



Zentralklinik **Bad Berka**

# QUALITÄTSBERICHT 2021



Verbundenes Unternehmen der



**RHÖN-KLINIKUM**  
AKTIENGESELLSCHAFT

## Inhaltsverzeichnis

<b>QUALITÄTSBERICHT 2021</b> .....	<b>1</b>
- <b>Einleitung</b> .....	<b>5</b>
<b>A Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses bzw. des Krankenhausstandorts</b> .....	<b>7</b>
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.....	8
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 .....	30
A-13 Besondere apparative Ausstattung .....	44
A-14 Teilnahme am gestuften System der Notfallversorgung des G-BA gemäß § 136c Absatz 4 SGB V 45	
<b>B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen</b> .....	<b>47</b>
B-1 Klinik für Allgemeine Chirurgie/Viszeralchirurgie .....	47
B-2 Zentrum für Anästhesie, Intensivmedizin und Notfallmedizin .....	94
B-3 Klinik für Angiologie .....	102
B-4 Klinik für Innere Medizin/Gastroenterologie und Endokrinologie .....	120
B-5 Klinik für Gefäßchirurgie .....	143
B-6 Klinik für Herzchirurgie.....	173
B-7 Klinik für Kardiologie, Rhythmologie und invasive Elektrophysiologie .....	207
B-8 Klinik für Neurochirurgie.....	252

B-9	Klinik für Neurologie.....	285
B-10	Klinik für Nuklearmedizin .....	324
B-11	Klinik für internistische Onkologie und Hämatologie.....	335
B-12	Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie .....	364
B-13	Klinik für Palliativmedizin .....	416
B-14	Klinik für Pneumologie, Zentrum für Schlafmedizin, Beatmungszentrum .....	443
B-15	Klinik für Thoraxchirurgie .....	492
B-16	Klinik für Wirbelsäulenchirurgie.....	515
B-17	Querschnittgelähmten-Zentrum/Klinik für Paraplegiologie und Neuro-Urologie.....	548
B-18	Zentrum für diagnostische/interventionelle Radiologie und Neuroradiologie .....	587
B-19	Zentrum für interdisziplinäre Schmerztherapie.....	597
<b>C</b>	<b>Qualitätssicherung .....</b>	<b>603</b>
C-1	Teilnahme an Verfahren der datengestützten einrichtungsübergreifenden Qualitätssicherung nach § 136 Absatz 1 Satz 1 Nummer 1 SGB V .....	603
C-1.1	Leistungsbereiche mit Fallzahlen und Dokumentationsrate .....	603
C-1.2	Ergebnisse der Qualitätssicherung .....	603
C-2	Externe Qualitätssicherung nach Landesrecht gemäß § 112 SGB V .....	603
C-3	Qualitätssicherung bei Teilnahme an Disease-Management-Programmen (DMP) nach § 137f SGB V 603	
C-4	Teilnahme an sonstigen Verfahren der externen vergleichenden Qualitätssicherung .....	603
C-5	Umsetzung der Mindestmengenregelungen nach § 136b Absatz 1 Satz 1 Nummer 2 SGB V .....	603
C-6	Umsetzung von Beschlüssen zur Qualitätssicherung nach § 136 Absatz 1 Satz 1 Nummer 2 SGB V 606	
C-7	Umsetzung der Regelungen zur Fortbildung im Krankenhaus nach § 136b Absatz 1 Satz 1 Nummer 1 SGB V.....	606
C-8	Umsetzung der Pflegepersonalregelung im Berichtsjahr .....	606
<b>D</b>	<b>Qualitätsmanagement .....</b>	<b>608</b>
D-1	Qualitätspolitik .....	608
D-2	Qualitätsziele .....	608
D-3	Aufbau des einrichtungsinternen Qualitätsmanagements .....	609

D-4	Instrumente des Qualitätsmanagements.....	609
D-5	Qualitätsmanagement-Projekte.....	610
D-6	Bewertung des Qualitätsmanagements .....	610

## - Einleitung

Verantwortlich für die Erstellung des Qualitätsberichts	
<b>Funktion</b>	Qualitätsmanagementbeauftragte
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Frau Adina Ende
<b>Telefon</b>	036458/5-3022
<b>Fax</b>	036458/5-3565
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:adina.ende@zentraklinik.de">adina.ende@zentraklinik.de</a>

Verantwortlich für die Vollständigkeit und Richtigkeit des Qualitätsberichts	
<b>Funktion</b>	Geschäftsführung
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Herr Robert Koch
<b>Telefon</b>	036458/5-3011
<b>Fax</b>	036458/5-3565
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:gf@zentraklinik.de">gf@zentraklinik.de</a>

### 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

### Hinweis zur COVID-19-Pandemie im Berichtsjahr 2021:

Vor dem Hintergrund der COVID-19-Pandemie hat der G-BA u.a. im März 2020 kurzfristig reagiert und die Inhalte und Verfahren unterschiedlicher Qualitätssicherungsverfahren an die besonderen Rahmenbedingungen angepasst (Vgl. G-BA-Beschluss vom 27.03.2020). Aber auch jenseits der Qualitätssicherungsverfahren hat die Pandemie im Jahr 2021 bedeutsam Einfluss auf die Versorgung in Krankenhäusern genommen. Diese Effekte spiegeln sich auch in den Qualitätsberichten im Berichtsjahr 2021 wider. So können etwa die Angaben in einigen Berichtsteilen deutlich von den Angaben aus den vorherigen Berichtsjahren abweichen, was einen direkten Vergleich einzelner Berichtsjahre nicht immer möglich macht.

Dennoch stellen die Angaben im Qualitätsbericht die Strukturen und das Leistungsgeschehen in den Krankenhäusern für das Berichtsjahr 2021 transparent dar und erfüllen damit eine wichtige Aufgabe für Patientinnen und Patienten sowie die zuweisenden Ärztinnen und Ärzte.

### 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
Zentrale E-Mail	<a href="mailto:allgemein.gf@zentraklinik.de">allgemein.gf@zentraklinik.de</a>
Postanschrift	Robert-Koch-Allee 9 99437 Bad Berka
Institutionskennzeichen	261600634
Standortnummer aus dem Standortregister	771973000
Standortnummer (alt)	00
URL	<a href="http://www.zentralklinik.de">http://www.zentralklinik.de</a>

### 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	<a href="mailto:Aerztlicher.Direktor@zentraklinik.de">Aerztlicher.Direktor@zentraklinik.de</a>

## Pflegedienstleitung

Pflegedienstleiter/Pflegedienstleiterin	
<b>Funktion</b>	Pflegedienstleitung
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Frau Christiane Jähnert
<b>Telefon</b>	036458/5-3126
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:kerstin.traeger@zentraklinik.de">kerstin.traeger@zentraklinik.de</a>

## Verwaltungsleitung

Verwaltungsleiter/Verwaltungsleiterin	
<b>Funktion</b>	Geschäftsführung
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Herr Robert Koch
<b>Telefon</b>	036458/5-3011
<b>Fax</b>	036458/4-2180
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:gf@zenraklinik.de">gf@zenraklinik.de</a>

## A-2 Name und Art des Krankenhausträgers

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

## A-3 Universitätsklinikum oder akademisches Lehrkrankenhaus

Krankenhausart	
<b>Krankenhausart</b>	Akademisches Lehrkrankenhaus
<b>Universität</b>	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
MP03	Angehörigenbetreuung/-beratung/-seminare
MP04	Atemgymnastik/-therapie
MP06	Basale Stimulation
MP08	Berufsberatung/Rehabilitationsberatung
MP09	Besondere Formen/Konzepte der Betreuung von Sterbenden
MP10	Bewegungsbad/Wassergymnastik
MP11	Sporttherapie/Bewegungstherapie
MP12	Bobath-Therapie (für Erwachsene und/oder Kinder)



Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot
MP13	Spezielles Leistungsangebot für Diabetikerinnen und Diabetiker
MP14	Diät- und Ernährungsberatung
MP15	Entlassmanagement/Brückenpflege/Überleitungspflege
MP16	Ergotherapie/Arbeitstherapie
MP17	Fallmanagement/Case Management/Primary Nursing/Bezugspflege
MP18	Fußreflexzonenmassage
MP21	Kinästhetik
MP22	Kontinenztraining/Inkontinenzberatung
MP23	Kreativtherapie/Kunsttherapie/Theatertherapie/Bibliotherapie
MP24	Manuelle Lymphdrainage
MP25	Massage
MP28	Naturheilverfahren/Homöopathie/Phytotherapie
MP29	Osteopathie/Chiropraktik/Manualtherapie
MP30	Pädagogisches Leistungsangebot
MP31	Physikalische Therapie/Bädertherapie
MP32	Physiotherapie/Krankengymnastik als Einzel- und/oder Gruppentherapie
MP33	Präventive Leistungsangebote/Präventionskurse
MP34	Psychologisches/psychotherapeutisches Leistungsangebot/Psychosozialdienst
MP35	Rückenschule/Haltungsschulung/Wirbelsäulengymnastik
MP37	Schmerztherapie/-management
MP39	Spezielle Angebote zur Anleitung und Beratung von Patientinnen und Patienten sowie Angehörigen
MP40	Spezielle Entspannungstherapie
MP42	Spezielles pflegerisches Leistungsangebot
MP44	Stimm- und Sprachtherapie/Logopädie
MP45	Stomatherapie/-beratung
MP47	Versorgung mit Hilfsmitteln/Orthopädietechnik
MP48	Wärme- und Kälteanwendungen
MP51	Wundmanagement
MP52	Zusammenarbeit mit/Kontakt zu Selbsthilfegruppen
MP53	Aromapflege/-therapie
MP54	Asthmaschulung
MP56	Belastungstraining/-therapie/Arbeitserprobung
MP59	Gedächtnistraining/Hirnleistungstraining/Kognitives Training/Konzentrationstraining
MP60	Propriozeptive neuromuskuläre Fazilitation (PNF)
MP63	Sozialdienst
MP64	Spezielle Angebote für die Öffentlichkeit

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot
MP66	Spezielles Leistungsangebot für neurologisch erkrankte Personen
MP67	Vojtatherapie für Erwachsene und/oder Kinder
MP68	Zusammenarbeit mit stationären Pflegeeinrichtungen/Angebot ambulanter Pflege/Kurzzeitpflege/Tagespflege

#### A-6 Weitere nicht-medizinische Leistungsangebote des Krankenhauses

Nr.	Leistungsangebot	Link	Kommentar
NM03	Ein-Bett-Zimmer mit eigener Nasszelle		Wahlleistung
NM09	Unterbringung Begleitperson (grundsätzlich möglich)		Medizinisch notwendige Unterbringung einer Begleitperson Private Unterbringung einer Begleitperson Gästezimmer für Angehörige
NM11	Zwei-Bett-Zimmer mit eigener Nasszelle		Standard
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)		
NM68	Abschiedsraum		vorhanden
NM02	Ein-Bett-Zimmer		Isolations- oder Quarantänezimmer mit Nasszelle
NM05	Mutter-Kind-Zimmer		bei Aufnahme der Mutter oder des Kindes Unterbringung im selben Zimmer grundsätzlich möglich
NM10	Zwei-Bett-Zimmer		Standard mit Nasszelle

## A-7 Aspekte der Barrierefreiheit

### A-7.1 Ansprechpartner für Menschen mit Beeinträchtigungen

Ansprechpartner für Menschen mit Beeinträchtigungen	
<b>Funktion</b>	Teamleitung Sozialdienst
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Frau Ivonne Julius
<b>Telefon</b>	036458/5-43134
<b>Fax</b>	036458/5-3133
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:ivonne.julius@zentraklinik.de">ivonne.julius@zentraklinik.de</a>

### A-7.2 Konkrete Aspekte der Barrierefreiheit

Nr.	Konkrete Aspekte der Barrierefreiheit
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
BF14	Arbeit mit Piktogrammen
BF16	Besondere personelle Unterstützung von Menschen mit Demenz oder geistiger Behinderung
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
BF20	Untersuchungseinrichtungen/-geräte 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
BF22	Hilfsmittel für Patientinnen und Patienten mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße
BF24	Diätische Angebote
BF26	Behandlungsmöglichkeiten durch fremdsprachiges Personal
BF32	Räumlichkeiten zur religiösen und spirituellen Besinnung
BF02	Aufzug mit Sprachansage und/oder Beschriftung in erhabener Profilschrift und/oder Blindenschrift/Brailleschrift

## 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, Gastroenterologie, Kardiologie
FL06	Teilnahme an multizentrischen Phase-III/IV-Studien	Studien im Bereich Pneumologie, Onkologie, Nuklearmedizin, Gastroenterologie, Kardiologie
FL07	Initiierung und Leitung von uni-/multizentrischen klinisch-wissenschaftlichen Studien	Allgemeine Chirurgie/Viszeralchirurgie, Kardiochirurgie, Kardiologie und Rhythmologie und der Thorax- und Gefäßchirurgie, Querschnittszentrum, Gastroenterologie
FL09	Doktorandenbetreuung	u.a. Allgemeine Chirurgie/Viszeralchirurgie, Neurochirurgie, Anästhesie- und Intensivmedizin, Gastroenterologie, Kardiologie, Kardiochirurgie, Orthopädie und Wirbeläsurenchirurgie

## A-8.2 Ausbildung in anderen Heilberufen

Nr.	Ausbildung in anderen Heilberufen	Kommentar
HB01	Gesundheits- und Krankenpflegerin und Gesundheits- und Krankenpfleger	
HB03	Krankengymnastin und Krankengymnast/Physiotherapeutin und Physiotherapeut	Praxispartner
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
HB19	Pflegefachfrauen und Pflegefachmänner	

## A-9 Anzahl der Betten

Betten	
Betten	647

## A-10 Gesamtfallzahlen

Gesamtzahl der im Berichtsjahr behandelten Fälle	
Vollstationäre Fallzahl	18950
Teilstationäre Fallzahl	3733
Ambulante Fallzahl	9823
Fallzahl stationsäquivalente psychiatrische Behandlung	0

## 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: 264,95

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	264,95	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	264,8	
Nicht Direkt	0,15	Lt. Personalstatistik 0,16 VK; Importdatei wurde nicht korrekt eingelesen

**Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 148,97

Kommentar: Lt. Personalstatistik 157,45 VK; Importdatei wurde nicht korrekt eingelesen

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	148,97	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	148,97	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl: 0

Lt. Personalstatistik insgesamt 273,30 VK. Der Wert ergibt sich aus den nicht im Qualitätsbericht enthaltenen Organisationseinheiten, wie z.B. Betriebsarzt, Notaufnahme und Labor.

**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: 357,76

#### **Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	357,76	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	357,76	
Nicht Direkt	0	

#### **Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist**

Anzahl Vollkräfte: 9,65

#### **Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	9,65	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	9,65	
Nicht Direkt	0	

### **Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### **Personal insgesamt**

Anzahl Vollkräfte: 5,88

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,88	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,88	
Nicht Direkt	0	

**Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal insgesamt**

Anzahl Vollkräfte: 19,04

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	19,04	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	19,04	
Nicht Direkt	0	

**Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist**

Anzahl Vollkräfte: 1,55

**Personal aufgeteilt nach:**



Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,55	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,55	
Nicht Direkt	0	

### **Pflegefachfrau, Pflegefachmann in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### **Personal insgesamt**

Anzahl Vollkräfte: 1

#### **Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1	
Nicht Direkt	0	

#### **Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist**

Anzahl Vollkräfte: 1

#### **Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1	
Nicht Direkt	0	

### **Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

#### **Personal insgesamt**

Anzahl Vollkräfte: 27,94

#### **Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	27,94	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	27,94	
Nicht Direkt	0	

#### **Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist**

Anzahl Vollkräfte: 2,26

#### **Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,26	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,26	
Nicht Direkt	0	

### **Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

**Personal insgesamt**

Anzahl Vollkräfte: 31,81

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	31,81	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	31,81	
Nicht Direkt	0	

**Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist**

Anzahl Vollkräfte: 5,01

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,01	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,01	
Nicht Direkt	0	

**Operationstechnische Assistentinnen und Operationstechnische Assistenten in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal insgesamt**

Anzahl Vollkräfte: 21,19

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	21,19	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	21,19	
Nicht Direkt	0	

### Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist

Anzahl Vollkräfte: 21,19

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	21,19	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	21,19	
Nicht Direkt	0	

### Medizinische Fachangestellte in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

### Personal insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 0

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

Lt. Personalstatistik insgesamt 398,19 VK. Der Wert ergibt sich aus den nicht im Qualitätsbericht enthaltenen Organisationseinheiten, wie z.B. Tagesklinik, Notaufnahme, Leitstelle und Funktionsdiagnostik.

### 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: 2,11

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,11	K+VZ
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,11	
Nicht Direkt	0	

#### SP23 - Diplom-Psychologin und Diplom-Psychologe

Anzahl Vollkräfte: 5,55

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,55	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,55	
Nicht Direkt	0	

### **SP05 - Ergotherapeutin und Ergotherapeut**

Anzahl Vollkräfte: 5,77

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,77	K+VZ
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,77	
Nicht Direkt	0	

### **SP06 - Erzieherin und Erzieher**

Anzahl Vollkräfte: 7,94

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	7,94	K+VZ
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	7,94	
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: 1,73

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,73	K+VZ
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,73	
Nicht Direkt	0	

**SP15 - Masseurin/Medizinische Bademeisterin und Masseur/Medizinischer Bademeister**

Anzahl Vollkräfte: 1,6

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,6	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,6	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 17,63

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	17,63	FD KAR, FD PNE, Neurophysio, Röntgen, HKL
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	17,63	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 21,67

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	21,67	Labor
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	21,67	
Nicht Direkt	0	



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

Anzahl Vollkräfte: 35,34

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	35,34	MTRA Röntgen/PET/IRAD
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	35,34	
Nicht Direkt	0	

**SP42 - Personal mit Zusatzqualifikation in der Manualtherapie**

Anzahl Vollkräfte: 5,58

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,58	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,58	
Nicht Direkt	0	

**SP28 - Personal mit Zusatzqualifikation im Wundmanagement**

Anzahl Vollkräfte: 6,2

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6,2	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6,2	
Nicht Direkt	0	

### **SP32 - Personal mit Zusatzqualifikation nach Bobath oder Vojta**

Anzahl Vollkräfte: 10,38

#### **Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	10,38	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	10,38	
Nicht Direkt	0	

### **SP21 - Physiotherapeutin und Physiotherapeut**

Anzahl Vollkräfte: 31,61

#### **Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	31,61	abzgl. Med. Bademeister K+VZ
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	31,61	
Nicht Direkt	0	

### **SP24 - Psychologische Psychotherapeutin und Psychologischer Psychotherapeut**

Anzahl Vollkräfte: 4,75

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,75	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,75	
Nicht Direkt	0	

### **SP25 - Sozialarbeiterin und Sozialarbeiter**

Anzahl Vollkräfte: 6,88

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6,88	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6,88	
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: 11,55

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	11,55	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	11,55	
Nicht Direkt	0	

**SP61 - Personal mit Zusatzqualifikation Kinästhetik**

Anzahl Vollkräfte: 15,72

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	15,72	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	15,72	
Nicht Direkt	0	

### **SP20 - Pädagogin und Pädagoge/Lehrerin und Lehrer**

Anzahl Vollkräfte: 1

#### **Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1	
Nicht Direkt	0	

### **SP35 - Personal mit Weiterbildung zur Diabetesberaterin/zum Diabetesberater**

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	

### **SP59 - Notfallsanitäterinnen und –sanitäter (Ausbildungsdauer 3 Jahre)**

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	

**A-12 Umgang mit Risiken in der Patientenversorgung**

**A-12.1 Qualitätsmanagement**

**A-12.1.1 Verantwortliche Person**

Verantwortliche Person des einrichtungsinternen Qualitätsmanagements	
<b>Funktion</b>	Qualitätsmanagementbeauftragter
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Adina Ende
<b>Telefon</b>	036458/5-3022
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:adina.ende@zentraklinik.de">adina.ende@zentraklinik.de</a>

**A-12.1.2 Lenkungsgremium**

Lenkungsgremium	
<b>Beteiligte Abteilungen / Funktionsbereiche</b>	Geschäftsführung, Qualitätsmanagement, Ärztlicher Direktor, Betriebsrat, Pflegedienstleitung
<b>Tagungsfrequenz des Gremiums</b>	halbjährlich

**A-12.2 Klinisches Risikomanagement**

**A-12.2.1 Verantwortliche Person**

Angaben zur Person	
<b>Angaben zur Person</b>	Entspricht den Angaben zum Qualitätsmanagement

Verantwortliche Person für das klinische Risikomanagement	
<b>Funktion</b>	Qualitätsmanagementbeauftragter
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Adina Ende
<b>Telefon</b>	036458/5-3022
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:adina.ende@zentraklinik.de">adina.ende@zentraklinik.de</a>

### A-12.2.2 Lenkungs-gremium

Lenkungs-gremium / Steuerungsgruppe	
<b>Lenkungs-gremium / Steuerungsgruppe</b>	Ja - Arbeitsgruppe nur Risikomanagement
<b>Beteiligte Abteilung / Funktionsbereich</b>	Geschäftsführung, Qualitätsmanagement, Ärztlicher Direktor, Betriebsrat, Pflegedienstleitung, CIRS Vertrauensperson
<b>Tagungsfrequenz des Gremiums</b>	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: Elektronische Lenkung von SOPs und bei Bedarf Maßnahmenlisten (RM, Zertifizierungen) Datum: 25.10.2021	
RM02	Regelmäßige Fortbildungs- und Schulungsmaßnahmen		
RM03	Mitarbeiterbefragungen		
RM04	Klinisches Notfallmanagement	Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01) Name: Elektronische Lenkung von SOPs und bei Bedarf Maßnahmenlisten (RM, Zertifizierungen) Datum: 25.10.2021	
RM05	Schmerzmanagement	Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01) Name: Elektronische Lenkung von SOPs und bei Bedarf Maßnahmenlisten (RM, Zertifizierungen) Datum: 25.10.2021	

Nr.	Instrument bzw. Maßnahme	Zusatzangaben	Kommentar
RM06	Sturzprophylaxe	Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01) Name: Elektronische Lenkung von SOPs und bei Bedarf Maßnahmenlisten (RM, Zertifizierungen) Datum: 25.10.2021	
RM07	Nutzung eines standardisierten Konzepts zur Dekubitusprophylaxe (z.B. „Expertenstandard Dekubitusprophylaxe in der Pflege“)	Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01) Name: Elektronische Lenkung von SOPs und bei Bedarf Maßnahmenlisten (RM, Zertifizierungen) Datum: 25.10.2021	
RM08	Geregelter Umgang mit freiheitsentziehenden Maßnahmen	Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01) Name: Elektronische Lenkung von SOPs und bei Bedarf Maßnahmenlisten (RM, Zertifizierungen) Datum: 25.10.2021	
RM09	Geregelter Umgang mit auftretenden Fehlfunktionen von Geräten	Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01) Name: Elektronische Lenkung von SOPs und bei Bedarf Maßnahmenlisten (RM, Zertifizierungen) Datum: 25.10.2021	
RM10	Strukturierte Durchführung von interdisziplinären Fallbesprechungen/-konferenzen	- Tumorkonferenzen - Mortalitäts- und Morbiditätskonferenzen - Palliativbesprechungen - Qualitätszirkel	
RM12	Verwendung standardisierter Aufklärungsbögen		Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01)
RM13	Anwendung von standardisierten OP-Checklisten		Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01)



Nr.	Instrument bzw. Maßnahme	Zusatzangaben	Kommentar
RM14	Präoperative Zusammenfassung vorhersehbarer kritischer OP-Schritte, OP-Zeit und erwarteter Blutverlust	Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01) Name: Elektronische Lenkung von SOPs und bei Bedarf Maßnahmenlisten (RM, Zertifizierungen) Datum: 25.10.2021	
RM15	Präoperative, vollständige Präsentation notwendiger Befunde	Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01) Name: Elektronische Lenkung von SOPs und bei Bedarf Maßnahmenlisten (RM, Zertifizierungen) Datum: 25.10.2021	
RM16	Vorgehensweise zur Vermeidung von Eingriffs- und Patientenverwechslungen	Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01) Name: Elektronische Lenkung von SOPs und bei Bedarf Maßnahmenlisten (RM, Zertifizierungen) Datum: 25.10.2021	
RM17	Standards für Aufwachphase und postoperative Versorgung	Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01) Name: Elektronische Lenkung von SOPs und bei Bedarf Maßnahmenlisten (RM, Zertifizierungen) Datum: 25.10.2021	
RM18	Entlassungsmanagement	Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01) Name: Elektronische Lenkung von SOPs und bei Bedarf Maßnahmenlisten (RM, Zertifizierungen) Datum: 25.10.2021	

#### A-12.2.3.1 Einsatz eines einrichtungsinternen Fehlermeldesystems

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

Nr.	Instrument und Maßnahme	Zusatzangaben
IF01	Dokumentation und Verfahrensanweisungen zum Umgang mit dem Fehlermeldesystem liegen vor	24.04.2019
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)	Kommentar
Krankenhaustygienikerinnen und Krankenhaushygienikern	1	
Hygienebeauftragte Ärztinnen und hygienebeauftragte Ärzte	15	
Fachgesundheits- und Krankenpflegerinnen und Fachgesundheits- und Krankenpfleger Fachgesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen Fachgesundheits- und Kinderkrankenpfleger für Hygiene und Infektionsprävention „Hygienefachkräfte“ (HFK)	6	plus ein Gesundheitsaufseher
Hygienebeauftragte in der Pflege	6	

Hygienekommission	
Hygienekommission eingerichtet	Ja
Tagungsfrequenz des Gremiums	quartalsweise

Vorsitzende oder Vorsitzender der Hygienekommission	
<b>Funktion</b>	Chefarzt für Labor- und Hygienemedizin
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Dr. med. Carsten Windmeier
<b>Telefon</b>	036458/5-2301
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:carsten.windmeier@zentraklinik.de">carsten.windmeier@zentraklinik.de</a>

### 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	
<b>Der Standard liegt vor</b>	Ja
<b>Der Standard thematisiert insbesondere</b>	
<b>a) Hygienische Händedesinfektion</b>	Ja
<b>b) Adäquate Hautdesinfektion der Kathetereinstichstelle</b>	Ja
<b>c) Beachtung der Einwirkzeit</b>	Ja
<b>d) Weitere Hygienemaßnahmen</b>	
- sterile Handschuhe	Ja
- steriler Kittel	Ja
- Kopfhaube	Ja
- Mund-Nasen-Schutz	Ja
- steriles Abdecktuch	Ja
<b>Standard durch Geschäftsführung/Hygienekom . autorisiert</b>	Ja

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

### A-12.3.2.2 Durchführung von Antibiotikaprofylaxe und Antibiotikatherapie

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

<b>Standortspezifischer Standard zur perioperativen Antibiotikaprofylaxe</b>	
Der Standard liegt vor	Ja
<b>1. Der Standard thematisiert insbesondere</b>	
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
<b>Der interne Standard thematisiert insbesondere</b>	
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	
<b>Händedesinfektionsmittelverbrauch Allgemeinstationen</b>	
- Händedesinfektionsmittelverbrauch wurde erhoben	Ja
- Händedesinfektionsmittelverbrauch	37,00 ml/Patiententag
<b>Händedesinfektionsmittelverbrauch Intensivstationen</b>	
- Händedesinfektionsmittelverbrauch wurde erhoben	Ja
- Händedesinfektionsmittelverbrauch	131,00 ml/Patiententag
<b>Stationsbezogene Erfassung des Verbrauchs</b>	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: <a href="http://www.krankenhausspiegel-thueringen.de">http://www.krankenhausspiegel-thueringen.de</a>	
HM02	Teilnahme am Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System (KISS) des nationalen Referenzzentrums für Surveillance von nosokomialen Infektionen	HAND-KISS DAS-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
HM03	Teilnahme an anderen regionalen, nationalen oder internationalen Netzwerken zur Prävention von nosokomialen Infektionen	Name: Prävention nosokomialer Infektionen	

## 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	Nein

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 Renata Anacker
Telefon	036458/5-3020
E-Mail	<a href="mailto:beschwerdemanagement@zentralklinik.de">beschwerdemanagement@zentralklinik.de</a>

Zusatzinformationen zu den Ansprechpersonen des Beschwerdemanagements	
Link zum Bericht	
Kommentar	

## Patientenfürsprecherinnen oder Patientenfürsprecher

Patientenfürsprecherin oder Patientenfürsprecher	
<b>Funktion</b>	Patientenfürsprecher
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Manfred Michaelis
<b>Telefon</b>	036744/20249-
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:patientenfuersprecher@zentraklinik.de">patientenfuersprecher@zentraklinik.de</a>

Zusatzinformationen zu den Patientenfürsprecherinnen oder Patientenfürsprechern
<b>Kommentar</b>

### 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	
<b>Zentrales Gremium oder zentrale Arbeitsgruppe vorhanden, das oder die sich regelmäßig zum Thema Arzneimitteltherapiesicherheit austauscht?</b>	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	
<b>Angaben zur Person</b>	Es gibt eine eigenständige Position für das Thema Arzneimitteltherapiesicherheit

Verantwortliche Person AMTS	
<b>Funktion</b>	Leiterin Apotheke
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Frau Dr. Grit Berger
<b>Telefon</b>	49/36458-53110
<b>Fax</b>	49/36458-53505
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:grit.berger@zentraklinik.de">grit.berger@zentraklinik.de</a>



### A-12.5.3 Pharmazeutisches Personal

Pharmazeutisches Personal	Anzahl (Personen)
Apothekerinnen und Apotheker	8
Weiteres pharmazeutisches Personal	9

#### Erläuterungen

8 Apotheker/innen, = 6,9 VK

Weiteres pharmazeutisches Personal

9 Pharmazeutisch Technische Assistentinnen = 7,13 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, gegebenenfalls 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		soll mit Stationsapothekern implementiert werden
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 durch Stationsapotheker
AS04	Elektronische Unterstützung des Aufnahme- und Anamnese-Prozesses (z. B. Einlesen von Patientenstammdaten oder Medikationsplan, Nutzung einer Arzneimittelwissensdatenbank, Eingabemaske für Arzneimittel oder Anamneseinformationen)		Wissensdatenbank AID- Dosing , zur Besseren Nutzung der AID_Dtenbank bei der Arzneimittelanamnese ist eine Abstimmung der Softwareapplikationen ambulant und stationär erforderlich
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	
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

Nr.	Instrument bzw. Maßnahme	Zusatzangaben	Erläuterungen
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"> <li>- Bereitstellung einer geeigneten Infrastruktur zur Sicherstellung einer fehlerfreien Zubereitung</li> <li>- Zubereitung durch pharmazeutisches Personal</li> <li>- Anwendung von gebrauchsfertigen Arzneimitteln bzw. Zubereitungen</li> </ul>	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"> <li>- Versorgung der Patientinnen und Patienten mit patientenindividuell abgepackten Arzneimitteln durch die Krankenhausapotheke (z.B. Unit-Dose-System)</li> <li>- Vorhandensein von elektronischen Systemen zur Entscheidungsunterstützung (z.B. Meona®, Rpdoc®, AIDKlinik®, ID Medics® bzw. ID Diacos® Pharma)</li> </ul>	Zusätzlich zur pharmazeutischen Unterstützung, Unit-Dose-Versorgung aus der Apotheke , Closed LOOP von Anamnese bis Applikation

Nr.	Instrument bzw. Maßnahme	Zusatzangaben	Erläuterungen
AS11	Elektronische Dokumentation der Verabreichung von Arzneimitteln		I-med 1 Dokumentation durch die Pflege
AS12	Maßnahmen zur Minimierung von Medikationsfehlern	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fallbesprechungen</li> <li>- Maßnahmen zur Vermeidung von Arzneimittelverwechslung</li> <li>- Spezielle AMTS-Visiten (z. B. pharmazeutische Visiten, antibiotic stewardship, Ernährung)</li> <li>- Teilnahme an einem einrichtungsübergreifenden Fehlermeldesystem (siehe Kapitel 12.2.3.2)</li> </ul>	tgl. pharmazeutische Verordnungsvalidierung, keine AMTS-Visiten
AS13	Maßnahmen zur Sicherstellung einer lückenlosen Arzneimitteltherapie nach Entlassung	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aushändigung von arzneimittelbezogenen Informationen für die Weiterbehandlung und Anschlussversorgung der Patientin oder des Patienten im Rahmen eines (ggf. vorläufigen) Entlassbriefs</li> <li>- Aushändigung von Patienteninformationen zur Umsetzung von Therapieempfehlungen</li> <li>- Aushändigung des Medikationsplans</li> <li>- bei Bedarf Arzneimittel-Mitgabe oder Ausstellung von Entlassrezepten</li> </ul>	Mitgabe von Arzneimitteln vor Sonn- und Feiertagen, Entlassrezepte mit Unit-Dose - Versorgung und Informationsmaterial zu neu angesetzten Arzneimitteln, ärztlich erstellter, pharmazeutisch nicht validierter Medikationsplan zur Entlassung

### A-13 Besondere apparative Ausstattung

Nr.	Vorhandene Geräte	Umgangssprachliche Bezeichnung	24h verfügbar
AA01	Angiographiegerät/DSA	Gerät zur Gefäßdarstellung	Ja
AA08	Computertomograph (CT)	Schichtbildverfahren im Querschnitt mittels Röntgenstrahlen	Ja
AA10	Elektroenzephalographiegerät (EEG)	Hirnstrommessung	Ja
AA14	Gerät für Nierenersatzverfahren	Gerät zur Blutreinigung bei Nierenversagen (Dialyse)	Ja
AA15	Gerät zur Lungenersatztherapie/-unterstützung		Ja
AA21	Lithotripter (ESWL)	Stoßwellen-Steinzerstörung	-
AA22	Magnetresonanztomograph (MRT)	Schnittbildverfahren mittels starker Magnetfelder und elektromagnetischer Wechselfelder	Ja

Nr.	Vorhandene Geräte	Umgangssprachliche Bezeichnung	24h verfügbar
AA26	Positronenemissionstomograph (PET)/PET-CT	Schnittbildverfahren in der Nuklearmedizin, Kombination mit Computertomographie möglich	-
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	-
AA38	Beatmungsgerät zur Beatmung von Früh- und Neugeborenen	Maskenbeatmungsgerät mit dauerhaft positivem Beatmungsdruck	Nein
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	-
AA57	Radiofrequenzablation (RFA) und/oder andere Thermoablationsverfahren	Gerät zur Gewebeerstörung mittels Hochtemperaturtechnik	-
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	-
AA70	Behandlungsplatz für mechanische Thrombektomie bei Schlaganfall	Verfahren zur Eröffnung von Hirngefäßen bei Schlaganfällen	Ja

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

##### 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 Kooperationsvereinbarung mit Kassenärztlicher Vereinigung (gemäß § 6 Abs. 3 der der Regelungen zu den Notfallstrukturen)**

<b>Verfügt das Krankenhaus über eine Notdienstpraxis, die von der Kassenärztlichen Vereinigung in oder an dem Krankenhaus eingerichtet wurde?</b>	Nein
<b>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?</b>	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**

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

#### **Ärztliche Leitung**

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

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
VC00	Behandlung neuroendokriner Tumore	ENETS Center of Excellence
VC00	Diagnostik und Therapie von abdominellen 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	
VC00	Endokrine Struma Chirurgie	
VC00	Thoraxchirurgie/ Gefäßchirurgie/ Viszeralchirurgie	
VC00	Thoraxchirurgie/ Viszeralchirurgie:	
VC00	Tumorchirurgie:	
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
VC42	Diagnostik und Therapie von sonstigen Verletzungen	Diagnostik und Therapie von abdominalen Verletzungen / Polytraumaversorgung durch AVC (Kooperation UFC / DRAD)



Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Allgemeine Chirurgie/Viszeralchirurgie	Kommentar
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;
VC62	Portimplantation	
VC67	Chirurgische Intensivmedizin	
VC71	Notfallmedizin	
VH20	Interdisziplinäre Tumornachsorge	
VI11	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes (Gastroenterologie)	Kooperation GAST
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	
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
VI28	Anthroposophische Medizin	im Rahmen integrativmedizinischer Konzepte, z.B. Äußere Anwendungen
VI35	Endoskopie	
VI43	Chronisch entzündliche Darmerkrankungen	
VR00	Pfortaderembolisation zur Induktion des Leberwachstums vor geplanter Trisektorektomie	Kooperation IRAD
VR00	RFTA + MWA (Radiofrequenzthermoablation + Mikrowellenablation) von Tumormetastasen von Leber, Niere, Lunge, Wirbelsäule und neurodestruktive Thermoablation bei chronischen Schmerzsyndromen	
VR00	TACE (transarterielle Chemoembolisation mit medikamentenbeladenen Partikeln) von Leber, Niere, Pankreas, Wirbelsäule, Weichteile	Kooperation IRAD

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Allgemeine Chirurgie/Viszeralchirurgie	Kommentar
VR02	Native Sonographie	
VR04	Duplexsonographie	
VR06	Endosonographie	
VR44	Teleradiologie	
VD03	Diagnostik und Therapie von Hauttumoren	
VD04	Diagnostik und Therapie von Infektionen der Haut und der Unterhaut	
VD20	Wundheilungsstörungen	
VC00	Sonstige im Bereich Chirurgie	IRE (Irreversible Elektroporation) bei Pankreaskarzinomen

### B-1.5 Fallzahlen Klinik für Allgemeine Chirurgie/Viszeralchirurgie

Fallzahlen	
<b>Vollstationäre Fallzahl</b>	650
<b>Teilstationäre Fallzahl</b>	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	49	C78.7 Sekundäre bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge
2	K40.90	35	K40.90 Hernia inguinalis, einseitig oder ohne Seitenangabe, ohne Einklemmung und ohne Gangrän: Nicht als Rezidivhernie bezeichnet
3	K80.10	31	K80.10 Gallenblasenstein mit sonstiger Cholezystitis: Ohne Angabe einer Gallenwegsobstruktion
4	K43.2	18	K43.2 Narbenhernie ohne Einklemmung und ohne Gangrän
5	K44.9	18	K44.9 Hernia diaphragmatica ohne Einklemmung und ohne Gangrän
6	C20	17	C20 Bösartige Neubildung des Rektums
7	E04.2	16	E04.2 Nichttoxische mehrknotige Struma
8	C19	12	C19 Bösartige Neubildung am Rektosigmoid, Übergang
9	C15.5	11	C15.5 Bösartige Neubildung: Ösophagus, unteres Drittel
10	C17.2	11	C17.2 Bösartige Neubildung: Ileum
11	K40.20	11	K40.20 Doppelseitige Hernia inguinalis, ohne Einklemmung und ohne Gangrän: Nicht als Rezidivhernie bezeichnet
12	C25.1	9	C25.1 Bösartige Neubildung: Pankreaskörper
13	D37.70	9	D37.70 Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Pankreas

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
14	K40.91	9	K40.91 Hernia inguinalis, einseitig oder ohne Seitenangabe, ohne Einklemmung und ohne Gangrän: Rezidivhernie
15	K43.0	9	K43.0 Narbenhernie mit Einklemmung, ohne Gangrän
16	C18.2	8	C18.2 Bösartige Neubildung: Colon ascendens
17	C18.7	8	C18.7 Bösartige Neubildung: Colon sigmoideum
18	C25.0	8	C25.0 Bösartige Neubildung: Pankreaskopf
19	C16.0	7	C16.0 Bösartige Neubildung: Kardia
20	K57.32	7	K57.32 Divertikulitis des Dickdarmes ohne Perforation, Abszess oder Angabe einer Blutung
21	C24.0	6	C24.0 Bösartige Neubildung: Extrahepatischer Gallengang
22	K35.30	6	K35.30 Akute Appendizitis mit lokalisierter Peritonitis ohne Perforation oder Ruptur
23	K64.2	6	K64.2 Hämorrhoiden 3. Grades
24	L05.0	6	L05.0 Pilonidalzyste mit Abszess
25	C16.2	5	C16.2 Bösartige Neubildung: Corpus ventriculi
26	C16.3	5	C16.3 Bösartige Neubildung: Antrum pyloricum
27	C18.6	5	C18.6 Bösartige Neubildung: Colon descendens
28	C79.7	5	C79.7 Sekundäre bösartige Neubildung der Nebenniere
29	E05.0	5	E05.0 Hyperthyreose mit diffuser Struma
30	K35.32	5	K35.32 Akute Appendizitis mit Peritonealabszess
31	K42.9	5	K42.9 Hernia umbilicalis ohne Einklemmung und ohne Gangrän
32	K56.5	5	K56.5 Intestinale Adhäsionen [Briden] mit Obstruktion
33	K61.0	5	K61.0 Analabszess
34	K80.00	5	K80.00 Gallenblasenstein mit akuter Cholezystitis: Ohne Angabe einer Gallenwegsobstruktion
35	K81.0	5	K81.0 Akute Cholezystitis
36	C15.8	4	C15.8 Bösartige Neubildung: Ösophagus, mehrere Teilbereiche überlappend
37	C22.0	4	C22.0 Leberzellkarzinom
38	C25.2	4	C25.2 Bösartige Neubildung: Pankreasschwanz
39	C78.6	4	C78.6 Sekundäre bösartige Neubildung des Retroperitoneums und des Peritoneums
40	C80.0	4	C80.0 Bösartige Neubildung, primäre Lokalisation unbekannt, so bezeichnet
41	D13.5	4	D13.5 Gutartige Neubildung: Extrahepatische Gallengänge und Gallenblase
42	D34	4	D34 Gutartige Neubildung der Schilddrüse
43	E04.1	4	E04.1 Nichttoxischer solitärer Schilddrüsenknoten
44	K50.0	4	K50.0 Crohn-Krankheit des Dünndarmes
45	K56.6	4	K56.6 Sonstige und nicht näher bezeichnete intestinale Obstruktion
46	K65.09	4	K65.09 Sonstige und nicht näher bezeichnete akute Peritonitis

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
47	K76.8	4	K76.8 Sonstige näher bezeichnete Krankheiten der Leber
48	A41.2	< 4	A41.2 Sepsis durch nicht näher bezeichnete Staphylokokken
49	A41.51	< 4	A41.51 Sepsis: Escherichia coli [E. coli]
50	A41.9	< 4	A41.9 Sepsis, nicht näher bezeichnet
51	A49.8	< 4	A49.8 Sonstige bakterielle Infektionen nicht näher bezeichneter Lokalisation
52	B37.7	< 4	B37.7 Candida-Sepsis
53	C15.1	< 4	C15.1 Bösartige Neubildung: Thorakaler Ösophagus
54	C15.4	< 4	C15.4 Bösartige Neubildung: Ösophagus, mittleres Drittel
55	C16.8	< 4	C16.8 Bösartige Neubildung: Magen, mehrere Teilbereiche überlappend
56	C17.0	< 4	C17.0 Bösartige Neubildung: Duodenum
57	C17.1	< 4	C17.1 Bösartige Neubildung: Jejunum
58	C17.8	< 4	C17.8 Bösartige Neubildung: Dünndarm, mehrere Teilbereiche überlappend
59	C18.0	< 4	C18.0 Bösartige Neubildung: Zäkum
60	C18.1	< 4	C18.1 Bösartige Neubildung: Appendix vermiformis
61	C18.3	< 4	C18.3 Bösartige Neubildung: Flexura coli dextra [hepatica]
62	C18.5	< 4	C18.5 Bösartige Neubildung: Flexura coli sinistra [lienalis]
63	C22.1	< 4	C22.1 Intrahepatisches Gallengangskarzinom
64	C24.1	< 4	C24.1 Bösartige Neubildung: Ampulla hepatopancreatica [Ampulla Vateri]
65	C48.0	< 4	C48.0 Bösartige Neubildung: Retroperitoneum
66	C48.1	< 4	C48.1 Bösartige Neubildung: Näher bezeichnete Teile des Peritoneums
67	C49.4	< 4	C49.4 Bösartige Neubildung: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe des Abdomens
68	C56	< 4	C56 Bösartige Neubildung des Ovars
69	C64	< 4	C64 Bösartige Neubildung der Niere, ausgenommen Nierenbecken
70	C74.1	< 4	C74.1 Bösartige Neubildung: Nebennierenmark
71	C74.9	< 4	C74.9 Bösartige Neubildung: Nebenniere, nicht näher bezeichnet
72	C75.5	< 4	C75.5 Bösartige Neubildung: Glomus aorticum und sonstige Paraganglien
73	C77.2	< 4	C77.2 Sekundäre und nicht näher bezeichnete bösartige Neubildung: Intraabdominale Lymphknoten
74	C78.8	< 4	C78.8 Sekundäre bösartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter Verdauungsorgane
75	C79.5	< 4	C79.5 Sekundäre bösartige Neubildung des Knochens und des Knochenmarkes
76	C79.88	< 4	C79.88 Sekundäre bösartige Neubildung sonstiger näher bezeichneter Lokalisationen
77	C85.1	< 4	C85.1 B-Zell-Lymphom, nicht näher bezeichnet

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
78	D12.0	< 4	D12.0 Gutartige Neubildung: Zäkum
79	D12.1	< 4	D12.1 Gutartige Neubildung: Appendix vermiformis
80	D12.6	< 4	D12.6 Gutartige Neubildung: Kolon, nicht näher bezeichnet
81	D13.6	< 4	D13.6 Gutartige Neubildung: Pankreas
82	D13.9	< 4	D13.9 Gutartige Neubildung: Ungenau bezeichnete Lokalisationen innerhalb des Verdauungssystems
83	D18.03	< 4	D18.03 Hämangiom: Hepatobiliäres System und Pankreas
84	D35.0	< 4	D35.0 Gutartige Neubildung: Nebenniere
85	D35.1	< 4	D35.1 Gutartige Neubildung: Nebenschilddrüse
86	D36.7	< 4	D36.7 Gutartige Neubildung: Sonstige näher bezeichnete Lokalisationen
87	D37.6	< 4	D37.6 Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Leber, Gallenblase und Gallengänge
88	D37.78	< 4	D37.78 Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Sonstige Verdauungsorgane
89	D48.7	< 4	D48.7 Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Sonstige näher bezeichnete Lokalisationen
90	D62	< 4	D62 Akute Blutungsanämie
91	D73.5	< 4	D73.5 Infarzierung der Milz
92	E04.0	< 4	E04.0 Nichttoxische diffuse Struma
93	E05.2	< 4	E05.2 Hyperthyreose mit toxischer mehrknotiger Struma
94	E05.8	< 4	E05.8 Sonstige Hyperthyreose
95	E21.0	< 4	E21.0 Primärer Hyperparathyreoidismus
96	G91.20	< 4	G91.20 Idiopathischer Normaldruckhydrozephalus
97	I50.13	< 4	I50.13 Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden bei leichterer Belastung
98	I50.14	< 4	I50.14 Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden in Ruhe
99	I70.22	< 4	I70.22 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit belastungsinduziertem Ischämieschmerz, Gehstrecke weniger als 200 m
100	I72.8	< 4	I72.8 Aneurysma und Dissektion sonstiger näher bezeichneter Arterien
101	I77.2	< 4	I77.2 Arterienruptur
102	I81	< 4	I81 Pfortaderthrombose
103	I88.0	< 4	I88.0 Unspezifische mesenteriale Lymphadenitis
104	I89.8	< 4	I89.8 Sonstige näher bezeichnete nichtinfektiöse Krankheiten der Lymphgefäße und Lymphknoten
105	J80.01	< 4	J80.01 Atemnotsyndrom des Erwachsenen [ARDS]: Mildes Atemnotsyndrom des Erwachsenen [ARDS]
106	K21.0	< 4	K21.0 Gastroösophageale Refluxkrankheit mit Ösophagitis
107	K21.9	< 4	K21.9 Gastroösophageale Refluxkrankheit ohne Ösophagitis
108	K22.2	< 4	K22.2 Ösophagusverschluss

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
109	K22.88	< 4	K22.88 Sonstige näher bezeichnete Krankheiten des Ösophagus
110	K25.0	< 4	K25.0 Ulcus ventriculi: Akut, mit Blutung
111	K29.1	< 4	K29.1 Sonstige akute Gastritis
112	K29.6	< 4	K29.6 Sonstige Gastritis
113	K31.5	< 4	K31.5 Duodenalverschluss
114	K31.6	< 4	K31.6 Fistel des Magens und des Duodenum
115	K35.2	< 4	K35.2 Akute Appendizitis mit generalisierter Peritonitis
116	K35.31	< 4	K35.31 Akute Appendizitis mit lokalisierter Peritonitis mit Perforation oder Ruptur
117	K35.8	< 4	K35.8 Akute Appendizitis, nicht näher bezeichnet
118	K40.30	< 4	K40.30 Hernia inguinalis, einseitig oder ohne Seitenangabe, mit Einklemmung, ohne Gangrän: Nicht als Rezidivhernie bezeichnet
119	K42.0	< 4	K42.0 Hernia umbilicalis mit Einklemmung, ohne Gangrän
120	K43.1	< 4	K43.1 Narbenhernie mit Gangrän
121	K43.60	< 4	K43.60 Epigastrische Hernie mit Einklemmung, ohne Gangrän
122	K43.90	< 4	K43.90 Epigastrische Hernie ohne Einklemmung und ohne Gangrän
123	K43.99	< 4	K43.99 Nicht näher bezeichnete Hernia ventralis ohne Einklemmung und ohne Gangrän
124	K44.0	< 4	K44.0 Hernia diaphragmatica mit Einklemmung, ohne Gangrän
125	K50.1	< 4	K50.1 Crohn-Krankheit des Dickdarmes
126	K55.0	< 4	K55.0 Akute Gefäßkrankheiten des Darmes
127	K56.0	< 4	K56.0 Paralytischer Ileus
128	K56.4	< 4	K56.4 Sonstige Obturation des Darmes
129	K57.22	< 4	K57.22 Divertikulitis des Dickdarmes mit Perforation und Abszess, ohne Angabe einer Blutung
130	K57.90	< 4	K57.90 Divertikulose des Darmes, Teil nicht näher bezeichnet, ohne Perforation, Abszess oder Angabe einer Blutung
131	K59.8	< 4	K59.8 Sonstige näher bezeichnete funktionelle Darmstörungen
132	K60.3	< 4	K60.3 Analfistel
133	K61.1	< 4	K61.1 Rektalabszess
134	K62.0	< 4	K62.0 Analpolyp
135	K62.2	< 4	K62.2 Analprolaps
136	K62.3	< 4	K62.3 Rektumprolaps
137	K62.8	< 4	K62.8 Sonstige näher bezeichnete Krankheiten des Anus und des Rektums
138	K63.0	< 4	K63.0 Darmabszess
139	K63.1	< 4	K63.1 Perforation des Darmes (nichttraumatisch)
140	K63.2	< 4	K63.2 Darmfistel
141	K64.1	< 4	K64.1 Hämorrhoiden 2. Grades
142	K64.3	< 4	K64.3 Hämorrhoiden 4. Grades

