7	8-192.0g Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Kleinflächig: Fuß
160	8-542.11	7	8-542.11 Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 1 Medikament
161	8-607.x	7	8-607.x Hypothermiebehandlung: Sonstige
162	8-800.c1	7	8-800.c1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 6 TE bis unter 11 TE
163	8-987.12	7	8-987.12 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage
164	8-98f.20	7	8-98f.20 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 553 bis 828 Aufwandspunkte

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
165	8-98g.10	7	8-98g.10 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 4 Behandlungstage
166	1-275.2	6	1-275.2 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie, Druckmessung und Ventrikulographie im linken Ventrikel
167	1-316.10	6	1-316.10 pH-Metrie des Ösophagus: Langzeit-pH-Metrie: Ohne Langzeit-Impedanzmessung
168	1-440.9	6	1-440.9 Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: Stufenbiopsie am oberen Verdauungstrakt
169	1-610.0	6	1-610.0 Diagnostische Laryngoskopie: Direkt
170	1-691.0	6	1-691.0 Diagnostische Thorakoskopie und Mediastinoskopie: Thorakoskopie
171	3-201	6	3-201 Native Computertomographie des Halses
172	5-314.02	6	5-314.02 Exzision, Resektion und Destruktion (von erkranktem Gewebe) der Trachea: Exzision: Tracheobronchoskopisch
173	5-513.1	6	5-513.1 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Inzision der Papille (Papillotomie)
174	5-513.x	6	5-513.x Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Sonstige
175	5-931.0	6	5-931.0 Art des verwendeten Knorpelersatz-, Knochenersatz- und Osteosynthesematerials: Hypoallergenes Material
176	8-100.4	6	8-100.4 Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Bronchoskopie mit flexiblem Instrument
177	8-192.1d	6	8-192.1d Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Großflächig: Gesäß
178	8-812.60	6	8-812.60 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 1 TE bis unter 6 TE
179	8-855.81	6	8-855.81 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 24 bis 72 Stunden
180	8-980.21	6	8-980.21 Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 829 bis 1104 Aufwandspunkte
181	8-98g.11	6	8-98g.11 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 5 bis höchstens 9 Behandlungstage
182	1-245	5	1-245 Rhinomanometrie
183	1-432.00	5	1-432.00 Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lunge: Durch Feinnadelaspiration

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
184	1-581.4	5	1-581.4 Biopsie am Mediastinum und anderen intrathorakalen Organen durch Inzision: Pleura
185	1-631.0	5	1-631.0 Diagnostische Ösophagogastroskopie: Bei normalem Situs
186	1-999.0	5	1-999.0 Zusatzinformationen zu diagnostischen Maßnahmen: Anwendung eines bronchopulmonalen elektromagnetischen Navigationssystems
187	3-22x	5	3-22x Andere Computertomographie mit Kontrastmittel
188	3-75x	5	3-75x Andere Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT)
189	3-809	5	3-809 Native Magnetresonanztomographie des Thorax
190	3-82a	5	3-82a Magnetresonanztomographie des Beckens mit Kontrastmittel
191	3-82x	5	3-82x Andere Magnetresonanztomographie mit Kontrastmittel
192	5-345.5	5	5-345.5 Pleurodese [Verödung des Pleuraspaltes]: Durch Poudrage, thorakoskopisch
193	5-452.62	5	5-452.62 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Polypektomie von mehr als 2 Polypen mit Schlinge
194	5-513.f0	5	5-513.f0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen von nicht selbstexpandierenden Prothesen: Eine Prothese
195	5-83b.53	5	5-83b.53 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 4 oder mehr Segmente
196	5-916.a1	5	5-916.a1 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend, subfaszial oder an Knochen und/oder Gelenken der Extremitäten
197	8-191.5	5	8-191.5 Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Hydrokolloidverband
198	8-803.2	5	8-803.2 Gewinnung und Transfusion von Eigenblut: Maschinelle Autotransfusion (Cell-Saver) ohne Bestrahlung
199	8-837.00	5	8-837.00 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Ballon-Angioplastie: Eine Koronararterie
200	8-83b.0c	5	8-83b.0c Zusatzinformationen zu Materialien: Art der medikamentefreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: Everolimus-freisetzende Stents oder OPD-Systeme mit sonstigem Polymer
201	8-855.82	5	8-855.82 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 72 bis 144 Stunden
202	8-980.41	5	8-980.41 Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1657 bis 2208 Aufwandspunkte: 1933 bis 2208 Aufwandspunkte
203	9-200.02	5	9-200.02 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 57 bis 71 Aufwandspunkte

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
204	9-200.1	5	9-200.1 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 72 bis 100 Aufwandspunkte
205	1-273.5	4	1-273.5 Rechtsherz-Katheteruntersuchung: Messung der pulmonalen Flussreserve
206	1-275.1	4	1-275.1 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie und Druckmessung im linken Ventrikel
207	1-442.0	4	1-442.0 Perkutane Biopsie an hepatobiliärem System und Pankreas mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Leber
208	1-444.6	4	1-444.6 Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: Stufenbiopsie
209	1-447	4	1-447 Endosonographische Feinnadelpunktion am Pankreas
210	1-650.0	4	1-650.0 Diagnostische Koloskopie: Partiiell
211	3-224.0	4	3-224.0 Computertomographie des Herzens mit Kontrastmittel: In Ruhe
212	3-227	4	3-227 Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel
213	3-608	4	3-608 Superselektive Arteriographie
214	3-753.1	4	3-753.1 Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT) des ganzen Körpers: Mit diagnostischer Computertomographie
215	5-032.02	4	5-032.02 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: Mehr als 2 Segmente
216	5-339.50	4	5-339.50 Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Implantation oder Wechsel eines endobronchialen Klappensystems, endoskopisch: 1 Ventil
217	5-339.52	4	5-339.52 Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Implantation oder Wechsel eines endobronchialen Klappensystems, endoskopisch: 3 Ventile
218	5-399.5	4	5-399.5 Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
219	5-835.9	4	5-835.9 Knochenersatz an der Wirbelsäule: Transplantation von Spongiosa(spänen) oder kortikospongiösen Spänen (autogen)
220	6-001.e5	4	6-001.e5 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Infliximab, parenteral: 400 mg bis unter 500 mg
221	8-121	4	8-121 Darmspülung
222	8-125.1	4	8-125.1 Anlegen und Wechsel einer duodenalen oder jejunalen Ernährungssonde: Transnasal, endoskopisch
223	8-128	4	8-128 Anwendung eines Stuhl drainagesystems
224	8-192.0d	4	8-192.0d Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Kleinflächig: Gesäß
225	8-718.3	4	8-718.3 Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller Beatmung: Mindestens 11 bis höchstens 20 Behandlungstage

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
226	8-800.c2	4	8-800.c2 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 11 TE bis unter 16 TE
227	8-812.50	4	8-812.50 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 500 IE bis unter 1.500 IE
228	8-987.13	4	8-987.13 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 21 Behandlungstage
229	8-98f.31	4	8-98f.31 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1381 bis 1656 Aufwandspunkte
230	8-98h.03	4	8-98h.03 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen Palliativdienst: Durch einen internen Palliativdienst: 6 bis unter 9 Stunden
231	9-200.5	4	9-200.5 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 101 bis 129 Aufwandspunkte
232	1-204.2	< 4	1-204.2 Untersuchung des Liquorsystems: Lumbale Liquorpunktion zur Liquorentnahme
233	1-205	< 4	1-205 Elektromyographie (EMG)
234	1-208.2	< 4	1-208.2 Registrierung evozierter Potentiale: Somatosensorisch [SSEP]
235	1-208.x	< 4	1-208.x Registrierung evozierter Potentiale: Sonstige
236	1-266.3	< 4	1-266.3 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Medikamentöser Provokationstest (zur Erkennung von Arrhythmien)
237	1-275.4	< 4	1-275.4 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie, Druckmessung in der Aorta und Aortenbogendarstellung
238	1-275.5	< 4	1-275.5 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie von Bypassgefäßen
239	1-276.0	< 4	1-276.0 Angiokardiographie als selbständige Maßnahme: Pulmonalisangiographie
240	1-276.1	< 4	1-276.1 Angiokardiographie als selbständige Maßnahme: Aortographie
241	1-276.20	< 4	1-276.20 Angiokardiographie als selbständige Maßnahme: Ventrikulographie: Rechter Ventrikel
242	1-279.x	< 4	1-279.x Andere diagnostische Katheteruntersuchung an Herz und Gefäßen: Sonstige
243	1-313	< 4	1-313 Ösophagusmanometrie
244	1-316.11	< 4	1-316.11 pH-Metrie des Ösophagus: Langzeit-pH-Metrie: Mit Langzeit-Impedanzmessung
245	1-424	< 4	1-424 Biopsie ohne Inzision am Knochenmark
246	1-425.0	< 4	1-425.0 (Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Lymphknoten, zervikal

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
247	1-425.1	< 4	1-425.1 (Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Lymphknoten, supraklavikulär (Virchow-Drüse)
248	1-425.y	< 4	1-425.y (Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: N.n.bez.
249	1-430.3	< 4	1-430.3 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Stufenbiopsie
250	1-430.x	< 4	1-430.x Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Sonstige
251	1-431.0	< 4	1-431.0 Perkutane (Nadel-)Biopsie an respiratorischen Organen: Lunge
252	1-431.x	< 4	1-431.x Perkutane (Nadel-)Biopsie an respiratorischen Organen: Sonstige
253	1-440.6	< 4	1-440.6 Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: Gallengänge
254	1-480.0	< 4	1-480.0 Perkutane (Nadel-)Biopsie an Knochen: Skapula, Klavikula, Rippen und Sternum
255	1-480.2	< 4	1-480.2 Perkutane (Nadel-)Biopsie an Knochen: Radius und Ulna
256	1-480.4	< 4	1-480.4 Perkutane (Nadel-)Biopsie an Knochen: Wirbelsäule
257	1-481.0	< 4	1-481.0 Biopsie ohne Inzision an Knochen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Skapula, Klavikula, Rippen und Sternum
258	1-482.7	< 4	1-482.7 Arthroskopische Biopsie an Gelenken: Kniegelenk
259	1-492.4	< 4	1-492.4 Perkutane Biopsie an Muskeln und Weichteilen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Rumpf
260	1-492.x	< 4	1-492.x Perkutane Biopsie an Muskeln und Weichteilen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Sonstige
261	1-493.x	< 4	1-493.x Perkutane (Nadel-)Biopsie an anderen Organen und Geweben: Sonstige
262	1-494.4	< 4	1-494.4 (Perkutane) Biopsie an anderen Organen und Geweben mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Brustwand
263	1-504.1	< 4	1-504.1 Biopsie an Gelenken und Schleimbeuteln durch Inzision: Gelenke des Schultergürtels
264	1-613	< 4	1-613 Evaluation des Schluckens mit flexiblem Endoskop
265	1-620.10	< 4	1-620.10 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit starrem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen
266	1-620.x	< 4	1-620.x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Sonstige
267	1-630.1	< 4	1-630.1 Diagnostische Ösophagoskopie: Mit starrem Instrument
268	1-630.x	< 4	1-630.x Diagnostische Ösophagoskopie: Sonstige
269	1-631.x	< 4	1-631.x Diagnostische Ösophagogastroskopie: Sonstige
270	1-642	< 4	1-642 Diagnostische retrograde Darstellung der Gallen- und Pankreaswege
271	1-652.0	< 4	1-652.0 Diagnostische Endoskopie des Darmes über ein Stoma: Ileoskopie
272	1-654.0	< 4	1-654.0 Diagnostische Rektoskopie: Mit flexiblem Instrument

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
273	1-694	< 4	1-694 Diagnostische Laparoskopie (Peritoneoskopie)
274	1-697.7	< 4	1-697.7 Diagnostische Arthroskopie: Kniegelenk
275	1-760	< 4	1-760 Belastungstest mit Substanzen zum Nachweis einer Stoffwechselstörung
276	1-845	< 4	1-845 Diagnostische perkutane Punktion und Aspiration der Leber
277	1-853.2	< 4	1-853.2 Diagnostische (perkutane) Punktion und Aspiration der Bauchhöhle: Aszitespunktion
278	1-910	< 4	1-910 Interdisziplinäre algesiologische Diagnostik
279	3-051	< 4	3-051 Endosonographie des Ösophagus
280	3-053	< 4	3-053 Endosonographie des Magens
281	3-054	< 4	3-054 Endosonographie des Duodenums
282	3-055.1	< 4	3-055.1 Endosonographie der Gallenwege und der Leber: Leber
283	3-05g.0	< 4	3-05g.0 Endosonographie des Herzens: Intravaskulärer Ultraschall der Koronargefäße [IVUS]
284	3-130	< 4	3-130 Myelographie
285	3-137	< 4	3-137 Ösophagographie
286	3-13c.1	< 4	3-13c.1 Cholangiographie: Perkutan-transhepatisch [PTC]
287	3-13g	< 4	3-13g Urethrographie
288	3-13m	< 4	3-13m Fistulographie
289	3-204	< 4	3-204 Native Computertomographie des Herzens
290	3-205	< 4	3-205 Native Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems
291	3-20x	< 4	3-20x Andere native Computertomographie
292	3-223	< 4	3-223 Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel
293	3-228	< 4	3-228 Computertomographie der peripheren Gefäße mit Kontrastmittel
294	3-241	< 4	3-241 CT-Myelographie
295	3-605	< 4	3-605 Arteriographie der Gefäße des Beckens
296	3-606	< 4	3-606 Arteriographie der Gefäße der oberen Extremitäten
297	3-611.0	< 4	3-611.0 Phlebographie der Gefäße von Hals und Thorax: Obere Hohlvene
298	3-612.0	< 4	3-612.0 Phlebographie der Gefäße von Abdomen und Becken: Untere Hohlvene
299	3-614	< 4	3-614 Phlebographie der Gefäße einer Extremität mit Darstellung des Abflussbereiches
300	3-62x	< 4	3-62x Andere Lymphographie
301	3-701	< 4	3-701 Szintigraphie der Schilddrüse
302	3-703.1	< 4	3-703.1 Szintigraphie der Lunge: Ventilationsszintigraphie
303	3-70c.01	< 4	3-70c.01 Ganzkörper-Szintigraphie zur Lokalisationsdiagnostik: Ganzkörper-Szintigraphie mit Radiojod: Mit Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH)

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
304	3-722.2	< 4	3-722.2 Single-Photon-Emissionscomputertomographie der Lunge: Perfusions- und Ventilations-Single-Photon-Emissionscomputertomographie
305	3-73x	< 4	3-73x Andere Single-Photon-Emissionscomputertomographie mit Computertomographie (SPECT/CT)
306	3-752.x	< 4	3-752.x Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT) des gesamten Körperstammes: Sonstige
307	3-753.x	< 4	3-753.x Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT) des ganzen Körpers: Sonstige
308	3-801	< 4	3-801 Native Magnetresonanztomographie des Halses
309	3-803.0	< 4	3-803.0 Native Magnetresonanztomographie des Herzens: In Ruhe
310	3-803.1	< 4	3-803.1 Native Magnetresonanztomographie des Herzens: Unter physischer Belastung
311	3-805	< 4	3-805 Native Magnetresonanztomographie des Beckens
312	3-806	< 4	3-806 Native Magnetresonanztomographie des Muskel-Skelett-Systems
313	3-80x	< 4	3-80x Andere native Magnetresonanztomographie
314	3-824.0	< 4	3-824.0 Magnetresonanztomographie des Herzens mit Kontrastmittel: In Ruhe
315	3-824.1	< 4	3-824.1 Magnetresonanztomographie des Herzens mit Kontrastmittel: Unter physischer Belastung
316	3-826	< 4	3-826 Magnetresonanztomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel
317	3-828	< 4	3-828 Magnetresonanztomographie der peripheren Gefäße mit Kontrastmittel
318	3-843.0	< 4	3-843.0 Magnetresonanz-Cholangiopankreatikographie [MRCP]: Ohne Sekretin-Unterstützung
319	5-030.32	< 4	5-030.32 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: HWS, dorsal: Mehr als 2 Segmente
320	5-030.70	< 4	5-030.70 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: HWS, ventral: 1 Segment
321	5-030.72	< 4	5-030.72 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: HWS, ventral: Mehr als 2 Segmente
322	5-031.00	< 4	5-031.00 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsal: 1 Segment
323	5-031.02	< 4	5-031.02 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsal: Mehr als 2 Segmente
324	5-032.00	< 4	5-032.00 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: 1 Segment
325	5-032.12	< 4	5-032.12 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Flavektomie LWS: Mehr als 2 Segmente
326	5-032.6	< 4	5-032.6 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, retroperitoneal
327	5-311.0	< 4	5-311.0 Temporäre Tracheostomie: Tracheotomie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
328	5-312.0	< 4	5-312.0 Permanente Tracheostomie: Tracheotomie
329	5-312.1	< 4	5-312.1 Permanente Tracheostomie: Re-Tracheotomie
330	5-312.2	< 4	5-312.2 Permanente Tracheostomie: Tracheotomie mit mukokutaner Anastomose
331	5-314.22	< 4	5-314.22 Exzision, Resektion und Destruktion (von erkranktem Gewebe) der Trachea: Destruktion: Tracheobronchoskopisch
332	5-319.11	< 4	5-319.11 Andere Operationen an Larynx und Trachea: Dilatation der Trachea (endoskopisch): Ohne Einlegen einer Schiene (Stent)
333	5-319.b	< 4	5-319.b Andere Operationen an Larynx und Trachea: Endoskopische Injektion in die Trachea
334	5-322.g1	< 4	5-322.g1 Atypische Lungenresektion: Keilresektion, einfach, thorakoskopisch: Ohne Lymphadenektomie
335	5-322.h4	< 4	5-322.h4 Atypische Lungenresektion: Keilresektion, mehrfach, thorakoskopisch: 2 bis 5 Keile, ohne Lymphadenektomie
336	5-322.x	< 4	5-322.x Atypische Lungenresektion: Sonstige
337	5-324.b1	< 4	5-324.b1 Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie mit radikaler Lymphadenektomie, offen chirurgisch: Ohne bronchoplastische oder angioplastische Erweiterung
338	5-324.b3	< 4	5-324.b3 Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie mit radikaler Lymphadenektomie, offen chirurgisch: Mit angioplastischer Erweiterung
339	5-333.0	< 4	5-333.0 Adhäsiolyse an Lunge und Brustwand: Pleurolyse, offen chirurgisch
340	5-333.1	< 4	5-333.1 Adhäsiolyse an Lunge und Brustwand: Pleurolyse, thorakoskopisch
341	5-339.01	< 4	5-339.01 Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Dilatation eines Bronchus, bronchoskopisch: Ohne Einlegen einer Schiene (Stent)
342	5-339.4	< 4	5-339.4 Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Entfernung einer bronchialen Schiene (Stent)
343	5-339.51	< 4	5-339.51 Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Implantation oder Wechsel eines endobronchialen Klappensystems, endoskopisch: 2 Ventile
344	5-339.53	< 4	5-339.53 Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Implantation oder Wechsel eines endobronchialen Klappensystems, endoskopisch: 4 Ventile
345	5-339.54	< 4	5-339.54 Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Implantation oder Wechsel eines endobronchialen Klappensystems, endoskopisch: 5 oder mehr Ventile
346	5-340.0	< 4	5-340.0 Inzision von Brustwand und Pleura: Drainage der Brustwand oder Pleurahöhle, offen chirurgisch
347	5-340.b	< 4	5-340.b Inzision von Brustwand und Pleura: Entfernung von erkranktem Gewebe aus der Pleurahöhle, thorakoskopisch
348	5-343.2	< 4	5-343.2 Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Brustwand: Partielle Resektion am knöchernen Thorax, Rippe

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
349	5-344.0	< 4	5-344.0 Pleurektomie: Dekortikation der Lunge [Resektion der viszeralen Pleura], offen chirurgisch
350	5-344.13	< 4	5-344.13 Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, offen chirurgisch: Subtotal, viszeral und parietal kombiniert
351	5-344.3	< 4	5-344.3 Pleurektomie: Dekortikation der Lunge [Resektion der viszeralen Pleura], thorakoskopisch
352	5-344.43	< 4	5-344.43 Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, thorakoskopisch: Subtotal, viszeral und parietal kombiniert
353	5-345.x	< 4	5-345.x Pleurodese [Verödung des Pleuraspaltes]: Sonstige
354	5-35a.03	< 4	5-35a.03 Minimalinvasive Operationen an Herzklappen: Implantation eines Aortenklappenersatzes: Endovaskulär, mit primär ballonexpandierbarem Implantat
355	5-362.03	< 4	5-362.03 Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass einfach, durch Sternotomie: Mit autogenen Arterien
356	5-362.37	< 4	5-362.37 Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass zweifach, durch Sternotomie: Mit autogenen Venen ohne externes Stabilisierungsnetz
357	5-377.30	< 4	5-377.30 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden: Ohne antitachykarde Stimulation
358	5-377.51	< 4	5-377.51 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation: Mit atrialer Detektion
359	5-37b.10	< 4	5-37b.10 Offen chirurgische Implantation und Entfernung von Kanülen für die Anwendung eines extrakorporalen (herz- und) lungenunterstützenden Systems mit Gasaustausch: Implantation von Kanülen in periphere Gefäße ohne Gefäßprothese: 1 Kanüle
360	5-380.70	< 4	5-380.70 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. femoralis
361	5-380.99	< 4	5-380.99 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. iliaca externa
362	5-385.80	< 4	5-385.80 Unterbindung, Exzision und Stripping von Varizen: (Isolierte) Crossektomie: V. saphena magna
363	5-399.7	< 4	5-399.7 Andere Operationen an Blutgefäßen: Entfernung von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
364	5-401.50	< 4	5-401.50 Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Inguinal, offen chirurgisch: Ohne Markierung
365	5-401.j	< 4	5-401.j Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Abdominal, laparoskopisch
366	5-402.4	< 4	5-402.4 Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) als selbständiger Eingriff: Inguinal, offen chirurgisch

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
367	5-422.20	< 4	5-422.20 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Ösophagus: Exzision, endoskopisch: Exzision ohne weitere Maßnahmen
368	5-429.a	< 4	5-429.a Andere Operationen am Ösophagus: (Endoskopische) Ligatur (Banding) von Ösophagusvarizen
369	5-429.e	< 4	5-429.e Andere Operationen am Ösophagus: Endoskopische Injektion
370	5-431.2x	< 4	5-431.2x Gastrostomie: Perkutan-endoskopisch (PEG): Sonstige
371	5-433.20	< 4	5-433.20 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Magens: Exzision, endoskopisch: Exzision ohne weitere Maßnahmen
372	5-433.21	< 4	5-433.21 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Magens: Exzision, endoskopisch: Polypektomie von 1-2 Polypen mit Schlinge
373	5-433.23	< 4	5-433.23 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Magens: Exzision, endoskopisch: Endoskopische Mukosaresektion
374	5-433.52	< 4	5-433.52 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Magens: Destruktion, endoskopisch: Thermokoagulation
375	5-449.d3	< 4	5-449.d3 Andere Operationen am Magen: Clippen: Endoskopisch
376	5-452.82	< 4	5-452.82 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Destruktion, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Thermokoagulation
377	5-455.21	< 4	5-455.21 Partielle Resektion des Dickdarmes: Ileozäkalresektion: Offen chirurgisch mit Anastomose
378	5-455.41	< 4	5-455.41 Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon ascendens mit Coecum und rechter Flexur [Hemikolektomie rechts]: Offen chirurgisch mit Anastomose
379	5-463.21	< 4	5-463.21 Anlegen anderer Enterostomata: Kolostomie, n.n.bez.: Laparoskopisch
380	5-469.03	< 4	5-469.03 Andere Operationen am Darm: Dekompression: Endoskopisch
381	5-469.e3	< 4	5-469.e3 Andere Operationen am Darm: Injektion: Endoskopisch
382	5-489.d	< 4	5-489.d Andere Operation am Rektum: Endoskopisches Clippen
383	5-499.e	< 4	5-499.e Andere Operationen am Anus: Endoskopische Injektion
384	5-505.0	< 4	5-505.0 Rekonstruktion der Leber: Naht und blutstillende Umstechung (nach Verletzung)
385	5-505.1	< 4	5-505.1 Rekonstruktion der Leber: Tamponade
386	5-511.11	< 4	5-511.11 Cholezystektomie: Einfach, laparoskopisch: Ohne laparoskopische Revision der Gallengänge
387	5-511.42	< 4	5-511.42 Cholezystektomie: Simultan, während einer Laparotomie aus anderen Gründen: Mit operativer Revision der Gallengänge
388	5-513.20	< 4	5-513.20 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Steinentfernung: Mit Körbchen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
389	5-513.b	< 4	5-513.b Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Entfernung von alloplastischem Material
390	5-514.53	< 4	5-514.53 Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen einer Drainage: Perkutan-transhepatisch
391	5-529.n3	< 4	5-529.n3 Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Transgastrale Drainage einer Pankreaszyste: Endoskopisch mit Einlegen eines nicht selbstexpandierenden Stents
392	5-531.34	< 4	5-531.34 Verschluss einer Hernia femoralis: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch, präperitoneal/retromuskulär (posterior)
393	5-541.0	< 4	5-541.0 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Explorative Laparotomie
394	5-541.1	< 4	5-541.1 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Laparotomie mit Drainage
395	5-541.2	< 4	5-541.2 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Relaparotomie
396	5-572.1	< 4	5-572.1 Zystostomie: Perkutan
397	5-590.2x	< 4	5-590.2x Inzision und Exzision von retroperitonealem Gewebe: Drainage, retroperitoneal: Sonstige
398	5-590.50	< 4	5-590.50 Inzision und Exzision von retroperitonealem Gewebe: Exzision von retroperitonealem Gewebe: Offen chirurgisch lumbal
399	5-783.2d	< 4	5-783.2d Entnahme eines Knochentransplantates: Kortikospongiöser Span, eine Entnahmestelle: Becken
400	5-800.00	< 4	5-800.00 Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Arthrotomie: Humeroglenoidalgelenk
401	5-800.30	< 4	5-800.30 Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Debridement: Humeroglenoidalgelenk
402	5-800.40	< 4	5-800.40 Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Synovialektomie, partiell: Humeroglenoidalgelenk
403	5-810.0h	< 4	5-810.0h Arthroskopische Gelenkoperation: Gelenkspülung mit Drainage, aseptisch: Kniegelenk
404	5-820.02	< 4	5-820.02 Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk: Totalendoprothese: Hybrid (teilzementiert)
405	5-830.0	< 4	5-830.0 Inzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Debridement
406	5-830.7	< 4	5-830.7 Inzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Einbringen eines Medikamententrägers
407	5-831.0	< 4	5-831.0 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Exzision einer Bandscheibe
408	5-831.2	< 4	5-831.2 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Exzision einer Bandscheibe mit Radikulodekompression
409	5-832.0	< 4	5-832.0 Exzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Spondylophyt

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
410	5-832.4	< 4	5-832.4 Exzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Arthrektomie, partiell
411	5-836.42	< 4	5-836.42 Spondylodese: Dorsal und ventral kombiniert, interkorporal: 3 bis 5 Segmente
412	5-836.50	< 4	5-836.50 Spondylodese: Ventral: 1 Segment
413	5-838.94	< 4	5-838.94 Andere komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule: Dorsal instrumentierte Korrekturspondylodese: Nicht primärstabil, 11 oder mehr Segmente
414	5-839.0	< 4	5-839.0 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Entfernung von Osteosynthesematerial
415	5-839.60	< 4	5-839.60 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 1 Segment
416	5-839.62	< 4	5-839.62 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 3 Segmente
417	5-839.63	< 4	5-839.63 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 4 oder mehr Segmente
418	5-839.90	< 4	5-839.90 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Implantation von Material in einen Wirbelkörper ohne Verwendung eines Systems zur intravertebralen, instrumentellen Wirbelkörperaufrichtung: 1 Wirbelkörper
419	5-839.91	< 4	5-839.91 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Implantation von Material in einen Wirbelkörper ohne Verwendung eines Systems zur intravertebralen, instrumentellen Wirbelkörperaufrichtung: 2 Wirbelkörper
420	5-839.93	< 4	5-839.93 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Implantation von Material in einen Wirbelkörper ohne Verwendung eines Systems zur intravertebralen, instrumentellen Wirbelkörperaufrichtung: 4 oder mehr Wirbelkörper
421	5-839.j1	< 4	5-839.j1 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Augmentation der Bandscheibe (Nukleus) mit Implantat: 2 Segmente
422	5-83b.52	< 4	5-83b.52 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 3 Segmente
423	5-83b.70	< 4	5-83b.70 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch intervertebrale Cages: 1 Segment
424	5-83b.72	< 4	5-83b.72 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch intervertebrale Cages: 3 Segmente
425	5-83b.73	< 4	5-83b.73 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch intervertebrale Cages: 4 oder mehr Segmente
426	5-83w.0	< 4	5-83w.0 Zusatzinformationen zu Operationen an der Wirbelsäule: Augmentation des Schraubenlagers
427	5-850.d7	< 4	5-850.d7 Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Faszie: Leisten- und Genitalregion und Gesäß
428	5-865.7	< 4	5-865.7 Amputation und Exartikulation Fuß: Zehenamputation
429	5-869.1	< 4	5-869.1 Andere Operationen an den Bewegungsorganen: Weichteildebridement, schichtenübergreifend

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
430	5-896.1d	< 4	5-896.1d Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Gesäß
431	5-896.1g	< 4	5-896.1g Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Fuß
432	5-900.1a	< 4	5-900.1a Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Brustwand und Rücken
433	5-916.a2	< 4	5-916.a2 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend, an Thorax, Mediastinum und/oder Sternum
434	5-916.a5	< 4	5-916.a5 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend subfaszial an der Bauchwand oder im Bereich von Nähten der Faszien bzw. des Peritoneums
435	5-932.11	< 4	5-932.11 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: (Teil-)resorbierbares synthetisches Material: 10 cm ² bis unter 50 cm ²
436	5-984	< 4	5-984 Mikrochirurgische Technik
437	5-986.x	< 4	5-986.x Minimalinvasive Technik: Sonstige
438	5-988.2	< 4	5-988.2 Anwendung eines Navigationssystems: Sonographisch
439	6-001.d2	< 4	6-001.d2 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Adalimumab, parenteral: 40 mg bis unter 80 mg
440	6-001.g6	< 4	6-001.g6 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Imatinib, oral: 6.400 mg bis unter 7.600 mg
441	6-001.h4	< 4	6-001.h4 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 550 mg bis unter 650 mg
442	6-001.h8	< 4	6-001.h8 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 950 mg bis unter 1.050 mg
443	6-001.h9	< 4	6-001.h9 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 1.050 mg bis unter 1.250 mg
444	6-001.ha	< 4	6-001.ha Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 1.250 mg bis unter 1.450 mg
445	6-001.hb	< 4	6-001.hb Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 1.450 mg bis unter 1.650 mg
446	6-002.54	< 4	6-002.54 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, oral: 4,50 g bis unter 6,50 g
447	6-002.72	< 4	6-002.72 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Pegfilgrastim, parenteral: 6 mg bis unter 12 mg
448	6-002.b3	< 4	6-002.b3 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Etanercept, parenteral: 100 mg bis unter 125 mg
449	6-002.c6	< 4	6-002.c6 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Itraconazol, parenteral: 2.800 mg bis unter 3.200 mg
450	6-002.f4	< 4	6-002.f4 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Bosentan, oral: 1.250 mg bis unter 1.500 mg

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
451	6-002.f7	< 4	6-002.f7 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Bosentan, oral: 2.000 mg bis unter 2.250 mg
452	6-002.fa	< 4	6-002.fa Applikation von Medikamenten, Liste 2: Bosentan, oral: 2.750 mg bis unter 3.000 mg
453	6-002.fc	< 4	6-002.fc Applikation von Medikamenten, Liste 2: Bosentan, oral: 3.500 mg bis unter 4.000 mg
454	6-002.p2	< 4	6-002.p2 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 100 mg bis unter 150 mg
455	6-002.p7	< 4	6-002.p7 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 350 mg bis unter 400 mg
456	6-002.p8	< 4	6-002.p8 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 400 mg bis unter 450 mg
457	6-002.p9	< 4	6-002.p9 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 450 mg bis unter 500 mg
458	6-002.pa	< 4	6-002.pa Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 500 mg bis unter 600 mg
459	6-002.pe	< 4	6-002.pe Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 900 mg bis unter 1.000 mg
460	6-002.r6	< 4	6-002.r6 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, parenteral: 2,4 g bis unter 3,2 g
461	6-004.22	< 4	6-004.22 Applikation von Medikamenten, Liste 4: Ambrisentan, oral: 25,0 mg bis unter 35,0 mg
462	6-004.b	< 4	6-004.b Applikation von Medikamenten, Liste 4: Treprostinil, parenteral
463	6-005.8	< 4	6-005.8 Applikation von Medikamenten, Liste 5: Everolimus, oral
464	6-005.99	< 4	6-005.99 Applikation von Medikamenten, Liste 5: Romiplostim, parenteral: 1.000 µg bis unter 1.200 µg
465	6-005.a	< 4	6-005.a Applikation von Medikamenten, Liste 5: Pazopanib, oral
466	6-007.h2	< 4	6-007.h2 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Macitentan, oral: 60 mg bis unter 80 mg
467	6-008.02	< 4	6-008.02 Applikation von Medikamenten, Liste 8: Riociguat, oral: 18 mg bis unter 24 mg
468	6-008.03	< 4	6-008.03 Applikation von Medikamenten, Liste 8: Riociguat, oral: 24 mg bis unter 30 mg
469	6-008.06	< 4	6-008.06 Applikation von Medikamenten, Liste 8: Riociguat, oral: 42 mg bis unter 48 mg
470	6-008.08	< 4	6-008.08 Applikation von Medikamenten, Liste 8: Riociguat, oral: 60 mg bis unter 72 mg
471	6-008.0a	< 4	6-008.0a Applikation von Medikamenten, Liste 8: Riociguat, oral: 84 mg bis unter 96 mg
472	6-008.0c	< 4	6-008.0c Applikation von Medikamenten, Liste 8: Riociguat, oral: 108 mg bis unter 120 mg
473	6-009.38	< 4	6-009.38 Applikation von Medikamenten, Liste 9: Pembrolizumab, parenteral: 200 mg bis unter 240 mg

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
474	6-009.4	< 4	6-009.4 Applikation von Medikamenten, Liste 9: Ruxolitinib, oral
475	6-009.k	< 4	6-009.k Applikation von Medikamenten, Liste 9: Selexipag, oral
476	8-017.2	< 4	8-017.2 Enterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 21 Behandlungstage
477	8-020.4	< 4	8-020.4 Therapeutische Injektion: Bänder, Sehnen oder Bindegewebe
478	8-020.x	< 4	8-020.x Therapeutische Injektion: Sonstige
479	8-030.0	< 4	8-030.0 Spezifische allergologische Immuntherapie: Mit Bienengift oder Wespengift
480	8-100.5	< 4	8-100.5 Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Bronchoskopie mit starrem Instrument
481	8-100.8	< 4	8-100.8 Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Ösophagogastroduodenoskopie
482	8-120	< 4	8-120 Magenspülung
483	8-123.0	< 4	8-123.0 Wechsel und Entfernung eines Gastrostomiekatheters: Wechsel
484	8-125.2	< 4	8-125.2 Anlegen und Wechsel einer duodenalen oder jejunalen Ernährungssonde: Über eine liegende PEG-Sonde, endoskopisch
485	8-137.00	< 4	8-137.00 Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschiene [Ureterkatheter]: Einlegen: Transurethral
486	8-137.10	< 4	8-137.10 Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschiene [Ureterkatheter]: Wechsel: Transurethral
487	8-144.2	< 4	8-144.2 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, sonstiger Katheter
488	8-146.0	< 4	8-146.0 Therapeutische Drainage von Organen des Bauchraumes: Leber
489	8-146.x	< 4	8-146.x Therapeutische Drainage von Organen des Bauchraumes: Sonstige
490	8-152.0	< 4	8-152.0 Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Perikard
491	8-158.h	< 4	8-158.h Therapeutische perkutane Punktion eines Gelenkes: Kniegelenk
492	8-173.10	< 4	8-173.10 Therapeutische Spülung (Lavage) der Lunge und der Pleurahöhle: Pleurahöhle: 1 bis 7 Spülungen
493	8-176.2	< 4	8-176.2 Therapeutische Spülung des Bauchraumes bei liegender Drainage und temporärem Bauchdeckenverschluss: Am offenen Abdomen (dorsoventrale Lavage)
494	8-177.y	< 4	8-177.y Therapeutische Spülung des Retroperitonealraumes bei liegender Drainage und temporärem Bauchdeckenverschluss: N.n.bez.
495	8-179.x	< 4	8-179.x Andere therapeutische Spülungen: Sonstige
496	8-190.20	< 4	8-190.20 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Bis 7 Tage

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
497	8-190.21	< 4	8-190.21 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 8 bis 14 Tage
498	8-191.00	< 4	8-191.00 Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Feuchtverband mit antiseptischer Lösung: Ohne Debridement-Bad
499	8-191.10	< 4	8-191.10 Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Fettgazeverband: Ohne Debridement-Bad
500	8-192.0f	< 4	8-192.0f Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Kleinflächig: Unterschenkel
501	8-192.1e	< 4	8-192.1e Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Großflächig: Oberschenkel und Knie
502	8-192.1f	< 4	8-192.1f Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Großflächig: Unterschenkel
503	8-192.1g	< 4	8-192.1g Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Großflächig: Fuß
504	8-192.2d	< 4	8-192.2d Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Großflächig, mit Einlegen eines Medikamententrägers: Gesäß
505	8-192.3g	< 4	8-192.3g Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Großflächig, mit Anwendung biochirurgischer Verfahren: Fuß
506	8-192.xd	< 4	8-192.xd Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Sonstige: Gesäß
507	8-522.90	< 4	8-522.90 Hochvoltstrahlentherapie: Linearbeschleuniger, intensitätsmodulierte Radiotherapie: Ohne bildgestützte Einstellung
508	8-542.32	< 4	8-542.32 Nicht komplexe Chemotherapie: 3 Tage: 2 Medikamente
509	8-542.51	< 4	8-542.51 Nicht komplexe Chemotherapie: 5 Tage: 1 Medikament
510	8-607.1	< 4	8-607.1 Hypothermiebehandlung: Nicht invasive Kühlung durch Anwendung eines Speziallagerungssystems
511	8-640.1	< 4	8-640.1 Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Desynchronisiert (Defibrillation)
512	8-642	< 4	8-642 Temporäre interne elektrische Stimulation des Herzrhythmus
513	8-650	< 4	8-650 Elektrotherapie
514	8-700.0	< 4	8-700.0 Offenhalten der oberen Atemwege: Durch oropharyngealen Tubus
515	8-700.y	< 4	8-700.y Offenhalten der oberen Atemwege: N.n.bez.