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
143	K64.5	< 4	K64.5 Perianalvenenthrombose
144	K64.9	< 4	K64.9 Hämorrhoiden, nicht näher bezeichnet
145	K66.0	< 4	K66.0 Peritoneale Adhäsionen
146	K66.8	< 4	K66.8 Sonstige näher bezeichnete Krankheiten des Peritoneums
147	K75.0	< 4	K75.0 Leberabszess
148	K75.9	< 4	K75.9 Entzündliche Leberkrankheit, nicht näher bezeichnet
149	K80.01	< 4	K80.01 Gallenblasenstein mit akuter Cholezystitis: Mit Gallenwegsobstruktion
150	K80.11	< 4	K80.11 Gallenblasenstein mit sonstiger Cholezystitis: Mit Gallenwegsobstruktion
151	K80.20	< 4	K80.20 Gallenblasenstein ohne Cholezystitis: Ohne Angabe einer Gallenwegsobstruktion
152	K80.40	< 4	K80.40 Gallengangsstein mit Cholezystitis: Ohne Angabe einer Gallenwegsobstruktion
153	K80.41	< 4	K80.41 Gallengangsstein mit Cholezystitis: Mit Gallenwegsobstruktion
154	K80.50	< 4	K80.50 Gallengangsstein ohne Cholangitis oder Cholezystitis: Ohne Angabe einer Gallenwegsobstruktion
155	K81.1	< 4	K81.1 Chronische Cholezystitis
156	K81.8	< 4	K81.8 Sonstige Formen der Cholezystitis
157	K83.0	< 4	K83.0 Cholangitis
158	K83.1	< 4	K83.1 Verschluss des Gallenganges
159	K83.9	< 4	K83.9 Krankheit der Gallenwege, nicht näher bezeichnet
160	K85.90	< 4	K85.90 Akute Pankreatitis, nicht näher bezeichnet: Ohne Angabe einer Organkomplikation
161	K85.91	< 4	K85.91 Akute Pankreatitis, nicht näher bezeichnet: Mit Organkomplikation
162	K86.1	< 4	K86.1 Sonstige chronische Pankreatitis
163	K86.2	< 4	K86.2 Pankreaszyste
164	K86.8	< 4	K86.8 Sonstige näher bezeichnete Krankheiten des Pankreas
165	K91.4	< 4	K91.4 Funktionsstörung nach Kolostomie oder Enterostomie
166	K91.83	< 4	K91.83 Insuffizienzen von Anastomosen und Nähten nach Operationen am sonstigen Verdauungstrakt
167	K91.88	< 4	K91.88 Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems nach medizinischen Maßnahmen, anderenorts nicht klassifiziert
168	K92.2	< 4	K92.2 Gastrointestinale Blutung, nicht näher bezeichnet
169	L02.2	< 4	L02.2 Hautabszess, Furunkel und Karbunkel am Rumpf
170	L02.3	< 4	L02.3 Hautabszess, Furunkel und Karbunkel am Gesäß
171	L03.3	< 4	L03.3 Phlegmone am Rumpf
172	L05.9	< 4	L05.9 Pilonidalzyste ohne Abszess
173	L72.1	< 4	L72.1 Trichilemmalzyste
174	L73.2	< 4	L73.2 Hidradenitis suppurativa

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
175	L92.3	< 4	L92.3 Fremdkörpergranulom der Haut und der Unterhaut
176	L98.8	< 4	L98.8 Sonstige näher bezeichnete Krankheiten der Haut und der Unterhaut
177	M00.07	< 4	M00.07 Arthritis und Polyarthritis durch Staphylokokken: Knöchel und Fuß [Fußwurzel, Mittelfuß, Zehen, Sprunggelenk, sonstige Gelenke des Fußes]
178	M16.1	< 4	M16.1 Sonstige primäre Koxarthrose
179	N13.3	< 4	N13.3 Sonstige und nicht näher bezeichnete Hydronephrose
180	N39.0	< 4	N39.0 Harnwegsinfektion, Lokalisation nicht näher bezeichnet
181	N39.88	< 4	N39.88 Sonstige näher bezeichnete Krankheiten des Harnsystems
182	N73.6	< 4	N73.6 Peritoneale Adhäsionen im weiblichen Becken
183	R10.3	< 4	R10.3 Schmerzen mit Lokalisation in anderen Teilen des Unterbauches
184	R11	< 4	R11 Übelkeit und Erbrechen
185	R18	< 4	R18 Aszites
186	R57.1	< 4	R57.1 Hypovolämischer Schock
187	S12.25	< 4	S12.25 Fraktur des 7. Halswirbels
188	S22.06	< 4	S22.06 Fraktur eines Brustwirbels: T11 und T12
189	S36.51	< 4	S36.51 Verletzung: Colon ascendens
190	S72.01	< 4	S72.01 Schenkelhalsfraktur: Intrakapsulär
191	T81.4	< 4	T81.4 Infektion nach einem Eingriff, anderenorts nicht klassifiziert
192	T81.8	< 4	T81.8 Sonstige Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert
193	T82.5	< 4	T82.5 Mechanische Komplikation durch sonstige Geräte und Implantate im Herzen und in den Gefäßen
194	T82.7	< 4	T82.7 Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige Geräte, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen
195	T85.53	< 4	T85.53 Mechanische Komplikation durch Prothesen, Implantate oder Transplantate in den Gallenwegen
196	T85.59	< 4	T85.59 Mechanische Komplikation durch gastrointestinale Prothesen, Implantate oder Transplantate, Lokalisation nicht näher bezeichnet
197	T85.78	< 4	T85.78 Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige interne Prothesen, Implantate oder Transplantate
198	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	8-561.1	87	8-561.1 Funktionsorientierte physikalische Therapie: Funktionsorientierte physikalische Monotherapie
2	5-469.20	83	5-469.20 Andere Operationen am Darm: Adhäsiolyse: Offen chirurgisch
3	1-632.0	75	1-632.0 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs
4	5-98c.0	70	5-98c.0 Anwendung eines Klammernahtgerätes und sonstiger Nahtsysteme: Lineares Klammernahtgerät, offen chirurgisch, für die intrathorakale oder intraabdominale Anwendung
5	5-511.41	58	5-511.41 Cholezystektomie: Simultan, während einer Laparotomie aus anderen Gründen: Ohne operative Revision der Gallengänge
6	8-800.c0	58	8-800.c0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE
7	5-511.11	57	5-511.11 Cholezystektomie: Einfach, laparoskopisch: Ohne laparoskopische Revision der Gallengänge
8	8-931.0	54	8-931.0 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung
9	8-831.0	53	8-831.0 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen
10	5-530.31	46	5-530.31 Verschluss einer Hernia inguinalis: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Laparoskopisch transperitoneal [TAPP]
11	5-541.2	46	5-541.2 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Relaparotomie
12	5-069.40	37	5-069.40 Andere Operationen an Schilddrüse und Nebenschilddrüsen: Monitoring des N. recurrens im Rahmen einer anderen Operation: Nicht kontinuierlich [IONM]
13	5-469.21	35	5-469.21 Andere Operationen am Darm: Adhäsiolyse: Laparoskopisch
14	1-710	34	1-710 Ganzkörperplethysmographie
15	1-440.a	33	1-440.a Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: 1 bis 5 Biopsien am oberen Verdauungstrakt
16	5-98c.2	32	5-98c.2 Anwendung eines Klammernahtgerätes und sonstiger Nahtsysteme: Zirkuläres Klammernahtgerät für die Anwendung am Gastrointestinaltrakt und/oder am Respirationstrakt

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
17	1-632.1	31	1-632.1 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei Anastomosen an Ösophagus, Magen und/oder Duodenum
18	1-694	31	1-694 Diagnostische Laparoskopie (Peritoneoskopie)
19	5-399.5	31	5-399.5 Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
20	5-932.43	31	5-932.43 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung: 100 cm <sup>2</sup> bis unter 200 cm <sup>2</sup>
21	9-984.8	28	9-984.8 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3
22	5-98c.1	26	5-98c.1 Anwendung eines Klammernahtgerätes und sonstiger Nahtsysteme: Lineares Klammernahtgerät, laparoskopisch oder thorakoskopisch, für die intrathorakale oder intraabdominale Anwendung
23	8-812.60	26	8-812.60 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 1 TE bis unter 6 TE
24	1-650.1	25	1-650.1 Diagnostische Koloskopie: Total, bis Zäkum
25	9-984.7	23	9-984.7 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2
26	5-900.1b	22	5-900.1b Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Bauchregion
27	8-98f.0	21	8-98f.0 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte
28	1-632.x	20	1-632.x Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Sonstige
29	1-650.2	20	1-650.2 Diagnostische Koloskopie: Total, mit Ileoskopie
30	1-651	20	1-651 Diagnostische Sigmoidoskopie
31	1-711	20	1-711 Bestimmung der CO-Diffusionskapazität
32	8-144.0	20	8-144.0 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Großlumig
33	5-448.42	19	5-448.42 Andere Rekonstruktion am Magen: Fundoplikatio: Laparoskopisch
34	5-916.a0	19	5-916.a0 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: An Haut und Unterhaut
35	8-176.2	19	8-176.2 Therapeutische Spülung des Bauchraumes bei liegender Drainage und temporärem Bauchdeckenverschluss: Am offenen Abdomen (dorsoventrale Lavage)
36	1-653	18	1-653 Diagnostische Proktoskopie
37	8-900	18	8-900 Intravenöse Anästhesie
38	5-455.41	17	5-455.41 Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon ascendens mit Coecum und rechter Flexur [Hemikolektomie rechts]: Offen chirurgisch mit Anastomose
39	5-501.00	17	5-501.00 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Leber (atypische Leberresektion): Exzision, lokal: Offen chirurgisch
40	8-701	17	8-701 Einfache endotracheale Intubation

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
41	1-650.0	16	1-650.0 Diagnostische Koloskopie: Partiiell
42	5-470.11	16	5-470.11 Appendektomie: Laparoskopisch: Absetzung durch Klammern (Stapler)
43	5-063.0	15	5-063.0 Thyreoidektomie: Ohne Parathyreoidektomie
44	5-501.53	15	5-501.53 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Leber (atypische Leberresektion): Destruktion, lokal, durch hochfrequenzinduzierte Thermotherapie: Perkutan
45	5-541.1	15	5-541.1 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Laparotomie mit Drainage
46	5-916.a3	15	5-916.a3 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Am offenen Abdomen
47	5-916.a5	15	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
48	5-932.13	15	5-932.13 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: (Teil-)resorbierbares synthetisches Material: 100 cm <sup>2</sup> bis unter 200 cm <sup>2</sup>
49	8-190.23	15	8-190.23 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Mehr als 21 Tage
50	5-432.1	14	5-432.1 Operationen am Pylorus: Pyloroplastik
51	5-538.a	14	5-538.a Verschluss einer Hernia diaphragmatica: Laparoskopisch, ohne alloplastisches, allogenenes oder xenogenes Material
52	5-932.44	14	5-932.44 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung: 200 cm <sup>2</sup> bis unter 300 cm <sup>2</sup>
53	8-706	14	8-706 Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung
54	5-061.0	13	5-061.0 Hemithyreoidektomie: Ohne Parathyreoidektomie
55	8-018.0	13	8-018.0 Komplette parenterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
56	8-930	13	8-930 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
57	1-640	12	1-640 Diagnostische retrograde Darstellung der Gallenwege
58	5-465.1	12	5-465.1 Rückverlagerung eines doppelläufigen Enterostomas: Ileostoma
59	5-501.50	12	5-501.50 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Leber (atypische Leberresektion): Destruktion, lokal, durch hochfrequenzinduzierte Thermotherapie: Offen chirurgisch
60	8-541.6	12	8-541.6 Instillation von und lokoregionale Therapie mit zytotoxischen Materialien und Immunmodulatoren: Arteriell
61	8-547.31	12	8-547.31 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Sonstige Applikationsform

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
62	8-800.c1	12	8-800.c1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 6 TE bis unter 11 TE
63	8-836.ka	12	8-836.ka (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Partikeln: Gefäße viszeral
64	1-442.0	11	1-442.0 Perkutane Biopsie an hepatobiliärem System und Pankreas mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Leber
65	1-620.00	11	1-620.00 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen
66	1-654.0	11	1-654.0 Diagnostische Rektoskopie: Mit flexiblem Instrument
67	1-774	11	1-774 Standardisiertes palliativmedizinisches Basisassessment (PBA)
68	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
69	5-454.60	11	5-454.60 Resektion des Dünndarmes: (Teil-)Resektion des Ileums: Offen chirurgisch
70	5-484.35	11	5-484.35 Rektumresektion unter Sphinktererhaltung: Anteriore Resektion: Laparoskopisch mit Anastomose
71	5-513.21	11	5-513.21 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Steinentfernung: Mit Ballonkatheter
72	5-543.20	11	5-543.20 Exzision und Destruktion von peritonealem Gewebe: Resektion des Omentum: Partiell
73	8-018.1	11	8-018.1 Komplette parenterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage
74	8-190.21	11	8-190.21 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 8 bis 14 Tage
75	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
76	9-984.6	11	9-984.6 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1
77	1-551.1	10	1-551.1 Biopsie an der Leber durch Inzision: Nadelbiopsie
78	5-513.f0	10	5-513.f0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen von nicht selbstexpandierenden Prothesen: Eine Prothese
79	5-513.x	10	5-513.x Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Sonstige
80	5-524.2	10	5-524.2 Partielle Resektion des Pankreas: Pankreaskopfresektion, pyloruserhaltend

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
81	5-536.49	10	5-536.49 Verschluss einer Narbenhernie: Mit alloplastischem, allogenen oder xenogenem Material: Laparoskopisch transperitoneal, mit intraperitonealem Onlay-Mesh [IPOM], bei einer horizontalen Defektbreite von weniger als 10 cm
82	8-121	10	8-121 Darmspülung
83	8-190.20	10	8-190.20 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Bis 7 Tage
84	5-406.a	9	5-406.a Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) im Rahmen einer anderen Operation: Abdominal, offen chirurgisch
85	5-413.10	9	5-413.10 Splenektomie: Total: Offen chirurgisch
86	5-455.75	9	5-455.75 Partielle Resektion des Dickdarmes: Sigmaresektion: Laparoskopisch mit Anastomose
87	5-467.02	9	5-467.02 Andere Rekonstruktion des Darmes: Naht (nach Verletzung): Ileum
88	5-469.d3	9	5-469.d3 Andere Operationen am Darm: Clippen: Endoskopisch
89	5-469.e3	9	5-469.e3 Andere Operationen am Darm: Injektion: Endoskopisch
90	5-511.42	9	5-511.42 Cholezystektomie: Simultan, während einer Laparotomie aus anderen Gründen: Mit operativer Revision der Gallengänge
91	5-534.03	9	5-534.03 Verschluss einer Hernia umbilicalis: Offen chirurgisch, ohne plastischen Bruchfortenverschluss: Ohne weitere Maßnahmen
92	5-534.1	9	5-534.1 Verschluss einer Hernia umbilicalis: Offen chirurgisch, mit plastischem Bruchfortenverschluss
93	5-541.3	9	5-541.3 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Second-look-Laparotomie (programmierte Relaparotomie)
94	5-916.a6	9	5-916.a6 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Endoösophageal
95	8-125.1	9	8-125.1 Anlegen und Wechsel einer duodenalen oder jejunalen Ernährungssonde: Transnasal, endoskopisch
96	8-831.5	9	8-831.5 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen eines großlumigen Katheters zur extrakorporalen Blutzirkulation
97	8-910	9	8-910 Epidurale Injektion und Infusion zur Schmerztherapie
98	8-98f.10	9	8-98f.10 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368 Aufwandspunkte
99	1-440.9	8	1-440.9 Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: Stufenbiopsie am oberen Verdauungstrakt
100	1-444.7	8	1-444.7 Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: 1 bis 5 Biopsien

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
101	5-426.21	8	5-426.21 (Totale) Ösophagektomie mit Wiederherstellung der Kontinuität: Thorakoabdominal, mit Lymphadenektomie (En-bloc-Ösophagektomie): Mit Magenhochzug (Schlauchmagen) und intrathorakaler Anastomose
102	5-467.01	8	5-467.01 Andere Rekonstruktion des Darmes: Naht (nach Verletzung): Jejunum
103	5-501.01	8	5-501.01 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Leber (atypische Leberresektion): Exzision, lokal: Laparoskopisch
104	5-541.0	8	5-541.0 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Explorative Laparotomie
105	8-547.30	8	8-547.30 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Intravenös
106	8-640.0	8	8-640.0 Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Synchronisiert (Kardioversion)
107	8-836.ma	8	8-836.ma (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Gefäße viszeral
108	8-83b.10	8	8-83b.10 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Partikel zur selektiven Embolisation: Medikamentenbeladene Partikel
109	8-83b.1x	8	8-83b.1x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Partikel zur selektiven Embolisation: Sonstige Partikel
110	8-982.1	8	8-982.1 Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
111	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
112	1-447	7	1-447 Endosonographische Feinnadelpunktion am Pankreas
113	1-559.4	7	1-559.4 Biopsie an anderen Verdauungsorganen, Peritoneum und retroperitonealem Gewebe durch Inzision: Peritoneum
114	1-620.0x	7	1-620.0x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Sonstige
115	1-642	7	1-642 Diagnostische retrograde Darstellung der Gallen- und Pankreaswege
116	5-399.7	7	5-399.7 Andere Operationen an Blutgefäßen: Entfernung von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
117	5-424.12	7	5-424.12 Partielle Ösophagusresektion mit Wiederherstellung der Kontinuität: Thorakoabdominal: Mit proximaler Magenresektion (Kardia und Fundus) und Hochzug des Restmagens, durch Thorakotomie
118	5-452.61	7	5-452.61 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Polypektomie von 1-2 Polypen mit Schlinge
119	5-493.5	7	5-493.5 Operative Behandlung von Hämorrhoiden: Mit Stapler

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
120	5-511.51	7	5-511.51 Cholezystektomie: Simultan, während einer Laparoskopie aus anderen Gründen: Ohne operative Revision der Gallengänge
121	5-513.1	7	5-513.1 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Inzision der Papille (Papillotomie)
122	5-530.33	7	5-530.33 Verschluss einer Hernia inguinalis: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch, epifaszial (anterior)
123	5-534.36	7	5-534.36 Verschluss einer Hernia umbilicalis: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Laparoskopisch transperitoneal, mit intraperitonealem Onlay-Mesh [IPOM]
124	5-536.0	7	5-536.0 Verschluss einer Narbenhernie: Offen chirurgisch, ohne plastischen Bruchpfortenverschluss
125	5-536.46	7	5-536.46 Verschluss einer Narbenhernie: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch als Bauchwandverstärkung, mit Onlay-Technik, bei einer horizontalen Defektbreite von weniger als 10 cm
126	5-856.06	7	5-856.06 Rekonstruktion von Faszien: Naht: Bauchregion
127	5-932.14	7	5-932.14 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: (Teil-)resorbierbares synthetisches Material: 200 cm <sup>2</sup> bis unter 300 cm <sup>2</sup>
128	8-713.0	7	8-713.0 Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Erwachsenen: Atemunterstützung durch Anwendung von High-Flow-Nasenkanülen [HFNC-System]
129	8-98g.11	7	8-98g.11 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 5 bis höchstens 9 Behandlungstage
130	1-654.1	6	1-654.1 Diagnostische Rektoskopie: Mit starrem Instrument
131	1-843	6	1-843 Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus
132	5-455.02	6	5-455.02 Partielle Resektion des Dickdarmes: Segmentresektion: Offen chirurgisch mit Enterostoma und Blindverschluss
133	5-467.03	6	5-467.03 Andere Rekonstruktion des Darmes: Naht (nach Verletzung): Kolon
134	5-493.20	6	5-493.20 Operative Behandlung von Hämorrhoiden: Exzision (z.B. nach Milligan-Morgan): 1 Segment
135	5-524.00	6	5-524.00 Partielle Resektion des Pankreas: Linkseitige Resektion (ohne Anastomose): Offen chirurgisch
136	5-541.4	6	5-541.4 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Anlegen eines temporären Bauchdeckenverschlusses
137	5-545.0	6	5-545.0 Verschluss von Bauchwand und Peritoneum: Sekundärer Verschluss der Bauchwand (bei postoperativer Wunddehiszenz)
138	5-932.12	6	5-932.12 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: (Teil-)resorbierbares synthetisches Material: 50 cm <sup>2</sup> bis unter 100 cm <sup>2</sup>

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
139	5-932.18	6	5-932.18 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: (Teil-)resorbierbares synthetisches Material: 750 cm <sup>2</sup> bis unter 1.000 cm <sup>2</sup>
140	8-100.6	6	8-100.6 Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Ösophagoskopie mit flexiblem Instrument
141	8-120	6	8-120 Magenspülung
142	8-146.0	6	8-146.0 Therapeutische Drainage von Organen des Bauchraumes: Leber
143	8-190.22	6	8-190.22 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 15 bis 21 Tage
144	8-83b.3x	6	8-83b.3x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Sonstige Metall- oder Mikrospiralen
145	9-984.9	6	9-984.9 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4
146	9-984.b	6	9-984.b Pflegebedürftigkeit: Erfolgter Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad
147	1-445	5	1-445 Endosonographische Feinnadelpunktion am oberen Verdauungstrakt
148	5-069.30	5	5-069.30 Andere Operationen an Schilddrüse und Nebenschilddrüsen: Replantation einer Nebenschilddrüse: Orthotop
149	5-072.01	5	5-072.01 Adrenalektomie: Ohne Ovariectomie: Offen chirurgisch abdominal
150	5-401.30	5	5-401.30 Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Paraaortal, offen chirurgisch: Ohne Markierung
151	5-405.x	5	5-405.x Operationen am Ductus thoracicus: Sonstige
152	5-406.7	5	5-406.7 Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) im Rahmen einer anderen Operation: Mediastinal
153	5-406.9	5	5-406.9 Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) im Rahmen einer anderen Operation: Mesenterial
154	5-436.13	5	5-436.13 Subtotale Magenresektion (4/5-Resektion): Mit Gastrojejunostomie durch Roux-Y-Anastomose: Systematische Lymphadenektomie Kompartiment II
155	5-445.20	5	5-445.20 Gastroenterostomie ohne Magenresektion [Bypassverfahren]: Gastroenterostomie, hintere: Offen chirurgisch
156	5-455.35	5	5-455.35 Partielle Resektion des Dickdarmes: Zäkumresektion: Laparoskopisch
157	5-462.1	5	5-462.1 Anlegen eines Enterostomas (als protektive Maßnahme) im Rahmen eines anderen Eingriffs: Ileostoma
158	5-466.2	5	5-466.2 Wiederherstellung der Kontinuität des Darmes bei endständigen Enterostomata: Kolostoma



Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
159	5-469.00	5	5-469.00 Andere Operationen am Darm: Dekompression: Offen chirurgisch
160	5-513.b	5	5-513.b Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Entfernung von alloplastischem Material
161	5-526.b	5	5-526.b Endoskopische Operationen am Pankreasgang: Entfernung von alloplastischem Material
162	5-526.e1	5	5-526.e1 Endoskopische Operationen am Pankreasgang: Einlegen einer Prothese: Nicht selbstexpandierend
163	5-536.10	5	5-536.10 Verschluss einer Narbenhernie: Offen chirurgisch, mit plastischem Bruchfortenverschluss: Ohne alloplastisches, allogenem oder xenogenem Material
164	5-536.47	5	5-536.47 Verschluss einer Narbenhernie: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch als Bauchwandverstärkung, mit Sublay-Technik, bei einer horizontalen Defektbreite von weniger als 10 cm
165	5-536.4f	5	5-536.4f Verschluss einer Narbenhernie: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch als Bauchwandverstärkung, mit Onlay-Technik, bei einer horizontalen Defektbreite von 10 cm oder mehr
166	5-542.0	5	5-542.0 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Bauchwand: Exzision
167	5-543.42	5	5-543.42 Exzision und Destruktion von peritonealem Gewebe: Parietale Peritonektomie: Lokal
168	5-850.c6	5	5-850.c6 Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Sehne: Bauchregion
169	5-896.0b	5	5-896.0b Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Bauchregion
170	5-897.0	5	5-897.0 Exzision und Rekonstruktion eines Sinus pilonidalis: Exzision
171	5-932.42	5	5-932.42 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung: 50 cm <sup>2</sup> bis unter 100 cm <sup>2</sup>
172	8-144.1	5	8-144.1 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, dauerhaftes Verweilsystem
173	8-176.1	5	8-176.1 Therapeutische Spülung des Bauchraumes bei liegender Drainage und temporärem Bauchdeckenverschluss: Bei temporärem Bauchdeckenverschluss (programmierte Lavage)
174	8-700.x	5	8-700.x Offenhalten der oberen Atemwege: Sonstige
175	8-779	5	8-779 Andere Reanimationsmaßnahmen
176	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
177	1-266.0	4	1-266.0 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Schrittmacher

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
178	1-631.1	4	1-631.1 Diagnostische Ösophagogastroskopie: Bei Anastomosen an Ösophagus und/oder Magen
179	1-652.0	4	1-652.0 Diagnostische Endoskopie des Darmes über ein Stoma: Ileoskopie
180	1-652.1	4	1-652.1 Diagnostische Endoskopie des Darmes über ein Stoma: Koloskopie
181	5-066.0	4	5-066.0 Partielle Nebenschilddrüsenresektion: Exzision von erkranktem Gewebe
182	5-333.0	4	5-333.0 Adhäsiolyse an Lunge und Brustwand: Pleurolyse, offen chirurgisch
183	5-340.0	4	5-340.0 Inzision von Brustwand und Pleura: Drainage der Brustwand oder Pleurahöhle, offen chirurgisch
184	5-347.1	4	5-347.1 Operationen am Zwerchfell: Naht (nach Verletzung), offen chirurgisch
185	5-347.30	4	5-347.30 Operationen am Zwerchfell: Exzision von erkranktem Gewebe: Ohne Verschluss durch alloplastisches Material
186	5-429.j1	4	5-429.j1 Andere Operationen am Ösophagus: Maßnahmen bei selbstexpandierender Prothese: Einlegen oder Wechsel, endoskopisch, eine Prothese ohne Antirefluxventil
187	5-454.10	4	5-454.10 Resektion des Dünndarmes: Segmentresektion des Jejunums: Offen chirurgisch
188	5-455.21	4	5-455.21 Partielle Resektion des Dickdarmes: Ileozökalresektion: Offen chirurgisch mit Anastomose
189	5-459.0	4	5-459.0 Bypass-Anastomose des Darmes: Dünndarm zu Dünndarm
190	5-469.03	4	5-469.03 Andere Operationen am Darm: Dekompression: Endoskopisch
191	5-484.55	4	5-484.55 Rektumresektion unter Sphinktererhaltung: Tiefe anteriore Resektion: Laparoskopisch mit Anastomose
192	5-485.02	4	5-485.02 Rektumresektion ohne Sphinktererhaltung: Abdominoperineal: Kombiniert offen chirurgisch-laparoskopisch
193	5-524.3	4	5-524.3 Partielle Resektion des Pankreas: Pankreaskopfresektion, duodenumerhaltend
194	5-545.1	4	5-545.1 Verschluss von Bauchwand und Peritoneum: Definitiver Verschluss eines temporären Bauchdeckenverschlusses
195	5-549.5	4	5-549.5 Andere Bauchoperationen: Laparoskopie mit Drainage
196	5-572.1	4	5-572.1 Zystostomie: Perkutan
197	5-916.a4	4	5-916.a4 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Endorektal
198	5-932.16	4	5-932.16 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: (Teil-)resorbierbares synthetisches Material: 400 cm <sup>2</sup> bis unter 500 cm <sup>2</sup>
199	5-988.2	4	5-988.2 Anwendung eines Navigationssystems: Sonographisch

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
200	8-018.2	4	8-018.2 Komplette parenterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 21 Behandlungstage
201	8-148.0	4	8-148.0 Therapeutische Drainage von anderen Organen und Geweben: Peritonealraum
202	8-177.x	4	8-177.x Therapeutische Spülung des Retroperitonealraumes bei liegender Drainage und temporärem Bauchdeckenverschluss: Sonstige
203	8-179.x	4	8-179.x Andere therapeutische Spülungen: Sonstige
204	8-390.1	4	8-390.1 Lagerungsbehandlung: Therapeutisch-funktionelle Lagerung auf neurophysiologischer Grundlage
205	8-771	4	8-771 Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation
206	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
207	8-831.2	4	8-831.2 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Wechsel
208	8-98f.21	4	8-98f.21 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 829 bis 1104 Aufwandspunkte
209	8-98g.04	4	8-98g.04 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 20 Behandlungstage
210	1-204.2	< 4	1-204.2 Untersuchung des Liquorsystems: Lumbale Liquorpunktion zur Liquorentnahme
211	1-206	< 4	1-206 Neurographie
212	1-207.0	< 4	1-207.0 Elektroenzephalographie [EEG]: Routine-EEG (10-20-System)
213	1-207.x	< 4	1-207.x Elektroenzephalographie [EEG]: Sonstige
214	1-208.2	< 4	1-208.2 Registrierung evozierter Potentiale: Somatosensorisch [SSEP]
215	1-266.1	< 4	1-266.1 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Kardioverter/Defibrillator [ICD]
216	1-313.1	< 4	1-313.1 Ösophagusmanometrie: Hochauflösende Manometrie
217	1-316.11	< 4	1-316.11 pH-Metrie des Ösophagus: Langzeit-pH-Metrie: Mit Langzeit-Impedanzmessung
218	1-425.8	< 4	1-425.8 (Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Milz
219	1-432.00	< 4	1-432.00 Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lunge: Durch Feinnadelaspiration
220	1-432.x	< 4	1-432.x Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Sonstige
221	1-440.6	< 4	1-440.6 Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: Gallengänge

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
222	1-440.7	< 4	1-440.7 Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: Sphincter Oddi und Papilla duodeni major
223	1-441.0	< 4	1-441.0 Perkutane (Nadel-)Biopsie an hepatobiliärem System und Pankreas: Leber
224	1-444.6	< 4	1-444.6 Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: Stufenbiopsie
225	1-465.0	< 4	1-465.0 Perkutane Biopsie an Harnorganen und männlichen Genitalorganen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Niere
226	1-492.x	< 4	1-492.x Perkutane Biopsie an Muskeln und Weichteilen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Sonstige
227	1-494.5	< 4	1-494.5 (Perkutane) Biopsie an anderen Organen und Geweben mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Bauchwand
228	1-550	< 4	1-550 Biopsie am Zwerchfell durch Inzision
229	1-551.0	< 4	1-551.0 Biopsie an der Leber durch Inzision: Durch Exzision
230	1-553	< 4	1-553 Biopsie am Pankreas durch Inzision
231	1-559.3	< 4	1-559.3 Biopsie an anderen Verdauungsorganen, Peritoneum und retroperitonealem Gewebe durch Inzision: Omentum
232	1-585.0	< 4	1-585.0 Biopsie an anderen intraabdominalen Organen durch Inzision: Milz
233	1-586.4	< 4	1-586.4 Biopsie an Lymphknoten durch Inzision: Paraaortal
234	1-586.5	< 4	1-586.5 Biopsie an Lymphknoten durch Inzision: Iliakal
235	1-586.8	< 4	1-586.8 Biopsie an Lymphknoten durch Inzision: Mesenterial
236	1-620.01	< 4	1-620.01 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Mit bronchoalveolärer Lavage
237	1-630.0	< 4	1-630.0 Diagnostische Ösophagoskopie: Mit flexiblem Instrument
238	1-631.0	< 4	1-631.0 Diagnostische Ösophagogastroskopie: Bei normalem Situs
239	1-631.x	< 4	1-631.x Diagnostische Ösophagogastroskopie: Sonstige
240	1-636.0	< 4	1-636.0 Diagnostische Intestinoskopie (Endoskopie des tiefen Jejunums und Ileums): Einfach (durch Push-Technik)
241	1-63b	< 4	1-63b Chromoendoskopie des oberen Verdauungstraktes
242	1-641	< 4	1-641 Diagnostische retrograde Darstellung der Pankreaswege
243	1-693.2	< 4	1-693.2 Diagnostische Endoskopie der Harnwege durch Inzision und intraoperativ: Zystoskopie
244	1-695.0	< 4	1-695.0 Diagnostische Endoskopie des Verdauungstraktes durch Inzision und intraoperativ: Magen
245	1-712	< 4	1-712 Spiroergometrie
246	1-713	< 4	1-713 Messung der funktionellen Residualkapazität [FRC] mit der Helium-Verdünnungsmethode
247	1-760	< 4	1-760 Belastungstest mit Substanzen zum Nachweis einer Stoffwechselstörung
248	5-030.32	< 4	5-030.32 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: HWS, dorsal: Mehr als 2 Segmente

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
249	5-031.00	< 4	5-031.00 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsal: 1 Segment
250	5-031.02	< 4	5-031.02 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsal: Mehr als 2 Segmente
251	5-032.00	< 4	5-032.00 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: 1 Segment
252	5-032.01	< 4	5-032.01 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: 2 Segmente
253	5-041.7	< 4	5-041.7 Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe von Nerven: Nerven Leiste und Beckenboden
254	5-060.2	< 4	5-060.2 Inzision im Gebiet der Schilddrüse: Exploration
255	5-060.3	< 4	5-060.3 Inzision im Gebiet der Schilddrüse: Revision der Operationswunde
256	5-062.0	< 4	5-062.0 Andere partielle Schilddrüsenresektion: Exzision von erkranktem Gewebe
257	5-062.1	< 4	5-062.1 Andere partielle Schilddrüsenresektion: Exzision eines Knotens
258	5-062.4	< 4	5-062.4 Andere partielle Schilddrüsenresektion: Subtotale Resektion, einseitig mit Exzision eines Knotens der Gegenseite
259	5-062.5	< 4	5-062.5 Andere partielle Schilddrüsenresektion: Subtotale Resektion, einseitig mit Hemithyreoidektomie der Gegenseite
260	5-062.7	< 4	5-062.7 Andere partielle Schilddrüsenresektion: Resektion des Isthmus
261	5-062.8	< 4	5-062.8 Andere partielle Schilddrüsenresektion: Subtotale Resektion
262	5-069.x	< 4	5-069.x Andere Operationen an Schilddrüse und Nebenschilddrüsen: Sonstige
263	5-072.03	< 4	5-072.03 Adrenalektomie: Ohne Ovariektomie: Laparoskopisch
264	5-279.0	< 4	5-279.0 Andere Operationen am Mund: Operative Blutstillung
265	5-311.1	< 4	5-311.1 Temporäre Tracheostomie: Punktionstracheotomie
266	5-322.d1	< 4	5-322.d1 Atypische Lungenresektion: Keilresektion, einfach, offen chirurgisch: Ohne Lymphadenektomie
267	5-322.e4	< 4	5-322.e4 Atypische Lungenresektion: Keilresektion, mehrfach, offen chirurgisch: 2 bis 5 Keile, ohne Lymphadenektomie
268	5-322.g1	< 4	5-322.g1 Atypische Lungenresektion: Keilresektion, einfach, thorakoskopisch: Ohne Lymphadenektomie
269	5-334.7	< 4	5-334.7 Rekonstruktion an Lunge und Bronchien: Verschluss einer Lungenparenchymfistel, offen chirurgisch
270	5-347.0	< 4	5-347.0 Operationen am Zwerchfell: Inzision (Zwerchfellspaltung)
271	5-349.6	< 4	5-349.6 Andere Operationen am Thorax: Reoperation an Lunge, Bronchus, Brustwand, Pleura, Mediastinum oder Zwerchfell
272	5-380.65	< 4	5-380.65 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien viszeral: A. mesenterica superior
273	5-386.99	< 4	5-386.99 Andere Exzision von (erkrankten) Blutgefäßen und Transplantatentnahme: Tiefe Venen: V. iliaca externa

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
274	5-386.9d	< 4	5-386.9d Andere Exzision von (erkrankten) Blutgefäßen und Transplantatentnahme: Tiefe Venen: V. portae
275	5-386.9x	< 4	5-386.9x Andere Exzision von (erkrankten) Blutgefäßen und Transplantatentnahme: Tiefe Venen: Sonstige
276	5-386.a5	< 4	5-386.a5 Andere Exzision von (erkrankten) Blutgefäßen und Transplantatentnahme: Oberflächliche Venen: Oberschenkel
277	5-388.9k	< 4	5-388.9k Naht von Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. renalis
278	5-394.0	< 4	5-394.0 Revision einer Blutgefäßoperation: Operative Behandlung einer Blutung nach Gefäßoperation
279	5-399.2	< 4	5-399.2 Andere Operationen an Blutgefäßen: Adhäsiolyse und/oder Dekompression
280	5-401.00	< 4	5-401.00 Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Zervikal: Ohne Markierung
281	5-401.10	< 4	5-401.10 Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Axillär: Ohne Markierung
282	5-401.h	< 4	5-401.h Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Abdominal, offen chirurgisch
283	5-402.2	< 4	5-402.2 Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) als selbständiger Eingriff: Paraaortal, offen chirurgisch
284	5-402.4	< 4	5-402.4 Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) als selbständiger Eingriff: Inguinal, offen chirurgisch
285	5-402.g	< 4	5-402.g Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) als selbständiger Eingriff: Abdominal, offen chirurgisch
286	5-405.0	< 4	5-405.0 Operationen am Ductus thoracicus: Verschluss einer Chylusfistel, offen chirurgisch
287	5-406.2	< 4	5-406.2 Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) im Rahmen einer anderen Operation: Paraaortal
288	5-406.b	< 4	5-406.b Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) im Rahmen einer anderen Operation: Abdominal, laparoskopisch
289	5-413.00	< 4	5-413.00 Splenektomie: Partiell: Offen chirurgisch
290	5-413.01	< 4	5-413.01 Splenektomie: Partiell: Laparoskopisch
291	5-419.2	< 4	5-419.2 Andere Operationen an der Milz: Fibrinklebung
292	5-422.0	< 4	5-422.0 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Ösophagus: Exzision, offen chirurgisch
293	5-424.0	< 4	5-424.0 Partielle Ösophagusresektion mit Wiederherstellung der Kontinuität: Thorakal
294	5-424.11	< 4	5-424.11 Partielle Ösophagusresektion mit Wiederherstellung der Kontinuität: Thorakoabdominal: Mit proximaler Magenresektion (Kardia und Fundus) und Hochzug des Restmagens, transhiatal

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
295	5-427.13	< 4	5-427.13 Rekonstruktion der Ösophaguspassage (als selbständiger Eingriff): Im Ösophagusbett (hinteres Mediastinum): Mit freier Dünndarminterposition
296	5-429.40	< 4	5-429.40 Andere Operationen am Ösophagus: Naht, primär: Offen chirurgisch
297	5-429.7	< 4	5-429.7 Andere Operationen am Ösophagus: Ballondilatation
298	5-429.a	< 4	5-429.a Andere Operationen am Ösophagus: (Endoskopische) Ligatur (Banding) von Ösophagusvarizen
299	5-429.d	< 4	5-429.d Andere Operationen am Ösophagus: Endoskopisches Clippen
300	5-429.e	< 4	5-429.e Andere Operationen am Ösophagus: Endoskopische Injektion
301	5-429.j2	< 4	5-429.j2 Andere Operationen am Ösophagus: Maßnahmen bei selbstexpandierender Prothese: Entfernung
302	5-429.v0	< 4	5-429.v0 Andere Operationen am Ösophagus: Endoskopische Blutstillung durch Auftragen von Substanzen: Absorbierend
303	5-430.x	< 4	5-430.x Gastrotomie: Sonstige
304	5-431.1	< 4	5-431.1 Gastrostomie: Laparoskopisch
305	5-431.20	< 4	5-431.20 Gastrostomie: Perkutan-endoskopisch (PEG): Durch Fadendurchzugsmethode
306	5-431.21	< 4	5-431.21 Gastrostomie: Perkutan-endoskopisch (PEG): Durch Direktpunktionstechnik mit Gastropexie
307	5-433.0	< 4	5-433.0 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Magens: Exzision, offen chirurgisch
308	5-433.1	< 4	5-433.1 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Magens: Exzision, laparoskopisch
309	5-433.52	< 4	5-433.52 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Magens: Destruktion, endoskopisch: Thermokoagulation
310	5-434.0	< 4	5-434.0 Atypische partielle Magenresektion: Segmentresektion
311	5-434.1	< 4	5-434.1 Atypische partielle Magenresektion: Kardiaresektion mit Hochzug des Restmagens
312	5-434.x	< 4	5-434.x Atypische partielle Magenresektion: Sonstige
313	5-435.0	< 4	5-435.0 Partielle Magenresektion (2/3-Resektion): Mit Gastroduodenostomie [Billroth I]
314	5-436.03	< 4	5-436.03 Subtotale Magenresektion (4/5-Resektion): Mit Gastrojejunostomie analog Billroth II: Systematische Lymphadenektomie Kompartiment II
315	5-436.x3	< 4	5-436.x3 Subtotale Magenresektion (4/5-Resektion): Sonstige: Systematische Lymphadenektomie Kompartiment II
316	5-437.23	< 4	5-437.23 (Totale) Gastrektomie: Mit Ösophagojejunostomie durch Roux-Y-Anastomose, ohne Reservoirbildung: Systematische Lymphadenektomie Kompartiment II
317	5-445.30	< 4	5-445.30 Gastroenterostomie ohne Magenresektion [Bypassverfahren]: Revision: Offen chirurgisch

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
318	5-448.10	< 4	5-448.10 Andere Rekonstruktion am Magen: Verschluss einer Gastrostomie oder (Ernährungs-)Fistel: Offen chirurgisch abdominal
319	5-448.22	< 4	5-448.22 Andere Rekonstruktion am Magen: Gastropexie: Laparoskopisch
320	5-448.32	< 4	5-448.32 Andere Rekonstruktion am Magen: Kardioplastik (z.B. nach Belsey): Laparoskopisch
321	5-448.40	< 4	5-448.40 Andere Rekonstruktion am Magen: Fundoplikatio: Offen chirurgisch abdominal
322	5-449.d3	< 4	5-449.d3 Andere Operationen am Magen: Clippen: Endoskopisch
323	5-449.e3	< 4	5-449.e3 Andere Operationen am Magen: Injektion: Endoskopisch
324	5-449.k3	< 4	5-449.k3 Andere Operationen am Magen: Einlegen oder Wechsel einer nicht selbstexpandierenden Prothese: Endoskopisch
325	5-449.v3	< 4	5-449.v3 Andere Operationen am Magen: Blutstillung durch Auftragen von Peptid-Hydrogel bildenden Substanzen: Endoskopisch
326	5-449.x0	< 4	5-449.x0 Andere Operationen am Magen: Sonstige: Offen chirurgisch
327	5-450.0	< 4	5-450.0 Inzision des Darmes: Duodenum
328	5-450.1	< 4	5-450.1 Inzision des Darmes: Jejunum oder Ileum
329	5-451.1	< 4	5-451.1 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dünndarmes: Sonstige Exzision, offen chirurgisch
330	5-452.63	< 4	5-452.63 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Endoskopische Mukosaresektion
331	5-454.20	< 4	5-454.20 Resektion des Dünndarmes: Segmentresektion des Ileums: Offen chirurgisch
332	5-454.22	< 4	5-454.22 Resektion des Dünndarmes: Segmentresektion des Ileums: Umsteigen laparoskopisch - offen chirurgisch
333	5-455.01	< 4	5-455.01 Partielle Resektion des Dickdarmes: Segmentresektion: Offen chirurgisch mit Anastomose
334	5-455.0x	< 4	5-455.0x Partielle Resektion des Dickdarmes: Segmentresektion: Sonstige
335	5-455.22	< 4	5-455.22 Partielle Resektion des Dickdarmes: Ileoazäkalresektion: Offen chirurgisch mit Enterostoma und Blindverschluss
336	5-455.51	< 4	5-455.51 Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon transversum: Offen chirurgisch mit Anastomose
337	5-455.61	< 4	5-455.61 Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon descendens mit linker Flexur [Hemikolektomie links]: Offen chirurgisch mit Anastomose
338	5-455.62	< 4	5-455.62 Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon descendens mit linker Flexur [Hemikolektomie links]: Offen chirurgisch mit Enterostoma und Blindverschluss
339	5-455.71	< 4	5-455.71 Partielle Resektion des Dickdarmes: Sigmaresektion: Offen chirurgisch mit Anastomose



Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
340	5-455.72	< 4	5-455.72 Partielle Resektion des Dickdarmes: Sigmaresektion: Offen chirurgisch mit Enterostoma und Blindverschluss
341	5-455.77	< 4	5-455.77 Partielle Resektion des Dickdarmes: Sigmaresektion: Umsteigen laparoskopisch - offen chirurgisch
342	5-455.d1	< 4	5-455.d1 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 Anastomose
343	5-456.00	< 4	5-456.00 (Totale) Kolektomie und Proktokolektomie: Kolektomie: Offen chirurgisch mit Ileostoma
344	5-459.2	< 4	5-459.2 Bypass-Anastomose des Darmes: Dünndarm zu Dickdarm
345	5-460.00	< 4	5-460.00 Anlegen eines Enterostomas, doppelläufig, als selbständiger Eingriff: Jejunostoma: Offen chirurgisch
346	5-460.10	< 4	5-460.10 Anlegen eines Enterostomas, doppelläufig, als selbständiger Eingriff: Ileostoma: Offen chirurgisch
347	5-460.11	< 4	5-460.11 Anlegen eines Enterostomas, doppelläufig, als selbständiger Eingriff: Ileostoma: Laparoskopisch
348	5-461.30	< 4	5-461.30 Anlegen eines Enterostomas, endständig, als selbständiger Eingriff: Deszendostoma: Offen chirurgisch
349	5-461.40	< 4	5-461.40 Anlegen eines Enterostomas, endständig, als selbständiger Eingriff: Sigmoidostoma: Offen chirurgisch
350	5-461.41	< 4	5-461.41 Anlegen eines Enterostomas, endständig, als selbständiger Eingriff: Sigmoidostoma: Laparoskopisch
351	5-461.50	< 4	5-461.50 Anlegen eines Enterostomas, endständig, als selbständiger Eingriff: Ileostoma: Offen chirurgisch
352	5-461.60	< 4	5-461.60 Anlegen eines Enterostomas, endständig, als selbständiger Eingriff: Appendikostoma, nicht kontinent: Offen chirurgisch
353	5-463.10	< 4	5-463.10 Anlegen anderer Enterostomata: Jejunostomie (Anlegen einer Ernährungsfistel): Offen chirurgisch
354	5-463.11	< 4	5-463.11 Anlegen anderer Enterostomata: Jejunostomie (Anlegen einer Ernährungsfistel): Laparoskopisch
355	5-463.20	< 4	5-463.20 Anlegen anderer Enterostomata: Kolostomie, n.n.bez.: Offen chirurgisch
356	5-464.22	< 4	5-464.22 Revision und andere Eingriffe an einem Enterostoma: Neueinpflanzung: Ileum
357	5-464.52	< 4	5-464.52 Revision und andere Eingriffe an einem Enterostoma: Korrektur einer parastomalen Hernie: Ileum
358	5-464.x3	< 4	5-464.x3 Revision und andere Eingriffe an einem Enterostoma: Sonstige: Kolon
359	5-464.xx	< 4	5-464.xx Revision und andere Eingriffe an einem Enterostoma: Sonstige: Sonstige
360	5-465.2	< 4	5-465.2 Rückverlagerung eines doppelläufigen Enterostomas: Kolostoma

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
361	5-466.1	< 4	5-466.1 Wiederherstellung der Kontinuität des Darmes bei endständigen Enterostomata: Ileostoma
362	5-467.00	< 4	5-467.00 Andere Rekonstruktion des Darmes: Naht (nach Verletzung): Duodenum
363	5-467.0x	< 4	5-467.0x Andere Rekonstruktion des Darmes: Naht (nach Verletzung): Sonstige
364	5-467.10	< 4	5-467.10 Andere Rekonstruktion des Darmes: Verschluss einer Darmfistel, offen chirurgisch: Duodenum
365	5-467.11	< 4	5-467.11 Andere Rekonstruktion des Darmes: Verschluss einer Darmfistel, offen chirurgisch: Jejunum
366	5-467.12	< 4	5-467.12 Andere Rekonstruktion des Darmes: Verschluss einer Darmfistel, offen chirurgisch: Ileum
367	5-467.13	< 4	5-467.13 Andere Rekonstruktion des Darmes: Verschluss einer Darmfistel, offen chirurgisch: Kolon
368	5-467.21	< 4	5-467.21 Andere Rekonstruktion des Darmes: Verschluss einer Darmfistel, endoskopisch: Jejunum
369	5-467.2x	< 4	5-467.2x Andere Rekonstruktion des Darmes: Verschluss einer Darmfistel, endoskopisch: Sonstige
370	5-467.30	< 4	5-467.30 Andere Rekonstruktion des Darmes: Erweiterungsplastik: Duodenum
371	5-467.31	< 4	5-467.31 Andere Rekonstruktion des Darmes: Erweiterungsplastik: Jejunum
372	5-467.52	< 4	5-467.52 Andere Rekonstruktion des Darmes: Revision einer Anastomose: Ileum
373	5-467.53	< 4	5-467.53 Andere Rekonstruktion des Darmes: Revision einer Anastomose: Kolon
374	5-468.x2	< 4	5-468.x2 Intraabdominale Manipulation am Darm: Sonstige: Ileum
375	5-469.10	< 4	5-469.10 Andere Operationen am Darm: Bridenlösung: Offen chirurgisch
376	5-469.22	< 4	5-469.22 Andere Operationen am Darm: Adhäsilyse: Umsteigen laparoskopisch - offen chirurgisch
377	5-469.2x	< 4	5-469.2x Andere Operationen am Darm: Adhäsilyse: Sonstige
378	5-469.c3	< 4	5-469.c3 Andere Operationen am Darm: Endo-Loop: Endoskopisch
379	5-469.k3	< 4	5-469.k3 Andere Operationen am Darm: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese: Endoskopisch
380	5-469.m3	< 4	5-469.m3 Andere Operationen am Darm: Entfernung einer selbstexpandierenden Prothese: Endoskopisch
381	5-469.t3	< 4	5-469.t3 Andere Operationen am Darm: Blutstillung durch Auftragen absorbierender Substanzen: Endoskopisch
382	5-469.w3	< 4	5-469.w3 Andere Operationen am Darm: Blutstillung durch Auftragen von Peptid-Hydrogel bildenden Substanzen: Endoskopisch
383	5-470.0	< 4	5-470.0 Appendektomie: Offen chirurgisch

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
384	5-470.2	< 4	5-470.2 Appendektomie: Umsteigen laparoskopisch - offen chirurgisch
385	5-471.0	< 4	5-471.0 Simultane Appendektomie: Während einer Laparotomie aus anderen Gründen
386	5-480	< 4	5-480 Inzision des Rektums
387	5-482.82	< 4	5-482.82 Perianale lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rektums: Vollwandexzision, lokal: Endoskopisch-mikrochirurgisch
388	5-482.x0	< 4	5-482.x0 Perianale lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rektums: Sonstige: Peranal
389	5-484.38	< 4	5-484.38 Rektumresektion unter Sphinktererhaltung: Anteriore Resektion: Umsteigen laparoskopisch - offen chirurgisch mit Anastomose
390	5-486.4	< 4	5-486.4 Rekonstruktion des Rektums: Abdominale Rektopexie, laparoskopisch
391	5-489.1	< 4	5-489.1 Andere Operation am Rektum: Sklerosierung, peranal
392	5-489.d	< 4	5-489.d Andere Operation am Rektum: Endoskopisches Clippen
393	5-489.k1	< 4	5-489.k1 Andere Operation am Rektum: Endoskopische Blutstillung durch Auftragen von Substanzen: Peptid-Hydrogel bildend
394	5-490.0	< 4	5-490.0 Inzision und Exzision von Gewebe der Perianalregion: Inzision
395	5-490.1	< 4	5-490.1 Inzision und Exzision von Gewebe der Perianalregion: Exzision
396	5-490.x	< 4	5-490.x Inzision und Exzision von Gewebe der Perianalregion: Sonstige
397	5-491.0	< 4	5-491.0 Operative Behandlung von Analfisteln: Inzision (Spaltung)
398	5-491.12	< 4	5-491.12 Operative Behandlung von Analfisteln: Exzision: Transsphinkitär
399	5-491.2	< 4	5-491.2 Operative Behandlung von Analfisteln: Fadendrainage
400	5-492.00	< 4	5-492.00 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Analkanals: Exzision: Lokal
401	5-492.01	< 4	5-492.01 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Analkanals: Exzision: Tief
402	5-492.1	< 4	5-492.1 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Analkanals: Destruktion, lokal
403	5-493.21	< 4	5-493.21 Operative Behandlung von Hämorrhoiden: Exzision (z.B. nach Milligan-Morgan): 2 Segmente
404	5-493.71	< 4	5-493.71 Operative Behandlung von Hämorrhoiden: Ligatur einer A. haemorrhoidalis: Mit rektoanaler Rekonstruktion [Recto-anal-repair]
405	5-499.e	< 4	5-499.e Andere Operationen am Anus: Endoskopische Injektion
406	5-500.1	< 4	5-500.1 Inzision der Leber: Drainage