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
516	8-718.0	< 4	8-718.0 Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller Beatmung: Mindestens 1 bis höchstens 2 Behandlungstage
517	8-718.2	< 4	8-718.2 Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller Beatmung: Mindestens 6 bis höchstens 10 Behandlungstage
518	8-800.c3	< 4	8-800.c3 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 16 TE bis unter 24 TE
519	8-800.f7	< 4	8-800.f7 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 10 bis unter 12 Apherese-Thrombozytenkonzentrate
520	8-800.g0	< 4	8-800.g0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 1 Thrombozytenkonzentrat
521	8-800.g3	< 4	8-800.g3 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 4 Thrombozytenkonzentrate
522	8-800.g6	< 4	8-800.g6 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 8 bis unter 10 Thrombozytenkonzentrate
523	8-810.j7	< 4	8-810.j7 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 4,0 g bis unter 5,0 g
524	8-810.w2	< 4	8-810.w2 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 10 g bis unter 15 g
525	8-810.w3	< 4	8-810.w3 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 15 g bis unter 25 g
526	8-810.w4	< 4	8-810.w4 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 25 g bis unter 35 g
527	8-810.w9	< 4	8-810.w9 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 75 g bis unter 85 g
528	8-810.wd	< 4	8-810.wd Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 145 g bis unter 165 g
529	8-812.07	< 4	8-812.07 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral: 4.800 mg bis unter 5.400 mg
530	8-812.51	< 4	8-812.51 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 1.500 IE bis unter 2.500 IE
531	8-812.52	< 4	8-812.52 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 2.500 IE bis unter 3.500 IE

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
532	8-812.53	< 4	8-812.53 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 3.500 IE bis unter 4.500 IE
533	8-812.61	< 4	8-812.61 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 6 TE bis unter 11 TE
534	8-812.62	< 4	8-812.62 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 11 TE bis unter 21 TE
535	8-832.2	< 4	8-832.2 Legen und Wechsel eines Katheters in die A. pulmonalis: Wechsel
536	8-836.98	< 4	8-836.98 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit embolisierenden Flüssigkeiten: Andere Gefäße thorakal
537	8-836.k8	< 4	8-836.k8 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Partikeln: Andere Gefäße thorakal
538	8-836.m8	< 4	8-836.m8 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Andere Gefäße thorakal
539	8-836.n4	< 4	8-836.n4 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 4 Metallspiralen
540	8-836.n5	< 4	8-836.n5 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 5 Metallspiralen
541	8-836.n7	< 4	8-836.n7 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 7 Metallspiralen
542	8-837.01	< 4	8-837.01 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Ballon-Angioplastie: Mehrere Koronararterien
543	8-837.60	< 4	8-837.60 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Selektive Thrombolyse: Eine Koronararterie
544	8-837.a0	< 4	8-837.a0 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Ballonvalvuloplastie (Ballonvalvulotomie): Aortenklappe
545	8-837.k0	< 4	8-837.k0 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent in eine Koronararterie
546	8-837.m0	< 4	8-837.m0 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent in eine Koronararterie
547	8-837.m1	< 4	8-837.m1 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: 2 Stents in eine Koronararterie
548	8-837.q	< 4	8-837.q Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Blade-Angioplastie (Scoring- oder Cutting-balloon)
549	8-838.80	< 4	8-838.80 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention an Gefäßen des Lungenkreislaufes: Selektive Embolisation mit embolisierenden Flüssigkeiten: Pulmonalarterie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
550	8-839.10	< 4	8-839.10 Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Perkutane Einführung eines Antiembolie-Schirmes: Antiembolie-Schirm, nicht integriert in zentralen Venenkatheter
551	8-839.7	< 4	8-839.7 Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Perkutane Entfernung eines Antiembolie-Schirmes
552	8-839.91	< 4	8-839.91 Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Rekanalisation eines Koronargefäßes unter Verwendung spezieller Techniken: Mit kontralateraler Koronardarstellung und Doppeldrahttechnik
553	8-83b.01	< 4	8-83b.01 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der medikamentefreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: Biolimus-A9-freisetzende Stents oder OPD-Systeme mit Polymer
554	8-83b.13	< 4	8-83b.13 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Partikel zur selektiven Embolisation: Sonstige sphärische Partikel
555	8-83b.1x	< 4	8-83b.1x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Partikel zur selektiven Embolisation: Sonstige Partikel
556	8-83b.2x	< 4	8-83b.2x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Flüssigkeiten zur selektiven Embolisation: Sonstige Flüssigkeiten
557	8-83b.3x	< 4	8-83b.3x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Sonstige Metall- oder Mikrospiralen
558	8-83b.c6	< 4	8-83b.c6 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Resorbierbare Plugs mit Anker
559	8-852.00	< 4	8-852.00 Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Venovenöse extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) ohne Herzunterstützung: Dauer der Behandlung bis unter 48 Stunden
560	8-852.01	< 4	8-852.01 Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Venovenöse extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) ohne Herzunterstützung: Dauer der Behandlung 48 bis unter 96 Stunden
561	8-852.0b	< 4	8-852.0b Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Venovenöse extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) ohne Herzunterstützung: Dauer der Behandlung 576 bis unter 768 Stunden
562	8-854.4	< 4	8-854.4 Hämodialyse: Verlängert intermittierend, Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation
563	8-854.61	< 4	8-854.61 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Mehr als 24 bis 72 Stunden
564	8-854.62	< 4	8-854.62 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Mehr als 72 bis 144 Stunden

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
565	8-854.63	< 4	8-854.63 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Mehr als 144 bis 264 Stunden
566	8-854.71	< 4	8-854.71 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 24 bis 72 Stunden
567	8-855.80	< 4	8-855.80 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Bis 24 Stunden
568	8-855.83	< 4	8-855.83 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 144 bis 264 Stunden
569	8-855.84	< 4	8-855.84 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 264 bis 432 Stunden
570	8-910	< 4	8-910 Epidurale Injektion und Infusion zur Schmerztherapie
571	8-917.1x	< 4	8-917.1x Injektion eines Medikamentes in Gelenke der Wirbelsäule zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: Sonstige
572	8-918.14	< 4	8-918.14 Interdisziplinäre multimodale Schmerztherapie: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage: Mindestens 56 Therapieeinheiten, davon mindestens 14 Therapieeinheiten psychotherapeutische Verfahren
573	8-91b	< 4	8-91b Interdisziplinäre multimodale schmerztherapeutische Kurzzeitbehandlung
574	8-925.21	< 4	8-925.21 Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Mehr als 4 Stunden bis 8 Stunden: Mit evozierten Potentialen (AEP, SEP, MEP, VEP)
575	8-933	< 4	8-933 Funkgesteuerte kardiologische Telemetrie
576	8-980.31	< 4	8-980.31 Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1381 bis 1656 Aufwandspunkte
577	8-980.40	< 4	8-980.40 Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1657 bis 2208 Aufwandspunkte: 1657 bis 1932 Aufwandspunkte
578	8-980.50	< 4	8-980.50 Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2209 bis 2760 Aufwandspunkte: 2209 bis 2484 Aufwandspunkte
579	8-980.51	< 4	8-980.51 Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2209 bis 2760 Aufwandspunkte: 2485 bis 2760 Aufwandspunkte
580	8-980.61	< 4	8-980.61 Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2761 bis 3680 Aufwandspunkte: 3221 bis 3680 Aufwandspunkte
581	8-980.7	< 4	8-980.7 Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 3681 bis 4600 Aufwandspunkte

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
582	8-981.1	< 4	8-981.1 Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls: Mehr als 72 Stunden
583	8-982.2	< 4	8-982.2 Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage
584	8-987.00	< 4	8-987.00 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 6 Behandlungstage
585	8-987.01	< 4	8-987.01 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
586	8-98f.30	< 4	8-98f.30 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1105 bis 1380 Aufwandspunkte
587	8-98f.40	< 4	8-98f.40 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1657 bis 2208 Aufwandspunkte: 1657 bis 1932 Aufwandspunkte
588	8-98f.41	< 4	8-98f.41 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1657 bis 2208 Aufwandspunkte: 1933 bis 2208 Aufwandspunkte
589	8-98f.50	< 4	8-98f.50 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2209 bis 2760 Aufwandspunkte: 2209 bis 2484 Aufwandspunkte
590	8-98f.51	< 4	8-98f.51 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2209 bis 2760 Aufwandspunkte: 2485 bis 2760 Aufwandspunkte
591	8-98f.60	< 4	8-98f.60 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2761 bis 3680 Aufwandspunkte: 2761 bis 3220 Aufwandspunkte
592	8-98g.00	< 4	8-98g.00 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 4 Behandlungstage
593	8-98g.12	< 4	8-98g.12 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 10 bis höchstens 14 Behandlungstage
594	8-98g.13	< 4	8-98g.13 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 15 bis höchstens 19 Behandlungstage
595	8-98h.01	< 4	8-98h.01 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen Palliativdienst: Durch einen internen Palliativdienst: 2 bis unter 4 Stunden
596	8-98h.02	< 4	8-98h.02 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen Palliativdienst: Durch einen internen Palliativdienst: 4 bis unter 6 Stunden

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
597	9-200.00	< 4	9-200.00 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 37 bis 42 Aufwandspunkte
598	9-200.6	< 4	9-200.6 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 130 bis 158 Aufwandspunkte
599	9-410.04	< 4	9-410.04 Einzeltherapie: Kognitive Verhaltenstherapie: An einem Tag
600	9-410.05	< 4	9-410.05 Einzeltherapie: Kognitive Verhaltenstherapie: An 2 bis 5 Tagen
601	9-411.05	< 4	9-411.05 Gruppentherapie: Kognitive Verhaltenstherapie: An 2 bis 5 Tagen

B-14.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

B-14.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Asthma-und Bronchial Ambulanz	
Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V bzw. § 31a Absatz 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärztinnen und Krankenhausärzten) (AM04)
Kommentar	Dr. Weber
Angebotene Leistung	Bes. Untersuchungs-und Behandlungsmethoden von Pat. mit Erkrankungen des Respirationstraktes bei asthmatischer u. allergischer Krankheiten (VI00)

Asthma- und Bronchial Ambulanz	
Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V bzw. § 31a Absatz 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärztinnen und Krankenhausärzten) (AM04)
Kommentar	Dr. I. Mäder
Angebotene Leistung	Besondere Untersuchungs-und Behandlungsmethoden bei Patienten mit diffusen Lungenparenchymerkrankungen (VI00)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie der pulmonalen Hypertonie (I; III; IV; V) (VX00)
Angebotene Leistung	Durchführung von Bronchoskopien (VI00)

B-14.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

B-14.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Trifft nicht zu.

B-14.11 Personelle Ausstattung

B-14.11.1 Ärztinnen und Ärzte

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 40 Stunden.

Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 18,21

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	18,21	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	17,12	
Nicht Direkt	1,09	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 124,43712

Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 3,79

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,79	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,7	
Nicht Direkt	1,09	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 597,88918

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ23	Innere Medizin
AQ30	Innere Medizin und Pneumologie
AQ63	Allgemeinmedizin

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF39	Schlafmedizin

B-14.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 40 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 15,22

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	15,22	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	15,22	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 148,88305

Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 2266

Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,88

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,88	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,88	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 2575

Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,68

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,68	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,68	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 3332,35294

Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1,77

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,77	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,77	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1280,22599

Medizinische Fachangestellte in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,82

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,82	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,82	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 2763,41463

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ04	Intensiv- und Anästhesiepflege
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ20	Praxisanleitung

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP06	Ernährungsmanagement
ZP08	Kinästhetik
ZP16	Wundmanagement
ZP18	Dekubitusmanagement

B-14.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

B-15 Klinik für Thoraxchirurgie

B-15.1 Allgemeine Angaben Klinik für Thoraxchirurgie

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Klinik für Thoraxchirurgie
Fachabteilungsschlüssel	2000
Art	Hauptabteilung

Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt	
Funktion	Chefarzt
Titel, Vorname, Name	Dr. med. Thomas Kohl
Telefon	036458/5-1601
Fax	036458/5-3509
E-Mail	thc@zentraklinik.de
Straße/Nr	Robert-Koch-Allee 9
PLZ/Ort	99437 Bad Berka
Homepage	https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/thc/willkommen.html

Die Thoraxchirurgie ist neben der Klinik für Pneumologie eine der traditionsreichsten ortsansässigen Fachdisziplinen an der Zentralklinik Bad Berka. Die Klinik war 2009 die erste Abteilung in Deutschland, die als Kompetenzzentrum für Thoraxchirurgie von der deutschen Gesellschaft für Thoraxchirurgie zertifiziert wurde. Des Weiteren ist sie ein wesentlicher Bestandteil des nach den Kriterien der deutschen Krebsgesellschaft zertifizierten Lungenkrebszentrums.

Die Klinik für Thoraxchirurgie ist zuständig für die operative Behandlung von Erkrankungen der Lunge, des Mittelfells, der Brustwand und Erkrankungen der Schilddrüse. Im Mittelpunkt steht die Chirurgie des Lungenkrebses. Weitere Schwerpunkte sind Operationen an der Luftröhre und den großen Bronchien sowie die minimal-invasive Chirurgie (Schlüssellochchirurgie).

Es werden sämtliche chirurgische Eingriffe bei bösartigen und gutartigen Erkrankungen der Lungen, des knöchernen Thorax und der Pleura durchgeführt. Diese Eingriffe sind:

Chirurgie des Bronchialkarzinoms, Pleuratumoren; Chirurgie des Mediastinums; Chirurgie von gutartigen Erkrankungen der Lunge, der Pleura und des Zwerchfells; Chirurgie des knöchernen Thorax (Tumore, Trichterbrust); Lungenemphysemchirurgie (Volumenreduktion); minimal-invasive thorakoskopische Lungenchirurgie; Laserchirurgie von Lungenmetastasen; endokrine Chirurgie (Struma).

B-15.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja
Kommentar	Die Zentralklinik Bad Berka schließt mit Ihren Führungskräften regelmäßig Zielvereinbarungen zu den Themen Qualität, Schulung/ Bildung und Wirtschaftlichkeit ab. Diese beinhalten keine Mindestmengen oder feste Leistungsdaten.

B-15.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für Thoraxchirurgie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Thoraxchirurgie	Kommentar
VC10	Eingriffe am Perikard	thorakoskopisch
VC11	Lungenchirurgie	VATS
VC12	Tracheobronchiale Rekonstruktionen bei angeborenen Malformationen	Trachearesektion bei Tumoren und Stenosen
VC13	Operationen wegen Thoraxtrauma	
VC15	Thorakoskopische Eingriffe	
VC59	Mediastinoskopie	
VC21	Endokrine Chirurgie	Struma
VC24	Tumorchirurgie	
VC62	Portimplantation	
VC34	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Thorax	
VC56	Minimalinvasive endoskopische Operationen	Thorakoskopie
VC57	Plastisch-rekonstruktive Eingriffe	Trichterbrust
VC00	Chirurgie: Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Trachea	
VC00	Endokrine Struma Chirurgie	
VC00	Thoraxchirurgie/ Gefäßchirurgie/ Viszeralchirurgie	Portimplantation
VC00	Thoraxchirurgie/ Viszeralchirurgie:	Endokrine Chirurgie [z.B. Schilddrüsenchirurgie
VC00	Thoraxchirurgie:	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Trachea
VC00	Tracheobronchiale Rekonstruktionen	Tracheachirurgie bei Tumoren und Stenosen
VC00	Tumorchirurgie:	Tumorchirurgie der Lunge und des Mediastinum , Metastasenchirurgie der Lunge des Mediastinum und des knöchernen Thorax
VC00	Unfall Wiederherstellungschirurgie:	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des knöchernen Thorax und der Thoraxorgane
VD20	Wundheilungsstörungen	

B-15.5 Fallzahlen Klinik für Thoraxchirurgie

Fallzahlen

Vollstationäre Fallzahl	669
Teilstationäre Fallzahl	0

B-15.6 Hauptdiagnosen nach ICD

B-15.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Hauptdiagnosen (XML-Sicht)

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	C34.1	228	C34.1 Bösartige Neubildung: Oberlappen (-Bronchus)
2	C34.3	179	C34.3 Bösartige Neubildung: Unterlappen (-Bronchus)
3	C34.2	26	C34.2 Bösartige Neubildung: Mittellappen (-Bronchus)
4	C78.0	24	C78.0 Sekundäre bösartige Neubildung der Lunge
5	D38.1	20	D38.1 Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Trachea, Bronchus und Lunge
6	J84.1	19	J84.1 Sonstige interstitielle Lungenkrankheiten mit Fibrose
7	J93.1	16	J93.1 Sonstiger Spontanpneumothorax
8	C34.8	11	C34.8 Bösartige Neubildung: Bronchus und Lunge, mehrere Teilbereiche überlappend
9	C34.0	10	C34.0 Bösartige Neubildung: Hauptbronchus
10	J86.9	10	J86.9 Pyothorax ohne Fistel
11	D14.3	7	D14.3 Gutartige Neubildung: Bronchus und Lunge
12	D86.0	7	D86.0 Sarkoidose der Lunge
13	J86.0	7	J86.0 Pyothorax mit Fistel
14	J95.80	5	J95.80 Iatrogenes Pneumothorax
15	J93.0	4	J93.0 Spontaner Spannungspneumothorax
16	J93.8	4	J93.8 Sonstiger Pneumothorax
17	C15.9	< 4	C15.9 Bösartige Neubildung: Ösophagus, nicht näher bezeichnet
18	C34.9	< 4	C34.9 Bösartige Neubildung: Bronchus oder Lunge, nicht näher bezeichnet
19	C37	< 4	C37 Bösartige Neubildung des Thymus
20	C38.3	< 4	C38.3 Bösartige Neubildung: Mediastinum, Teil nicht näher bezeichnet
21	C38.4	< 4	C38.4 Bösartige Neubildung: Pleura
22	C43.1	< 4	C43.1 Bösartiges Melanom des Augenlides, einschließlich Kanthus
23	C45.0	< 4	C45.0 Mesotheliom der Pleura
24	C49.3	< 4	C49.3 Bösartige Neubildung: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe des Thorax
25	C76.1	< 4	C76.1 Bösartige Neubildung ungenau bezeichneter Lokalisationen: Thorax
26	C77.0	< 4	C77.0 Sekundäre und nicht näher bezeichnete bösartige Neubildung: Lymphknoten des Kopfes, des Gesichtes und des Halses
27	C78.1	< 4	C78.1 Sekundäre bösartige Neubildung des Mediastinums
28	C78.2	< 4	C78.2 Sekundäre bösartige Neubildung der Pleura
29	C79.5	< 4	C79.5 Sekundäre bösartige Neubildung des Knochens und des Knochenmarkes
30	C79.88	< 4	C79.88 Sekundäre bösartige Neubildung sonstiger näher bezeichneter Lokalisationen

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
31	C80.0	< 4	C80.0 Bösartige Neubildung, primäre Lokalisation unbekannt, so bezeichnet
32	C81.2	< 4	C81.2 Gemischtzelliges (klassisches) Hodgkin-Lymphom
33	C82.3	< 4	C82.3 Follikuläres Lymphom Grad IIIa
34	D17.2	< 4	D17.2 Gutartige Neubildung des Fettgewebes der Haut und der Unterhaut der Extremitäten
35	D36.1	< 4	D36.1 Gutartige Neubildung: Periphere Nerven und autonomes Nervensystem
36	D38.3	< 4	D38.3 Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Mediastinum
37	D48.0	< 4	D48.0 Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Knochen und Gelenkknorpel
38	D48.1	< 4	D48.1 Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe
39	D48.7	< 4	D48.7 Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Sonstige näher bezeichnete Lokalisationen
40	D76.3	< 4	D76.3 Sonstige Histiozytose-Syndrome
41	D86.1	< 4	D86.1 Sarkoidose der Lymphknoten
42	D86.2	< 4	D86.2 Sarkoidose der Lunge mit Sarkoidose der Lymphknoten
43	D86.8	< 4	D86.8 Sarkoidose an sonstigen und kombinierten Lokalisationen
44	E84.0	< 4	E84.0 Zystische Fibrose mit Lungenmanifestationen
45	I21.4	< 4	I21.4 Akuter subendokardialer Myokardinfarkt
46	I31.3	< 4	I31.3 Perikarderguss (nichtentzündlich)
47	I50.01	< 4	I50.01 Sekundäre Rechtsherzinsuffizienz
48	I50.13	< 4	I50.13 Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden bei leichterer Belastung
49	J18.8	< 4	J18.8 Sonstige Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet
50	J41.1	< 4	J41.1 Schleimig-eitrige chronische Bronchitis
51	J43.1	< 4	J43.1 Panlobuläres Emphysem
52	J43.8	< 4	J43.8 Sonstiges Emphysem
53	J43.9	< 4	J43.9 Emphysem, nicht näher bezeichnet
54	J44.02	< 4	J44.02 Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 \geq 50 % und <70 % des Sollwertes
55	J44.13	< 4	J44.13 Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 \geq 70 % des Sollwertes
56	J44.81	< 4	J44.81 Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit: FEV1 \geq 35 % und <50 % des Sollwertes
57	J47	< 4	J47 Bronchiektasen
58	J67.9	< 4	J67.9 Allergische Alveolitis durch nicht näher bezeichneten organischen Staub
59	J68.4	< 4	J68.4 Chronische Krankheiten der Atmungsorgane durch chemische Substanzen, Gase, Rauch und Dämpfe

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
60	J70.4	< 4	J70.4 Arzneimittelinduzierte interstitielle Lungenkrankheit, nicht näher bezeichnet
61	J84.0	< 4	J84.0 Alveoläre und parietoalveoläre Krankheitszustände
62	J84.9	< 4	J84.9 Interstitielle Lungenkrankheit, nicht näher bezeichnet
63	J85.1	< 4	J85.1 Abszess der Lunge mit Pneumonie
64	J90	< 4	J90 Pleuraerguss, anderenorts nicht klassifiziert
65	J93.9	< 4	J93.9 Pneumothorax, nicht näher bezeichnet
66	J94.1	< 4	J94.1 Fibrothorax
67	J94.2	< 4	J94.2 Hämatothorax
68	J95.0	< 4	J95.0 Funktionsstörung eines Tracheostomas
69	J95.82	< 4	J95.82 Insuffizienzen von Anastomosen und Nähten nach Operationen an Trachea, Bronchien und Lunge
70	J98.4	< 4	J98.4 Sonstige Veränderungen der Lunge
71	J98.6	< 4	J98.6 Krankheiten des Zwerchfells
72	K76.8	< 4	K76.8 Sonstige näher bezeichnete Krankheiten der Leber
73	M05.19	< 4	M05.19 Lungenmanifestation der seropositiven chronischen Polyarthritis: Nicht näher bezeichnete Lokalisation
74	M31.3	< 4	M31.3 Wegener-Granulomatose
75	M86.68	< 4	M86.68 Sonstige chronische Osteomyelitis: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]
76	M86.98	< 4	M86.98 Osteomyelitis, nicht näher bezeichnet: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]
77	R59.0	< 4	R59.0 Lymphknotenvergrößerung, umschrieben
78	S27.0	< 4	S27.0 Traumatischer Pneumothorax
79	S27.2	< 4	S27.2 Traumatischer Hämatothorax
80	T81.3	< 4	T81.3 Aufreißen einer Operationswunde, anderenorts nicht klassifiziert
81	T81.8	< 4	T81.8 Sonstige Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert
82	T85.78	< 4	T85.78 Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige interne Prothesen, Implantate oder Transplantate

B-15.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)**B-15.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS****B-15.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS****Durchgeführte Prozeduren (XML-Sicht)**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	1-710	576	1-710 Ganzkörperplethysmographie
2	3-990	380	3-990 Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
3	1-620.0x	346	1-620.0x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Sonstige
4	3-222	326	3-222 Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel
5	3-820	310	3-820 Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel
6	8-144.0	261	8-144.0 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Großlumig
7	1-711	209	1-711 Bestimmung der CO-Diffusionskapazität
8	8-930	101	8-930 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
9	3-202	95	3-202 Native Computertomographie des Thorax
10	8-561.1	88	8-561.1 Funktionsorientierte physikalische Therapie: Funktionsorientierte physikalische Monotherapie
11	3-800	86	3-800 Native Magnetresonanztomographie des Schädels
12	1-620.00	76	1-620.00 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen
13	8-910	74	8-910 Epidurale Injektion und Infusion zur Schmerztherapie
14	9-500.0	72	9-500.0 Patientenschulung: Basisschulung
15	8-144.1	62	8-144.1 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, dauerhaftes Verweilsystem
16	5-322.g1	60	5-322.g1 Atypische Lungenresektion: Keilresektion, einfach, thorakoskopisch: Ohne Lymphadenektomie
17	1-843	58	1-843 Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus
18	5-333.1	46	5-333.1 Adhäsiolyse an Lunge und Brustwand: Pleurolyse, thorakoskopisch
19	5-322.h4	39	5-322.h4 Atypische Lungenresektion: Keilresektion, mehrfach, thorakoskopisch: 2 bis 5 Keile, ohne Lymphadenektomie
20	3-225	38	3-225 Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
21	9-401.22	38	9-401.22 Psychosoziale Interventionen: Nachsorgeorganisation: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden
22	9-401.00	37	9-401.00 Psychosoziale Interventionen: Sozialrechtliche Beratung: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden
23	5-324.b1	36	5-324.b1 Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie mit radikaler Lymphadenektomie, offen chirurgisch: Ohne bronchoplastische oder angioplastische Erweiterung
24	8-831.0	36	8-831.0 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
25	8-800.c0	35	8-800.c0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE
26	8-931.0	35	8-931.0 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung
27	5-333.0	33	5-333.0 Adhäsionolyse an Lunge und Brustwand: Pleurolyse, offen chirurgisch
28	5-349.6	31	5-349.6 Andere Operationen am Thorax: Reoperation an Lunge, Bronchus, Brustwand, Pleura, Mediastinum oder Zwerchfell
29	1-430.1	29	1-430.1 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Bronchus
30	3-220	27	3-220 Computertomographie des Schädels mit Kontrastmittel
31	1-712	26	1-712 Spiroergometrie
32	9-984.7	25	9-984.7 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2
33	5-324.71	22	5-324.71 Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie, einseitig mit radikaler Lymphadenektomie, thorakoskopisch: Ohne bronchoplastische oder angioplastische Erweiterung
34	5-344.40	18	5-344.40 Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, thorakoskopisch: Lokal
35	8-900	18	8-900 Intravenöse Anästhesie
36	8-98f.0	17	8-98f.0 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte
37	5-345.5	16	5-345.5 Pleurodese [Verödung des Pleuraspaltes]: Durch Poudrage, thorakoskopisch
38	8-192.0a	16	8-192.0a Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Kleinflächig: Brustwand und Rücken
39	9-984.8	16	9-984.8 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3
40	5-344.42	15	5-344.42 Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, thorakoskopisch: Subtotal, parietal
41	1-620.2	13	1-620.2 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit Autofluoreszenzlicht
42	1-691.0	13	1-691.0 Diagnostische Thorakoskopie und Mediastinoskopie: Thorakoskopie
43	5-916.a2	13	5-916.a2 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend, an Thorax, Mediastinum und/oder Sternum
44	9-984.6	13	9-984.6 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1
45	1-632.0	12	1-632.0 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs
46	8-915	12	8-915 Injektion und Infusion eines Medikamentes an andere periphere Nerven zur Schmerztherapie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
47	3-200	11	3-200 Native Computertomographie des Schädels
48	3-226	11	3-226 Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel
49	1-430.2	10	1-430.2 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Lunge
50	5-345.6	10	5-345.6 Pleurodese [Verödung des Pleuraspaltes]: Durch Instillation
51	5-98c.0	10	5-98c.0 Anwendung eines Klammernahtgerätes und sonstiger Nahtsysteme: Lineares Klammernahtgerät, offen chirurgisch, für die intrathorakale oder intraabdominale Anwendung
52	1-266.0	9	1-266.0 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Schrittmacher
53	3-752.1	9	3-752.1 Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT) des gesamten Körperstammes: Mit diagnostischer Computertomographie
54	5-323.43	9	5-323.43 Segmentresektion und Bisegmentresektion der Lunge: Segmentresektion, offen chirurgisch: Mit radikaler Lymphadenektomie
55	5-344.12	9	5-344.12 Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, offen chirurgisch: Subtotal, parietal
56	8-701	9	8-701 Einfache endotracheale Intubation
57	9-984.9	9	9-984.9 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4
58	1-620.01	8	1-620.01 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Mit bronchoalveolärer Lavage
59	1-620.1x	8	1-620.1x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit starrem Instrument: Sonstige
60	5-345.x	8	5-345.x Pleurodese [Verödung des Pleuraspaltes]: Sonstige
61	5-98c.1	8	5-98c.1 Anwendung eines Klammernahtgerätes und sonstiger Nahtsysteme: Lineares Klammernahtgerät, laparoskopisch oder thorakoskopisch, für die intrathorakale oder intraabdominale Anwendung
62	8-713.0	7	8-713.0 Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Erwachsenen: Atemunterstützung durch Anwendung von High-Flow-Nasenkanülen [HFNC-System]
63	1-440.a	6	1-440.a Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: 1 bis 5 Biopsien am oberen Verdauungstrakt
64	1-844	6	1-844 Diagnostische perkutane Punktion der Pleurahöhle
65	3-05f	6	3-05f Transbronchiale Endosonographie
66	5-322.d1	6	5-322.d1 Atypische Lungenresektion: Keilresektion, einfach, offen chirurgisch: Ohne Lymphadenektomie
67	5-344.13	6	5-344.13 Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, offen chirurgisch: Subtotal, viszeral und parietal kombiniert
68	5-344.3	6	5-344.3 Pleurektomie: Dekortikation der Lunge [Resektion der viszeralen Pleura], thorakoskopisch

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
69	5-900.1a	6	5-900.1a Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Brustwand und Rücken
70	8-706	6	8-706 Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung
71	8-831.2	6	8-831.2 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Wechsel
72	8-98f.10	6	8-98f.10 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368 Aufwandspunkte
73	1-426.3	5	1-426.3 (Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lymphknoten, mediastinal
74	3-75x	5	3-75x Andere Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT)
75	5-322.e6	5	5-322.e6 Atypische Lungenresektion: Keilresektion, mehrfach, offen chirurgisch: 2 bis 5 Keile, mit radikaler Lymphadenektomie
76	5-328.08	5	5-328.08 Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie: Pneum(on)ektomie: Mit Resektion an mehreren Organen
77	5-340.a	5	5-340.a Inzision von Brustwand und Pleura: Entfernung von erkranktem Gewebe aus der Pleurahöhle, offen chirurgisch
78	5-340.b	5	5-340.b Inzision von Brustwand und Pleura: Entfernung von erkranktem Gewebe aus der Pleurahöhle, thorakoskopisch
79	5-344.10	5	5-344.10 Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, offen chirurgisch: Lokal
80	5-894.0a	5	5-894.0a Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, ohne primären Wundverschluss: Brustwand und Rücken
81	5-985.2	5	5-985.2 Lasertechnik: Dioden-Laser
82	8-144.2	5	8-144.2 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, sonstiger Katheter
83	8-152.1	5	8-152.1 Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Pleurahöhle
84	8-854.4	5	8-854.4 Hämodialyse: Verlängert intermittierend, Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation
85	1-266.1	4	1-266.1 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Kardioverter/Defibrillator (ICD)
86	3-221	4	3-221 Computertomographie des Halses mit Kontrastmittel
87	3-732.0	4	3-732.0 Single-Photon-Emissionscomputertomographie mit Computertomographie (SPECT/CT) der Lunge: Mit Niedrigdosis-Computertomographie zur Schwächungskorrektur
88	3-994	4	3-994 Virtuelle 3D-Rekonstruktionstechnik
89	5-320.1	4	5-320.1 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe eines Bronchus: Durch Thorakotomie
90	5-322.x	4	5-322.x Atypische Lungenresektion: Sonstige

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
91	5-323.53	4	5-323.53 Segmentresektion und Bisegmentresektion der Lunge: Segmentresektion, thorakoskopisch: Mit radikaler Lymphadenektomie
92	5-339.20	4	5-339.20 Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Destruktion von erkranktem Lungengewebe: Durch Thermoablation, perkutan
93	5-344.0	4	5-344.0 Pleurektomie: Dekortikation der Lunge [Resektion der viszeralen Pleura], offen chirurgisch
94	5-896.1a	4	5-896.1a Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Brustwand und Rücken
95	5-896.xa	4	5-896.xa Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Sonstige: Brustwand und Rücken
96	8-547.31	4	8-547.31 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Sonstige Applikationsform
97	8-640.0	4	8-640.0 Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Synchronisiert (Kardioversion)
98	8-831.5	4	8-831.5 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen eines großlumigen Katheters zur extrakorporalen Blutzirkulation
99	9-984.b	4	9-984.b Pflegebedürftigkeit: Erfolgter Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad
100	1-205	< 4	1-205 Elektromyographie (EMG)
101	1-206	< 4	1-206 Neurographie
102	1-207.0	< 4	1-207.0 Elektroenzephalographie (EEG): Routine-EEG (10/20 Elektroden)
103	1-207.x	< 4	1-207.x Elektroenzephalographie (EEG): Sonstige
104	1-275.0	< 4	1-275.0 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie ohne weitere Maßnahmen
105	1-407.2	< 4	1-407.2 Perkutane Biopsie an endokrinen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Schilddrüse
106	1-430.0	< 4	1-430.0 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Trachea
107	1-432.01	< 4	1-432.01 Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lunge: Durch Stanzbiopsie ohne Clip-Markierung der Biopsieregion
108	1-440.9	< 4	1-440.9 Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: Stufenbiopsie am oberen Verdauungstrakt
109	1-480.0	< 4	1-480.0 Perkutane (Nadel-)Biopsie an Knochen: Skapula, Klavikula, Rippen und Sternum
110	1-481.0	< 4	1-481.0 Biopsie ohne Inzision an Knochen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Skapula, Klavikula, Rippen und Sternum