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
407	5-501.20	< 4	5-501.20 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Leber (atypische Leberresektion): Keilexzision: Offen chirurgisch
408	5-501.21	< 4	5-501.21 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Leber (atypische Leberresektion): Keilexzision: Laparoskopisch
409	5-501.51	< 4	5-501.51 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Leber (atypische Leberresektion): Destruktion, lokal, durch hochfrequenzinduzierte Thermotheapie: Laparoskopisch
410	5-502.0	< 4	5-502.0 Anatomische (typische) Leberresektion: Segmentresektion (ein Segment)
411	5-502.1	< 4	5-502.1 Anatomische (typische) Leberresektion: Hemihepatektomie links [Resektion der Segmente 2, 3, 4a und 4b]
412	5-502.2	< 4	5-502.2 Anatomische (typische) Leberresektion: Hemihepatektomie rechts [Resektion der Segmente 5 bis 8]
413	5-502.4	< 4	5-502.4 Anatomische (typische) Leberresektion: Bisegmentektomie [Lobektomie links] [Resektion der Segmente 2 und 3]
414	5-505.0	< 4	5-505.0 Rekonstruktion der Leber: Naht und blutstillende Umstechung (nach Verletzung)
415	5-505.1	< 4	5-505.1 Rekonstruktion der Leber: Tamponade
416	5-511.01	< 4	5-511.01 Cholezystektomie: Einfach, offen chirurgisch: Ohne operative Revision der Gallengänge
417	5-511.3	< 4	5-511.3 Cholezystektomie: Erweitert
418	5-512.20	< 4	5-512.20 Biliodigestive Anastomose (von Ductus hepaticus, Ductus choledochus und Leberparenchym): Zum Jejunum: Offen chirurgisch
419	5-512.40	< 4	5-512.40 Biliodigestive Anastomose (von Ductus hepaticus, Ductus choledochus und Leberparenchym): Zum Jejunum, mit Roux-Y-Anastomose: Offen chirurgisch
420	5-513.20	< 4	5-513.20 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Steinentfernung: Mit Körbchen
421	5-513.31	< 4	5-513.31 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Exzision: Papillektomie
422	5-513.a	< 4	5-513.a Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Dilatation
423	5-513.c	< 4	5-513.c Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Blutstillung
424	5-513.d	< 4	5-513.d Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Bougierung
425	5-513.f1	< 4	5-513.f1 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen von nicht selbstexpandierenden Prothesen: Zwei oder mehr Prothesen
426	5-513.h0	< 4	5-513.h0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Wechsel von nicht selbstexpandierenden Prothesen: Eine Prothese

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
427	5-513.h1	< 4	5-513.h1 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Wechsel von nicht selbstexpandierenden Prothesen: Zwei oder mehr Prothesen
428	5-513.m1	< 4	5-513.m1 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden ungecoverten Stents: Zwei Stents
429	5-514.30	< 4	5-514.30 Andere Operationen an den Gallengängen: Exzision: Offen chirurgisch
430	5-514.50	< 4	5-514.50 Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen einer Drainage: Offen chirurgisch
431	5-514.53	< 4	5-514.53 Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen einer Drainage: Perkutan-transhepatisch
432	5-514.b0	< 4	5-514.b0 Andere Operationen an den Gallengängen: Entfernung von alloplastischem Material: Offen chirurgisch
433	5-515.2	< 4	5-515.2 Exzision und Resektion von erkranktem Gewebe der Gallengänge: Resektion, mit biliodigestiver Anastomose
434	5-516.0	< 4	5-516.0 Andere Rekonstruktion der Gallengänge: Naht (nach Verletzung)
435	5-518.20	< 4	5-518.20 Operationen an Sphincter Oddi und Papilla duodeni major: Sonstige Inzision (mit Duodenotomie): Offen chirurgisch
436	5-519.4	< 4	5-519.4 Andere Operationen an Gallenblase und Gallengängen: Verschluss einer Fistel des Ductus choledochus
437	5-521.0	< 4	5-521.0 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Pankreas: Exzision
438	5-521.3	< 4	5-521.3 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Pankreas: Destruktion durch irreversible Elektroporation
439	5-521.40	< 4	5-521.40 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Pankreas: Destruktion durch Radiofrequenzablation: Offen chirurgisch
440	5-524.02	< 4	5-524.02 Partielle Resektion des Pankreas: Linksseitige Resektion (ohne Anastomose): Umsteigen laparoskopisch - offen chirurgisch
441	5-524.4	< 4	5-524.4 Partielle Resektion des Pankreas: Pankreassegmentresektion
442	5-525.0	< 4	5-525.0 (Totale) Pankreatektomie: Mit Teilresektion des Magens
443	5-525.1	< 4	5-525.1 (Totale) Pankreatektomie: Pyloruserhaltend
444	5-526.1	< 4	5-526.1 Endoskopische Operationen am Pankreasgang: Inzision der Papille (Papillotomie)
445	5-526.c	< 4	5-526.c Endoskopische Operationen am Pankreasgang: Blutstillung
446	5-526.f1	< 4	5-526.f1 Endoskopische Operationen am Pankreasgang: Wechsel einer Prothese: Nicht selbstexpandierend
447	5-529.m0	< 4	5-529.m0 Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Naht (nach Verletzung): Offen chirurgisch

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
448	5-529.r2	< 4	5-529.r2 Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Transduodenale Drainage einer Pankreaszyste: Endoskopisch mit Einlegen eines nicht selbstexpandierenden Stents
449	5-530.1	< 4	5-530.1 Verschluss einer Hernia inguinalis: Offen chirurgisch, mit plastischem Bruchfortenverschluss
450	5-530.32	< 4	5-530.32 Verschluss einer Hernia inguinalis: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Endoskopisch total extraperitoneal [TEP]
451	5-530.71	< 4	5-530.71 Verschluss einer Hernia inguinalis: Bei Rezidiv, mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Laparoskopisch transperitoneal [TAPP]
452	5-530.91	< 4	5-530.91 Verschluss einer Hernia inguinalis: Laparoskopisch, ohne plastischen Bruchfortenverschluss: Ohne weitere Maßnahmen
453	5-531.32	< 4	5-531.32 Verschluss einer Hernia femoralis: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Endoskopisch total extraperitoneal [TEP]
454	5-534.33	< 4	5-534.33 Verschluss einer Hernia umbilicalis: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch, mit intraperitonealem Onlay-Mesh [IPOM]
455	5-534.35	< 4	5-534.35 Verschluss einer Hernia umbilicalis: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch, mit Sublay-Technik
456	5-535.0	< 4	5-535.0 Verschluss einer Hernia epigastrica: Offen chirurgisch, ohne plastischen Bruchfortenverschluss
457	5-535.35	< 4	5-535.35 Verschluss einer Hernia epigastrica: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch, mit Sublay-Technik
458	5-535.36	< 4	5-535.36 Verschluss einer Hernia epigastrica: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Laparoskopisch transperitoneal, mit intraperitonealem Onlay-Mesh [IPOM]
459	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], bei einer horizontalen Defektbreite von weniger als 10 cm
460	5-536.48	< 4	5-536.48 Verschluss einer Narbenhernie: Offen chirurgisch, mit Komponentenseparation (nach Ramirez), mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material, bei einer horizontalen Defektbreite von weniger als 10 cm
461	5-536.4b	< 4	5-536.4b Verschluss einer Narbenhernie: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Endoskopisch (assistiert), total extraperitoneal mit Onlay-Technik, bei einer horizontalen Defektbreite von weniger als 10 cm
462	5-536.4g	< 4	5-536.4g Verschluss einer Narbenhernie: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch als Bauchwandverstärkung, mit Sublay-Technik, bei einer horizontalen Defektbreite von 10 cm oder mehr

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
463	5-536.4m	< 4	5-536.4m Verschluss einer Narbenhernie: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Endoskopisch (assistiert), total extraperitoneal mit Onlay-Technik, bei einer horizontalen Defektbreite von 10 cm oder mehr
464	5-538.0	< 4	5-538.0 Verschluss einer Hernia diaphragmatica: Offen chirurgisch, ohne plastischen Bruchfortenverschluss
465	5-538.1	< 4	5-538.1 Verschluss einer Hernia diaphragmatica: Offen chirurgisch, mit plastischem Bruchfortenverschluss
466	5-538.41	< 4	5-538.41 Verschluss einer Hernia diaphragmatica: Mit alloplastischem Material: Laparoskopisch
467	5-538.b	< 4	5-538.b Verschluss einer Hernia diaphragmatica: Bei Rezidiv, laparoskopisch, ohne alloplastisches, allogenes oder xenogenes Material
468	5-539.30	< 4	5-539.30 Verschluss anderer abdominaler Hernien: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch
469	5-540.0	< 4	5-540.0 Inzision der Bauchwand: Exploration
470	5-540.2	< 4	5-540.2 Inzision der Bauchwand: Entfernung eines Fremdkörpers
471	5-542.2	< 4	5-542.2 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Bauchwand: Omphalektomie
472	5-543.0	< 4	5-543.0 Exzision und Destruktion von peritonealem Gewebe: Exzision einer Appendix epiploica
473	5-543.1	< 4	5-543.1 Exzision und Destruktion von peritonealem Gewebe: Mesenteriumresektion
474	5-543.21	< 4	5-543.21 Exzision und Destruktion von peritonealem Gewebe: Resektion des Omentum: (Sub-)total
475	5-543.x	< 4	5-543.x Exzision und Destruktion von peritonealem Gewebe: Sonstige
476	5-545.x	< 4	5-545.x Verschluss von Bauchwand und Peritoneum: Sonstige
477	5-546.1	< 4	5-546.1 Plastische Rekonstruktion von Bauchwand und Peritoneum: Naht von Mesenterium, Omentum majus oder minus (nach Verletzung)
478	5-546.20	< 4	5-546.20 Plastische Rekonstruktion von Bauchwand und Peritoneum: Plastische Rekonstruktion der Bauchwand: Ohne Implantation von alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material
479	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
480	5-546.22	< 4	5-546.22 Plastische Rekonstruktion von Bauchwand und Peritoneum: Plastische Rekonstruktion der Bauchwand: Mit Implantation von alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material in Sublay-Technik
481	5-546.3	< 4	5-546.3 Plastische Rekonstruktion von Bauchwand und Peritoneum: Omentumplastik

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
482	5-546.y	< 4	5-546.y Plastische Rekonstruktion von Bauchwand und Peritoneum: N.n.bez.
483	5-547.0	< 4	5-547.0 Resektion von Gewebe in der Bauchregion ohne sichere Organzuordnung: Intraperitoneal
484	5-547.x	< 4	5-547.x Resektion von Gewebe in der Bauchregion ohne sichere Organzuordnung: Sonstige
485	5-549.0	< 4	5-549.0 Andere Bauchoperationen: Entfernung eines Fremdkörpers aus der Bauchhöhle
486	5-549.2	< 4	5-549.2 Andere Bauchoperationen: Implantation eines Katheterverweilsystems in den Bauchraum
487	5-549.7	< 4	5-549.7 Andere Bauchoperationen: Drainage, präsakral nach Rektumexstirpation
488	5-549.81	< 4	5-549.81 Andere Bauchoperationen: Entfernung von alloplastischem Material für Gewebeersatz oder Gewebeverstärkung: Laparoskopisch
489	5-590.51	< 4	5-590.51 Inzision und Exzision von retroperitonealem Gewebe: Exzision von retroperitonealem Gewebe: Offen chirurgisch abdominal
490	5-590.81	< 4	5-590.81 Inzision und Exzision von retroperitonealem Gewebe: Resektion von Gewebe ohne sichere Organzuordnung: Offen chirurgisch abdominal
491	5-622.5	< 4	5-622.5 Orchidektomie: Radikale (inguinale) Orchidektomie (mit Epididymektomie und Resektion des Samenstranges)
492	5-639.x	< 4	5-639.x Andere Operationen an Funiculus spermaticus, Epididymis und Ductus deferens: Sonstige
493	5-651.80	< 4	5-651.80 Lokale Exzision und Destruktion von Ovarialgewebe: Exzisionsbiopsie: Offen chirurgisch (abdominal)
494	5-652.60	< 4	5-652.60 Ovariectomie: Total: Offen chirurgisch (abdominal)
495	5-652.62	< 4	5-652.62 Ovariectomie: Total: Endoskopisch (laparoskopisch)
496	5-657.62	< 4	5-657.62 Adhäsiolyse an Ovar und Tuba uterina ohne mikrochirurgische Versorgung: Am Peritoneum des weiblichen Beckens: Endoskopisch (laparoskopisch)
497	5-681.32	< 4	5-681.32 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Uterus: Exzision sonstigen erkrankten Gewebes des Uterus: Endoskopisch (laparoskopisch)
498	5-702.x	< 4	5-702.x Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Vagina und des Douglasraumes: Sonstige
499	5-704.4c	< 4	5-704.4c Vaginale Kolporrhaphie und Beckenbodenplastik: Scheidenstumpffixation: Laparoskopisch, mit alloplastischem Material, mit medianer Fixation am Promontorium oder im Bereich des Os sacrum
500	5-706.60	< 4	5-706.60 Andere plastische Rekonstruktion der Vagina: Verschluss einer sonstigen Fistel: Offen chirurgisch (abdominal)
501	5-706.61	< 4	5-706.61 Andere plastische Rekonstruktion der Vagina: Verschluss einer sonstigen Fistel: Vaginal



Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
502	5-707.1	< 4	5-707.1 Plastische Rekonstruktion des kleinen Beckens und des Douglasraumes: Douglasplastik
503	5-820.00	< 4	5-820.00 Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk: Totalendoprothese: Nicht zementiert
504	5-820.41	< 4	5-820.41 Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk: Duokopfprothese: Zementiert
505	5-839.60	< 4	5-839.60 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 1 Segment
506	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
507	5-83b.51	< 4	5-83b.51 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 2 Segmente
508	5-83b.57	< 4	5-83b.57 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 7 bis 10 Segmente
509	5-83w.0	< 4	5-83w.0 Zusatzinformationen zu Operationen an der Wirbelsäule: Augmentation des Schraubenlagers
510	5-850.b6	< 4	5-850.b6 Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement eines Muskels: Bauchregion
511	5-850.b7	< 4	5-850.b7 Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement eines Muskels: Leisten- und Genitalregion und Gesäß
512	5-850.d6	< 4	5-850.d6 Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Faszie: Bauchregion
513	5-852.41	< 4	5-852.41 Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision eines Muskels, epifaszial, partiell: Schulter und Axilla
514	5-852.66	< 4	5-852.66 Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision eines Muskels, subfaszial, partiell: Bauchregion
515	5-852.86	< 4	5-852.86 Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision an Sehnen und Muskeln, epifaszial: Bauchregion
516	5-852.a6	< 4	5-852.a6 Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision einer Faszie: Bauchregion
517	5-852.a7	< 4	5-852.a7 Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision einer Faszie: Leisten- und Genitalregion und Gesäß
518	5-859.x6	< 4	5-859.x6 Andere Operationen an Muskeln, Sehnen, Faszien und Schleimbeuteln: Sonstige: Bauchregion
519	5-865.7	< 4	5-865.7 Amputation und Exartikulation Fuß: Zehenamputation
520	5-892.05	< 4	5-892.05 Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Hals
521	5-892.0b	< 4	5-892.0b Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Bauchregion
522	5-892.0d	< 4	5-892.0d Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Gesäß
523	5-892.x6	< 4	5-892.x6 Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Sonstige: Schulter und Axilla

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
524	5-892.xb	< 4	5-892.xb Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Sonstige: Bauchregion
525	5-894.0a	< 4	5-894.0a Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, ohne primären Wundverschluss: Brustwand und Rücken
526	5-894.0b	< 4	5-894.0b Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, ohne primären Wundverschluss: Bauchregion
527	5-894.0c	< 4	5-894.0c Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, ohne primären Wundverschluss: Leisten- und Genitalregion
528	5-894.16	< 4	5-894.16 Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Schulter und Axilla
529	5-894.1a	< 4	5-894.1a Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Brustwand und Rücken
530	5-894.1b	< 4	5-894.1b Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Bauchregion
531	5-894.1e	< 4	5-894.1e Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Oberschenkel und Knie
532	5-894.2a	< 4	5-894.2a Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision von Schweißdrüsen, lokal: Brustwand und Rücken
533	5-895.2d	< 4	5-895.2d Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Gesäß
534	5-895.4a	< 4	5-895.4a Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit Transplantation oder lokaler Lappenplastik: Brustwand und Rücken
535	5-896.1b	< 4	5-896.1b Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Bauchregion
536	5-896.1c	< 4	5-896.1c Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Leisten- und Genitalregion
537	5-896.1e	< 4	5-896.1e Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Oberschenkel und Knie
538	5-896.xb	< 4	5-896.xb Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Sonstige: Bauchregion
539	5-897.11	< 4	5-897.11 Exzision und Rekonstruktion eines Sinus pilonidalis: Plastische Rekonstruktion: Transpositionsplastik

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
540	5-897.12	< 4	5-897.12 Exzision und Rekonstruktion eines Sinus pilonidalis: Plastische Rekonstruktion: Verschiebe-Rotations-Plastik
541	5-900.0b	< 4	5-900.0b Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Bauchregion
542	5-900.1d	< 4	5-900.1d Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Gesäß
543	5-900.1x	< 4	5-900.1x Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Sonstige
544	5-901.07	< 4	5-901.07 Freie Hauttransplantation, Entnahmestelle: Spalthaut: Oberarm und Ellenbogen
545	5-901.0e	< 4	5-901.0e Freie Hauttransplantation, Entnahmestelle: Spalthaut: Oberschenkel und Knie
546	5-902.0b	< 4	5-902.0b Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Spalthaut, kleinflächig: Bauchregion
547	5-902.4b	< 4	5-902.4b Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Spalthaut, großflächig: Bauchregion
548	5-903.1a	< 4	5-903.1a Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Verschiebe-Rotations-Plastik, kleinflächig: Brustwand und Rücken
549	5-915.4b	< 4	5-915.4b Destruktion von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Elektrokaustik, großflächig: Bauchregion
550	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
551	5-931.0	< 4	5-931.0 Art des verwendeten Knorpelersatz-, Knochenersatz- und Osteosynthesematerials: Hypoallergenes Material
552	5-932.15	< 4	5-932.15 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: (Teil-)resorbierbares synthetisches Material: 300 cm <sup>2</sup> bis unter 400 cm <sup>2</sup>
553	5-932.24	< 4	5-932.24 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: Composite-Material: 200 cm <sup>2</sup> bis unter 300 cm <sup>2</sup>
554	5-932.45	< 4	5-932.45 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung: 300 cm <sup>2</sup> bis unter 400 cm <sup>2</sup>
555	5-932.46	< 4	5-932.46 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung: 400 cm <sup>2</sup> bis unter 500 cm <sup>2</sup>
556	5-932.47	< 4	5-932.47 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung: 500 cm <sup>2</sup> bis unter 750 cm <sup>2</sup>
557	5-932.74	< 4	5-932.74 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: Nicht resorbierbares Material, mit sonstiger Beschichtung: 200 cm <sup>2</sup> bis unter 300 cm <sup>2</sup>
558	5-983	< 4	5-983 Reoperation
559	5-984	< 4	5-984 Mikrochirurgische Technik

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
560	5-986.x	< 4	5-986.x Minimalinvasive Technik: Sonstige
561	5-986.y	< 4	5-986.y Minimalinvasive Technik: N.n.bez.
562	5-98h.12	< 4	5-98h.12 Anzahl der Nadeln zur Destruktion: Anzahl der Nadeln zur irreversiblen Elektroporation: 3 Nadeln
563	5-98h.13	< 4	5-98h.13 Anzahl der Nadeln zur Destruktion: Anzahl der Nadeln zur irreversiblen Elektroporation: 4 Nadeln
564	5-995	< 4	5-995 Vorzeitiger Abbruch einer Operation (Eingriff nicht komplett durchgeführt)
565	6-002.p1	< 4	6-002.p1 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 65 mg bis unter 100 mg
566	6-002.p5	< 4	6-002.p5 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 250 mg bis unter 300 mg
567	6-002.pa	< 4	6-002.pa Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 500 mg bis unter 600 mg
568	6-002.pb	< 4	6-002.pb Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 600 mg bis unter 700 mg
569	6-002.pc	< 4	6-002.pc Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 700 mg bis unter 800 mg
570	6-002.pd	< 4	6-002.pd Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 800 mg bis unter 900 mg
571	6-002.pe	< 4	6-002.pe Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 900 mg bis unter 1.000 mg
572	6-002.ph	< 4	6-002.ph Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 1.400 mg bis unter 1.600 mg
573	6-003.k2	< 4	6-003.k2 Applikation von Medikamenten, Liste 3: Anidulafungin, parenteral: 200 mg bis unter 300 mg
574	8-020.4	< 4	8-020.4 Therapeutische Injektion: Bänder, Sehnen oder Bindegewebe
575	8-020.x	< 4	8-020.x Therapeutische Injektion: Sonstige
576	8-100.8	< 4	8-100.8 Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Ösophagogastroduodenoskopie
577	8-100.9	< 4	8-100.9 Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Kolo-/Rektoskopie mit flexiblem Instrument
578	8-126	< 4	8-126 Transanale Irrigation
579	8-132.1	< 4	8-132.1 Manipulationen an der Harnblase: Spülung, einmalig
580	8-133.0	< 4	8-133.0 Wechsel und Entfernung eines suprapubischen Katheters: Wechsel
581	8-137.00	< 4	8-137.00 Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschiene [Ureterkatheter]: Einlegen: Transurethral
582	8-137.2	< 4	8-137.2 Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschiene [Ureterkatheter]: Entfernung
583	8-144.2	< 4	8-144.2 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, sonstiger Katheter

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
584	8-146.x	< 4	8-146.x Therapeutische Drainage von Organen des Bauchraumes: Sonstige
585	8-148.1	< 4	8-148.1 Therapeutische Drainage von anderen Organen und Geweben: Retroperitonealraum
586	8-152.1	< 4	8-152.1 Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Pleurahöhle
587	8-154.3	< 4	8-154.3 Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Bauchraumes: Pankreas
588	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
589	8-191.00	< 4	8-191.00 Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Feuchtverband mit antiseptischer Lösung: Ohne Debridement-Bad
590	8-191.5	< 4	8-191.5 Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Hydrokolloidverband
591	8-191.x	< 4	8-191.x Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Sonstige
592	8-192.0b	< 4	8-192.0b Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Kleinflächig: Bauchregion
593	8-390.x	< 4	8-390.x Lagerungsbehandlung: Sonstige
594	8-547.0	< 4	8-547.0 Andere Immuntherapie: Mit nicht modifizierten Antikörpern
595	8-547.1	< 4	8-547.1 Andere Immuntherapie: Mit modifizierten Antikörpern
596	8-800.c2	< 4	8-800.c2 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 11 TE bis unter 16 TE
597	8-800.c3	< 4	8-800.c3 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 16 TE bis unter 24 TE
598	8-800.c4	< 4	8-800.c4 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 24 TE bis unter 32 TE
599	8-800.c6	< 4	8-800.c6 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 40 TE bis unter 48 TE
600	8-800.g1	< 4	8-800.g1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 2 Thrombozytenkonzentrate
601	8-803.2	< 4	8-803.2 Gewinnung und Transfusion von Eigenblut: Maschinelle Autotransfusion (Cell-Saver) ohne Bestrahlung
602	8-810.e8	< 4	8-810.e8 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Faktor XIII: 1.000 Einheiten bis unter 2.000 Einheiten

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
603	8-810.g4	< 4	8-810.g4 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Antithrombin III: 7.000 IE bis unter 10.000 IE
604	8-810.j4	< 4	8-810.j4 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 1,0 g bis unter 2,0 g
605	8-810.j9	< 4	8-810.j9 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 6,0 g bis unter 7,0 g
606	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
607	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
608	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
609	8-836.0a	< 4	8-836.0a (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Gefäße viszeral
610	8-836.7a	< 4	8-836.7a (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Thrombolysen: Gefäße viszeral
611	8-836.9a	< 4	8-836.9a (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisierung mit embolisierenden Flüssigkeiten: Gefäße viszeral
612	8-836.n2	< 4	8-836.n2 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 2 Metallspiralen
613	8-836.n3	< 4	8-836.n3 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 3 Metallspiralen
614	8-836.n4	< 4	8-836.n4 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 4 Metallspiralen
615	8-836.n5	< 4	8-836.n5 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 5 Metallspiralen
616	8-836.n7	< 4	8-836.n7 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 7 Metallspiralen
617	8-836.n8	< 4	8-836.n8 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 8 Metallspiralen
618	8-836.nd	< 4	8-836.nd (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 13 Metallspiralen
619	8-836.nh	< 4	8-836.nh (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 17 Metallspiralen
620	8-836.nu	< 4	8-836.nu (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 26 Metallspiralen
621	8-83b.2x	< 4	8-83b.2x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Flüssigkeiten zur selektiven Embolisierung: Sonstige Flüssigkeiten

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
622	8-83b.30	< 4	8-83b.30 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Hydrogel-beschichtete Metallspiralen, normallang
623	8-83b.33	< 4	8-83b.33 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Nicht bioaktive Metallspiralen, überlang
624	8-83b.35	< 4	8-83b.35 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Großvolumige Metallspiralen [Volumencoils]
625	8-83b.36	< 4	8-83b.36 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Ablösbare Metall- oder Mikrospiralen
626	8-83b.c2	< 4	8-83b.c2 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Nahtsystem
627	8-83b.n0	< 4	8-83b.n0 Zusatzinformationen zu Materialien: Menge der Flüssigkeiten zur selektiven Embolisation: Bis unter 3 ml
628	8-83c.70	< 4	8-83c.70 Andere (perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Intraarterielle Spasmolyse an sonstigen Gefäßen: 1 Gefäß
629	8-840.1a	< 4	8-840.1a (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Zwei Stents: Gefäße viszeral
630	8-842.0a	< 4	8-842.0a (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft): Ein Stent: Gefäße viszeral
631	8-855.80	< 4	8-855.80 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Bis 24 Stunden
632	8-855.81	< 4	8-855.81 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 24 bis 72 Stunden
633	8-855.82	< 4	8-855.82 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 72 bis 144 Stunden
634	8-855.83	< 4	8-855.83 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 144 bis 264 Stunden
635	8-855.84	< 4	8-855.84 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 264 bis 432 Stunden
636	8-855.86	< 4	8-855.86 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 432 bis 600 Stunden
637	8-855.87	< 4	8-855.87 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 600 bis 960 Stunden
638	8-902	< 4	8-902 Balancierte Anästhesie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
639	8-915	< 4	8-915 Injektion und Infusion eines Medikamentes an andere periphere Nerven zur Schmerztherapie
640	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)
641	8-981.0	< 4	8-981.0 Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls: Mindestens 24 bis höchstens 72 Stunden
642	8-982.2	< 4	8-982.2 Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage
643	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
644	8-987.13	< 4	8-987.13 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 21 Behandlungstage
645	8-98f.11	< 4	8-98f.11 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 369 bis 552 Aufwandspunkte
646	8-98f.20	< 4	8-98f.20 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 553 bis 828 Aufwandspunkte
647	8-98f.30	< 4	8-98f.30 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1105 bis 1380 Aufwandspunkte
648	8-98f.40	< 4	8-98f.40 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1657 bis 2208 Aufwandspunkte: 1657 bis 1932 Aufwandspunkte
649	8-98f.51	< 4	8-98f.51 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2209 bis 2760 Aufwandspunkte: 2485 bis 2760 Aufwandspunkte
650	8-98g.01	< 4	8-98g.01 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 5 bis höchstens 9 Behandlungstage
651	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
652	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



Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
653	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
654	8-98h.01	< 4	8-98h.01 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen Palliativdienst: Durch einen internen Palliativdienst: 2 bis unter 4 Stunden
655	8-98h.02	< 4	8-98h.02 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen Palliativdienst: Durch einen internen Palliativdienst: 4 bis unter 6 Stunden
656	9-200.02	< 4	9-200.02 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 57 bis 71 Aufwandspunkte
657	9-320	< 4	9-320 Therapie organischer und funktioneller Störungen der Sprache, des Sprechens, der Stimme und des Schluckens
658	9-401.00	< 4	9-401.00 Psychosoziale Interventionen: Sozialrechtliche Beratung: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden
659	9-401.22	< 4	9-401.22 Psychosoziale Interventionen: Nachsorgeorganisation: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden
660	9-500.0	< 4	9-500.0 Patientenschulung: Basisschulung
661	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	5-399.7	9	5-399.7 Andere Operationen an Blutgefäßen: Entfernung von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
2	5-399.5	7	5-399.5 Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
3	1-650.0	< 4	1-650.0 Diagnostische Koloskopie: Partiiell
4	5-273.4	< 4	5-273.4 Inzision, Exzision und Destruktion in der Mundhöhle: Exzision, lokal, Wange
5	5-401.00	< 4	5-401.00 Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Zervikal: Ohne Markierung
6	5-401.50	< 4	5-401.50 Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Inguinal, offen chirurgisch: Ohne Markierung
7	5-490.0	< 4	5-490.0 Inzision und Exzision von Gewebe der Perianalregion: Inzision

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
8	5-491.11	< 4	5-491.11 Operative Behandlung von Analfisteln: Exzision: Intersphinktar
9	5-492.00	< 4	5-492.00 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Analkanals: Exzision: Lokal
10	5-530.33	< 4	5-530.33 Verschluss einer Hernia inguinalis: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch, epifaszial (anterior)
11	5-534.1	< 4	5-534.1 Verschluss einer Hernia umbilicalis: Offen chirurgisch, mit plastischem Bruchpfortenverschluss
12	5-535.1	< 4	5-535.1 Verschluss einer Hernia epigastrica: Offen chirurgisch, mit plastischem Bruchpfortenverschluss
13	5-903.44	< 4	5-903.44 Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Z-Plastik, kleinflächig: Sonstige Teile Kopf

### 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: 10,1

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	10,1	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	10,1	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 64,35644

#### Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 6,4

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6,4	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6,4	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 101,5625

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktcompetenzen)
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: 7,68

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	7,68	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	7,68	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 84,63542

**Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,52

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,52	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,52	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1250

**Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

**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: 1274,5098

**Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,45

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,45	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,45	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1444,44444

*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
ZP14	Schmerzmanagement
ZP15	Stomamanagement
ZP16	Wundmanagement
ZP18	Dekubitusmanagement

**B-1.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik**

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

**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	<a href="mailto:ana@zentraklinik.de">ana@zentraklinik.de</a>
Straße/Nr	Robert-Koch-Allee 9
PLZ/Ort	99437 Bad Berka
Homepage	<a href="https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/zentrum-fuer-anaesthesie-intensiv-und-notfallmedizin/willkommen.html">https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/zentrum-fuer-anaesthesie-intensiv-und-notfallmedizin/willkommen.html</a>

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

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	
<b>Zielvereinbarung gemäß DKG</b>	Ja
<b>Kommentar</b>	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
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	
<b>Vollstationäre Fallzahl</b>	0
<b>Teilstationäre Fallzahl</b>	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: 50,51

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	50,51	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	50,42	
Nicht Direkt	0,09	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 0

**Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 28,04

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	28,04	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	28,04	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 0

*Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen*

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
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: 166,69

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	166,69	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	166,69	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 0

**Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 2,63

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,63	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,63	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 0

**Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 3,55

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,55	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,55	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 0

### **Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

#### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 8,62

#### **Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	8,62	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	8,62	
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: 7,7

#### **Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	7,7	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	7,7	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 0

### **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
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**

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

---

### **B-3 Klinik für Angiologie**

#### **B-3.1 Allgemeine Angaben Klinik für Angiologie**

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

#### **Ärztliche Leitung**

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

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 interdisziplinär mit anderen Kliniken unseres Hauses wie beispielsweise der Klinik für Thorax- und Gefäßchirurgie und der Radiologie 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. Es erfolgte eine Dreifachzertifizierung der DGA, DGG und DRG als eines der wenigen zertifizierten Gefäßzentren in Deutschland.

### 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 Thrombosetherapie
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	Pyodermia 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
VI00	Venenerkrankungen (Thrombose, chronische venöse Insuffizienzen, Varikosis)	komplette D und Th
VI01	Diagnostik und Therapie von ischämischen Herzkrankheiten	mit Kardiologen

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Angiologie	Kommentar
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
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 Stoffwechselerkrankungen	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
VK03	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Gefäßerkrankungen	Hämangiome
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,



Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Angiologie	Kommentar
VO15	Fußchirurgie	beim diabetischen Fuß, Mikro- und Makro- Amputationen bei pAVK
VR02	Native Sonographie	Diagnostik
VR03	Eindimensionale Dopplersonographie	Diagnostik
VR04	Duplexsonographie	Diagnostik
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	
<b>Vollstationäre Fallzahl</b>	474
<b>Teilstationäre Fallzahl</b>	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	212	I70.22 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit belastungsinduziertem Ischämieschmerz, Gehstrecke weniger als 200 m
2	I70.24	65	I70.24 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Ulzeration
3	I70.23	26	I70.23 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Ruheschmerz
4	E11.74	22	E11.74 Diabetes mellitus, Typ 2: Mit multiplen Komplikationen: Mit diabetischem Fußsyndrom, nicht als entgleist bezeichnet

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
5	I65.2	18	I65.2 Verschluss und Stenose der A. carotis
6	I70.25	17	I70.25 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Gangrän
7	E11.75	8	E11.75 Diabetes mellitus, Typ 2: Mit multiplen Komplikationen: Mit diabetischem Fußsyndrom, als entgleist bezeichnet
8	I71.4	7	I71.4 Aneurysma der Aorta abdominalis, ohne Angabe einer Ruptur
9	I77.1	7	I77.1 Arterienstriktur
10	I70.21	6	I70.21 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit belastungsinduziertem Ischämieschmerz, Gehstrecke 200 m und mehr
11	I87.21	6	I87.21 Venöse Insuffizienz (chronisch) (peripher) mit Ulzeration
12	L97	6	L97 Ulcus cruris, anderenorts nicht klassifiziert
13	A46	5	A46 Erysipel [Wundrose]
14	A41.0	< 4	A41.0 Sepsis durch Staphylococcus aureus
15	A49.1	< 4	A49.1 Streptokokken- und Enterokokkeninfektion nicht näher bezeichneter Lokalisation
16	C34.3	< 4	C34.3 Bösartige Neubildung: Unterlappen (-Bronchus)
17	D18.08	< 4	D18.08 Hämangiom: Sonstige Lokalisationen
18	D61.9	< 4	D61.9 Aplastische Anämie, nicht näher bezeichnet
19	E10.75	< 4	E10.75 Diabetes mellitus, Typ 1: Mit multiplen Komplikationen: Mit diabetischem Fußsyndrom, als entgleist bezeichnet
20	I21.4	< 4	I21.4 Akuter subendokardialer Myokardinfarkt
21	I25.11	< 4	I25.11 Atherosklerotische Herzkrankheit: Ein-Gefäß-Erkrankung
22	I25.13	< 4	I25.13 Atherosklerotische Herzkrankheit: Drei-Gefäß-Erkrankung
23	I35.0	< 4	I35.0 Aortenklappenstenose
24	I50.01	< 4	I50.01 Sekundäre Rechtsherzinsuffizienz
25	I50.14	< 4	I50.14 Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden in Ruhe
26	I63.5	< 4	I63.5 Hirninfarkt durch nicht näher bezeichneten Verschluss oder Stenose zerebraler Arterien
27	I65.3	< 4	I65.3 Verschluss und Stenose mehrerer und beidseitiger präzerebraler Arterien
28	I65.8	< 4	I65.8 Verschluss und Stenose sonstiger präzerebraler Arterien
29	I70.0	< 4	I70.0 Atherosklerose der Aorta
30	I70.26	< 4	I70.26 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Schulter-Arm-Typ, alle Stadien
31	I71.2	< 4	I71.2 Aneurysma der Aorta thoracica, ohne Angabe einer Ruptur
32	I71.6	< 4	I71.6 Aortenaneurysma, thorakoabdominal, ohne Angabe einer Ruptur
33	I72.3	< 4	I72.3 Aneurysma und Dissektion der A. iliaca
34	I72.4	< 4	I72.4 Aneurysma und Dissektion einer Arterie der unteren Extremität
35	I72.8	< 4	I72.8 Aneurysma und Dissektion sonstiger näher bezeichneter Arterien
36	I73.0	< 4	I73.0 Raynaud-Syndrom

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
37	I73.8	< 4	I73.8 Sonstige näher bezeichnete periphere Gefäßkrankheiten
38	I73.9	< 4	I73.9 Periphere Gefäßkrankheit, nicht näher bezeichnet
39	I74.2	< 4	I74.2 Embolie und Thrombose der Arterien der oberen Extremitäten
40	I74.3	< 4	I74.3 Embolie und Thrombose der Arterien der unteren Extremitäten
41	I77.6	< 4	I77.6 Arteriitis, nicht näher bezeichnet
42	I77.9	< 4	I77.9 Krankheit der Arterien und Arteriolen, nicht näher bezeichnet
43	I80.28	< 4	I80.28 Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis sonstiger tiefer Gefäße der unteren Extremitäten
44	I80.3	< 4	I80.3 Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis der unteren Extremitäten, nicht näher bezeichnet
45	I83.2	< 4	I83.2 Varizen der unteren Extremitäten mit Ulzeration und Entzündung
46	I83.9	< 4	I83.9 Varizen der unteren Extremitäten ohne Ulzeration oder Entzündung
47	I87.20	< 4	I87.20 Venöse Insuffizienz (chronisch) (peripher) ohne Ulzeration
48	I89.1	< 4	I89.1 Lymphangitis
49	K29.5	< 4	K29.5 Chronische Gastritis, nicht näher bezeichnet
50	K55.1	< 4	K55.1 Chronische Gefäßkrankheiten des Darmes
51	L03.02	< 4	L03.02 Phlegmone an Zehen
52	L98.1	< 4	L98.1 Dermatitis factitia
53	L98.4	< 4	L98.4 Chronisches Ulkus der Haut, anderenorts nicht klassifiziert
54	M02.99	< 4	M02.99 Reaktive Arthritis, nicht näher bezeichnet: Nicht näher bezeichnete Lokalisation
55	M10.07	< 4	M10.07 Idiopathische Gicht: Knöchel und Fuß [Fußwurzel, Mittelfuß, Zehen, Sprunggelenk, sonstige Gelenke des Fußes]
56	M25.46	< 4	M25.46 Gelenkerguss: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]
57	M31.6	< 4	M31.6 Sonstige Riesenzellarteriitis
58	M71.2	< 4	M71.2 Synovialzyste im Bereich der Kniekehle [Baker-Zyste]
59	M79.87	< 4	M79.87 Sonstige näher bezeichnete Krankheiten des Weichteilgewebes: Knöchel und Fuß [Fußwurzel, Mittelfuß, Zehen, Sprunggelenk, sonstige Gelenke des Fußes]
60	R52.2	< 4	R52.2 Sonstiger chronischer Schmerz
61	T81.3	< 4	T81.3 Aufreißen einer Operationswunde, anderenorts nicht klassifiziert
62	T81.8	< 4	T81.8 Sonstige Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert
63	T82.3	< 4	T82.3 Mechanische Komplikation durch sonstige Gefäßtransplantate
64	T82.5	< 4	T82.5 Mechanische Komplikation durch sonstige Geräte und Implantate im Herzen und in den Gefäßen
65	T87.4	< 4	T87.4 Infektion des Amputationsstumpfes
66	T87.6	< 4	T87.6 Sonstige und nicht näher bezeichnete Komplikationen am Amputationsstumpf

### 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	8-836.0s	184	8-836.0s (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Arterien Oberschenkel
2	8-83b.50	117	8-83b.50 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Modellier- oder Doppellumenballons: 1 Modellierballon
3	8-840.0s	76	8-840.0s (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Arterien Oberschenkel
4	8-836.0q	75	8-836.0q (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Andere Arterien abdominal und pelvin
5	8-83b.c6	61	8-83b.c6 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Resorbierbare Plugs mit Anker
6	1-710	58	1-710 Ganzkörperplethysmographie
7	8-840.0q	47	8-840.0q (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Andere Arterien abdominal und pelvin
8	9-984.7	46	9-984.7 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2
9	9-984.8	44	9-984.8 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3
10	8-836.0c	43	8-836.0c (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Gefäße Unterschenkel
11	8-83b.ax	31	8-83b.ax Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung von Rekanalisationssystemen zur perkutanen Passage organisierter Verschlüsse: Sonstige
12	1-711	30	1-711 Bestimmung der CO-Diffusionskapazität
13	8-84d.0s	24	8-84d.0s (Perkutan-)transluminale Implantation von aus Einzeldrähnen verwobenen Nitinolstents: Ein Stent: Arterien Oberschenkel
14	5-865.7	21	5-865.7 Amputation und Exartikulation Fuß: Zehenamputation
15	8-83b.ba	18	8-83b.ba Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Ein medikamentefreisetzender Ballon an anderen Gefäßen
16	8-840.1s	18	8-840.1s (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Zwei Stents: Arterien Oberschenkel
17	8-547.31	14	8-547.31 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Sonstige Applikationsform
18	8-83b.e1	13	8-83b.e1 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Beschichtung von Stents: Bioaktive Oberfläche bei gecoverten Stents
19	1-632.0	12	1-632.0 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
20	9-984.9	12	9-984.9 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4
21	8-840.1q	11	8-840.1q (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Zwei Stents: Andere Arterien abdominal und pelvin
22	1-440.a	10	1-440.a Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: 1 bis 5 Biopsien am oberen Verdauungstrakt
23	8-836.pk	9	8-836.pk (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Rotationstherombektomie: Arterien Oberschenkel
24	8-83b.bb	9	8-83b.bb Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Zwei medikamentefreisetzende Ballons an anderen Gefäßen
25	8-83b.f4	9	8-83b.f4 Zusatzinformationen zu Materialien: Länge peripherer Stents: 250 mm oder mehr
26	8-931.0	9	8-931.0 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung
27	8-842.0s	8	8-842.0s (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft): Ein Stent: Arterien Oberschenkel
28	8-84d.0c	8	8-84d.0c (Perkutan-)transluminale Implantation von aus Einzeldrähten verwobenen Nitinolstents: Ein Stent: Gefäße Unterschenkel
29	9-984.6	8	9-984.6 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1
30	8-836.02	7	8-836.02 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Gefäße Schulter und Oberarm
31	8-836.0m	7	8-836.0m (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: A. carotis interna extrakraniell mit A. carotis communis
32	8-836.7c	7	8-836.7c (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Thrombolyse: Gefäße Unterschenkel
33	8-840.0m	7	8-840.0m (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: A. carotis interna extrakraniell mit A. carotis communis
34	1-650.2	6	1-650.2 Diagnostische Koloskopie: Total, mit Ileoskopie
35	5-865.6	6	5-865.6 Amputation und Exartikulation Fuß: Amputation transmetatarsal
36	8-561.1	6	8-561.1 Funktionsorientierte physikalische Therapie: Funktionsorientierte physikalische Monotherapie
37	8-83b.a1	6	8-83b.a1 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung von Rekanalisationssystemen zur perkutanen Passage organisierter Verschlüsse: Spezielles Nadelsystem zur subintimalen Rekanalisation
38	8-930	6	8-930 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
39	1-275.0	5	1-275.0 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie ohne weitere Maßnahmen
40	1-650.1	5	1-650.1 Diagnostische Koloskopie: Total, bis Zäkum
41	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
42	8-191.5	5	8-191.5 Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Hydrokolloidverband
43	8-83b.c2	5	8-83b.c2 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Nahtsystem
44	8-83b.f1	5	8-83b.f1 Zusatzinformationen zu Materialien: Länge peripherer Stents: 100 mm bis unter 150 mm
45	8-840.02	5	8-840.02 (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Gefäße Schulter und Oberarm
46	8-840.2q	5	8-840.2q (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Drei Stents: Andere Arterien abdominal und pelvin
47	8-848.0s	5	8-848.0s (Perkutan-)transluminale Implantation von medikamentefreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft): Ein Stent: Arterien Oberschenkel
48	1-266.1	4	1-266.1 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Kardioverter/Defibrillator [ICD]
49	5-988.2	4	5-988.2 Anwendung eines Navigationssystems: Sonographisch
50	5-995	4	5-995 Vorzeitiger Abbruch einer Operation (Eingriff nicht komplett durchgeführt)
51	8-547.30	4	8-547.30 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Intravenös
52	8-800.c0	4	8-800.c0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE
53	8-836.7k	4	8-836.7k (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Thrombolyse: Arterien Oberschenkel
54	8-836.8c	4	8-836.8c (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Gefäße Unterschenkel
55	8-83b.51	4	8-83b.51 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Modellier- oder Doppellumenballons: 2 oder mehr Modellierballons
56	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
57	1-206	< 4	1-206 Neurographie
58	1-208.x	< 4	1-208.x Registrierung evozierter Potentiale: Sonstige
59	1-266.0	< 4	1-266.0 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Schrittmacher
60	1-273.x	< 4	1-273.x Rechtsherz-Katheteruntersuchung: Sonstige

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
61	1-275.5	< 4	1-275.5 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie von Bypassgefäßen
62	1-279.a	< 4	1-279.a Andere diagnostische Katheteruntersuchung an Herz und Gefäßen: Koronarangiographie mit Bestimmung der intrakoronaren Druckverhältnisse durch Druckdrahtmessung
63	1-424	< 4	1-424 Biopsie ohne Inzision am Knochenmark
64	1-497.2	< 4	1-497.2 Transvenöse oder transarterielle Biopsie: Myokard
65	1-620.0x	< 4	1-620.0x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Sonstige
66	1-631.0	< 4	1-631.0 Diagnostische Ösophagogastroskopie: Bei normalem Situs
67	1-632.x	< 4	1-632.x Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Sonstige
68	1-651	< 4	1-651 Diagnostische Sigmoidoskopie
69	1-774	< 4	1-774 Standardisiertes palliativmedizinisches Basisassessment (PBA)
70	1-791	< 4	1-791 Kardiorespiratorische Polygraphie
71	1-843	< 4	1-843 Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus
72	5-377.30	< 4	5-377.30 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden: Ohne antitachykarde Stimulation
73	5-394.0	< 4	5-394.0 Revision einer Blutgefäßoperation: Operative Behandlung einer Blutung nach Gefäßoperation
74	5-433.52	< 4	5-433.52 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Magens: Destruktion, endoskopisch: Thermokoagulation
75	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
76	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
77	5-452.82	< 4	5-452.82 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Destruktion, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Thermokoagulation
78	5-469.e3	< 4	5-469.e3 Andere Operationen am Darm: Injektion: Endoskopisch
79	5-782.1x	< 4	5-782.1x Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Partielle Resektion mit Weichteilresektion: Sonstige
80	5-850.b9	< 4	5-850.b9 Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement eines Muskels: Unterschenkel
81	5-850.da	< 4	5-850.da Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Faszie: Fuß
82	5-865.8	< 4	5-865.8 Amputation und Exartikulation Fuß: Zehenstrahlresektion
83	5-865.x	< 4	5-865.x Amputation und Exartikulation Fuß: Sonstige
84	5-866.5	< 4	5-866.5 Revision eines Amputationsgebietes: Fußregion

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
85	5-894.0f	< 4	5-894.0f Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, ohne primären Wundverschluss: Unterschenkel
86	5-894.0g	< 4	5-894.0g Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, ohne primären Wundverschluss: Fuß
87	5-895.0f	< 4	5-895.0f Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss: Unterschenkel
88	5-896.1f	< 4	5-896.1f Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Unterschenkel
89	5-896.1g	< 4	5-896.1g Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Fuß
90	5-896.xg	< 4	5-896.xg Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Sonstige: Fuß
91	5-900.1g	< 4	5-900.1g Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Fuß
92	5-901.0e	< 4	5-901.0e Freie Hauttransplantation, Entnahmestelle: Spalthaut: Oberschenkel und Knie
93	5-902.5f	< 4	5-902.5f Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Spalthaut auf granulierendes Hautareal, großflächig: Unterschenkel
94	5-916.a0	< 4	5-916.a0 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: An Haut und Unterhaut
95	5-988.x	< 4	5-988.x Anwendung eines Navigationssystems: Sonstige
96	6-004.d	< 4	6-004.d Applikation von Medikamenten, Liste 4: Levosimendan, parenteral
97	6-007.62	< 4	6-007.62 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Enzalutamid, oral: 1.440 mg bis unter 1.920 mg
98	8-020.8	< 4	8-020.8 Therapeutische Injektion: Systemische Thrombolyse
99	8-020.c	< 4	8-020.c Therapeutische Injektion: Thrombininjektion nach Anwendung eines Katheters in einer Arterie
100	8-190.20	< 4	8-190.20 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Bis 7 Tage
101	8-190.21	< 4	8-190.21 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 8 bis 14 Tage
102	8-190.22	< 4	8-190.22 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 15 bis 21 Tage
103	8-190.32	< 4	8-190.32 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit sonstigen Systemen bei einer Vakuumtherapie: 15 bis 21 Tage



Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
104	8-191.x	< 4	8-191.x Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Sonstige
105	8-500	< 4	8-500 Tamponade einer Nasenblutung
106	8-716.10	< 4	8-716.10 Einstellung einer häuslichen maschinellen Beatmung: Kontrolle oder Optimierung einer früher eingeleiteten häuslichen Beatmung: Nicht invasive häusliche Beatmung
107	8-771	< 4	8-771 Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation
108	8-831.0	< 4	8-831.0 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen
109	8-836.0a	< 4	8-836.0a (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Gefäße viszeral
110	8-836.0e	< 4	8-836.0e (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Künstliche Gefäße
111	8-836.0k	< 4	8-836.0k (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: A. carotis interna extrakraniell
112	8-836.0n	< 4	8-836.0n (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: A. carotis externa
113	8-836.72	< 4	8-836.72 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Thrombolyse: Gefäße Schulter und Oberarm
114	8-836.7e	< 4	8-836.7e (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Thrombolyse: Künstliche Gefäße
115	8-836.ma	< 4	8-836.ma (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Gefäße viszeral
116	8-836.mc	< 4	8-836.mc (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Gefäße Unterschenkel
117	8-836.n7	< 4	8-836.n7 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 7 Metallspiralen
118	8-836.nk	< 4	8-836.nk (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 19 Metallspiralen
119	8-836.pc	< 4	8-836.pc (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Rotationsthrombektomie: Gefäße Unterschenkel
120	8-836.ph	< 4	8-836.ph (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Rotationsthrombektomie: Andere Arterien abdominal und pelvin
121	8-837.01	< 4	8-837.01 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Ballon-Angioplastie: Mehrere Koronararterien
122	8-837.ma	< 4	8-837.ma Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: Mindestens 6 Stents in mehrere Koronararterien
123	8-83b.08	< 4	8-83b.08 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der medikamentefreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: Sirolimus-freisetzende Stents oder OPD-Systeme mit Polymer
124	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