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
111	1-492.y	< 4	1-492.y Perkutane Biopsie an Muskeln und Weichteilen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: N.n.bez.
112	1-581.4	< 4	1-581.4 Biopsie am Mediastinum und anderen intrathorakalen Organen durch Inzision: Pleura
113	1-610.0	< 4	1-610.0 Diagnostische Laryngoskopie: Direkt
114	1-613	< 4	1-613 Evaluation des Schluckens mit flexiblem Endoskop
115	1-620.03	< 4	1-620.03 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Mit katheterbasierter Luftstrommessung
116	1-620.10	< 4	1-620.10 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit starrem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen
117	1-620.x	< 4	1-620.x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Sonstige
118	1-632.x	< 4	1-632.x Diagnostische Ösophagoduodenoskopie: Sonstige
119	1-650.1	< 4	1-650.1 Diagnostische Koloskopie: Total, bis Zäkum
120	1-650.2	< 4	1-650.2 Diagnostische Koloskopie: Total, mit Ileoskopie
121	1-691.1	< 4	1-691.1 Diagnostische Thorakoskopie und Mediastinoskopie: Mediastinoskopie
122	1-700	< 4	1-700 Spezifische allergologische Provokationstestung
123	1-714	< 4	1-714 Messung der bronchialen Reaktivität
124	1-715	< 4	1-715 Sechs-Minuten-Gehtest nach Guyatt
125	1-774	< 4	1-774 Standardisiertes palliativmedizinisches Basisassessment (PBA)
126	1-790	< 4	1-790 Polysomnographie
127	1-853.2	< 4	1-853.2 Diagnostische (perkutane) Punktion und Aspiration der Bauchhöhle: Aszitespunktion
128	1-999.0	< 4	1-999.0 Zusatzinformationen zu diagnostischen Maßnahmen: Anwendung eines bronchopulmonalen elektromagnetischen Navigationssystems
129	1-999.1	< 4	1-999.1 Zusatzinformationen zu diagnostischen Maßnahmen: Fluoreszenzgestützte diagnostische Verfahren
130	3-030	< 4	3-030 Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie mit Kontrastmittel
131	3-052	< 4	3-052 Transösophageale Echokardiographie [TEE]
132	3-056	< 4	3-056 Endosonographie des Pankreas
133	3-05g.0	< 4	3-05g.0 Endosonographie des Herzens: Intravaskulärer Ultraschall der Koronargefäße [IVUS]
134	3-201	< 4	3-201 Native Computertomographie des Halses
135	3-203	< 4	3-203 Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
136	3-206	< 4	3-206 Native Computertomographie des Beckens
137	3-207	< 4	3-207 Native Computertomographie des Abdomens
138	3-223	< 4	3-223 Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
139	3-227	< 4	3-227 Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel
140	3-22x	< 4	3-22x Andere Computertomographie mit Kontrastmittel
141	3-604	< 4	3-604 Arteriographie der Gefäße des Abdomens
142	3-705.0	< 4	3-705.0 Szintigraphie des Muskel-Skelett-Systems: Ein-Phasen-Szintigraphie
143	3-706.1	< 4	3-706.1 Szintigraphie der Nieren: Dynamisch
144	3-733.0	< 4	3-733.0 Single-Photon-Emissionscomputertomographie mit Computertomographie (SPECT/CT) des Skelettsystems: Mit Niedrigdosis-Computertomographie zur Schwächungskorrektur
145	3-752.0	< 4	3-752.0 Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT) des gesamten Körperstammes: Mit Niedrigdosis-Computertomographie zur Schwächungskorrektur
146	3-801	< 4	3-801 Native Magnetresonanztomographie des Halses
147	3-802	< 4	3-802 Native Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
148	3-805	< 4	3-805 Native Magnetresonanztomographie des Beckens
149	3-809	< 4	3-809 Native Magnetresonanztomographie des Thorax
150	3-821	< 4	3-821 Magnetresonanztomographie des Halses mit Kontrastmittel
151	3-822	< 4	3-822 Magnetresonanztomographie des Thorax mit Kontrastmittel
152	3-825	< 4	3-825 Magnetresonanztomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
153	3-828	< 4	3-828 Magnetresonanztomographie der peripheren Gefäße mit Kontrastmittel
154	3-82a	< 4	3-82a Magnetresonanztomographie des Beckens mit Kontrastmittel
155	3-82x	< 4	3-82x Andere Magnetresonanztomographie mit Kontrastmittel
156	3-991	< 4	3-991 Computergestützte Bilddatenanalyse mit 4D-Auswertung
157	3-993	< 4	3-993 Quantitative Bestimmung von Parametern
158	5-041.5	< 4	5-041.5 Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe von Nerven: Nerven Rumpf
159	5-311.0	< 4	5-311.0 Temporäre Tracheostomie: Tracheotomie
160	5-316.2	< 4	5-316.2 Rekonstruktion der Trachea: Verschluss eines Tracheostomas
161	5-320.0	< 4	5-320.0 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe eines Bronchus: Durch Bronchoskopie
162	5-320.2	< 4	5-320.2 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe eines Bronchus: Durch Thorakoskopie
163	5-320.4	< 4	5-320.4 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe eines Bronchus: Bronchoskopische Kryotherapie
164	5-321.1	< 4	5-321.1 Andere Exzision und Resektion eines Bronchus (ohne Resektion des Lungenparenchyms): Bronchusresektion mit End-zu-End-Anastomose

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
165	5-321.40	< 4	5-321.40 Andere Exzision und Resektion eines Bronchus (ohne Resektion des Lungenparenchyms): Revision einer Bronchusstumpfsuffizienz mit plastischer Deckung: Mit Omentum majus
166	5-322.c4	< 4	5-322.c4 Atypische Lungenresektion: Eukleation, offen chirurgisch: Eine Läsion, ohne Lymphadenektomie
167	5-322.c5	< 4	5-322.c5 Atypische Lungenresektion: Eukleation, offen chirurgisch: Eine Läsion, mit Entfernung einzelner Lymphknoten
168	5-322.c7	< 4	5-322.c7 Atypische Lungenresektion: Eukleation, offen chirurgisch: 2 bis 5 Läsionen, ohne Lymphadenektomie
169	5-322.ce	< 4	5-322.ce Atypische Lungenresektion: Eukleation, offen chirurgisch: 10 bis 19 Läsionen, mit Entfernung einzelner Lymphknoten
170	5-322.d3	< 4	5-322.d3 Atypische Lungenresektion: Keilresektion, einfach, offen chirurgisch: Mit radikaler Lymphadenektomie
171	5-322.e4	< 4	5-322.e4 Atypische Lungenresektion: Keilresektion, mehrfach, offen chirurgisch: 2 bis 5 Keile, ohne Lymphadenektomie
172	5-322.e5	< 4	5-322.e5 Atypische Lungenresektion: Keilresektion, mehrfach, offen chirurgisch: 2 bis 5 Keile, mit Entfernung einzelner Lymphknoten
173	5-322.e9	< 4	5-322.e9 Atypische Lungenresektion: Keilresektion, mehrfach, offen chirurgisch: 6 bis 9 Keile, mit radikaler Lymphadenektomie
174	5-322.f4	< 4	5-322.f4 Atypische Lungenresektion: Eukleation, thorakoskopisch: Eine Läsion, ohne Lymphadenektomie
175	5-322.g2	< 4	5-322.g2 Atypische Lungenresektion: Keilresektion, einfach, thorakoskopisch: Mit Entfernung einzelner Lymphknoten
176	5-322.h5	< 4	5-322.h5 Atypische Lungenresektion: Keilresektion, mehrfach, thorakoskopisch: 2 bis 5 Keile, mit Entfernung einzelner Lymphknoten
177	5-322.h6	< 4	5-322.h6 Atypische Lungenresektion: Keilresektion, mehrfach, thorakoskopisch: 2 bis 5 Keile, mit radikaler Lymphadenektomie
178	5-323.41	< 4	5-323.41 Segmentresektion und Bisegmentresektion der Lunge: Segmentresektion, offen chirurgisch: Ohne Lymphadenektomie
179	5-323.42	< 4	5-323.42 Segmentresektion und Bisegmentresektion der Lunge: Segmentresektion, offen chirurgisch: Mit Entfernung einzelner Lymphknoten
180	5-323.52	< 4	5-323.52 Segmentresektion und Bisegmentresektion der Lunge: Segmentresektion, thorakoskopisch: Mit Entfernung einzelner Lymphknoten
181	5-323.63	< 4	5-323.63 Segmentresektion und Bisegmentresektion der Lunge: Bisegmentresektion, offen chirurgisch: Mit radikaler Lymphadenektomie
182	5-323.73	< 4	5-323.73 Segmentresektion und Bisegmentresektion der Lunge: Bisegmentresektion, thorakoskopisch: Mit radikaler Lymphadenektomie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
183	5-324.31	< 4	5-324.31 Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Bilobektomie mit radikaler Lymphadenektomie, offen chirurgisch: Ohne bronchoplastische oder angioplastische Erweiterung
184	5-324.33	< 4	5-324.33 Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Bilobektomie mit radikaler Lymphadenektomie, offen chirurgisch: Mit angioplastischer Erweiterung
185	5-324.61	< 4	5-324.61 Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie, einseitig ohne radikale Lymphadenektomie, thorakoskopisch: Ohne bronchoplastische oder angioplastische Erweiterung
186	5-324.a1	< 4	5-324.a1 Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie ohne radikale Lymphadenektomie, offen chirurgisch: Ohne bronchoplastische oder angioplastische Erweiterung
187	5-324.b2	< 4	5-324.b2 Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie mit radikaler Lymphadenektomie, offen chirurgisch: Mit bronchoplastischer Erweiterung
188	5-324.b3	< 4	5-324.b3 Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie mit radikaler Lymphadenektomie, offen chirurgisch: Mit angioplastischer Erweiterung
189	5-324.b4	< 4	5-324.b4 Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie mit radikaler Lymphadenektomie, offen chirurgisch: Mit bronchoplastischer und angioplastischer Erweiterung
190	5-325.01	< 4	5-325.01 Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie ohne broncho- oder angioplastische Erweiterung: Mit Gefäßresektion intraperikardial
191	5-325.02	< 4	5-325.02 Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie ohne broncho- oder angioplastische Erweiterung: Mit Perikardresektion
192	5-325.04	< 4	5-325.04 Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie ohne broncho- oder angioplastische Erweiterung: Mit Brustwandresektion
193	5-325.0x	< 4	5-325.0x Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie ohne broncho- oder angioplastische Erweiterung: Sonstige
194	5-325.12	< 4	5-325.12 Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie mit bronchoplastischer Erweiterung (Bronchusmanschette): Mit Perikardresektion
195	5-325.1x	< 4	5-325.1x Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie mit bronchoplastischer Erweiterung (Bronchusmanschette): Sonstige
196	5-325.21	< 4	5-325.21 Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie mit angioplastischer Erweiterung (Gefäßmanschette): Mit Gefäßresektion intraperikardial
197	5-325.26	< 4	5-325.26 Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie mit angioplastischer Erweiterung (Gefäßmanschette): Mit Ösophagusresektion

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
198	5-325.28	< 4	5-325.28 Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie mit angioplastischer Erweiterung (Gefäßmanschette): Mit Resektion an mehreren Organen
199	5-325.51	< 4	5-325.51 Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Bilobektomie ohne broncho- oder angioplastische Erweiterung: Mit Gefäßresektion intraperikardial
200	5-325.61	< 4	5-325.61 Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Bilobektomie mit bronchoplastischer Erweiterung (Bronchusmanschette): Mit Gefäßresektion intraperikardial
201	5-327.1	< 4	5-327.1 Einfache (Pleuro-)Pneum(on)ektomie: Pneum(on)ektomie mit radikaler Lymphadenektomie
202	5-328.0x	< 4	5-328.0x Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie: Pneum(on)ektomie: Sonstige
203	5-329	< 4	5-329 Andere Exzisionen an Lunge und Bronchus
204	5-333.x	< 4	5-333.x Adhäsiolyse an Lunge und Brustwand: Sonstige
205	5-334.0	< 4	5-334.0 Rekonstruktion an Lunge und Bronchien: Naht der Lunge (nach Verletzung), offen chirurgisch
206	5-334.5	< 4	5-334.5 Rekonstruktion an Lunge und Bronchien: Verschluss einer Bronchusfistel, offen chirurgisch
207	5-334.7	< 4	5-334.7 Rekonstruktion an Lunge und Bronchien: Verschluss einer Lungenparenchymfistel, offen chirurgisch
208	5-339.50	< 4	5-339.50 Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Implantation oder Wechsel eines endobronchialen Klappensystems, endoskopisch: 1 Ventil
209	5-339.60	< 4	5-339.60 Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Plastische Deckung bronchialer oder vaskulärer Anastomosen und/oder Nähte: Mit Omentum majus
210	5-340.0	< 4	5-340.0 Inzision von Brustwand und Pleura: Drainage der Brustwand oder Pleurahöhle, offen chirurgisch
211	5-340.d	< 4	5-340.d Inzision von Brustwand und Pleura: Thorakoskopie zur Hämatomausräumung
212	5-341.21	< 4	5-341.21 Inzision des Mediastinums: Extrapleural, durch Sternotomie: Spülung
213	5-342.03	< 4	5-342.03 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Mediastinums: Exzision: Durch Thorakoskopie
214	5-342.12	< 4	5-342.12 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Mediastinums: Resektion: Mit Lungenresektion
215	5-342.13	< 4	5-342.13 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Mediastinums: Resektion: Mit Perikardteilresektion
216	5-343.0	< 4	5-343.0 Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Brustwand: Exzision von Weichteilen
217	5-343.1	< 4	5-343.1 Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Brustwand: Destruktion von Weichteilen
218	5-343.2	< 4	5-343.2 Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Brustwand: Partielle Resektion am knöchernen Thorax, Rippe

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
219	5-343.3	< 4	5-343.3 Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Brustwand: Partielle Resektion am knöchernen Thorax, Sternum
220	5-343.7	< 4	5-343.7 Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Brustwand: Brustwandteilresektion ohne plastische Deckung
221	5-344.5	< 4	5-344.5 Pleurektomie: Pleurektomie, total, thorakoskopisch
222	5-345.2	< 4	5-345.2 Pleurodese [Verödung des Pleuraspaltes]: Durch Poudrage, offen chirurgisch
223	5-345.3	< 4	5-345.3 Pleurodese [Verödung des Pleuraspaltes]: Ohne Dekortikation, thorakoskopisch
224	5-345.4	< 4	5-345.4 Pleurodese [Verödung des Pleuraspaltes]: Mit Dekortikation, thorakoskopisch
225	5-346.4	< 4	5-346.4 Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Sekundärer Verschluss einer Thorakotomie
226	5-346.61	< 4	5-346.61 Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Resektion am knöchernen Thorax mit Rekonstruktion: Partielle Resektion, Sternum
227	5-346.81	< 4	5-346.81 Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Brustwandteilresektion mit plastischer Deckung: Durch alloplastisches Material
228	5-346.8x	< 4	5-346.8x Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Brustwandteilresektion mit plastischer Deckung: Sonstige
229	5-346.90	< 4	5-346.90 Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Thorakoplastik: Partiiell
230	5-347.30	< 4	5-347.30 Operationen am Zwerchfell: Exzision von erkranktem Gewebe: Ohne Verschluss durch alloplastisches Material
231	5-347.50	< 4	5-347.50 Operationen am Zwerchfell: Zwerchfellplastik, komplett: Ohne alloplastisches Material
232	5-349.1	< 4	5-349.1 Andere Operationen am Thorax: Sequesterotomie an Rippe oder Sternum
233	5-349.3	< 4	5-349.3 Andere Operationen am Thorax: Entfernung von Osteosynthesematerial
234	5-362.13	< 4	5-362.13 Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass einfach, durch Thorakotomie: Mit autogenen Arterien
235	5-372.2	< 4	5-372.2 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Perikardes und Perikardektomie: Perikardektomie, partiell (Perikardfenster), offen chirurgisch
236	5-372.3	< 4	5-372.3 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Perikardes und Perikardektomie: Perikardektomie, partiell (Perikardfenster), thorakoskopisch
237	5-377.30	< 4	5-377.30 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden: Ohne antitachykarde Stimulation
238	5-380.71	< 4	5-380.71 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. profunda femoris

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
239	5-380.73	< 4	5-380.73 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: Gefäßprothese
240	5-393.42	< 4	5-393.42 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. iliaca und viszerale Arterien: Iliofemoral
241	5-394.1	< 4	5-394.1 Revision einer Blutgefäßoperation: Revision einer Anastomose
242	5-395.71	< 4	5-395.71 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. profunda femoris
243	5-399.5	< 4	5-399.5 Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
244	5-399.7	< 4	5-399.7 Andere Operationen an Blutgefäßen: Entfernung von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
245	5-401.00	< 4	5-401.00 Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Zervikal: Ohne Markierung
246	5-401.0x	< 4	5-401.0x Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Zervikal: Sonstige
247	5-401.10	< 4	5-401.10 Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Axillär: Ohne Markierung
248	5-401.70	< 4	5-401.70 Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Mediastinal, thorakoskopisch: Ohne Markierung
249	5-401.x	< 4	5-401.x Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Sonstige
250	5-402.d	< 4	5-402.d Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) als selbständiger Eingriff: Mediastinal, thorakoskopisch
251	5-404.1	< 4	5-404.1 Radikale (systematische) Lymphadenektomie als selbständiger Eingriff: Mediastinal, offen chirurgisch
252	5-449.d3	< 4	5-449.d3 Andere Operationen am Magen: Clippen: Endoskopisch
253	5-469.03	< 4	5-469.03 Andere Operationen am Darm: Dekompression: Endoskopisch
254	5-545.0	< 4	5-545.0 Verschluss von Bauchwand und Peritoneum: Sekundärer Verschluss der Bauchwand (bei postoperativer Wunddehiszenz)
255	5-545.1	< 4	5-545.1 Verschluss von Bauchwand und Peritoneum: Definitiver Verschluss eines temporären Bauchdeckenverschlusses
256	5-852.85	< 4	5-852.85 Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision an Sehnen und Muskeln, epifaszial: Brustwand und Rücken
257	5-892.1a	< 4	5-892.1a Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage: Brustwand und Rücken
258	5-894.0e	< 4	5-894.0e Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, ohne primären Wundverschluss: Oberschenkel und Knie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
259	5-895.0a	< 4	5-895.0a Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss: Brustwand und Rücken
260	5-896.0a	< 4	5-896.0a Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Brustwand und Rücken
261	5-896.2a	< 4	5-896.2a Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig, mit Einlegen eines Medikamententrägers: Brustwand und Rücken
262	5-900.1b	< 4	5-900.1b Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Bauchregion
263	5-916.a0	< 4	5-916.a0 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: An Haut und Unterhaut
264	5-930.4	< 4	5-930.4 Art des Transplantates: Alloplastisch
265	5-983	< 4	5-983 Reoperation
266	5-985.6	< 4	5-985.6 Lasertechnik: Neodym-YAG-Laser
267	5-98c.5	< 4	5-98c.5 Anwendung eines Klammernahtgerätes und sonstiger Nahtsysteme: Endoskopisches Nahtsystem
268	5-995	< 4	5-995 Vorzeitiger Abbruch einer Operation (Eingriff nicht komplett durchgeführt)
269	6-001.h4	< 4	6-001.h4 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 550 mg bis unter 650 mg
270	6-005.n0	< 4	6-005.n0 Applikation von Medikamenten, Liste 5: Tocilizumab, subkutan: 162 mg bis unter 324 mg
271	8-100.4	< 4	8-100.4 Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Bronchoskopie mit flexiblem Instrument
272	8-121	< 4	8-121 Darmspülung
273	8-126	< 4	8-126 Transanale Irrigation
274	8-133.0	< 4	8-133.0 Wechsel und Entfernung eines suprapubischen Katheters: Wechsel
275	8-146.y	< 4	8-146.y Therapeutische Drainage von Organen des Bauchraumes: N.n.bez.
276	8-148.0	< 4	8-148.0 Therapeutische Drainage von anderen Organen und Geweben: Peritonealraum
277	8-152.0	< 4	8-152.0 Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Perikard
278	8-190.20	< 4	8-190.20 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Bis 7 Tage
279	8-190.21	< 4	8-190.21 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 8 bis 14 Tage

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
280	8-190.23	< 4	8-190.23 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Mehr als 21 Tage
281	8-190.33	< 4	8-190.33 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit sonstigen Systemen bei einer Vakuumtherapie: Mehr als 21 Tage
282	8-191.00	< 4	8-191.00 Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Feuchtverband mit antiseptischer Lösung: Ohne Debridement-Bad
283	8-191.5	< 4	8-191.5 Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Hydrokolloidverband
284	8-191.x	< 4	8-191.x Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Sonstige
285	8-542.11	< 4	8-542.11 Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 1 Medikament
286	8-547.0	< 4	8-547.0 Andere Immuntherapie: Mit nicht modifizierten Antikörpern
287	8-642	< 4	8-642 Temporäre interne elektrische Stimulation des Herzrhythmus
288	8-717.0	< 4	8-717.0 Einstellung einer nasalen oder oronasalen Überdrucktherapie bei schlafbezogenen Atemstörungen: Ersteinstellung
289	8-771	< 4	8-771 Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation
290	8-779	< 4	8-779 Andere Reanimationsmaßnahmen
291	8-800.0	< 4	8-800.0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Vollblut, 1-5 TE
292	8-800.c1	< 4	8-800.c1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 6 TE bis unter 11 TE
293	8-800.c2	< 4	8-800.c2 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 11 TE bis unter 16 TE
294	8-800.g0	< 4	8-800.g0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 1 Thrombozytenkonzentrat
295	8-803.2	< 4	8-803.2 Gewinnung und Transfusion von Eigenblut: Maschinelle Autotransfusion (Cell-Saver) ohne Bestrahlung
296	8-810.w4	< 4	8-810.w4 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 25 g bis unter 35 g
297	8-812.60	< 4	8-812.60 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 1 TE bis unter 6 TE
298	8-812.61	< 4	8-812.61 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 6 TE bis unter 11 TE
299	8-836.0a	< 4	8-836.0a (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Gefäße viszeral

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
300	8-837.00	< 4	8-837.00 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Ballon-Angioplastie: Eine Koronararterie
301	8-837.m7	< 4	8-837.m7 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: 5 Stents in eine Koronararterie
302	8-837.t	< 4	8-837.t Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Thrombektomie aus Koronargefäßen
303	8-83b.01	< 4	8-83b.01 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der medikamentefreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: Biolimus-A9-freisetzende Stents oder OPD-Systeme mit Polymer
304	8-83b.c6	< 4	8-83b.c6 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Resorbierbare Plugs mit Anker
305	8-840.0a	< 4	8-840.0a (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Gefäße viszeral
306	8-854.60	< 4	8-854.60 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Bis 24 Stunden
307	8-855.81	< 4	8-855.81 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 24 bis 72 Stunden
308	8-931.1	< 4	8-931.1 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Mit kontinuierlicher reflektionsspektrometrischer Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung
309	8-933	< 4	8-933 Funkgesteuerte kardiologische Telemetrie
310	8-980.40	< 4	8-980.40 Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1657 bis 2208 Aufwandspunkte: 1657 bis 1932 Aufwandspunkte
311	8-987.10	< 4	8-987.10 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 6 Behandlungstage
312	8-987.11	< 4	8-987.11 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
313	8-98f.11	< 4	8-98f.11 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 369 bis 552 Aufwandspunkte
314	8-98f.30	< 4	8-98f.30 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1105 bis 1380 Aufwandspunkte
315	8-98f.40	< 4	8-98f.40 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1657 bis 2208 Aufwandspunkte: 1657 bis 1932 Aufwandspunkte

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
316	8-98h.01	< 4	8-98h.01 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen Palliativdienst: Durch einen internen Palliativdienst: 2 bis unter 4 Stunden
317	8-98h.03	< 4	8-98h.03 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen Palliativdienst: Durch einen internen Palliativdienst: 6 bis unter 9 Stunden
318	9-320	< 4	9-320 Therapie organischer und funktioneller Störungen der Sprache, des Sprechens, der Stimme und des Schluckens
319	9-500.1	< 4	9-500.1 Patientenschulung: Grundlegende Patientenschulung

B-15.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

B-15.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Thoraxchirurgisch-gefäßchirurgische Ambulanz	
Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V bzw. § 31a Absatz 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärztinnen und Krankenhausärzten) (AM04)
Kommentar	Dr. Th. Kohl
Angebote Leistung	Mit- und Weiterbehandlung von Pat. mit thorax- u. gefäßchirurg. Fragestellungen (VC00)

B-15.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Ambulante Operationen (XML-Sicht)

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-401.00	< 4	5-401-00 Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Zervikal: Ohne Markierung
2	5-879.x	< 4	5-879.x Andere Exzision und Resektion der Mamma: Sonstige

B-15.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Trifft nicht zu.

B-15.11 Personelle Ausstattung

B-15.11.1 Ärztinnen und Ärzte

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 40 Stunden.

Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 4,94

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,94	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,94	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 135,4251

Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 2,5

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,5	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,5	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 267,6

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ06	Allgemeinchirurgie
AQ07	Gefäßchirurgie
AQ12	Thoraxchirurgie

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

B-15.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 40 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 8,98

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	8,98	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	8,98	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 74,49889

Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft:

Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,59

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,59	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,59	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1133,89831

Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,85

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,85	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,85	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 787,05882

Medizinische Fachangestellte in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,83

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,83	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,83	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 806,0241

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ04	Intensiv- und Anästhesiepflege
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ20	Praxisanleitung

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP06	Ernährungsmanagement
ZP08	Kinästhetik
ZP16	Wundmanagement
ZP18	Dekubitusmanagement
ZP22	Atmungstherapie

B-15.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

B-16 Klinik für Wirbelsäulen Chirurgie

B-16.1 Allgemeine Angaben Klinik für Wirbelsäulen Chirurgie

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Klinik für Wirbelsäulen Chirurgie
Fachabteilungsschlüssel	3755
Art	Hauptabteilung

Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt	
Funktion	Chefarzt
Titel, Vorname, Name	Ass.-Prof. Dr. med. Mootaz Shousha
Telefon	036458/5-1401
Fax	036458/5-3517
E-Mail	wsc@zentraklinik.de
Straße/Nr	Robert-Koch-Allee 9
PLZ/Ort	99437 Bad Berka
Homepage	https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/klinik-fuer-wirbelsaeulenchirurgie/willkommen.html

Die Klinik für Wirbelsäulen Chirurgie Bad Berka gehört zu den anerkanntesten Wirbelsäulenzentren Deutschlands und wurde als „Wirbelsäulenzentrum der Maximalversorgung der DWG® (Level I)“ ausgezeichnet. Viele neue minimalinvasive Operationstechniken sowie moderne Implantate wurden in unserem Haus entwickelt. Aufgrund des herausragenden Rufs beziehen wir ein sehr großes Einzugsgebiet mit vielen internationalen Patienten.

Wir behandeln das gesamte Spektrum der modernen Wirbelsäulen Chirurgie. Angefangen von der konservativen Versorgung bis hin zu komplexen Revisionsoperationen wird jede Pathologie an der Wirbelsäule versorgt. Auch Patienten mit chronischen Beschwerden werden behandelt.

Für die umfassende Behandlung der Erkrankungen und Verletzungen der Wirbelsäule stehen uns alle modernen Untersuchungsverfahren (Röntgen, CT und MRT) rund um die Uhr zur Verfügung. Dies bietet auch die optimale Voraussetzung alle wirbelsäulen chirurgische Notfälle zu jeder Zeit behandeln zu können. Zusätzlich bietet die multidisziplinäre Zusammenarbeit mit den Fachbereichen Neurologie, Kardiologie, Pulmologie und Anästhesie eine gute Infrastruktur um auch schwerkranke Patienten optimal zu versorgen.

Wir bieten in unseren täglichen Sprechstunden die Möglichkeit einer Erstdiagnostik, Beratung und Planung einer Therapie, sowie regelmäßige Nachsorge.

B-16.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja
Kommentar	Die Zentralklinik Bad Berka schließt mit Ihren Führungskräften regelmäßig Zielvereinbarungen zu den Themen Qualität, Schulung/ Bildung und Wirtschaftlichkeit ab. Diese beinhalten keine Mindestmengen oder feste Leistungsdaten.

B-16.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für Wirbelsäulenchirurgie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Wirbelsäulenchirurgie	Kommentar
VC35	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Lumbosakralgegend, der Lendenwirbelsäule und des Beckens	Stellungskorrektur/Entfernung von Bruchfragmenten aus dem Rückenmarkskanal und kurzstreckige Versteifungsoperationen ventro-dorsal, eventuell mit Wirbelkörperersatz, wobei die dorsale Stabilisierung meist in muskelschonender perkutaner Stellung minimal invasiv erfolgt
VC45	Chirurgie der degenerativen und traumatischen Schäden der Hals-, Brust- und Lendenwirbelsäule	
VC51	Chirurgie chronischer Schmerzerkrankungen	minimal invasive Wirbelsäulenstabilisierungen, Rückenmarksdekompressionen
VC65	Wirbelsäulenchirurgie	
VC56	Minimalinvasive endoskopische Operationen	Entfernung zervikaler, thorakaler und lumbaler Bandscheibenvorfälle
VC57	Plastisch-rekonstruktive Eingriffe	
VC00	Schmerztherapie	
VN17	Diagnostik und Therapie von zerebraler Lähmung und sonstigen Lähmungssyndromen	1. Korrekturspondylodesen bei Lähmungsskoliosen 2. konservative Spastikbehandlung, invasive Spastikbehandlung inkl. Implantation von Lioresal-Pumpen
VO03	Diagnostik und Therapie von Deformitäten der Wirbelsäule und des Rückens	1. Korrekturspondylodesen bei Rückgratverkrümmung (Skoliose) grundsätzlich ein einer Sitzung, ggf. kombiniert mit endoskopisch-assistierten vorderem Release 2. Aufrichtungsspondylodesen bei Hyperkyphosen z. B. Morbus Bechterew/Morbus Scheuermann oder nach fehlgeschlagener Frakturbehandlung

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Wirbelsäulenchirurgie	Kommentar
VO04	Diagnostik und Therapie von Spondylopathien	Repositionsspondylodese C1/C2 bei rheumatoider Arthritis mit Magerl-Verschraubung erforderlichenfalls kombiniert mit transoralem Release, Stabilisierung von Wirbelnekrosen z.B. bei Osteoporose, durch Verteoplastie oder Wirbelkörperersatz
VO11	Diagnostik und Therapie von Tumoren der Haltungs- und Bewegungsorgane	Entfernung primärer Wirbeltumoren, z.T. en-bloc Resektion sowie Entfernung von Wirbelmetastasen vom Clivus bis einschließlich Sakrumresektion und dorso-ventraler Rekonstruktion mit Wirbelkörperersatz
VO12	Kinderorthopädie	Versorgung der Wirbelsäule bei Fehlstellungen vom Clivus bis zum Sakrum, Aufrichtung bei Kyphosen bei Morbus Bechterew und Morbus Scheuermann; Skoliosen und Kyphosen, Reposition bei Spondylolisthesis oder Spondyloptosen
VO00	Spondylitis	Ventre-dorsales Debridement und Fusion bei bakterieller Spondylitis, tuberkulöser Spondylitis, thorakoskopisch assistierte dorsal und perkutane Spondylitis
VK20	Diagnostik und Therapie von sonstigen angeborenen Fehlbildungen, angeborenen Störungen oder perinatal erworbenen Erkrankungen	
VK21	Diagnostik und Therapie chromosomaler Anomalien	Stabilisierung kraniozervikaler Instabilitäten, Dekompression von Rückenmarkskanalstenosen, Korrekturspondylodesen bei Skoliosen, bei Neurofibromatose, Prader-Willi-Syndrom, Marfan-Syndrom, Cri-du-chat-Syndrom)

Spektrum der in ZBB behandelten Krankheitsbilder bei Kindern und Erwachsenen:

Deformitäten:

- Skoliose – bei Kindern und Erwachsenen (kongenital, idiopathisch, neuromuskulär, degenerativ)
- Kyphose – bei Kindern und Erwachsenen (Kongenital, M. Scheuermann, M. Bechterew)

Degenerative Erkrankungen:

- Bandscheibenvorfälle der Hals-, Brust-, und Lendenwirbelsäule
- Spinalkanalstenose der Hals-, Brust-, und Lendenwirbelsäule
- Degenerative lumbale Skoliose
- Koronare und Sagittale Imbalance
- Atlantoaxiale Osteochondrose und Instabilität
- Instabilität der Hals-, Brust-, und Lendenwirbelsäule

Tumoren:

- Gutartige Tumoren der Wirbelsäule
- Primär bösartige Tumoren der Wirbelsäule
- Sekundär bösartige Tumoren der Wirbelsäule
- Chordom

Frakturen:

- Frische Frakturen der Hals-, Brust-, und Lendenwirbelsäule
- Osteoporotische Frakturen Hals-, Brust-, und Lendenwirbelsäule
- Sakrum Fraktur
- Becken Fraktur
- Veraltete Frakturen der Hals-, Brust-, und Lendenwirbelsäule
- Frakturbedingte Deformitäten der Hals-, Brust-, und Lendenwirbelsäule

Entzündungen und Infektionen:

- Diszitis, Spondylitis und Spondylodiszitis der Hals-, Brust-, und Lendenwirbelsäule
- Tuberkulöse Infektionen der Hals-, Brust-, und Lendenwirbelsäule
- Aseptische Knochennekrose

Rheuma-Erkrankungen:

- Rheumatische Erkrankungen der Hals-, Brust-, und Lendenwirbelsäule
- M. Bechterew Erkrankungen der Hals-, Brust-, und Lendenwirbelsäule, einschließlich Globale Hyperkyphosierung und Anderson Läsionen
- Aseptische Knochennekrose

Operative Eingriffe in der ZBB:

- Korrekturspondylodese bei Deformitäten
- Transorale Operationen für die obere Halswirbelsäule
- Mikroskopisch Assistierte perkutane Nukleotomie der LWS und HWS ohne Versteifung
- Mikroskopisch Assistierte perkutane Dekompression der LWS und HWS ohne Versteifung
- Versteifungsoperationen mit Instrumentation an der gesamten Wirbelsäule vom Clivus bis zum Becken

Becken

- ACDF / PLIF / TLIF / ALIF / OLIF
- Perkutane Instrumentation der Brust- und Lendenwirbelsäule
- En-Bloc Resektion der Tumoren an der Wirbelsäule
- Thorakoskopisch Assistierte ventrale Eingriffe der Brust- und oberen Lendenwirbelsäule
- Ventrale Eingriffe der Lendenwirbelsäule (Lumbotomie)
- Thorakophrenikolumbotomie Zugang sowie Kostotransversektomie Zugang thorakolumbal
- Iliakale Verschraubung
- Lumbopelvine Stabilisierung
- Ventrale und dorsale Eingriffe der Hals-, Brust-, und Lendenwirbelsäule

- Vertebroplastie / Kyphoplastie
- Intraoperatives Neuromonitoring
- Osteotomien im Bereich der Hals-, Brust-, und Lendenwirbelsäule – einschließlich Pedikelsubstraktionsosteotomie, Smith-Peterson Osteotomie, Zielke/Ponte Osteotomie – auch in minimalinvasiver Technik
- Thorakoskopisches Release bei Skoliose und Kyphose
- Revisionsoperationen für die Hals-, Brust-, und Lendenwirbelsäule
- Fusion nach Magerl/ Galli sowie nach Harms / Goel
- Perkutane Magerl Instrumentation

Die Klinik für Wirbelsäulen Chirurgie versorgt im Rahmen einer „anatomischen“ Aufgabenteilung des Bewegungsapparats zusammen mit der Klinik für Orthopädie/Unfallchirurgie alle Verletzungen, Verletzungsfolgen und Erkrankungen der Wirbelsäule.

Rund um die Uhr stehen so für polytraumatisierte Patienten wie auch für Patienten, die wegen eines Tumors oder einer Spondylitis eine akute Rückenmarkschädigung erleiden, alle diagnostischen und therapeutischen Maßnahmen zur Verfügung. Selbstverständlich gilt die Verfügbarkeit auch für akute Bandscheibenvorfälle und andere akute Störungen der Wirbelsäule bzw. Rückenmarksfunktion. Sollte die Abklärung im Rahmen der Notaufnahme die Beschwerdeursache auf anderem Fachgebiet ergeben, so ist die unverzügliche Weiterbehandlung z. B. eines Schulterbedingten oder Herzbedingten Problems durch die darauf spezialisierte Fachabteilung unter einem Dach gewährleistet.