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
125	8-83b.0x	< 4	8-83b.0x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der medikamentefreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: Sonstige
126	8-83b.30	< 4	8-83b.30 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Hydrogel-beschichtete Metallspiralen, normallang
127	8-83b.33	< 4	8-83b.33 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Nicht bioaktive Metallspiralen, überlang
128	8-83b.36	< 4	8-83b.36 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Ablösbare Metall- oder Mikrospiralen
129	8-83b.3x	< 4	8-83b.3x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Sonstige Metall- oder Mikrospiralen
130	8-83b.bc	< 4	8-83b.bc Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Drei medikamentefreisetzende Ballons an anderen Gefäßen
131	8-83b.bd	< 4	8-83b.bd Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Vier oder mehr medikamentefreisetzende Ballons an anderen Gefäßen
132	8-83b.bx	< 4	8-83b.bx Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Sonstige Ballons
133	8-83b.f2	< 4	8-83b.f2 Zusatzinformationen zu Materialien: Länge peripherer Stents: 150 mm bis unter 200 mm
134	8-83b.f3	< 4	8-83b.f3 Zusatzinformationen zu Materialien: Länge peripherer Stents: 200 mm bis unter 250 mm
135	8-83c.70	< 4	8-83c.70 Andere (perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Intraarterielle Spasmolyse an sonstigen Gefäßen: 1 Gefäß
136	8-840.0a	< 4	8-840.0a (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Gefäße viszeral
137	8-840.0c	< 4	8-840.0c (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Gefäße Unterschenkel
138	8-840.0k	< 4	8-840.0k (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: A. carotis interna extrakraniell
139	8-840.0n	< 4	8-840.0n (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: A. carotis externa
140	8-840.1n	< 4	8-840.1n (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Zwei Stents: A. carotis externa
141	8-840.2s	< 4	8-840.2s (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Drei Stents: Arterien Oberschenkel
142	8-840.4q	< 4	8-840.4q (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Fünf Stents: Andere Arterien abdominal und pelvin

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
143	8-841.0s	< 4	8-841.0s (Perkutan-)transluminale Implantation von medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Arterien Oberschenkel
144	8-842.0q	< 4	8-842.0q (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft): Ein Stent: Andere Arterien abdominal und pelvin
145	8-84d.1s	< 4	8-84d.1s (Perkutan-)transluminale Implantation von aus Einzeldrähten verwobenen Nitinolstents: Zwei Stents: Arterien Oberschenkel
146	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
147	8-933	< 4	8-933 Funkgesteuerte kardiologische Telemetrie
148	8-982.1	< 4	8-982.1 Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
149	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
150	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
151	8-98g.01	< 4	8-98g.01 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 5 bis höchstens 9 Behandlungstage
152	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
153	8-98h.03	< 4	8-98h.03 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen Palliativdienst: Durch einen internen Palliativdienst: 6 bis unter 9 Stunden
154	9-320	< 4	9-320 Therapie organischer und funktioneller Störungen der Sprache, des Sprechens, der Stimme und des Schluckens
155	9-401.00	< 4	9-401.00 Psychosoziale Interventionen: Sozialrechtliche Beratung: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden
156	9-401.22	< 4	9-401.22 Psychosoziale Interventionen: Nachsorgeorganisation: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden
157	9-500.0	< 4	9-500.0 Patientenschulung: Basisschulung
158	9-984.a	< 4	9-984.a Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 5
159	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: 5,13

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,13	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,13	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 92,39766

**Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 2,83

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,83	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,83	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 167,49117

*Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen*

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
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: 4,2

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,2	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,2	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 112,85714

### **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: 600

### **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: 0,44

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,44	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,44	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1077,27273

*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
ZP03	Diabetesberatung (DDG)
ZP06	Ernährungsmanagement
ZP16	Wundmanagement
ZP18	Dekubitusmanagement
ZP20	Palliative Care

### **B-3.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik**

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

---

### **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	
<b>Fachabteilung</b>	Klinik für Innere Medizin/Gastroenterologie und Endokrinologie
<b>Fachabteilungsschlüssel</b>	0100
<b>Art</b>	Hauptabteilung

#### **Ärztliche Leitung**

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

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)	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Innere Medizin/Gastroenterologie und Endokrinologie	Kommentar
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	1138
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	K83.1	29	K83.1 Verschluss des Gallenganges
3	D12.6	27	D12.6 Gutartige Neubildung: Kolon, nicht näher bezeichnet
4	K29.5	27	K29.5 Chronische Gastritis, nicht näher bezeichnet
5	K86.1	27	K86.1 Sonstige chronische Pankreatitis
6	K29.6	26	K29.6 Sonstige Gastritis
7	K21.0	24	K21.0 Gastroösophageale Refluxkrankheit mit Ösophagitis
8	K74.6	23	K74.6 Sonstige und nicht näher bezeichnete Zirrhose der Leber
9	K63.5	22	K63.5 Polyp des Kolons
10	D37.70	19	D37.70 Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Pankreas
11	K57.32	17	K57.32 Divertikulitis des Dickdarmes ohne Perforation, Abszess oder Angabe einer Blutung
12	E86	16	E86 Volumenmangel
13	C78.7	15	C78.7 Sekundäre bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge
14	C22.0	14	C22.0 Leberzellkarzinom
15	R18	14	R18 Aszites
16	K31.7	13	K31.7 Polyp des Magens und des Duodenums
17	K50.0	13	K50.0 Crohn-Krankheit des Dünndarmes

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
18	K70.3	13	K70.3 Alkoholische Leberzirrhose
19	K29.3	12	K29.3 Chronische Oberflächengastritis
20	N39.0	12	N39.0 Harnwegsinfektion, Lokalisation nicht näher bezeichnet
21	C20	11	C20 Bösartige Neubildung des Rektums
22	D12.5	11	D12.5 Gutartige Neubildung: Colon sigmoideum
23	D13.1	11	D13.1 Gutartige Neubildung: Magen
24	K22.2	11	K22.2 Ösophagusverschluss
25	A09.9	10	A09.9 Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis nicht näher bezeichneten Ursprungs
26	C16.0	10	C16.0 Bösartige Neubildung: Kardia
27	D50.8	10	D50.8 Sonstige Eisenmangelanämien
28	K29.0	10	K29.0 Akute hämorrhagische Gastritis
29	K86.2	10	K86.2 Pankreaszyste
30	C25.0	9	C25.0 Bösartige Neubildung: Pankreaskopf
31	D12.0	9	D12.0 Gutartige Neubildung: Zäkum
32	D37.6	9	D37.6 Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Leber, Gallenblase und Gallengänge
33	K83.0	9	K83.0 Cholangitis
34	K85.80	9	K85.80 Sonstige akute Pankreatitis: Ohne Angabe einer Organkomplikation
35	A09.0	8	A09.0 Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen Ursprungs
36	D12.2	8	D12.2 Gutartige Neubildung: Colon ascendens
37	D12.8	8	D12.8 Gutartige Neubildung: Rektum
38	K25.0	8	K25.0 Ulcus ventriculi: Akut, mit Blutung
39	K31.82	8	K31.82 Angiodysplasie des Magens und des Duodenums mit Blutung
40	K86.3	8	K86.3 Pseudozyste des Pankreas
41	D12.3	7	D12.3 Gutartige Neubildung: Colon transversum
42	K80.20	7	K80.20 Gallenblasenstein ohne Cholezystitis: Ohne Angabe einer Gallenwegsobstruktion
43	K85.00	7	K85.00 Idiopathische akute Pankreatitis: Ohne Angabe einer Organkomplikation
44	K92.2	7	K92.2 Gastrointestinale Blutung, nicht näher bezeichnet
45	A49.8	6	A49.8 Sonstige bakterielle Infektionen nicht näher bezeichneter Lokalisation
46	B37.81	6	B37.81 Candida-Ösophagitis
47	K29.7	6	K29.7 Gastritis, nicht näher bezeichnet
48	K52.9	6	K52.9 Nichtinfektiöse Gastroenteritis und Kolitis, nicht näher bezeichnet
49	K57.30	6	K57.30 Divertikulose des Dickdarmes ohne Perforation, Abszess oder Angabe einer Blutung

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
50	K59.09	6	K59.09 Sonstige und nicht näher bezeichnete Obstipation
51	K86.0	6	K86.0 Alkoholinduzierte chronische Pankreatitis
52	R10.1	6	R10.1 Schmerzen im Bereich des Oberbauches
53	B99	5	B99 Sonstige und nicht näher bezeichnete Infektionskrankheiten
54	C15.5	5	C15.5 Bösartige Neubildung: Ösophagus, unteres Drittel
55	C15.8	5	C15.8 Bösartige Neubildung: Ösophagus, mehrere Teilbereiche überlappend
56	C22.1	5	C22.1 Intrahepatisches Gallengangskarzinom
57	K22.5	5	K22.5 Divertikel des Ösophagus, erworben
58	K80.30	5	K80.30 Gallengangsstein mit Cholangitis: Ohne Angabe einer Gallenwegsobstruktion
59	K85.10	5	K85.10 Biliäre akute Pankreatitis: Ohne Angabe einer Organkomplikation
60	A04.70	4	A04.70 Enterokolitis durch Clostridium difficile ohne Megakolon, ohne sonstige Organkomplikationen
61	A04.79	4	A04.79 Enterokolitis durch Clostridium difficile, nicht näher bezeichnet
62	C16.2	4	C16.2 Bösartige Neubildung: Corpus ventriculi
63	C17.2	4	C17.2 Bösartige Neubildung: Ileum
64	C18.7	4	C18.7 Bösartige Neubildung: Colon sigmoideum
65	C25.2	4	C25.2 Bösartige Neubildung: Pankreasschwanz
66	D12.4	4	D12.4 Gutartige Neubildung: Colon descendens
67	D13.5	4	D13.5 Gutartige Neubildung: Extrahepatische Gallengänge und Gallenblase
68	D13.6	4	D13.6 Gutartige Neubildung: Pankreas
69	D37.1	4	D37.1 Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Magen
70	D62	4	D62 Akute Blutungsanämie
71	D64.8	4	D64.8 Sonstige näher bezeichnete Anämien
72	E11.91	4	E11.91 Diabetes mellitus, Typ 2: Ohne Komplikationen: Als entgleist bezeichnet
73	E87.1	4	E87.1 Hyposmolalität und Hyponatriämie
74	I10.00	4	I10.00 Benigne essentielle Hypertonie: Ohne Angabe einer hypertensiven Krise
75	K22.7	4	K22.7 Barrett-Ösophagus
76	K29.1	4	K29.1 Sonstige akute Gastritis
77	K50.1	4	K50.1 Crohn-Krankheit des Dickdarmes
78	K52.8	4	K52.8 Sonstige näher bezeichnete nichtinfektiöse Gastroenteritis und Kolitis
79	K56.4	4	K56.4 Sonstige Obturation des Darmes
80	K64.9	4	K64.9 Hämorrhoiden, nicht näher bezeichnet
81	T50.9	4	T50.9 Vergiftung: Sonstige und nicht näher bezeichnete Arzneimittel, Drogen und biologisch aktive Substanzen

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
82	A04.5	< 4	A04.5 Enteritis durch Campylobacter
83	A08.0	< 4	A08.0 Enteritis durch Rotaviren
84	A08.1	< 4	A08.1 Akute Gastroenteritis durch Norovirus
85	A40.2	< 4	A40.2 Sepsis durch Streptokokken, Gruppe D, und Enterokokken
86	A41.2	< 4	A41.2 Sepsis durch nicht näher bezeichnete Staphylokokken
87	A41.51	< 4	A41.51 Sepsis: Escherichia coli [E. coli]
88	A41.58	< 4	A41.58 Sepsis: Sonstige gramnegative Erreger
89	A41.8	< 4	A41.8 Sonstige näher bezeichnete Sepsis
90	A41.9	< 4	A41.9 Sepsis, nicht näher bezeichnet
91	B02.2	< 4	B02.2 Zoster mit Beteiligung anderer Abschnitte des Nervensystems
92	B02.9	< 4	B02.9 Zoster ohne Komplikation
93	B17.2	< 4	B17.2 Akute Virushepatitis E
94	B25.88	< 4	B25.88 Sonstige Zytomegalie
95	B27.0	< 4	B27.0 Mononukleose durch Gamma-Herpesviren
96	C15.3	< 4	C15.3 Bösartige Neubildung: Ösophagus, oberes Drittel
97	C15.4	< 4	C15.4 Bösartige Neubildung: Ösophagus, mittleres Drittel
98	C15.9	< 4	C15.9 Bösartige Neubildung: Ösophagus, nicht näher bezeichnet
99	C16.9	< 4	C16.9 Bösartige Neubildung: Magen, nicht näher bezeichnet
100	C17.0	< 4	C17.0 Bösartige Neubildung: Duodenum
101	C17.9	< 4	C17.9 Bösartige Neubildung: Dünndarm, nicht näher bezeichnet
102	C18.0	< 4	C18.0 Bösartige Neubildung: Zäkum
103	C18.3	< 4	C18.3 Bösartige Neubildung: Flexura coli dextra [hepatica]
104	C18.9	< 4	C18.9 Bösartige Neubildung: Kolon, nicht näher bezeichnet
105	C19	< 4	C19 Bösartige Neubildung am Rektosigmoid, Übergang
106	C21.1	< 4	C21.1 Bösartige Neubildung: Analkanal
107	C22.7	< 4	C22.7 Sonstige näher bezeichnete Karzinome der Leber
108	C24.1	< 4	C24.1 Bösartige Neubildung: Ampulla hepatopancreatica [Ampulla Vateri]
109	C24.8	< 4	C24.8 Bösartige Neubildung: Gallenwege, mehrere Teilbereiche überlappend
110	C25.8	< 4	C25.8 Bösartige Neubildung: Pankreas, mehrere Teilbereiche überlappend
111	C34.1	< 4	C34.1 Bösartige Neubildung: Oberlappen (-Bronchus)
112	C34.3	< 4	C34.3 Bösartige Neubildung: Unterlappen (-Bronchus)
113	C34.9	< 4	C34.9 Bösartige Neubildung: Bronchus oder Lunge, nicht näher bezeichnet
114	C50.9	< 4	C50.9 Bösartige Neubildung: Brustdrüse, nicht näher bezeichnet
115	C56	< 4	C56 Bösartige Neubildung des Ovars
116	C64	< 4	C64 Bösartige Neubildung der Niere, ausgenommen Nierenbecken
117	C74.1	< 4	C74.1 Bösartige Neubildung: Nebennierenmark

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
118	C75.5	< 4	C75.5 Bösartige Neubildung: Glomus aorticum und sonstige Paraganglien
119	C76.3	< 4	C76.3 Bösartige Neubildung ungenau bezeichneter Lokalisationen: Becken
120	C78.8	< 4	C78.8 Sekundäre bösartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter Verdauungsorgane
121	C79.5	< 4	C79.5 Sekundäre bösartige Neubildung des Knochens und des Knochenmarkes
122	C80.0	< 4	C80.0 Bösartige Neubildung, primäre Lokalisation unbekannt, so bezeichnet
123	C83.3	< 4	C83.3 Diffuses großzelliges B-Zell-Lymphom
124	C84.4	< 4	C84.4 Peripheres T-Zell-Lymphom, nicht spezifiziert
125	C88.40	< 4	C88.40 Extranodales Marginalzonen-B-Zell-Lymphom des Mukosa-assoziierten lymphatischen Gewebes [MALT-Lymphom]: Ohne Angabe einer kompletten Remission
126	D12.7	< 4	D12.7 Gutartige Neubildung: Rektosigmoid, Übergang
127	D13.0	< 4	D13.0 Gutartige Neubildung: Ösophagus
128	D13.2	< 4	D13.2 Gutartige Neubildung: Duodenum
129	D13.4	< 4	D13.4 Gutartige Neubildung: Leber
130	D17.5	< 4	D17.5 Gutartige Neubildung des Fettgewebes der intraabdominalen Organe
131	D18.03	< 4	D18.03 Hämangiom: Hepatobiliäres System und Pankreas
132	D32.0	< 4	D32.0 Gutartige Neubildung: Hirnhäute
133	D35.0	< 4	D35.0 Gutartige Neubildung: Nebenniere
134	D35.2	< 4	D35.2 Gutartige Neubildung: Hypophyse
135	D37.2	< 4	D37.2 Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Dünndarm
136	D37.4	< 4	D37.4 Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Kolon
137	D37.78	< 4	D37.78 Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Sonstige Verdauungsorgane
138	D38.1	< 4	D38.1 Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Trachea, Bronchus und Lunge
139	D38.3	< 4	D38.3 Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Mediastinum
140	D39.1	< 4	D39.1 Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Ovar
141	D41.4	< 4	D41.4 Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Harnblase
142	D44.1	< 4	D44.1 Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Nebenniere
143	D46.7	< 4	D46.7 Sonstige myelodysplastische Syndrome
144	D48.6	< 4	D48.6 Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Brustdrüse [Mamma]

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
145	D48.7	< 4	D48.7 Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Sonstige näher bezeichnete Lokalisationen
146	D50.0	< 4	D50.0 Eisenmangelanämie nach Blutverlust (chronisch)
147	D50.9	< 4	D50.9 Eisenmangelanämie, nicht näher bezeichnet
148	D52.0	< 4	D52.0 Alimentäre Folsäure-Mangelanämie
149	D59.1	< 4	D59.1 Sonstige autoimmunhämolytische Anämien
150	D59.4	< 4	D59.4 Sonstige nicht autoimmunhämolytische Anämien
151	D68.33	< 4	D68.33 Hämorrhagische Diathese durch Cumarine (Vitamin-K-Antagonisten)
152	D69.58	< 4	D69.58 Sonstige sekundäre Thrombozytopenien, nicht als transfusionsrefraktär bezeichnet
153	D69.61	< 4	D69.61 Thrombozytopenie, nicht näher bezeichnet, nicht als transfusionsrefraktär bezeichnet
154	D86.2	< 4	D86.2 Sarkoidose der Lunge mit Sarkoidose der Lymphknoten
155	D86.8	< 4	D86.8 Sarkoidose an sonstigen und kombinierten Lokalisationen
156	E04.1	< 4	E04.1 Nichttoxischer solitärer Schilddrüsenknoten
157	E05.0	< 4	E05.0 Hyperthyreose mit diffuser Struma
158	E05.2	< 4	E05.2 Hyperthyreose mit toxischer mehrknotiger Struma
159	E05.5	< 4	E05.5 Thyreotoxische Krise
160	E06.4	< 4	E06.4 Arzneimittelinduzierte Thyreoiditis
161	E10.11	< 4	E10.11 Diabetes mellitus, Typ 1: Mit Ketoazidose: Als entgleist bezeichnet
162	E10.61	< 4	E10.61 Diabetes mellitus, Typ 1: Mit sonstigen näher bezeichneten Komplikationen: Als entgleist bezeichnet
163	E11.21	< 4	E11.21 Diabetes mellitus, Typ 2: Mit Nierenkomplikationen: Als entgleist bezeichnet
164	E11.61	< 4	E11.61 Diabetes mellitus, Typ 2: Mit sonstigen näher bezeichneten Komplikationen: Als entgleist bezeichnet
165	E13.61	< 4	E13.61 Sonstiger näher bezeichneter Diabetes mellitus: Mit sonstigen näher bezeichneten Komplikationen: Als entgleist bezeichnet
166	E14.01	< 4	E14.01 Nicht näher bezeichneter Diabetes mellitus: Mit Koma: Als entgleist bezeichnet
167	E16.2	< 4	E16.2 Hypoglykämie, nicht näher bezeichnet
168	E22.1	< 4	E22.1 Hyperprolaktinämie
169	E27.2	< 4	E27.2 Addison-Krise
170	E43	< 4	E43 Nicht näher bezeichnete erhebliche Energie- und Eiweißmangelernährung
171	E51.2	< 4	E51.2 Wernicke-Enzephalopathie
172	E61.1	< 4	E61.1 Eisenmangel
173	E74.1	< 4	E74.1 Störungen des Fruktosestoffwechsels
174	E83.1	< 4	E83.1 Störungen des Eisenstoffwechsels
175	E83.58	< 4	E83.58 Sonstige Störungen des Kalziumstoffwechsels

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
176	E85.8	< 4	E85.8 Sonstige Amyloidose
177	E87.6	< 4	E87.6 Hypokaliämie
178	E89.0	< 4	E89.0 Hypothyreose nach medizinischen Maßnahmen
179	F03	< 4	F03 Nicht näher bezeichnete Demenz
180	F10.0	< 4	F10.0 Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol: Akute Intoxikation [akuter Rausch]
181	F45.32	< 4	F45.32 Somatoforme autonome Funktionsstörung: Unteres Verdauungssystem
182	G25.3	< 4	G25.3 Myoklonus
183	G25.81	< 4	G25.81 Syndrom der unruhigen Beine [Restless-Legs-Syndrom]
184	G31.2	< 4	G31.2 Degeneration des Nervensystems durch Alkohol
185	G62.80	< 4	G62.80 Critical-illness-Polyneuropathie
186	G62.88	< 4	G62.88 Sonstige näher bezeichnete Polyneuropathien
187	I10.01	< 4	I10.01 Benigne essentielle Hypertonie: Mit Angabe einer hypertensiven Krise
188	I42.88	< 4	I42.88 Sonstige Kardiomyopathien
189	I50.01	< 4	I50.01 Sekundäre Rechtsherzinsuffizienz
190	I50.13	< 4	I50.13 Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden bei leichterer Belastung
191	I50.14	< 4	I50.14 Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden in Ruhe
192	I61.0	< 4	I61.0 Intrazerebrale Blutung in die Großhirnhemisphäre, subkortikal
193	I63.3	< 4	I63.3 Hirninfarkt durch Thrombose zerebraler Arterien
194	I77.4	< 4	I77.4 Arteria-coeliaca-Kompressions-Syndrom
195	I81	< 4	I81 Pfortaderthrombose
196	I82.80	< 4	I82.80 Embolie und Thrombose der Milzvene
197	I86.4	< 4	I86.4 Magenvarizen
198	J18.1	< 4	J18.1 Lobärpneumonie, nicht näher bezeichnet
199	J20.9	< 4	J20.9 Akute Bronchitis, nicht näher bezeichnet
200	J39.88	< 4	J39.88 Sonstige näher bezeichnete Krankheiten der oberen Atemwege
201	J45.0	< 4	J45.0 Vorwiegend allergisches Asthma bronchiale
202	J69.0	< 4	J69.0 Pneumonie durch Nahrung oder Erbrochenes
203	J86.0	< 4	J86.0 Pyothorax mit Fistel
204	J98.4	< 4	J98.4 Sonstige Veränderungen der Lunge
205	K20	< 4	K20 Ösophagitis
206	K22.0	< 4	K22.0 Achalasie der Kardia
207	K22.1	< 4	K22.1 Ösophagusulkus
208	K22.3	< 4	K22.3 Perforation des Ösophagus
209	K22.6	< 4	K22.6 Mallory-Weiss-Syndrom
210	K22.80	< 4	K22.80 Ösophagusfistel
211	K25.3	< 4	K25.3 Ulcus ventriculi: Akut, ohne Blutung oder Perforation



Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
212	K25.9	< 4	K25.9 Ulcus ventriculi: Weder als akut noch als chronisch bezeichnet, ohne Blutung oder Perforation
213	K26.0	< 4	K26.0 Ulcus duodeni: Akut, mit Blutung
214	K26.1	< 4	K26.1 Ulcus duodeni: Akut, mit Perforation
215	K26.2	< 4	K26.2 Ulcus duodeni: Akut, mit Blutung und Perforation
216	K26.3	< 4	K26.3 Ulcus duodeni: Akut, ohne Blutung oder Perforation
217	K26.9	< 4	K26.9 Ulcus duodeni: Weder als akut noch als chronisch bezeichnet, ohne Blutung oder Perforation
218	K29.4	< 4	K29.4 Chronische atrophische Gastritis
219	K31.1	< 4	K31.1 Hypertrophische Pylorusstenose beim Erwachsenen
220	K31.2	< 4	K31.2 Sanduhrförmige Striktur und Stenose des Magens
221	K31.81	< 4	K31.81 Angiodysplasie des Magens und des Duodenums ohne Angabe einer Blutung
222	K31.88	< 4	K31.88 Sonstige näher bezeichnete Krankheiten des Magens und des Duodenums
223	K44.9	< 4	K44.9 Hernia diaphragmatica ohne Einklemmung und ohne Gangrän
224	K51.0	< 4	K51.0 Ulzeröse (chronische) Pankolitis
225	K51.2	< 4	K51.2 Ulzeröse (chronische) Proktitis
226	K51.9	< 4	K51.9 Colitis ulcerosa, nicht näher bezeichnet
227	K52.1	< 4	K52.1 Toxische Gastroenteritis und Kolitis
228	K55.0	< 4	K55.0 Akute Gefäßkrankheiten des Darmes
229	K55.21	< 4	K55.21 Angiodysplasie des Kolons: Ohne Angabe einer Blutung
230	K55.22	< 4	K55.22 Angiodysplasie des Kolons: Mit Blutung
231	K56.6	< 4	K56.6 Sonstige und nicht näher bezeichnete intestinale Obstruktion
232	K56.7	< 4	K56.7 Ileus, nicht näher bezeichnet
233	K57.10	< 4	K57.10 Divertikulose des Dünndarmes ohne Perforation, Abszess oder Angabe einer Blutung
234	K57.11	< 4	K57.11 Divertikulose des Dünndarmes ohne Perforation und Abszess, mit Blutung
235	K57.22	< 4	K57.22 Divertikulitis des Dickdarmes mit Perforation und Abszess, ohne Angabe einer Blutung
236	K57.90	< 4	K57.90 Divertikulose des Darmes, Teil nicht näher bezeichnet, ohne Perforation, Abszess oder Angabe einer Blutung
237	K58.8	< 4	K58.8 Sonstiges und nicht näher bezeichnetes Reizdarmsyndrom
238	K59.1	< 4	K59.1 Funktionelle Diarrhoe
239	K59.3	< 4	K59.3 Megakolon, anderenorts nicht klassifiziert
240	K59.8	< 4	K59.8 Sonstige näher bezeichnete funktionelle Darmstörungen
241	K60.0	< 4	K60.0 Akute Analfissur
242	K62.5	< 4	K62.5 Hämorrhagie des Anus und des Rektums
243	K62.7	< 4	K62.7 Strahlenproktitis

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
244	K62.8	< 4	K62.8 Sonstige näher bezeichnete Krankheiten des Anus und des Rektums
245	K63.1	< 4	K63.1 Perforation des Darmes (nichttraumatisch)
246	K64.1	< 4	K64.1 Hämorrhoiden 2. Grades
247	K64.2	< 4	K64.2 Hämorrhoiden 3. Grades
248	K64.8	< 4	K64.8 Sonstige Hämorrhoiden
249	K65.0	< 4	K65.0 Akute Peritonitis
250	K65.09	< 4	K65.09 Sonstige und nicht näher bezeichnete akute Peritonitis
251	K70.1	< 4	K70.1 Alkoholische Hepatitis
252	K71.0	< 4	K71.0 Toxische Leberkrankheit mit Cholestase
253	K71.6	< 4	K71.6 Toxische Leberkrankheit mit Hepatitis, anderenorts nicht klassifiziert
254	K71.7	< 4	K71.7 Toxische Leberkrankheit mit Fibrose und Zirrhose der Leber
255	K74.3	< 4	K74.3 Primäre biliäre Zirrhose
256	K75.0	< 4	K75.0 Leberabszess
257	K75.2	< 4	K75.2 Unspezifische reaktive Hepatitis
258	K75.4	< 4	K75.4 Autoimmune Hepatitis
259	K76.0	< 4	K76.0 Fettleber [fettige Degeneration], anderenorts nicht klassifiziert
260	K76.1	< 4	K76.1 Chronische Stauungsleber
261	K76.6	< 4	K76.6 Portale Hypertonie
262	K76.8	< 4	K76.8 Sonstige näher bezeichnete Krankheiten der Leber
263	K80.10	< 4	K80.10 Gallenblasenstein mit sonstiger Cholezystitis: Ohne Angabe einer Gallenwegsobstruktion
264	K80.80	< 4	K80.80 Sonstige Cholelithiasis: Ohne Angabe einer Gallenwegsobstruktion
265	K81.0	< 4	K81.0 Akute Cholezystitis
266	K81.8	< 4	K81.8 Sonstige Formen der Cholezystitis
267	K81.9	< 4	K81.9 Cholezystitis, nicht näher bezeichnet
268	K85.01	< 4	K85.01 Idiopathische akute Pankreatitis: Mit Organkomplikation
269	K85.20	< 4	K85.20 Alkoholinduzierte akute Pankreatitis: Ohne Angabe einer Organkomplikation
270	K85.81	< 4	K85.81 Sonstige akute Pankreatitis: Mit Organkomplikation
271	K85.90	< 4	K85.90 Akute Pankreatitis, nicht näher bezeichnet: Ohne Angabe einer Organkomplikation
272	K86.8	< 4	K86.8 Sonstige näher bezeichnete Krankheiten des Pankreas
273	K91.2	< 4	K91.2 Malabsorption nach chirurgischem Eingriff, anderenorts nicht klassifiziert
274	K91.88	< 4	K91.88 Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems nach medizinischen Maßnahmen, anderenorts nicht klassifiziert
275	K92.1	< 4	K92.1 Meläna
276	L02.4	< 4	L02.4 Hautabszess, Furunkel und Karbunkel an Extremitäten

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
277	L08.9	< 4	L08.9 Lokale Infektion der Haut und der Unterhaut, nicht näher bezeichnet
278	L30.9	< 4	L30.9 Dermatitis, nicht näher bezeichnet
279	L52	< 4	L52 Erythema nodosum
280	M13.85	< 4	M13.85 Sonstige näher bezeichnete Arthritis: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
281	M35.3	< 4	M35.3 Polymyalgia rheumatica
282	M46.1	< 4	M46.1 Sakroiliitis, anderenorts nicht klassifiziert
283	M48.07	< 4	M48.07 Spinal(kanal)stenose: Lumbosakralbereich
284	M48.46	< 4	M48.46 Ermüdungsbruch eines Wirbels: Lumbalbereich
285	M51.2	< 4	M51.2 Sonstige näher bezeichnete Bandscheibenverlagerung
286	M60.05	< 4	M60.05 Infektiöse Myositis: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
287	M79.18	< 4	M79.18 Myalgie: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]
288	M80.00	< 4	M80.00 Postmenopausale Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Mehrere Lokalisationen
289	M93.27	< 4	M93.27 Osteochondrosis dissecans: Knöchel und Fuß [Fußwurzel, Mittelfuß, Zehen, Sprunggelenk, sonstige Gelenke des Fußes]
290	M96.0	< 4	M96.0 Pseudarthrose nach Fusion oder Arthrodesese
291	N10	< 4	N10 Akute tubulointerstitielle Nephritis
292	N17.93	< 4	N17.93 Akutes Nierenversagen, nicht näher bezeichnet: Stadium 3
293	N18.5	< 4	N18.5 Chronische Nierenkrankheit, Stadium 5
294	N20.0	< 4	N20.0 Nierenstein
295	N31.0	< 4	N31.0 Ungehemmte neurogene Blasenentleerung, anderenorts nicht klassifiziert
296	N32.3	< 4	N32.3 Harnblasendivertikel
297	Q40.2	< 4	Q40.2 Sonstige näher bezeichnete angeborene Fehlbildungen des Magens
298	Q44.5	< 4	Q44.5 Sonstige angeborene Fehlbildungen der Gallengänge
299	Q45.3	< 4	Q45.3 Sonstige angeborene Fehlbildungen des Pankreas und des Ductus pancreaticus
300	Q85.0	< 4	Q85.0 Neurofibromatose (nicht bösartig)
301	R10.0	< 4	R10.0 Akutes Abdomen
302	R10.3	< 4	R10.3 Schmerzen mit Lokalisation in anderen Teilen des Unterbauches
303	R10.4	< 4	R10.4 Sonstige und nicht näher bezeichnete Bauchschmerzen
304	R11	< 4	R11 Übelkeit und Erbrechen
305	R13.0	< 4	R13.0 Dysphagie mit Beaufsichtigungspflicht während der Nahrungsaufnahme
306	R13.9	< 4	R13.9 Sonstige und nicht näher bezeichnete Dysphagie

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
307	R14	< 4	R14 Flatulenz und verwandte Zustände
308	R19.5	< 4	R19.5 Sonstige Stuhlveränderungen
309	R23.2	< 4	R23.2 Gesichtsrötung [Flush]
310	R23.3	< 4	R23.3 Spontane Ekchymosen
311	R40.0	< 4	R40.0 Somnolenz
312	R40.2	< 4	R40.2 Koma, nicht näher bezeichnet
313	R53	< 4	R53 Unwohlsein und Ermüdung
314	R59.0	< 4	R59.0 Lymphknotenvergrößerung, umschrieben
315	R59.1	< 4	R59.1 Lymphknotenvergrößerung, generalisiert
316	R60.0	< 4	R60.0 Umschriebenes Ödem
317	R63.4	< 4	R63.4 Abnorme Gewichtsabnahme
318	R64	< 4	R64 Kachexie
319	R74.0	< 4	R74.0 Erhöhung der Transaminasenwerte und des Laktat-Dehydrogenase-Wertes [LDH]
320	R74.8	< 4	R74.8 Sonstige abnorme Serumenzymwerte
321	R77.88	< 4	R77.88 Sonstige näher bezeichnete Veränderungen der Plasmaproteine
322	S02.1	< 4	S02.1 Schädelbasisfraktur
323	S36.41	< 4	S36.41 Verletzung: Duodenum
324	S72.2	< 4	S72.2 Subtrochantäre Fraktur
325	T43.5	< 4	T43.5 Vergiftung: Sonstige und nicht näher bezeichnete Antipsychotika und Neuroleptika
326	T43.8	< 4	T43.8 Vergiftung: Sonstige psychotrope Substanzen, anderenorts nicht klassifiziert
327	T81.0	< 4	T81.0 Blutung und Hämatom als Komplikation eines Eingriffes, anderenorts nicht klassifiziert
328	T82.5	< 4	T82.5 Mechanische Komplikation durch sonstige Geräte und Implantate im Herzen und in den Gefäßen
329	T82.7	< 4	T82.7 Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige Geräte, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen
330	T84.20	< 4	T84.20 Mechanische Komplikation durch eine interne Osteosynthesevorrichtung an sonstigen Knochen: Wirbelsäule
331	T85.52	< 4	T85.52 Mechanische Komplikation durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im unteren Gastrointestinaltrakt
332	T85.74	< 4	T85.74 Infektion und entzündliche Reaktion durch perkutan-endoskopische Gastrostomie-Sonde [PEG-Sonde]
333	Z03.1	< 4	Z03.1 Beobachtung bei Verdacht auf bösartige Neubildung
334	Z08.0	< 4	Z08.0 Nachuntersuchung nach chirurgischem Eingriff wegen bösartiger Neubildung
335	Z08.9	< 4	Z08.9 Nachuntersuchung nach nicht näher bezeichneter Behandlung 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	5-452.60	112	5-452.60 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Exzision ohne weitere Maßnahmen
2	5-513.21	110	5-513.21 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Steinentfernung: Mit Ballonkatheter
3	5-469.d3	93	5-469.d3 Andere Operationen am Darm: Clippen: Endoskopisch
4	5-452.61	85	5-452.61 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Polypektomie von 1-2 Polypen mit Schlinge
5	5-513.x	54	5-513.x Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Sonstige
6	5-513.b	44	5-513.b Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Entfernung von alloplastischem Material
7	5-513.f0	31	5-513.f0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen von nicht selbstexpandierenden Prothesen: Eine Prothese
8	5-513.20	30	5-513.20 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Steinentfernung: Mit Körbchen
9	5-513.h0	29	5-513.h0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Wechsel von nicht selbstexpandierenden Prothesen: Eine Prothese
10	5-449.d3	27	5-449.d3 Andere Operationen am Magen: Clippen: Endoskopisch
11	5-988.2	27	5-988.2 Anwendung eines Navigationssystems: Sonographisch
12	5-469.e3	24	5-469.e3 Andere Operationen am Darm: Injektion: Endoskopisch
13	5-399.5	22	5-399.5 Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
14	5-452.62	22	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
15	5-513.1	22	5-513.1 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Inzision der Papille (Papillotomie)
16	5-513.h1	19	5-513.h1 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Wechsel von nicht selbstexpandierenden Prothesen: Zwei oder mehr Prothesen
17	5-433.52	16	5-433.52 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Magens: Destruktion, endoskopisch: Thermokoagulation
18	5-526.f1	16	5-526.f1 Endoskopische Operationen am Pankreasgang: Wechsel einer Prothese: Nicht selbstexpandierend
19	5-489.d	14	5-489.d Andere Operation am Rektum: Endoskopisches Clippen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
20	5-449.e3	13	5-449.e3 Andere Operationen am Magen: Injektion: Endoskopisch
21	5-513.f1	12	5-513.f1 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen von nicht selbstexpandierenden Prothesen: Zwei oder mehr Prothesen
22	5-892.x6	12	5-892.x6 Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Sonstige: Schulter und Axilla
23	5-433.21	11	5-433.21 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Magens: Exzision, endoskopisch: Polypektomie von 1-2 Polypen mit Schlinge
24	5-429.d	10	5-429.d Andere Operationen am Ösophagus: Endoskopisches Clippen
25	5-452.82	10	5-452.82 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Destruktion, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Thermokoagulation
26	5-526.21	10	5-526.21 Endoskopische Operationen am Pankreasgang: Steinentfernung: Mit Ballonkatheter
27	5-433.20	9	5-433.20 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Magens: Exzision, endoskopisch: Exzision ohne weitere Maßnahmen
28	5-452.63	9	5-452.63 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Endoskopische Mukosaresektion
29	5-513.a	9	5-513.a Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Dilatation
30	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
31	5-429.j1	8	5-429.j1 Andere Operationen am Ösophagus: Maßnahmen bei selbstexpandierender Prothese: Einlegen oder Wechsel, endoskopisch, eine Prothese ohne Antirefluxventil
32	5-451.92	8	5-451.92 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dünndarmes: Destruktion, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Thermokoagulation
33	5-526.e1	8	5-526.e1 Endoskopische Operationen am Pankreasgang: Einlegen einer Prothese: Nicht selbstexpandierend
34	5-995	8	5-995 Vorzeitiger Abbruch einer Operation (Eingriff nicht komplett durchgeführt)
35	5-433.23	7	5-433.23 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Magens: Exzision, endoskopisch: Endoskopische Mukosaresektion
36	5-449.m3	7	5-449.m3 Andere Operationen am Magen: Entfernung einer nicht selbstexpandierenden Prothese: Endoskopisch
37	5-449.v3	7	5-449.v3 Andere Operationen am Magen: Blutstillung durch Auftragen von Peptid-Hydrogel bildenden Substanzen: Endoskopisch

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
38	5-469.w3	7	5-469.w3 Andere Operationen am Darm: Blutstillung durch Auftragen von Peptid-Hydrogel bildenden Substanzen: Endoskopisch
39	5-513.22	7	5-513.22 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Steinentfernung: Mit mechanischer Lithotripsie
40	5-422.52	6	5-422.52 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Ösophagus: Destruktion, endoskopisch: Thermokoagulation
41	5-429.7	6	5-429.7 Andere Operationen am Ösophagus: Ballondilatation
42	5-469.t3	6	5-469.t3 Andere Operationen am Darm: Blutstillung durch Auftragen absorbierender Substanzen: Endoskopisch
43	5-513.31	6	5-513.31 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Exzision: Papillektomie
44	5-526.b	6	5-526.b Endoskopische Operationen am Pankreasgang: Entfernung von alloplastischem Material
45	5-422.23	5	5-422.23 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Ösophagus: Exzision, endoskopisch: Endoskopische Mukosaresektion
46	5-429.8	5	5-429.8 Andere Operationen am Ösophagus: Bougierung
47	5-429.e	5	5-429.e Andere Operationen am Ösophagus: Endoskopische Injektion
48	5-449.x3	5	5-449.x3 Andere Operationen am Magen: Sonstige: Endoskopisch
49	5-452.65	5	5-452.65 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Endoskopische Vollwandexzision [EFTR]
50	5-514.p3	4	5-514.p3 Andere Operationen an den Gallengängen: Wechsel einer Drainage: Perkutan-transhepatisch
51	5-835.9	4	5-835.9 Knochenersatz an der Wirbelsäule: Transplantation von Spongiosa(spänen) oder kortikospongiösen Spänen (autogen)
52	5-931.0	4	5-931.0 Art des verwendeten Knorpelersatz-, Knochenersatz- und Osteosynthesematerials: Hypoallergenes Material
53	5-031.01	< 4	5-031.01 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsal: 2 Segmente
54	5-032.00	< 4	5-032.00 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: 1 Segment
55	5-032.01	< 4	5-032.01 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: 2 Segmente
56	5-032.02	< 4	5-032.02 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: Mehr als 2 Segmente
57	5-032.10	< 4	5-032.10 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Flavektomie LWS: 1 Segment
58	5-032.6	< 4	5-032.6 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, retroperitoneal
59	5-299.1	< 4	5-299.1 Andere Operationen am Pharynx: Ausstopfen eines Zenker-Divertikels, endoskopisch

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
60	5-320.0	< 4	5-320.0 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe eines Bronchus: Durch Bronchoskopie
61	5-399.7	< 4	5-399.7 Andere Operationen an Blutgefäßen: Entfernung von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
62	5-422.20	< 4	5-422.20 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Ösophagus: Exzision, endoskopisch: Exzision ohne weitere Maßnahmen
63	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
64	5-429.5	< 4	5-429.5 Andere Operationen am Ösophagus: Sprengung der Kardia (transluminal)
65	5-429.a	< 4	5-429.a Andere Operationen am Ösophagus: (Endoskopische) Ligatur (Banding) von Ösophagusvarizen
66	5-429.j2	< 4	5-429.j2 Andere Operationen am Ösophagus: Maßnahmen bei selbstexpandierender Prothese: Entfernung
67	5-429.v0	< 4	5-429.v0 Andere Operationen am Ösophagus: Endoskopische Blutstillung durch Auftragen von Substanzen: Absorbierend
68	5-429.v1	< 4	5-429.v1 Andere Operationen am Ösophagus: Endoskopische Blutstillung durch Auftragen von Substanzen: Peptid-Hydrogel bildend
69	5-431.20	< 4	5-431.20 Gastrostomie: Perkutan-endoskopisch (PEG): Durch Fadendurchzugsmethode
70	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
71	5-433.25	< 4	5-433.25 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Magens: Exzision, endoskopisch: Endoskopische Vollwandexzision [EFTR]
72	5-449.73	< 4	5-449.73 Andere Operationen am Magen: Dilatation: Endoskopisch
73	5-449.k3	< 4	5-449.k3 Andere Operationen am Magen: Einlegen oder Wechsel einer nicht selbstexpandierenden Prothese: Endoskopisch
74	5-449.s3	< 4	5-449.s3 Andere Operationen am Magen: Geweberaffung oder Gewebeverschluss durch einen auf ein Endoskop aufgesteckten ringförmigen Clip: Endoskopisch
75	5-449.t3	< 4	5-449.t3 Andere Operationen am Magen: Blutstillung durch Auftragen absorbierender Substanzen: Endoskopisch
76	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
77	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



Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
78	5-451.73	< 4	5-451.73 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dünndarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Endoskopische Mukosaresektion
79	5-451.83	< 4	5-451.83 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dünndarmes: Exzision, endoskopisch, Push-and-pull-back-Technik: Endoskopische Mukosaresektion
80	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]
81	5-463.10	< 4	5-463.10 Anlegen anderer Enterostomata: Jejunostomie (Anlegen einer Ernährungsfistel): Offen chirurgisch
82	5-469.k3	< 4	5-469.k3 Andere Operationen am Darm: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese: Endoskopisch
83	5-469.m3	< 4	5-469.m3 Andere Operationen am Darm: Entfernung einer selbstexpandierenden Prothese: Endoskopisch
84	5-469.s3	< 4	5-469.s3 Andere Operationen am Darm: Geweberaffung oder Gewebeverschluss durch einen auf ein Endoskop aufgesteckten ringförmigen Clip: Endoskopisch
85	5-482.01	< 4	5-482.01 Perianale lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rektums: Schlingenresektion: Endoskopisch
86	5-482.51	< 4	5-482.51 Perianale lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rektums: Thermokoagulation: Endoskopisch
87	5-482.81	< 4	5-482.81 Perianale lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rektums: Vollwandexzision, lokal: Endoskopisch
88	5-489.0	< 4	5-489.0 Andere Operation am Rektum: Ligatur
89	5-489.k1	< 4	5-489.k1 Andere Operation am Rektum: Endoskopische Blutstillung durch Auftragen von Substanzen: Peptid-Hydrogel bildend
90	5-493.02	< 4	5-493.02 Operative Behandlung von Hämorrhoiden: Ligatur: 3 oder mehr Hämorrhoiden
91	5-499.e	< 4	5-499.e Andere Operationen am Anus: Endoskopische Injektion
92	5-513.23	< 4	5-513.23 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Steinentfernung: Mit elektrohydraulischer Lithotripsie
93	5-513.30	< 4	5-513.30 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Exzision: Exzision an der Papille
94	5-513.42	< 4	5-513.42 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Destruktion: Radiofrequenzablation
95	5-513.c	< 4	5-513.c Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Blutstillung
96	5-513.d	< 4	5-513.d Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Bougierung
97	5-513.m0	< 4	5-513.m0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden ungecoverten Stents: Ein Stent

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
98	5-513.n0	< 4	5-513.n0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden gecoverten Stent-Prothesen: Eine Stent-Prothese
99	5-514.53	< 4	5-514.53 Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen einer Drainage: Perkutan-transhepatisch
100	5-514.u0	< 4	5-514.u0 Andere Operationen an den Gallengängen: Therapeutische perkutan-transhepatische Endoskopie der Gallenwege: Normalkalibriges Cholangioskop
101	5-526.1	< 4	5-526.1 Endoskopische Operationen am Pankreasgang: Inzision der Papille (Papillotomie)
102	5-526.a	< 4	5-526.a Endoskopische Operationen am Pankreasgang: Dilatation
103	5-526.f0	< 4	5-526.f0 Endoskopische Operationen am Pankreasgang: Wechsel einer Prothese: Selbstexpandierend
104	5-529.r2	< 4	5-529.r2 Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Transduodenale Drainage einer Pankreaszyste: Endoskopisch mit Einlegen eines nicht selbstexpandierenden Stents
105	5-534.1	< 4	5-534.1 Verschluss einer Hernia umbilicalis: Offen chirurgisch, mit plastischem Bruchfortenverschluss
106	5-549.2	< 4	5-549.2 Andere Bauchoperationen: Implantation eines Katheterverweilsystems in den Bauchraum
107	5-549.5	< 4	5-549.5 Andere Bauchoperationen: Laparoskopie mit Drainage
108	5-783.2d	< 4	5-783.2d Entnahme eines Knochentransplantates: Kortikospongiöser Span, eine Entnahmestelle: Becken
109	5-793.2f	< 4	5-793.2f Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Femur proximal
110	5-793.4f	< 4	5-793.4f Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Winkelplatte/Kondylenplatte: Femur proximal
111	5-828.70	< 4	5-828.70 Implantation, Revision, Wechsel und Entfernung eines Knochenteilersatzes und Knochentotalersatzes: Implantation eines Stimulators für das Knochenwachstum: Biochemischer Stimulator
112	5-831.0	< 4	5-831.0 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Exzision einer Bandscheibe
113	5-832.1	< 4	5-832.1 Exzision von (erkranktem) Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Wirbelkörper, partiell
114	5-832.4	< 4	5-832.4 Exzision von (erkranktem) Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Arthrektomie, partiell
115	5-836.31	< 4	5-836.31 Spondylodese: Dorsal: 2 Segmente
116	5-836.34	< 4	5-836.34 Spondylodese: Dorsal: 3 Segmente
117	5-836.40	< 4	5-836.40 Spondylodese: Dorsal und ventral kombiniert, interkorporal: 1 Segment
118	5-836.50	< 4	5-836.50 Spondylodese: Ventral: 1 Segment
119	5-836.51	< 4	5-836.51 Spondylodese: Ventral: 2 Segmente

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
120	5-837.00	< 4	5-837.00 Wirbelkörperersatz: Wirbelkörperersatz durch Implantat: 1 Wirbelkörper
121	5-839.0	< 4	5-839.0 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Entfernung von Osteosynthesematerial
122	5-839.60	< 4	5-839.60 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 1 Segment
123	5-839.61	< 4	5-839.61 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 2 Segmente
124	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
125	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
126	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
127	5-83b.20	< 4	5-83b.20 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben: 1 Segment
128	5-83b.50	< 4	5-83b.50 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 1 Segment
129	5-83b.51	< 4	5-83b.51 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 2 Segmente
130	5-83b.52	< 4	5-83b.52 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 3 Segmente
131	5-83b.70	< 4	5-83b.70 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch intervertebrale Cages: 1 Segment
132	5-83w.0	< 4	5-83w.0 Zusatzinformationen zu Operationen an der Wirbelsäule: Augmentation des Schraubenlagers
133	5-892.0f	< 4	5-892.0f Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Unterschenkel
134	5-986.x	< 4	5-986.x Minimalinvasive Technik: Sonstige

#### B-4.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

#### B-4.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Gastroenterologische Ambulanz	
<b>Ambulanzart</b>	Medizinisches Versorgungszentrum nach § 95 SGB V (AM10)
<b>Kommentar</b>	Prof. Dr. Hörsch
<b>Angebotene Leistung</b>	Mit- und Weiterbehandlung bei endokrinologischen Erkrankungen (V100)

## B-4.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

### Ambulante Operationen (XML-Sicht)

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	1-650.2	182	1-650.2 Diagnostische Koloskopie: Total, mit Ileoskopie
2	5-452.60	112	5-452.60 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Exzision ohne weitere Maßnahmen
3	1-650.1	78	1-650.1 Diagnostische Koloskopie: Total, bis Zäkum
4	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
5	1-444.6	49	1-444.6 Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: Stufenbiopsie
6	1-444.7	28	1-444.7 Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: 1 bis 5 Biopsien
7	1-650.0	11	1-650.0 Diagnostische Koloskopie: Partiell
8	5-452.62	11	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
9	5-452.82	4	5-452.82 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Destruktion, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Thermokoagulation
10	5-452.63	< 4	5-452.63 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Endoskopische Mukosaresektion

## B-4.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Trifft nicht zu.

## 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: 7,95

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	7,95	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	7,95	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 143,14465

#### Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 4,5

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,5	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,5	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 252,88889

#### 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: 5,34

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,34	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,34	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 213,10861

### Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,56

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,56	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,56	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 2032,14286