- Gute Infrastruktur: Rö,CT,MRT rund um die Uhr, Kardiologie und Pulmologie sowie Neurologie Abteilung
- Viele minimalinvasive Opeationstechniken sowie moderne Implantate im Haus entwickelt
- Revisionsoperationen
- Sprechstunden
- Einzugsgebiet mit internationalen Patienten
- Chronische Beschwerden werden auch behandelt

B-16.5 Fallzahlen Klinik für Wirbelsäulen Chirurgie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	1834
Teilstationäre Fallzahl	2453

B-16.6 Hauptdiagnosen nach ICD

B-16.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Hauptdiagnosen (XML-Sicht)

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	M48.06	250	M48.06 Spinal(kanal)stenose: Lumbalbereich
2	M51.1	217	M51.1 Lumbale und sonstige Bandscheibenschäden mit Radikulopathie
3	M48.02	175	M48.02 Spinal(kanal)stenose: Zervikalbereich
4	M80.88	94	M80.88 Sonstige Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]
5	M43.16	64	M43.16 Spondylolisthesis: Lumbalbereich
6	M96.0	57	M96.0 Pseudarthrose nach Fusion oder Arthrodesese
7	M42.17	50	M42.17 Osteochondrose der Wirbelsäule beim Erwachsenen: Lumbosakralbereich
8	M48.07	43	M48.07 Spinal(kanal)stenose: Lumbosakralbereich
9	M42.16	42	M42.16 Osteochondrose der Wirbelsäule beim Erwachsenen: Lumbalbereich
10	M54.16	34	M54.16 Radikulopathie: Lumbalbereich
11	T84.20	34	T84.20 Mechanische Komplikation durch eine interne Osteosynthesevorrichtung an sonstigen Knochen: Wirbelsäule
12	M46.46	33	M46.46 Diszitis, nicht näher bezeichnet: Lumbalbereich
13	M54.4	32	M54.4 Lumboischialgie
14	S32.01	29	S32.01 Fraktur eines Lendenwirbels: L1
15	M43.17	28	M43.17 Spondylolisthesis: Lumbosakralbereich
16	C79.5	27	C79.5 Sekundäre bösartige Neubildung des Knochens und des Knochenmarkes
17	M48.46	27	M48.46 Ermüdungsbruch eines Wirbels: Lumbalbereich
18	M51.2	26	M51.2 Sonstige näher bezeichnete Bandscheibenverlagerung
19	M48.44	22	M48.44 Ermüdungsbruch eines Wirbels: Thorakalbereich
20	S22.06	22	S22.06 Fraktur eines Brustwirbels: T11 und T12
21	M50.2	21	M50.2 Sonstige zervikale Bandscheibenverlagerung
22	T84.6	21	T84.6 Infektion und entzündliche Reaktion durch eine interne Osteosynthesevorrichtung [jede Lokalisation]
23	M53.26	20	M53.26 Instabilität der Wirbelsäule: Lumbalbereich
24	M50.1	19	M50.1 Zervikaler Bandscheibenschaden mit Radikulopathie
25	M48.00	18	M48.00 Spinal(kanal)stenose: Mehrere Lokalisationen der Wirbelsäule
26	M41.86	17	M41.86 Sonstige Formen der Skoliose: Lumbalbereich
27	M46.44	17	M46.44 Diszitis, nicht näher bezeichnet: Thorakalbereich
28	M54.5	17	M54.5 Kreuzschmerz
29	S12.1	17	S12.1 Fraktur des 2. Halswirbels
30	S32.1	16	S32.1 Fraktur des Os sacrum

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
31	M42.12	13	M42.12 Osteochondrose der Wirbelsäule beim Erwachsenen: Zervikalbereich
32	M54.17	13	M54.17 Radikulopathie: Lumbosakralbereich
33	S22.04	12	S22.04 Fraktur eines Brustwirbels: T7 und T8
34	M53.3	11	M53.3 Krankheiten der Sakrokokzygealregion, anderenorts nicht klassifiziert
35	S32.02	11	S32.02 Fraktur eines Lendenwirbels: L2
36	S32.03	11	S32.03 Fraktur eines Lendenwirbels: L3
37	M48.05	10	M48.05 Spinal(kanal)stenose: Thorakolumbalbereich
38	M48.03	9	M48.03 Spinal(kanal)stenose: Zervikothorakalbereich
39	S22.05	9	S22.05 Fraktur eines Brustwirbels: T9 und T10
40	M46.47	8	M46.47 Diszitis, nicht näher bezeichnet: Lumbosakralbereich
41	M53.1	7	M53.1 Zervikobrachial-Syndrom
42	S22.03	7	S22.03 Fraktur eines Brustwirbels: T5 und T6
43	S32.04	7	S32.04 Fraktur eines Lendenwirbels: L4
44	M41.85	6	M41.85 Sonstige Formen der Skoliose: Thorakolumbalbereich
45	D48.0	5	D48.0 Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Knochen und Gelenkknorpel
46	M54.2	5	M54.2 Zervikalneuralgie
47	S12.23	5	S12.23 Fraktur des 5. Halswirbels
48	S12.24	5	S12.24 Fraktur des 6. Halswirbels
49	M40.14	4	M40.14 Sonstige sekundäre Kyphose: Thorakalbereich
50	M42.15	4	M42.15 Osteochondrose der Wirbelsäule beim Erwachsenen: Thorakolumbalbereich
51	M47.86	4	M47.86 Sonstige Spondylose: Lumbalbereich
52	M48.04	4	M48.04 Spinal(kanal)stenose: Thorakalbereich
53	M53.27	4	M53.27 Instabilität der Wirbelsäule: Lumbosakralbereich
54	A15.0	< 4	A15.0 Lungentuberkulose, durch mikroskopische Untersuchung des Sputums gesichert, mit oder ohne Nachweis durch Kultur oder molekularbiologische Verfahren
55	A41.51	< 4	A41.51 Sepsis: Escherichia coli [E. coli]
56	A41.9	< 4	A41.9 Sepsis, nicht näher bezeichnet
57	A49.8	< 4	A49.8 Sonstige bakterielle Infektionen nicht näher bezeichneter Lokalisation
58	C41.2	< 4	C41.2 Bösartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels: Wirbelsäule
59	C41.4	< 4	C41.4 Bösartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels: Beckenknochen
60	C85.9	< 4	C85.9 Non-Hodgkin-Lymphom, nicht näher bezeichnet
61	C90.00	< 4	C90.00 Multiples Myelom: Ohne Angabe einer kompletten Remission

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
62	D43.0	< 4	D43.0 Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Gehirn, supratentoriell
63	F05.9	< 4	F05.9 Delir, nicht näher bezeichnet
64	G06.1	< 4	G06.1 Intraspinaler Abszess und intraspinale Granulome
65	G11.4	< 4	G11.4 Hereditäre spastische Paraplegie
66	G40.2	< 4	G40.2 Lokalisationsbezogene (fokale) (partielle) symptomatische Epilepsie und epileptische Syndrome mit komplexen fokalen Anfällen
67	G97.80	< 4	G97.80 Postoperative Liquorfistel
68	I13.20	< 4	I13.20 Hypertensive Herz- und Nierenkrankheit mit (kongestiver) Herzinsuffizienz und Niereninsuffizienz: Ohne Angabe einer hypertensiven Krise
69	I62.1	< 4	I62.1 Nichttraumatische extradurale Blutung
70	I80.20	< 4	I80.20 Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis der Beckenvenen
71	J44.10	< 4	J44.10 Chronische obstruktive Lungenerkrankung mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 <35 % des Sollwertes
72	J44.11	< 4	J44.11 Chronische obstruktive Lungenerkrankung mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 ≥35 % und <50 % des Sollwertes
73	K52.1	< 4	K52.1 Toxische Gastroenteritis und Kolitis
74	M00.08	< 4	M00.08 Arthritis und Polyarthritis durch Staphylokokken: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]
75	M13.15	< 4	M13.15 Monarthritis, anderenorts nicht klassifiziert: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
76	M16.1	< 4	M16.1 Sonstige primäre Koxarthrose
77	M17.1	< 4	M17.1 Sonstige primäre Gonarthrose
78	M19.25	< 4	M19.25 Sonstige sekundäre Arthrose: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
79	M19.95	< 4	M19.95 Arthrose, nicht näher bezeichnet: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
80	M25.41	< 4	M25.41 Gelenkerguss: Schulterregion [Klavikula, Skapula, Akromioklavikular-, Schulter-, Sternoklavikulargelenk]
81	M25.45	< 4	M25.45 Gelenkerguss: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
82	M25.55	< 4	M25.55 Gelenkschmerz: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
83	M40.12	< 4	M40.12 Sonstige sekundäre Kyphose: Zervikalbereich
84	M40.13	< 4	M40.13 Sonstige sekundäre Kyphose: Zervikothorakalbereich
85	M40.15	< 4	M40.15 Sonstige sekundäre Kyphose: Thorakolumbalbereich
86	M40.16	< 4	M40.16 Sonstige sekundäre Kyphose: Lumbalbereich

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
87	M40.24	< 4	M40.24 Sonstige und nicht näher bezeichnete Kyphose: Thorakalbereich
88	M40.46	< 4	M40.46 Sonstige Lordose: Lumbalbereich
89	M41.14	< 4	M41.14 Idiopathische Skoliose beim Jugendlichen: Thorakalbereich
90	M41.15	< 4	M41.15 Idiopathische Skoliose beim Jugendlichen: Thorakolumbalbereich
91	M41.26	< 4	M41.26 Sonstige idiopathische Skoliose: Lumbalbereich
92	M41.44	< 4	M41.44 Neuromyopathische Skoliose: Thorakalbereich
93	M41.45	< 4	M41.45 Neuromyopathische Skoliose: Thorakolumbalbereich
94	M41.55	< 4	M41.55 Sonstige sekundäre Skoliose: Thorakolumbalbereich
95	M41.80	< 4	M41.80 Sonstige Formen der Skoliose: Mehrere Lokalisationen der Wirbelsäule
96	M42.06	< 4	M42.06 Juvenile Osteochondrose der Wirbelsäule: Lumbalbereich
97	M42.10	< 4	M42.10 Osteochondrose der Wirbelsäule beim Erwachsenen: Mehrere Lokalisationen der Wirbelsäule
98	M42.13	< 4	M42.13 Osteochondrose der Wirbelsäule beim Erwachsenen: Zervikothorakalbereich
99	M42.14	< 4	M42.14 Osteochondrose der Wirbelsäule beim Erwachsenen: Thorakalbereich
100	M43.12	< 4	M43.12 Spondylolisthesis: Zervikalbereich
101	M46.1	< 4	M46.1 Sakroiliitis, anderenorts nicht klassifiziert
102	M46.40	< 4	M46.40 Diszitis, nicht näher bezeichnet: Mehrere Lokalisationen der Wirbelsäule
103	M46.45	< 4	M46.45 Diszitis, nicht näher bezeichnet: Thorakolumbalbereich
104	M46.52	< 4	M46.52 Sonstige infektiöse Spondylopathien: Zervikalbereich
105	M46.57	< 4	M46.57 Sonstige infektiöse Spondylopathien: Lumbosakralbereich
106	M47.20	< 4	M47.20 Sonstige Spondylose mit Radikulopathie: Mehrere Lokalisationen der Wirbelsäule
107	M47.26	< 4	M47.26 Sonstige Spondylose mit Radikulopathie: Lumbalbereich
108	M47.82	< 4	M47.82 Sonstige Spondylose: Zervikalbereich
109	M47.87	< 4	M47.87 Sonstige Spondylose: Lumbosakralbereich
110	M48.40	< 4	M48.40 Ermüdungsbruch eines Wirbels: Mehrere Lokalisationen der Wirbelsäule
111	M48.42	< 4	M48.42 Ermüdungsbruch eines Wirbels: Zervikalbereich
112	M48.45	< 4	M48.45 Ermüdungsbruch eines Wirbels: Thorakolumbalbereich
113	M48.48	< 4	M48.48 Ermüdungsbruch eines Wirbels: Sakral- und Sakrokokzygealbereich
114	M48.56	< 4	M48.56 Wirbelkörperkompression, anderenorts nicht klassifiziert: Lumbalbereich
115	M50.0	< 4	M50.0 Zervikaler Bandscheibenschaden mit Myelopathie
116	M51.0	< 4	M51.0 Lumbale und sonstige Bandscheibenschäden mit Myelopathie
117	M53.21	< 4	M53.21 Instabilität der Wirbelsäule: Okzipito-Atlanto-Axialbereich

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
118	M53.22	< 4	M53.22 Instabilität der Wirbelsäule: Zervikalbereich
119	M53.24	< 4	M53.24 Instabilität der Wirbelsäule: Thorakalbereich
120	M53.25	< 4	M53.25 Instabilität der Wirbelsäule: Thorakolumbalbereich
121	M54.08	< 4	M54.08 Pannikulitis in der Nacken- und Rückenregion: Sakral- und Sakrokokzygealbereich
122	M54.12	< 4	M54.12 Radikulopathie: Zervikalbereich
123	M54.14	< 4	M54.14 Radikulopathie: Thorakalbereich
124	M54.15	< 4	M54.15 Radikulopathie: Thorakolumbalbereich
125	M54.18	< 4	M54.18 Radikulopathie: Sakral- und Sakrokokzygealbereich
126	M54.3	< 4	M54.3 Ischialgie
127	M54.84	< 4	M54.84 Sonstige Rückenschmerzen: Thorakalbereich
128	M54.86	< 4	M54.86 Sonstige Rückenschmerzen: Lumbalbereich
129	M54.95	< 4	M54.95 Rückenschmerzen, nicht näher bezeichnet: Thorakolumbalbereich
130	M60.08	< 4	M60.08 Infektiöse Myositis: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]
131	M65.25	< 4	M65.25 Tendinitis calcarea: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
132	M70.6	< 4	M70.6 Bursitis trochanterica
133	M71.38	< 4	M71.38 Sonstige Schleimbeutelzyste: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]
134	M79.60	< 4	M79.60 Schmerzen in den Extremitäten: Mehrere Lokalisationen
135	M80.08	< 4	M80.08 Postmenopausale Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]
136	M80.58	< 4	M80.58 Idiopathische Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]
137	M80.85	< 4	M80.85 Sonstige Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
138	M81.88	< 4	M81.88 Sonstige Osteoporose: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]
139	M84.18	< 4	M84.18 Nichtvereinigung der Fraktarenden [Pseudarthrose]: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]
140	M84.38	< 4	M84.38 Stressfraktur, anderenorts nicht klassifiziert: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]
141	M84.45	< 4	M84.45 Pathologische Fraktur, anderenorts nicht klassifiziert: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
142	M84.48	< 4	M84.48 Pathologische Fraktur, anderenorts nicht klassifiziert: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]
143	M86.18	< 4	M86.18 Sonstige akute Osteomyelitis: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
144	M87.88	< 4	M87.88 Sonstige Knochennekrose: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]
145	M89.58	< 4	M89.58 Osteolyse: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]
146	M96.1	< 4	M96.1 Postlaminektomie-Syndrom, anderenorts nicht klassifiziert
147	M96.88	< 4	M96.88 Sonstige Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems nach medizinischen Maßnahmen
148	N10	< 4	N10 Akute tubulointerstitielle Nephritis
149	N30.0	< 4	N30.0 Akute Zystitis
150	N32.9	< 4	N32.9 Krankheit der Harnblase, nicht näher bezeichnet
151	Q67.5	< 4	Q67.5 Angeborene Deformitäten der Wirbelsäule
152	Q76.21	< 4	Q76.21 Angeborene Spondylolisthesis
153	R07.3	< 4	R07.3 Sonstige Brustschmerzen
154	R07.4	< 4	R07.4 Brustschmerzen, nicht näher bezeichnet
155	R13.9	< 4	R13.9 Sonstige und nicht näher bezeichnete Dysphagie
156	R20.8	< 4	R20.8 Sonstige und nicht näher bezeichnete Sensibilitätsstörungen der Haut
157	R60.1	< 4	R60.1 Generalisiertes Ödem
158	R79.9	< 4	R79.9 Abnormer Befund der Blutchemie, nicht näher bezeichnet
159	S06.4	< 4	S06.4 Epidurale Blutung
160	S06.6	< 4	S06.6 Traumatische subarachnoidale Blutung
161	S12.0	< 4	S12.0 Fraktur des 1. Halswirbels
162	S12.22	< 4	S12.22 Fraktur des 4. Halswirbels
163	S12.25	< 4	S12.25 Fraktur des 7. Halswirbels
164	S13.0	< 4	S13.0 Traumatische Ruptur einer zervikalen Bandscheibe
165	S14.0	< 4	S14.0 Kontusion und Ödem des zervikalen Rückenmarkes
166	S20.2	< 4	S20.2 Prellung des Thorax
167	S22.01	< 4	S22.01 Fraktur eines Brustwirbels: T1 und T2
168	S22.02	< 4	S22.02 Fraktur eines Brustwirbels: T3 und T4
169	S22.44	< 4	S22.44 Rippenserienfraktur: Mit Beteiligung von vier und mehr Rippen
170	S30.0	< 4	S30.0 Prellung der Lumbosakralgegend und des Beckens
171	S32.7	< 4	S32.7 Multiple Frakturen mit Beteiligung der Lendenwirbelsäule und des Beckens
172	S33.0	< 4	S33.0 Traumatische Ruptur einer lumbalen Bandscheibe
173	T81.0	< 4	T81.0 Blutung und Hämatom als Komplikation eines Eingriffes, anderenorts nicht klassifiziert
174	T81.3	< 4	T81.3 Aufreißen einer Operationswunde, anderenorts nicht klassifiziert
175	T81.4	< 4	T81.4 Infektion nach einem Eingriff, anderenorts nicht klassifiziert
176	T81.8	< 4	T81.8 Sonstige Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert

B-16.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)**B-16.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS****B-16.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS****Durchgeführte Prozeduren (XML-Sicht)**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	3-802	1338	3-802 Native Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
2	5-931.0	1088	5-931.0 Art des verwendeten Knorpelersatz-, Knochenersatz- und Osteosynthesematerials: Hypoallergenes Material
3	3-990	966	3-990 Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
4	5-835.9	864	5-835.9 Knochenersatz an der Wirbelsäule: Transplantation von Spongiosa(spänen) oder kortikospongiösen Spänen (autogen)
5	5-831.0	806	5-831.0 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Exzision einer Bandscheibe
6	3-203	696	3-203 Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
7	8-930	532	8-930 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
8	5-032.00	466	5-032.00 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: 1 Segment
9	5-839.60	460	5-839.60 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 1 Segment
10	8-020.x	372	8-020.x Therapeutische Injektion: Sonstige
11	5-83b.70	371	5-83b.70 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch intervertebrale Cages: 1 Segment
12	8-803.2	343	8-803.2 Gewinnung und Transfusion von Eigenblut: Maschinelle Autotransfusion (Cell-Saver) ohne Bestrahlung
13	5-783.2d	314	5-783.2d Entnahme eines Knochentransplantates: Kortikospongiöser Span, eine Entnahmestelle: Becken
14	5-839.0	310	5-839.0 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Entfernung von Osteosynthesematerial
15	5-032.02	307	5-032.02 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: Mehr als 2 Segmente
16	5-032.10	272	5-032.10 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Flavektomie LWS: 1 Segment
17	5-839.61	269	5-839.61 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 2 Segmente
18	8-800.c0	254	8-800.c0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE
19	3-804	250	3-804 Native Magnetresonanztomographie des Abdomens
20	5-836.40	250	5-836.40 Spondylodese: Dorsal und ventral kombiniert, interkorporal: 1 Segment
21	5-984	243	5-984 Mikrochirurgische Technik

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
22	5-83b.51	238	5-83b.51 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 2 Segmente
23	5-83b.53	225	5-83b.53 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 4 oder mehr Segmente
24	5-83b.50	224	5-83b.50 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 1 Segment
25	5-032.01	220	5-032.01 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: 2 Segmente
26	5-832.0	216	5-832.0 Exzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Spondylophyt
27	5-83w.0	211	5-83w.0 Zusatzinformationen zu Operationen an der Wirbelsäule: Augmentation des Schraubenlagers
28	5-83b.71	199	5-83b.71 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch intervertebrale Cages: 2 Segmente
29	5-832.4	179	5-832.4 Exzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Arthrektomie, partiell
30	5-83b.52	151	5-83b.52 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 3 Segmente
31	9-984.7	145	9-984.7 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2
32	5-831.9	143	5-831.9 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Entfernung eines freien Sequesters ohne Endoskopie
33	5-986.x	142	5-986.x Minimalinvasive Technik: Sonstige
34	8-831.0	132	8-831.0 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen
35	5-836.51	128	5-836.51 Spondylodese: Ventral: 2 Segmente
36	8-931.0	128	8-931.0 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung
37	5-839.62	124	5-839.62 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 3 Segmente
38	5-032.11	122	5-032.11 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Flavektomie LWS: 2 Segmente
39	3-823	117	3-823 Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel
40	5-839.90	117	5-839.90 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Implantation von Material in einen Wirbelkörper ohne Verwendung eines Systems zur intravertebralen, instrumentellen Wirbelkörperaufriechung: 1 Wirbelkörper
41	5-830.7	116	5-830.7 Inzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Einbringen eines Medikamententrägers
42	5-916.a0	116	5-916.a0 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: An Haut und Unterhaut

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
43	5-031.02	113	5-031.02 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsal: Mehr als 2 Segmente
44	5-836.50	110	5-836.50 Spondylodese: Ventral: 1 Segment
45	5-83b.72	106	5-83b.72 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch intervertebrale Cages: 3 Segmente
46	5-036.8	99	5-036.8 Plastische Operationen an Rückenmark und Rückenmarkhäuten: Spinale Duraplastik
47	5-836.53	98	5-836.53 Spondylodese: Ventral: 3 bis 5 Segmente
48	5-836.41	95	5-836.41 Spondylodese: Dorsal und ventral kombiniert, interkorporal: 2 Segmente
49	5-030.72	94	5-030.72 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: HWS, ventral: Mehr als 2 Segmente
50	5-832.1	92	5-832.1 Exzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Wirbelkörper, partiell
51	5-032.12	90	5-032.12 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Flavektomie LWS: Mehr als 2 Segmente
52	5-032.6	87	5-032.6 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, retroperitoneal
53	8-812.60	85	8-812.60 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 1 TE bis unter 6 TE
54	5-030.71	83	5-030.71 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: HWS, ventral: 2 Segmente
55	5-896.1a	81	5-896.1a Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Brustwand und Rücken
56	3-222	75	3-222 Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel
57	5-839.91	75	5-839.91 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Implantation von Material in einen Wirbelkörper ohne Verwendung eines Systems zur intravertebralen, instrumentellen Wirbelkörperaufriechung: 2 Wirbelkörper
58	5-830.0	74	5-830.0 Inzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Debridement
59	9-984.8	74	9-984.8 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3
60	5-83b.20	70	5-83b.20 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben: 1 Segment
61	5-031.00	69	5-031.00 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsal: 1 Segment
62	5-900.1a	68	5-900.1a Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Brustwand und Rücken
63	5-839.63	65	5-839.63 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 4 oder mehr Segmente
64	5-837.00	64	5-837.00 Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule: Wirbelkörperersatz durch Implantat: 1 Wirbelkörper

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
65	5-869.1	62	5-869.1 Andere Operationen an den Bewegungsorganen: Weichteildebridement, schichtenübergreifend
66	3-200	61	3-200 Native Computertomographie des Schädels
67	5-839.92	59	5-839.92 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Implantation von Material in einen Wirbelkörper ohne Verwendung eines Systems zur intravertebralen, instrumentellen Wirbelkörperaufrichtung: 3 Wirbelkörper
68	8-98f.0	59	8-98f.0 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte
69	1-620.00	55	1-620.00 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen
70	5-340.0	55	5-340.0 Inzision von Brustwand und Pleura: Drainage der Brustwand oder Pleurahöhle, offen chirurgisch
71	5-836.42	55	5-836.42 Spondylodese: Dorsal und ventral kombiniert, interkorporal: 3 bis 5 Segmente
72	3-800	53	3-800 Native Magnetresonanztomographie des Schädels
73	5-031.5	53	5-031.5 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, transpleural
74	5-837.6	53	5-837.6 Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule: Dorsoventrale Korrektur
75	5-030.70	52	5-030.70 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: HWS, ventral: 1 Segment
76	3-206	51	3-206 Native Computertomographie des Beckens
77	5-030.32	48	5-030.32 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: HWS, dorsal: Mehr als 2 Segmente
78	5-896.2a	48	5-896.2a Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig, mit Einlegen eines Medikamententrägers: Brustwand und Rücken
79	5-839.93	47	5-839.93 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Implantation von Material in einen Wirbelkörper ohne Verwendung eines Systems zur intravertebralen, instrumentellen Wirbelkörperaufrichtung: 4 oder mehr Wirbelkörper
80	5-83b.73	47	5-83b.73 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch intervertebrale Cages: 4 oder mehr Segmente
81	5-031.01	46	5-031.01 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsal: 2 Segmente
82	8-917.13	45	8-917.13 Injektion eines Medikamentes in Gelenke der Wirbelsäule zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: An den Gelenken der Lendenwirbelsäule
83	1-266.0	42	1-266.0 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Schrittmacher
84	3-805	42	3-805 Native Magnetresonanztomographie des Beckens
85	8-800.c1	40	8-800.c1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 6 TE bis unter 11 TE

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
86	5-83b.21	39	5-83b.21 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben: 2 Segmente
87	9-984.6	38	9-984.6 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1
88	5-836.30	37	5-836.30 Spondylodese: Dorsal: 1 Segment
89	3-226	36	3-226 Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel
90	5-836.32	36	5-836.32 Spondylodese: Dorsal: 3 bis 5 Segmente
91	3-225	35	3-225 Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
92	5-831.6	35	5-831.6 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Reoperation bei Rezidiv
93	8-650	35	8-650 Elektrotherapie
94	5-033.2	33	5-033.2 Inzision des Spinalkanals: Entleerung eines epiduralen Hämatoms
95	8-701	32	8-701 Einfache endotracheale Intubation
96	3-821	30	3-821 Magnetresonanztomographie des Halses mit Kontrastmittel
97	3-241	29	3-241 CT-Myelographie
98	5-836.31	29	5-836.31 Spondylodese: Dorsal: 2 Segmente
99	1-710	28	1-710 Ganzkörperplethysmographie
100	3-82x	28	3-82x Andere Magnetresonanztomographie mit Kontrastmittel
101	8-812.61	28	8-812.61 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 6 TE bis unter 11 TE
102	3-221	27	3-221 Computertomographie des Halses mit Kontrastmittel
103	3-223	27	3-223 Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel
104	8-910	27	8-910 Epidurale Injektion und Infusion zur Schmerztherapie
105	8-914.12	27	8-914.12 Injektion eines Medikamentes an Nervenwurzeln und wirbelsäulennahe Nerven zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: An der Lendenwirbelsäule
106	3-220	26	3-220 Computertomographie des Schädels mit Kontrastmittel
107	3-900	26	3-900 Knochendichtemessung (alle Verfahren)
108	1-632.0	25	1-632.0 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs
109	5-030.30	25	5-030.30 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: HWS, dorsal: 1 Segment
110	5-839.j0	25	5-839.j0 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Augmentation der Bandscheibe (Nukleus) mit Implantat: 1 Segment
111	1-334.x	23	1-334.x Urodynamische Untersuchung: Sonstige
112	8-190.20	22	8-190.20 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Bis 7 Tage
113	8-900	22	8-900 Intravenöse Anästhesie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
114	8-925.21	22	8-925.21 Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Mehr als 4 Stunden bis 8 Stunden: Mit evozierten Potentialen (AEP, SEP, MEP, VEP)
115	9-984.b	22	9-984.b Pflegebedürftigkeit: Erfolgreicher Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad
116	1-206	21	1-206 Neurographie
117	1-266.1	21	1-266.1 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Kardioverter/Defibrillator (ICD)
118	1-205	19	1-205 Elektromyographie (EMG)
119	1-481.4	19	1-481.4 Biopsie ohne Inzision an Knochen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Wirbelsäule
120	5-030.31	19	5-030.31 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: HWS, dorsal: 2 Segmente
121	5-837.7	19	5-837.7 Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule: Kolumnotomie und polysegmentale dorsale Lordosierungsspondylodese (DLS) nach Zielke
122	8-191.x	19	8-191.x Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Sonstige
123	8-810.j5	19	8-810.j5 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 2,0 g bis unter 3,0 g
124	3-052	18	3-052 Transösophageale Echokardiographie [TEE]
125	8-190.21	18	8-190.21 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 8 bis 14 Tage
126	9-984.9	18	9-984.9 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4
127	5-033.0	17	5-033.0 Inzision des Spinalkanals: Dekompression
128	1-207.0	16	1-207.0 Elektroenzephalographie (EEG): Routine-EEG (10/20 Elektroden)
129	1-480.4	16	1-480.4 Perkutane (Nadel-)Biopsie an Knochen: Wirbelsäule
130	3-202	16	3-202 Native Computertomographie des Thorax
131	3-991	16	3-991 Computergestützte Bilddatenanalyse mit 4D-Auswertung
132	3-993	16	3-993 Quantitative Bestimmung von Parametern
133	3-994	16	3-994 Virtuelle 3D-Rekonstruktionstechnik
134	5-033.3	16	5-033.3 Inzision des Spinalkanals: Entleerung eines epiduralen Empyems
135	5-828.70	16	5-828.70 Implantation, Revision, Wechsel und Entfernung eines Knochenteilersatzes und Knochentotalersatzes: Implantation eines Stimulators für das Knochenwachstum: Biochemischer Stimulator
136	5-837.01	16	5-837.01 Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule: Wirbelkörperersatz durch Implantat: 2 Wirbelkörper
137	8-706	16	8-706 Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung
138	5-831.3	15	5-831.3 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Exzision von extraforaminal gelegenen Bandscheibengewebe

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
139	5-83b.40	15	5-83b.40 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch dorsales Schrauben-Platten-System: 1 Segment
140	6-003.40	15	6-003.40 Applikation von Medikamenten, Liste 3: Diboterminalfa, Implantation am Knochen: 12 mg bis unter 24 mg
141	8-144.0	15	8-144.0 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Großlumig
142	8-800.g1	15	8-800.g1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 2 Thrombozytenkonzentrate
143	8-98f.10	15	8-98f.10 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368 Aufwandspunkte
144	3-130	14	3-130 Myelographie
145	3-227	14	3-227 Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel
146	3-820	14	3-820 Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel
147	5-838.96	14	5-838.96 Andere komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule: Dorsal instrumentierte Korrekturspondylodese: Primärstabil, 7 bis 10 Segmente
148	8-925.01	14	8-925.01 Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Bis 4 Stunden: Mit evozierten Potentialen (AEP, SEP, MEP, VEP)
149	9-320	14	9-320 Therapie organischer und funktioneller Störungen der Sprache, des Sprechens, der Stimme und des Schluckens
150	1-440.a	13	1-440.a Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: 1 bis 5 Biopsien am oberen Verdauungstrakt
151	5-831.2	13	5-831.2 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Exzision einer Bandscheibe mit Radikulodekompression
152	5-839.j2	13	5-839.j2 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Augmentation der Bandscheibe (Nukleus) mit Implantat: 3 oder mehr Segmente
153	1-999.1	12	1-999.1 Zusatzinformationen zu diagnostischen Maßnahmen: Fluoreszenzgestützte diagnostische Verfahren
154	8-915	12	8-915 Injektion und Infusion eines Medikamentes an andere periphere Nerven zur Schmerztherapie
155	5-836.33	11	5-836.33 Spondylodese: Dorsal: 6 oder mehr Segmente
156	8-831.2	11	8-831.2 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Wechsel
157	8-831.5	11	8-831.5 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen eines großlumigen Katheters zur extrakorporalen Blutzirkulation
158	5-032.40	10	5-032.40 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Laminektomie LWS: 1 Segment
159	5-839.5	10	5-839.5 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Revision einer Wirbelsäulenoperation

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
160	8-713.0	10	8-713.0 Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Erwachsenen: Atemunterstützung durch Anwendung von High-Flow-Nasenkanülen [HFNC-System]
161	8-800.g0	10	8-800.g0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 1 Thrombozytenkonzentrat
162	1-207.x	9	1-207.x Elektroenzephalographie (EEG): Sonstige
163	1-208.2	9	1-208.2 Registrierung evozierter Potentiale: Somatosensorisch [SSEP]
164	1-620.0x	9	1-620.0x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Sonstige
165	3-806	9	3-806 Native Magnetresonanztomographie des Muskel-Skelett-Systems
166	3-82a	9	3-82a Magnetresonanztomographie des Beckens mit Kontrastmittel
167	5-056.x	9	5-056.x Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Sonstige
168	5-839.j1	9	5-839.j1 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Augmentation der Bandscheibe (Nukleus) mit Implantat: 2 Segmente
169	9-200.01	9	9-200.01 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 43 bis 56 Aufwandspunkte
170	9-200.02	9	9-200.02 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 57 bis 71 Aufwandspunkte
171	5-343.2	8	5-343.2 Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Brustwand: Partielle Resektion am knöchernen Thorax, Rippe
172	5-838.97	8	5-838.97 Andere komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule: Dorsal instrumentierte Korrekturspondylodese: Primärstabil, 11 oder mehr Segmente
173	5-838.b3	8	5-838.b3 Andere komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule: Dorsal und ventral kombinierte instrumentierte Korrekturspondylodese: Primärstabil, 3 bis 6 Segmente
174	8-020.5	8	8-020.5 Therapeutische Injektion: Gelenk oder Schleimbeutel
175	8-640.0	8	8-640.0 Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Synchronisiert (Kardioversion)
176	8-771	8	8-771 Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation
177	8-812.62	8	8-812.62 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 11 TE bis unter 21 TE
178	9-984.a	8	9-984.a Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 5
179	1-711	7	1-711 Bestimmung der CO-Diffusionskapazität
180	3-22x	7	3-22x Andere Computertomographie mit Kontrastmittel
181	5-783.0d	7	5-783.0d Entnahme eines Knochentransplantates: Spongiosa, eine Entnahmestelle: Becken

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
182	5-837.8	7	5-837.8 Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule: Kolumnotomie und transpedikuläre Subtraktionsosteotomie (z.B. nach Thomasen oder Hsu-Yau-Leong)
183	5-896.0a	7	5-896.0a Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Brustwand und Rücken
184	8-190.22	7	8-190.22 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 15 bis 21 Tage
185	8-561.1	7	8-561.1 Funktionsorientierte physikalische Therapie: Funktionsorientierte physikalische Monotherapie
186	8-98f.20	7	8-98f.20 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 553 bis 828 Aufwandspunkte
187	3-207	6	3-207 Native Computertomographie des Abdomens
188	3-752.1	6	3-752.1 Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT) des gesamten Körperstammes: Mit diagnostischer Computertomographie
189	5-311.1	6	5-311.1 Temporäre Tracheostomie: Punktionstracheotomie
190	5-830.2	6	5-830.2 Inzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Facettendenervation
191	5-838.a5	6	5-838.a5 Andere komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule: Ventral instrumentierte Korrekturspondylodese: Primärstabil, 3 bis 6 Segmente
192	5-83b.22	6	5-83b.22 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben: 3 Segmente
193	8-126	6	8-126 Transanale Irrigation
194	8-800.c2	6	8-800.c2 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 11 TE bis unter 16 TE
195	8-914.02	6	8-914.02 Injektion eines Medikamentes an Nervenwurzeln und wirbelsäulennahe Nerven zur Schmerztherapie: Ohne bildgebende Verfahren: An der Lendenwirbelsäule
196	1-610.0	5	1-610.0 Diagnostische Laryngoskopie: Direkt
197	3-205	5	3-205 Native Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems
198	5-995	5	5-995 Vorzeitiger Abbruch einer Operation (Eingriff nicht komplett durchgeführt)
199	8-779	5	8-779 Andere Reanimationsmaßnahmen
200	8-800.c3	5	8-800.c3 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 16 TE bis unter 24 TE
201	8-981.0	5	8-981.0 Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls: Mindestens 24 bis höchstens 72 Stunden

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
202	8-987.10	5	8-987.10 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 6 Behandlungstage
203	1-275.0	4	1-275.0 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie ohne weitere Maßnahmen
204	1-503.4	4	1-503.4 Biopsie an Knochen durch Inzision: Wirbelsäule
205	1-661	4	1-661 Diagnostische Urethrozystoskopie
206	1-843	4	1-843 Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus
207	3-608	4	3-608 Superselektive Arteriographie
208	5-010.2	4	5-010.2 Schädelöffnung über die Kalotte: Bohrlochtrepanation
209	5-031.30	4	5-031.30 Zugang zur Brustwirbelsäule: Laminektomie BWS: 1 Segment
210	5-832.8	4	5-832.8 Exzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Wirbelbogen
211	5-832.9	4	5-832.9 Exzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Wirbelbogen (und angrenzende Strukturen)
212	5-837.02	4	5-837.02 Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule: Wirbelkörperersatz durch Implantat: 3 Wirbelkörper
213	5-838.95	4	5-838.95 Andere komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule: Dorsal instrumentierte Korrekturspondylodese: Primärstabil, 3 bis 6 Segmente
214	5-83b.x0	4	5-83b.x0 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Sonstige: 1 Segment
215	5-83b.x1	4	5-83b.x1 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Sonstige: 2 Segmente
216	5-916.a3	4	5-916.a3 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Am offenen Abdomen
217	8-133.0	4	8-133.0 Wechsel und Entfernung eines suprapubischen Katheters: Wechsel
218	8-190.23	4	8-190.23 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Mehr als 21 Tage
219	8-800.g3	4	8-800.g3 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 4 Thrombozytenkonzentrate
220	8-812.50	4	8-812.50 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 500 IE bis unter 1.500 IE
221	8-812.51	4	8-812.51 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 1.500 IE bis unter 2.500 IE
222	8-914.10	4	8-914.10 Injektion eines Medikamentes an Nervenwurzeln und wirbelsäulennahe Nerven zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: An der Halswirbelsäule

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
223	8-987.11	4	8-987.11 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
224	1-204.2	< 4	1-204.2 Untersuchung des Liquorsystems: Lumbale Liquorpunktion zur Liquorentnahme
225	1-208.x	< 4	1-208.x Registrierung evozierter Potentiale: Sonstige
226	1-275.1	< 4	1-275.1 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie und Druckmessung im linken Ventrikel
227	1-275.2	< 4	1-275.2 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie, Druckmessung und Ventrikulographie im linken Ventrikel
228	1-276.20	< 4	1-276.20 Angiokardiographie als selbständige Maßnahme: Ventrikulographie: Rechter Ventrikel
229	1-334.2	< 4	1-334.2 Urodynamische Untersuchung: Video-Urodynamik
230	1-424	< 4	1-424 Biopsie ohne Inzision am Knochenmark
231	1-440.9	< 4	1-440.9 Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: Stufenbiopsie am oberen Verdauungstrakt
232	1-444.6	< 4	1-444.6 Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: Stufenbiopsie
233	1-444.7	< 4	1-444.7 Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: 1 bis 5 Biopsien
234	1-481.5	< 4	1-481.5 Biopsie ohne Inzision an Knochen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Becken
235	1-492.4	< 4	1-492.4 Perkutane Biopsie an Muskeln und Weichteilen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Rumpf
236	1-620.01	< 4	1-620.01 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Mit bronchoalveolärer Lavage
237	1-631.0	< 4	1-631.0 Diagnostische Ösophagogastroskopie: Bei normalem Situs
238	1-632.x	< 4	1-632.x Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Sonstige
239	1-640	< 4	1-640 Diagnostische retrograde Darstellung der Gallenwege
240	1-641	< 4	1-641 Diagnostische retrograde Darstellung der Pankreaswege
241	1-646	< 4	1-646 Diagnostische Endoskopie der Gallen- und Pankreaswege bei anatomischer Besonderheit
242	1-650.0	< 4	1-650.0 Diagnostische Koloskopie: Partiiell
243	1-650.1	< 4	1-650.1 Diagnostische Koloskopie: Total, bis Zäkum
244	1-650.2	< 4	1-650.2 Diagnostische Koloskopie: Total, mit Ileoskopie
245	1-651	< 4	1-651 Diagnostische Sigmoidoskopie
246	1-774	< 4	1-774 Standardisiertes palliativmedizinisches Basisassessment (PBA)
247	1-844	< 4	1-844 Diagnostische perkutane Punktion der Pleurahöhle

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
248	1-854.1	< 4	1-854.1 Diagnostische perkutane Punktion eines Gelenkes oder Schleimbeutels: Schultergelenk
249	1-900.0	< 4	1-900.0 Psychosomatische und psychotherapeutische Diagnostik: Einfach
250	1-910	< 4	1-910 Interdisziplinäre algesiologische Diagnostik
251	3-030	< 4	3-030 Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie mit Kontrastmittel
252	3-055.0	< 4	3-055.0 Endosonographie der Gallenwege und der Leber: Gallenwege
253	3-056	< 4	3-056 Endosonographie des Pankreas
254	3-137	< 4	3-137 Ösophagographie
255	3-13g	< 4	3-13g Urethrographie
256	3-201	< 4	3-201 Native Computertomographie des Halses
257	3-20x	< 4	3-20x Andere native Computertomographie
258	3-228	< 4	3-228 Computertomographie der peripheren Gefäße mit Kontrastmittel
259	3-601	< 4	3-601 Arteriographie der Gefäße des Halses
260	3-604	< 4	3-604 Arteriographie der Gefäße des Abdomens
261	3-60a	< 4	3-60a Arteriographie der Rückenmarkgefäße (Spinale Arteriographie)
262	3-705.0	< 4	3-705.0 Szintigraphie des Muskel-Skelett-Systems: Ein-Phasen-Szintigraphie
263	3-733.0	< 4	3-733.0 Single-Photon-Emissionscomputertomographie mit Computertomographie (SPECT/CT) des Skelettsystems: Mit Niedrigdosis-Computertomographie zur Schwächungskorrektur
264	3-75x	< 4	3-75x Andere Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT)
265	3-801	< 4	3-801 Native Magnetresonanztomographie des Halses
266	3-808	< 4	3-808 Native Magnetresonanztomographie der peripheren Gefäße
267	3-809	< 4	3-809 Native Magnetresonanztomographie des Thorax
268	3-825	< 4	3-825 Magnetresonanztomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
269	3-826	< 4	3-826 Magnetresonanztomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel
270	3-828	< 4	3-828 Magnetresonanztomographie der peripheren Gefäße mit Kontrastmittel
271	5-013.0	< 4	5-013.0 Inzision von Gehirn und Hirnhäuten: Drainage von subduraler Flüssigkeit
272	5-013.1	< 4	5-013.1 Inzision von Gehirn und Hirnhäuten: Entleerung eines subduralen Hämatoms
273	5-013.3	< 4	5-013.3 Inzision von Gehirn und Hirnhäuten: Drainage intrazerebraler Flüssigkeit

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
274	5-024.7	< 4	5-024.7 Revision und Entfernung von Liquorableitungen: Entfernung einer externen Drainage
275	5-028.6	< 4	5-028.6 Funktionelle Eingriffe an Schädel, Gehirn und Hirnhäuten: Entfernung eines Neurostimulators zur Hirnstimulation oder einer Medikamentenpumpe zur intraventrikulären Infusion
276	5-028.7	< 4	5-028.7 Funktionelle Eingriffe an Schädel, Gehirn und Hirnhäuten: Entfernung einer Neurostimulationselektrode
277	5-029.10	< 4	5-029.10 Andere Operationen an Schädel, Gehirn und Hirnhäuten: Implantation oder Wechsel einer intrakraniellen Messsonde: Zur Messung des intrakraniellen Druckes oder der Sauerstoffsättigung im Hirngewebe
278	5-030.0	< 4	5-030.0 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: Kraniozervikaler Übergang, transoral
279	5-030.1	< 4	5-030.1 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: Kraniozervikaler Übergang, dorsal
280	5-030.2	< 4	5-030.2 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: Kraniozervikaler Übergang, lateral
281	5-030.60	< 4	5-030.60 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: Laminektomie HWS: 1 Segment
282	5-030.61	< 4	5-030.61 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: Laminektomie HWS: 2 Segmente
283	5-030.8	< 4	5-030.8 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: HWS, lateral
284	5-030.x	< 4	5-030.x Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: Sonstige
285	5-031.10	< 4	5-031.10 Zugang zur Brustwirbelsäule: Laminotomie BWS: 1 Segment
286	5-031.11	< 4	5-031.11 Zugang zur Brustwirbelsäule: Laminotomie BWS: 2 Segmente
287	5-031.20	< 4	5-031.20 Zugang zur Brustwirbelsäule: Hemilaminektomie BWS: 1 Segment
288	5-031.6	< 4	5-031.6 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, retropleural
289	5-031.9	< 4	5-031.9 Zugang zur Brustwirbelsäule: Kombiniert extrapleural-retroperitoneal
290	5-031.x	< 4	5-031.x Zugang zur Brustwirbelsäule: Sonstige
291	5-032.20	< 4	5-032.20 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Laminotomie LWS: 1 Segment
292	5-032.21	< 4	5-032.21 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Laminotomie LWS: 2 Segmente
293	5-032.22	< 4	5-032.22 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Laminotomie LWS: Mehr als 2 Segmente
294	5-032.30	< 4	5-032.30 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Hemilaminektomie LWS: 1 Segment
295	5-032.32	< 4	5-032.32 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Hemilaminektomie LWS: Mehr als 2 Segmente

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
296	5-032.5	< 4	5-032.5 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, transperitoneal
297	5-032.8	< 4	5-032.8 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Os sacrum und Os coccygis, dorsal
298	5-032.b	< 4	5-032.b Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Kombiniert thorako-retroperitoneal
299	5-032.x	< 4	5-032.x Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Sonstige
300	5-033.1	< 4	5-033.1 Inzision des Spinalkanals: Drainage sonstiger epiduraler Flüssigkeit
301	5-035.4	< 4	5-035.4 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rückenmarkes und der Rückenmarkshäute: Rückenmarkshäute und Knochen, Tumorgewebe
302	5-038.0	< 4	5-038.0 Operationen am spinalen Liquorsystem: Anlegen einer externen Drainage
303	5-056.6	< 4	5-056.6 Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Plexus lumbosacralis
304	5-056.y	< 4	5-056.y Neurolyse und Dekompression eines Nerven: N.n.bez.
305	5-311.0	< 4	5-311.0 Temporäre Tracheostomie: Tracheotomie
306	5-340.7	< 4	5-340.7 Inzision von Brustwand und Pleura: Osteotomie der Rippe
307	5-345.5	< 4	5-345.5 Pleurodese [Verödung des Pleuraspaltes]: Durch Poudrage, thorakoskopisch
308	5-346.a5	< 4	5-346.a5 Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Korrektur einer Brustkorbdeformität: Konkavseitige Rippenköpfchenresektion
309	5-388.91	< 4	5-388.91 Naht von Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. jugularis
310	5-399.5	< 4	5-399.5 Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
311	5-399.x	< 4	5-399.x Andere Operationen an Blutgefäßen: Sonstige
312	5-431.20	< 4	5-431.20 Gastrostomie: Perkutan-endoskopisch (PEG): Durch Fadendurchzugsmethode
313	5-452.60	< 4	5-452.60 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Exzision ohne weitere Maßnahmen
314	5-454.60	< 4	5-454.60 Resektion des Dünndarmes: (Teil-)Resektion des Ileums: Offen chirurgisch
315	5-455.02	< 4	5-455.02 Partielle Resektion des Dickdarmes: Segmentresektion: Offen chirurgisch mit Enterostoma und Blindverschluss
316	5-455.22	< 4	5-455.22 Partielle Resektion des Dickdarmes: Ileozökalresektion: Offen chirurgisch mit Enterostoma und Blindverschluss
317	5-455.41	< 4	5-455.41 Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon ascendens mit Coecum und rechter Flexur [Hemikolektomie rechts]: Offen chirurgisch mit Anastomose

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
318	5-461.50	< 4	5-461.50 Anlegen eines Enterostomas, endständig, als selbständiger Eingriff: Ileostoma: Offen chirurgisch
319	5-463.x0	< 4	5-463.x0 Anlegen anderer Enterostomata: Sonstige: Offen chirurgisch
320	5-467.03	< 4	5-467.03 Andere Rekonstruktion des Darmes: Naht (nach Verletzung): Kolon
321	5-469.00	< 4	5-469.00 Andere Operationen am Darm: Dekompression: Offen chirurgisch
322	5-469.03	< 4	5-469.03 Andere Operationen am Darm: Dekompression: Endoskopisch
323	5-471.0	< 4	5-471.0 Simultane Appendektomie: Während einer Laparotomie aus anderen Gründen
324	5-511.41	< 4	5-511.41 Cholezystektomie: Simultan, während einer Laparotomie aus anderen Gründen: Ohne operative Revision der Gallengänge
325	5-513.1	< 4	5-513.1 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Inzision der Papille (Papillotomie)
326	5-513.20	< 4	5-513.20 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Steinentfernung: Mit Körbchen
327	5-513.21	< 4	5-513.21 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Steinentfernung: Mit Ballonkatheter
328	5-513.f0	< 4	5-513.f0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen von nicht selbstexpandierenden Prothesen: Eine Prothese
329	5-513.x	< 4	5-513.x Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Sonstige
330	5-526.1	< 4	5-526.1 Endoskopische Operationen am Pankreasgang: Inzision der Papille (Papillotomie)
331	5-526.e1	< 4	5-526.e1 Endoskopische Operationen am Pankreasgang: Einlegen einer Prothese: Nicht selbstexpandierend
332	5-534.1	< 4	5-534.1 Verschluss einer Hernia umbilicalis: Offen chirurgisch, mit plastischem Bruchfortenverschluss
333	5-541.0	< 4	5-541.0 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Explorative Laparotomie
334	5-541.3	< 4	5-541.3 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Second-look-Laparotomie (programmierte Relaparotomie)
335	5-541.4	< 4	5-541.4 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Anlegen eines temporären Bauchdeckenverschlusses
336	5-546.0	< 4	5-546.0 Plastische Rekonstruktion von Bauchwand und Peritoneum: Naht der Bauchwand (nach Verletzung)
337	5-546.x	< 4	5-546.x Plastische Rekonstruktion von Bauchwand und Peritoneum: Sonstige
338	5-560.3x	< 4	5-560.3x Transurethrale und perkutan-transrenale Erweiterung des Ureters: Einlegen eines Stents, transurethral: Einlegen eines permanenten sonstigen Stents

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
339	5-560.8	< 4	5-560.8 Transurethrale und perkutan-transrenale Erweiterung des Ureters: Entfernung eines Stents, transurethral
340	5-570.4	< 4	5-570.4 Endoskopische Entfernung von Steinen, Fremdkörpern und Tamponaden der Harnblase: Operative Ausräumung einer Harnblasentamponade, transurethral
341	5-573.40	< 4	5-573.40 Transurethrale Inzision, Exzision, Destruktion und Resektion von (erkranktem) Gewebe der Harnblase: Resektion: Nicht fluoreszenzgestützt
342	5-590.20	< 4	5-590.20 Inzision und Exzision von retroperitonealem Gewebe: Drainage, retroperitoneal: Offen chirurgisch lumbal
343	5-590.3x	< 4	5-590.3x Inzision und Exzision von retroperitonealem Gewebe: Drainage, pelvin: Sonstige
344	5-590.50	< 4	5-590.50 Inzision und Exzision von retroperitonealem Gewebe: Exzision von retroperitonealem Gewebe: Offen chirurgisch lumbal
345	5-784.7x	< 4	5-784.7x Knochentransplantation und -transposition: Transplantation von Spongiosa, allogen, offen chirurgisch: Sonstige
346	5-785.0x	< 4	5-785.0x Implantation von alloplastischem Knochenersatz: Knochenzement ohne Antibiotikumzusatz: Sonstige
347	5-793.k6	< 4	5-793.k6 Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Radius distal
348	5-794.k6	< 4	5-794.k6 Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Radius distal
349	5-800.31	< 4	5-800.31 Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Debridement: Akromioklavikulargelenk
350	5-800.3e	< 4	5-800.3e Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Debridement: Iliosakralgelenk
351	5-807.4	< 4	5-807.4 Offen chirurgische Refixation am Kapselbandapparat anderer Gelenke: Naht des Bandapparates der Klavikula
352	5-808.0	< 4	5-808.0 Offen chirurgische Arthrodesse: Iliosakralgelenk
353	5-831.7	< 4	5-831.7 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Reoperation mit Radikulolyse bei Rezidiv
354	5-832.2	< 4	5-832.2 Exzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Wirbelkörper, total
355	5-832.3	< 4	5-832.3 Exzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Densresektion
356	5-832.5	< 4	5-832.5 Exzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Arthrektomie, total
357	5-832.6	< 4	5-832.6 Exzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Unkoforaminektomie
358	5-832.7	< 4	5-832.7 Exzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Mehrere Wirbelsegmente (und angrenzende Strukturen)

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
359	5-835.d0	< 4	5-835.d0 Knochenersatz an der Wirbelsäule: Verwendung von allogenen Knochentransplantat: Ohne Anreicherung von Knochenwachstumzellen
360	5-835.x	< 4	5-835.x Knochenersatz an der Wirbelsäule: Sonstige
361	5-837.04	< 4	5-837.04 Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule: Wirbelkörperersatz durch Implantat: 4 Wirbelkörper
362	5-837.4	< 4	5-837.4 Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule: Dorsale Korrektur ohne ventrales Release
363	5-838.0	< 4	5-838.0 Andere komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule: Epiphyseodese, dorso-ventral (beim Kind)
364	5-838.b5	< 4	5-838.b5 Andere komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule: Dorsal und ventral kombinierte instrumentierte Korrekturspondylodese: Primärstabil, 11 oder mehr Segmente
365	5-839.4	< 4	5-839.4 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Entfernung einer Bandscheibenendoprothese
366	5-839.a0	< 4	5-839.a0 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Implantation von Material in einen Wirbelkörper mit Verwendung eines Systems zur intravertebralen, instrumentellen Wirbelkörperaufrichtung: 1 Wirbelkörper
367	5-839.d0	< 4	5-839.d0 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Entfernung eines interspinösen Spreizers: 1 Segment
368	5-839.d2	< 4	5-839.d2 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Entfernung eines interspinösen Spreizers: 2 Segmente
369	5-839.e	< 4	5-839.e Andere Operationen an der Wirbelsäule: Entnahme von Bandscheibenzellen zur Anzüchtung als selbständiger Eingriff
370	5-83b.00	< 4	5-83b.00 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Drahtcerclage: 1 Segment
371	5-83b.31	< 4	5-83b.31 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch ventrales Schrauben-Platten-System: 2 Segmente
372	5-83w.1	< 4	5-83w.1 Zusatzinformationen zu Operationen an der Wirbelsäule: Dynamische Stabilisierung
373	5-892.0a	< 4	5-892.0a Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Brustwand und Rücken
374	5-892.0x	< 4	5-892.0x Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Sonstige
375	5-892.1a	< 4	5-892.1a Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage: Brustwand und Rücken
376	5-892.x6	< 4	5-892.x6 Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Sonstige: Schulter und Axilla
377	5-894.15	< 4	5-894.15 Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Hals
378	5-896.05	< 4	5-896.05 Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Hals

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
379	5-896.06	< 4	5-896.06 Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Schulter und Axilla
380	5-896.0f	< 4	5-896.0f Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Unterschenkel
381	5-896.16	< 4	5-896.16 Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Schulter und Axilla
382	5-896.25	< 4	5-896.25 Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig, mit Einlegen eines Medikamententrägers: Hals
383	5-900.04	< 4	5-900.04 Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Sonstige Teile Kopf
384	5-900.15	< 4	5-900.15 Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Hals
385	5-900.16	< 4	5-900.16 Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Schulter und Axilla
386	5-900.1d	< 4	5-900.1d Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Gesäß
387	5-916.a1	< 4	5-916.a1 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend, subfaszial oder an Knochen und/oder Gelenken der Extremitäten
388	5-983	< 4	5-983 Reoperation
389	5-988.2	< 4	5-988.2 Anwendung eines Navigationssystems: Sonographisch
390	5-98c.0	< 4	5-98c.0 Anwendung eines Klammernahtgerätes und sonstiger Nahtsysteme: Lineares Klammernahtgerät, offen chirurgisch, für die intrathorakale oder intraabdominale Anwendung
391	6-001.98	< 4	6-001.98 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Bortezomib, parenteral: 9,5 mg bis unter 10,5 mg
392	6-001.c1	< 4	6-001.c1 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Pemetrexed, parenteral: 700 mg bis unter 800 mg
393	6-008.m6	< 4	6-008.m6 Applikation von Medikamenten, Liste 8: Nivolumab, parenteral: 240 mg bis unter 280 mg
394	6-009.38	< 4	6-009.38 Applikation von Medikamenten, Liste 9: Pembrolizumab, parenteral: 200 mg bis unter 240 mg
395	8-020.8	< 4	8-020.8 Therapeutische Injektion: Systemische Thrombolyse
396	8-121	< 4	8-121 Darmspülung
397	8-125.1	< 4	8-125.1 Anlegen und Wechsel einer duodenalen oder jejunalen Ernährungssonde: Transnasal, endoskopisch
398	8-128	< 4	8-128 Anwendung eines Stuhl drainagesystems
399	8-132.1	< 4	8-132.1 Manipulationen an der Harnblase: Spülung, einmalig
400	8-144.1	< 4	8-144.1 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, dauerhaftes Verweilsystem

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
401	8-148.1	< 4	8-148.1 Therapeutische Drainage von anderen Organen und Geweben: Retroperitonealraum
402	8-152.1	< 4	8-152.1 Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Pleurahöhle
403	8-153	< 4	8-153 Therapeutische perkutane Punktion der Bauchhöhle
404	8-158.t	< 4	8-158.t Therapeutische perkutane Punktion eines Gelenkes: Gelenke Wirbelsäule und Rippen
405	8-159.x	< 4	8-159.x Andere therapeutische perkutane Punktion: Sonstige
406	8-176.2	< 4	8-176.2 Therapeutische Spülung des Bauchraumes bei liegender Drainage und temporärem Bauchdeckenverschluss: Am offenen Abdomen (dorsoventrale Lavage)
407	8-177.y	< 4	8-177.y Therapeutische Spülung des Retroperitonealraumes bei liegender Drainage und temporärem Bauchdeckenverschluss: N.n.bez.
408	8-179.x	< 4	8-179.x Andere therapeutische Spülungen: Sonstige
409	8-190.40	< 4	8-190.40 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie nach chirurgischem Wundverschluss (zur Prophylaxe von Komplikationen): Bis 7 Tage
410	8-191.5	< 4	8-191.5 Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Hydrokolloidverband
411	8-192.0a	< 4	8-192.0a Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Kleinflächig: Brustwand und Rücken
412	8-310.x	< 4	8-310.x Aufwendige Gipsverbände: Sonstige
413	8-390.0	< 4	8-390.0 Lagerungsbehandlung: Lagerung im Spezialbett
414	8-390.1	< 4	8-390.1 Lagerungsbehandlung: Therapeutisch-funktionelle Lagerung auf neurophysiologischer Grundlage
415	8-390.x	< 4	8-390.x Lagerungsbehandlung: Sonstige
416	8-542.11	< 4	8-542.11 Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 1 Medikament
417	8-542.22	< 4	8-542.22 Nicht komplexe Chemotherapie: 2 Tage: 2 Medikamente
418	8-547.0	< 4	8-547.0 Andere Immuntherapie: Mit nicht modifizierten Antikörpern
419	8-547.31	< 4	8-547.31 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Sonstige Applikationsform
420	8-642	< 4	8-642 Temporäre interne elektrische Stimulation des Herzrhythmus
421	8-700.1	< 4	8-700.1 Offenhalten der oberen Atemwege: Durch nasopharyngealen Tubus
422	8-700.x	< 4	8-700.x Offenhalten der oberen Atemwege: Sonstige
423	8-800.g2	< 4	8-800.g2 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 3 Thrombozytenkonzentrate
424	8-810.j4	< 4	8-810.j4 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 1,0 g bis unter 2,0 g

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
425	8-810.j6	< 4	8-810.j6 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 3,0 g bis unter 4,0 g
426	8-810.j7	< 4	8-810.j7 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 4,0 g bis unter 5,0 g
427	8-810.j8	< 4	8-810.j8 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 5,0 g bis unter 6,0 g
428	8-810.j9	< 4	8-810.j9 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 6,0 g bis unter 7,0 g
429	8-810.jb	< 4	8-810.jb Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 8,0 g bis unter 9,0 g
430	8-810.w5	< 4	8-810.w5 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 35 g bis unter 45 g
431	8-812.54	< 4	8-812.54 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 4.500 IE bis unter 5.500 IE
432	8-812.63	< 4	8-812.63 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 21 TE bis unter 31 TE
433	8-836.kf	< 4	8-836.kf (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Partikeln: Gefäße spinal
434	8-836.mf	< 4	8-836.mf (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Gefäße spinal
435	8-836.n2	< 4	8-836.n2 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 2 Metallspiralen
436	8-836.n9	< 4	8-836.n9 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 9 Metallspiralen
437	8-836.nb	< 4	8-836.nb (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 11 Metallspiralen
438	8-837.00	< 4	8-837.00 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Ballon-Angioplastie: Eine Koronararterie
439	8-837.01	< 4	8-837.01 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Ballon-Angioplastie: Mehrere Koronararterien
440	8-837.m1	< 4	8-837.m1 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: 2 Stents in eine Koronararterie
441	8-83b.01	< 4	8-83b.01 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der medikamentefreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: Biolimus-A9-freisetzende Stents oder OPD-Systeme mit Polymer
442	8-83b.12	< 4	8-83b.12 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Partikel zur selektiven Embolisation: Nicht sphärische Partikel

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
443	8-83b.1x	< 4	8-83b.1x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Partikel zur selektiven Embolisation: Sonstige Partikel
444	8-83b.36	< 4	8-83b.36 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Ablösbare Metall- oder Mikrospiralen
445	8-83b.70	< 4	8-83b.70 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung von mehr als einem Mikrokathetersystem: 2 Mikrokathetersysteme
446	8-83b.c6	< 4	8-83b.c6 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Resorbierbare Plugs mit Anker
447	8-83c.60	< 4	8-83c.60 Andere (perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Intraarterielle Spasmolyse bei zerebrovaskulären Vasospasmen: 1 Gefäß
448	8-83c.70	< 4	8-83c.70 Andere (perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Intraarterielle Spasmolyse an sonstigen Gefäßen: 1 Gefäß
449	8-854.60	< 4	8-854.60 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Bis 24 Stunden
450	8-854.61	< 4	8-854.61 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Mehr als 24 bis 72 Stunden
451	8-854.62	< 4	8-854.62 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Mehr als 72 bis 144 Stunden
452	8-855.81	< 4	8-855.81 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 24 bis 72 Stunden
453	8-855.82	< 4	8-855.82 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 72 bis 144 Stunden
454	8-855.83	< 4	8-855.83 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 144 bis 264 Stunden
455	8-855.84	< 4	8-855.84 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 264 bis 432 Stunden
456	8-901	< 4	8-901 Inhalationsanästhesie
457	8-914.1x	< 4	8-914.1x Injektion eines Medikamentes an Nervenwurzeln und wirbelsäulennahe Nerven zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: Sonstige
458	8-916.02	< 4	8-916.02 Injektion eines Medikamentes an das sympathische Nervensystem zur Schmerztherapie: Ohne bildgebende Verfahren: Am lumbalen Grenzstrang
459	8-917.03	< 4	8-917.03 Injektion eines Medikamentes in Gelenke der Wirbelsäule zur Schmerztherapie: Ohne bildgebende Verfahren: An den Gelenken der Lendenwirbelsäule

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
460	8-917.0x	< 4	8-917.0x Injektion eines Medikamentes in Gelenke der Wirbelsäule zur Schmerztherapie: Ohne bildgebende Verfahren: Sonstige
461	8-917.11	< 4	8-917.11 Injektion eines Medikamentes in Gelenke der Wirbelsäule zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: An den Gelenken der Halswirbelsäule
462	8-91b	< 4	8-91b Interdisziplinäre multimodale schmerztherapeutische Kurzzeitbehandlung
463	8-924	< 4	8-924 Invasives neurologisches Monitoring
464	8-925.31	< 4	8-925.31 Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Mehr als 8 Stunden bis 12 Stunden: Mit evozierten Potentialen (AEP, SEP, MEP, VEP)
465	8-97d.2	< 4	8-97d.2 Multimodale Komplexbehandlung bei Morbus Parkinson und atypischem Parkinson-Syndrom: Mindestens 21 Behandlungstage
466	8-980.0	< 4	8-980.0 Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte
467	8-980.10	< 4	8-980.10 Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368 Aufwandspunkte
468	8-980.20	< 4	8-980.20 Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 553 bis 828 Aufwandspunkte
469	8-981.1	< 4	8-981.1 Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls: Mehr als 72 Stunden
470	8-982.1	< 4	8-982.1 Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
471	8-987.00	< 4	8-987.00 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 6 Behandlungstage
472	8-987.01	< 4	8-987.01 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
473	8-987.12	< 4	8-987.12 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage
474	8-987.13	< 4	8-987.13 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 21 Behandlungstage
475	8-98e.2	< 4	8-98e.2 Spezialisierte stationäre palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage
476	8-98f.11	< 4	8-98f.11 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 369 bis 552 Aufwandspunkte

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
477	8-98f.21	< 4	8-98f.21 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 829 bis 1104 Aufwandspunkte
478	8-98f.30	< 4	8-98f.30 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1105 bis 1380 Aufwandspunkte
479	8-98f.31	< 4	8-98f.31 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1381 bis 1656 Aufwandspunkte
480	8-98f.40	< 4	8-98f.40 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1657 bis 2208 Aufwandspunkte: 1657 bis 1932 Aufwandspunkte
481	8-98f.50	< 4	8-98f.50 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2209 bis 2760 Aufwandspunkte: 2209 bis 2484 Aufwandspunkte
482	8-98f.60	< 4	8-98f.60 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2761 bis 3680 Aufwandspunkte: 2761 bis 3220 Aufwandspunkte
483	8-98g.11	< 4	8-98g.11 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 5 bis höchstens 9 Behandlungstage
484	8-98g.14	< 4	8-98g.14 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 20 Behandlungstage
485	9-200.1	< 4	9-200.1 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 72 bis 100 Aufwandspunkte
486	9-200.5	< 4	9-200.5 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 101 bis 129 Aufwandspunkte
487	9-200.6	< 4	9-200.6 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 130 bis 158 Aufwandspunkte
488	9-200.7	< 4	9-200.7 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 159 bis 187 Aufwandspunkte
489	9-401.00	< 4	9-401.00 Psychosoziale Interventionen: Sozialrechtliche Beratung: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden
490	9-401.22	< 4	9-401.22 Psychosoziale Interventionen: Nachsorgeorganisation: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden
491	9-410.04	< 4	9-410.04 Einzeltherapie: Kognitive Verhaltenstherapie: An einem Tag
492	9-990	< 4	9-990 Klinische Obduktion bzw. Obduktion zur Qualitätssicherung

B-16.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)**B-16.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten**

Wirbelsäulenchirurgische Ambulanz	
Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V bzw. § 31a Absatz 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärztinnen und Krankenhausärzten) (AM04)
Kommentar	Prof. Shousha
Angebotene Leistung	Konsiliarische Beratung eines Vertragsarztes auf dem Gebiet der Wirbelsäulenchirurgie (VO00)

B-16.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

B-16.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Trifft nicht zu.

B-16.11 Personelle Ausstattung**B-16.11.1 Ärztinnen und Ärzte**

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 40 Stunden.

Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 20,12

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	20,12	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	20,12	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 91,15308

Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 10,29

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	10,29	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	10,29	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 178,23129

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ41	Neurochirurgie
AQ10	Orthopädie und Unfallchirurgie

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF24	Manuelle Medizin/Chirotherapie

B-16.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 40 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 14,75

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	14,75	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	14,71	
Nicht Direkt	0,04	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 124,29685

Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 3,5

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,5	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,5	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 524

Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 2,88

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,88	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,88	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 636,80556

Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 4,82

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,82	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,82	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 380,49793

Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1,37

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,37	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,37	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1338,68613

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ20	Praxisanleitung

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP01	Basale Stimulation
ZP06	Ernährungsmanagement
ZP08	Kinästhetik
ZP16	Wundmanagement
ZP18	Dekubitusmanagement

B-16.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

B-17 Querschnittgelähmten-Zentrum/Klinik für Paraplegiologie und Neuro-Urologie

B-17.1 Allgemeine Angaben Querschnittgelähmten-Zentrum/Klinik für Paraplegiologie und Neuro-Urologie

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Querschnittgelähmten-Zentrum/Klinik für Paraplegiologie und Neuro-Urologie
Fachabteilungsschlüssel	3700
Art	Hauptabteilung

Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt	
Funktion	Chefärztin
Titel, Vorname, Name	Dr. med. Ines Kurze
Telefon	036458/5-1407
Fax	036458/5-3544
E-Mail	qz@zentraklinik.de
Straße/Nr	Robert-Koch-Allee 9
PLZ/Ort	99437 Bad Berka
Homepage	https://www.zentraklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/qz/willkommen.html

Zum Querschnittgelähmten-Zentrum gehören zwei Stationen mit insgesamt 64 Betten, einschließlich einer hochspezialisierten neuro-urologischen Funktionsdiagnostik. Neben diesen stationären Möglichkeiten betreuen wir unsere Patienten ambulant im Rahmen unserer paraplegiologischen und neuro-urologischen Fach- und Spezialsprechstunden in unserer Ambulanz. Unsere Urotherapeuten versorgen darüber hinaus unsere Patienten auch zu Hause.

Im Zentrum werden akute und chronische Rückenmarkerkrankungen aller Ursachen behandelt. Neben Erst- und Komplikationsbehandlungen erfolgen jährliche stationäre Verlaufskontrollen, um spezifische Probleme frühzeitig zu erkennen und vorzubeugen. Das Therapie-Spektrum reicht von der Behandlung lähmungsbedingter Regulationsstörungen nahezu aller Organsysteme über ein frühzeitiges Training der Funktionen hinsichtlich Mobilität und Selbständigkeit durch Ergo- und Physiotherapie (inkl. Exoskelett) sowie der dazu erforderlichen Hilfsmittelversorgung bis hin zur psychologischen und sozialdienstlichen Mitbetreuung.

Neben dieser erworbenen Querschnittlähmung begleiten wir Patienten mit angeborener Lähmung (Spina bifida) vom Kleinkinderalter an.

Durch eine immer älter werdende Gesellschaft kommt es zu einem rasanten Anstieg von Erkrankungen des zentralen und peripheren Nervensystems. Daher ist es zusätzlich unsere Aufgabe Patienten mit neurologischen Erkrankungen des zentralen Nervensystems wie z. B. Multiple Sklerose oder Post-Polio-Syndrom zu betreuen. Diese Erkrankungen können zu klassischen Symptomen einer Querschnittlähmung wie Rollstuhlabhängigkeit und Blasen- und Darmfunktionsstörungen führen. Ebenso leiden Patienten mit Morbus Parkinson, Schlaganfall, Diabetes mellitus, nach größeren Operationen im Becken (z. B. Gebärmutterentfernung, Enddarmoperationen) oder nach Eingriffen an der Wirbelsäule sehr oft unter Funktionsstörungen der Blase, des Darms und der Sexualität. All diese Patienten sind meist im Rahmen ihrer Grunderkrankung gut versorgt, die neuro-urologischen Probleme dieser Patienten werden meist zu spät erkannt und fehlinterpretiert.

Mit Ärzten der unterschiedlichsten Fachrichtungen innerhalb unseres Zentrums (u. a. Anästhesie, Schmerztherapie, Neuro-Urologie, Innere Medizin, Orthopädie, Unfallchirurgie, Neurologie, Chirurgie, Rehabilitationsmedizin) und einem hochspezialisierten Team aus Pflegenden, Physiotherapeuten, Ergotherapeuten, Logopäden, Sporttherapeuten, Psychologen und Sozialdienst wird eine enge Zusammenarbeit gelebt. Diese Interdisziplinarität und das "über seinen Tellerrand schauen" jedes der beteiligten Spezialisten ermöglicht eine ganzheitliche Behandlung unserer Patienten.

Unsere Klinik ist als Beratungsstelle der Deutschen Kontinenz Gesellschaft e.V. zertifiziert. Weiterhin ist unser Querschnittgelähmten-Zentrum von der Landesärztekammer Thüringen als Weiterbildungsstätte für die fachärztliche Ausbildung Urologie und Innere Medizin zugelassen.

B-17.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja
Kommentar	Die Zentralklinik Bad Berka schließt mit Ihren Führungskräften regelmäßig Zielvereinbarungen zu den Themen Qualität, Schulung/ Bildung und Wirtschaftlichkeit ab. Diese beinhalten keine Mindestmengen oder feste Leistungsdaten.

B-17.3 Medizinische Leistungsangebote Querschnittgelähmten-Zentrum/Klinik für Paraplegiologie und Neuro-Urologie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Querschnittgelähmten-Zentrum/Klinik für Paraplegiologie und Neuro-Urologie	Kommentar
VC29	Behandlung von Dekubitalgeschwüren	
VC50	Chirurgie der peripheren Nerven	
VC57	Plastisch-rekonstruktive Eingriffe	Konservative und operative Behandlung lähmungsbedingter Hautschäden (Dekubitus)
VC58	Spezialsprechstunde	
VD20	Wundheilungsstörungen	
VG16	Urogynäkologie	
VO13	Spezialsprechstunde	Ambulante Versorgung lähmungsspezifischer Symptome und Komplikationen
VO18	Schmerztherapie/Multimodale Schmerztherapie	
VP12	Spezialsprechstunde	Schmerzpsychologische Psychotherapie
VR02	Native Sonographie	
VR06	Endosonographie	
VR08	Fluoroskopie/Durchleuchtung als selbstständige Leistung	
VR09	Projektionsradiographie mit Kontrastmittelverfahren	
VR28	Intraoperative Anwendung der Verfahren	
VU03	Diagnostik und Therapie von Urolithiasis	Behandlung von Steinerkrankungen des Harnsystemes (einschl. Lasertherapie)
VU05	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Harnsystems	Behandlung der männlichen und weiblichen Urin- und Stuhlinkontinenz, Behandlung der Harnblasen- und Mastdarmlähmung, Implantation von Harnblasenstimulatoren und -modulatoren
VU09	Neuro-Urologie	
VU10	Plastisch-rekonstruktive Eingriffe an Niere, Harnwegen und Harnblase	Blasenaugmentation, Anlage eines katheterisierbaren Stoma
VU12	Minimalinvasive endoskopische Operationen	Transurethrale Eingriffe an Harnröhre, Prostata, Blase, Harnleiter, Niere, Injektion Botulinumtoxin Harnblase und Schließmuskel

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Querschnittgelähmten-Zentrum/Klinik für Paraplegiologie und Neuro-Urologie	Kommentar
VU14	Spezialsprechstunde	Neuro-Urologie, neurogene Blasen- und Darmfunktionsstörungen, Erektionsstörungen, Schwangerschaftsberatung, Fertilitätsstörungen bei Querschnittlähmung
VU19	Urodynamik/Urologische Funktionsdiagnostik	
VX00	Behandlung sonstiger lähmungsspezifischer Folgezustände und Komplikationen	Spastik, Schmerzsyndrome, Pneumonien, Harnwegsinfekte
VX00	Lähmungsspezifische Erstbehandlung frischer Rückenmarksschädigungen	
VX00	Lähmungsspezifische Verlaufskontrolle	(Prophylaxe) ambulant + stationär.
VA15	Plastische Chirurgie	Lappenplastische Defektsanierung
VC24	Tumorchirurgie	Subtrochantere Femurresektionen bei Osteomyelitis
VC25	Transplantationschirurgie	
VC27	Bandrekonstruktionen/Plastiken	Resektions-Suspensionsplastik Daumensattelgelenk
VC28	Gelenkersatzverfahren/Endoprothetik	Hüft/Knieendoprothetik
VC30	Septische Knochenchirurgie	
VC31	Diagnostik und Therapie von Knochenentzündungen	Osteomyelitistherapie
VC32	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Kopfes	
VC33	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Halses	
VC34	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Thorax	Thoraxdrainage
VC35	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Lumbosakralgegend, der Lendenwirbelsäule und des Beckens	
VC36	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Schulter und des Oberarmes	
VC37	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Ellenbogens und des Unterarmes	
VC38	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Handgelenkes und der Hand	
VC39	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Hüfte und des Oberschenkels	
VC40	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Knies und des Unterschenkels	
VC41	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Knöchelregion und des Fußes	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Querschnittgelähmten-Zentrum/Klinik für Paraplegiologie und Neuro-Urologie	Kommentar
VC42	Diagnostik und Therapie von sonstigen Verletzungen	
VC49	Chirurgie der Bewegungsstörungen	
VC51	Chirurgie chronischer Schmerzerkrankungen	
VC56	Minimalinvasive endoskopische Operationen	
VC00	Sonstige im Bereich Chirurgie	
VD04	Diagnostik und Therapie von Infektionen der Haut und der Unterhaut	
VH13	Plastisch-rekonstruktive Chirurgie	fasziokutane Lappenplastiken (plastische Deckung von Dekubitalulzera)
VI07	Diagnostik und Therapie der Hypertonie (Hochdruckkrankheit)	Blutdruckeinstellung
VI15	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge	Pneumoniebehandlung, Sekretverhalte etc.
VI16	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Pleura	Pleurapunktionen
VN13	Diagnostik und Therapie von demyelinisierenden Krankheiten des Zentralnervensystems	Multiple Sklerose
VN14	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Nerven, der Nervenwurzeln und des Nervenplexus	
VN17	Diagnostik und Therapie von zerebraler Lähmung und sonstigen Lähmungssyndromen	Zerebralparese
VO01	Diagnostik und Therapie von Arthropathien	
VO02	Diagnostik und Therapie von Systemkrankheiten des Bindegewebes	
VO03	Diagnostik und Therapie von Deformitäten der Wirbelsäule und des Rückens	
VO04	Diagnostik und Therapie von Spondylopathien	
VO05	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der Wirbelsäule und des Rückens	
VO06	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Muskeln	
VO07	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Synovialis und der Sehnen	
VO08	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Weichteilgewebes	
VO09	Diagnostik und Therapie von Osteopathien und Chondropathien	
VO10	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes	
VO11	Diagnostik und Therapie von Tumoren der Haltungs- und Bewegungsorgane	
VO12	Kinderorthopädie	
VO00	Sonstige im Bereich Orthopädie	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Querschnittgelähmten-Zentrum/Klinik für Paraplegiologie und Neuro-Urologie	Kommentar
VU07	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Urogenitalsystems	
VC63	Amputationschirurgie	
VI29	Behandlung von Blutvergiftung/Sepsis	
VI35	Endoskopie	Bronchoskopie, Urethrozystoskopie, Ureterorenoskopie
VO14	Endoprothetik	
VO17	Rheumachirurgie	
VZ01	Akute und sekundäre Traumatologie	
VO15	Fußchirurgie	
VO16	Handchirurgie	
VO19	Schulterchirurgie	
VO20	Sportmedizin/Sporttraumatologie	
VC65	Wirbelsäulenchirurgie	
VC26	Metall-/Fremdkörperentfernungen	
VC71	Notfallmedizin	
VC00	Unfall Wiederherstellungschirurgie:	