*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**

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

## **B-5 Klinik für Gefäßchirurgie**

### **B-5.1 Allgemeine Angaben Klinik für Gefäßchirurgie**

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

## Ärztliche Leitung

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

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 Bauchsschlagader 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; Hämodialyseshunt-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 Bauchsschlagader 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; Hämodialyseshunt-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	348
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	72	I70.22 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit belastungsinduziertem Ischämieschmerz, Gehstrecke weniger als 200 m
2	I65.2	43	I65.2 Verschluss und Stenose der A. carotis
3	I70.25	36	I70.25 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Gangrän
4	I71.4	31	I71.4 Aneurysma der Aorta abdominalis, ohne Angabe einer Ruptur
5	I70.24	27	I70.24 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Ulzeration
6	I70.23	22	I70.23 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Ruheschmerz
7	T82.3	13	T82.3 Mechanische Komplikation durch sonstige Gefäßtransplantate
8	I72.4	9	I72.4 Aneurysma und Dissektion einer Arterie der unteren Extremität
9	I74.3	9	I74.3 Embolie und Thrombose der Arterien der unteren Extremitäten
10	T81.4	7	T81.4 Infektion nach einem Eingriff, anderenorts nicht klassifiziert
11	I71.3	5	I71.3 Aneurysma der Aorta abdominalis, rupturiert
12	T81.8	5	T81.8 Sonstige Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert
13	I72.3	4	I72.3 Aneurysma und Dissektion der A. iliaca
14	I77.80	4	I77.80 Penetrierendes Aortenulkus [PAU]
15	A41.0	< 4	A41.0 Sepsis durch Staphylococcus aureus
16	C25.9	< 4	C25.9 Bösartige Neubildung: Pankreas, nicht näher bezeichnet
17	C34.0	< 4	C34.0 Bösartige Neubildung: Hauptbronchus
18	C50.9	< 4	C50.9 Bösartige Neubildung: Brustdrüse, nicht näher bezeichnet
19	C84.7	< 4	C84.7 Anaplastisches großzelliges Lymphom, ALK-negativ
20	E11.74	< 4	E11.74 Diabetes mellitus, Typ 2: Mit multiplen Komplikationen: Mit diabetischem Fußsyndrom, nicht als entgleist bezeichnet
21	I49.3	< 4	I49.3 Ventrikuläre Extrasystolie
22	I50.12	< 4	I50.12 Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden bei stärkerer Belastung
23	I65.3	< 4	I65.3 Verschluss und Stenose mehrerer und beidseitiger präzerebraler Arterien
24	I70.21	< 4	I70.21 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit belastungsinduziertem Ischämieschmerz, Gehstrecke 200 m und mehr
25	I71.01	< 4	I71.01 Dissektion der Aorta thoracica, ohne Angabe einer Ruptur
26	I71.02	< 4	I71.02 Dissektion der Aorta abdominalis, ohne Angabe einer Ruptur
27	I71.03	< 4	I71.03 Dissektion der Aorta, thorakoabdominal, ohne Angabe einer Ruptur
28	I71.2	< 4	I71.2 Aneurysma der Aorta thoracica, ohne Angabe einer Ruptur

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
29	I71.6	< 4	I71.6 Aortenaneurysma, thorakoabdominal, ohne Angabe einer Ruptur
30	I72.1	< 4	I72.1 Aneurysma und Dissektion einer Arterie der oberen Extremität
31	I72.2	< 4	I72.2 Aneurysma und Dissektion der Nierenarterie
32	I72.8	< 4	I72.8 Aneurysma und Dissektion sonstiger näher bezeichneter Arterien
33	I72.9	< 4	I72.9 Aneurysma und Dissektion nicht näher bezeichneter Lokalisation
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	I74.5	< 4	I74.5 Embolie und Thrombose der A. iliaca
37	I77.0	< 4	I77.0 Arteriovenöse Fistel, erworben
38	I77.1	< 4	I77.1 Arterienstriktur
39	I83.2	< 4	I83.2 Varizen der unteren Extremitäten mit Ulzeration und Entzündung
40	I83.9	< 4	I83.9 Varizen der unteren Extremitäten ohne Ulzeration oder Entzündung
41	K55.1	< 4	K55.1 Chronische Gefäßkrankheiten des Darmes
42	L03.11	< 4	L03.11 Phlegmone an der unteren Extremität
43	L97	< 4	L97 Ulcus cruris, anderenorts nicht klassifiziert
44	M71.2	< 4	M71.2 Synovialzyste im Bereich der Kniekehle [Baker-Zyste]
45	M86.07	< 4	M86.07 Akute hämatogene Osteomyelitis: Knöchel und Fuß [Fußwurzel, Mittelfuß, Zehen, Sprunggelenk, sonstige Gelenke des Fußes]
46	M86.97	< 4	M86.97 Osteomyelitis, nicht näher bezeichnet: Knöchel und Fuß [Fußwurzel, Mittelfuß, Zehen, Sprunggelenk, sonstige Gelenke des Fußes]
47	N39.0	< 4	N39.0 Harnwegsinfektion, Lokalisation nicht näher bezeichnet
48	S55.1	< 4	S55.1 Verletzung der A. radialis in Höhe des Unterarmes
49	S75.0	< 4	S75.0 Verletzung der A. femoralis
50	T81.3	< 4	T81.3 Aufreißen einer Operationswunde, anderenorts nicht klassifiziert
51	T82.7	< 4	T82.7 Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige Geräte, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen
52	T82.8	< 4	T82.8 Sonstige näher bezeichnete Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen
53	T84.14	< 4	T84.14 Mechanische Komplikation durch eine interne Osteosynthesevorrichtung an Extremitätenknochen: Beckenregion und Oberschenkel
54	T87.5	< 4	T87.5 Nekrose des Amputationsstumpfes

**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	1-710	85	1-710 Ganzkörperplethysmographie
2	5-930.4	84	5-930.4 Art des Transplantates oder Implantates: Alloplastisch
3	8-800.c0	65	8-800.c0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE
4	5-381.70	58	5-381.70 Endarteriektomie: Arterien Oberschenkel: A. femoralis
5	5-930.3	57	5-930.3 Art des Transplantates oder Implantates: Xenogen
6	1-711	49	1-711 Bestimmung der CO-Diffusionskapazität
7	8-831.0	41	8-831.0 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen
8	5-381.02	38	5-381.02 Endarteriektomie: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis interna extrakraniell
9	8-931.0	38	8-931.0 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung
10	9-984.7	36	9-984.7 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2
11	8-561.1	31	8-561.1 Funktionsorientierte physikalische Therapie: Funktionsorientierte physikalische Monotherapie
12	5-938.0	30	5-938.0 Art der Beschichtung von Gefäßprothesen: Bioaktive Oberfläche
13	5-38a.c0	29	5-38a.c0 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta abdominalis: Stent-Prothese, ohne Öffnung
14	5-381.54	28	5-381.54 Endarteriektomie: Arterien abdominal und pelvin: A. iliaca externa
15	5-38a.u2	28	5-38a.u2 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Art des Endes der untersten Stent-Prothese: Aortobiliakale Stent-Prothese
16	5-393.53	27	5-393.53 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. femoralis: Femoropopliteal, oberhalb des Kniegelenkes
17	5-395.70	27	5-395.70 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. femoralis
18	5-930.00	24	5-930.00 Art des Transplantates oder Implantates: Autogen: Ohne externe In-vitro-Aufbereitung
19	9-984.8	23	9-984.8 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3
20	5-916.a0	22	5-916.a0 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: An Haut und Unterhaut
21	8-836.0q	22	8-836.0q (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Andere Arterien abdominal und pelvin

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
22	8-98f.0	22	8-98f.0 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte
23	5-394.2	21	5-394.2 Revision einer Blutgefäßoperation: Revision eines vaskulären Implantates
24	5-381.71	20	5-381.71 Endarteriektomie: Arterien Oberschenkel: A. profunda femoris
25	8-930	20	8-930 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
26	5-38a.v1	19	5-38a.v1 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Anzahl der verwendeten (großlumigen) aortalen Stent-Prothesen: 3 aortale Stent-Prothesen
27	5-393.54	17	5-393.54 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. femoralis: Femoropopliteal, unterhalb des Kniegelenkes
28	5-394.10	17	5-394.10 Revision einer Blutgefäßoperation: Revision einer Anastomose: Implantat
29	5-395.02	17	5-395.02 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis interna extrakraniell
30	5-38a.43	16	5-38a.43 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Arterien Becken: 1 Stent-Prothese, iliakal ohne Seitenarm
31	5-916.a1	16	5-916.a1 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend, subfaszial oder an Knochen und/oder Gelenken der Extremitäten
32	5-393.42	14	5-393.42 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. iliaca und viszerale Arterien: Iliofemoral
33	8-83b.50	14	8-83b.50 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Modellier- oder Doppellumenballons: 1 Modellierballon
34	5-393.9	13	5-393.9 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: Temporärer arterio-arterieller Shunt (intraoperativ)
35	5-394.0	13	5-394.0 Revision einer Blutgefäßoperation: Operative Behandlung einer Blutung nach Gefäßoperation
36	5-864.5	13	5-864.5 Amputation und Exartikulation untere Extremität: Amputation mittlerer oder distaler Oberschenkel
37	8-190.20	13	8-190.20 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Bis 7 Tage
38	8-836.0s	13	8-836.0s (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Arterien Oberschenkel
39	8-800.c1	12	8-800.c1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 6 TE bis unter 11 TE
40	9-984.6	12	9-984.6 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1
41	5-381.01	11	5-381.01 Endarteriektomie: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis communis mit Sinus caroticus

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
42	5-388.70	11	5-388.70 Naht von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. femoralis
43	8-840.0q	11	8-840.0q (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Andere Arterien abdominal und pelvin
44	5-386.a5	10	5-386.a5 Andere Exzision von (erkrankten) Blutgefäßen und Transplantatentnahme: Oberflächliche Venen: Oberschenkel
45	5-395.01	10	5-395.01 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis communis mit Sinus caroticus
46	5-865.7	10	5-865.7 Amputation und Exartikulation Fuß: Zehenamputation
47	5-900.1c	10	5-900.1c Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Leisten- und Genitalregion
48	8-190.22	10	8-190.22 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 15 bis 21 Tage
49	8-706	10	8-706 Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung
50	1-632.0	9	1-632.0 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs
51	5-380.73	9	5-380.73 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: Gefäßprothese
52	5-38a.41	9	5-38a.41 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Arterien Becken: Stent-Prothese, iliakal mit Seitenarm
53	5-864.9	9	5-864.9 Amputation und Exartikulation untere Extremität: Amputation proximaler Unterschenkel
54	8-547.31	9	8-547.31 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Sonstige Applikationsform
55	8-701	9	8-701 Einfache endotracheale Intubation
56	8-83b.ax	9	8-83b.ax Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung von Rekanalisationssystemen zur perkutanen Passage organisierter Verschlüsse: Sonstige
57	1-440.a	8	1-440.a Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: 1 bis 5 Biopsien am oberen Verdauungstrakt
58	5-380.72	8	5-380.72 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. poplitea
59	5-381.53	8	5-381.53 Enderarteriektomie: Arterien abdominal und pelvin: A. iliaca communis
60	5-38a.44	8	5-38a.44 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Arterien Becken: 2 Stent-Prothesen, iliakal ohne Seitenarm
61	5-38a.v2	8	5-38a.v2 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Anzahl der verwendeten (großlumigen) aortalen Stent-Prothesen: 4 oder mehr aortale Stent-Prothesen
62	5-393.55	8	5-393.55 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. femoralis: Femorocrural

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
63	5-395.54	8	5-395.54 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien abdominal und pelvin: A. iliaca externa
64	5-900.1e	8	5-900.1e Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Oberschenkel und Knie
65	5-381.03	7	5-381.03 Endarteriektomie: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis externa
66	5-381.33	7	5-381.33 Endarteriektomie: Aorta: Aorta abdominalis
67	5-393.36	7	5-393.36 Anlegen eines anderen Shuntens und Bypasses an Blutgefäßen: Aorta: Aortofemoral
68	5-995	7	5-995 Vorzeitiger Abbruch einer Operation (Eingriff nicht komplett durchgeführt)
69	8-190.21	7	8-190.21 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 8 bis 14 Tage
70	8-812.60	7	8-812.60 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 1 TE bis unter 6 TE
71	8-836.04	7	8-836.04 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Aorta
72	8-83b.c6	7	8-83b.c6 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlusssystems: Resorbierbare Plugs mit Anker
73	1-266.0	6	1-266.0 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Schrittmacher
74	1-266.1	6	1-266.1 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Kardioverter/Defibrillator [ICD]
75	5-380.70	6	5-380.70 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. femoralis
76	5-381.00	6	5-381.00 Endarteriektomie: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis n.n.bez.
77	5-394.11	6	5-394.11 Revision einer Blutgefäßoperation: Revision einer Anastomose: Transplantat
78	8-831.5	6	8-831.5 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen eines großlumigen Katheters zur extrakorporalen Blutzirkulation
79	8-836.0a	6	8-836.0a (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Gefäße viszeral
80	8-836.0c	6	8-836.0c (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Gefäße Unterschenkel
81	5-380.83	5	5-380.83 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Unterschenkel und Fuß: A. tibialis posterior
82	5-386.a6	5	5-386.a6 Andere Exzision von (erkrankten) Blutgefäßen und Transplantatentnahme: Oberflächliche Venen: Unterschenkel und Fuß

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
83	5-38a.u1	5	5-38a.u1 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Art des Endes der untersten Stent-Prothese: Aortomonoiliakale Stent-Prothese
84	5-38a.v0	5	5-38a.v0 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Anzahl der verwendeten (großlumigen) aortalen Stent-Prothesen: 2 aortale Stent-Prothesen
85	5-395.71	5	5-395.71 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. profunda femoris
86	5-896.1c	5	5-896.1c Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Leisten- und Genitalregion
87	5-983	5	5-983 Reoperation
88	5-98c.4	5	5-98c.4 Anwendung eines Klammernahtgerätes und sonstiger Nahtsysteme: Gerät zur Fixierung von Stent-Prothesen durch Verschraubung
89	8-547.30	5	8-547.30 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Intravenös
90	8-713.0	5	8-713.0 Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Erwachsenen: Atemunterstützung durch Anwendung von High-Flow-Nasenkanülen [HFNC-System]
91	8-771	5	8-771 Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation
92	8-840.0s	5	8-840.0s (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Arterien Oberschenkel
93	8-842.0a	5	8-842.0a (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft): Ein Stent: Gefäße viszeral
94	8-855.80	5	8-855.80 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Bis 24 Stunden
95	8-925.01	5	8-925.01 Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Bis 4 Stunden: Mit evozierten Potentialen (AEP, SEP, MEP, VEP)
96	1-275.0	4	1-275.0 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie ohne weitere Maßnahmen
97	5-380.80	4	5-380.80 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Unterschenkel und Fuß: A. tibialis anterior
98	5-380.84	4	5-380.84 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Unterschenkel und Fuß: A. fibularis
99	5-381.72	4	5-381.72 Endarteriektomie: Arterien Oberschenkel: A. poplitea
100	5-38a.u0	4	5-38a.u0 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Art des Endes der untersten Stent-Prothese: Aortale Stent-Prothese
101	5-865.6	4	5-865.6 Amputation und Exartikulation Fuß: Amputation transmetatarsal
102	5-866.5	4	5-866.5 Revision eines Amputationsgebietes: Fußregion



Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
103	5-896.1e	4	5-896.1e Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Oberschenkel und Knie
104	5-900.1f	4	5-900.1f Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Unterschenkel
105	8-190.23	4	8-190.23 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Mehr als 21 Tage
106	8-640.0	4	8-640.0 Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Synchronisiert (Kardioversion)
107	8-800.c2	4	8-800.c2 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 11 TE bis unter 16 TE
108	8-83b.c2	4	8-83b.c2 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Nahtsystem
109	1-206	< 4	1-206 Neurographie
110	1-207.0	< 4	1-207.0 Elektroenzephalographie [EEG]: Routine-EEG (10-20-System)
111	1-207.x	< 4	1-207.x Elektroenzephalographie [EEG]: Sonstige
112	1-208.2	< 4	1-208.2 Registrierung evozierter Potentiale: Somatosensorisch [SSEP]
113	1-208.4	< 4	1-208.4 Registrierung evozierter Potentiale: Motorisch [MEP]
114	1-208.6	< 4	1-208.6 Registrierung evozierter Potentiale: Visuell [VEP]
115	1-208.x	< 4	1-208.x Registrierung evozierter Potentiale: Sonstige
116	1-265.6	< 4	1-265.6 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt: Bei Tachykardien mit breitem QRS-Komplex
117	1-265.7	< 4	1-265.7 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt: Bei nicht anhaltenden Kammertachykardien und/oder ventrikulären Extrasystolen
118	1-266.3	< 4	1-266.3 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Medikamentöser Provokationstest (zur Erkennung von Arrhythmien)
119	1-268.3	< 4	1-268.3 Kardiales Mapping: Rechter Ventrikel
120	1-268.4	< 4	1-268.4 Kardiales Mapping: Linker Ventrikel
121	1-275.1	< 4	1-275.1 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie und Druckmessung im linken Ventrikel
122	1-275.5	< 4	1-275.5 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie von Bypassgefäßen
123	1-279.a	< 4	1-279.a Andere diagnostische Katheteruntersuchung an Herz und Gefäßen: Koronarangiographie mit Bestimmung der intrakoronaren Druckverhältnisse durch Druckdrahtmessung
124	1-430.10	< 4	1-430.10 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Bronchus: Zangenbiopsie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
125	1-440.9	< 4	1-440.9 Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: Stufenbiopsie am oberen Verdauungstrakt
126	1-444.7	< 4	1-444.7 Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: 1 bis 5 Biopsien
127	1-620.00	< 4	1-620.00 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen
128	1-620.01	< 4	1-620.01 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Mit bronchoalveolärer Lavage
129	1-620.0x	< 4	1-620.0x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Sonstige
130	1-620.1x	< 4	1-620.1x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit starrem Instrument: Sonstige
131	1-632.x	< 4	1-632.x Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Sonstige
132	1-650.1	< 4	1-650.1 Diagnostische Koloskopie: Total, bis Zäkum
133	1-650.2	< 4	1-650.2 Diagnostische Koloskopie: Total, mit Ileoskopie
134	1-651	< 4	1-651 Diagnostische Sigmoidoskopie
135	1-654.0	< 4	1-654.0 Diagnostische Rektoskopie: Mit flexiblem Instrument
136	1-663.0	< 4	1-663.0 Diagnostische Urethrozystoskopie einer augmentierten Harnblase: Ohne künstlichen Sphinkter
137	1-713	< 4	1-713 Messung der funktionellen Residualkapazität [FRC] mit der Helium-Verdünnungsmethode
138	1-843	< 4	1-843 Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus
139	5-056.3	< 4	5-056.3 Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Nerven Arm
140	5-316.0	< 4	5-316.0 Rekonstruktion der Trachea: Naht (nach Verletzung)
141	5-319.b	< 4	5-319.b Andere Operationen an Larynx und Trachea: Endoskopische Injektion in die Trachea
142	5-320.0	< 4	5-320.0 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe eines Bronchus: Durch Bronchoskopie
143	5-322.d3	< 4	5-322.d3 Atypische Lungenresektion: Keilresektion, einfach, offen chirurgisch: Mit radikaler Lymphadenektomie
144	5-328.08	< 4	5-328.08 Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie: Pneum(on)ektomie: Mit Resektion an mehreren Organen
145	5-340.d	< 4	5-340.d Inzision von Brustwand und Pleura: Thorakoskopie zur Hämatomausräumung
146	5-342.01	< 4	5-342.01 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Mediastinums: Exzision: Offen chirurgisch
147	5-344.12	< 4	5-344.12 Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, offen chirurgisch: Subtotal, parietal
148	5-377.30	< 4	5-377.30 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden: Ohne antitachykarde Stimulation

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
149	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
150	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
151	5-380.01	< 4	5-380.01 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis communis mit Sinus caroticus
152	5-380.12	< 4	5-380.12 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Schulter und Oberarm: A. brachialis
153	5-380.20	< 4	5-380.20 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Unterarm und Hand: A. ulnaris
154	5-380.24	< 4	5-380.24 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Unterarm und Hand: A. radialis
155	5-380.33	< 4	5-380.33 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Aorta: Aorta abdominalis
156	5-380.35	< 4	5-380.35 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Aorta: Gefäßprothese
157	5-380.53	< 4	5-380.53 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien abdominal und pelvin: A. iliaca communis
158	5-380.54	< 4	5-380.54 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien abdominal und pelvin: A. iliaca externa
159	5-380.56	< 4	5-380.56 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien abdominal und pelvin: Gefäßprothese
160	5-380.71	< 4	5-380.71 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. profunda femoris
161	5-380.82	< 4	5-380.82 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Unterschenkel und Fuß: A. dorsalis pedis
162	5-380.87	< 4	5-380.87 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Unterschenkel und Fuß: Gefäßprothese
163	5-381.56	< 4	5-381.56 Endarteriektomie: Arterien abdominal und pelvin: Gefäßprothese
164	5-381.73	< 4	5-381.73 Endarteriektomie: Arterien Oberschenkel: Gefäßprothese
165	5-381.7x	< 4	5-381.7x Endarteriektomie: Arterien Oberschenkel: Sonstige
166	5-381.83	< 4	5-381.83 Endarteriektomie: Arterien Unterschenkel und Fuß: A. tibialis posterior
167	5-381.84	< 4	5-381.84 Endarteriektomie: Arterien Unterschenkel und Fuß: A. fibularis
168	5-381.87	< 4	5-381.87 Endarteriektomie: Arterien Unterschenkel und Fuß: Gefäßprothese
169	5-381.x	< 4	5-381.x Endarteriektomie: Sonstige

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
170	5-382.12	< 4	5-382.12 Resektion von Blutgefäßen mit Reanastomosierung: Arterien Schulter und Oberarm: A. brachialis
171	5-382.24	< 4	5-382.24 Resektion von Blutgefäßen mit Reanastomosierung: Arterien Unterarm und Hand: A. radialis
172	5-382.70	< 4	5-382.70 Resektion von Blutgefäßen mit Reanastomosierung: Arterien Oberschenkel: A. femoralis
173	5-382.7x	< 4	5-382.7x Resektion von Blutgefäßen mit Reanastomosierung: Arterien Oberschenkel: Sonstige
174	5-383.54	< 4	5-383.54 Resektion und Ersatz (Interposition) von (Teilen von) Blutgefäßen: Arterien abdominal und pelvin: A. iliaca externa
175	5-383.5x	< 4	5-383.5x Resektion und Ersatz (Interposition) von (Teilen von) Blutgefäßen: Arterien abdominal und pelvin: Sonstige
176	5-383.70	< 4	5-383.70 Resektion und Ersatz (Interposition) von (Teilen von) Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. femoralis
177	5-383.72	< 4	5-383.72 Resektion und Ersatz (Interposition) von (Teilen von) Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. poplitea
178	5-384.43	< 4	5-384.43 Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta thoracoabdominalis: Mit Bifurkationsprothese biliakal
179	5-384.61	< 4	5-384.61 Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta abdominalis, suprarenal: Mit Rohrprothese
180	5-384.71	< 4	5-384.71 Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta abdominalis, infrarenal: Mit Rohrprothese
181	5-384.72	< 4	5-384.72 Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta abdominalis, infrarenal: Mit Rohrprothese bei Aneurysma
182	5-384.74	< 4	5-384.74 Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta abdominalis, infrarenal: Mit Bifurkationsprothese biliakal bei Aneurysma
183	5-384.75	< 4	5-384.75 Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta abdominalis, infrarenal: Mit Bifurkationsprothese bifemoral
184	5-384.76	< 4	5-384.76 Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta abdominalis, infrarenal: Mit Bifurkationsprothese bifemoral bei Aneurysma
185	5-385.6	< 4	5-385.6 Unterbindung, Exzision und Stripping von Varizen: Endoskopische Diszision der Vv. perforantes mit Fasziotomie (als selbständiger Eingriff)
186	5-385.72	< 4	5-385.72 Unterbindung, Exzision und Stripping von Varizen: Crossektomie und Stripping: V. saphena parva
187	5-385.82	< 4	5-385.82 Unterbindung, Exzision und Stripping von Varizen: (Isolierte) Crossektomie: V. saphena parva
188	5-385.90	< 4	5-385.90 Unterbindung, Exzision und Stripping von Varizen: Exhairese (als selbständiger Eingriff): V. saphena magna
189	5-385.96	< 4	5-385.96 Unterbindung, Exzision und Stripping von Varizen: Exhairese (als selbständiger Eingriff): Seitenastvarize
190	5-385.x	< 4	5-385.x Unterbindung, Exzision und Stripping von Varizen: Sonstige

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
191	5-388.01	< 4	5-388.01 Naht von Blutgefäßen: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis communis mit Sinus caroticus
192	5-388.12	< 4	5-388.12 Naht von Blutgefäßen: Arterien Schulter und Oberarm: A. brachialis
193	5-388.33	< 4	5-388.33 Naht von Blutgefäßen: Aorta: Aorta abdominalis
194	5-388.40	< 4	5-388.40 Naht von Blutgefäßen: Arterien thorakal: A. subclavia
195	5-388.72	< 4	5-388.72 Naht von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. poplitea
196	5-388.7x	< 4	5-388.7x Naht von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: Sonstige
197	5-38a.42	< 4	5-38a.42 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Arterien Becken: Stent-Prothese, mit Versorgung eines Gefäßabganges in Chimney-Technik
198	5-38a.46	< 4	5-38a.46 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Arterien Becken: 3 Stent-Prothesen, iliakal ohne Seitenarm
199	5-38a.70	< 4	5-38a.70 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta thoracica: Stent-Prothese, ohne Öffnung
200	5-38a.80	< 4	5-38a.80 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta thoracoabdominalis: Stent-Prothese, ohne Öffnung
201	5-38a.8h	< 4	5-38a.8h Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta thoracoabdominalis: Stent-Prothese, mit Versorgung von zwei oder mehr Gefäßabgängen in Chimney-Technik
202	5-38a.c4	< 4	5-38a.c4 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta abdominalis: Stent-Prothese, mit Versorgung eines Gefäßabganges in Chimney-Technik
203	5-38a.c5	< 4	5-38a.c5 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta abdominalis: Stent-Prothese, mit Versorgung von zwei oder mehr Gefäßabgängen in Chimney-Technik
204	5-38a.w	< 4	5-38a.w Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Patientenindividuell hergestellte Stent-Prothesen
205	5-38a.x	< 4	5-38a.x Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Sonstige
206	5-393.02	< 4	5-393.02 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis - A. subclavia
207	5-393.2	< 4	5-393.2 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: Arterien obere Extremität
208	5-393.33	< 4	5-393.33 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: Aorta: Aortoiliakal
209	5-393.35	< 4	5-393.35 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: Aorta: Aortoiliofemoral
210	5-393.39	< 4	5-393.39 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: Aorta: Aortomesenterial
211	5-393.45	< 4	5-393.45 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. iliaca und viszerale Arterien: Iliopopliteal, unterhalb des Kniegelenkes
212	5-393.46	< 4	5-393.46 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. iliaca und viszerale Arterien: Iliocrural

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
213	5-393.51	< 4	5-393.51 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. femoralis: Femorofemoral
214	5-393.52	< 4	5-393.52 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. femoralis: Femoropopliteal n.n.bez.
215	5-393.61	< 4	5-393.61 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. poplitea: Popliteocrural
216	5-393.7	< 4	5-393.7 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: Arterien Unterschenkel
217	5-394.30	< 4	5-394.30 Revision einer Blutgefäßoperation: Wechsel eines vaskulären Implantates: In ein vaskuläres Implantat
218	5-394.31	< 4	5-394.31 Revision einer Blutgefäßoperation: Wechsel eines vaskulären Implantates: In ein vaskuläres Transplantat
219	5-394.4	< 4	5-394.4 Revision einer Blutgefäßoperation: Entfernung eines vaskulären Implantates
220	5-394.8	< 4	5-394.8 Revision einer Blutgefäßoperation: Revision eines vaskulären Transplantates
221	5-394.a	< 4	5-394.a Revision einer Blutgefäßoperation: Entfernung eines vaskulären Transplantates
222	5-394.x	< 4	5-394.x Revision einer Blutgefäßoperation: Sonstige
223	5-395.00	< 4	5-395.00 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis n.n.bez.
224	5-395.33	< 4	5-395.33 Patchplastik an Blutgefäßen: Aorta: Aorta abdominalis
225	5-395.53	< 4	5-395.53 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien abdominal und pelvin: A. iliaca communis
226	5-395.60	< 4	5-395.60 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien viszeral: Truncus coeliacus
227	5-395.72	< 4	5-395.72 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. poplitea
228	5-395.73	< 4	5-395.73 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: Gefäßprothese
229	5-395.7x	< 4	5-395.7x Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: Sonstige
230	5-395.80	< 4	5-395.80 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Unterschenkel und Fuß: A. tibialis anterior
231	5-395.83	< 4	5-395.83 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Unterschenkel und Fuß: A. tibialis posterior
232	5-395.84	< 4	5-395.84 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Unterschenkel und Fuß: A. fibularis
233	5-395.8x	< 4	5-395.8x Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Unterschenkel und Fuß: Sonstige
234	5-396.40	< 4	5-396.40 Transposition von Blutgefäßen: Arterien thorakal: A. subclavia
235	5-396.54	< 4	5-396.54 Transposition von Blutgefäßen: Arterien abdominal und pelvin: A. iliaca externa

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
236	5-396.64	< 4	5-396.64 Transposition von Blutgefäßen: Arterien viszeral: A. renalis
237	5-396.66	< 4	5-396.66 Transposition von Blutgefäßen: Arterien viszeral: A. mesenterica inferior
238	5-396.71	< 4	5-396.71 Transposition von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. profunda femoris
239	5-396.7x	< 4	5-396.7x Transposition von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: Sonstige
240	5-397.24	< 4	5-397.24 Andere plastische Rekonstruktion von Blutgefäßen: Arterien Unterarm und Hand: A. radialis
241	5-399.1	< 4	5-399.1 Andere Operationen an Blutgefäßen: Verschluss einer arteriovenösen Fistel
242	5-399.5	< 4	5-399.5 Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
243	5-399.7	< 4	5-399.7 Andere Operationen an Blutgefäßen: Entfernung von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
244	5-399.x	< 4	5-399.x Andere Operationen an Blutgefäßen: Sonstige
245	5-401.00	< 4	5-401.00 Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Zervikal: Ohne Markierung
246	5-401.50	< 4	5-401.50 Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Inguinal, offen chirurgisch: Ohne Markierung
247	5-408.1	< 4	5-408.1 Andere Operationen am Lymphgefäßsystem: Inzision einer Lymphozele
248	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
249	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
250	5-461.41	< 4	5-461.41 Anlegen eines Enterostomas, endständig, als selbständiger Eingriff: Sigmoidostoma: Laparoskopisch
251	5-470.11	< 4	5-470.11 Appendektomie: Laparoskopisch: Absetzung durch Klammern (Stapler)
252	5-541.2	< 4	5-541.2 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Relaparotomie
253	5-541.4	< 4	5-541.4 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Anlegen eines temporären Bauchdeckenverschlusses
254	5-541.6	< 4	5-541.6 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Relumbotomie
255	5-549.x	< 4	5-549.x Andere Bauchoperationen: Sonstige
256	5-820.20	< 4	5-820.20 Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk: Totalendoprothese, Sonderprothese: Nicht zementiert

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
257	5-851.89	< 4	5-851.89 Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie: Fasziotomie längs, offen chirurgisch, partiell, ein Segment oder n.n.bez.: Unterschenkel
258	5-851.c9	< 4	5-851.c9 Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie: Fasziotomie längs, offen chirurgisch, total, mehrere Segmente: Unterschenkel
259	5-852.09	< 4	5-852.09 Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision einer Sehne, partiell: Unterschenkel
260	5-852.69	< 4	5-852.69 Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision eines Muskels, subfaszial, partiell: Unterschenkel
261	5-852.99	< 4	5-852.99 Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision an Sehnen und Muskeln, subfaszial: Unterschenkel
262	5-852.9a	< 4	5-852.9a Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision an Sehnen und Muskeln, subfaszial: Fuß
263	5-852.a9	< 4	5-852.a9 Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision einer Faszie: Unterschenkel
264	5-853.13	< 4	5-853.13 Rekonstruktion von Muskeln: Naht: Unterarm
265	5-855.13	< 4	5-855.13 Naht und andere Operationen an Sehnen und Sehnenscheide: Naht einer Sehne, primär: Unterarm
266	5-864.3	< 4	5-864.3 Amputation und Exartikulation untere Extremität: Oberschenkelamputation, n.n.bez.
267	5-864.7	< 4	5-864.7 Amputation und Exartikulation untere Extremität: Exartikulation im Knie
268	5-864.8	< 4	5-864.8 Amputation und Exartikulation untere Extremität: Unterschenkelamputation, n.n.bez.
269	5-865.4	< 4	5-865.4 Amputation und Exartikulation Fuß: Vorfußamputation nach Chopart
270	5-865.5	< 4	5-865.5 Amputation und Exartikulation Fuß: Mittelfußamputation nach Lisfranc
271	5-865.x	< 4	5-865.x Amputation und Exartikulation Fuß: Sonstige
272	5-866.4	< 4	5-866.4 Revision eines Amputationsgebietes: Unterschenkelregion
273	5-892.0c	< 4	5-892.0c Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Leisten- und Genitalregion
274	5-892.0f	< 4	5-892.0f Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Unterschenkel
275	5-892.1a	< 4	5-892.1a Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage: Brustwand und Rücken
276	5-892.1c	< 4	5-892.1c Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage: Leisten- und Genitalregion
277	5-892.x5	< 4	5-892.x5 Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Sonstige: Hals
278	5-894.0c	< 4	5-894.0c Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, ohne primären Wundverschluss: Leisten- und Genitalregion



Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
279	5-894.xf	< 4	5-894.xf Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Sonstige: Unterschenkel
280	5-895.0c	< 4	5-895.0c Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss: Leisten- und Genitalregion
281	5-895.0e	< 4	5-895.0e Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss: Oberschenkel und Knie
282	5-895.0f	< 4	5-895.0f Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss: Unterschenkel
283	5-895.0g	< 4	5-895.0g Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss: Fuß
284	5-895.1e	< 4	5-895.1e Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss, histographisch kontrolliert (mikrographische Chirurgie): Oberschenkel und Knie
285	5-895.1g	< 4	5-895.1g Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss, histographisch kontrolliert (mikrographische Chirurgie): Fuß
286	5-895.2c	< 4	5-895.2c Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Leisten- und Genitalregion
287	5-896.0a	< 4	5-896.0a Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Brustwand und Rücken
288	5-896.0c	< 4	5-896.0c Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Leisten- und Genitalregion
289	5-896.0f	< 4	5-896.0f Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Unterschenkel
290	5-896.0g	< 4	5-896.0g Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Fuß
291	5-896.1f	< 4	5-896.1f Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Unterschenkel
292	5-896.1g	< 4	5-896.1g Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Fuß
293	5-896.1x	< 4	5-896.1x Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Sonstige

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
294	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
295	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
296	5-900.15	< 4	5-900.15 Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Hals
297	5-900.1a	< 4	5-900.1a Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Brustwand und Rücken
298	5-900.1g	< 4	5-900.1g Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Fuß
299	5-901.0e	< 4	5-901.0e Freie Hauttransplantation, Entnahmestelle: Spalthaut: Oberschenkel und Knie
300	5-902.1f	< 4	5-902.1f Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Spalthaut auf granulierendes Hautareal, kleinflächig: Unterschenkel
301	5-916.0a	< 4	5-916.0a Temporäre Weichteildeckung: Durch allogene Hauttransplantation, kleinflächig: Brustwand und Rücken
302	5-916.1c	< 4	5-916.1c Temporäre Weichteildeckung: Durch xenogenes Hautersatzmaterial, kleinflächig: Leisten- und Genitalregion
303	5-916.1g	< 4	5-916.1g Temporäre Weichteildeckung: Durch xenogenes Hautersatzmaterial, kleinflächig: Fuß
304	5-916.a2	< 4	5-916.a2 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend, an Thorax, Mediastinum und/oder Sternum
305	5-93a.0	< 4	5-93a.0 Art der Konditionierung von entnommenen Gefäßen zur Transplantation: Ohne Verwendung von Chelatoren
306	5-988.2	< 4	5-988.2 Anwendung eines Navigationssystems: Sonographisch
307	6-007.64	< 4	6-007.64 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Enzalutamid, oral: 2.400 mg bis unter 2.880 mg
308	8-020.8	< 4	8-020.8 Therapeutische Injektion: Systemische Thrombolyse
309	8-020.c	< 4	8-020.c Therapeutische Injektion: Thrombininjektion nach Anwendung eines Katheters in einer Arterie
310	8-121	< 4	8-121 Darmspülung
311	8-133.0	< 4	8-133.0 Wechsel und Entfernung eines suprapubischen Katheters: Wechsel
312	8-144.0	< 4	8-144.0 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Großlumig
313	8-144.1	< 4	8-144.1 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, dauerhaftes Verweilsystem
314	8-148.x	< 4	8-148.x Therapeutische Drainage von anderen Organen und Geweben: Sonstige

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
315	8-190.31	< 4	8-190.31 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit sonstigen Systemen bei einer Vakuumtherapie: 8 bis 14 Tage
316	8-191.x	< 4	8-191.x Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Sonstige
317	8-390.x	< 4	8-390.x Lagerungsbehandlung: Sonstige
318	8-700.x	< 4	8-700.x Offenhalten der oberen Atemwege: Sonstige
319	8-716.11	< 4	8-716.11 Einstellung einer häuslichen maschinellen Beatmung: Kontrolle oder Optimierung einer früher eingeleiteten häuslichen Beatmung: Invasive häusliche Beatmung
320	8-779	< 4	8-779 Andere Reanimationsmaßnahmen
321	8-800.c3	< 4	8-800.c3 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 16 TE bis unter 24 TE
322	8-800.c5	< 4	8-800.c5 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 32 TE bis unter 40 TE
323	8-800.g0	< 4	8-800.g0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 1 Thrombozytenkonzentrat
324	8-800.g1	< 4	8-800.g1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 2 Thrombozytenkonzentrate
325	8-800.g2	< 4	8-800.g2 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 3 Thrombozytenkonzentrate
326	8-800.g3	< 4	8-800.g3 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 4 Thrombozytenkonzentrate
327	8-810.j5	< 4	8-810.j5 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 2,0 g bis unter 3,0 g
328	8-810.j7	< 4	8-810.j7 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 4,0 g bis unter 5,0 g
329	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
330	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
331	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

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
332	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
333	8-835.34	< 4	8-835.34 Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Gekühlte Radiofrequenzablation: Linker Ventrikel
334	8-835.8	< 4	8-835.8 Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Anwendung dreidimensionaler, elektroanatomischer Mappingverfahren
335	8-835.h	< 4	8-835.h Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Messung des Anpressdruckes
336	8-836.02	< 4	8-836.02 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Gefäße Schulter und Oberarm
337	8-836.0e	< 4	8-836.0e (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Künstliche Gefäße
338	8-836.72	< 4	8-836.72 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Thrombolyse: Gefäße Schulter und Oberarm
339	8-836.7c	< 4	8-836.7c (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Thrombolyse: Gefäße Unterschenkel
340	8-836.7e	< 4	8-836.7e (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Thrombolyse: Künstliche Gefäße
341	8-836.7k	< 4	8-836.7k (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Thrombolyse: Arterien Oberschenkel
342	8-836.94	< 4	8-836.94 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit embolisierenden Flüssigkeiten: Aorta
343	8-836.c6	< 4	8-836.c6 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Schirmen: Ductus arteriosus apertus
344	8-836.mh	< 4	8-836.mh (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Andere Arterien abdominal und pelvin
345	8-836.n5	< 4	8-836.n5 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 5 Metallspiralen
346	8-836.n9	< 4	8-836.n9 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 9 Metallspiralen
347	8-836.pk	< 4	8-836.pk (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Rotationsthrombektomie: Arterien Oberschenkel
348	8-837.00	< 4	8-837.00 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Ballon-Angioplastie: Eine Koronararterie
349	8-837.01	< 4	8-837.01 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Ballon-Angioplastie: Mehrere Koronararterien
350	8-837.m0	< 4	8-837.m0 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent in eine Koronararterie
351	8-837.m2	< 4	8-837.m2 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: 2 Stents in mehrere Koronararterien

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
352	8-839.46	< 4	8-839.46 Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Implantation oder Entfernung einer transvasal platzierten axialen Pumpe zur Kreislaufunterstützung: Implantation einer linksventrikulären axialen Pumpe
353	8-83a.30	< 4	8-83a.30 Dauer der Behandlung mit einem herzunterstützenden System: Transvasal platzierte axiale Pumpe zur Kreislaufunterstützung: Bis unter 48 Stunden
354	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
355	8-83b.08	< 4	8-83b.08 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der medikamentefreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: Sirolimus-freisetzende Stents oder OPD-Systeme mit Polymer
356	8-83b.2x	< 4	8-83b.2x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Flüssigkeiten zur selektiven Embolisation: Sonstige Flüssigkeiten
357	8-83b.30	< 4	8-83b.30 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Hydrogel-beschichtete Metallspiralen, normallang
358	8-83b.33	< 4	8-83b.33 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Nicht bioaktive Metallspiralen, überlang
359	8-83b.34	< 4	8-83b.34 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Nicht gecoverter großlumiger Gefäßverschlusskörper [Vascular Plug]
360	8-83b.35	< 4	8-83b.35 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Großvolumige Metallspiralen [Volumencoils]
361	8-83b.3x	< 4	8-83b.3x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Sonstige Metall- oder Mikrospiralen
362	8-83b.a1	< 4	8-83b.a1 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung von Rekanalisationssystemen zur perkutanen Passage organisierter Verschlüsse: Spezielles Nadelsystem zur subintimalen Rekanalisation
363	8-83b.bb	< 4	8-83b.bb Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Zwei medikamentefreisetzende Ballons an anderen Gefäßen
364	8-83b.c4	< 4	8-83b.c4 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Polymerdichtung mit äußerer Sperrscheibe
365	8-83b.e1	< 4	8-83b.e1 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Beschichtung von Stents: Bioaktive Oberfläche bei gecoverten Stents
366	8-83b.f1	< 4	8-83b.f1 Zusatzinformationen zu Materialien: Länge peripherer Stents: 100 mm bis unter 150 mm
367	8-83b.n0	< 4	8-83b.n0 Zusatzinformationen zu Materialien: Menge der Flüssigkeiten zur selektiven Embolisation: Bis unter 3 ml

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
368	8-83c.70	< 4	8-83c.70 Andere (perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Intraarterielle Spasmolyse an sonstigen Gefäßen: 1 Gefäß
369	8-83c.a1	< 4	8-83c.a1 Andere (perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der selbstexpandierenden endovaskulären Klammern: 1 Klammer
370	8-840.0a	< 4	8-840.0a (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Gefäße viszeral
371	8-840.1q	< 4	8-840.1q (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Zwei Stents: Andere Arterien abdominal und pelvin
372	8-840.1s	< 4	8-840.1s (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Zwei Stents: Arterien Oberschenkel
373	8-840.2q	< 4	8-840.2q (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Drei Stents: Andere Arterien abdominal und pelvin
374	8-840.2s	< 4	8-840.2s (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Drei Stents: Arterien Oberschenkel
375	8-842.02	< 4	8-842.02 (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft): Ein Stent: Gefäße Schulter und Oberarm
376	8-842.0q	< 4	8-842.0q (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft): Ein Stent: Andere Arterien abdominal und pelvin
377	8-842.0s	< 4	8-842.0s (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft): Ein Stent: Arterien Oberschenkel
378	8-842.1a	< 4	8-842.1a (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft): Zwei Stents: Gefäße viszeral
379	8-848.0s	< 4	8-848.0s (Perkutan-)transluminale Implantation von medikamentefreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft): Ein Stent: Arterien Oberschenkel
380	8-84d.0s	< 4	8-84d.0s (Perkutan-)transluminale Implantation von aus Einzeldrähten verwobenen Nitinolstents: Ein Stent: Arterien Oberschenkel
381	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
382	8-855.81	< 4	8-855.81 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 24 bis 72 Stunden
383	8-855.82	< 4	8-855.82 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 72 bis 144 Stunden

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
384	8-855.84	< 4	8-855.84 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 264 bis 432 Stunden
385	8-900	< 4	8-900 Intravenöse Anästhesie
386	8-910	< 4	8-910 Epidurale Injektion und Infusion zur Schmerztherapie
387	8-916.12	< 4	8-916.12 Injektion eines Medikamentes an das sympathische Nervensystem zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: Am lumbalen Grenzstrang
388	8-925.03	< 4	8-925.03 Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Bis 4 Stunden: Mit weniger als 8 kortikalen Elektroden (Elektrokortikographie, Phasenumkehr und/oder Kartierung) und mit evozierten Potentialen (AEP, SEP, MEP, VEP)
389	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
390	8-933	< 4	8-933 Funkgesteuerte kardiologische Telemetrie
391	8-981.30	< 4	8-981.30 Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls: Auf einer Schlaganfalleinheit mit Möglichkeit zur Durchführung von Thrombektomien und intrakraniellen Eingriffen: Mindestens 24 bis höchstens 48 Stunden
392	8-981.32	< 4	8-981.32 Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls: Auf einer Schlaganfalleinheit mit Möglichkeit zur Durchführung von Thrombektomien und intrakraniellen Eingriffen: Mehr als 72 bis höchstens 96 Stunden
393	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
394	8-98f.10	< 4	8-98f.10 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368 Aufwandspunkte
395	8-98f.11	< 4	8-98f.11 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 369 bis 552 Aufwandspunkte
396	8-98f.20	< 4	8-98f.20 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 553 bis 828 Aufwandspunkte
397	8-98f.21	< 4	8-98f.21 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 829 bis 1104 Aufwandspunkte
398	8-98g.02	< 4	8-98g.02 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 10 bis höchstens 14 Behandlungstage

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
399	8-98g.03	< 4	8-98g.03 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 15 bis höchstens 19 Behandlungstage
400	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
401	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
402	9-320	< 4	9-320 Therapie organischer und funktioneller Störungen der Sprache, des Sprechens, der Stimme und des Schluckens
403	9-984.9	< 4	9-984.9 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4
404	9-984.a	< 4	9-984.a Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 5
405	9-984.b	< 4	9-984.b Pflegebedürftigkeit: Erfolgter Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad

#### B-5.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

#### B-5.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Thorax-und Gefäßchirurgische Ambulanz	
<b>Ambulanzart</b>	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)
<b>Kommentar</b>	Dr. Kohl
<b>Angebotene Leistung</b>	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	7	5-385.70 Unterbindung, Exzision und Stripping von Varizen: Crossektomie und Stripping: V. saphena magna
2	5-385.4	< 4	5-385.4 Unterbindung, Exzision und Stripping von Varizen: Transkutane Unterbindung der Vv. perforantes (als selbständiger Eingriff)
3	5-385.72	< 4	5-385.72 Unterbindung, Exzision und Stripping von Varizen: Crossektomie und Stripping: V. saphena parva



Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
4	5-385.96	< 4	5-385.96 Unterbindung, Exzision und Stripping von Varizen: Exhairesse (als selbständiger Eingriff): Seitenastvarize
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	5-399.7	< 4	5-399.7 Andere Operationen an Blutgefäßen: Entfernung von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)

#### 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: 5,09

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,09	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,09	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 68,36935

#### Davon Fachärztinnen und Fachärzte 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	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 116

*Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen*

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktcompetenzen)
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: 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:

### **Altenpflegerinnen und Altenpfleger 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

#### **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

### 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

### *Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation*

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP06	Ernährungsmanagement
ZP16	Wundmanagement
ZP18	Dekubitusmanagement

### **B-5.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik**

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

---

## **B-6 Klinik für Herzchirurgie**

### **B-6.1 Allgemeine Angaben Klinik für Herzchirurgie**

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

### **Ärztliche Leitung**

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

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

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Herzchirurgie	Kommentar
VC05	Schrittmachereingriffe	Einpflanzung von Herzschrittmachern zur Behebung von Herzrhythmus- und Reizleitungsstörungen
VC06	Defibrillatoreingriffe	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	1451
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	447	I35.0 Aortenklappenstenose
2	I35.2	154	I35.2 Aortenklappenstenose mit Insuffizienz
3	I34.0	151	I34.0 Mitralklappeninsuffizienz
4	I20.8	142	I20.8 Sonstige Formen der Angina pectoris
5	I36.1	77	I36.1 Nichtrheumatische Trikuspidalklappeninsuffizienz
6	I21.4	73	I21.4 Akuter subendokardialer Myokardinfarkt
7	I71.2	38	I71.2 Aneurysma der Aorta thoracica, ohne Angabe einer Ruptur
8	I50.13	28	I50.13 Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden bei leichterer Belastung
9	I33.0	27	I33.0 Akute und subakute infektiöse Endokarditis

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
10	T82.7	27	T82.7 Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige Geräte, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen
11	I35.1	26	I35.1 Aortenklappeninsuffizienz
12	T82.1	18	T82.1 Mechanische Komplikation durch ein kardiales elektronisches Gerät
13	I25.13	17	I25.13 Atherosklerotische Herzkrankheit: Drei-Gefäß-Erkrankung
14	I48.1	17	I48.1 Vorhofflimmern, persistierend
15	I34.80	12	I34.80 Nichtrheumatische Mitralklappenstenose mit Mitralklappeninsuffizienz
16	I50.14	12	I50.14 Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden in Ruhe
17	I20.0	11	I20.0 Instabile Angina pectoris
18	I21.0	10	I21.0 Akuter transmuraler Myokardinfarkt der Vorderwand
19	I34.2	10	I34.2 Nichtrheumatische Mitralklappenstenose
20	I71.01	10	I71.01 Dissektion der Aorta thoracica, ohne Angabe einer Ruptur
21	I25.14	8	I25.14 Atherosklerotische Herzkrankheit: Stenose des linken Hauptstammes
22	I42.0	8	I42.0 Dilatative Kardiomyopathie
23	I71.03	8	I71.03 Dissektion der Aorta, thorakoabdominal, ohne Angabe einer Ruptur
24	I34.1	7	I34.1 Mitralklappenprolaps
25	T81.4	7	T81.4 Infektion nach einem Eingriff, anderenorts nicht klassifiziert
26	I21.1	6	I21.1 Akuter transmuraler Myokardinfarkt der Hinterwand
27	I25.5	5	I25.5 Ischämische Kardiomyopathie
28	J90	5	J90 Pleuraerguss, anderenorts nicht klassifiziert
29	I25.12	4	I25.12 Atherosklerotische Herzkrankheit: Zwei-Gefäß-Erkrankung
30	I31.3	4	I31.3 Perikarderguss (nichtentzündlich)
31	Q21.1	4	Q21.1 Vorhofseptumdefekt
32	T84.28	4	T84.28 Mechanische Komplikation durch eine interne Osteosynthesevorrichtung an sonstigen Knochen: Sonstige näher bezeichnete Knochen
33	A41.51	< 4	A41.51 Sepsis: Escherichia coli [E. coli]
34	A41.58	< 4	A41.58 Sepsis: Sonstige gramnegative Erreger
35	A41.8	< 4	A41.8 Sonstige näher bezeichnete Sepsis
36	C38.0	< 4	C38.0 Bösartige Neubildung: Herz
37	D15.1	< 4	D15.1 Gutartige Neubildung: Herz
38	D17.4	< 4	D17.4 Gutartige Neubildung des Fettgewebes der intrathorakalen Organe
39	D62	< 4	D62 Akute Blutungsanämie
40	D86.8	< 4	D86.8 Sarkoidose an sonstigen und kombinierten Lokalisationen
41	G93.3	< 4	G93.3 Chronisches Müdigkeitssyndrom [Chronic fatigue syndrome]
42	I05.0	< 4	I05.0 Mitralklappenstenose



Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
43	I05.2	< 4	I05.2 Mitralklappenstenose mit Insuffizienz
44	I10.00	< 4	I10.00 Benigne essentielle Hypertonie: Ohne Angabe einer hypertensiven Krise
45	I21.2	< 4	I21.2 Akuter transmuraler Myokardinfarkt an sonstigen Lokalisationen
46	I25.10	< 4	I25.10 Atherosklerotische Herzkrankheit: Ohne hämodynamisch wirksame Stenosen
47	I25.11	< 4	I25.11 Atherosklerotische Herzkrankheit: Ein-Gefäß-Erkrankung
48	I31.1	< 4	I31.1 Chronische restriktive Perikarditis
49	I31.2	< 4	I31.2 Hämoperikard, anderenorts nicht klassifiziert
50	I33.9	< 4	I33.9 Akute Endokarditis, nicht näher bezeichnet
51	I35.8	< 4	I35.8 Sonstige Aortenklappenkrankheiten
52	I36.0	< 4	I36.0 Nichtrheumatische Trikuspidalklappenstenose
53	I36.2	< 4	I36.2 Nichtrheumatische Trikuspidalklappenstenose mit Insuffizienz
54	I38	< 4	I38 Endokarditis, Herzklappe nicht näher bezeichnet
55	I42.2	< 4	I42.2 Sonstige hypertrophische Kardiomyopathie
56	I42.88	< 4	I42.88 Sonstige Kardiomyopathien
57	I44.2	< 4	I44.2 Atrioventrikulärer Block 3. Grades
58	I48.0	< 4	I48.0 Vorhofflimmern, paroxysmal
59	I48.2	< 4	I48.2 Vorhofflimmern, permanent
60	I49.0	< 4	I49.0 Kammerflattern und Kammerflimmern
61	I49.3	< 4	I49.3 Ventrikuläre Extrasystolie
62	I49.5	< 4	I49.5 Sick-Sinus-Syndrom
63	I50.01	< 4	I50.01 Sekundäre Rechtsherzinsuffizienz
64	I50.12	< 4	I50.12 Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden bei stärkerer Belastung
65	I51.0	< 4	I51.0 Herzseptumdefekt, erworben
66	I51.3	< 4	I51.3 Intrakardiale Thrombose, anderenorts nicht klassifiziert
67	I70.22	< 4	I70.22 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit belastungsinduziertem Ischämieschmerz, Gehstrecke weniger als 200 m
68	I71.00	< 4	I71.00 Dissektion der Aorta nicht näher bezeichneter Lokalisation, ohne Angabe einer Ruptur
69	I71.05	< 4	I71.05 Dissektion der Aorta thoracica, rupturiert
70	I71.07	< 4	I71.07 Dissektion der Aorta, thorakoabdominal, rupturiert
71	I71.4	< 4	I71.4 Aneurysma der Aorta abdominalis, ohne Angabe einer Ruptur
72	I72.8	< 4	I72.8 Aneurysma und Dissektion sonstiger näher bezeichneter Arterien
73	I74.1	< 4	I74.1 Embolie und Thrombose sonstiger und nicht näher bezeichneter Abschnitte der Aorta
74	I77.80	< 4	I77.80 Penetrierendes Aortenulkus [PAU]
75	I95.1	< 4	I95.1 Orthostatische Hypotonie
76	L02.2	< 4	L02.2 Hautabszess, Furunkel und Karbunkel am Rumpf

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
77	M79.58	< 4	M79.58 Verbliebener Fremdkörper im Weichteilgewebe: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]
78	M84.18	< 4	M84.18 Nichtvereinigung der Frakturenden [Pseudarthrose]: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]
79	M86.28	< 4	M86.28 Subakute Osteomyelitis: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]
80	Q23.1	< 4	Q23.1 Angeborene Aortenklappeninsuffizienz
81	R50.80	< 4	R50.80 Fieber unbekannter Ursache
82	T81.3	< 4	T81.3 Aufreißen einer Operationswunde, anderenorts nicht klassifiziert
83	T81.8	< 4	T81.8 Sonstige Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert
84	T82.0	< 4	T82.0 Mechanische Komplikation durch eine Herzklappenprothese
85	T82.5	< 4	T82.5 Mechanische Komplikation durch sonstige Geräte und Implantate im Herzen und in den Gefäßen
86	T82.8	< 4	T82.8 Sonstige näher bezeichnete Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen
87	Z45.00	< 4	Z45.00 Anpassung und Handhabung eines implantierten Herzschrittmachers
88	Z45.01	< 4	Z45.01 Anpassung und Handhabung eines implantierten Kardiodefibrillators

#### 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	8-931.0	610	8-931.0 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung
2	8-831.0	606	8-831.0 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen
3	8-803.2	605	8-803.2 Gewinnung und Transfusion von Eigenblut: Maschinelle Autotransfusion (Cell-Saver) ohne Bestrahlung
4	8-144.0	480	8-144.0 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Großlumig
5	1-710	418	1-710 Ganzkörperplethysmographie
6	8-98f.0	393	8-98f.0 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte
7	8-800.c0	218	8-800.c0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE
8	5-361.03	162	5-361.03 Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass einfach: Mit autogenen Arterien

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
9	5-351.02	145	5-351.02 Ersatz von Herzklappen durch Prothese: Aortenklappe: Durch Xenotransplantat (Bioprothese)
10	1-275.0	137	1-275.0 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie ohne weitere Maßnahmen
11	5-379.1	121	5-379.1 Andere Operationen an Herz und Perikard: Ligatur eines Herzohres
12	5-986.x	120	5-986.x Minimalinvasive Technik: Sonstige
13	8-640.0	117	8-640.0 Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Synchronisiert (Kardioversion)
14	8-812.60	100	8-812.60 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 1 TE bis unter 6 TE
15	5-361.17	95	5-361.17 Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass zweifach: Mit autogenen Venen ohne externes Stabilisierungsnetz
16	8-706	78	8-706 Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung
17	8-700.x	73	8-700.x Offenhalten der oberen Atemwege: Sonstige
18	5-353.1	69	5-353.1 Valvuloplastik: Mitralklappe, Anuloplastik
19	8-701	67	8-701 Einfache endotracheale Intubation
20	5-371.33	61	5-371.33 Chirurgische ablativ Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Endokardial: Durch Kryoablation
21	5-379.5	61	5-379.5 Andere Operationen an Herz und Perikard: Reoperation
22	8-800.g1	57	8-800.g1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 2 Thrombozytenkonzentrate
23	8-98f.10	52	8-98f.10 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368 Aufwandspunkte
24	5-362.03	51	5-362.03 Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass einfach, durch Sternotomie: Mit autogenen Arterien
25	5-361.07	48	5-361.07 Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass einfach: Mit autogenen Venen ohne externes Stabilisierungsnetz
26	5-361.27	45	5-361.27 Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass dreifach: Mit autogenen Venen ohne externes Stabilisierungsnetz
27	5-356.2	44	5-356.2 Plastische Rekonstruktion des Herzseptums bei angeborenen Herzfehlern: Vorhofseptumdefekt, Verschluss total
28	8-800.c1	42	8-800.c1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 6 TE bis unter 11 TE
29	8-812.61	38	8-812.61 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 6 TE bis unter 11 TE
30	1-266.0	37	1-266.0 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Schrittmacher

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
31	1-711	37	1-711 Bestimmung der CO-Diffusionskapazität
32	5-362.37	36	5-362.37 Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass zweifach, durch Sternotomie: Mit autogenen Venen ohne externes Stabilisierungsnetz
33	8-831.5	35	8-831.5 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen eines großlumigen Katheters zur extrakorporalen Blutzirkulation
34	5-351.22	34	5-351.22 Ersatz von Herzklappen durch Prothese: Mitralklappe, thorakoskopisch: Durch Xenotransplantat (Bioprothese)
35	8-126	34	8-126 Transanale Irrigation
36	8-930	33	8-930 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
37	9-984.7	32	9-984.7 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2
38	1-620.00	28	1-620.00 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen
39	1-266.1	27	1-266.1 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Kardioverter/Defibrillator [ICD]
40	8-152.1	27	8-152.1 Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Pleurahöhle
41	5-354.12	25	5-354.12 Andere Operationen an Herzklappen: Mitralklappe: Rekonstruktion Chordae tendineae und/oder Papillarmuskeln
42	5-362.13	25	5-362.13 Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass einfach, durch Thorakotomie: Mit autogenen Arterien
43	5-373.0	25	5-373.0 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Herzens: Exzision am Vorhof
44	5-896.1a	25	5-896.1a Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Brustwand und Rücken
45	5-378.a0	24	5-378.a0 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Zusatzinformation für die Sondenentfernung: Einsatz eines Excimer-Lasers
46	5-351.12	23	5-351.12 Ersatz von Herzklappen durch Prothese: Mitralklappe, offen chirurgisch: Durch Xenotransplantat (Bioprothese)
47	5-916.a2	23	5-916.a2 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend, an Thorax, Mediastinum und/oder Sternum
48	5-353.4	22	5-353.4 Valvuloplastik: Trikuspidalklappe, Anuloplastik
49	5-349.3	21	5-349.3 Andere Operationen am Thorax: Entfernung von Osteosynthesematerial
50	8-713.0	21	8-713.0 Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Erwachsenen: Atemunterstützung durch Anwendung von High-Flow-Nasenkanülen [HFNC-System]
51	5-353.2	20	5-353.2 Valvuloplastik: Mitralklappe, Segelrekonstruktion

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
52	5-341.33	19	5-341.33 Inzision des Mediastinums: Extrapleural, durch Resternotomie: Hämatomausräumung
53	5-377.30	19	5-377.30 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden: Ohne antitachykarde Stimulation
54	1-207.x	18	1-207.x Elektroenzephalographie [EEG]: Sonstige
55	5-351.04	18	5-351.04 Ersatz von Herzklappen durch Prothese: Aortenklappe: Durch Kunstprothese
56	5-354.0a	18	5-354.0a Andere Operationen an Herzklappen: Aortenklappe: Rekonstruktion der Aortenwurzel mit Implantation einer Gefäßprothese nach David
57	5-384.02	18	5-384.02 Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens: Mit Rohrprothese bei Aneurysma
58	8-810.j5	18	8-810.j5 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 2,0 g bis unter 3,0 g
59	9-984.8	18	9-984.8 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3
60	5-354.09	17	5-354.09 Andere Operationen an Herzklappen: Aortenklappe: Implantation klappentragende Gefäßprothese, biologisch
61	5-362.07	17	5-362.07 Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass einfach, durch Sternotomie: Mit autogenen Venen ohne externes Stabilisierungsnetz
62	5-916.a0	17	5-916.a0 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: An Haut und Unterhaut
63	8-190.20	17	8-190.20 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Bis 7 Tage
64	8-191.5	16	8-191.5 Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Hydrokolloidverband
65	8-812.62	16	8-812.62 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 11 TE bis unter 21 TE
66	8-931.1	15	8-931.1 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Mit kontinuierlicher reflektionsspektrometrischer Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung
67	8-98f.20	15	8-98f.20 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 553 bis 828 Aufwandspunkte
68	5-341.32	14	5-341.32 Inzision des Mediastinums: Extrapleural, durch Resternotomie: Blutstillung
69	5-362.33	14	5-362.33 Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass zweifach, durch Sternotomie: Mit autogenen Arterien
70	8-831.2	14	8-831.2 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Wechsel

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
71	8-855.81	14	8-855.81 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 24 bis 72 Stunden
72	5-311.1	13	5-311.1 Temporäre Tracheostomie: Punktionstracheotomie
73	8-771	13	8-771 Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation
74	8-812.51	13	8-812.51 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 1.500 IE bis unter 2.500 IE
75	8-851.40	13	8-851.40 Operativer äußerer Kreislauf (bei Anwendung der Herz-Lungen-Maschine): Mit tiefer Hypothermie (20 bis unter 26 °C): Ohne intraaortale Ballonokklusion
76	5-370.1	12	5-370.1 Perikardiotomie und Kardiotomie: Perikardiotomie
77	5-384.01	12	5-384.01 Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens: Mit Rohrprothese
78	8-190.21	12	8-190.21 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 8 bis 14 Tage
79	8-800.c2	12	8-800.c2 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 11 TE bis unter 16 TE
80	8-800.c3	12	8-800.c3 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 16 TE bis unter 24 TE
81	8-989.0	12	8-989.0 Chirurgische Komplexbehandlung bei schweren Infektionen: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
82	8-98f.11	12	8-98f.11 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 369 bis 552 Aufwandspunkte
83	1-620.0x	11	1-620.0x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Sonstige
84	5-378.a5	11	5-378.a5 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Zusatzinformation für die Sondenerentfernung: Einsatz von 2 intraluminalen expandierenden Extraktionshilfen
85	5-384.d1	11	5-384.d1 Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aortenbogen, aufsteigender Teil: Mit Rohrprothese
86	8-821.2	11	8-821.2 Immunadsorption und verwandte Verfahren: Adsorption zur Entfernung hydrophober Substanzen (niedrig- und/oder mittelmolekular)
87	9-984.6	11	9-984.6 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1
88	5-353.7	10	5-353.7 Valvuloplastik: Aortenklappe, Taschenrekonstruktion
89	5-900.0a	10	5-900.0a Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Brustwand und Rücken
90	8-779	10	8-779 Andere Reanimationsmaßnahmen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
91	8-855.80	10	8-855.80 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Bis 24 Stunden
92	1-275.1	9	1-275.1 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie und Druckmessung im linken Ventrikel
93	1-632.0	9	1-632.0 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs
94	5-340.c	9	5-340.c Inzision von Brustwand und Pleura: Thorakotomie zur Hämatomausräumung
95	5-352.03	9	5-352.03 Wechsel von Herzklappenprothesen: Aortenklappe: Xenotransplantat durch Xenotransplantat
96	5-354.14	9	5-354.14 Andere Operationen an Herzklappen: Mitralklappe: Entkalkung
97	5-361.13	9	5-361.13 Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass zweifach: Mit autogenen Arterien
98	5-378.a4	9	5-378.a4 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Zusatzinformation für die Sondenentfernung: Einsatz von 1 intraluminalen expandierenden Extraktionshilfe
99	5-896.0a	9	5-896.0a Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Brustwand und Rücken
100	8-83b.c6	9	8-83b.c6 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Resorbierbare Plugs mit Anker
101	8-851.10	9	8-851.10 Operativer äußerer Kreislauf (bei Anwendung der Herz-Lungen-Maschine): Mit milder Hypothermie (32 bis 35 °C): Ohne intraaortale Ballonokklusion
102	1-207.0	8	1-207.0 Elektroenzephalographie [EEG]: Routine-EEG (10-20-System)
103	1-843	8	1-843 Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus
104	5-371.42	8	5-371.42 Chirurgische ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Epikardial, offen chirurgisch: Durch bipolare Radiofrequenzablation
105	5-372.2	8	5-372.2 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Perikardes und Perikardektomie: Perikardektomie, partiell (Perikardfenster), offen chirurgisch
106	5-377.1	8	5-377.1 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Schrittmacher, Einkammersystem
107	5-377.c0	8	5-377.c0 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Isolierte Sondenimplantation, offen chirurgisch: Epikardial, linksventrikulär
108	5-378.2f	8	5-378.2f Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenentfernung: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, mit Vorhofelektrode

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
109	8-191.x	8	8-191.x Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Sonstige
110	8-640.1	8	8-640.1 Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Desynchronisiert (Defibrillation)
111	5-378.18	7	5-378.18 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenentfernung: Schrittmacher
112	5-930.3	7	5-930.3 Art des Transplantates oder Implantates: Xenogen
113	5-934.0	7	5-934.0 Verwendung von MRT-fähigem Material: Herzschrittmacher
114	5-983	7	5-983 Reoperation
115	8-839.0	7	8-839.0 Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Perkutane Einführung einer intraaortalen Ballonpumpe
116	8-839.3	7	8-839.3 Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Entfernung einer intraaortalen Ballonpumpe
117	9-320	7	9-320 Therapie organischer und funktioneller Störungen der Sprache, des Sprechens, der Stimme und des Schluckens
118	1-273.x	6	1-273.x Rechtsherz-Katheteruntersuchung: Sonstige
119	1-620.01	6	1-620.01 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Mit bronchoalveolärer Lavage
120	1-650.0	6	1-650.0 Diagnostische Koloskopie: Partiiell
121	5-351.42	6	5-351.42 Ersatz von Herzklappen durch Prothese: Trikuspidalklappe: Durch Xenotransplantat (Bioprothese)
122	5-361.23	6	5-361.23 Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass dreifach: Mit autogenen Arterien
123	5-362.67	6	5-362.67 Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass dreifach, durch Sternotomie: Mit autogenen Venen ohne externes Stabilisierungsnetz
124	5-378.22	6	5-378.22 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenentfernung: Schrittmacher, Zweikammersystem
125	5-384.d2	6	5-384.d2 Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aortenbogen, aufsteigender Teil: Mit Rohrprothese bei Aneurysma
126	8-152.0	6	8-152.0 Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Perikard
127	8-642	6	8-642 Temporäre interne elektrische Stimulation des Herzrhythmus
128	8-800.g0	6	8-800.g0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 1 Thrombozytenkonzentrat
129	8-800.g3	6	8-800.g3 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 4 Thrombozytenkonzentrate



Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
130	8-810.j6	6	8-810.j6 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 3,0 g bis unter 4,0 g
131	8-810.j9	6	8-810.j9 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 6,0 g bis unter 7,0 g
132	8-812.52	6	8-812.52 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 2.500 IE bis unter 3.500 IE
133	8-812.63	6	8-812.63 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 21 TE bis unter 31 TE
134	8-855.82	6	8-855.82 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 72 bis 144 Stunden
135	8-855.83	6	8-855.83 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 144 bis 264 Stunden
136	8-981.30	6	8-981.30 Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls: Auf einer Schlaganfalleinheit mit Möglichkeit zur Durchführung von Thrombektomien und intrakraniellen Eingriffen: Mindestens 24 bis höchstens 48 Stunden
137	1-206	5	1-206 Neurographie
138	1-275.5	5	1-275.5 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie von Bypassgefäßen
139	1-276.1	5	1-276.1 Angiokardiographie als selbständige Maßnahme: Aortographie
140	5-354.03	5	5-354.03 Andere Operationen an Herzklappen: Aortenklappe: Subvalvuläre muskuläre Resektion
141	5-378.2c	5	5-378.2c Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenentfernung: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation, ohne atriale Detektion
142	5-378.62	5	5-378.62 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenwechsel: Schrittmacher, Zweikammersystem
143	5-378.a3	5	5-378.a3 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Zusatzinformation für die Sondenentfernung: Einsatz einer mechanischen, kontrolliert drehenden Extraktionsschleuse
144	5-378.a6	5	5-378.a6 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Zusatzinformation für die Sondenentfernung: Einsatz von 3 oder mehr intraluminalen expandierenden Extraktionshilfen
145	5-399.5	5	5-399.5 Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
146	5-900.1a	5	5-900.1a Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Brustwand und Rücken
147	5-900.xc	5	5-900.xc Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sonstige: Leisten- und Genitalregion
148	8-121	5	8-121 Darmspülung
149	8-190.22	5	8-190.22 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 15 bis 21 Tage
150	8-800.c4	5	8-800.c4 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 24 TE bis unter 32 TE
151	8-800.g5	5	8-800.g5 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 6 bis unter 8 Thrombozytenkonzentrate
152	8-837.00	5	8-837.00 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Ballon-Angioplastie: Eine Koronararterie
153	8-851.30	5	8-851.30 Operativer äußerer Kreislauf (bei Anwendung der Herz-Lungen-Maschine): Mit moderater Hypothermie (26 bis unter 32 °C): Ohne intraaortale Ballonokklusion
154	8-900	5	8-900 Intravenöse Anästhesie
155	8-933	5	8-933 Funkgesteuerte kardiologische Telemetrie
156	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
157	1-444.7	4	1-444.7 Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: 1 bis 5 Biopsien
158	1-650.1	4	1-650.1 Diagnostische Koloskopie: Total, bis Zäkum
159	1-844	4	1-844 Diagnostische perkutane Punktion der Pleurahöhle
160	5-345.5	4	5-345.5 Pleurodese [Verödung des Pleuraspaltes]: Durch Poudrage, thorakoskopisch
161	5-377.50	4	5-377.50 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation: Ohne atriale Detektion
162	5-377.j	4	5-377.j Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Defibrillator mit subkutaner Elektrode
163	5-378.2b	4	5-378.2b Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenentfernung: Schrittmacher, biventrikuläre Stimulation [Dreikammersystem], mit Vorhofelektrode
164	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

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
165	5-397.30	4	5-397.30 Andere plastische Rekonstruktion von Blutgefäßen: Aorta: Aorta ascendens
166	5-399.7	4	5-399.7 Andere Operationen an Blutgefäßen: Entfernung von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
167	5-98c.0	4	5-98c.0 Anwendung eines Klammernahtgerätes und sonstiger Nahtsysteme: Lineares Klammernahtgerät, offen chirurgisch, für die intrathorakale oder intraabdominale Anwendung
168	6-004.d	4	6-004.d Applikation von Medikamenten, Liste 4: Levosimendan, parenteral
169	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
170	8-910	4	8-910 Epidurale Injektion und Infusion zur Schmerztherapie
171	8-981.31	4	8-981.31 Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls: Auf einer Schlaganfalleinheit mit Möglichkeit zur Durchführung von Thrombektomien und intrakraniellen Eingriffen: Mehr als 48 bis höchstens 72 Stunden
172	8-989.1	4	8-989.1 Chirurgische Komplexbehandlung bei schweren Infektionen: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage
173	8-98f.21	4	8-98f.21 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 829 bis 1104 Aufwandspunkte
174	8-98f.31	4	8-98f.31 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1381 bis 1656 Aufwandspunkte
175	1-205	< 4	1-205 Elektromyographie [EMG]
176	1-208.2	< 4	1-208.2 Registrierung evozierter Potentiale: Somatosensorisch [SSEP]
177	1-265.4	< 4	1-265.4 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt: Bei Tachykardien mit schmalen QRS-Komplex oder atrialen Tachykardien
178	1-265.f	< 4	1-265.f Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt: Bei Vorhofflattern
179	1-266.3	< 4	1-266.3 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Medikamentöser Provokationstest (zur Erkennung von Arrhythmien)
180	1-268.0	< 4	1-268.0 Kardiales Mapping: Rechter Vorhof
181	1-268.1	< 4	1-268.1 Kardiales Mapping: Linker Vorhof
182	1-273.1	< 4	1-273.1 Rechtsherz-Katheteruntersuchung: Oxymetrie
183	1-274.0	< 4	1-274.0 Transseptale Linksherz-Katheteruntersuchung: Druckmessung
184	1-275.2	< 4	1-275.2 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie, Druckmessung und Ventrikulographie im linken Ventrikel

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
185	1-275.4	< 4	1-275.4 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie, Druckmessung in der Aorta und Aortenbogendarstellung
186	1-276.21	< 4	1-276.21 Angiokardiographie als selbständige Maßnahme: Ventrikulographie: Linker Ventrikel
187	1-279.a	< 4	1-279.a Andere diagnostische Katheteruntersuchung an Herz und Gefäßen: Koronarangiographie mit Bestimmung der intrakoronaren Druckverhältnisse durch Druckdrahtmessung
188	1-430.10	< 4	1-430.10 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Bronchus: Zangenbiopsie
189	1-440.a	< 4	1-440.a Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: 1 bis 5 Biopsien am oberen Verdauungstrakt
190	1-444.6	< 4	1-444.6 Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: Stufenbiopsie
191	1-580.0	< 4	1-580.0 Biopsie an Herz und Perikard durch Inzision: Herz
192	1-620.x	< 4	1-620.x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Sonstige
193	1-632.1	< 4	1-632.1 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei Anastomosen an Ösophagus, Magen und/oder Duodenum
194	1-632.x	< 4	1-632.x Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Sonstige
195	1-635.1	< 4	1-635.1 Diagnostische Jejunoskopie: Bei Anastomosen an Ösophagus, Magen und/oder Dünndarm
196	1-640	< 4	1-640 Diagnostische retrograde Darstellung der Gallenwege
197	1-650.2	< 4	1-650.2 Diagnostische Koloskopie: Total, mit Ileoskopie
198	1-651	< 4	1-651 Diagnostische Sigmoidoskopie
199	1-654.0	< 4	1-654.0 Diagnostische Rektoskopie: Mit flexiblem Instrument
200	1-694	< 4	1-694 Diagnostische Laparoskopie (Peritoneoskopie)
201	1-999.1	< 4	1-999.1 Zusatzinformationen zu diagnostischen Maßnahmen: Fluoreszenzgestützte diagnostische Verfahren
202	5-032.00	< 4	5-032.00 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: 1 Segment
203	5-032.6	< 4	5-032.6 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, retroperitoneal
204	5-230.2	< 4	5-230.2 Zahnextraktion: Mehrere Zähne eines Quadranten
205	5-320.0	< 4	5-320.0 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe eines Bronchus: Durch Bronchoskopie
206	5-333.0	< 4	5-333.0 Adhäsiolyse an Lunge und Brustwand: Pleurolyse, offen chirurgisch
207	5-333.1	< 4	5-333.1 Adhäsiolyse an Lunge und Brustwand: Pleurolyse, thorakoskopisch
208	5-340.0	< 4	5-340.0 Inzision von Brustwand und Pleura: Drainage der Brustwand oder Pleurahöhle, offen chirurgisch
209	5-340.2	< 4	5-340.2 Inzision von Brustwand und Pleura: Thorakotomie zur Fremdkörperentfernung

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
210	5-340.a	< 4	5-340.a Inzision von Brustwand und Pleura: Entfernung von erkranktem Gewebe aus der Pleurahöhle, offen chirurgisch
211	5-340.d	< 4	5-340.d Inzision von Brustwand und Pleura: Thorakoskopie zur Hämatomausräumung
212	5-341.31	< 4	5-341.31 Inzision des Mediastinums: Extrapleural, durch Resternotomie: Spülung
213	5-342.11	< 4	5-342.11 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Mediastinums: Resektion: Ohne Resektion an mediastinalen Organen
214	5-344.10	< 4	5-344.10 Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, offen chirurgisch: Lokal
215	5-344.12	< 4	5-344.12 Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, offen chirurgisch: Subtotal, parietal
216	5-344.3	< 4	5-344.3 Pleurektomie: Dekortikation der Lunge [Resektion der viszeralen Pleura], thorakoskopisch
217	5-344.42	< 4	5-344.42 Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, thorakoskopisch: Subtotal, parietal
218	5-345.2	< 4	5-345.2 Pleurodese [Verödung des Pleuraspaltes]: Durch Poudrage, offen chirurgisch
219	5-346.2	< 4	5-346.2 Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Verschluss einer Fistel, offen chirurgisch
220	5-346.4	< 4	5-346.4 Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Sekundärer Verschluss einer Thorakotomie
221	5-349.1	< 4	5-349.1 Andere Operationen am Thorax: Sequesterotomie an Rippe oder Sternum
222	5-349.6	< 4	5-349.6 Andere Operationen am Thorax: Reoperation an Lunge, Bronchus, Brustwand, Pleura, Mediastinum oder Zwerchfell
223	5-351.14	< 4	5-351.14 Ersatz von Herzklappen durch Prothese: Mitralklappe, offen chirurgisch: Durch Kunstprothese
224	5-351.24	< 4	5-351.24 Ersatz von Herzklappen durch Prothese: Mitralklappe, thorakoskopisch: Durch Kunstprothese
225	5-352.01	< 4	5-352.01 Wechsel von Herzklappenprothesen: Aortenklappe: Kunstprothese durch Xenotransplantat
226	5-352.05	< 4	5-352.05 Wechsel von Herzklappenprothesen: Aortenklappe: Xenotransplantat/Kunstprothese durch klappentragende Gefäßprothese, biologisch
227	5-352.11	< 4	5-352.11 Wechsel von Herzklappenprothesen: Mitralklappe: Kunstprothese durch Xenotransplantat
228	5-352.13	< 4	5-352.13 Wechsel von Herzklappenprothesen: Mitralklappe: Xenotransplantat durch Xenotransplantat
229	5-353.0	< 4	5-353.0 Valvuloplastik: Aortenklappe, Raffung
230	5-354.01	< 4	5-354.01 Andere Operationen an Herzklappen: Aortenklappe: Exploration (mit Thrombektomie)
231	5-354.02	< 4	5-354.02 Andere Operationen an Herzklappen: Aortenklappe: Subvalvuläre fibröse Resektion

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
232	5-354.08	< 4	5-354.08 Andere Operationen an Herzklappen: Aortenklappe: Implantation klappentragende Gefäßprothese, mechanisch
233	5-354.31	< 4	5-354.31 Andere Operationen an Herzklappen: Trikuspidalklappe: Exploration (mit Thrombektomie)
234	5-354.3x	< 4	5-354.3x Andere Operationen an Herzklappen: Trikuspidalklappe: Sonstige
235	5-356.5	< 4	5-356.5 Plastische Rekonstruktion des Herzseptums bei angeborenen Herzfehlern: Ventrikelseptumdefekt, Verschluss total
236	5-357.6	< 4	5-357.6 Operationen bei kongenitalen Gefäßanomalien: Koronargefäße
237	5-35a.04	< 4	5-35a.04 Minimalinvasive Operationen an Herzklappen: Implantation eines Aortenklappenersatzes: Endovaskulär, mit primär selbstexpandierendem Implantat
238	5-35a.41	< 4	5-35a.41 Minimalinvasive Operationen an Herzklappen: Mitralklappenrekonstruktion: Mitralklappensegelplastik, transvenös
239	5-35a.62	< 4	5-35a.62 Minimalinvasive Operationen an Herzklappen: Anzahl der Clips bei einer transvenösen Mitral- oder Trikuspidalklappensegelplastik: 3 Clips
240	5-360.0	< 4	5-360.0 Desobliteration (Enderteriektomie) der Koronararterien: Enderteriektomie, offen chirurgisch
241	5-361.37	< 4	5-361.37 Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass vierfach: Mit autogenen Venen ohne externes Stabilisierungsnetz
242	5-370.0	< 4	5-370.0 Perikardiotomie und Kardiotomie: Perikarddrainage
243	5-370.3	< 4	5-370.3 Perikardiotomie und Kardiotomie: Kardiotomie
244	5-372.3	< 4	5-372.3 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Perikardes und Perikardektomie: Perikardektomie, partiell (Perikardfenster), thorakoskopisch
245	5-372.4	< 4	5-372.4 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Perikardes und Perikardektomie: Perikardektomie, subtotal
246	5-373.1	< 4	5-373.1 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Herzens: Exzision am Ventrikel
247	5-373.3	< 4	5-373.3 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Herzens: Resektion eines Aneurysmas, am Vorhof
248	5-373.4	< 4	5-373.4 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Herzens: Resektion eines Aneurysmas, am Ventrikel
249	5-374.3	< 4	5-374.3 Rekonstruktion des Perikardes und des Herzens: Naht des Myokardes (nach Verletzung)
250	5-374.6	< 4	5-374.6 Rekonstruktion des Perikardes und des Herzens: Verschluss eines erworbenen Ventrikelseptumdefektes (z.B. nach Herzinfarkt)
251	5-374.7	< 4	5-374.7 Rekonstruktion des Perikardes und des Herzens: Verschluss eines erworbenen Vorhofseptumdefektes
252	5-377.2	< 4	5-377.2 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit einer Schrittmachersonde

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
253	5-377.41	< 4	5-377.41 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Schrittmacher, biventrikuläre Stimulation [Dreikammersystem]: Mit Vorhofelektrode
254	5-377.6	< 4	5-377.6 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation
255	5-377.71	< 4	5-377.71 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation: Mit Vorhofelektrode
256	5-377.c1	< 4	5-377.c1 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Isolierte Sondenimplantation, offen chirurgisch: Epikardial, rechtsventrikulär
257	5-377.g1	< 4	5-377.g1 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Isolierte Sondenimplantation, endovaskulär: Rechtsventrikulär
258	5-377.g2	< 4	5-377.g2 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Isolierte Sondenimplantation, endovaskulär: Rechtsatrial
259	5-378.02	< 4	5-378.02 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatentfernung: Schrittmacher, Zweikammersystem
260	5-378.0g	< 4	5-378.0g Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatentfernung: Defibrillator mit subkutaner Elektrode
261	5-378.19	< 4	5-378.19 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenentfernung: Defibrillator
262	5-378.21	< 4	5-378.21 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenentfernung: Schrittmacher, Einkammersystem
263	5-378.25	< 4	5-378.25 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenentfernung: Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation
264	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
265	5-378.32	< 4	5-378.32 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenkorrektur: Schrittmacher, Zweikammersystem
266	5-378.42	< 4	5-378.42 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Lagekorrektur des Aggregats: Schrittmacher, Zweikammersystem
267	5-378.4f	< 4	5-378.4f Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Lagekorrektur des Aggregats: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, mit Vorhofelektrode

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
268	5-378.51	< 4	5-378.51 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde): Schrittmacher, Einkammersystem
269	5-378.55	< 4	5-378.55 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde): Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation
270	5-378.61	< 4	5-378.61 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenwechsel: Schrittmacher, Einkammersystem
271	5-378.65	< 4	5-378.65 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenwechsel: Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation
272	5-378.6f	< 4	5-378.6f Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenwechsel: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, mit Vorhofelektrode
273	5-378.72	< 4	5-378.72 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Schrittmacher, Zweikammersystem
274	5-378.75	< 4	5-378.75 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation
275	5-378.7c	< 4	5-378.7c Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation, ohne atriale Detektion
276	5-378.7e	< 4	5-378.7e Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, ohne Vorhofelektrode
277	5-378.b2	< 4	5-378.b2 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung Herzschrittmacher, Einkammersystem auf Herzschrittmacher, biventrikuläre Stimulation [Dreikammersystem], mit Vorhofelektrode
278	5-378.b3	< 4	5-378.b3 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung Herzschrittmacher, Zweikammersystem auf Herzschrittmacher, Einkammersystem
279	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
280	5-379.0	< 4	5-379.0 Andere Operationen an Herz und Perikard: Offene Herzmassage
281	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



Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
282	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
283	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
284	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
285	5-380.30	< 4	5-380.30 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Aorta: Aorta ascendens
286	5-380.70	< 4	5-380.70 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. femoralis
287	5-380.71	< 4	5-380.71 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. profunda femoris
288	5-383.01	< 4	5-383.01 Resektion und Ersatz (Interposition) von (Teilen von) Blutgefäßen: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis communis mit Sinus caroticus
289	5-383.41	< 4	5-383.41 Resektion und Ersatz (Interposition) von (Teilen von) Blutgefäßen: Arterien thorakal: Truncus brachiocephalicus
290	5-384.12	< 4	5-384.12 Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens mit Reimplantation der Koronararterien: Mit Rohrprothese bei Aneurysma
291	5-384.8	< 4	5-384.8 Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens, Aortenbogen oder Aorta descendens mit Hybridprothese
292	5-384.f1	< 4	5-384.f1 Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Gesamter Aortenbogen: Mit Rohrprothese
293	5-384.f2	< 4	5-384.f2 Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Gesamter Aortenbogen: Mit Rohrprothese bei Aneurysma
294	5-388.11	< 4	5-388.11 Naht von Blutgefäßen: Arterien Schulter und Oberarm: A. axillaris
295	5-388.42	< 4	5-388.42 Naht von Blutgefäßen: Arterien thorakal: A. pulmonalis
296	5-388.95	< 4	5-388.95 Naht von Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. brachiocephalica
297	5-38a.70	< 4	5-38a.70 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta thoracica: Stent-Prothese, ohne Öffnung
298	5-394.8	< 4	5-394.8 Revision einer Blutgefäßoperation: Revision eines vaskulären Transplantates
299	5-395.32	< 4	5-395.32 Patchplastik an Blutgefäßen: Aorta: Aorta thoracica
300	5-399.4	< 4	5-399.4 Andere Operationen an Blutgefäßen: Operative Einführung eines Katheters in eine Vene

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
301	5-406.9	< 4	5-406.9 Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) im Rahmen einer anderen Operation: Mesenterial
302	5-413.10	< 4	5-413.10 Splenektomie: Total: Offen chirurgisch
303	5-429.e	< 4	5-429.e Andere Operationen am Ösophagus: Endoskopische Injektion
304	5-429.v1	< 4	5-429.v1 Andere Operationen am Ösophagus: Endoskopische Blutstillung durch Auftragen von Substanzen: Peptid-Hydrogel bildend
305	5-431.20	< 4	5-431.20 Gastrostomie: Perkutan-endoskopisch (PEG): Durch Fadendurchzugsmethode
306	5-449.d3	< 4	5-449.d3 Andere Operationen am Magen: Clippen: Endoskopisch
307	5-449.e3	< 4	5-449.e3 Andere Operationen am Magen: Injektion: Endoskopisch
308	5-449.t3	< 4	5-449.t3 Andere Operationen am Magen: Blutstillung durch Auftragen absorbierender Substanzen: Endoskopisch
309	5-454.60	< 4	5-454.60 Resektion des Dünndarmes: (Teil-)Resektion des Ileums: Offen chirurgisch
310	5-455.12	< 4	5-455.12 Partielle Resektion des Dickdarmes: Multiple Segmentresektionen: Offen chirurgisch mit Enterostoma und Blindverschluss
311	5-455.42	< 4	5-455.42 Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon ascendens mit Coecum und rechter Flexur [Hemikolektomie rechts]: Offen chirurgisch mit Enterostoma und Blindverschluss
312	5-455.72	< 4	5-455.72 Partielle Resektion des Dickdarmes: Sigmaresektion: Offen chirurgisch mit Enterostoma und Blindverschluss
313	5-455.74	< 4	5-455.74 Partielle Resektion des Dickdarmes: Sigmaresektion: Offen chirurgisch mit Anastomosen-Anus praeter
314	5-461.50	< 4	5-461.50 Anlegen eines Enterostomas, endständig, als selbständiger Eingriff: Ileostoma: Offen chirurgisch
315	5-463.10	< 4	5-463.10 Anlegen anderer Enterostomata: Jejunostomie (Anlegen einer Ernährungsfistel): Offen chirurgisch
316	5-469.03	< 4	5-469.03 Andere Operationen am Darm: Dekompression: Endoskopisch
317	5-469.20	< 4	5-469.20 Andere Operationen am Darm: Adhäsioolyse: Offen chirurgisch
318	5-469.d3	< 4	5-469.d3 Andere Operationen am Darm: Clippen: Endoskopisch
319	5-469.e3	< 4	5-469.e3 Andere Operationen am Darm: Injektion: Endoskopisch
320	5-484.32	< 4	5-484.32 Rektumresektion unter Sphinktererhaltung: Anteriore Resektion: Offen chirurgisch mit Enterostoma und Blindverschluss
321	5-501.50	< 4	5-501.50 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Leber (atypische Leberresektion): Destruktion, lokal, durch hochfrequenzinduzierte Thermoerapie: Offen chirurgisch
322	5-511.41	< 4	5-511.41 Cholezystektomie: Simultan, während einer Laparotomie aus anderen Gründen: Ohne operative Revision der Gallengänge

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
323	5-513.1	< 4	5-513.1 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Inzision der Papille (Papillotomie)
324	5-513.f0	< 4	5-513.f0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen von nicht selbstexpandierenden Prothesen: Eine Prothese
325	5-513.x	< 4	5-513.x Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Sonstige
326	5-541.0	< 4	5-541.0 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Explorative Laparotomie
327	5-541.2	< 4	5-541.2 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Relaparotomie
328	5-549.5	< 4	5-549.5 Andere Bauchoperationen: Laparoskopie mit Drainage
329	5-572.1	< 4	5-572.1 Zystostomie: Perkutan
330	5-786.1	< 4	5-786.1 Osteosyntheseverfahren: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage
331	5-786.2	< 4	5-786.2 Osteosyntheseverfahren: Durch Platte
332	5-830.0	< 4	5-830.0 Inzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Debridement
333	5-830.7	< 4	5-830.7 Inzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Einbringen eines Medikamententrägers
334	5-831.0	< 4	5-831.0 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Exzision einer Bandscheibe
335	5-836.50	< 4	5-836.50 Spondylodese: Ventral: 1 Segment
336	5-839.60	< 4	5-839.60 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 1 Segment
337	5-83b.50	< 4	5-83b.50 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 1 Segment
338	5-83b.70	< 4	5-83b.70 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch intervertebrale Cages: 1 Segment
339	5-892.16	< 4	5-892.16 Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage: Schulter und Axilla
340	5-892.2f	< 4	5-892.2f Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Entfernung eines Fremdkörpers: Unterschenkel
341	5-894.0a	< 4	5-894.0a Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, ohne primären Wundverschluss: Brustwand und Rücken
342	5-894.1a	< 4	5-894.1a Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Brustwand und Rücken
343	5-896.06	< 4	5-896.06 Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Schulter und Axilla
344	5-896.16	< 4	5-896.16 Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Schulter und Axilla

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
345	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
346	5-900.0c	< 4	5-900.0c Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Leisten- und Genitalregion
347	5-931.0	< 4	5-931.0 Art des verwendeten Knorpelersatz-, Knochenersatz- und Osteosynthesematerials: Hypoallergenes Material
348	5-934.1	< 4	5-934.1 Verwendung von MRT-fähigem Material: Defibrillator
349	5-995	< 4	5-995 Vorzeitiger Abbruch einer Operation (Eingriff nicht komplett durchgeführt)
350	6-005.j6	< 4	6-005.j6 Applikation von Medikamenten, Liste 5: Ustekinumab, parenteral: 90 mg bis unter 110 mg
351	8-020.8	< 4	8-020.8 Therapeutische Injektion: Systemische Thrombolyse
352	8-100.40	< 4	8-100.40 Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Bronchoskopie mit flexiblem Instrument: Mit Zange
353	8-120	< 4	8-120 Magenspülung
354	8-125.1	< 4	8-125.1 Anlegen und Wechsel einer duodenalen oder jejunalen Ernährungssonde: Transnasal, endoskopisch
355	8-128	< 4	8-128 Anwendung eines Stuhl drainagesystems
356	8-132.3	< 4	8-132.3 Manipulationen an der Harnblase: Spülung, kontinuierlich
357	8-144.1	< 4	8-144.1 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, dauerhaftes Verweilsystem
358	8-152.x	< 4	8-152.x Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Sonstige
359	8-176.2	< 4	8-176.2 Therapeutische Spülung des Bauchraumes bei liegender Drainage und temporärem Bauchdeckenverschluss: Am offenen Abdomen (dorsoventrale Lavage)
360	8-179.x	< 4	8-179.x Andere therapeutische Spülungen: Sonstige
361	8-190.23	< 4	8-190.23 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Mehr als 21 Tage
362	8-191.00	< 4	8-191.00 Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Feuchtverband mit antiseptischer Lösung: Ohne Debridement-Bad
363	8-191.20	< 4	8-191.20 Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Fettgazeverband mit antiseptischen Salben: Ohne Debridement-Bad
364	8-191.21	< 4	8-191.21 Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Fettgazeverband mit antiseptischen Salben: Mit Debridement-Bad
365	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
366	8-390.0	< 4	8-390.0 Lagerungsbehandlung: Lagerung im Spezialbett

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
367	8-390.1	< 4	8-390.1 Lagerungsbehandlung: Therapeutisch-funktionelle Lagerung auf neurophysiologischer Grundlage
368	8-561.1	< 4	8-561.1 Funktionsorientierte physikalische Therapie: Funktionsorientierte physikalische Monotherapie
369	8-561.2	< 4	8-561.2 Funktionsorientierte physikalische Therapie: Kombinierte funktionsorientierte physikalische Therapie
370	8-607.x	< 4	8-607.x Hypothermiebehandlung: Sonstige
371	8-641	< 4	8-641 Temporäre externe elektrische Stimulation des Herzrhythmus
372	8-718.4	< 4	8-718.4 Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller Beatmung: Mindestens 21 bis höchstens 40 Behandlungstage
373	8-718.82	< 4	8-718.82 Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller Beatmung: Prolongierte Beatmungsentwöhnung auf spezialisierter intensivmedizinischer Beatmungsentwöhnungs-Einheit: Mindestens 6 bis höchstens 10 Behandlungstage
374	8-772	< 4	8-772 Operative Reanimation
375	8-800.c5	< 4	8-800.c5 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 32 TE bis unter 40 TE
376	8-800.c6	< 4	8-800.c6 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 40 TE bis unter 48 TE
377	8-800.c7	< 4	8-800.c7 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 48 TE bis unter 56 TE
378	8-800.g2	< 4	8-800.g2 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 3 Thrombozytenkonzentrate
379	8-800.g4	< 4	8-800.g4 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 5 Thrombozytenkonzentrate
380	8-800.g6	< 4	8-800.g6 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 8 bis unter 10 Thrombozytenkonzentrate
381	8-800.g8	< 4	8-800.g8 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 12 bis unter 14 Thrombozytenkonzentrate
382	8-803.0	< 4	8-803.0 Gewinnung und Transfusion von Eigenblut: Eigenblutspende
383	8-803.1	< 4	8-803.1 Gewinnung und Transfusion von Eigenblut: Normovolämische Hämodilution im Rahmen einer Operation
384	8-810.g1	< 4	8-810.g1 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Antithrombin III: 2.000 IE bis unter 3.500 IE

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
385	8-810.j4	< 4	8-810.j4 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 1,0 g bis unter 2,0 g
386	8-810.j7	< 4	8-810.j7 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 4,0 g bis unter 5,0 g
387	8-810.j8	< 4	8-810.j8 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 5,0 g bis unter 6,0 g
388	8-810.ja	< 4	8-810.ja Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 7,0 g bis unter 8,0 g
389	8-810.jb	< 4	8-810.jb Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 8,0 g bis unter 9,0 g
390	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
391	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
392	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
393	8-812.57	< 4	8-812.57 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 7.500 IE bis unter 8.500 IE
394	8-812.64	< 4	8-812.64 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 31 TE oder mehr
395	8-835.30	< 4	8-835.30 Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Gekühlte Radiofrequenzablation: Rechter Vorhof
396	8-835.8	< 4	8-835.8 Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Anwendung dreidimensionaler, elektroanatomischer Mappingverfahren
397	8-836.0m	< 4	8-836.0m (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: A. carotis interna extrakraniell mit A. carotis communis
398	8-836.0q	< 4	8-836.0q (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Andere Arterien abdominal und pelvin
399	8-836.80	< 4	8-836.80 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Gefäße intrakraniell
400	8-836.9f	< 4	8-836.9f (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit embolisierenden Flüssigkeiten: Gefäße spinal
401	8-836.9x	< 4	8-836.9x (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit embolisierenden Flüssigkeiten: Sonstige

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
402	8-836.ka	< 4	8-836.ka (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Partikeln: Gefäße viszeral
403	8-836.kh	< 4	8-836.kh (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Partikeln: Andere Arterien abdominal und pelvin
404	8-836.mf	< 4	8-836.mf (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Gefäße spinal
405	8-836.mh	< 4	8-836.mh (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Andere Arterien abdominal und pelvin
406	8-836.n2	< 4	8-836.n2 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 2 Metallspiralen
407	8-836.n3	< 4	8-836.n3 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 3 Metallspiralen
408	8-836.n9	< 4	8-836.n9 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 9 Metallspiralen
409	8-837.01	< 4	8-837.01 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Ballon-Angioplastie: Mehrere Koronararterien
410	8-837.a0	< 4	8-837.a0 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Ballonvalvuloplastie (Ballonvalvulotomie): Aortenklappe
411	8-837.k0	< 4	8-837.k0 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent in eine Koronararterie
412	8-837.m0	< 4	8-837.m0 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent in eine Koronararterie
413	8-837.m1	< 4	8-837.m1 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: 2 Stents in eine Koronararterie
414	8-837.m8	< 4	8-837.m8 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: 5 Stents in mehrere Koronararterien
415	8-837.s0	< 4	8-837.s0 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Maßnahmen zur Embolieprotektion am linken Herzohr: Implantation eines permanenten Embolieprotektionssystems
416	8-839.46	< 4	8-839.46 Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Implantation oder Entfernung einer transvasal platzierten axialen Pumpe zur Kreislaufunterstützung: Implantation einer linksventrikulären axialen Pumpe
417	8-83a.00	< 4	8-83a.00 Dauer der Behandlung mit einem herzunterstützenden System: Intraaortale Ballonpumpe: Bis unter 48 Stunden
418	8-83a.01	< 4	8-83a.01 Dauer der Behandlung mit einem herzunterstützenden System: Intraaortale Ballonpumpe: 48 bis unter 96 Stunden

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
419	8-83a.02	< 4	8-83a.02 Dauer der Behandlung mit einem herzunterstützenden System: Intraaortale Ballonpumpe: 96 oder mehr Stunden
420	8-83a.30	< 4	8-83a.30 Dauer der Behandlung mit einem herzunterstützenden System: Transvasal platzierte axiale Pumpe zur Kreislaufunterstützung: Bis unter 48 Stunden
421	8-83a.31	< 4	8-83a.31 Dauer der Behandlung mit einem herzunterstützenden System: Transvasal platzierte axiale Pumpe zur Kreislaufunterstützung: 48 bis unter 96 Stunden
422	8-83b.08	< 4	8-83b.08 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der medikamentefreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: Sirolimus-freisetzende Stents oder OPD-Systeme mit Polymer
423	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
424	8-83b.12	< 4	8-83b.12 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Partikel zur selektiven Embolisation: Nicht sphärische Partikel
425	8-83b.1x	< 4	8-83b.1x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Partikel zur selektiven Embolisation: Sonstige Partikel
426	8-83b.2x	< 4	8-83b.2x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Flüssigkeiten zur selektiven Embolisation: Sonstige Flüssigkeiten
427	8-83b.3x	< 4	8-83b.3x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikroschrauben zur selektiven Embolisation: Sonstige Metall- oder Mikroschrauben
428	8-83b.51	< 4	8-83b.51 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Modellier- oder Doppellumenballons: 2 oder mehr Modellierballons
429	8-83b.c2	< 4	8-83b.c2 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Nahtsystem
430	8-83b.d	< 4	8-83b.d Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung von flexiblen intrakraniellen Aspirationsmikrokathetersystemen
431	8-83b.e1	< 4	8-83b.e1 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Beschichtung von Stents: Bioaktive Oberfläche bei gecoverten Stents
432	8-83b.f1	< 4	8-83b.f1 Zusatzinformationen zu Materialien: Länge peripherer Stents: 100 mm bis unter 150 mm
433	8-83b.n0	< 4	8-83b.n0 Zusatzinformationen zu Materialien: Menge der Flüssigkeiten zur selektiven Embolisation: Bis unter 3 ml
434	8-83c.70	< 4	8-83c.70 Andere (perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Intraarterielle Spasmolyse an sonstigen Gefäßen: 1 Gefäß
435	8-840.0m	< 4	8-840.0m (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: A. carotis interna extrakraniell mit A. carotis communis
436	8-841.0q	< 4	8-841.0q (Perkutan-)transluminale Implantation von medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Andere Arterien abdominal und pelvin



Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
437	8-842.0q	< 4	8-842.0q (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft): Ein Stent: Andere Arterien abdominal und pelvin
438	8-851.00	< 4	8-851.00 Operativer äußerer Kreislauf (bei Anwendung der Herz-Lungen-Maschine): Mit Normothermie (mehr als 35 °C): Ohne intraaortale Ballonokklusion
439	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
440	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
441	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
442	8-852.33	< 4	8-852.33 Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Anwendung einer minimalisierten Herz-Lungen-Maschine: Dauer der Behandlung 96 bis unter 144 Stunden
443	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
444	8-852.3b	< 4	8-852.3b Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Anwendung einer minimalisierten Herz-Lungen-Maschine: Dauer der Behandlung 576 bis unter 768 Stunden
445	8-853.80	< 4	8-853.80 Hämofiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVH), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Bis 24 Stunden
446	8-854.70	< 4	8-854.70 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Bis 24 Stunden
447	8-854.72	< 4	8-854.72 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 72 bis 144 Stunden
448	8-854.73	< 4	8-854.73 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 144 bis 264 Stunden
449	8-854.74	< 4	8-854.74 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 264 bis 432 Stunden
450	8-855.84	< 4	8-855.84 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 264 bis 432 Stunden