B-17.5 Fallzahlen Querschnittgelähmten-Zentrum/Klinik für Paraplegiologie und Neuro-Urologie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	665
Teilstationäre Fallzahl	0

B-17.6 Hauptdiagnosen nach ICD

B-17.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Hauptdiagnosen (XML-Sicht)

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	G82.12	87	G82.12 Spastische Paraparese und Paraplegie: Chronische komplette Querschnittlähmung
2	G95.80	60	G95.80 Harnblasenlähmung bei Schädigung des oberen motorischen Neurons [UMNL]
3	G82.13	58	G82.13 Spastische Paraparese und Paraplegie: Chronische inkomplette Querschnittlähmung
4	G82.43	53	G82.43 Spastische Tetraparese und Tetraplegie: Chronische inkomplette Querschnittlähmung
5	G82.03	38	G82.03 Schlanfe Paraparese und Paraplegie: Chronische inkomplette Querschnittlähmung
6	G82.42	32	G82.42 Spastische Tetraparese und Tetraplegie: Chronische komplette Querschnittlähmung
7	G82.02	30	G82.02 Schlanfe Paraparese und Paraplegie: Chronische komplette Querschnittlähmung
8	G82.33	24	G82.33 Schlanfe Tetraparese und Tetraplegie: Chronische inkomplette Querschnittlähmung
9	G82.01	22	G82.01 Schlanfe Paraparese und Paraplegie: Akute inkomplette Querschnittlähmung nichttraumatischer Genese
10	G82.32	13	G82.32 Schlanfe Tetraparese und Tetraplegie: Chronische komplette Querschnittlähmung
11	L89.34	13	L89.34 Dekubitus 4. Grades: Kreuzbein
12	S14.12	12	S14.12 Zentrale Halsmarkverletzung (inkomplette Querschnittverletzung)
13	G82.31	10	G82.31 Schlanfe Tetraparese und Tetraplegie: Akute inkomplette Querschnittlähmung nichttraumatischer Genese
14	C79.5	9	C79.5 Sekundäre bösartige Neubildung des Knochens und des Knochenmarkes
15	G82.00	8	G82.00 Schlanfe Paraparese und Paraplegie: Akute komplette Querschnittlähmung nichttraumatischer Genese
16	S14.11	8	S14.11 Komplette Querschnittverletzung des zervikalen Rückenmarkes
17	L89.35	7	L89.35 Dekubitus 4. Grades: Sitzbein
18	S24.11	6	S24.11 Komplette Querschnittverletzung des thorakalen Rückenmarkes
19	K56.4	5	K56.4 Sonstige Obturation des Darmes
20	L89.26	5	L89.26 Dekubitus 3. Grades: Trochanter
21	M48.02	5	M48.02 Spinal(kanal)stenose: Zervikalbereich
22	N30.0	5	N30.0 Akute Zystitis
23	A41.9	4	A41.9 Sepsis, nicht näher bezeichnet

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
24	G82.30	4	G82.30 Schlanfe Tetraparese und Tetraplegie: Akute komplette Querschnittlähmung nichttraumatischer Genese
25	G90.40	4	G90.40 Autonome Dysreflexie als hypertone Krisen
26	J96.00	4	J96.00 Akute respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert: Typ I [hypoxisch]
27	L89.25	4	L89.25 Dekubitus 3. Grades: Sitzbein
28	T81.4	4	T81.4 Infektion nach einem Eingriff, anderenorts nicht klassifiziert
29	A41.1	< 4	A41.1 Sepsis durch sonstige näher bezeichnete Staphylokokken
30	C34.3	< 4	C34.3 Bösartige Neubildung: Unterlappen (-Bronchus)
31	C61	< 4	C61 Bösartige Neubildung der Prostata
32	C67.8	< 4	C67.8 Bösartige Neubildung: Harnblase, mehrere Teilbereiche überlappend
33	C80.0	< 4	C80.0 Bösartige Neubildung, primäre Lokalisation unbekannt, so bezeichnet
34	D43.4	< 4	D43.4 Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Rückenmark
35	G11.2	< 4	G11.2 Spät beginnende zerebellare Ataxie
36	G35.10	< 4	G35.10 Multiple Sklerose mit vorherrschend schubförmigem Verlauf: Ohne Angabe einer akuten Exazerbation oder Progression
37	G35.20	< 4	G35.20 Multiple Sklerose mit primär-chronischem Verlauf: Ohne Angabe einer akuten Exazerbation oder Progression
38	G80.0	< 4	G80.0 Spastische tetraplegische Zerebralparese
39	G80.1	< 4	G80.1 Spastische diplegische Zerebralparese
40	G82.10	< 4	G82.10 Spastische Paraparese und Paraplegie: Akute komplette Querschnittlähmung nichttraumatischer Genese
41	G82.11	< 4	G82.11 Spastische Paraparese und Paraplegie: Akute inkomplette Querschnittlähmung nichttraumatischer Genese
42	G82.21	< 4	G82.21 Paraparese und Paraplegie, nicht näher bezeichnet: Akute inkomplette Querschnittlähmung nichttraumatischer Genese
43	G82.23	< 4	G82.23 Paraparese und Paraplegie, nicht näher bezeichnet: Chronische inkomplette Querschnittlähmung
44	G82.41	< 4	G82.41 Spastische Tetraparese und Tetraplegie: Akute inkomplette Querschnittlähmung nichttraumatischer Genese
45	G82.53	< 4	G82.53 Tetraparese und Tetraplegie, nicht näher bezeichnet: Chronische inkomplette Querschnittlähmung
46	G83.41	< 4	G83.41 Inkomplettes Cauda- (equina-) Syndrom
47	G95.10	< 4	G95.10 Nichttraumatische spinale Blutung
48	G95.18	< 4	G95.18 Sonstige vaskuläre Myelopathien
49	G95.81	< 4	G95.81 Harnblasenlähmung bei Schädigung des unteren motorischen Neurons [LMNL]
50	G96.1	< 4	G96.1 Krankheiten der Meningen, anderenorts nicht klassifiziert
51	I10.01	< 4	I10.01 Benigne essentielle Hypertonie: Mit Angabe einer hypertensiven Krise

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
52	I25.12	< 4	I25.12 Atherosklerotische Herzkrankheit: Zwei-Gefäß-Erkrankung
53	I26.9	< 4	I26.9 Lungenembolie ohne Angabe eines akuten Cor pulmonale
54	I48.2	< 4	I48.2 Vorhofflimmern, permanent
55	I50.01	< 4	I50.01 Sekundäre Rechtsherzinsuffizienz
56	I70.24	< 4	I70.24 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Ulzeration
57	I70.25	< 4	I70.25 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Gangrän
58	I71.03	< 4	I71.03 Dissektion der Aorta, thorakoabdominal, ohne Angabe einer Ruptur
59	I71.6	< 4	I71.6 Aortenaneurysma, thorakoabdominal, ohne Angabe einer Ruptur
60	I72.1	< 4	I72.1 Aneurysma und Dissektion einer Arterie der oberen Extremität
61	I95.1	< 4	I95.1 Orthostatische Hypotonie
62	J15.1	< 4	J15.1 Pneumonie durch Pseudomonas
63	J18.9	< 4	J18.9 Pneumonie, nicht näher bezeichnet
64	J22	< 4	J22 Akute Infektion der unteren Atemwege, nicht näher bezeichnet
65	J44.00	< 4	J44.00 Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 <35 % des Sollwertes
66	K25.1	< 4	K25.1 Ulcus ventriculi: Akut, mit Perforation
67	K29.5	< 4	K29.5 Chronische Gastritis, nicht näher bezeichnet
68	K42.9	< 4	K42.9 Hernia umbilicalis ohne Einklemmung und ohne Gangrän
69	K52.9	< 4	K52.9 Nichtinfektiöse Gastroenteritis und Kolitis, nicht näher bezeichnet
70	K56.6	< 4	K56.6 Sonstige und nicht näher bezeichnete intestinale Obstruktion
71	K59.3	< 4	K59.3 Megakolon, anderenorts nicht klassifiziert
72	K60.3	< 4	K60.3 Analfistel
73	K80.30	< 4	K80.30 Gallengangsstein mit Cholangitis: Ohne Angabe einer Gallenwegsobstruktion
74	L89.24	< 4	L89.24 Dekubitus 3. Grades: Kreuzbein
75	L89.28	< 4	L89.28 Dekubitus 3. Grades: Sonstige Lokalisationen der unteren Extremität
76	L89.36	< 4	L89.36 Dekubitus 4. Grades: Trochanter
77	L89.37	< 4	L89.37 Dekubitus 4. Grades: Ferse
78	L98.8	< 4	L98.8 Sonstige näher bezeichnete Krankheiten der Haut und der Unterhaut
79	M21.62	< 4	M21.62 Erworbener Spitzfuß [Pes equinus]
80	M41.04	< 4	M41.04 Idiopathische Skoliose beim Kind: Thorakalbereich
81	M41.15	< 4	M41.15 Idiopathische Skoliose beim Jugendlichen: Thorakolumbalbereich
82	M41.85	< 4	M41.85 Sonstige Formen der Skoliose: Thorakolumbalbereich
83	M46.42	< 4	M46.42 Diszitis, nicht näher bezeichnet: Zervikalbereich

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
84	M46.44	< 4	M46.44 Diszitis, nicht näher bezeichnet: Thorakalbereich
85	M46.46	< 4	M46.46 Diszitis, nicht näher bezeichnet: Lumbalbereich
86	M48.05	< 4	M48.05 Spinal(kanal)stenose: Thorakolumbalbereich
87	M48.06	< 4	M48.06 Spinal(kanal)stenose: Lumbalbereich
88	M48.44	< 4	M48.44 Ermüdungsbruch eines Wirbels: Thorakalbereich
89	M51.1	< 4	M51.1 Lumbale und sonstige Bandscheibenschäden mit Radikulopathie
90	M53.26	< 4	M53.26 Instabilität der Wirbelsäule: Lumbalbereich
91	M54.16	< 4	M54.16 Radikulopathie: Lumbalbereich
92	M54.2	< 4	M54.2 Zervikalneuralgie
93	M54.5	< 4	M54.5 Kreuzschmerz
94	M70.2	< 4	M70.2 Bursitis olecrani
95	M75.0	< 4	M75.0 Adhäsive Entzündung der Schultergelenkkapsel
96	M80.85	< 4	M80.85 Sonstige Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
97	M86.87	< 4	M86.87 Sonstige Osteomyelitis: Knöchel und Fuß [Fußwurzel, Mittelfuß, Zehen, Sprunggelenk, sonstige Gelenke des Fußes]
98	M96.0	< 4	M96.0 Pseudarthrose nach Fusion oder Arthrodesese
99	N13.3	< 4	N13.3 Sonstige und nicht näher bezeichnete Hydronephrose
100	N17.93	< 4	N17.93 Akutes Nierenversagen, nicht näher bezeichnet: Stadium 3
101	N20.0	< 4	N20.0 Nierenstein
102	N21.0	< 4	N21.0 Stein in der Harnblase
103	N30.2	< 4	N30.2 Sonstige chronische Zystitis
104	N30.8	< 4	N30.8 Sonstige Zystitis
105	N31.0	< 4	N31.0 Ungehemmte neurogene Blasenentleerung, anderenorts nicht klassifiziert
106	N31.88	< 4	N31.88 Sonstige neuromuskuläre Dysfunktion der Harnblase
107	N31.9	< 4	N31.9 Neuromuskuläre Dysfunktion der Harnblase, nicht näher bezeichnet
108	N39.0	< 4	N39.0 Harnwegsinfektion, Lokalisation nicht näher bezeichnet
109	N39.42	< 4	N39.42 Dranginkontinenz
110	N41.0	< 4	N41.0 Akute Prostatitis
111	N45.9	< 4	N45.9 Orchitis, Epididymitis und Epididymoorchitis ohne Abszess
112	N81.8	< 4	N81.8 Sonstiger Genitalprolaps bei der Frau
113	Q06.1	< 4	Q06.1 Hypoplasie und Dysplasie des Rückenmarks
114	Q85.8	< 4	Q85.8 Sonstige Phakomatosen, anderenorts nicht klassifiziert
115	R14	< 4	R14 Flatulenz und verwandte Zustände
116	R20.8	< 4	R20.8 Sonstige und nicht näher bezeichnete Sensibilitätsstörungen der Haut
117	R31	< 4	R31 Nicht näher bezeichnete Hämaturie

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
118	R33	< 4	R33 Harnverhaltung
119	R79.9	< 4	R79.9 Abnormer Befund der Blutchemie, nicht näher bezeichnet
120	S06.0	< 4	S06.0 Gehirnerschütterung
121	S06.5	< 4	S06.5 Traumatische subdurale Blutung
122	S12.1	< 4	S12.1 Fraktur des 2. Halswirbels
123	S14.13	< 4	S14.13 Sonstige inkomplette Querschnittverletzungen des zervikalen Rückenmarkes
124	S22.03	< 4	S22.03 Fraktur eines Brustwirbels: T5 und T6
125	S24.12	< 4	S24.12 Inkomplette Querschnittverletzung des thorakalen Rückenmarkes
126	S32.01	< 4	S32.01 Fraktur eines Lendenwirbels: L1
127	S34.10	< 4	S34.10 Komplette Querschnittverletzung des lumbalen Rückenmarkes
128	S34.11	< 4	S34.11 Inkomplette Querschnittverletzung des lumbalen Rückenmarkes
129	S72.01	< 4	S72.01 Schenkelhalsfraktur: Intrakapsulär
130	S82.21	< 4	S82.21 Fraktur des Tibiaschaftes: Mit Fraktur der Fibula (jeder Teil)
131	S82.38	< 4	S82.38 Distale Fraktur der Tibia: Sonstige
132	T81.0	< 4	T81.0 Blutung und Hämatom als Komplikation eines Eingriffes, anderenorts nicht klassifiziert
133	T85.76	< 4	T85.76 Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige interne Prothesen, Implantate oder Transplantate im sonstigen Gastrointestinaltrakt
134	T85.88	< 4	T85.88 Sonstige Komplikationen durch interne Prothesen, Implantate oder Transplantate, anderenorts nicht klassifiziert

B-17.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)**B-17.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS****B-17.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS****Durchgeführte Prozeduren (XML-Sicht)**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	3-990	322	3-990 Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
2	1-334.2	299	1-334.2 Urodynamische Untersuchung: Video-Urodynamik
3	8-976.2	295	8-976.2 Komplexbehandlung bei Querschnittlähmung: Behandlung aufgrund lebenslanger Nachsorge (Check)
4	3-802	269	3-802 Native Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
5	3-900	194	3-900 Knochendichtemessung (alle Verfahren)
6	8-390.x	178	8-390.x Lagerungsbehandlung: Sonstige
7	9-984.7	164	9-984.7 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2
8	8-527.8	154	8-527.8 Konstruktion und Anpassung von Fixations- und Behandlungshilfen bei Strahlentherapie: Individuelle Blöcke oder Viellamellenkollimator (MLC)
9	3-804	146	3-804 Native Magnetresonanztomographie des Abdomens
10	9-984.8	143	9-984.8 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3
11	8-976.10	142	8-976.10 Komplexbehandlung bei Querschnittlähmung: Behandlung aufgrund direkter oder assoziierter Folgen: Bis 17 Behandlungstage
12	5-579.62	122	5-579.62 Andere Operationen an der Harnblase: Injektionsbehandlung: Transurethral
13	3-823	104	3-823 Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel
14	8-522.90	100	8-522.90 Hochvoltstrahlentherapie: Linearbeschleuniger, intensitätsmodulierte Radiotherapie: Ohne bildgestützte Einstellung
15	1-620.00	97	1-620.00 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen
16	9-984.9	95	9-984.9 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4
17	8-831.0	91	8-831.0 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen
18	3-706.1	88	3-706.1 Szintigraphie der Nieren: Dynamisch
19	8-191.5	80	8-191.5 Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Hydrokolloidverband
20	3-13g	78	3-13g Urethrographie
21	1-620.0x	74	1-620.0x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Sonstige
22	8-976.00	74	8-976.00 Komplexbehandlung bei Querschnittlähmung: Umfassende Erstbehandlung: Bis 99 Behandlungstage
23	3-203	72	3-203 Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
24	8-931.0	63	8-931.0 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung
25	8-191.x	60	8-191.x Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Sonstige
26	5-931.0	59	5-931.0 Art des verwendeten Knorpelersatz-, Knochenersatz- und Osteosynthesematerials: Hypoallergenes Material
27	8-522.91	58	8-522.91 Hochvoltstrahlentherapie: Linearbeschleuniger, intensitätsmodulierte Radiotherapie: Mit bildgestützter Einstellung
28	3-222	55	3-222 Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel
29	3-82a	53	3-82a Magnetresonanztomographie des Beckens mit Kontrastmittel
30	8-800.c0	53	8-800.c0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE
31	3-225	48	3-225 Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
32	8-930	48	8-930 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
33	3-226	47	3-226 Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel
34	9-984.b	47	9-984.b Pflegebedürftigkeit: Erfolgreicher Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad
35	5-916.a0	46	5-916.a0 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: An Haut und Unterhaut
36	5-831.0	45	5-831.0 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Exzision einer Bandscheibe
37	5-835.9	45	5-835.9 Knochenersatz an der Wirbelsäule: Transplantation von Spongiosa(spänen) oder kortikospongiösen Spänen (autogen)
38	5-572.1	41	5-572.1 Zystostomie: Perkutan
39	1-632.0	40	1-632.0 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs
40	9-984.a	40	9-984.a Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 5
41	3-200	39	3-200 Native Computertomographie des Schädels
42	8-831.2	37	8-831.2 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Wechsel
43	8-390.0	35	8-390.0 Lagerungsbehandlung: Lagerung im Spezialbett
44	9-320	35	9-320 Therapie organischer und funktioneller Störungen der Sprache, des Sprechens, der Stimme und des Schluckens
45	8-987.13	34	8-987.13 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 21 Behandlungstage
46	1-790	33	1-790 Kardiopulmonale Polysomnographie
47	1-334.1	32	1-334.1 Urodynamische Untersuchung: Blasendruckmessung
48	3-994	30	3-994 Virtuelle 3D-Rekonstruktionstechnik

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
49	5-83b.53	30	5-83b.53 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 4 oder mehr Segmente
50	8-976.12	29	8-976.12 Komplexbehandlung bei Querschnittlähmung: Behandlung aufgrund direkter oder assoziierter Folgen: Mindestens 50 bis höchstens 99 Behandlungstage
51	5-984	28	5-984 Mikrochirurgische Technik
52	3-205	26	3-205 Native Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems
53	3-825	26	3-825 Magnetresonanztomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
54	5-031.02	26	5-031.02 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsal: Mehr als 2 Segmente
55	8-701	25	8-701 Einfache endotracheale Intubation
56	1-334.x	24	1-334.x Urodynamische Untersuchung: Sonstige
57	1-654.0	24	1-654.0 Diagnostische Rektoskopie: Mit flexiblem Instrument
58	9-200.1	22	9-200.1 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 72 bis 100 Aufwandspunkte
59	5-832.1	20	5-832.1 Exzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Wirbelkörper, partiell
60	5-839.61	20	5-839.61 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 2 Segmente
61	8-800.c1	20	8-800.c1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 6 TE bis unter 11 TE
62	8-976.01	20	8-976.01 Komplexbehandlung bei Querschnittlähmung: Umfassende Erstbehandlung: Mindestens 100 bis höchstens 199 Behandlungstage
63	8-98f.0	20	8-98f.0 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte
64	3-800	19	3-800 Native Magnetresonanztomographie des Schädels
65	5-032.02	19	5-032.02 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: Mehr als 2 Segmente
66	5-036.8	19	5-036.8 Plastische Operationen an Rückenmark und Rückenmarkhäuten: Spinale Duraplastik
67	9-200.01	19	9-200.01 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 43 bis 56 Aufwandspunkte
68	9-984.6	19	9-984.6 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1
69	1-843	18	1-843 Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus
70	3-206	18	3-206 Native Computertomographie des Beckens
71	3-820	17	3-820 Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel
72	5-800.34	17	5-800.34 Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Debridement: Humeroulnargelenk

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
73	5-896.1d	17	5-896.1d Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Gesäß
74	5-839.0	16	5-839.0 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Entfernung von Osteosynthesematerial
75	9-200.02	16	9-200.02 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 57 bis 71 Aufwandspunkte
76	9-200.5	16	9-200.5 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 101 bis 129 Aufwandspunkte
77	3-202	15	3-202 Native Computertomographie des Thorax
78	8-522.61	15	8-522.61 Hochvoltstrahlentherapie: Linearbeschleuniger mehr als 6 MeV Photonen oder schnelle Elektronen, bis zu 2 Bestrahlungsfelder: Mit bildgestützter Einstellung
79	9-200.6	15	9-200.6 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 130 bis 158 Aufwandspunkte
80	1-613	14	1-613 Evaluation des Schluckens mit flexiblem Endoskop
81	1-620.01	14	1-620.01 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Mit bronchoalveolärer Lavage
82	3-220	14	3-220 Computertomographie des Schädels mit Kontrastmittel
83	5-340.0	14	5-340.0 Inzision von Brustwand und Pleura: Drainage der Brustwand oder Pleurahöhle, offen chirurgisch
84	5-783.2d	14	5-783.2d Entnahme eines Knochentransplantates: Kortikospongiöser Span, eine Entnahmestelle: Becken
85	8-803.2	14	8-803.2 Gewinnung und Transfusion von Eigenblut: Maschinelle Autotransfusion (Cell-Saver) ohne Bestrahlung
86	8-812.60	14	8-812.60 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 1 TE bis unter 6 TE
87	8-976.11	14	8-976.11 Komplexbehandlung bei Querschnittlähmung: Behandlung aufgrund direkter oder assoziierter Folgen: Mindestens 18 bis höchstens 49 Behandlungstage
88	9-200.e	14	9-200.e Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 362 oder mehr Aufwandspunkte
89	1-207.0	13	1-207.0 Elektroenzephalographie (EEG): Routine-EEG (10/20 Elektroden)
90	1-440.a	13	1-440.a Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: 1 bis 5 Biopsien am oberen Verdauungstrakt
91	3-828	13	3-828 Magnetresonanztomographie der peripheren Gefäße mit Kontrastmittel
92	5-031.5	13	5-031.5 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, transpleural
93	5-832.0	13	5-832.0 Exzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Spondylophyt

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
94	5-857.07	13	5-857.07 Plastische Rekonstruktion mit lokalen Lappen an Muskeln und Faszien: Fasziokutaner Lappen: Leisten- und Genitalregion und Gesäß
95	5-857.08	13	5-857.08 Plastische Rekonstruktion mit lokalen Lappen an Muskeln und Faszien: Fasziokutaner Lappen: Oberschenkel und Knie
96	5-896.1a	13	5-896.1a Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Brustwand und Rücken
97	8-192.1d	13	8-192.1d Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Großflächig: Gesäß
98	8-98f.10	13	8-98f.10 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368 Aufwandspunkte
99	1-207.x	12	1-207.x Elektroenzephalographie (EEG): Sonstige
100	5-837.00	12	5-837.00 Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule: Wirbelkörperersatz durch Implantat: 1 Wirbelkörper
101	8-133.0	12	8-133.0 Wechsel und Entfernung eines suprapubischen Katheters: Wechsel
102	1-844	11	1-844 Diagnostische perkutane Punktion der Pleurahöhle
103	3-052	11	3-052 Transösophageale Echokardiographie [TEE]
104	3-207	11	3-207 Native Computertomographie des Abdomens
105	3-806	11	3-806 Native Magnetresonanztomographie des Muskel-Skelett-Systems
106	5-431.20	11	5-431.20 Gastrostomie: Perkutan-endoskopisch (PEG): Durch Fadendurchzugsmethode
107	5-839.62	11	5-839.62 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 3 Segmente
108	5-83b.70	11	5-83b.70 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch intervertebrale Cages: 1 Segment
109	5-916.a4	11	5-916.a4 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Endorektal
110	5-986.x	11	5-986.x Minimalinvasive Technik: Sonstige
111	8-900	11	8-900 Intravenöse Anästhesie
112	1-650.1	10	1-650.1 Diagnostische Koloskopie: Total, bis Zäkum
113	1-650.2	10	1-650.2 Diagnostische Koloskopie: Total, mit Ileoskopie
114	1-661	10	1-661 Diagnostische Urethrozystoskopie
115	5-032.00	10	5-032.00 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: 1 Segment
116	5-830.0	10	5-830.0 Inzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Debridement
117	5-839.60	10	5-839.60 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 1 Segment

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
118	8-144.1	10	8-144.1 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, dauerhaftes Verweilsystem
119	8-831.5	10	8-831.5 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen eines großlumigen Katheters zur extrakorporalen Blutzirkulation
120	1-651	9	1-651 Diagnostische Sigmoidoskopie
121	3-221	9	3-221 Computertomographie des Halses mit Kontrastmittel
122	5-033.2	9	5-033.2 Inzision des Spinalkanals: Entleerung eines epiduralen Hämatoms
123	5-830.7	9	5-830.7 Inzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Einbringen eines Medikamententrägers
124	5-83w.0	9	5-83w.0 Zusatzinformationen zu Operationen an der Wirbelsäule: Augmentation des Schraubenlagers
125	8-529.3	9	8-529.3 Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie: Bestrahlungsplanung für die intensitätsmodulierte Radiotherapie
126	8-987.10	9	8-987.10 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 6 Behandlungstage
127	8-98f.20	9	8-98f.20 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 553 bis 828 Aufwandspunkte
128	1-206	8	1-206 Neurographie
129	1-444.7	8	1-444.7 Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: 1 bis 5 Biopsien
130	3-826	8	3-826 Magnetresonanztomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel
131	5-030.32	8	5-030.32 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: HWS, dorsal: Mehr als 2 Segmente
132	5-311.1	8	5-311.1 Temporäre Tracheostomie: Punktionstracheotomie
133	5-836.50	8	5-836.50 Spondylodese: Ventral: 1 Segment
134	5-836.51	8	5-836.51 Spondylodese: Ventral: 2 Segmente
135	5-83b.71	8	5-83b.71 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch intervertebrale Cages: 2 Segmente
136	5-900.1a	8	5-900.1a Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Brustwand und Rücken
137	6-003.8	8	6-003.8 Applikation von Medikamenten, Liste 3: Botulinumtoxin
138	8-522.b0	8	8-522.b0 Hochvoltstrahlentherapie: Linearbeschleuniger bis zu 6 MeV Photonen oder schnelle Elektronen, 3D-geplante Bestrahlung: Ohne bildgestützte Einstellung
139	8-700.x	8	8-700.x Offenhalten der oberen Atemwege: Sonstige
140	9-200.8	8	9-200.8 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 188 bis 216 Aufwandspunkte

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
141	9-200.d	8	9-200.d Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 333 bis 361 Aufwandspunkte
142	1-266.0	7	1-266.0 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Schrittmacher
143	3-227	7	3-227 Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel
144	5-030.72	7	5-030.72 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: HWS, ventral: Mehr als 2 Segmente
145	5-032.6	7	5-032.6 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, retroperitoneal
146	5-034.7	7	5-034.7 Inzision von Rückenmark und Rückenmarkhäuten: Durchtrennung einer Nervenwurzel (Rhizotomie, Radikulotomie)
147	5-560.3x	7	5-560.3x Transurethrale und perkutan-transrenale Erweiterung des Ureters: Einlegen eines Stents, transurethral: Einlegen eines permanenten sonstigen Stents
148	5-836.41	7	5-836.41 Spondylodese: Dorsal und ventral kombiniert, interkorporal: 2 Segmente
149	5-836.53	7	5-836.53 Spondylodese: Ventral: 3 bis 5 Segmente
150	5-83b.51	7	5-83b.51 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 2 Segmente
151	5-83b.72	7	5-83b.72 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch intervertebrale Cages: 3 Segmente
152	5-896.0d	7	5-896.0d Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Gesäß
153	8-631.10	7	8-631.10 Neurostimulation: Nachprogrammierung eines implantierten Neurostimulators zur Rückenmarkstimulation: Ohne pharmakologische Anpassung
154	8-706	7	8-706 Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung
155	8-800.g1	7	8-800.g1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 2 Thrombozytenkonzentrate
156	8-987.11	7	8-987.11 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
157	1-208.2	6	1-208.2 Registrierung evozierter Potentiale: Somatosensorisch [SSEP]
158	1-710	6	1-710 Ganzkörperplethysmographie
159	3-13d.5	6	3-13d.5 Urographie: Retrograd
160	5-030.71	6	5-030.71 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: HWS, ventral: 2 Segmente
161	5-032.01	6	5-032.01 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: 2 Segmente

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
162	5-032.12	6	5-032.12 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Flavektomie LWS: Mehr als 2 Segmente
163	5-059.g0	6	5-059.g0 Andere Operationen an Nerven und Ganglien: Implantation eines Neurostimulators zur Stimulation des peripheren Nervensystems ohne Implantation einer Neurostimulationselektrode: Einkanalstimulator, vollimplantierbar, nicht wiederaufladbar
164	5-800.3k	6	5-800.3k Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Debridement: Oberes Sprunggelenk
165	5-832.4	6	5-832.4 Exzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Arthrektomie, partiell
166	5-83b.52	6	5-83b.52 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 3 Segmente
167	8-121	6	8-121 Darmspülung
168	8-144.0	6	8-144.0 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Großlumig
169	8-152.1	6	8-152.1 Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Pleurahöhle
170	8-713.0	6	8-713.0 Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Erwachsenen: Atemunterstützung durch Anwendung von High-Flow-Nasenkanülen [HFNC-System]
171	8-771	6	8-771 Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation
172	8-779	6	8-779 Andere Reanimationsmaßnahmen
173	8-976.02	6	8-976.02 Komplexbehandlung bei Querschnittlähmung: Umfassende Erstbehandlung: Mindestens 200 bis höchstens 299 Behandlungstage
174	8-987.12	6	8-987.12 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage
175	3-030	5	3-030 Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie mit Kontrastmittel
176	3-22x	5	3-22x Andere Computertomographie mit Kontrastmittel
177	3-752.1	5	3-752.1 Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT) des gesamten Körperstammes: Mit diagnostischer Computertomographie
178	5-032.8	5	5-032.8 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Os sacrum und Os coccygis, dorsal
179	5-036.7	5	5-036.7 Plastische Operationen an Rückenmark und Rückenmarkhäuten: Durchtrennung eines Filum terminale
180	5-452.60	5	5-452.60 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Exzision ohne weitere Maßnahmen
181	5-560.30	5	5-560.30 Transurethrale und perkutan-transrenale Erweiterung des Ureters: Einlegen eines Stents, transurethral: Einlegen eines permanenten Metallstents

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
182	5-83b.21	5	5-83b.21 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben: 2 Segmente
183	5-83b.40	5	5-83b.40 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch dorsales Schrauben-Platten-System: 1 Segment
184	5-896.0a	5	5-896.0a Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Brustwand und Rücken
185	8-190.20	5	8-190.20 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Bis 7 Tage
186	8-190.23	5	8-190.23 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Mehr als 21 Tage
187	8-717.0	5	8-717.0 Einstellung einer nasalen oder oronasalen Überdrucktherapie bei schlafbezogenen Atemstörungen: Ersteinstellung
188	9-200.7	5	9-200.7 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 159 bis 187 Aufwandspunkte
189	9-200.a	5	9-200.a Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 246 bis 274 Aufwandspunkte
190	1-275.0	4	1-275.0 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie ohne weitere Maßnahmen
191	1-620.1x	4	1-620.1x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit starrem Instrument: Sonstige
192	3-201	4	3-201 Native Computertomographie des Halses
193	3-608	4	3-608 Superselektive Arteriographie
194	3-82x	4	3-82x Andere Magnetresonanztomographie mit Kontrastmittel
195	5-031.01	4	5-031.01 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsal: 2 Segmente
196	5-031.11	4	5-031.11 Zugang zur Brustwirbelsäule: Laminotomie BWS: 2 Segmente
197	5-032.21	4	5-032.21 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Laminotomie LWS: 2 Segmente
198	5-033.0	4	5-033.0 Inzision des Spinalkanals: Dekompression
199	5-038.41	4	5-038.41 Operationen am spinalen Liquorsystem: Implantation oder Wechsel einer Medikamentenpumpe zur intrathekalen und/oder epiduralen Infusion: Vollimplantierbare Medikamentenpumpe mit programmierbarem variablen Tagesprofil
200	5-059.83	4	5-059.83 Andere Operationen an Nerven und Ganglien: Implantation oder Wechsel von Neurostimulationselektroden zur Stimulation des peripheren Nervensystems: Implantation oder Wechsel mehrerer permanenter Elektroden
201	5-452.61	4	5-452.61 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Polypektomie von 1-2 Polypen mit Schlinge

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
202	5-469.20	4	5-469.20 Andere Operationen am Darm: Adhäsiolyse: Offen chirurgisch
203	5-560.8	4	5-560.8 Transurethrale und perkutan-transrenale Erweiterung des Ureters: Entfernung eines Stents, transurethral
204	5-570.0	4	5-570.0 Endoskopische Entfernung von Steinen, Fremdkörpern und Tamponaden der Harnblase: Entfernung eines Steines, transurethral, mit Desintegration (Lithotripsie)
205	5-570.4	4	5-570.4 Endoskopische Entfernung von Steinen, Fremdkörpern und Tamponaden der Harnblase: Operative Ausräumung einer Harnblasentamponade, transurethral
206	5-836.42	4	5-836.42 Spondylodese: Dorsal und ventral kombiniert, interkorporal: 3 bis 5 Segmente
207	5-839.91	4	5-839.91 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Implantation von Material in einen Wirbelkörper ohne Verwendung eines Systems zur intravertebralen, instrumentellen Wirbelkörperaufrichtung: 2 Wirbelkörper
208	5-896.2a	4	5-896.2a Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig, mit Einlegen eines Medikamententrägers: Brustwand und Rücken
209	5-900.1d	4	5-900.1d Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Gesäß
210	5-900.1e	4	5-900.1e Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Oberschenkel und Knie
211	5-985.0	4	5-985.0 Lasertechnik: Argon- oder frequenzgedoppelter YAG-Laser
212	5-988.2	4	5-988.2 Anwendung eines Navigationssystems: Sonographisch
213	8-120	4	8-120 Magenspülung
214	8-138.0	4	8-138.0 Wechsel und Entfernung eines Nephrostomiekatheters: Wechsel ohne operative Dilatation
215	8-190.21	4	8-190.21 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 8 bis 14 Tage
216	8-542.11	4	8-542.11 Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 1 Medikament
217	8-640.0	4	8-640.0 Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Synchronisiert (Kardioversion)
218	8-717.1	4	8-717.1 Einstellung einer nasalen oder oronasalen Überdrucktherapie bei schlafbezogenen Atemstörungen: Kontrolle oder Optimierung einer früher eingeleiteten nasalen oder oronasalen Überdrucktherapie
219	8-800.c2	4	8-800.c2 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 11 TE bis unter 16 TE
220	8-812.62	4	8-812.62 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 11 TE bis unter 21 TE

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
221	8-855.81	4	8-855.81 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 24 bis 72 Stunden
222	8-976.13	4	8-976.13 Komplexbehandlung bei Querschnittlähmung: Behandlung aufgrund direkter oder assoziierter Folgen: Mindestens 100 Behandlungstage
223	8-98f.11	4	8-98f.11 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 369 bis 552 Aufwandspunkte
224	8-98f.30	4	8-98f.30 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1105 bis 1380 Aufwandspunkte
225	8-98f.31	4	8-98f.31 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1381 bis 1656 Aufwandspunkte
226	1-204.2	< 4	1-204.2 Untersuchung des Liquorsystems: Lumbale Liquorpunktion zur Liquorentnahme
227	1-205	< 4	1-205 Elektromyographie (EMG)
228	1-266.1	< 4	1-266.1 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Kardioverter/Defibrillator (ICD)
229	1-279.a	< 4	1-279.a Andere diagnostische Katheteruntersuchung an Herz und Gefäßen: Koronarangiographie mit intrakoronarer Druckmessung
230	1-430.2	< 4	1-430.2 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Lunge
231	1-464.00	< 4	1-464.00 Transrektale Biopsie an männlichen Geschlechtsorganen: Stanzbiopsie der Prostata: Weniger als 20 Zylinder
232	1-481.4	< 4	1-481.4 Biopsie ohne Inzision an Knochen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Wirbelsäule
233	1-492.x	< 4	1-492.x Perkutane Biopsie an Muskeln und Weichteilen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Sonstige
234	1-492.y	< 4	1-492.y Perkutane Biopsie an Muskeln und Weichteilen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: N.n.bez.
235	1-503.4	< 4	1-503.4 Biopsie an Knochen durch Inzision: Wirbelsäule
236	1-610.0	< 4	1-610.0 Diagnostische Laryngoskopie: Direkt
237	1-631.0	< 4	1-631.0 Diagnostische Ösophagogastroskopie: Bei normalem Situs
238	1-632.1	< 4	1-632.1 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei Anastomosen an Ösophagus, Magen und/oder Duodenum
239	1-632.x	< 4	1-632.x Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Sonstige
240	1-640	< 4	1-640 Diagnostische retrograde Darstellung der Gallenwege
241	1-650.0	< 4	1-650.0 Diagnostische Koloskopie: Partiiell
242	1-652.0	< 4	1-652.0 Diagnostische Endoskopie des Darmes über ein Stoma: Ileoskopie
243	1-665	< 4	1-665 Diagnostische Ureterorenoskopie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
244	1-666.1	< 4	1-666.1 Diagnostische Endoskopie einer Harnableitung: Ersatzblase
245	1-671	< 4	1-671 Diagnostische Kolposkopie
246	1-690.0	< 4	1-690.0 Diagnostische Bronchoskopie und Tracheoskopie durch Inzision und intraoperativ: Bronchoskopie
247	1-693.2	< 4	1-693.2 Diagnostische Endoskopie der Harnwege durch Inzision und intraoperativ: Zystoskopie
248	1-711	< 4	1-711 Bestimmung der CO-Diffusionskapazität
249	1-791	< 4	1-791 Kardiorespiratorische Polygraphie
250	1-846.3	< 4	1-846.3 Diagnostische perkutane Punktion von Harnorganen: Harnblase
251	1-853.2	< 4	1-853.2 Diagnostische (perkutane) Punktion und Aspiration der Bauchhöhle: Aszitespunktion
252	1-999.1	< 4	1-999.1 Zusatzinformationen zu diagnostischen Maßnahmen: Fluoreszenzgestützte diagnostische Verfahren
253	3-055.0	< 4	3-055.0 Endosonographie der Gallenwege und der Leber: Gallenwege
254	3-056	< 4	3-056 Endosonographie des Pankreas
255	3-058	< 4	3-058 Endosonographie des Rektums
256	3-130	< 4	3-130 Myelographie
257	3-137	< 4	3-137 Ösophagographie
258	3-13d.6	< 4	3-13d.6 Urographie: Perkutan
259	3-13f	< 4	3-13f Zystographie
260	3-13m	< 4	3-13m Fistulographie
261	3-223	< 4	3-223 Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel
262	3-228	< 4	3-228 Computertomographie der peripheren Gefäße mit Kontrastmittel
263	3-241	< 4	3-241 CT-Myelographie
264	3-603	< 4	3-603 Arteriographie der thorakalen Gefäße
265	3-604	< 4	3-604 Arteriographie der Gefäße des Abdomens
266	3-605	< 4	3-605 Arteriographie der Gefäße des Beckens
267	3-60a	< 4	3-60a Arteriographie der Rückenmarkgefäße (Spinale Arteriographie)
268	3-801	< 4	3-801 Native Magnetresonanztomographie des Halses
269	3-805	< 4	3-805 Native Magnetresonanztomographie des Beckens
270	3-809	< 4	3-809 Native Magnetresonanztomographie des Thorax
271	3-821	< 4	3-821 Magnetresonanztomographie des Halses mit Kontrastmittel
272	3-822	< 4	3-822 Magnetresonanztomographie des Thorax mit Kontrastmittel
273	3-843.0	< 4	3-843.0 Magnetresonanz-Cholangiopankreatikographie [MRCP]: Ohne Sekretin-Unterstützung
274	3-991	< 4	3-991 Computergestützte Bilddatenanalyse mit 4D-Auswertung

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
275	3-992	< 4	3-992 Intraoperative Anwendung der Verfahren
276	3-993	< 4	3-993 Quantitative Bestimmung von Parametern
277	5-010.2	< 4	5-010.2 Schädelöffnung über die Kalotte: Bohrlochtrepanation
278	5-021.x	< 4	5-021.x Rekonstruktion der Hirnhäute: Sonstige
279	5-022.0x	< 4	5-022.0x Inzision am Liquorsystem: Anlegen einer externen Drainage: Sonstige
280	5-029.10	< 4	5-029.10 Andere Operationen an Schädel, Gehirn und Hirnhäuten: Implantation oder Wechsel einer intrakraniellen Messsonde: Zur Messung des intrakraniellen Druckes oder der Sauerstoffsättigung im Hirngewebe
281	5-030.30	< 4	5-030.30 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: HWS, dorsal: 1 Segment
282	5-030.31	< 4	5-030.31 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: HWS, dorsal: 2 Segmente
283	5-030.42	< 4	5-030.42 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: Laminotomie HWS: Mehr als 2 Segmente
284	5-030.70	< 4	5-030.70 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: HWS, ventral: 1 Segment
285	5-031.00	< 4	5-031.00 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsal: 1 Segment
286	5-031.10	< 4	5-031.10 Zugang zur Brustwirbelsäule: Laminotomie BWS: 1 Segment
287	5-031.30	< 4	5-031.30 Zugang zur Brustwirbelsäule: Laminektomie BWS: 1 Segment
288	5-031.32	< 4	5-031.32 Zugang zur Brustwirbelsäule: Laminektomie BWS: Mehr als 2 Segmente
289	5-032.10	< 4	5-032.10 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Flavektomie LWS: 1 Segment
290	5-032.11	< 4	5-032.11 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Flavektomie LWS: 2 Segmente
291	5-032.20	< 4	5-032.20 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Laminotomie LWS: 1 Segment
292	5-032.32	< 4	5-032.32 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Hemilaminektomie LWS: Mehr als 2 Segmente
293	5-032.40	< 4	5-032.40 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Laminektomie LWS: 1 Segment
294	5-032.41	< 4	5-032.41 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Laminektomie LWS: 2 Segmente
295	5-033.3	< 4	5-033.3 Inzision des Spinalkanals: Entleerung eines epiduralen Empyems
296	5-035.0	< 4	5-035.0 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rückenmarkes und der Rückenmarkshäute: Intramedulläres Tumorgewebe

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
297	5-035.3	< 4	5-035.3 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rückenmarkes und der Rückenmarkshäute: Rückenmarkshäute, sonstiges erkranktes Gewebe
298	5-036.0	< 4	5-036.0 Plastische Operationen an Rückenmark und Rückenmarkshäuten: Verschluss einer spinalen Meningozele (Spina bifida aperta)
299	5-036.2	< 4	5-036.2 Plastische Operationen an Rückenmark und Rückenmarkshäuten: Verschluss einer spinalen Meningomyelozele
300	5-036.6	< 4	5-036.6 Plastische Operationen an Rückenmark und Rückenmarkshäuten: Adhäsiolyse (Sekundäreingriff)
301	5-036.x	< 4	5-036.x Plastische Operationen an Rückenmark und Rückenmarkshäuten: Sonstige
302	5-038.0	< 4	5-038.0 Operationen am spinalen Liquorsystem: Anlegen einer externen Drainage
303	5-038.21	< 4	5-038.21 Operationen am spinalen Liquorsystem: Implantation oder Wechsel eines Katheters zur intrathekalen und/oder epiduralen Infusion: Permanenter Katheter zur Dauerinfusion
304	5-038.3	< 4	5-038.3 Operationen am spinalen Liquorsystem: Anlegen eines subkutanen Reservoirs
305	5-038.9	< 4	5-038.9 Operationen am spinalen Liquorsystem: Entfernung einer externen Drainage
306	5-039.8	< 4	5-039.8 Andere Operationen an Rückenmark und Rückenmarkstrukturen: Implantation oder Wechsel einer subduralen Elektrode zur Vorderwurzelstimulation
307	5-039.g	< 4	5-039.g Andere Operationen an Rückenmark und Rückenmarkstrukturen: Implantation oder Wechsel eines Neurostimulators zur Vorderwurzelstimulation mit Implantation oder Wechsel einer subduralen Elektrode
308	5-059.2	< 4	5-059.2 Andere Operationen an Nerven und Ganglien: Entfernung eines Neurostimulators zur Stimulation des peripheren Nervensystems
309	5-059.82	< 4	5-059.82 Andere Operationen an Nerven und Ganglien: Implantation oder Wechsel von Neurostimulationselektroden zur Stimulation des peripheren Nervensystems: Implantation oder Wechsel einer permanenten Elektrode
310	5-059.a0	< 4	5-059.a0 Andere Operationen an Nerven und Ganglien: Entfernung von Neurostimulationselektroden zur Stimulation des peripheren Nervensystems: Eine Elektrode
311	5-059.c0	< 4	5-059.c0 Implantation oder Wechsel eines Neurostimulators zur Stimulation des peripheren Nervensystems mit Implantation oder Wechsel einer Neurostimulationselektrode: Einkanalstimulator, vollimplantierbar, nicht wiederaufladbar
312	5-059.d0	< 4	5-059.d0 Wechsel eines Neurostimulators zur Stimulation des peripheren Nervensystems ohne Wechsel einer Neurostimulationselektrode: Einkanalstimulator, vollimplantierbar, nicht wiederaufladbar

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
313	5-253.0	< 4	5-253.0 Rekonstruktion der Zunge: Naht (nach Verletzung)
314	5-312.1	< 4	5-312.1 Permanente Tracheostomie: Re-Tracheotomie
315	5-312.2	< 4	5-312.2 Permanente Tracheostomie: Tracheotomie mit mukokutaner Anastomose
316	5-314.02	< 4	5-314.02 Exzision, Resektion und Destruktion (von erkranktem Gewebe) der Trachea: Exzision: Tracheobronchoskopisch
317	5-316.2	< 4	5-316.2 Rekonstruktion der Trachea: Verschluss eines Tracheostomas
318	5-319.11	< 4	5-319.11 Andere Operationen an Larynx und Trachea: Dilatation der Trachea (endoskopisch): Ohne Einlegen einer Schiene (Stent)
319	5-319.b	< 4	5-319.b Andere Operationen an Larynx und Trachea: Endoskopische Injektion in die Trachea
320	5-322.g1	< 4	5-322.g1 Atypische Lungenresektion: Keilresektion, einfach, thorakoskopisch: Ohne Lymphadenektomie
321	5-333.1	< 4	5-333.1 Adhäsioolyse an Lunge und Brustwand: Pleurolyse, thorakoskopisch
322	5-340.5	< 4	5-340.5 Inzision von Brustwand und Pleura: Thorakoskopie zur Fremdkörperentfernung
323	5-340.c	< 4	5-340.c Inzision von Brustwand und Pleura: Thorakotomie zur Hämatomausräumung
324	5-341.32	< 4	5-341.32 Inzision des Mediastinums: Extrapleural, durch Resternotomie: Blutstillung
325	5-344.42	< 4	5-344.42 Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, thorakoskopisch: Subtotal, parietal
326	5-345.5	< 4	5-345.5 Pleurodese [Verödung des Pleuraspaltes]: Durch Poudrage, thorakoskopisch
327	5-349.6	< 4	5-349.6 Andere Operationen am Thorax: Reoperation an Lunge, Bronchus, Brustwand, Pleura, Mediastinum oder Zwerchfell
328	5-377.1	< 4	5-377.1 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Schrittmacher, Einkammersystem
329	5-379.5	< 4	5-379.5 Andere Operationen an Herz und Perikard: Reoperation
330	5-380.72	< 4	5-380.72 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. poplitea
331	5-381.02	< 4	5-381.02 Endarteriektomie: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis interna extrakraniell
332	5-383.11	< 4	5-383.11 Resektion und Ersatz (Interposition) von (Teilen von) Blutgefäßen: Arterien Schulter und Oberarm: A. axillaris
333	5-384.01	< 4	5-384.01 Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens: Mit Rohrprothese
334	5-384.8	< 4	5-384.8 Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens, Aortenbogen oder Aorta descendens mit Hybridprothese
335	5-386.a5	< 4	5-386.a5 Andere Exzision von (erkrankten) Blutgefäßen und Transplantatentnahme: Oberflächliche Venen: Oberschenkel

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
336	5-389.4x	< 4	5-389.4x Anderer operativer Verschluss an Blutgefäßen: Arterien thorakal: Sonstige
337	5-38a.80	< 4	5-38a.80 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta thoracoabdominalis: Stent-Prothese, ohne Öffnung
338	5-38a.8e	< 4	5-38a.8e Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta thoracoabdominalis: Stent-Prothese, mit 3 Öffnungen
339	5-38a.c0	< 4	5-38a.c0 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta abdominalis: Stent-Prothese, ohne Öffnung
340	5-38a.u0	< 4	5-38a.u0 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Art des Endes der untersten Stent-Prothese: Aortale Stent-Prothese
341	5-38a.u2	< 4	5-38a.u2 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Art des Endes der untersten Stent-Prothese: Aortobiiliakale Stent-Prothese
342	5-38a.v1	< 4	5-38a.v1 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Anzahl der verwendeten (großlumigen) aortalen Stent-Prothesen: 3 aortale Stent-Prothesen
343	5-38a.v2	< 4	5-38a.v2 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Anzahl der verwendeten (großlumigen) aortalen Stent-Prothesen: 4 oder mehr aortale Stent-Prothesen
344	5-38a.w	< 4	5-38a.w Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Patientenindividuell angefertigte Stent-Prothesen
345	5-393.36	< 4	5-393.36 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: Aorta: Aortofemoral
346	5-393.3x	< 4	5-393.3x Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: Aorta: Sonstige
347	5-393.54	< 4	5-393.54 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. femoralis: Femoropopliteal, unterhalb des Kniegelenkes
348	5-394.0	< 4	5-394.0 Revision einer Blutgefäßoperation: Operative Behandlung einer Blutung nach Gefäßoperation
349	5-399.5	< 4	5-399.5 Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
350	5-406.9	< 4	5-406.9 Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) im Rahmen einer anderen Operation: Mesenterial
351	5-419.3	< 4	5-419.3 Andere Operationen an der Milz: Thermokoagulation
352	5-433.0	< 4	5-433.0 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Magens: Exzision, offen chirurgisch
353	5-449.d3	< 4	5-449.d3 Andere Operationen am Magen: Clippen: Endoskopisch
354	5-449.e3	< 4	5-449.e3 Andere Operationen am Magen: Injektion: Endoskopisch
355	5-451.92	< 4	5-451.92 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dünndarmes: Destruktion, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Thermokoagulation
356	5-455.76	< 4	5-455.76 Partielle Resektion des Dickdarmes: Sigmaresektion: Laparoskopisch mit Enterostoma

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
357	5-455.b6	< 4	5-455.b6 Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon descendens und Colon sigmoideum: Laparoskopisch mit Enterostoma
358	5-455.d2	< 4	5-455.d2 Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon transversum, Colon descendens mit linker Flexur und Colon sigmoideum [Hemikolektomie links mit Transversumresektion und Sigmaresektion]: Offen chirurgisch mit Enterostoma und Blindversch
359	5-461.41	< 4	5-461.41 Anlegen eines Enterostomas, endständig, als selbständiger Eingriff: Sigmoidostoma: Laparoskopisch
360	5-465.2	< 4	5-465.2 Rückverlagerung eines doppelläufigen Enterostomas: Kolostoma
361	5-467.02	< 4	5-467.02 Andere Rekonstruktion des Darmes: Naht (nach Verletzung): Ileum
362	5-467.03	< 4	5-467.03 Andere Rekonstruktion des Darmes: Naht (nach Verletzung): Kolon
363	5-469.03	< 4	5-469.03 Andere Operationen am Darm: Dekompression: Endoskopisch
364	5-469.d3	< 4	5-469.d3 Andere Operationen am Darm: Clippen: Endoskopisch
365	5-469.j3	< 4	5-469.j3 Andere Operationen am Darm: Dilatation des Dickdarmes: Endoskopisch
366	5-469.s3	< 4	5-469.s3 Andere Operationen am Darm: Geweberaffung oder Gewebeverschluss durch einen auf ein Endoskop aufgesteckten ringförmigen Clip: Endoskopisch
367	5-469.t3	< 4	5-469.t3 Andere Operationen am Darm: Blutstillung durch Auftragen absorbierender Substanzen: Endoskopisch
368	5-480	< 4	5-480 Inzision des Rektums
369	5-484.22	< 4	5-484.22 Rektumresektion unter Sphinktererhaltung: Tubuläre Resektion unter Belassen des Paraproktiums: Offen chirurgisch mit Enterostoma und Blindverschluss
370	5-485.01	< 4	5-485.01 Rektumresektion ohne Sphinktererhaltung: Abdominoperineal: Offen chirurgisch
371	5-513.1	< 4	5-513.1 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Inzision der Papille (Papillotomie)
372	5-513.21	< 4	5-513.21 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Steinentfernung: Mit Ballonkatheter
373	5-513.b	< 4	5-513.b Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Entfernung von alloplastischem Material
374	5-513.f0	< 4	5-513.f0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen von nicht selbstexpandierenden Prothesen: Eine Prothese
375	5-513.x	< 4	5-513.x Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Sonstige
376	5-541.2	< 4	5-541.2 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Relaparotomie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
377	5-541.3	< 4	5-541.3 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Second-look-Laparotomie (programmierte Relaparotomie)
378	5-545.0	< 4	5-545.0 Verschluss von Bauchwand und Peritoneum: Sekundärer Verschluss der Bauchwand (bei postoperativer Wunddehiszenz)
379	5-546.1	< 4	5-546.1 Plastische Rekonstruktion von Bauchwand und Peritoneum: Naht von Mesenterium, Omentum majus oder minus (nach Verletzung)
380	5-546.3	< 4	5-546.3 Plastische Rekonstruktion von Bauchwand und Peritoneum: Omentumplastik
381	5-549.0	< 4	5-549.0 Andere Bauchoperationen: Entfernung eines Fremdkörpers aus der Bauchhöhle
382	5-550.1	< 4	5-550.1 Perkutan-transrenale Nephrotomie, Nephrostomie, Steinentfernung, Pyeloplastik und ureterorenoskopische Steinentfernung: Nephrostomie
383	5-550.21	< 4	5-550.21 Perkutan-transrenale Nephrotomie, Nephrostomie, Steinentfernung, Pyeloplastik und ureterorenoskopische Steinentfernung: Entfernung eines Steines: Ureterorenoskopisch
384	5-565.00	< 4	5-565.00 Kutane Harnableitung mit Darminterponat [Conduit] (nicht kontinentes Stoma): Ureteroileokutaneostomie [Ileum-Conduit]: Offen chirurgisch
385	5-569.62	< 4	5-569.62 Andere Operationen am Ureter: Injektion bei Ostiuminsuffizienz: Transurethral
386	5-570.x	< 4	5-570.x Endoskopische Entfernung von Steinen, Fremdkörpern und Tamponaden der Harnblase: Sonstige
387	5-573.40	< 4	5-573.40 Transurethrale Inzision, Exzision, Destruktion und Resektion von (erkranktem) Gewebe der Harnblase: Resektion: Nicht fluoreszenzgestützt
388	5-576.00	< 4	5-576.00 Zystektomie: Einfach, beim Mann: Offen chirurgisch
389	5-578.00	< 4	5-578.00 Andere plastische Rekonstruktion der Harnblase: Naht (nach Verletzung): Offen chirurgisch
390	5-582.x	< 4	5-582.x Exzision, Destruktion und Resektion von (erkranktem) Gewebe der Urethra: Sonstige
391	5-585.0	< 4	5-585.0 Transurethrale Inzision von (erkranktem) Gewebe der Urethra: Urethrotomia interna, ohne Sicht
392	5-585.1	< 4	5-585.1 Transurethrale Inzision von (erkranktem) Gewebe der Urethra: Urethrotomia interna, unter Sicht
393	5-585.3	< 4	5-585.3 Transurethrale Inzision von (erkranktem) Gewebe der Urethra: Inzision des Sphincter urethrae externus
394	5-589.x	< 4	5-589.x Andere Operationen an Urethra und periurethralem Gewebe: Sonstige
395	5-590.20	< 4	5-590.20 Inzision und Exzision von retroperitonealem Gewebe: Drainage, retroperitoneal: Offen chirurgisch lumbal
396	5-595.11	< 4	5-595.11 Abdominale retropubische und paraurethrale Suspensionsoperation: Urethrokolposuspension (z.B. nach Burch): Laparoskopisch

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
397	5-601.0	< 4	5-601.0 Transurethrale Exzision und Destruktion von Prostatagewebe: Elektroresektion
398	5-609.0	< 4	5-609.0 Andere Operationen an der Prostata: Behandlung einer Prostatablutung, transurethral
399	5-640.2	< 4	5-640.2 Operationen am Präputium: Zirkumzision
400	5-780.6f	< 4	5-780.6f Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Debridement: Femur proximal
401	5-782.xf	< 4	5-782.xf Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Sonstige: Femur proximal
402	5-787.9n	< 4	5-787.9n Entfernung von Osteosynthesematerial: Fixateur externe: Tibia distal
403	5-787.nd	< 4	5-787.nd Entfernung von Osteosynthesematerial: Bewegungsfixateur: Becken
404	5-790.6n	< 4	5-790.6n Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Fixateur externe: Tibia distal
405	5-790.6t	< 4	5-790.6t Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Fixateur externe: Kalkaneus
406	5-790.kk	< 4	5-790.kk Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch winkelstabile Platte: Tibia proximal
407	5-794.0n	< 4	5-794.0n Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Tibia distal
408	5-794.0r	< 4	5-794.0r Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Fibula distal
409	5-794.2n	< 4	5-794.2n Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Tibia distal
410	5-794.2r	< 4	5-794.2r Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Fibula distal
411	5-794.kn	< 4	5-794.kn Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Tibia distal
412	5-800.3g	< 4	5-800.3g Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Debridement: Hüftgelenk
413	5-800.4g	< 4	5-800.4g Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Synovialektomie, partiell: Hüftgelenk
414	5-820.00	< 4	5-820.00 Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk: Totalendoprothese: Nicht zementiert
415	5-821.7	< 4	5-821.7 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Entfernung einer Totalendoprothese

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
416	5-829.2	< 4	5-829.2 Andere gelenkplastische Eingriffe: Girdlestone-Resektion am Hüftgelenk, primär
417	5-831.9	< 4	5-831.9 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Entfernung eines freien Sequesters ohne Endoskopie
418	5-832.6	< 4	5-832.6 Exzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Unkoforaminektomie
419	5-836.31	< 4	5-836.31 Spondylodese: Dorsal: 2 Segmente
420	5-836.32	< 4	5-836.32 Spondylodese: Dorsal: 3 bis 5 Segmente
421	5-836.33	< 4	5-836.33 Spondylodese: Dorsal: 6 oder mehr Segmente
422	5-836.40	< 4	5-836.40 Spondylodese: Dorsal und ventral kombiniert, interkorporal: 1 Segment
423	5-836.54	< 4	5-836.54 Spondylodese: Ventral: 6 oder mehr Segmente
424	5-837.01	< 4	5-837.01 Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule: Wirbelkörperersatz durch Implantat: 2 Wirbelkörper
425	5-837.04	< 4	5-837.04 Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule: Wirbelkörperersatz durch Implantat: 4 Wirbelkörper
426	5-837.05	< 4	5-837.05 Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule: Wirbelkörperersatz durch Implantat: 5 oder mehr Wirbelkörper
427	5-837.6	< 4	5-837.6 Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule: Dorsoventrale Korrektur
428	5-837.7	< 4	5-837.7 Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule: Kolumnotomie und polysegmentale dorsale Lordosierungsspondylodese (DLS) nach Zielke
429	5-837.8	< 4	5-837.8 Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule: Kolumnotomie und transpedikuläre Subtraktionsosteotomie (z.B. nach Thomasen oder Hsu-Yau-Leong)
430	5-838.97	< 4	5-838.97 Andere komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule: Dorsal instrumentierte Korrekturspondylodese: Primärstabil, 11 oder mehr Segmente
431	5-839.5	< 4	5-839.5 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Revision einer Wirbelsäulenoperation
432	5-839.63	< 4	5-839.63 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöchernen Dekompression des Spinalkanals: 4 oder mehr Segmente
433	5-839.90	< 4	5-839.90 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Implantation von Material in einen Wirbelkörper ohne Verwendung eines Systems zur intravertebralen, instrumentellen Wirbelkörperaufrichtung: 1 Wirbelkörper
434	5-839.92	< 4	5-839.92 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Implantation von Material in einen Wirbelkörper ohne Verwendung eines Systems zur intravertebralen, instrumentellen Wirbelkörperaufrichtung: 3 Wirbelkörper

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
435	5-839.93	< 4	5-839.93 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Implantation von Material in einen Wirbelkörper ohne Verwendung eines Systems zur intravertebralen, instrumentellen Wirbelkörperaufrichtung: 4 oder mehr Wirbelkörper
436	5-839.j0	< 4	5-839.j0 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Augmentation der Bandscheibe (Nukleus) mit Implantat: 1 Segment
437	5-839.x	< 4	5-839.x Andere Operationen an der Wirbelsäule: Sonstige
438	5-83b.20	< 4	5-83b.20 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben: 1 Segment
439	5-83b.41	< 4	5-83b.41 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch dorsales Schrauben-Platten-System: 2 Segmente
440	5-83b.42	< 4	5-83b.42 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch dorsales Schrauben-Platten-System: 3 Segmente
441	5-83b.50	< 4	5-83b.50 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 1 Segment
442	5-83b.73	< 4	5-83b.73 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch intervertebrale Cages: 4 oder mehr Segmente
443	5-83b.x3	< 4	5-83b.x3 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Sonstige: 4 oder mehr Segmente
444	5-850.b9	< 4	5-850.b9 Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement eines Muskels: Unterschenkel
445	5-852.a5	< 4	5-852.a5 Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision einer Faszie: Brustwand und Rücken
446	5-856.06	< 4	5-856.06 Rekonstruktion von Faszien: Naht: Bauchregion
447	5-857.19	< 4	5-857.19 Plastische Rekonstruktion mit lokalen Lappen an Muskeln und Faszien: Fasziokutaner Lappen, gefäßgestielt: Unterschenkel
448	5-857.47	< 4	5-857.47 Plastische Rekonstruktion mit lokalen Lappen an Muskeln und Faszien: Faszienlappen: Leisten- und Genitalregion und Gesäß
449	5-857.98	< 4	5-857.98 Plastische Rekonstruktion mit lokalen Lappen an Muskeln und Faszien: Muskellappen, gefäßgestielt: Oberschenkel und Knie
450	5-857.x7	< 4	5-857.x7 Plastische Rekonstruktion mit lokalen Lappen an Muskeln und Faszien: Sonstige: Leisten- und Genitalregion und Gesäß
451	5-857.x9	< 4	5-857.x9 Plastische Rekonstruktion mit lokalen Lappen an Muskeln und Faszien: Sonstige: Unterschenkel
452	5-859.12	< 4	5-859.12 Andere Operationen an Muskeln, Sehnen, Faszien und Schleimbeuteln: Totale Resektion eines Schleimbeutels: Oberarm und Ellenbogen
453	5-869.1	< 4	5-869.1 Andere Operationen an den Bewegungsorganen: Weichteildebridement, schichtenübergreifend
454	5-892.04	< 4	5-892.04 Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Sonstige Teile Kopf

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
455	5-892.05	< 4	5-892.05 Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Hals
456	5-894.0c	< 4	5-894.0c Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, ohne primären Wundverschluss: Leisten- und Genitalregion
457	5-896.0e	< 4	5-896.0e Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Oberschenkel und Knie
458	5-896.1b	< 4	5-896.1b Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Bauchregion
459	5-896.1e	< 4	5-896.1e Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Oberschenkel und Knie
460	5-896.1g	< 4	5-896.1g Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Fuß
461	5-900.0d	< 4	5-900.0d Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Gesäß
462	5-900.17	< 4	5-900.17 Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Oberarm und Ellenbogen
463	5-900.1b	< 4	5-900.1b Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Bauchregion
464	5-900.1c	< 4	5-900.1c Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Leisten- und Genitalregion
465	5-902.0x	< 4	5-902.0x Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Spalthaut, kleinflächig: Sonstige
466	5-902.4f	< 4	5-902.4f Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Spalthaut, großflächig: Unterschenkel
467	5-903.8d	< 4	5-903.8d Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Insellappenplastik, großflächig: Gesäß
468	5-903.9d	< 4	5-903.9d Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Z-Plastik, großflächig: Gesäß
469	5-916.a5	< 4	5-916.a5 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend subfaszial an der Bauchwand oder im Bereich von Nähten der Faszien bzw. des Peritoneums
470	5-921.2d	< 4	5-921.2d Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] und Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut bei Verbrennungen und Verätzungen: Epifasziale Nekrosektomie: Gesäß
471	5-930.00	< 4	5-930.00 Art des Transplantates: Autogen: Ohne externe In-vitro-Aufbereitung
472	5-930.4	< 4	5-930.4 Art des Transplantates: Alloplastisch
473	5-983	< 4	5-983 Reoperation

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
474	5-98c.0	< 4	5-98c.0 Anwendung eines Klammernahtgerätes und sonstiger Nahtsysteme: Lineares Klammernahtgerät, offen chirurgisch, für die intrathorakale oder intraabdominale Anwendung
475	5-995	< 4	5-995 Vorzeitiger Abbruch einer Operation (Eingriff nicht komplett durchgeführt)
476	6-002.24	< 4	6-002.24 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Lenograstim, parenteral: 400 Mio. IE bis unter 500 Mio. IE
477	6-002.72	< 4	6-002.72 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Pegfilgrastim, parenteral: 6 mg bis unter 12 mg
478	6-002.74	< 4	6-002.74 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Pegfilgrastim, parenteral: 18 mg bis unter 24 mg
479	6-002.pd	< 4	6-002.pd Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 800 mg bis unter 900 mg
480	6-004.22	< 4	6-004.22 Applikation von Medikamenten, Liste 4: Ambrisentan, oral: 25,0 mg bis unter 35,0 mg
481	6-004.6	< 4	6-004.6 Applikation von Medikamenten, Liste 4: Nilotinib, oral
482	6-005.8	< 4	6-005.8 Applikation von Medikamenten, Liste 5: Everolimus, oral
483	6-008.8	< 4	6-008.8 Applikation von Medikamenten, Liste 8: Cabozantinib, oral
484	6-008.m9	< 4	6-008.m9 Applikation von Medikamenten, Liste 8: Nivolumab, parenteral: 400 mg bis unter 480 mg
485	8-018.1	< 4	8-018.1 Komplette parenterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage
486	8-018.2	< 4	8-018.2 Komplette parenterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 21 Behandlungstage
487	8-020.8	< 4	8-020.8 Therapeutische Injektion: Systemische Thrombolyse
488	8-100.4	< 4	8-100.4 Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Bronchoskopie mit flexiblem Instrument
489	8-100.9	< 4	8-100.9 Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Kolo-/Rektoskopie mit flexiblem Instrument
490	8-123.1	< 4	8-123.1 Wechsel und Entfernung eines Gastrostomiekatheters: Entfernung
491	8-126	< 4	8-126 Transanale Irrigation
492	8-128	< 4	8-128 Anwendung eines Stuhldrainagesystems
493	8-137.00	< 4	8-137.00 Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschiene [Ureterkatheter]: Einlegen: Transurethral
494	8-137.03	< 4	8-137.03 Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschiene [Ureterkatheter]: Einlegen: Intraoperativ
495	8-137.10	< 4	8-137.10 Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschiene [Ureterkatheter]: Wechsel: Transurethral
496	8-137.11	< 4	8-137.11 Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschiene [Ureterkatheter]: Wechsel: Perkutan-transrenal
497	8-137.2	< 4	8-137.2 Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschiene [Ureterkatheter]: Entfernung

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
498	8-144.2	< 4	8-144.2 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, sonstiger Katheter
499	8-146.x	< 4	8-146.x Therapeutische Drainage von Organen des Bauchraumes: Sonstige
500	8-148.0	< 4	8-148.0 Therapeutische Drainage von anderen Organen und Geweben: Peritonealraum
501	8-151.4	< 4	8-151.4 Therapeutische perkutane Punktion des Zentralnervensystems und des Auges: Lumbalpunktion
502	8-153	< 4	8-153 Therapeutische perkutane Punktion der Bauchhöhle
503	8-176.2	< 4	8-176.2 Therapeutische Spülung des Bauchraumes bei liegender Drainage und temporärem Bauchdeckenverschluss: Am offenen Abdomen (dorsoventrale Lavage)
504	8-178.g	< 4	8-178.g Therapeutische Spülung eines Gelenkes: Hüftgelenk
505	8-190.32	< 4	8-190.32 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit sonstigen Systemen bei einer Vakuumtherapie: 15 bis 21 Tage
506	8-190.43	< 4	8-190.43 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie nach chirurgischem Wundverschluss (zur Prophylaxe von Komplikationen): Mehr als 21 Tage
507	8-191.00	< 4	8-191.00 Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Feuchtverband mit antiseptischer Lösung: Ohne Debridement-Bad
508	8-192.0d	< 4	8-192.0d Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Kleinflächig: Gesäß
509	8-192.1c	< 4	8-192.1c Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Großflächig: Leisten- und Genitalregion
510	8-390.1	< 4	8-390.1 Lagerungsbehandlung: Therapeutisch-funktionelle Lagerung auf neurophysiologischer Grundlage
511	8-500	< 4	8-500 Tamponade einer Nasenblutung
512	8-522.b1	< 4	8-522.b1 Hochvoltstrahlentherapie: Linearbeschleuniger bis zu 6 MeV Photonen oder schnelle Elektronen, 3D-geplante Bestrahlung: Mit bildgestützter Einstellung
513	8-529.4	< 4	8-529.4 Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie: Bestrahlungsplanung mit Fusion von CT- und MRT-Bildern
514	8-529.8	< 4	8-529.8 Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie: Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung, mit individueller Dosisplanung
515	8-542.12	< 4	8-542.12 Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 2 Medikamente
516	8-542.22	< 4	8-542.22 Nicht komplexe Chemotherapie: 2 Tage: 2 Medikamente
517	8-607.0	< 4	8-607.0 Hypothermiebehandlung: Invasive Kühlung durch Anwendung eines speziellen Kühlkatheters

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
518	8-607.x	< 4	8-607.x Hypothermiebehandlung: Sonstige
519	8-642	< 4	8-642 Temporäre interne elektrische Stimulation des Herzrhythmus
520	8-716.10	< 4	8-716.10 Einstellung einer häuslichen maschinellen Beatmung: Kontrolle oder Optimierung einer früher eingeleiteten häuslichen Beatmung: Nicht invasive häusliche Beatmung
521	8-800.c3	< 4	8-800.c3 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 16 TE bis unter 24 TE
522	8-800.c4	< 4	8-800.c4 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 24 TE bis unter 32 TE
523	8-800.c5	< 4	8-800.c5 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 32 TE bis unter 40 TE
524	8-800.g0	< 4	8-800.g0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 1 Thrombozytenkonzentrat
525	8-800.g4	< 4	8-800.g4 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 5 Thrombozytenkonzentrate
526	8-800.g6	< 4	8-800.g6 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 8 bis unter 10 Thrombozytenkonzentrate
527	8-810.j4	< 4	8-810.j4 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 1,0 g bis unter 2,0 g
528	8-810.j5	< 4	8-810.j5 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 2,0 g bis unter 3,0 g
529	8-810.j6	< 4	8-810.j6 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 3,0 g bis unter 4,0 g
530	8-810.ja	< 4	8-810.ja Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 7,0 g bis unter 8,0 g
531	8-812.50	< 4	8-812.50 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 500 IE bis unter 1.500 IE
532	8-812.51	< 4	8-812.51 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 1.500 IE bis unter 2.500 IE
533	8-812.52	< 4	8-812.52 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 2.500 IE bis unter 3.500 IE

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
534	8-812.61	< 4	8-812.61 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 6 TE bis unter 11 TE
535	8-836.04	< 4	8-836.04 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Aorta
536	8-836.0q	< 4	8-836.0q (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Andere Arterien abdominal und pelvin
537	8-836.98	< 4	8-836.98 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit embolisierenden Flüssigkeiten: Andere Gefäße thorakal
538	8-836.9a	< 4	8-836.9a (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit embolisierenden Flüssigkeiten: Gefäße viszeral
539	8-836.ma	< 4	8-836.ma (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Gefäße viszeral
540	8-836.mf	< 4	8-836.mf (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Gefäße spinal
541	8-836.ng	< 4	8-836.ng (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 16 Metallspiralen
542	8-836.nj	< 4	8-836.nj (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 18 Metallspiralen
543	8-837.00	< 4	8-837.00 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Ballon-Angioplastie: Eine Koronararterie
544	8-837.m3	< 4	8-837.m3 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: 3 Stents in eine Koronararterie
545	8-83b.0c	< 4	8-83b.0c Zusatzinformationen zu Materialien: Art der medikamentefreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: Everolimus-freisetzende Stents oder OPD-Systeme mit sonstigem Polymer
546	8-83b.12	< 4	8-83b.12 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Partikel zur selektiven Embolisation: Nicht sphärische Partikel
547	8-83b.21	< 4	8-83b.21 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Flüssigkeiten zur selektiven Embolisation: Flüssige Alkoholkopolymere
548	8-83b.2x	< 4	8-83b.2x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Flüssigkeiten zur selektiven Embolisation: Sonstige Flüssigkeiten
549	8-83b.35	< 4	8-83b.35 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Großvolumige Metallspiralen [Volumencoils]
550	8-83b.3x	< 4	8-83b.3x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Sonstige Metall- oder Mikrospiralen
551	8-83b.71	< 4	8-83b.71 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung von mehr als einem Mikrokathetersystem: 3 Mikrokathetersysteme
552	8-83b.c6	< 4	8-83b.c6 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Resorbierbare Plugs mit Anker

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
553	8-851.30	< 4	8-851.30 Operativer äußerer Kreislauf (bei Anwendung der Herz-Lungen-Maschine): Mit moderater Hypothermie (26 bis unter 32 °C): Ohne intraaortale Ballonokklusion
554	8-854.60	< 4	8-854.60 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Bis 24 Stunden
555	8-855.83	< 4	8-855.83 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 144 bis 264 Stunden
556	8-855.86	< 4	8-855.86 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 432 bis 600 Stunden
557	8-903	< 4	8-903 (Analgo-)Sedierung
558	8-917.1x	< 4	8-917.1x Injektion eines Medikamentes in Gelenke der Wirbelsäule zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: Sonstige
559	8-924	< 4	8-924 Invasives neurologisches Monitoring
560	8-925.00	< 4	8-925.00 Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Bis 4 Stunden: Mit Stimulationselektroden
561	8-925.21	< 4	8-925.21 Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Mehr als 4 Stunden bis 8 Stunden: Mit evozierten Potentialen (AEP, SEP, MEP, VEP)
562	8-925.31	< 4	8-925.31 Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Mehr als 8 Stunden bis 12 Stunden: Mit evozierten Potentialen (AEP, SEP, MEP, VEP)
563	8-973	< 4	8-973 Komplexbehandlung bei Spina bifida
564	8-980.0	< 4	8-980.0 Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte
565	8-980.20	< 4	8-980.20 Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 553 bis 828 Aufwandspunkte
566	8-980.21	< 4	8-980.21 Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 829 bis 1104 Aufwandspunkte
567	8-980.30	< 4	8-980.30 Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1105 bis 1380 Aufwandspunkte
568	8-980.31	< 4	8-980.31 Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1381 bis 1656 Aufwandspunkte
569	8-987.01	< 4	8-987.01 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
570	8-98f.21	< 4	8-98f.21 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 829 bis 1104 Aufwandspunkte

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
571	8-98f.40	< 4	8-98f.40 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1657 bis 2208 Aufwandspunkte: 1657 bis 1932 Aufwandspunkte
572	8-98f.41	< 4	8-98f.41 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1657 bis 2208 Aufwandspunkte: 1933 bis 2208 Aufwandspunkte
573	8-98g.10	< 4	8-98g.10 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 4 Behandlungstage
574	8-98g.12	< 4	8-98g.12 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 10 bis höchstens 14 Behandlungstage
575	8-98h.07	< 4	8-98h.07 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen Palliativdienst: Durch einen internen Palliativdienst: 20 bis unter 25 Stunden
576	9-200.00	< 4	9-200.00 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 37 bis 42 Aufwandspunkte
577	9-200.9	< 4	9-200.9 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 217 bis 245 Aufwandspunkte
578	9-200.b	< 4	9-200.b Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 275 bis 303 Aufwandspunkte
579	9-200.c	< 4	9-200.c Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 304 bis 332 Aufwandspunkte
580	9-201.1	< 4	9-201.1 Hochaufwendige Pflege von Kindern und Jugendlichen: 72 bis 100 Aufwandspunkte

B-17.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

B-17.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Ambulanz für Psychotherapie	
Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V bzw. § 31a Absatz 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärztinnen und Krankenhausärzten) (AM04)
Kommentar	Dipl.-Psych. S. Gottschalk
Angebotene Leistung	Durchführung psychotherapeutischer Behandlungen bei querschnittgelähmten und mobilitätseingeschränkten Patienten (VX00)

Neuro-Urologische Ambulanz	
Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V bzw. § 31a Absatz 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärztinnen und Krankenhausärzten) (AM04)
Kommentar	Frau Dr. Ines Kurze, Dipl.-Med. Waltraud Keck, Herr Olav Lindner
Angebotene Leistung	(urologische) Leistungen zur Versorgung querschnittgelähmter Patienten nach Ausschöpfung des §115a SGB (VX00)
Angebotene Leistung	Leistungen zur Versorgung inkontinenter Patienten / Diagnostik und Therapie v.a. bei neurogener Blasenstörung (VX00)

Querschnitt-Ambulanz	
Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V bzw. § 31a Absatz 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärztinnen und Krankenhausärzten) (AM04)
Kommentar	Frau Peche
Angebotene Leistung	Besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden auf dem Gebiet der Orth.-Unfallchirurgie bei querschnittgelähmten Patienten (VX00)

B-17.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

B-17.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Trifft nicht zu.

B-17.11 Personelle Ausstattung

B-17.11.1 Ärztinnen und Ärzte

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 40 Stunden.

Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 11,43

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	11,43	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	11,13	
Nicht Direkt	0,3	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 58,18023

Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 8,3

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	8,3	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	8	
Nicht Direkt	0,3	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 80,12048

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ63	Allgemeinmedizin
AQ01	Anästhesiologie
AQ23	Innere Medizin
AQ10	Orthopädie und Unfallchirurgie
AQ60	Urologie
AQ49	Physikalische und Rehabilitative Medizin

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF15	Intensivmedizin
ZF28	Notfallmedizin

B-17.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 40 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 38,28

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	38,28	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	37,44	
Nicht Direkt	0,84	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 17,372

Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 4

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 166,25

Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 5,76

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,76	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,76	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 115,45139

Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 4,86

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,86	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,86	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 136,83128

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ01	Bachelor
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ20	Praxisanleitung

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP01	Basale Stimulation
ZP04	Endoskopie/Funktionsdiagnostik
ZP05	Entlassungsmanagement
ZP06	Ernährungsmanagement
ZP08	Kinästhetik
ZP09	Kontinenzmanagement
ZP15	Stomamanagement
ZP16	Wundmanagement
ZP18	Dekubitusmanagement
ZP20	Palliative Care
ZP22	Atmungstherapie

B-17.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

B-18 Zentrum für diagnostische/interventionelle Radiologie und Neuroradiologie

B-18.1 Allgemeine Angaben Zentrum für diagnostische/interventionelle Radiologie und Neuroradiologie

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Zentrum für diagnostische/interventionelle Radiologie und Neuroradiologie
Fachabteilungsschlüssel	3751
Art	Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit

Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt	
Funktion	Chefarzt
Titel, Vorname, Name	Christoph Strasilla
Telefon	036458/5-2901
Fax	036458/5-3519
E-Mail	radiologie@zentralklinik.de
Straße/Nr	Robert-Koch-Allee 9
PLZ/Ort	99437 Bad Berka
Homepage	https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/zdir/willkommen.html

Chefärztin oder Chefarzt	
Funktion	Chefarzt
Titel, Vorname, Name	PD Dr. med. Birger Mensel
Telefon	036458/5-2904
Fax	036458/5-3519
E-Mail	radiologie@zentralklinik.de
Straße/Nr	Robert-Koch-Allee 9
PLZ/Ort	99437 Bad Berka
Homepage	https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/zdir/willkommen.html

Das Zentrum für diagnostische/interventionelle Radiologie und Neuroradiologie bietet eine Vielzahl von Untersuchungen und Therapieverfahren an:

- Konventionelle Röntgendiagnostik mit modernster Digital-Technologie, inklusive Kontrastmitteluntersuchungen (Myelographie, Magen-Darm-Passage "Breischluck", Doppelkontrastuntersuchungen des Darmtraktes)
- Schnittbilddiagnostik mittels Mehrzeilen-Spiral-Computertomographie (CT) und Kernspintomographie (MRT, inklusive Kardio-MRT)
- Ultraschalldiagnostik

- Digitale Substraktionsangiographie (Gefäßdarstellung von Arterien und Venen sowie gefäßeröffnende und verschließende Verfahren in allen Gefäßterritorien)
- Thrombektomie bei akutem Schlaganfall und endovaskuläre Therapie von intrakraniellen und spinalen Gefäßmissbildungen
- Onkologische Therapieformen (TACE, SIRT in Zusammenarbeit mit der Klinik für Nuklearmedizin, perkutane Tumorablation)
- Gallenwegseingriffe und TIPS-Implantationen
- perkutane Schmerztherapien
- Knochendichtemessung
- Gewebeentnahmen (CT- und Ultraschallgestützt)

B-18.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja
Kommentar	Die Zentralklinik Bad Berka schließt mit Ihren Führungskräften regelmäßig Zielvereinbarungen zu den Themen Qualität, Schulung/ Bildung und Wirtschaftlichkeit ab. Diese beinhalten keine Mindestmengen oder feste Leistungsdaten.

B-18.3

Medizinische Leistungsangebote Zentrum für diagnostische/interventionelle Radiologie und Neuroradiologie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Zentrum für diagnostische/interventionelle Radiologie und Neuroradiologie	Kommentar
VR01	Konventionelle Röntgenaufnahmen	Aufnahmen von Thoraxaufnahmen und Skelettsystem
VR02	Native Sonographie	Oberbauch- und Beckenorgane
VR10	Computertomographie (CT), nativ	Schädel, Wirbelsäule, Skelett
VR11	Computertomographie (CT) mit Kontrastmittel	Schädel, Thorax, Abdomen und Becken, Gefäße
VR12	Computertomographie (CT), Spezialverfahren	CT-Angiographie, Stroke-CT, Polytrauma-CT, Skelett in 3 D-Darstellung
VR22	Magnetresonanztomographie (MRT), nativ	Schädel, Wirbelsäule, Skelett und Gelenke
VR23	Magnetresonanztomographie (MRT) mit Kontrastmittel	Schädel, Wirbelsäule, Abdomen und Becken, Thorax
VR24	Magnetresonanztomographie (MRT), Spezialverfahren	MR-Angiographie, Stroke-MRT mit Diffusion, Perfusion und Spektroskopie
VR25	Knochendichtemessung (alle Verfahren)	DEXA-Methode LWS und Schenkelhals
VR26	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung	CT und MRT
VR29	Quantitative Bestimmung von Parametern	
VR44	Teleradiologie	
VR08	Fluoroskopie/Durchleuchtung als selbstständige Leistung	
VR15	Arteriographie	
VR16	Phlebographie	
VR17	Lymphographie	
VR41	Interventionelle Radiologie	
VR43	Neuroradiologie	
VR46	Endovaskuläre Behandlung von Hirnarterienaneurysmen, zerebralen und spinalen Gefäßmissbildungen	
VR47	Tumorembolisation	
VX00	Schmerztherapie	
VR00	Bildgestützte Biopsien und Drainagen aller Körperregionen (alle Verfahren)	
VR00	Coiling und Embolisation bei akuten Blutungen des Körperstammes und der Extremitäten	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Zentrum für diagnostische/interventionelle Radiologie und Neuroradiologie	Kommentar
VR00	Gefäßinterventionen des Körperstammes und der Extremitäten (alle Verfahren einschließlich Laserrekanalisation von Gefäßverschlüssen, thorakale und abdominale Aortenstents, Cavastents, Carotisstents)	
VR00	Neurolysen und Nervenblockaden einschließlich Coeliacus-, Splanchnikus-, Waltherblockade sowie Facettenblockaden	
VR00	Pfortaderembolisation zur Induktion des Leberwachstums vor geplanter Trisektorektomie	
VR00	RFTA (Radiofrequenzthermoablation) von Tumormetastasen von Leber, Niere, Lunge, Wirbelsäule und neurodestruktive Thermoablation bei chronischen Schmerzsyndromen	
VR00	SIRT (selektive interne Radiotherapie mit ⁹⁰ Yttrium) der Leber	
VR00	Schlaganfallbehandlung alle Verfahren (Lyse, Thrombektomiesysteme, intrakranielles Stenting)	
VR00	TACE (transarterielle Chemoembolisation mit medikamentenbeladenen Partikeln) von Leber, Niere, Pankreas, Wirbelsäule, Weichteile	

B-18.5 Fallzahlen Zentrum für diagnostische/interventionelle Radiologie und Neuroradiologie

Die Fälle der Radiologie werden den einzelnen Fachabteilungen der Klinik zugerechnet.

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	0
Teilstationäre Fallzahl	0

B-18.6 Hauptdiagnosen nach ICD

Trifft nicht zu.

B-18.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Trifft nicht zu.

B-18.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Trifft nicht zu.

B-18.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

B-18.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Trifft nicht zu.

B-18.11 Personelle Ausstattung

B-18.11.1 Ärztinnen und Ärzte

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 40 Stunden.

Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 18,08

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	18,08	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	18,08	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 0

Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 8,5

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	8,5	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	8,5	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 0

Belegärztinnen und Belegärzte (nach § 121 SGB V) in Personen zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres

Anzahl: 0

Anzahl stationäre Fälle je Person:

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktcompetenzen)
AQ54	Radiologie
AQ44	Nuklearmedizin

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

B-18.11.2 Pflegepersonal

MTA-R sind unter Pkt. A-11.4 (therapeutisches Personal) mit aufgelistet

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 40 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0

Kommentar: MTA-R sind unter Pkt. A-11.4 (therapeutisches Personal) mit aufgelistet

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft:

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

B-18.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

B-19 Zentrum für interdisziplinäre Schmerztherapie

B-19.1 Allgemeine Angaben Zentrum für interdisziplinäre Schmerztherapie

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Zentrum für interdisziplinäre Schmerztherapie
Fachabteilungsschlüssel	3753
Art	Hauptabteilung

Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt	
Funktion	Chefarzt
Titel, Vorname, Name	Dr. med. Johannes Lutz
Telefon	036458/5-2801
Fax	036458/5-3537
E-Mail	info.schmerztherapie@zentraklinik.de
Straße/Nr	Robert-Koch-Allee 9
PLZ/Ort	99437 Bad Berka
Homepage	https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/schmerztherapie/willkommen.html

Das Zentrum für interdisziplinäre Schmerztherapie ist eine Einrichtung zur Diagnostik und Behandlung akuter und chronischer Schmerzen innerhalb der Zentralklinik Bad Berka.

In Abhängigkeit vom Beschwerdebild werden Patienten von Ärzten und Therapeuten der verschiedensten Fachrichtungen untersucht und betreut. Zum Kernteam der Abteilung gehören Schmerztherapeuten, Schmerzschwestern sowie spezielle Schmerz-Psychotherapeuten und Schmerz-Physiotherapeuten.

Die Abteilung steht konsiliarisch der gesamten Klinik zur Verfügung und betreut eine 20-Bettenstation. Es werden seit 2006 stationäre Interdisziplinäre Multimodale Schmerztherapien (IMST) angeboten und Patienten vom gesamten Team behandelt. Ziel ist es, für den einzelnen Patienten Wege zur Verbesserung von Funktion und Lebensqualität zu finden. Idealerweise kann hier auf die Ressourcen der gesamten Zentralklinik und das Wissen der angrenzenden Abteilungen zurückgegriffen werden.

In vielen Fällen ist insbesondere bei chronischen Schmerzen die Beendigung einer bisher unwirksamen

Medikation erforderlich. Die Klinik verfügt über umfangreiche Erfahrungen mit Opioidentzügen bei Patienten mit chronischen Schmerzen. Die Entzüge werden in einem regimegestützten, standardisierten Entzugsprogramm absolviert.

Vor und nach der stationären IMST können Patienten seit 2019 im eigenen MVZ der Zentralklinik ambulant schmerztherapeutisch betreut werden.

Eine weiterer Spezialität ist die Diagnostik und Behandlung von Patienten mit Komplexen Regionalen Schmerzsyndromen (CRPS; Morbus Sudeck).

B-19.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja
Kommentar	Die Zentralklinik Bad Berka schließt mit Ihren Führungskräften regelmäßig Zielvereinbarungen zu den Themen Qualität, Schulung/ Bildung und Wirtschaftlichkeit ab. Diese beinhalten keine Mindestmengen oder feste Leistungsdaten.

B-19.3 Medizinische Leistungsangebote Zentrum für interdisziplinäre Schmerztherapie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Zentrum für interdisziplinäre Schmerztherapie
VI40	Schmerztherapie
VX00	Schmerzdienst für alle Abteilungen
VX00	multidisziplinäre algesiologische Diagnostik
VX00	postoperative Schmerztherapie
VX00	stationäre multimodale Schmerztherapie
VN23	Schmerztherapie
VO18	Schmerztherapie/Multimodale Schmerztherapie
VU18	Schmerztherapie
VX00	Schmerztherapie
VC00	Schmerztherapie

B-19.5 Fallzahlen Zentrum für interdisziplinäre Schmerztherapie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	488
Teilstationäre Fallzahl	0

B-19.6 Hauptdiagnosen nach ICD

B-19.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Hauptdiagnosen (XML-Sicht)

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	F45.41	469	F45.41 Chronische Schmerzstörung mit somatischen und psychischen Faktoren
2	F45.40	14	F45.40 Anhaltende somatoforme Schmerzstörung
3	M51.2	< 4	M51.2 Sonstige näher bezeichnete Bandscheibenverlagerung
4	M53.0	< 4	M53.0 Zervikozepales Syndrom
5	M54.4	< 4	M54.4 Lumboischialgie
6	M89.04	< 4	M89.04 Neurodystrophie [Algodystrophie]: Hand [Finger, Handwurzel, Mittelhand, Gelenke zwischen diesen Knochen]
7	S06.0	< 4	S06.0 Gehirnerschütterung

B-19.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)**B-19.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS****B-19.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS****Durchgeführte Prozeduren (XML-Sicht)**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-91b	307	8-91b Interdisziplinäre multimodale schmerztherapeutische Kurzzeitbehandlung
2	1-910	305	1-910 Interdisziplinäre algesiologische Diagnostik
3	9-410.04	294	9-410.04 Einzeltherapie: Kognitive Verhaltenstherapie: An einem Tag
4	9-410.05	178	9-410.05 Einzeltherapie: Kognitive Verhaltenstherapie: An 2 bis 5 Tagen
5	8-918.14	174	8-918.14 Interdisziplinäre multimodale Schmerztherapie: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage: Mindestens 56 Therapieeinheiten, davon mindestens 14 Therapieeinheiten psychotherapeutische Verfahren
6	9-411.06	172	9-411.06 Gruppentherapie: Kognitive Verhaltenstherapie: An 6 bis 10 Tagen
7	8-650	166	8-650 Elektrotherapie
8	9-984.7	71	9-984.7 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2
9	3-802	27	3-802 Native Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
10	9-984.8	20	9-984.8 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3
11	3-990	16	3-990 Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
12	3-203	10	3-203 Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
13	1-206	9	1-206 Neurographie
14	9-984.6	9	9-984.6 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1
15	3-900	8	3-900 Knochendichtemessung (alle Verfahren)
16	9-984.b	6	9-984.b Pflegebedürftigkeit: Erfolgter Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad
17	1-208.2	4	1-208.2 Registrierung evozierter Potentiale: Somatosensorisch [SSEP]
18	3-200	4	3-200 Native Computertomographie des Schädels
19	3-800	4	3-800 Native Magnetresonanztomographie des Schädels
20	1-207.0	< 4	1-207.0 Elektroenzephalographie (EEG): Routine-EEG (10/20 Elektroden)
21	1-266.0	< 4	1-266.0 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Schrittmacher
22	1-334.x	< 4	1-334.x Urodynamische Untersuchung: Sonstige
23	1-760	< 4	1-760 Belastungstest mit Substanzen zum Nachweis einer Stoffwechselstörung
24	1-790	< 4	1-790 Polysomnographie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
25	3-052	< 4	3-052 Transösophageale Echokardiographie [TEE]
26	3-206	< 4	3-206 Native Computertomographie des Beckens
27	3-605	< 4	3-605 Arteriographie der Gefäße des Beckens
28	3-607	< 4	3-607 Arteriographie der Gefäße der unteren Extremitäten
29	3-804	< 4	3-804 Native Magnetresonanztomographie des Abdomens
30	3-805	< 4	3-805 Native Magnetresonanztomographie des Beckens
31	3-806	< 4	3-806 Native Magnetresonanztomographie des Muskel-Skelett-Systems
32	3-820	< 4	3-820 Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel
33	3-82a	< 4	3-82a Magnetresonanztomographie des Beckens mit Kontrastmittel
34	3-991	< 4	3-991 Computergestützte Bilddatenanalyse mit 4D-Auswertung
35	3-993	< 4	3-993 Quantitative Bestimmung von Parametern
36	3-994	< 4	3-994 Virtuelle 3D-Rekonstruktionstechnik
37	6-001.d2	< 4	6-001.d2 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Adalimumab, parenteral: 40 mg bis unter 80 mg
38	8-017.1	< 4	8-017.1 Enterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage
39	8-158.h	< 4	8-158.h Therapeutische perkutane Punktion eines Gelenkes: Kniegelenk
40	8-717.1	< 4	8-717.1 Einstellung einer nasalen oder oronasalen Überdrucktherapie bei schlafbezogenen Atemstörungen: Kontrolle oder Optimierung einer früher eingeleiteten nasalen oder oronasalen Überdrucktherapie
41	8-836.0s	< 4	8-836.0s (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Arterien Oberschenkel
42	8-836.pk	< 4	8-836.pk (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Rotationsthrombektomie: Arterien Oberschenkel
43	8-83b.ba	< 4	8-83b.ba Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Ein medikamentefreisetzender Ballon an anderen Gefäßen
44	8-910	< 4	8-910 Epidurale Injektion und Infusion zur Schmerztherapie
45	8-914.12	< 4	8-914.12 Injektion eines Medikamentes an Nervenwurzeln und wirbelsäulennahe Nerven zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: An der Lendenwirbelsäule
46	8-918.00	< 4	8-918.00 Interdisziplinäre multimodale Schmerztherapie: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage: Bis zu 20 Therapieeinheiten
47	8-918.02	< 4	8-918.02 Interdisziplinäre multimodale Schmerztherapie: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage: Mindestens 21 Therapieeinheiten, davon mindestens 5 Therapieeinheiten psychotherapeutische Verfahren
48	8-930	< 4	8-930 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
49	9-410.06	< 4	9-410.06 Einzeltherapie: Kognitive Verhaltenstherapie: An 6 bis 10 Tagen
50	9-411.04	< 4	9-411.04 Gruppentherapie: Kognitive Verhaltenstherapie: An einem Tag
51	9-411.05	< 4	9-411.05 Gruppentherapie: Kognitive Verhaltenstherapie: An 2 bis 5 Tagen
52	9-500.0	< 4	9-500.0 Patientenschulung: Basisschulung
53	9-984.9	< 4	9-984.9 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4

B-19.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

B-19.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Schmerztherapie	
Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V bzw. § 31a Absatz 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärztinnen und Krankenhausärzten) (AM04)
Kommentar	Frau Berr
Angebotene Leistung	Durchführung von Verhaltenstherapien bei Schmerzpatienten (VX00)

B-19.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

B-19.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Trifft nicht zu.

B-19.11 Personelle Ausstattung

B-19.11.1 Ärztinnen und Ärzte

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 40 Stunden.

Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 4

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 122

Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 3,1

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,1	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,1	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 157,41935

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ01	Anästhesiologie
AQ10	Orthopädie und Unfallchirurgie

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF15	Intensivmedizin
ZF24	Manuelle Medizin/Chirotherapie
ZF28	Notfallmedizin
ZF42	Spezielle Schmerztherapie
ZF30	Palliativmedizin

B-19.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 40 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 8,83

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	8,83	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	8,83	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 55,26614

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ13	Hygienefachkraft

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP06	Ernährungsmanagement
ZP14	Schmerzmanagement
ZP16	Wundmanagement
ZP18	Dekubitusmanagement

B-19.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

C Qualitätssicherung

C-1 Teilnahme an Verfahren der datengestützten einrichtungsübergreifenden Qualitätssicherung nach § 136 Absatz 1 Satz 1 Nummer 1 SGB V

C-2 Externe Qualitätssicherung nach Landesrecht gemäß § 112 SGB V

Über § 137 SGB V hinaus ist auf Landesebene keine verpflichtende Qualitätssicherung vereinbart.

C-3 Qualitätssicherung bei Teilnahme an Disease-Management-Programmen (DMP) nach § 137f SGB V

Trifft nicht zu.

C-4 Teilnahme an sonstigen Verfahren der externen vergleichenden Qualitätssicherung

Trifft nicht zu.

C-5 Umsetzung der Mindestmengenregelungen nach § 136b Absatz 1 Satz 1 Nummer 2 SGB V

C-5.1 Umsetzung der Mindestmengenregelungen im Berichtsjahr

	Mindestmenge	Erbrachte Menge
Kniegelenk-Totalendoprothesen	50	127
Komplexe Eingriffe am Organsystem Ösophagus	10	12
Komplexe Eingriffe am Organsystem Pankreas	10	18

C-5.2 Leistungsberechtigung für das Prognosejahr

C-5.2.1 Gesamtergebnis der Prognosedarlegung

Kniegelenk-Totalendoprothesen

Der Standort ist im Prognosejahr zur Leistungserbringung berechtigt Ja

Organsystem Ösophagus

Der Standort ist im Prognosejahr zur Leistungserbringung berechtigt Ja

Organsystem Pankreas

Der Standort ist im Prognosejahr zur Leistungserbringung berechtigt Ja

C-5.2.2 Leistungsmengen, die der Prognoseermittlung zu Grunde gelegt wurden

Kniegelenk-Totalendoprothesen	
Erreichte Leistungsmenge Berichtsjahr 2019:	127
Die in den letzten zwei Quartalen des Berichtsjahres und den ersten zwei Quartalen des auf das Berichtsjahr folgenden Jahres erreichte Leistungsmenge:	101

Organsystem Ösophagus	
Erreichte Leistungsmenge Berichtsjahr 2019:	12
Die in den letzten zwei Quartalen des Berichtsjahres und den ersten zwei Quartalen des auf das Berichtsjahr folgenden Jahres erreichte Leistungsmenge:	12

Organsystem Pankreas	
Erreichte Leistungsmenge Berichtsjahr 2019:	18
Die in den letzten zwei Quartalen des Berichtsjahres und den ersten zwei Quartalen des auf das Berichtsjahr folgenden Jahres erreichte Leistungsmenge:	9

C-5.2.3 Prüfung durch die Landesverbände der Krankenkassen und Ersatzkassen

Kniegelenk-Totalendoprothesen	
Das Krankenhaus wird die Mindestmenge im Prognosejahr auf Grund berechtigter mengenmäßiger Erwartungen voraussichtlich erreichen (bestätigte Prognose)	Ja

Organsystem Ösophagus

Das Krankenhaus wird die Mindestmenge im Prognosejahr auf Grund berechtigter mengenmäßiger Erwartungen voraussichtlich erreichen (bestätigte Prognose) Ja

Organsystem Pankreas

Das Krankenhaus wird die Mindestmenge im Prognosejahr auf Grund berechtigter mengenmäßiger Erwartungen voraussichtlich erreichen (bestätigte Prognose) Ja

C-5.2.4 Ausnahmetatbestand (§ 7 Mm-R)

Kniegelenk-Totalendoprothesen

Der Krankenhausträger hat unter Berufung auf den Ausnahmetatbestand nach § 7 Absatz 1 der Mindestmengenregelungen den Beginn der Leistungserbringung für das Prognosejahr den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen schriftlich mitgeteilt Nein

Organsystem Ösophagus

Der Krankenhausträger hat unter Berufung auf den Ausnahmetatbestand nach § 7 Absatz 1 der Mindestmengenregelungen den Beginn der Leistungserbringung für das Prognosejahr den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen schriftlich mitgeteilt Nein

Organsystem Pankreas

Der Krankenhausträger hat unter Berufung auf den Ausnahmetatbestand nach § 7 Absatz 1 der Mindestmengenregelungen den Beginn der Leistungserbringung für das Prognosejahr den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen schriftlich mitgeteilt

Nein

C-5.2.5 Ergebnis der Prüfung durch die Landesbehörden

Kniegelenk-Totalendoprothesen

Die Landesbehörden haben eine Sondergenehmigung zur Sicherstellung einer flächendeckenden Versorgung (§ 136b Absatz 5 SGB V) erteilt

Nein

Organsystem Ösophagus

Die Landesbehörden haben eine Sondergenehmigung zur Sicherstellung einer flächendeckenden Versorgung (§ 136b Absatz 5 SGB V) erteilt

Nein

Organsystem Pankreas

Die Landesbehörden haben eine Sondergenehmigung zur Sicherstellung einer flächendeckenden Versorgung (§ 136b Absatz 5 SGB V) erteilt

Nein

C-5.2.6 Übergangsregelung

Kniegelenk-Totalendoprothesen

Der Krankenhausträger ist aufgrund der Übergangsregelung nach § 8 der Mindestmengenregelungen zur Leistungserbringung berechtigt

Nein

Organsystem Ösophagus

Der Krankenhausträger ist aufgrund der Übergangsregelung nach § 8 der Mindestmengenregelungen zur Leistungserbringung berechtigt

Nein

Organsystem Pankreas

Der Krankenhausträger ist aufgrund der Übergangsregelung nach § 8 der Mindestmengenregelungen zur Leistungserbringung berechtigt

Nein

C-6 Umsetzung von Beschlüssen zur Qualitätssicherung nach § 136 Absatz 1 Satz 1 Nummer 2 SGB V

Maßnahmen zur Qualitätssicherung für die stationäre Versorgung bei der Indikation Bauchortenaneurysma (CQ01)

Maßnahmen zur Qualitätssicherung der Positronenemissionstomographie bei Patientinnen und Patienten mit Hodgkin-Lymphomen und aggressiven Non-Hodgkin-Lymphomen zum Interim-Staging nach bereits erfolgter Chemotherapie zur Entscheidung über die Fortführung der Therapie (CQ18)

Maßnahmen zur Qualitätssicherung bei der Durchführung von minimalinvasiven Herzklappeninterventionen gemäß § 136 Absatz 1 Satz 1 Nummer 2 für nach § 108 SGB V zugelassene Krankenhäuser (CQ25)

C-7 Umsetzung der Regelungen zur Fortbildung im Krankenhaus nach § 136b Absatz 1 Satz 1 Nummer 1 SGB V

Nr.	Fortbildungsverpflichteter Personenkreis	Anzahl (Personen)
1	Fachärztinnen und Fachärzte, psychologische Psychotherapeutinnen und Psychotherapeuten sowie Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeutinnen und -psychotherapeuten, die der Fortbildungspflicht unterliegen	210
1.1	Anzahl derjenigen Fachärztinnen und Fachärzte aus Nr. 1, die einen Fünfjahreszeitraum der Fortbildung abgeschlossen haben und damit der Nachweispflicht unterliegen [Teilmenge von Nr. 1, Nenner von Nr. 1.1.1]	119
1.1.1	Anzahl derjenigen Personen aus Nr. 2, die den Fortbildungsnachweis gemäß § 3 der G-BA-Regelungen erbracht haben [Zähler von Nr. 1.1]	81

C-8 Umsetzung der Pflegepersonalregelung im Berichtsjahr

C-8.1 Monatsbezogener Erfüllungsgrad der PpUG

C-8.2 Schichtbezogener Erfüllungsgrad der PpUG

D **Qualitätsmanagement**

D-1 **Qualitätspolitik**

Für alle Patienten das gleiche hohe Maß an Qualität \endash das ist unsere Philosophie. Um eine optimale und reibungslose Versorgung auf hohem Qualitätsniveau zu sichern, messen und optimieren wir medizinische Ergebnisse in einem ständigen Prozess.

Wir fühlen uns den optimalen, aktuellen medizinischen Standards genauso verpflichtet, wie den Bedürfnissen und Erwartungen unserer Patienten.

Unsere Klinik bietet medizinische und pflegerische Fachkompetenz auf höchstem Niveau, modernste technische Ausstattung sowie eine ausgereifte Kommunikationsstruktur in angenehmer und gesundheitsfördernder Atmosphäre. Durch hoch motivierte Mitarbeiter, einem gelebten Miteinander in einem gesunden Umfeld fühlen sich Patienten, Angehörige und Mitarbeiter gleichermaßen aufgehoben. Wir tragen damit gern zur Patienten- und Mitarbeiterzufriedenheit bei.

D-2 **Qualitätsziele**

Ein Leitmotiv unseres täglichen Handelns ist, Sorge zu tragen, unseren Patienten die Behandlung zur Verfügung gestellt wird, die sie in ihrer speziellen Situation benötigen. Ein offenes, kooperatives und von gegenseitigem Vertrauen geprägtes Verhältnis zu unseren einweisenden Ärzten, Krankenhäusern und Gesundheitseinrichtungen, den Kostenträgern sowie unseren Kooperationspartnern ist uns ebenfalls wichtig.

Die stetige qualitative und quantitative Erweiterung unseres Leistungsspektrums und die Optimierung unserer internen Strukturen und Prozesse im Sinne einer fachabteilungs- und berufsgruppenübergreifenden Zusammenarbeit gehören zu unseren primären Zielen.

Sämtliche Maßnahmen zur Qualitätssicherung sind fester Bestandteil unserer täglichen Arbeit - auf allen Ebenen ebenso wie im ärztlichen und pflegerischen Bereich.

Das Erreichen unserer Ziele messen wir u.a. anhand der Qualitätsindikatoren der externen Qualitätssicherung, den Indikatoren der Initiative Qualitätsmedizin und selbstverständlich unserer Patientenbefragung.

Gleichermaßen steht für uns die Zufriedenheit unserer Mitarbeiter im Zentrum, denn sie sind die wesentlichen Akteure, um eine hervorragende Arbeit zu erbringen.

D-3 Aufbau des einrichtungsinternen Qualitätsmanagements

An der Zentralklinik Bad Berka ist ein einrichtungsinternes Qualitätsmanagementsystem etabliert. Die wesentlichen Prozesse sind definiert und beschrieben. Die dazugehörigen Regelungen sind in einem elektronischen Dokumentenmanagementsystem aufgenommen und werden damit automatisiert gelenkt und auf dem aktuellen Stand gehalten.

Verantwortlich für die Umsetzung des einrichtungsinternen Qualitätsmanagement ist die erweiterte Geschäftsleitung, bestehend aus dem Ärztlichen Direktor, der Pflegedienstleitung, den wesentlichen Abteilungsleitern und der Geschäftsführung. Der Bereich Qualitäts- und Projektmanagement unterstützt die Verantwortlichen bei dieser Aufgabe.

Beim einrichtungsinternen Qualitätsmanagement stehen die Patientensicherheit, die Behandlungsqualität, die Patientenzufriedenheit, die Mitarbeiterzufriedenheit und die Zuweiserzufriedenheit im Vordergrund.

D-4 Instrumente des Qualitätsmanagements

In der Zentralklinik werden folgende Instrumente zur Bewertung des QM Systems eingesetzt:

- **Patientenbefragung:** Im Rahmen einer kontinuierlichen Patientenbefragung erfassen wir monatlich die Meinung unserer Patienten. Die Befragung besteht sowohl aus strukturierten auswertbaren Fragen als auch aus Freitexten. Beide Quellen werden gemeinsam mit den Verantwortlichen der einzelnen Fachbereiche ausgewertet und nach Verbesserungspotentialen gesucht. ne
- **Zuweiserbefragung:** Regelmäßig befragen wir die wichtigsten Einweiser nach ihrer Meinung zur gemeinsamen Arbeit mit den Patienten. Auch wir sind hilfereicher und konstruktiver Kritik gegenüber sehr aufgeschlossen und erarbeiten gemeinsam Ideen, um die Zusammenarbeit zwischen den ambulanten Behandlern und den Ärzten im Krankenhaus weiter zu optimieren. ne
- **Lob / Kritik / Patientenbeschwerden:** Die vielfältigen Rückmeldungen unserer Patienten helfen uns, die bestehenden Stärken auszubauen, aber auch Schwachstellen im Unternehmen ausfindig zu machen und wenn möglich abzustellen. ne
- **CIRS** ist ein internes Meldesystem für unsere Mitarbeiter. Sobald Dinge festgestellt werden, die zu einer Gefährdung von Patienten oder Mitarbeitern hätten führen können, so werden diese in einer interdisziplinären Arbeitsgruppe besprochen und Lösungsansätze zur Abstellung dieser potentiellen Gefährdung erarbeitet. ne
- **softwarebasierte Auswertung der Qualitätsindikatoren:** Wir überwachen in der Klinik mehr als 500 Qualitätsindikatoren. Diese werden teilweise durch den Gesetzgeber / den G-BA und zum anderen Teil durch freiwillige Zusammenschlüsse von Interessengruppen zur Verbesserung der Behandlungsqualität und der Patientensicherheit vorgegeben. Auch hierdurch erkennen wir Verbesserungspotentiale in der Behandlung unserer Patienten. ne
- **M&M Konferenzen:** In den quartalsweise stattfindenden Fallbesprechungen werden Fälle mit unerwünschtem Ausgang (Komplikationen) besprochen. Es wird in einem interdisziplinären Team nochmals die Behandlung von der Aufnahme bis zur Entlassung durchgesprochen und überlegt,

welche Dinge zukünftig anders gemacht werden könnten, um derartige Komplikationen zu vermeiden. Oft lassen sich jedoch auch keine Verbesserungsmöglichkeiten finden, wir sprechen dann von schicksalhaften Ergebnissen. ne

- interne Audits: Der Bereich QM aber auch der Bereich Hygiene und der Arbeitsschutz führen regelmäßig Begehungen auf den Stationen und in den Funktionsabteilungen durch. Dabei wird die Einhaltung der selbst aufgestellten Verhaltensregeln überprüft.ne
 - Ethikkomitee: Die Patientensicherheit und der Umgang mit ethischen Fragestellungen werden in der Zentralklinik ebenfalls mit großer Engagement berücksichtigt. So ist seit 10 Jahren ein interdisziplinär besetztes Ethikkomitee etabliert und steht für Fragen der Kliniker aber insbesondere auch der Patienten und deren Angehörigen zur Verfügung. Gemeinsam werden Richtlinien erarbeitet und in Kraft gesetzt.
-
- Zertifizierungsverfahren mit externen Audits: Daneben sind zahlreiche Zentren und Kliniken durch die jeweiligen Fachgesellschaften zertifiziert. Um ein solches Zertifikat zu erhalten, wird die Klinik durch externe Experten (Auditoren) auf Herz und Nieren geprüft.

D-5 Qualitätsmanagement-Projekte

D-6 Bewertung des Qualitätsmanagements