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
451	8-855.86	< 4	8-855.86 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 432 bis 600 Stunden
452	8-855.87	< 4	8-855.87 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 600 bis 960 Stunden
453	8-855.88	< 4	8-855.88 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 960 bis 1.320 Stunden
454	8-914.12	< 4	8-914.12 Injektion eines Medikamentes an Nervenwurzeln und wirbelsäulennahe Nerven zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: An der Lendenwirbelsäule
455	8-980.21	< 4	8-980.21 Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 829 bis 1104 Aufwandspunkte
456	8-981.32	< 4	8-981.32 Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls: Auf einer Schlaganfalleinheit mit Möglichkeit zur Durchführung von Thrombektomien und intrakraniellen Eingriffen: Mehr als 72 bis höchstens 96 Stunden
457	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
458	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
459	8-987.13	< 4	8-987.13 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 21 Behandlungstage
460	8-989.2	< 4	8-989.2 Chirurgische Komplexbehandlung bei schweren Infektionen: Mindestens 21 bis höchstens 27 Behandlungstage
461	8-989.3	< 4	8-989.3 Chirurgische Komplexbehandlung bei schweren Infektionen: Mindestens 28 bis höchstens 34 Behandlungstage
462	8-98f.30	< 4	8-98f.30 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1105 bis 1380 Aufwandspunkte
463	8-98f.40	< 4	8-98f.40 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1657 bis 2208 Aufwandspunkte: 1657 bis 1932 Aufwandspunkte
464	8-98f.41	< 4	8-98f.41 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1657 bis 2208 Aufwandspunkte: 1933 bis 2208 Aufwandspunkte
465	8-98f.51	< 4	8-98f.51 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2209 bis 2760 Aufwandspunkte: 2485 bis 2760 Aufwandspunkte

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
466	8-98f.61	< 4	8-98f.61 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2761 bis 3680 Aufwandspunkte: 3221 bis 3680 Aufwandspunkte
467	8-98f.7	< 4	8-98f.7 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 3681 bis 4600 Aufwandspunkte
468	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
469	8-98g.01	< 4	8-98g.01 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 5 bis höchstens 9 Behandlungstage
470	8-98g.02	< 4	8-98g.02 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 10 bis höchstens 14 Behandlungstage
471	8-98g.03	< 4	8-98g.03 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 15 bis höchstens 19 Behandlungstage
472	8-98g.04	< 4	8-98g.04 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 20 Behandlungstage
473	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
474	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
475	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
476	9-310	< 4	9-310 Phoniatische Komplexbehandlung organischer und funktioneller Störungen der Sprache, des Sprechens, der Stimme und des Schluckens
477	9-984.9	< 4	9-984.9 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4
478	9-984.a	< 4	9-984.a Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 5
479	9-984.b	< 4	9-984.b Pflegebedürftigkeit: Erfolgter Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad
480	9-990	< 4	9-990 Klinische Obduktion bzw. Obduktion zur Qualitätssicherung

**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: 17,29

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	17,29	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	17,29	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 83,92134

**Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 9,35

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	9,35	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	9,35	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 155,18717

*Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen*

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
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: 12,65

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	12,65	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	12,65	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 114,70356

### **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: 1,46

#### **Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,46	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,46	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 993,83562

*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
ZP08	Kinästhetik
ZP16	Wundmanagement
ZP18	Dekubitusmanagement

### **B-6.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik**

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

## **B-7 Klinik für Kardiologie, Rhythmologie und invasive Elektrophysiologie**

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

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

## Ärztliche Leitung

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

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

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	
<b>Zielvereinbarung gemäß DKG</b>	Ja
<b>Kommentar</b>	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

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Kardiologie, Rhythmologie und invasive Elektrophysiologie	Kommentar
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	
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	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Kardiologie, Rhythmologie und invasive Elektrophysiologie	Kommentar
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	
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	4095
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	516	I48.1 Vorhofflimmern, persistierend
2	I50.13	363	I50.13 Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden bei leichterer Belastung
3	I48.0	317	I48.0 Vorhofflimmern, paroxysmal
4	I20.8	263	I20.8 Sonstige Formen der Angina pectoris
5	I25.13	233	I25.13 Atherosklerotische Herzkrankheit: Drei-Gefäß-Erkrankung
6	I25.11	151	I25.11 Atherosklerotische Herzkrankheit: Ein-Gefäß-Erkrankung
7	I25.12	148	I25.12 Atherosklerotische Herzkrankheit: Zwei-Gefäß-Erkrankung

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
8	I21.4	122	I21.4 Akuter subendokardialer Myokardinfarkt
9	I47.1	114	I47.1 Supraventrikuläre Tachykardie
10	I48.3	114	I48.3 Vorhofflattern, typisch
11	I50.12	110	I50.12 Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden bei stärkerer Belastung
12	I49.3	99	I49.3 Ventrikuläre Extrasystolie
13	I25.10	98	I25.10 Atherosklerotische Herzkrankheit: Ohne hämodynamisch wirksame Stenosen
14	I20.0	97	I20.0 Instabile Angina pectoris
15	I50.14	92	I50.14 Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden in Ruhe
16	R07.4	84	R07.4 Brustschmerzen, nicht näher bezeichnet
17	I10.01	79	I10.01 Benigne essentielle Hypertonie: Mit Angabe einer hypertensiven Krise
18	I48.4	71	I48.4 Vorhofflattern, atypisch
19	R55	71	R55 Synkope und Kollaps
20	Z45.00	58	Z45.00 Anpassung und Handhabung eines implantierten Herzschrittmachers
21	I47.2	45	I47.2 Ventrikuläre Tachykardie
22	I21.1	39	I21.1 Akuter transmuraler Myokardinfarkt der Hinterwand
23	I10.00	37	I10.00 Benigne essentielle Hypertonie: Ohne Angabe einer hypertensiven Krise
24	Z45.01	36	Z45.01 Anpassung und Handhabung eines implantierten Kardiodefibrillators
25	I42.0	35	I42.0 Dilatative Kardiomyopathie
26	I48.2	35	I48.2 Vorhofflimmern, permanent
27	I21.0	30	I21.0 Akuter transmuraler Myokardinfarkt der Vorderwand
28	I25.5	30	I25.5 Ischämische Kardiomyopathie
29	I49.5	29	I49.5 Sick-Sinus-Syndrom
30	Q21.1	28	Q21.1 Vorhofseptumdefekt
31	I44.2	26	I44.2 Atrioventrikulärer Block 3. Grades
32	I34.0	25	I34.0 Mitralklappeninsuffizienz
33	I35.0	21	I35.0 Aortenklappenstenose
34	I35.2	20	I35.2 Aortenklappenstenose mit Insuffizienz
35	I50.01	20	I50.01 Sekundäre Rechtsherzinsuffizienz
36	I44.1	18	I44.1 Atrioventrikulärer Block 2. Grades
37	I36.1	17	I36.1 Nichtrheumatische Trikuspidalklappeninsuffizienz
38	I42.88	14	I42.88 Sonstige Kardiomyopathien
39	T82.1	14	T82.1 Mechanische Komplikation durch ein kardiales elektronisches Gerät
40	R06.0	13	R06.0 Dyspnoe
41	R00.2	12	R00.2 Palpitationen

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
42	I42.1	10	I42.1 Hypertrophische obstruktive Kardiomyopathie
43	I27.28	9	I27.28 Sonstige näher bezeichnete sekundäre pulmonale Hypertonie
44	I35.1	9	I35.1 Aortenklappeninsuffizienz
45	I46.0	9	I46.0 Herzstillstand mit erfolgreicher Wiederbelebung
46	I49.1	9	I49.1 Vorhofextrasystolie
47	I51.3	9	I51.3 Intrakardiale Thrombose, anderenorts nicht klassifiziert
48	I95.1	9	I95.1 Orthostatische Hypotonie
49	I45.6	7	I45.6 Präexzitations-Syndrom
50	I71.2	7	I71.2 Aneurysma der Aorta thoracica, ohne Angabe einer Ruptur
51	R57.0	7	R57.0 Kardiogener Schock
52	I33.0	6	I33.0 Akute und subakute infektiöse Endokarditis
53	I34.80	6	I34.80 Nichtrheumatische Mitralklappenstenose mit Mitralklappeninsuffizienz
54	I49.8	6	I49.8 Sonstige näher bezeichnete kardiale Arrhythmien
55	R42	6	R42 Schwindel und Taumel
56	A41.9	5	A41.9 Sepsis, nicht näher bezeichnet
57	E85.4	5	E85.4 Organbegrenzte Amyloidose
58	I31.3	5	I31.3 Perikarderguss (nichtentzündlich)
59	I50.11	5	I50.11 Linksherzinsuffizienz: Ohne Beschwerden
60	I11.01	4	I11.01 Hypertensive Herzkrankheit mit (kongestiver) Herzinsuffizienz: Mit Angabe einer hypertensiven Krise
61	I11.90	4	I11.90 Hypertensive Herzkrankheit ohne (kongestive) Herzinsuffizienz: Ohne Angabe einer hypertensiven Krise
62	I49.0	4	I49.0 Kammerflattern und Kammerflimmern
63	I49.4	4	I49.4 Sonstige und nicht näher bezeichnete Extrasystolie
64	J18.9	4	J18.9 Pneumonie, nicht näher bezeichnet
65	A04.79	< 4	A04.79 Enterokolitis durch Clostridium difficile, nicht näher bezeichnet
66	A40.2	< 4	A40.2 Sepsis durch Streptokokken, Gruppe D, und Enterokokken
67	A40.8	< 4	A40.8 Sonstige Sepsis durch Streptokokken
68	A41.8	< 4	A41.8 Sonstige näher bezeichnete Sepsis
69	A46	< 4	A46 Erysipel [Wundrose]
70	A49.0	< 4	A49.0 Staphylokokkeninfektion nicht näher bezeichneter Lokalisation
71	A49.1	< 4	A49.1 Streptokokken- und Enterokokkeninfektion nicht näher bezeichneter Lokalisation
72	B99	< 4	B99 Sonstige und nicht näher bezeichnete Infektionskrankheiten
73	C34.1	< 4	C34.1 Bösartige Neubildung: Oberlappen (-Bronchus)
74	C71.5	< 4	C71.5 Bösartige Neubildung: Hirnventrikel
75	C79.5	< 4	C79.5 Sekundäre bösartige Neubildung des Knochens und des Knochenmarkes
76	D12.3	< 4	D12.3 Gutartige Neubildung: Colon transversum

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
77	D15.1	< 4	D15.1 Gutartige Neubildung: Herz
78	D38.1	< 4	D38.1 Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Trachea, Bronchus und Lunge
79	D62	< 4	D62 Akute Blutungsanämie
80	D72.8	< 4	D72.8 Sonstige näher bezeichnete Krankheiten der Leukozyten
81	D86.0	< 4	D86.0 Sarkoidose der Lunge
82	D86.8	< 4	D86.8 Sarkoidose an sonstigen und kombinierten Lokalisationen
83	E05.8	< 4	E05.8 Sonstige Hyperthyreose
84	E11.74	< 4	E11.74 Diabetes mellitus, Typ 2: Mit multiplen Komplikationen: Mit diabetischem Fußsyndrom, nicht als entgleist bezeichnet
85	E11.75	< 4	E11.75 Diabetes mellitus, Typ 2: Mit multiplen Komplikationen: Mit diabetischem Fußsyndrom, als entgleist bezeichnet
86	E85.8	< 4	E85.8 Sonstige Amyloidose
87	E86	< 4	E86 Volumenmangel
88	E87.6	< 4	E87.6 Hypokaliämie
89	E88.8	< 4	E88.8 Sonstige näher bezeichnete Stoffwechselstörungen
90	F03	< 4	F03 Nicht näher bezeichnete Demenz
91	F05.8	< 4	F05.8 Sonstige Formen des Delirs
92	F41.0	< 4	F41.0 Panikstörung [episodisch paroxysmale Angst]
93	G45.92	< 4	G45.92 Zerebrale transitorische Ischämie, nicht näher bezeichnet: Komplette Rückbildung innerhalb von 1 bis 24 Stunden
94	G47.31	< 4	G47.31 Obstruktives Schlafapnoe-Syndrom
95	G93.3	< 4	G93.3 Chronisches Müdigkeitssyndrom [Chronic fatigue syndrome]
96	G95.80	< 4	G95.80 Harnblasenlähmung bei Schädigung des oberen motorischen Neurons [UMNL]
97	I11.91	< 4	I11.91 Hypertensive Herzkrankheit ohne (kongestive) Herzinsuffizienz: Mit Angabe einer hypertensiven Krise
98	I15.11	< 4	I15.11 Hypertonie als Folge von sonstigen Nierenkrankheiten: Mit Angabe einer hypertensiven Krise
99	I20.1	< 4	I20.1 Angina pectoris mit nachgewiesenem Koronarspasmus
100	I21.2	< 4	I21.2 Akuter transmuraler Myokardinfarkt an sonstigen Lokalisationen
101	I21.3	< 4	I21.3 Akuter transmuraler Myokardinfarkt an nicht näher bezeichneter Lokalisation
102	I21.9	< 4	I21.9 Akuter Myokardinfarkt, nicht näher bezeichnet
103	I24.1	< 4	I24.1 Postmyokardinfarkt-Syndrom
104	I25.14	< 4	I25.14 Atherosklerotische Herzkrankheit: Stenose des linken Hauptstammes
105	I25.19	< 4	I25.19 Atherosklerotische Herzkrankheit: Nicht näher bezeichnet
106	I25.3	< 4	I25.3 Herz-(Wand-)Aneurysma
107	I25.9	< 4	I25.9 Chronische ischämische Herzkrankheit, nicht näher bezeichnet
108	I26.0	< 4	I26.0 Lungenembolie mit Angabe eines akuten Cor pulmonale

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
109	I26.9	< 4	I26.9 Lungenembolie ohne Angabe eines akuten Cor pulmonale
110	I27.0	< 4	I27.0 Primäre pulmonale Hypertonie
111	I27.8	< 4	I27.8 Sonstige näher bezeichnete pulmonale Herzkrankheiten
112	I30.8	< 4	I30.8 Sonstige Formen der akuten Perikarditis
113	I30.9	< 4	I30.9 Akute Perikarditis, nicht näher bezeichnet
114	I31.2	< 4	I31.2 Hämoperikard, anderenorts nicht klassifiziert
115	I31.9	< 4	I31.9 Krankheit des Perikards, nicht näher bezeichnet
116	I33.9	< 4	I33.9 Akute Endokarditis, nicht näher bezeichnet
117	I34.1	< 4	I34.1 Mitralklappenprolaps
118	I34.2	< 4	I34.2 Nichtrheumatische Mitralklappenstenose
119	I34.88	< 4	I34.88 Sonstige nichtrheumatische Mitralklappenkrankheiten
120	I35.8	< 4	I35.8 Sonstige Aortenklappenkrankheiten
121	I37.1	< 4	I37.1 Pulmonalklappeninsuffizienz
122	I38	< 4	I38 Endokarditis, Herzklappe nicht näher bezeichnet
123	I40.0	< 4	I40.0 Infektiöse Myokarditis
124	I40.8	< 4	I40.8 Sonstige akute Myokarditis
125	I42.2	< 4	I42.2 Sonstige hypertrophische Kardiomyopathie
126	I44.0	< 4	I44.0 Atrioventrikulärer Block 1. Grades
127	I45.5	< 4	I45.5 Sonstiger näher bezeichneter Herzblock
128	I46.1	< 4	I46.1 Plötzlicher Herztod, so beschrieben
129	I46.9	< 4	I46.9 Herzstillstand, nicht näher bezeichnet
130	I47.9	< 4	I47.9 Paroxysmale Tachykardie, nicht näher bezeichnet
131	I48.9	< 4	I48.9 Vorhofflimmern und Vorhofflattern, nicht näher bezeichnet
132	I49.9	< 4	I49.9 Kardiale Arrhythmie, nicht näher bezeichnet
133	I51.7	< 4	I51.7 Kardiomegalie
134	I51.8	< 4	I51.8 Sonstige ungenau bezeichnete Herzkrankheiten
135	I63.4	< 4	I63.4 Hirninfarkt durch Embolie zerebraler Arterien
136	I67.88	< 4	I67.88 Sonstige näher bezeichnete zerebrovaskuläre Krankheiten
137	I70.22	< 4	I70.22 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit belastungsinduziertem Ischämieschmerz, Gehstrecke weniger als 200 m
138	I70.23	< 4	I70.23 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Ruheschmerz
139	I70.24	< 4	I70.24 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Ulzeration
140	I70.25	< 4	I70.25 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Gangrän
141	I82.2	< 4	I82.2 Embolie und Thrombose der V. cava
142	I83.9	< 4	I83.9 Varizen der unteren Extremitäten ohne Ulzeration oder Entzündung

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
143	I87.21	< 4	I87.21 Venöse Insuffizienz (chronisch) (peripher) mit Ulzeration
144	I95.9	< 4	I95.9 Hypotonie, nicht näher bezeichnet
145	J12.8	< 4	J12.8 Pneumonie durch sonstige Viren
146	J18.1	< 4	J18.1 Lobärpneumonie, nicht näher bezeichnet
147	J18.2	< 4	J18.2 Hypostatische Pneumonie, nicht näher bezeichnet
148	J20.9	< 4	J20.9 Akute Bronchitis, nicht näher bezeichnet
149	J43.9	< 4	J43.9 Emphysem, nicht näher bezeichnet
150	J44.00	< 4	J44.00 Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 <35 % des Sollwertes
151	J44.10	< 4	J44.10 Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 <35 % des Sollwertes
152	J44.19	< 4	J44.19 Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 nicht näher bezeichnet
153	J44.81	< 4	J44.81 Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit: FEV1 $\geq$ 35 % und <50 % des Sollwertes
154	J45.0	< 4	J45.0 Vorwiegend allergisches Asthma bronchiale
155	J45.9	< 4	J45.9 Asthma bronchiale, nicht näher bezeichnet
156	J67.9	< 4	J67.9 Allergische Alveolitis durch nicht näher bezeichneten organischen Staub
157	J84.1	< 4	J84.1 Sonstige interstitielle Lungenkrankheiten mit Fibrose
158	J90	< 4	J90 Pleuraerguss, anderenorts nicht klassifiziert
159	J94.1	< 4	J94.1 Fibrothorax
160	J94.2	< 4	J94.2 Hämatothorax
161	J95.80	< 4	J95.80 Iatrogenes Pneumothorax
162	J96.01	< 4	J96.01 Akute respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert: Typ II [hyperkapnisch]
163	J98.1	< 4	J98.1 Lungenkollaps
164	K29.0	< 4	K29.0 Akute hämorrhagische Gastritis
165	K29.1	< 4	K29.1 Sonstige akute Gastritis
166	K29.6	< 4	K29.6 Sonstige Gastritis
167	K62.5	< 4	K62.5 Hämorrhagie des Anus und des Rektums
168	K70.3	< 4	K70.3 Alkoholische Leberzirrhose
169	K80.11	< 4	K80.11 Gallenblasenstein mit sonstiger Cholezystitis: Mit Gallenwegsobstruktion
170	K80.50	< 4	K80.50 Gallengangsstein ohne Cholangitis oder Cholezystitis: Ohne Angabe einer Gallenwegsobstruktion
171	K91.1	< 4	K91.1 Syndrome des operierten Magens
172	K92.2	< 4	K92.2 Gastrointestinale Blutung, nicht näher bezeichnet
173	M06.99	< 4	M06.99 Chronische Polyarthrit, nicht näher bezeichnet: Nicht näher bezeichnete Lokalisation



Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
174	M25.51	< 4	M25.51 Gelenkschmerz: Schulterregion [Klavikula, Skapula, Akromioklavikular-, Schulter-, Sternoklavikulargelenk]
175	M42.02	< 4	M42.02 Juvenile Osteochondrose der Wirbelsäule: Zervikalbereich
176	M42.12	< 4	M42.12 Osteochondrose der Wirbelsäule beim Erwachsenen: Zervikalbereich
177	M43.16	< 4	M43.16 Spondylolisthesis: Lumbalbereich
178	M46.46	< 4	M46.46 Diszitis, nicht näher bezeichnet: Lumbalbereich
179	M48.06	< 4	M48.06 Spinal(kanal)stenose: Lumbalbereich
180	M48.46	< 4	M48.46 Ermüdungsbruch eines Wirbels: Lumbalbereich
181	M53.25	< 4	M53.25 Instabilität der Wirbelsäule: Thorakolumbalbereich
182	N17.93	< 4	N17.93 Akutes Nierenversagen, nicht näher bezeichnet: Stadium 3
183	N18.4	< 4	N18.4 Chronische Nierenkrankheit, Stadium 4
184	N19	< 4	N19 Nicht näher bezeichnete Niereninsuffizienz
185	N39.0	< 4	N39.0 Harnwegsinfektion, Lokalisation nicht näher bezeichnet
186	N61	< 4	N61 Entzündliche Krankheiten der Mamma [Brustdrüse]
187	Q21.0	< 4	Q21.0 Ventrikelseptumdefekt
188	Q26.4	< 4	Q26.4 Fehleinmündung der Lungenvenen, nicht näher bezeichnet
189	Q27.3	< 4	Q27.3 Arteriovenöse Fehlbildung der peripheren Gefäße
190	R00.0	< 4	R00.0 Tachykardie, nicht näher bezeichnet
191	R00.1	< 4	R00.1 Bradykardie, nicht näher bezeichnet
192	R07.2	< 4	R07.2 Präkordiale Schmerzen
193	R07.3	< 4	R07.3 Sonstige Brustschmerzen
194	R11	< 4	R11 Übelkeit und Erbrechen
195	R20.2	< 4	R20.2 Parästhesie der Haut
196	R50.9	< 4	R50.9 Fieber, nicht näher bezeichnet
197	R53	< 4	R53 Unwohlsein und Ermüdung
198	R57.1	< 4	R57.1 Hypovolämischer Schock
199	R57.2	< 4	R57.2 Septischer Schock
200	R94.2	< 4	R94.2 Abnorme Ergebnisse von Lungenfunktionsprüfungen
201	S06.0	< 4	S06.0 Gehirnerschütterung
202	S12.1	< 4	S12.1 Fraktur des 2. Halswirbels
203	S22.06	< 4	S22.06 Fraktur eines Brustwirbels: T11 und T12
204	S32.04	< 4	S32.04 Fraktur eines Lendenwirbels: L4
205	S72.08	< 4	S72.08 Schenkelhalsfraktur: Sonstige Teile
206	T51.9	< 4	T51.9 Toxische Wirkung: Alkohol, nicht näher bezeichnet
207	T79.69	< 4	T79.69 Traumatische Muskelischämie nicht näher bezeichneter Lokalisation
208	T81.0	< 4	T81.0 Blutung und Hämatom als Komplikation eines Eingriffes, anderenorts nicht klassifiziert
209	T82.0	< 4	T82.0 Mechanische Komplikation durch eine Herzklappenprothese

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
210	T82.3	< 4	T82.3 Mechanische Komplikation durch sonstige Gefäßtransplantate
211	T82.7	< 4	T82.7 Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige Geräte, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen
212	T84.04	< 4	T84.04 Mechanische Komplikation durch eine Gelenkendoprothese: Hüftgelenk
213	T84.6	< 4	T84.6 Infektion und entzündliche Reaktion durch eine interne Osteosynthesevorrichtung [jede Lokalisation]
214	T88.7	< 4	T88.7 Nicht näher bezeichnete unerwünschte Nebenwirkung eines Arzneimittels oder einer Droge
215	Z03.4	< 4	Z03.4 Beobachtung bei Verdacht auf Herzinfarkt
216	Z03.5	< 4	Z03.5 Beobachtung bei Verdacht auf sonstige kardiovaskuläre Krankheiten

#### 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	8-933	1456	8-933 Funkgesteuerte kardiologische Telemetrie
2	1-275.0	1416	1-275.0 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie ohne weitere Maßnahmen
3	1-710	763	1-710 Ganzkörperplethysmographie
4	1-268.0	733	1-268.0 Kardiales Mapping: Rechter Vorhof
5	1-265.4	671	1-265.4 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt: Bei Tachykardien mit schmalen QRS-Komplex oder atrialen Tachykardien
6	1-711	667	1-711 Bestimmung der CO-Diffusionskapazität
7	8-837.00	634	8-837.00 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Ballon-Angioplastie: Eine Koronararterie
8	1-268.1	587	1-268.1 Kardiales Mapping: Linker Vorhof
9	8-640.0	582	8-640.0 Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Synchronisiert (Kardioversion)
10	5-900.xc	545	5-900.xc Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sonstige: Leisten- und Genitalregion
11	1-274.0	514	1-274.0 Transseptale Linksherz-Katheteruntersuchung: Druckmessung
12	8-835.8	507	8-835.8 Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Anwendung dreidimensionaler, elektroanatomischer Mappingverfahren
13	8-83b.01	506	8-83b.01 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der medikamentefreisetzen Stents oder OPD-Systeme: Biolimus-A9-freisetzende Stents oder OPD-Systeme mit Polymer

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
14	1-265.e	467	1-265.e Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt: Bei Vorhofflimmern
15	8-837.m0	340	8-837.m0 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent in eine Koronararterie
16	8-835.h	304	8-835.h Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Messung des Anpressdruckes
17	1-279.a	280	1-279.a Andere diagnostische Katheteruntersuchung an Herz und Gefäßen: Koronarangiographie mit Bestimmung der intrakoronaren Druckverhältnisse durch Druckdrahtmessung
18	8-930	280	8-930 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
19	9-984.7	270	9-984.7 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2
20	1-266.0	264	1-266.0 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Schrittmacher
21	8-835.a5	264	8-835.a5 Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Kryoablation: Pulmonalvenen
22	1-266.3	251	1-266.3 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Medikamentöser Provokationstest (zur Erkennung von Arrhythmien)
23	8-835.j	242	8-835.j Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Anwendung hochauflösender, multipolarer, dreidimensionaler, elektroanatomischer Mappingverfahren
24	8-83b.c6	231	8-83b.c6 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Resorbierbare Plugs mit Anker
25	1-266.1	226	1-266.1 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Kardioverter/Defibrillator [ICD]
26	1-273.x	187	1-273.x Rechtsherz-Katheteruntersuchung: Sonstige
27	8-835.30	187	8-835.30 Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Gekühlte Radiofrequenzablation: Rechter Vorhof
28	1-268.3	172	1-268.3 Kardiales Mapping: Rechter Ventrikel
29	8-837.m1	163	8-837.m1 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: 2 Stents in eine Koronararterie
30	9-984.8	163	9-984.8 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3
31	1-275.1	158	1-275.1 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie und Druckmessung im linken Ventrikel
32	8-83b.0c	158	8-83b.0c Zusatzinformationen zu Materialien: Art der medikamentefreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: Everolimus-freisetzende Stents oder OPD-Systeme mit sonstigem Polymer
33	8-835.33	154	8-835.33 Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Gekühlte Radiofrequenzablation: Linker Vorhof
34	1-265.f	152	1-265.f Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt: Bei Vorhofflattern

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
35	8-831.0	142	8-831.0 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen
36	1-275.5	136	1-275.5 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie von Bypassgefäßen
37	8-931.0	131	8-931.0 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionsspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung
38	8-020.x	130	8-020.x Therapeutische Injektion: Sonstige
39	5-377.30	106	5-377.30 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden: Ohne antitachykarde Stimulation
40	9-984.6	93	9-984.6 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1
41	8-835.35	82	8-835.35 Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Gekühlte Radiofrequenzablation: Pulmonalvenen
42	1-712	80	1-712 Spiroergometrie
43	8-837.01	77	8-837.01 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Ballon-Angioplastie: Mehrere Koronararterien
44	8-837.q	76	8-837.q Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Blade-Angioplastie (Scoring- oder Cutting-balloon)
45	1-265.7	75	1-265.7 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt: Bei nicht anhaltenden Kammertachykardien und/oder ventrikulären Extrasystolen
46	8-837.m3	73	8-837.m3 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: 3 Stents in eine Koronararterie
47	1-268.4	70	1-268.4 Kardiales Mapping: Linker Ventrikel
48	8-800.c0	66	8-800.c0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE
49	1-632.0	60	1-632.0 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs
50	8-839.90	59	8-839.90 Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Rekanalisation eines Koronargefäßes unter Verwendung spezieller Techniken: Mit kontralateraler Koronardarstellung
51	8-835.20	56	8-835.20 Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Konventionelle Radiofrequenzablation: Rechter Vorhof
52	8-83b.b6	53	8-83b.b6 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Ein medikamentefreisetzender Ballon an Koronargefäßen
53	8-98f.0	53	8-98f.0 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte
54	8-835.34	49	8-835.34 Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Gekühlte Radiofrequenzablation: Linker Ventrikel

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
55	8-83b.c2	43	8-83b.c2 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Nahtsystem
56	8-700.x	41	8-700.x Offenhalten der oberen Atemwege: Sonstige
57	8-771	40	8-771 Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation
58	8-835.32	39	8-835.32 Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Gekühlte Radiofrequenzablation: Rechter Ventrikel
59	8-706	38	8-706 Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung
60	1-440.a	35	1-440.a Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: 1 bis 5 Biopsien am oberen Verdauungstrakt
61	1-274.3	33	1-274.3 Transseptale Linksherz-Katheteruntersuchung: Sondierung des Vorhofseptums
62	8-831.5	33	8-831.5 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen eines großlumigen Katheters zur extrakorporalen Blutzirkulation
63	5-377.8	32	5-377.8 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Ereignis-Rekorder
64	8-837.m4	31	8-837.m4 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: 3 Stents in mehrere Koronararterien
65	8-837.s0	31	8-837.s0 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Maßnahmen zur Embolieprotektion am linken Herzhohr: Implantation eines permanenten Embolieprotektionssystems
66	9-984.9	31	9-984.9 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4
67	8-701	30	8-701 Einfache endotracheale Intubation
68	5-378.52	29	5-378.52 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde): Schrittmacher, Zweikammersystem
69	1-620.00	27	1-620.00 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen
70	8-98f.10	25	8-98f.10 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368 Aufwandspunkte
71	8-837.d0	24	8-837.d0 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Verschluss eines Septumdefektes: Vorhofseptum
72	1-275.2	23	1-275.2 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie, Druckmessung und Ventrikulographie im linken Ventrikel
73	1-843	22	1-843 Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus
74	1-207.0	21	1-207.0 Elektroenzephalographie [EEG]: Routine-EEG (10-20-System)
75	5-377.41	20	5-377.41 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Schrittmacher, biventrikuläre Stimulation [Dreikammersystem]: Mit Vorhofelektrode

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
76	5-377.50	20	5-377.50 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation: Ohne atriale Detektion
77	8-642	20	8-642 Temporäre interne elektrische Stimulation des Herzrhythmus
78	8-837.m2	20	8-837.m2 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: 2 Stents in mehrere Koronararterien
79	8-83b.08	20	8-83b.08 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der medikamentefreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: Sirolimus-freisetzende Stents oder OPD-Systeme mit Polymer
80	5-377.71	19	5-377.71 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation: Mit Vorhofelektrode
81	9-984.b	19	9-984.b Pflegebedürftigkeit: Erfolgter Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad
82	8-837.50	18	8-837.50 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Rotablation: Eine Koronararterie
83	1-497.2	17	1-497.2 Transvenöse oder transarterielle Biopsie: Myokard
84	8-713.0	17	8-713.0 Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Erwachsenen: Atemunterstützung durch Anwendung von High-Flow-Nasenkanülen [HFNC-System]
85	8-835.31	17	8-835.31 Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Gekühlte Radiofrequenzablation: AV-Knoten
86	8-900	17	8-900 Intravenöse Anästhesie
87	1-207.x	16	1-207.x Elektroenzephalographie [EEG]: Sonstige
88	1-620.0x	16	1-620.0x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Sonstige
89	8-144.0	16	8-144.0 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Großlumig
90	8-779	16	8-779 Andere Reanimationsmaßnahmen
91	1-274.x	15	1-274.x Transseptale Linksherz-Katheteruntersuchung: Sonstige
92	5-35a.61	15	5-35a.61 Minimalinvasive Operationen an Herzklappen: Anzahl der Clips bei einer transvenösen Mitralklappen- oder Trikuspidalklappensegelplastik: 2 Clips
93	8-837.m5	15	8-837.m5 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: 4 Stents in eine Koronararterie
94	1-650.2	14	1-650.2 Diagnostische Koloskopie: Total, mit Ileoskopie
95	5-378.5f	14	5-378.5f Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde): Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, mit Vorhofelektrode
96	8-839.91	14	8-839.91 Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Rekanalisation eines Koronargefäßes unter Verwendung spezieller Techniken: Mit kontralateraler Koronardarstellung und Doppeldrahttechnik

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
97	1-273.1	13	1-273.1 Rechtsherz-Katheteruntersuchung: Oxymetrie
98	1-620.01	13	1-620.01 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Mit bronchoalveolärer Lavage
99	8-152.1	13	8-152.1 Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Pleurahöhle
100	8-837.t	13	8-837.t Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Thrombektomie aus Koronargefäßen
101	5-378.5c	12	5-378.5c Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde): Defibrillator mit Einkammer-Stimulation, ohne atriale Detektion
102	8-839.92	12	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
103	8-855.81	12	8-855.81 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 24 bis 72 Stunden
104	5-378.b5	11	5-378.b5 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung Herzschrittmacher, Zweikammersystem auf Herzschrittmacher, biventrikuläre Stimulation [Dreikammersystem], mit Vorhofelektrode
105	6-004.d	11	6-004.d Applikation von Medikamenten, Liste 4: Levosimendan, parenteral
106	8-144.1	11	8-144.1 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, dauerhaftes Verweilsystem
107	8-152.0	11	8-152.0 Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Perikard
108	8-640.1	11	8-640.1 Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Desynchronisiert (Defibrillation)
109	1-265.6	10	1-265.6 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt: Bei Tachykardien mit breitem QRS-Komplex
110	1-650.1	10	1-650.1 Diagnostische Koloskopie: Total, bis Zäkum
111	5-35a.50	10	5-35a.50 Minimalinvasive Operationen an Herzklappen: Endovaskuläre Trikuspidalklappenrekonstruktion: Trikuspidalklappensegelplastik, transvenös
112	5-378.c2	10	5-378.c2 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung Defibrillator mit Einkammer-Stimulation auf Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, mit Vorhofelektrode
113	8-837.k0	10	8-837.k0 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent in eine Koronararterie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
114	8-83b.b7	10	8-83b.b7 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Zwei medikamentefreisetzende Ballons an Koronargefäßen
115	1-265.1	9	1-265.1 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt: Bei Störungen der AV-Überleitung
116	1-265.5	9	1-265.5 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt: Bei WPW-Syndrom
117	1-715	9	1-715 Sechs-Minuten-Gehtest nach Guyatt
118	1-844	9	1-844 Diagnostische perkutane Punktion der Pleurahöhle
119	5-35a.41	9	5-35a.41 Minimalinvasive Operationen an Herzklappen: Mitralklappenrekonstruktion: Mitralklappensegelplastik, transvenös
120	5-377.1	9	5-377.1 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Schrittmacher, Einkammersystem
121	5-378.07	9	5-378.07 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatentfernung: Ereignis-Rekorder
122	5-469.d3	9	5-469.d3 Andere Operationen am Darm: Clippen: Endoskopisch
123	8-800.c1	9	8-800.c1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 6 TE bis unter 11 TE
124	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
125	8-831.2	9	8-831.2 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Wechsel
126	8-83b.0x	9	8-83b.0x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der medikamentefreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: Sonstige
127	8-931.1	9	8-931.1 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Mit kontinuierlicher reflektionspektrometrischer Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung
128	1-208.2	8	1-208.2 Registrierung evozierter Potentiale: Somatosensorisch [SSEP]
129	1-790	8	1-790 Polysomnographie
130	8-987.10	8	8-987.10 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 6 Behandlungstage
131	8-98f.11	8	8-98f.11 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 369 bis 552 Aufwandspunkte
132	1-275.4	7	1-275.4 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie, Druckmessung in der Aorta und Aortenbogendarstellung



Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
133	5-452.60	7	5-452.60 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Exzision ohne weitere Maßnahmen
134	8-839.46	7	8-839.46 Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Implantation oder Entfernung einer transvasal platzierten axialen Pumpe zur Kreislaufunterstützung: Implantation einer linksventrikulären axialen Pumpe
135	8-98f.20	7	8-98f.20 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 553 bis 828 Aufwandspunkte
136	9-984.a	7	9-984.a Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 5
137	1-275.x	6	1-275.x Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Sonstige
138	1-632.x	6	1-632.x Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Sonstige
139	5-377.6	6	5-377.6 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation
140	5-378.cd	6	5-378.cd Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung Defibrillator auf Herzschrittmacher, biventrikuläre Stimulation [Dreikammersystem], mit Vorhofelektrode
141	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
142	5-931.0	6	5-931.0 Art des verwendeten Knorpelersatz-, Knochenersatz- und Osteosynthesematerials: Hypoallergenes Material
143	8-153	6	8-153 Therapeutische perkutane Punktion der Bauchhöhle
144	8-855.82	6	8-855.82 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 72 bis 144 Stunden
145	8-98f.21	6	8-98f.21 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 829 bis 1104 Aufwandspunkte
146	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
147	1-206	5	1-206 Neurographie
148	1-276.20	5	1-276.20 Angiokardiographie als selbständige Maßnahme: Ventrikulographie: Rechter Ventrikel
149	1-444.7	5	1-444.7 Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: 1 bis 5 Biopsien
150	5-378.51	5	5-378.51 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde): Schrittmacher, Einkammersystem

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
151	5-378.55	5	5-378.55 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde): Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation
152	5-378.6f	5	5-378.6f Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenwechsel: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, mit Vorhofelektrode
153	5-378.c0	5	5-378.c0 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung Defibrillator mit Einkammer-Stimulation auf Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation
154	5-378.c6	5	5-378.c6 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation auf Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, mit Vorhofelektrode
155	5-831.0	5	5-831.0 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Exzision einer Bandscheibe
156	8-547.30	5	8-547.30 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Intravenös
157	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
158	8-836.80	5	8-836.80 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Gefäße intrakraniell
159	8-83a.30	5	8-83a.30 Dauer der Behandlung mit einem herzunterstützenden System: Transvasal platzierte axiale Pumpe zur Kreislaufunterstützung: Bis unter 48 Stunden
160	8-83b.d	5	8-83b.d Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung von flexiblen intrakraniellen Aspirationsmikrokathetersystemen
161	8-855.80	5	8-855.80 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Bis 24 Stunden
162	8-855.83	5	8-855.83 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 144 bis 264 Stunden
163	8-855.84	5	8-855.84 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 264 bis 432 Stunden
164	8-98g.10	5	8-98g.10 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 4 Behandlungstage
165	1-276.1	4	1-276.1 Angiokardiographie als selbständige Maßnahme: Aortographie
166	1-430.20	4	1-430.20 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Lunge: Zungenbiopsie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
167	1-853.2	4	1-853.2 Diagnostische (perkutane) Punktion und Aspiration der Bauchhöhle: Aszitespunktion
168	5-378.bc	4	5-378.bc Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung Herzschrittmacher auf Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, mit Vorhofelektrode
169	5-388.70	4	5-388.70 Naht von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. femoralis
170	5-835.9	4	5-835.9 Knochenersatz an der Wirbelsäule: Transplantation von Spongiosa(spänen) oder kortikospongiösen Spänen (autogen)
171	5-995	4	5-995 Vorzeitiger Abbruch einer Operation (Eingriff nicht komplett durchgeführt)
172	6-002.j2	4	6-002.j2 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Tirofiban, parenteral: 6,25 mg bis unter 12,50 mg
173	8-191.x	4	8-191.x Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Sonstige
174	8-390.1	4	8-390.1 Lagerungsbehandlung: Therapeutisch-funktionelle Lagerung auf neurophysiologischer Grundlage
175	8-803.2	4	8-803.2 Gewinnung und Transfusion von Eigenblut: Maschinelle Autotransfusion (Cell-Saver) ohne Bestrahlung
176	8-837.k3	4	8-837.k3 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines nicht medikamentefreisetzenden Stents: 2 Stents in eine Koronararterie
177	8-837.m7	4	8-837.m7 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: 5 Stents in eine Koronararterie
178	8-83b.2x	4	8-83b.2x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Flüssigkeiten zur selektiven Embolisation: Sonstige Flüssigkeiten
179	8-83b.84	4	8-83b.84 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Mikrodrahtretriever- oder Stentretriever-Systems zur Thrombektomie oder Fremdkörperentfernung: 1 Stentretriever-System
180	8-83b.9	4	8-83b.9 Zusatzinformationen zu Materialien: Einsatz eines Embolieprotektionssystems
181	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
182	8-98g.01	4	8-98g.01 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 5 bis höchstens 9 Behandlungstage
183	1-202.01	< 4	1-202.01 Diagnostik zur Feststellung des irreversiblen Hirnfunktionsausfalls: Bei einem potenziellen Organspender: Mit Feststellung des irreversiblen Hirnfunktionsausfalls

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
184	1-204.2	< 4	1-204.2 Untersuchung des Liquorsystems: Lumbale Liquorpunktion zur Liquorentnahme
185	1-205	< 4	1-205 Elektromyographie [EMG]
186	1-207.1	< 4	1-207.1 Elektroenzephalographie [EEG]: Schlaf-EEG (10-20-System)
187	1-208.4	< 4	1-208.4 Registrierung evozierter Potentiale: Motorisch [MEP]
188	1-208.6	< 4	1-208.6 Registrierung evozierter Potentiale: Visuell [VEP]
189	1-265.0	< 4	1-265.0 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt: Bei Störungen der Sinusknotenfunktion
190	1-265.3	< 4	1-265.3 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt: Bei intraventrikulären Leitungsstörungen (faszikuläre Blockierungen)
191	1-273.2	< 4	1-273.2 Rechtsherz-Katheteruntersuchung: Druckmessung mit Messung des Shuntvolumens
192	1-273.5	< 4	1-273.5 Rechtsherz-Katheteruntersuchung: Messung der pulmonalen Flussreserve
193	1-276.0	< 4	1-276.0 Angiokardiographie als selbständige Maßnahme: Pulmonalisangiographie
194	1-276.21	< 4	1-276.21 Angiokardiographie als selbständige Maßnahme: Ventrikulographie: Linker Ventrikel
195	1-276.x	< 4	1-276.x Angiokardiographie als selbständige Maßnahme: Sonstige
196	1-277.0	< 4	1-277.0 Herzkatheteruntersuchung bei funktionell/morphologisch univentrikulärem Herzen: Ohne Duktusabhängigkeit
197	1-279.0	< 4	1-279.0 Andere diagnostische Katheteruntersuchung an Herz und Gefäßen: Bestimmung des Herzvolumens und der Austreibungsfraktion
198	1-424	< 4	1-424 Biopsie ohne Inzision am Knochenmark
199	1-430.10	< 4	1-430.10 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Bronchus: Zungenbiopsie
200	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
201	1-440.6	< 4	1-440.6 Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: Gallengänge
202	1-440.9	< 4	1-440.9 Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: Stufenbiopsie am oberen Verdauungstrakt
203	1-448.0	< 4	1-448.0 Endosonographische Feinnadelpunktion am hepatobiliären System: Leber
204	1-494.8	< 4	1-494.8 (Perkutane) Biopsie an anderen Organen und Geweben mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Retroperitoneales Gewebe
205	1-630.0	< 4	1-630.0 Diagnostische Ösophagoskopie: Mit flexiblem Instrument
206	1-631.0	< 4	1-631.0 Diagnostische Ösophagogastroskopie: Bei normalem Situs

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
207	1-632.1	< 4	1-632.1 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei Anastomosen an Ösophagus, Magen und/oder Duodenum
208	1-63b	< 4	1-63b Chromoendoskopie des oberen Verdauungstraktes
209	1-640	< 4	1-640 Diagnostische retrograde Darstellung der Gallenwege
210	1-646	< 4	1-646 Diagnostische Endoskopie der Gallen- und Pankreaswege bei anatomischer Besonderheit
211	1-650.0	< 4	1-650.0 Diagnostische Koloskopie: Partiiell
212	1-651	< 4	1-651 Diagnostische Sigmoidoskopie
213	1-654.0	< 4	1-654.0 Diagnostische Rektoskopie: Mit flexiblem Instrument
214	1-654.x	< 4	1-654.x Diagnostische Rektoskopie: Sonstige
215	1-661	< 4	1-661 Diagnostische Urethrozystoskopie
216	1-694	< 4	1-694 Diagnostische Laparoskopie (Peritoneoskopie)
217	1-700	< 4	1-700 Spezifische allergologische Provokationstestung
218	1-713	< 4	1-713 Messung der funktionellen Residualkapazität [FRC] mit der Helium-Verdünnungsmethode
219	1-714	< 4	1-714 Messung der bronchialen Reaktivität
220	1-774	< 4	1-774 Standardisiertes palliativmedizinisches Basisassessment (PBA)
221	1-791	< 4	1-791 Kardiorespiratorische Polygraphie
222	5-010.2	< 4	5-010.2 Schädelöffnung über die Kalotte: Bohrlochtrepanation
223	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
224	5-030.30	< 4	5-030.30 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: HWS, dorsal: 1 Segment
225	5-031.00	< 4	5-031.00 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsal: 1 Segment
226	5-031.01	< 4	5-031.01 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsal: 2 Segmente
227	5-031.02	< 4	5-031.02 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsal: Mehr als 2 Segmente
228	5-031.5	< 4	5-031.5 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, transpleural
229	5-032.00	< 4	5-032.00 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: 1 Segment
230	5-032.02	< 4	5-032.02 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: Mehr als 2 Segmente
231	5-032.12	< 4	5-032.12 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Flavektomie LWS: Mehr als 2 Segmente
232	5-032.6	< 4	5-032.6 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, retroperitoneal
233	5-036.8	< 4	5-036.8 Plastische Operationen an Rückenmark und Rückenmarkhäuten: Spinale Duraplastik
234	5-063.0	< 4	5-063.0 Thyreoidektomie: Ohne Parathyreoidektomie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
235	5-069.40	< 4	5-069.40 Andere Operationen an Schilddrüse und Nebenschilddrüsen: Monitoring des N. recurrens im Rahmen einer anderen Operation: Nicht kontinuierlich [IONM]
236	5-311.1	< 4	5-311.1 Temporäre Tracheostomie: Punktionstracheotomie
237	5-333.0	< 4	5-333.0 Adhäsiolyse an Lunge und Brustwand: Pleurolyse, offen chirurgisch
238	5-333.1	< 4	5-333.1 Adhäsiolyse an Lunge und Brustwand: Pleurolyse, thorakoskopisch
239	5-340.0	< 4	5-340.0 Inzision von Brustwand und Pleura: Drainage der Brustwand oder Pleurahöhle, offen chirurgisch
240	5-340.c	< 4	5-340.c Inzision von Brustwand und Pleura: Thorakotomie zur Hämatomausräumung
241	5-344.40	< 4	5-344.40 Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, thorakoskopisch: Lokal
242	5-351.42	< 4	5-351.42 Ersatz von Herzklappen durch Prothese: Trikuspidalklappe: Durch Xenotransplantat (Bioprothese)
243	5-352.01	< 4	5-352.01 Wechsel von Herzklappenprothesen: Aortenklappe: Kunstprothese durch Xenotransplantat
244	5-35a.60	< 4	5-35a.60 Minimalinvasive Operationen an Herzklappen: Anzahl der Clips bei einer transvenösen Mitralklappe- oder Trikuspidalklappensegelplastik: 1 Clip
245	5-35a.62	< 4	5-35a.62 Minimalinvasive Operationen an Herzklappen: Anzahl der Clips bei einer transvenösen Mitralklappe- oder Trikuspidalklappensegelplastik: 3 Clips
246	5-35a.63	< 4	5-35a.63 Minimalinvasive Operationen an Herzklappen: Anzahl der Clips bei einer transvenösen Mitralklappe- oder Trikuspidalklappensegelplastik: 4 Clips
247	5-361.27	< 4	5-361.27 Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass dreifach: Mit autogenen Venen ohne externes Stabilisierungsnetz
248	5-370.0	< 4	5-370.0 Perikardiotomie und Kardiotomie: Perikarddrainage
249	5-370.1	< 4	5-370.1 Perikardiotomie und Kardiotomie: Perikardiotomie
250	5-377.31	< 4	5-377.31 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden: Mit antitachykarder Stimulation
251	5-377.40	< 4	5-377.40 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Schrittmacher, biventrikuläre Stimulation [Dreikammersystem]: Ohne Vorhofelektrode
252	5-377.51	< 4	5-377.51 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation: Mit atrialer Detektion
253	5-377.c0	< 4	5-377.c0 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Isolierte Sondenimplantation, offen chirurgisch: Epikardial, linksventrikulär

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
254	5-377.g0	< 4	5-377.g0 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Isolierte Sondenimplantation, endovaskulär: Linksventrikulär
255	5-377.g1	< 4	5-377.g1 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Isolierte Sondenimplantation, endovaskulär: Rechtsventrikulär
256	5-377.g2	< 4	5-377.g2 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Isolierte Sondenimplantation, endovaskulär: Rechtsatrial
257	5-378.02	< 4	5-378.02 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatentfernung: Schrittmacher, Zweikammersystem
258	5-378.0c	< 4	5-378.0c Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatentfernung: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation, ohne atriale Detektion
259	5-378.18	< 4	5-378.18 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenentfernung: Schrittmacher
260	5-378.1a	< 4	5-378.1a Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenentfernung: Synchronisationssystem
261	5-378.22	< 4	5-378.22 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenentfernung: Schrittmacher, Zweikammersystem
262	5-378.2f	< 4	5-378.2f Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenentfernung: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, mit Vorhofelektrode
263	5-378.32	< 4	5-378.32 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenkorrektur: Schrittmacher, Zweikammersystem
264	5-378.42	< 4	5-378.42 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Lagekorrektur des Aggregats: Schrittmacher, Zweikammersystem
265	5-378.47	< 4	5-378.47 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Lagekorrektur des Aggregats: Ereignis-Rekorder
266	5-378.4f	< 4	5-378.4f Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Lagekorrektur des Aggregats: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, mit Vorhofelektrode
267	5-378.57	< 4	5-378.57 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde): Ereignis-Rekorder

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
268	5-378.5b	< 4	5-378.5b Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde): Schrittmacher, biventrikuläre Stimulation [Dreikammersystem], mit Vorhofelektrode
269	5-378.60	< 4	5-378.60 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenwechsel: Schrittmacher n.n.bez.
270	5-378.61	< 4	5-378.61 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenwechsel: Schrittmacher, Einkammersystem
271	5-378.62	< 4	5-378.62 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenwechsel: Schrittmacher, Zweikammersystem
272	5-378.65	< 4	5-378.65 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenwechsel: Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation
273	5-378.6d	< 4	5-378.6d Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenwechsel: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation, mit atrialer Detektion
274	5-378.6e	< 4	5-378.6e Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenwechsel: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, ohne Vorhofelektrode
275	5-378.71	< 4	5-378.71 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Schrittmacher, Einkammersystem
276	5-378.72	< 4	5-378.72 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Schrittmacher, Zweikammersystem
277	5-378.75	< 4	5-378.75 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation
278	5-378.7b	< 4	5-378.7b Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Schrittmacher, biventrikuläre Stimulation [Dreikammersystem], mit Vorhofelektrode
279	5-378.7c	< 4	5-378.7c Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation, ohne atriale Detektion
280	5-378.7d	< 4	5-378.7d Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation, mit atrialer Detektion
281	5-378.7f	< 4	5-378.7f Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, mit Vorhofelektrode



Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
282	5-378.a0	< 4	5-378.a0 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Zusatzinformation für die Sondenerntfernung: Einsatz eines Excimer-Lasers
283	5-378.a4	< 4	5-378.a4 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Zusatzinformation für die Sondenerntfernung: Einsatz von 1 intraluminalen expandierenden Extraktionshilfe
284	5-378.b0	< 4	5-378.b0 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung Herzschrittmacher, Einkammersystem auf Herzschrittmacher, Zweikammersystem
285	5-378.b2	< 4	5-378.b2 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung Herzschrittmacher, Einkammersystem auf Herzschrittmacher, biventrikuläre Stimulation [Dreikammersystem], mit Vorhofelektrode
286	5-378.b3	< 4	5-378.b3 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung Herzschrittmacher, Zweikammersystem auf Herzschrittmacher, Einkammersystem
287	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
288	5-378.c5	< 4	5-378.c5 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation auf Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, ohne Vorhofelektrode
289	5-379.1	< 4	5-379.1 Andere Operationen an Herz und Perikard: Ligatur eines Herzohres
290	5-379.4	< 4	5-379.4 Andere Operationen an Herz und Perikard: Herz-Lungen-Entnahme postmortal (zur Transplantation)
291	5-379.5	< 4	5-379.5 Andere Operationen an Herz und Perikard: Reoperation
292	5-379.82	< 4	5-379.82 Andere Operationen an Herz und Perikard: Implantation, Wechsel oder Revision eines myokardmodulierenden Systems [CCM]: Implantation oder Wechsel eines Systems ohne Vorhofelektrode
293	5-381.53	< 4	5-381.53 Endarteriektomie: Arterien abdominal und pelvin: A. iliaca communis
294	5-381.54	< 4	5-381.54 Endarteriektomie: Arterien abdominal und pelvin: A. iliaca externa
295	5-381.70	< 4	5-381.70 Endarteriektomie: Arterien Oberschenkel: A. femoralis
296	5-381.71	< 4	5-381.71 Endarteriektomie: Arterien Oberschenkel: A. profunda femoris
297	5-393.42	< 4	5-393.42 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. iliaca und viszerale Arterien: Iliofemoral

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
298	5-393.54	< 4	5-393.54 Anlegen eines anderen Shuntens und Bypasses an Blutgefäßen: A. femoralis: Femoropopliteal, unterhalb des Kniegelenkes
299	5-394.0	< 4	5-394.0 Revision einer Blutgefäßoperation: Operative Behandlung einer Blutung nach Gefäßoperation
300	5-394.10	< 4	5-394.10 Revision einer Blutgefäßoperation: Revision einer Anastomose: Implantat
301	5-394.2	< 4	5-394.2 Revision einer Blutgefäßoperation: Revision eines vaskulären Implantates
302	5-394.8	< 4	5-394.8 Revision einer Blutgefäßoperation: Revision eines vaskulären Transplantates
303	5-395.70	< 4	5-395.70 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. femoralis
304	5-396.71	< 4	5-396.71 Transposition von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. profunda femoris
305	5-399.1	< 4	5-399.1 Andere Operationen an Blutgefäßen: Verschluss einer arteriovenösen Fistel
306	5-399.5	< 4	5-399.5 Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
307	5-399.7	< 4	5-399.7 Andere Operationen an Blutgefäßen: Entfernung von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
308	5-419.2	< 4	5-419.2 Andere Operationen an der Milz: Fibrinklebung
309	5-419.3	< 4	5-419.3 Andere Operationen an der Milz: Thermokoagulation
310	5-429.d	< 4	5-429.d Andere Operationen am Ösophagus: Endoskopisches Clippen
311	5-429.e	< 4	5-429.e Andere Operationen am Ösophagus: Endoskopische Injektion
312	5-429.v1	< 4	5-429.v1 Andere Operationen am Ösophagus: Endoskopische Blutstillung durch Auftragen von Substanzen: Peptid-Hydrogel bildend
313	5-433.20	< 4	5-433.20 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Magens: Exzision, endoskopisch: Exzision ohne weitere Maßnahmen
314	5-433.52	< 4	5-433.52 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Magens: Destruktion, endoskopisch: Thermokoagulation
315	5-449.d3	< 4	5-449.d3 Andere Operationen am Magen: Clippen: Endoskopisch
316	5-449.e3	< 4	5-449.e3 Andere Operationen am Magen: Injektion: Endoskopisch
317	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
318	5-455.76	< 4	5-455.76 Partielle Resektion des Dickdarmes: Sigmaresektion: Laparoskopisch mit Enterostoma

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
319	5-469.21	< 4	5-469.21 Andere Operationen am Darm: Adhäsiolyse: Laparoskopisch
320	5-469.c3	< 4	5-469.c3 Andere Operationen am Darm: Endo-Loop: Endoskopisch
321	5-469.e3	< 4	5-469.e3 Andere Operationen am Darm: Injektion: Endoskopisch
322	5-489.d	< 4	5-489.d Andere Operation am Rektum: Endoskopisches Clippen
323	5-503.0	< 4	5-503.0 Leberteileresektion und Hepatektomie (zur Transplantation): Hepatektomie, postmortal
324	5-505.x	< 4	5-505.x Rekonstruktion der Leber: Sonstige
325	5-513.1	< 4	5-513.1 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Inzision der Papille (Papillotomie)
326	5-513.21	< 4	5-513.21 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Steinentfernung: Mit Ballonkatheter
327	5-513.a	< 4	5-513.a Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Dilatation
328	5-513.f0	< 4	5-513.f0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen von nicht selbstexpandierenden Prothesen: Eine Prothese
329	5-513.h0	< 4	5-513.h0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Wechsel von nicht selbstexpandierenden Prothesen: Eine Prothese
330	5-513.x	< 4	5-513.x Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Sonstige
331	5-541.0	< 4	5-541.0 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Explorative Laparotomie
332	5-554.92	< 4	5-554.92 Nephrektomie: Nephrektomie zur Transplantation, postmortal: Thorakoabdominal
333	5-579.62	< 4	5-579.62 Andere Operationen an der Harnblase: Injektionsbehandlung: Transurethral
334	5-783.2d	< 4	5-783.2d Entnahme eines Knochentransplantates: Kortikospongiöser Span, eine Entnahmestelle: Becken
335	5-787.3k	< 4	5-787.3k Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Tibia proximal
336	5-790.4f	< 4	5-790.4f Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Verriegelungsnagel: Femur proximal
337	5-800.3g	< 4	5-800.3g Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Debridement: Hüftgelenk
338	5-820.01	< 4	5-820.01 Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk: Totalendoprothese: Zementiert
339	5-820.50	< 4	5-820.50 Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk: Gelenkpfannenstützschale: Nicht zementiert
340	5-821.20	< 4	5-821.20 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer Gelenkpfannenprothese: In Gelenkpfannenprothese, nicht zementiert

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
341	5-821.2b	< 4	5-821.2b Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer Gelenkpfannenprothese: Isolierter Wechsel eines Inlays ohne Pfannenwechsel, mit Wechsel des Aufsteckkopfes
342	5-829.h	< 4	5-829.h Andere gelenkplastische Eingriffe: Pfannenbodenplastik am Hüftgelenk
343	5-829.k0	< 4	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
344	5-830.0	< 4	5-830.0 Inzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Debridement
345	5-830.7	< 4	5-830.7 Inzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Einbringen eines Medikamententrägers
346	5-832.1	< 4	5-832.1 Exzision von (erkranktem) Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Wirbelkörper, partiell
347	5-832.4	< 4	5-832.4 Exzision von (erkranktem) Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Arthrektomie, partiell
348	5-832.5	< 4	5-832.5 Exzision von (erkranktem) Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Arthrektomie, total
349	5-836.36	< 4	5-836.36 Spondylodese: Dorsal: 5 Segmente
350	5-836.38	< 4	5-836.38 Spondylodese: Dorsal: 7 bis 10 Segmente
351	5-836.44	< 4	5-836.44 Spondylodese: Dorsal und ventral kombiniert, interkorporal: 3 Segmente
352	5-836.50	< 4	5-836.50 Spondylodese: Ventral: 1 Segment
353	5-836.51	< 4	5-836.51 Spondylodese: Ventral: 2 Segmente
354	5-836.55	< 4	5-836.55 Spondylodese: Ventral: 3 Segmente
355	5-837.00	< 4	5-837.00 Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule: Wirbelkörperersatz durch Implantat: 1 Wirbelkörper
356	5-839.0	< 4	5-839.0 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Entfernung von Osteosynthesematerial
357	5-839.60	< 4	5-839.60 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 1 Segment
358	5-839.61	< 4	5-839.61 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 2 Segmente
359	5-839.62	< 4	5-839.62 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 3 Segmente
360	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
361	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

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
362	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
363	5-83b.20	< 4	5-83b.20 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben: 1 Segment
364	5-83b.50	< 4	5-83b.50 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 1 Segment
365	5-83b.51	< 4	5-83b.51 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 2 Segmente
366	5-83b.52	< 4	5-83b.52 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 3 Segmente
367	5-83b.54	< 4	5-83b.54 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 4 Segmente
368	5-83b.56	< 4	5-83b.56 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 6 Segmente
369	5-83b.57	< 4	5-83b.57 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 7 bis 10 Segmente
370	5-83b.70	< 4	5-83b.70 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch intervertebrale Cages: 1 Segment
371	5-83b.71	< 4	5-83b.71 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch intervertebrale Cages: 2 Segmente
372	5-83b.72	< 4	5-83b.72 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch intervertebrale Cages: 3 Segmente
373	5-83w.0	< 4	5-83w.0 Zusatzinformationen zu Operationen an der Wirbelsäule: Augmentation des Schraubenlagers
374	5-864.5	< 4	5-864.5 Amputation und Exartikulation untere Extremität: Amputation mittlerer oder distaler Oberschenkel
375	5-869.1	< 4	5-869.1 Andere Operationen an den Bewegungsorganen: Weichteildebridement, schichtenübergreifend
376	5-892.0a	< 4	5-892.0a Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Brustwand und Rücken
377	5-892.0e	< 4	5-892.0e Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Oberschenkel und Knie
378	5-894.06	< 4	5-894.06 Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, ohne primären Wundverschluss: Schulter und Axilla
379	5-896.0a	< 4	5-896.0a Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Brustwand und Rücken
380	5-896.1a	< 4	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
381	5-896.29	< 4	5-896.29 Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig, mit Einlegen eines Medikamententrägers: Hand
382	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
383	5-900.0f	< 4	5-900.0f Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Unterschenkel
384	5-900.1a	< 4	5-900.1a Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Brustwand und Rücken
385	5-900.x4	< 4	5-900.x4 Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sonstige: Sonstige Teile Kopf
386	5-916.a0	< 4	5-916.a0 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: An Haut und Unterhaut
387	5-930.3	< 4	5-930.3 Art des Transplantates oder Implantates: Xenogen
388	5-930.4	< 4	5-930.4 Art des Transplantates oder Implantates: Alloplastisch
389	5-934.0	< 4	5-934.0 Verwendung von MRT-fähigem Material: Herzschrittmacher
390	5-984	< 4	5-984 Mikrochirurgische Technik
391	5-986.x	< 4	5-986.x Minimalinvasive Technik: Sonstige
392	5-988.2	< 4	5-988.2 Anwendung eines Navigationssystems: Sonographisch
393	6-002.23	< 4	6-002.23 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Lenograstim, parenteral: 300 Mio. IE bis unter 400 Mio. IE
394	6-002.j0	< 4	6-002.j0 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Tirofiban, parenteral: 1,50 mg bis unter 3,00 mg
395	6-002.j1	< 4	6-002.j1 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Tirofiban, parenteral: 3,00 mg bis unter 6,25 mg
396	6-002.j3	< 4	6-002.j3 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Tirofiban, parenteral: 12,50 mg bis unter 18,75 mg
397	6-002.j7	< 4	6-002.j7 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Tirofiban, parenteral: 37,50 mg bis unter 50,00 mg
398	6-002.p9	< 4	6-002.p9 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 450 mg bis unter 500 mg
399	6-002.r8	< 4	6-002.r8 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, parenteral: 4,0 g bis unter 4,8 g
400	6-004.22	< 4	6-004.22 Applikation von Medikamenten, Liste 4: Ambrisentan, oral: 25,0 mg bis unter 35,0 mg
401	6-004.2g	< 4	6-004.2g Applikation von Medikamenten, Liste 4: Ambrisentan, oral: 450,0 mg oder mehr
402	6-004.c	< 4	6-004.c Applikation von Medikamenten, Liste 4: Rasburicase, parenteral
403	6-005.m3	< 4	6-005.m3 Applikation von Medikamenten, Liste 5: Tocilizumab, intravenös: 480 mg bis unter 640 mg

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
404	6-006.20	< 4	6-006.20 Applikation von Medikamenten, Liste 6: Abirateron, oral: 3.000 mg bis unter 6.000 mg
405	6-006.21	< 4	6-006.21 Applikation von Medikamenten, Liste 6: Abirateron, oral: 6.000 mg bis unter 9.000 mg
406	6-006.22	< 4	6-006.22 Applikation von Medikamenten, Liste 6: Abirateronacetat, oral: 9.000 mg bis unter 12.000 mg
407	6-006.9	< 4	6-006.9 Applikation von Medikamenten, Liste 6: Tafamidis, oral
408	6-007.4	< 4	6-007.4 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Bosutinib, oral
409	6-007.e0	< 4	6-007.e0 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Ibrutinib, oral: 1.400 mg bis unter 2.100 mg
410	6-009.4	< 4	6-009.4 Applikation von Medikamenten, Liste 9: Ruxolitinib, oral
411	6-00a.c	< 4	6-00a.c Applikation von Medikamenten, Liste 10: Niraparib, oral
412	6-00c.1	< 4	6-00c.1 Applikation von Medikamenten, Liste 12: Apalutamid, oral
413	8-020.8	< 4	8-020.8 Therapeutische Injektion: Systemische Thrombolyse
414	8-020.c	< 4	8-020.c Therapeutische Injektion: Thrombininjektion nach Anwendung eines Katheters in einer Arterie
415	8-120	< 4	8-120 Magenspülung
416	8-121	< 4	8-121 Darmspülung
417	8-126	< 4	8-126 Transanale Irrigation
418	8-132.1	< 4	8-132.1 Manipulationen an der Harnblase: Spülung, einmalig
419	8-132.3	< 4	8-132.3 Manipulationen an der Harnblase: Spülung, kontinuierlich
420	8-144.2	< 4	8-144.2 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, sonstiger Katheter
421	8-148.0	< 4	8-148.0 Therapeutische Drainage von anderen Organen und Geweben: Peritonealraum
422	8-176.2	< 4	8-176.2 Therapeutische Spülung des Bauchraumes bei liegender Drainage und temporärem Bauchdeckenverschluss: Am offenen Abdomen (dorsoventrale Lavage)
423	8-190.21	< 4	8-190.21 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 8 bis 14 Tage
424	8-190.23	< 4	8-190.23 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Mehr als 21 Tage
425	8-191.5	< 4	8-191.5 Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Hydrokolloidverband
426	8-500	< 4	8-500 Tamponade einer Nasenblutung
427	8-542.11	< 4	8-542.11 Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 1 Medikament
428	8-547.1	< 4	8-547.1 Andere Immuntherapie: Mit modifizierten Antikörpern
429	8-561.1	< 4	8-561.1 Funktionsorientierte physikalische Therapie: Funktionsorientierte physikalische Monotherapie
430	8-641	< 4	8-641 Temporäre externe elektrische Stimulation des Herzrhythmus

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
431	8-716.10	< 4	8-716.10 Einstellung einer häuslichen maschinellen Beatmung: Kontrolle oder Optimierung einer früher eingeleiteten häuslichen Beatmung: Nicht invasive häusliche Beatmung
432	8-717.0	< 4	8-717.0 Einstellung einer nasalen oder oronasalen Überdrucktherapie bei schlafbezogenen Atemstörungen: Ersteinstellung
433	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
434	8-718.82	< 4	8-718.82 Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller Beatmung: Prolongierte Beatmungsentwöhnung auf spezialisierter intensivmedizinischer Beatmungsentwöhnungs-Einheit: Mindestens 6 bis höchstens 10 Behandlungstage
435	8-800.60	< 4	8-800.60 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate: 1 patientenbezogenes Thrombozytenkonzentrat
436	8-800.61	< 4	8-800.61 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate: 2 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate
437	8-800.c2	< 4	8-800.c2 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 11 TE bis unter 16 TE
438	8-800.c3	< 4	8-800.c3 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 16 TE bis unter 24 TE
439	8-800.g0	< 4	8-800.g0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 1 Thrombozytenkonzentrat
440	8-800.g1	< 4	8-800.g1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 2 Thrombozytenkonzentrate
441	8-800.g3	< 4	8-800.g3 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 4 Thrombozytenkonzentrate
442	8-810.68	< 4	8-810.68 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Rekombinanter aktivierter Faktor VII: 300 kIE bis unter 400 kIE
443	8-810.6c	< 4	8-810.6c Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Rekombinanter aktivierter Faktor VII: 1.500 kIE bis unter 2.000 kIE
444	8-810.j5	< 4	8-810.j5 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 2,0 g bis unter 3,0 g



Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
445	8-810.ja	< 4	8-810.ja Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 7,0 g bis unter 8,0 g
446	8-810.x	< 4	8-810.x Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Sonstige
447	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
448	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
449	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
450	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
451	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
452	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
453	8-821.2	< 4	8-821.2 Immunadsorption und verwandte Verfahren: Adsorption zur Entfernung hydrophober Substanzen (niedrig- und/oder mittelmolekular)
454	8-832.0	< 4	8-832.0 Legen und Wechsel eines Katheters in die A. pulmonalis: Legen
455	8-835.21	< 4	8-835.21 Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Konventionelle Radiofrequenzablation: AV-Knoten
456	8-835.a0	< 4	8-835.a0 Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Kryoablation: Rechter Vorhof
457	8-835.a3	< 4	8-835.a3 Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Kryoablation: Linker Vorhof
458	8-835.f	< 4	8-835.f Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Perkutaner epikardialer Zugang für eine Ablation
459	8-835.g	< 4	8-835.g Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Anwendung rotordetektierender, elektroanatomischer Mappingverfahren
460	8-836.0a	< 4	8-836.0a (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Gefäße viszeral
461	8-836.0q	< 4	8-836.0q (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Andere Arterien abdominal und pelvin
462	8-836.0s	< 4	8-836.0s (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Arterien Oberschenkel

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
463	8-836.0x	< 4	8-836.0x (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Sonstige
464	8-836.81	< 4	8-836.81 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Gefäße Kopf extrakraniell und Hals
465	8-836.9e	< 4	8-836.9e (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit embolisierenden Flüssigkeiten: Künstliche Gefäße
466	8-836.9h	< 4	8-836.9h (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit embolisierenden Flüssigkeiten: Andere Arterien abdominal und pelvin
467	8-836.m4	< 4	8-836.m4 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Aorta
468	8-836.m8	< 4	8-836.m8 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Andere Gefäße thorakal
469	8-836.mh	< 4	8-836.mh (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Andere Arterien abdominal und pelvin
470	8-836.n1	< 4	8-836.n1 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 1 Metallspirale
471	8-836.n2	< 4	8-836.n2 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 2 Metallspiralen
472	8-836.n4	< 4	8-836.n4 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 4 Metallspiralen
473	8-836.n8	< 4	8-836.n8 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 8 Metallspiralen
474	8-836.nb	< 4	8-836.nb (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 11 Metallspiralen
475	8-836.nd	< 4	8-836.nd (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 13 Metallspiralen
476	8-837.4	< 4	8-837.4 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Fremdkörperentfernung
477	8-837.70	< 4	8-837.70 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Selektive Embolisation und/oder Infarzierung: Mit Flüssigkeiten
478	8-837.71	< 4	8-837.71 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Selektive Embolisation und/oder Infarzierung: Mit Partikeln oder Metallspiralen
479	8-837.7x	< 4	8-837.7x Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Selektive Embolisation und/oder Infarzierung: Sonstige
480	8-837.a1	< 4	8-837.a1 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Ballonvalvuloplastie (Ballonvalvulotomie): Mitralklappe
481	8-837.k5	< 4	8-837.k5 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines nicht medikamentefreisetzenden Stents: 3 Stents in eine Koronararterie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
482	8-837.k7	< 4	8-837.k7 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines nicht medikamentefreisetzenden Stents: 4 Stents in eine Koronararterie
483	8-837.m6	< 4	8-837.m6 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: 4 Stents in mehrere Koronararterien
484	8-837.m8	< 4	8-837.m8 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: 5 Stents in mehrere Koronararterien
485	8-837.ma	< 4	8-837.ma Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: Mindestens 6 Stents in mehrere Koronararterien
486	8-837.p	< 4	8-837.p Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines nicht medikamentefreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft)
487	8-838.33	< 4	8-838.33 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention an Gefäßen des Lungenkreislaufes: Einlegen eines Stents: Gefäßmalformationen
488	8-838.93	< 4	8-838.93 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention an Gefäßen des Lungenkreislaufes: Selektive Embolisation mit Partikeln oder Metallspiralen: Gefäßmalformationen
489	8-839.47	< 4	8-839.47 Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Implantation oder Entfernung einer transvasal platzierten axialen Pumpe zur Kreislaufunterstützung: Implantation einer rechtsventrikulären axialen Pumpe
490	8-839.48	< 4	8-839.48 Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Implantation oder Entfernung einer transvasal platzierten axialen Pumpe zur Kreislaufunterstützung: Entfernung einer linksventrikulären axialen Pumpe
491	8-839.81	< 4	8-839.81 Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Portosystemischer Shunt (TIPS): Perkutane (Ballon-)Angioplastie
492	8-839.88	< 4	8-839.88 Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Portosystemischer Shunt (TIPS): Perkutanes Anlegen eines gecoverten Stents
493	8-83a.00	< 4	8-83a.00 Dauer der Behandlung mit einem herzunterstützenden System: Intraaortale Ballonpumpe: Bis unter 48 Stunden
494	8-83a.36	< 4	8-83a.36 Dauer der Behandlung mit einem herzunterstützenden System: Transvasal platzierte axiale Pumpe zur Kreislaufunterstützung: 192 bis unter 240 Stunden
495	8-83b.30	< 4	8-83b.30 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikroschrauben zur selektiven Embolisation: Hydrogel-beschichtete Metallspiralen, normallang

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
496	8-83b.34	< 4	8-83b.34 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Nicht gecoverter großlumiger Gefäßverschlusskörper [Vascular Plug]
497	8-83b.36	< 4	8-83b.36 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Ablösbare Metall- oder Mikrospiralen
498	8-83b.3x	< 4	8-83b.3x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Sonstige Metall- oder Mikrospiralen
499	8-83b.50	< 4	8-83b.50 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Modellier- oder Doppellumenballons: 1 Modellierballon
500	8-83b.b8	< 4	8-83b.b8 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Drei medikamentefreisetzende Ballons an Koronargefäßen
501	8-83b.b9	< 4	8-83b.b9 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Vier oder mehr medikamentefreisetzende Ballons an Koronargefäßen
502	8-83b.c4	< 4	8-83b.c4 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Polymerdichtung mit äußerer Sperrscheibe
503	8-83b.c5	< 4	8-83b.c5 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Resorbierbare Plugs ohne Anker
504	8-83b.m0	< 4	8-83b.m0 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten bioresorbierbaren Stents: Polymer-basiert
505	8-83b.m1	< 4	8-83b.m1 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten bioresorbierbaren Stents: Metallisch
506	8-83b.n0	< 4	8-83b.n0 Zusatzinformationen zu Materialien: Menge der Flüssigkeiten zur selektiven Embolisation: Bis unter 3 ml
507	8-83c.70	< 4	8-83c.70 Andere (perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Intraarterielle Spasmolyse an sonstigen Gefäßen: 1 Gefäß
508	8-840.1a	< 4	8-840.1a (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Zwei Stents: Gefäße viszeral
509	8-840.1q	< 4	8-840.1q (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Zwei Stents: Andere Arterien abdominal und pelvin
510	8-842.0q	< 4	8-842.0q (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft): Ein Stent: Andere Arterien abdominal und pelvin
511	8-842.0s	< 4	8-842.0s (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft): Ein Stent: Arterien Oberschenkel
512	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
513	8-854.2	< 4	8-854.2 Hämodialyse: Intermittierend, Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
514	8-854.71	< 4	8-854.71 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 24 bis 72 Stunden
515	8-854.74	< 4	8-854.74 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 264 bis 432 Stunden
516	8-855.86	< 4	8-855.86 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 432 bis 600 Stunden
517	8-855.87	< 4	8-855.87 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 600 bis 960 Stunden
518	8-924	< 4	8-924 Invasives neurologisches Monitoring
519	8-976.10	< 4	8-976.10 Komplexbehandlung bei Querschnittlähmung: Behandlung aufgrund direkter oder assoziierter Folgen: Bis 17 Behandlungstage
520	8-978	< 4	8-978 Aufrechterhaltung der Homöostase für die postmortale Organspende
521	8-980.20	< 4	8-980.20 Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 553 bis 828 Aufwandspunkte
522	8-981.31	< 4	8-981.31 Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls: Auf einer Schlaganfalleinheit mit Möglichkeit zur Durchführung von Thrombektomien und intrakraniellen Eingriffen: Mehr als 48 bis höchstens 72 Stunden
523	8-981.32	< 4	8-981.32 Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls: Auf einer Schlaganfalleinheit mit Möglichkeit zur Durchführung von Thrombektomien und intrakraniellen Eingriffen: Mehr als 72 bis höchstens 96 Stunden
524	8-981.33	< 4	8-981.33 Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls: Auf einer Schlaganfalleinheit mit Möglichkeit zur Durchführung von Thrombektomien und intrakraniellen Eingriffen: Mehr als 96 Stunden
525	8-982.1	< 4	8-982.1 Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
526	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
527	8-98f.30	< 4	8-98f.30 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1105 bis 1380 Aufwandspunkte
528	8-98f.31	< 4	8-98f.31 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1381 bis 1656 Aufwandspunkte

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
529	8-98f.50	< 4	8-98f.50 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2209 bis 2760 Aufwandspunkte: 2209 bis 2484 Aufwandspunkte
530	8-98f.7	< 4	8-98f.7 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 3681 bis 4600 Aufwandspunkte
531	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
532	8-98g.04	< 4	8-98g.04 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 20 Behandlungstage
533	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
534	8-98h.04	< 4	8-98h.04 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen Palliativdienst: Durch einen internen Palliativdienst: 9 bis unter 12 Stunden
535	9-320	< 4	9-320 Therapie organischer und funktioneller Störungen der Sprache, des Sprechens, der Stimme und des Schluckens
536	9-401.00	< 4	9-401.00 Psychosoziale Interventionen: Sozialrechtliche Beratung: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden
537	9-401.22	< 4	9-401.22 Psychosoziale Interventionen: Nachsorgeorganisation: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden
538	9-500.0	< 4	9-500.0 Patientenschulung: Basisschulung

#### B-7.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

#### B-7.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Kardiologische Ambulanz	
<b>Ambulanzart</b>	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)
<b>Kommentar</b>	Prof. Dr. Geller
<b>Angebotene Leistung</b>	Besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden auf dem Gebiet der Inneren Medizin, eingeschränkt auf Patienten mit persistierender oder paroxysmalen Tachykardie (VI00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Herzschrittmacherüberwachung mit Kontrolle und Programmierung eines in der Zentralklinik implantierten Schrittmachers (VI00)

<b>Kardiolog. Ambulanz</b>	
<b>Ambulanzart</b>	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)
<b>Kommentar</b>	Frau Dr. Secknus
<b>Angebotene Leistung</b>	Besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden auf dem Gebiet der Kardiologie, eingeschränkt auf die Behandlung von Patienten mit angeborenen Herzfehlern (VI00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Durchführung von echokard. Untersuchungen bei Pat. m. pulm. Hypertonie (VI00)

### **B-7.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V**

#### **Ambulante Operationen (XML-Sicht)**

<b>Rang</b>	<b>OPS-301</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Umgangssprachliche Bezeichnung</b>
1	1-275.0	5	1-275.0 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie ohne weitere Maßnahmen
2	1-275.1	< 4	1-275.1 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie und Druckmessung im linken Ventrikel

### **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: 42,45

#### **Personal aufgeteilt nach:**

<b>Versorgungsform</b>	<b>Anzahl Vollkräfte</b>	<b>Kommentar</b>
Stationär	42,45	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	42,45	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 96,46643

#### Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 28,55

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	28,55	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	28,55	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 143,43257

#### 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: 24,63

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	24,63	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	24,63	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 166,26066

## 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:

### **Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 4,63

#### **Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,63	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,63	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 884,44924

### **Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

#### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 2,17

#### **Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,17	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,17	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1887,09677

### **Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 4,26

### **Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,26	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,26	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 961,26761

*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-7.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik**

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

---

### **B-8 Klinik für Neurochirurgie**

#### **B-8.1 Allgemeine Angaben Klinik für Neurochirurgie**

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

#### **Ärztliche Leitung**

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

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 und intraspinalen Tumoren. In Kombination mit der Klinik für interventionelle Radiologie erfolgt die Behandlung von intrakraniellen und intraspinalen Läsionen.

## 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
VC00	Wachoperationen	In der Klinik für Neurochirurgie werden 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.
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 Uncforaminotomie,

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Neurochirurgie	Kommentar
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	Nervenkompressionssyndrom e, Nähte bei Verletzungen, Nerventumoren
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)
VC56	Minimalinvasive endoskopische Operationen	Routineeingriffe für unsere Abteilung, Ventrikulostomien, Tumorbiopsien, Zystenoperationen
VC57	Plastisch-rekonstruktive Eingriffe	computerassistent gefertigte Schädeldachimplantate;

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Neurochirurgie	Kommentar
VC58	Spezialsprechstunde	Hirntumoren; Kinderneurochirurgie; Fehlbildungen
VC65	Wirbelsäulenchirurgie	
VC70	Kinderneurochirurgie	
VC00	Endokrine Chirurgie	

### B-8.5 Fallzahlen Klinik für Neurochirurgie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	992
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	95	M51.1 Lumbale und sonstige Bandscheibenschäden mit Radikulopathie
2	M51.2	87	M51.2 Sonstige näher bezeichnete Bandscheibenverlagerung
3	D32.0	48	D32.0 Gutartige Neubildung: Hirnhäute
4	I67.10	48	I67.10 Zerebrales Aneurysma (erworben)
5	M50.1	45	M50.1 Zervikaler Bandscheibenschaden mit Radikulopathie
6	M54.4	45	M54.4 Lumboischialgie
7	M48.06	42	M48.06 Spinal(kanal)stenose: Lumbalbereich
8	M53.1	42	M53.1 Zervikobrachial-Syndrom
9	S06.5	36	S06.5 Traumatische subdurale Blutung
10	M47.22	29	M47.22 Sonstige Spondylose mit Radikulopathie: Zervikalbereich
11	M48.02	27	M48.02 Spinal(kanal)stenose: Zervikalbereich
12	C79.3	26	C79.3 Sekundäre bösartige Neubildung des Gehirns und der Hirnhäute
13	G91.20	23	G91.20 Idiopathischer Normaldruckhydrozephalus
14	C71.1	21	C71.1 Bösartige Neubildung: Frontallappen
15	C71.2	16	C71.2 Bösartige Neubildung: Temporallappen
16	G91.0	15	G91.0 Hydrocephalus communicans
17	M54.5	15	M54.5 Kreuzschmerz
18	I61.0	12	I61.0 Intrazerebrale Blutung in die Großhirnhemisphäre, subkortikal
19	C71.8	9	C71.8 Bösartige Neubildung: Gehirn, mehrere Teilbereiche überlappend
20	D35.2	9	D35.2 Gutartige Neubildung: Hypophyse

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
21	D36.1	8	D36.1 Gutartige Neubildung: Periphere Nerven und autonomes Nervensystem
22	I62.02	8	I62.02 Nichttraumatische subdurale Blutung: Chronisch
23	M47.26	8	M47.26 Sonstige Spondylose mit Radikulopathie: Lumbalbereich
24	C71.0	7	C71.0 Bösartige Neubildung: Zerebrum, ausgenommen Hirnlappen und Ventrikel
25	G91.1	7	G91.1 Hydrocephalus occlusus
26	M54.12	7	M54.12 Radikulopathie: Zervikalbereich
27	M54.17	7	M54.17 Radikulopathie: Lumbosakralbereich
28	Q28.21	7	Q28.21 Angeborene arteriovenöse Fistel der zerebralen Gefäße
29	G50.0	6	G50.0 Trigeminusneuralgie
30	I61.4	6	I61.4 Intrazerebrale Blutung in das Kleinhirn
31	M42.12	6	M42.12 Osteochondrose der Wirbelsäule beim Erwachsenen: Zervikalbereich
32	M50.2	6	M50.2 Sonstige zervikale Bandscheibenverlagerung
33	M54.2	6	M54.2 Zervikalneuralgie
34	S06.6	6	S06.6 Traumatische subarachnoidale Blutung
35	D32.1	5	D32.1 Gutartige Neubildung: Rückenmarkshäute
36	D33.3	5	D33.3 Gutartige Neubildung: Hirnnerven
37	D33.4	5	D33.4 Gutartige Neubildung: Rückenmark
38	D43.0	5	D43.0 Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Gehirn, supratentoriell
39	D43.1	5	D43.1 Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Gehirn, infratentoriell
40	G93.2	5	G93.2 Benigne intrakranielle Hypertension [Pseudotumor cerebri]
41	I67.11	5	I67.11 Zerebrale arteriovenöse Fistel (erworben)
42	M54.16	5	M54.16 Radikulopathie: Lumbalbereich
43	Q07.0	5	Q07.0 Arnold-Chiari-Syndrom
44	C71.4	4	C71.4 Bösartige Neubildung: Okzipitallappen
45	D33.0	4	D33.0 Gutartige Neubildung: Gehirn, supratentoriell
46	M96.88	4	M96.88 Sonstige Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems nach medizinischen Maßnahmen
47	S06.21	4	S06.21 Diffuse Hirnkontusionen
48	B37.5	< 4	B37.5 Candida-Meningitis
49	C71.3	< 4	C71.3 Bösartige Neubildung: Parietallappen
50	C71.6	< 4	C71.6 Bösartige Neubildung: Zerebellum
51	C71.9	< 4	C71.9 Bösartige Neubildung: Gehirn, nicht näher bezeichnet
52	C72.2	< 4	C72.2 Bösartige Neubildung: Nn. olfactorii [I. Hirnnerv]
53	C80.9	< 4	C80.9 Bösartige Neubildung, nicht näher bezeichnet
54	C92.00	< 4	C92.00 Akute myeloblastische Leukämie [AML]: Ohne Angabe einer kompletten Remission



Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
55	D16.6	< 4	D16.6 Gutartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels: Wirbelsäule
56	D18.01	< 4	D18.01 Hämangiom: Haut und Unterhaut
57	D32.9	< 4	D32.9 Gutartige Neubildung: Meningen, nicht näher bezeichnet
58	D33.1	< 4	D33.1 Gutartige Neubildung: Gehirn, infratentoriell
59	D33.7	< 4	D33.7 Gutartige Neubildung: Sonstige näher bezeichnete Teile des Zentralnervensystems
60	D35.3	< 4	D35.3 Gutartige Neubildung: Ductus craniopharyngealis
61	D42.0	< 4	D42.0 Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Hirnhäute
62	D43.4	< 4	D43.4 Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Rückenmark
63	D44.3	< 4	D44.3 Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Hypophyse
64	D44.5	< 4	D44.5 Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Epiphyse [Glandula pinealis] [Zirbeldrüse]
65	D48.0	< 4	D48.0 Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Knochen und Gelenkknorpel
66	F45.1	< 4	F45.1 Undifferenzierte Somatisierungsstörung
67	G00.2	< 4	G00.2 Streptokokkenmeningitis
68	G06.0	< 4	G06.0 Intrakranieller Abszess und intrakranielles Granulom
69	G08	< 4	G08 Intrakranielle und intraspinale Phlebitis und Thrombophlebitis
70	G40.1	< 4	G40.1 Lokalisationsbezogene (fokale) (partielle) symptomatische Epilepsie und epileptische Syndrome mit einfachen fokalen Anfällen
71	G40.2	< 4	G40.2 Lokalisationsbezogene (fokale) (partielle) symptomatische Epilepsie und epileptische Syndrome mit komplexen fokalen Anfällen
72	G43.8	< 4	G43.8 Sonstige Migräne
73	G56.0	< 4	G56.0 Karpaltunnel-Syndrom
74	G56.2	< 4	G56.2 Läsion des N. ulnaris
75	G56.8	< 4	G56.8 Sonstige Mononeuropathien der oberen Extremität
76	G57.0	< 4	G57.0 Läsion des N. ischiadicus
77	G82.42	< 4	G82.42 Spastische Tetraparese und Tetraplegie: Chronische komplette Querschnittlähmung
78	G82.49	< 4	G82.49 Spastische Tetraparese und Tetraplegie: Nicht näher bezeichnet
79	G83.1	< 4	G83.1 Monoparese und Monoplegie einer unteren Extremität
80	G83.2	< 4	G83.2 Monoparese und Monoplegie einer oberen Extremität
81	G91.3	< 4	G91.3 Posttraumatischer Hydrozephalus, nicht näher bezeichnet
82	G91.8	< 4	G91.8 Sonstiger Hydrozephalus
83	G93.0	< 4	G93.0 Hirnzysten
84	G93.6	< 4	G93.6 Hirnödem
85	G95.10	< 4	G95.10 Nichttraumatische spinale Blutung

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
86	G95.18	< 4	G95.18 Sonstige vaskuläre Myelopathien
87	G95.2	< 4	G95.2 Rückenmarkskompression, nicht näher bezeichnet
88	G96.0	< 4	G96.0 Austritt von Liquor cerebrospinalis
89	G96.1	< 4	G96.1 Krankheiten der Meningen, anderenorts nicht klassifiziert
90	G97.2	< 4	G97.2 Intrakranielle Druckminderung nach ventrikulärem Shunt
91	G97.80	< 4	G97.80 Postoperative Liquorfistel
92	G97.88	< 4	G97.88 Sonstige Krankheiten des Nervensystems nach medizinischen Maßnahmen
93	I60.2	< 4	I60.2 Subarachnoidalblutung, von der A. communicans anterior ausgehend
94	I60.4	< 4	I60.4 Subarachnoidalblutung, von der A. basilaris ausgehend
95	I60.6	< 4	I60.6 Subarachnoidalblutung, von sonstigen intrakraniellen Arterien ausgehend
96	I61.1	< 4	I61.1 Intrazerebrale Blutung in die Großhirnhemisphäre, kortikal
97	I61.5	< 4	I61.5 Intrazerebrale intraventrikuläre Blutung
98	I62.01	< 4	I62.01 Nichttraumatische subdurale Blutung: Subakut
99	I72.0	< 4	I72.0 Aneurysma und Dissektion der A. carotis
100	I72.5	< 4	I72.5 Aneurysma und Dissektion sonstiger präzerebraler Arterien
101	I72.6	< 4	I72.6 Aneurysma und Dissektion der A. vertebralis
102	I89.8	< 4	I89.8 Sonstige näher bezeichnete nichtinfektiöse Krankheiten der Lymphgefäße und Lymphknoten
103	K51.3	< 4	K51.3 Ulzeröse (chronische) Rektosigmoiditis
104	L02.9	< 4	L02.9 Hautabszess, Furunkel und Karbunkel, nicht näher bezeichnet
105	L03.3	< 4	L03.3 Phlegmone am Rumpf
106	M00.88	< 4	M00.88 Arthritis und Polyarthritis durch sonstige näher bezeichnete bakterielle Erreger: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]
107	M43.26	< 4	M43.26 Sonstige Wirbelfusion: Lumbalbereich
108	M46.45	< 4	M46.45 Diszitis, nicht näher bezeichnet: Thorakolumbalbereich
109	M47.12	< 4	M47.12 Sonstige Spondylose mit Myelopathie: Zervikalbereich
110	M47.14	< 4	M47.14 Sonstige Spondylose mit Myelopathie: Thorakalbereich
111	M47.23	< 4	M47.23 Sonstige Spondylose mit Radikulopathie: Zervikothorakalbereich
112	M47.27	< 4	M47.27 Sonstige Spondylose mit Radikulopathie: Lumbosakralbereich
113	M47.82	< 4	M47.82 Sonstige Spondylose: Zervikalbereich
114	M48.00	< 4	M48.00 Spinal(kanal)stenose: Mehrere Lokalisationen der Wirbelsäule
115	M50.0	< 4	M50.0 Zervikaler Bandscheibenschaden mit Myelopathie
116	M50.3	< 4	M50.3 Sonstige zervikale Bandscheibendegeneration
117	M53.0	< 4	M53.0 Zervikozepales Syndrom
118	M53.3	< 4	M53.3 Krankheiten der Sakrokokzygealregion, anderenorts nicht klassifiziert

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
119	M53.86	< 4	M53.86 Sonstige näher bezeichnete Krankheiten der Wirbelsäule und des Rückens: Lumbalbereich
120	M67.28	< 4	M67.28 Hypertrophie der Synovialis, anderenorts nicht klassifiziert: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]
121	M71.38	< 4	M71.38 Sonstige Schleimbeutelzyste: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]
122	M79.24	< 4	M79.24 Neuralgie und Neuritis, nicht näher bezeichnet: Hand [Finger, Handwurzel, Mittelhand, Gelenke zwischen diesen Knochen]
123	M84.08	< 4	M84.08 Frakturheilung in Fehlstellung: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]
124	M84.88	< 4	M84.88 Sonstige Veränderungen der Knochenkontinuität: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]
125	M86.18	< 4	M86.18 Sonstige akute Osteomyelitis: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]
126	N39.0	< 4	N39.0 Harnwegsinfektion, Lokalisation nicht näher bezeichnet
127	Q03.0	< 4	Q03.0 Fehlbildungen des Aquaeductus cerebri
128	Q03.1	< 4	Q03.1 Atresie der Apertura mediana [Foramen Magendii] oder der Aperturae laterales [Foramina Luschkae] des vierten Ventrikels
129	Q04.6	< 4	Q04.6 Angeborene Gehirnzysten
130	Q05.2	< 4	Q05.2 Lumbale Spina bifida mit Hydrozephalus
131	Q06.1	< 4	Q06.1 Hypoplasie und Dysplasie des Rückenmarks
132	Q27.3	< 4	Q27.3 Arteriovenöse Fehlbildung der peripheren Gefäße
133	Q28.29	< 4	Q28.29 Angeborene arteriovenöse Fehlbildung der zerebralen Gefäße, nicht näher bezeichnet
134	Q28.30	< 4	Q28.30 Angeborenes Aneurysma der zerebralen Gefäße
135	Q28.38	< 4	Q28.38 Sonstige angeborene Fehlbildungen der zerebralen Gefäße
136	Q28.88	< 4	Q28.88 Sonstige näher bezeichnete angeborene Fehlbildungen des Kreislaufsystems
137	R23.3	< 4	R23.3 Spontane Ekchymosen
138	R26.0	< 4	R26.0 Ataktischer Gang
139	R90.0	< 4	R90.0 Intrakranielle Raumforderung
140	S00.05	< 4	S00.05 Oberflächliche Verletzung der behaarten Kopfhaut: Prellung
141	S02.0	< 4	S02.0 Schädeldachfraktur
142	S02.4	< 4	S02.4 Fraktur des Jochbeins und des Oberkiefers
143	S06.0	< 4	S06.0 Gehirnerschütterung
144	S06.20	< 4	S06.20 Diffuse Hirn- und Kleinhirnverletzung, nicht näher bezeichnet
145	S06.23	< 4	S06.23 Multiple intrazerebrale und zerebellare Hämatome
146	S06.31	< 4	S06.31 Umschriebene Hirnkontusion
147	S06.33	< 4	S06.33 Umschriebenes zerebrales Hämatom
148	S06.4	< 4	S06.4 Epidurale Blutung
149	S12.0	< 4	S12.0 Fraktur des 1. Halswirbels

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
150	S30.0	< 4	S30.0 Prellung der Lumbosakralgegend und des Beckens
151	S33.50	< 4	S33.50 Verstauchung und Zerrung der Lendenwirbelsäule, nicht näher bezeichnet
152	T50.9	< 4	T50.9 Vergiftung: Sonstige und nicht näher bezeichnete Arzneimittel, Drogen und biologisch aktive Substanzen
153	T79.3	< 4	T79.3 Posttraumatische Wundinfektion, anderenorts nicht klassifiziert
154	T81.4	< 4	T81.4 Infektion nach einem Eingriff, anderenorts nicht klassifiziert
155	T84.28	< 4	T84.28 Mechanische Komplikation durch eine interne Osteosynthesevorrichtung an sonstigen Knochen: Sonstige näher bezeichnete Knochen
156	T85.0	< 4	T85.0 Mechanische Komplikation durch einen ventrikulären, intrakraniellen Shunt

#### 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	5-984	434	5-983 Reoperation
2	5-032.00	147	5-031.20 Zugang zur Brustwirbelsäule: Hemilaminektomie BWS: 1 Segment
3	5-032.10	147	5-032.01 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: 2 Segmente
4	8-931.0	119	8-930 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
5	5-988.2	113	5-988.1 Anwendung eines Navigationssystems: Elektromagnetisch
6	8-831.0	113	8-812.62 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 11 TE bis unter 21 TE
7	8-914.10	102	8-914.02 Injektion eines Medikamentes an Nervenwurzeln und wirbelsäulennahe Nerven zur Schmerztherapie: Ohne bildgebende Verfahren: An der Lendenwirbelsäule
8	5-839.60	98	5-839.5 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Revision einer Wirbelsäulenoperation
9	5-988.3	87	5-988.2 Anwendung eines Navigationssystems: Sonographisch
10	8-930	83	8-925.4x Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Mehr als 12 Stunden: Sonstige
11	5-010.2	80	5-010.1x Schädelöffnung über die Kalotte: Kraniektomie (Kalotte): Sonstige
12	5-831.2	77	5-831.0 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Exzision einer Bandscheibe
13	5-010.00	76	3-997 Computertechnische Bildfusion verschiedener bildgebender Modalitäten

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
14	5-831.9	74	5-831.7 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Reoperation mit Radikulolyse bei Rezidiv
15	8-914.12	60	8-914.10 Injektion eines Medikamentes an Nervenwurzeln und wirbelsäulennahe Nerven zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: An der Halswirbelsäule
16	5-021.0	57	5-020.x Kranioplastik: Sonstige
17	5-831.0	56	5-830.2 Inzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Facettendenervation
18	5-015.0	46	5-013.x Inzision von Gehirn und Hirnhäuten: Sonstige
19	1-207.0	45	1-207.0 Elektroenzephalographie [EEG]: Routine-EEG (10/20 Elektroden)
20	1-204.5	44	1-204.5 Untersuchung des Liquorsystems: Liquorentnahme aus einem liegenden Katheter
21	5-015.4	44	5-015.3 Exzision und Destruktion von erkranktem intrakraniellm Gewebe: Hirnhäute, Tumorgewebe ohne Infiltration von intrakraniellm Gewebe
22	5-832.0	44	5-831.9 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Entfernung eines freien Sequesters ohne Endoskopie
23	5-983	43	5-931.0 Art des verwendeten Knorpelersatz-, Knochenersatz- und Osteosynthesematerials: Hypoallergenes Material
24	8-98f.0	42	8-987.13 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 21 Behandlungstage
25	5-030.70	41	5-030.60 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: Laminektomie HWS: 1 Segment
26	1-698.0	39	1-694 Diagnostische Laparoskopie (Peritoneoskopie)
27	8-924	37	8-917.1x Injektion eines Medikamentes in Gelenke der Wirbelsäule zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: Sonstige
28	9-984.7	35	9-984.6 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1
29	5-010.04	34	5-010.03 Schädelöffnung über die Kalotte: Kraniotomie (Kalotte): Temporal
30	1-208.2	33	1-207.x Elektroenzephalographie [EEG]: Sonstige
31	5-013.1	32	5-013.0 Inzision von Gehirn und Hirnhäuten: Drainage von subduraler Flüssigkeit
32	5-83b.70	32	5-83b.50 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 1 Segment
33	5-832.6	30	5-832.4 Exzision von (erkranktem) Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Arthrektomie, partiell
34	5-015.1	28	5-015.0 Exzision und Destruktion von erkranktem intrakraniellm Gewebe: Intrazerebrales Tumorgewebe, hirneigen
35	5-036.8	28	5-036.7 Plastische Operationen an Rückenmark und Rückenmarkhäuten: Durchtrennung eines Filum terminale
36	5-832.4	28	5-832.0 Exzision von (erkranktem) Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Spondylophyt

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
37	5-988.1	27	5-988.0 Anwendung eines Navigationssystems: Radiologisch
38	8-910	27	8-900 Intravenöse Anästhesie
39	5-021.1	26	5-021.0 Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik an der Konvexität
40	8-701	25	8-700.x Offenhalten der oberen Atemwege: Sonstige
41	5-033.0	24	5-032.7 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsolateral
42	8-561.1	24	8-547.x Andere Immuntherapie: Sonstige
43	9-984.8	24	9-984.7 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2
44	1-206	23	1-206 Neurographie
45	1-620.00	23	1-613 Evaluation des Schluckens mit flexiblem Endoskop
46	5-022.00	23	5-021.6 Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik mit Kranioplastik, frontobasal
47	1-204.2	22	1-204.2 Untersuchung des Liquorsystems: Lumbale Liquorpunktion zur Liquorentnahme
48	1-207.x	22	1-207.0 Elektroenzephalographie [EEG]: Routine-EEG (10-20-System)
49	5-010.03	22	5-010.01 Schädelöffnung über die Kalotte: Kraniotomie (Kalotte): Kalotte über die Mittellinie
50	5-839.61	22	5-839.60 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 1 Segment
51	8-925.21	22	8-925.20 Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Mehr als 4 Stunden bis 8 Stunden: Mit Stimulationselektroden
52	5-032.7	21	5-032.6 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, retroperitoneal
53	8-700.x	21	8-640.0 Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Synchronisiert (Kardioversion)
54	8-83b.c6	21	8-83b.3x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Sonstige Metall- oder Mikrospiralen
55	5-831.7	20	5-831.6 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Reoperation bei Rezidiv
56	8-803.2	20	8-800.g5 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 6 bis unter 8 Thrombozytenkonzentrate
57	5-013.0	19	5-012.x Inzision der Schädelknochen [Kraniotomie und Kraniektomie]: Sonstige
58	5-029.10	18	5-026.43 Rekonstruktion von intrakraniellen Blutgefäßen: Anzahl der Clips an intrakraniellen Blutgefäßen: 4 Clips
59	5-030.71	18	5-030.70 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: HWS, ventral: 1 Segment
60	5-836.50	18	5-835.9 Knochenersatz an der Wirbelsäule: Transplantation von Spongiosa(spänen) oder kortikospongiösen Spänen (autogen)

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
61	8-836.k0	18	8-836.9f (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit embolisierenden Flüssigkeiten: Gefäße spinal
62	8-83b.1x	18	8-836.ne (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 14 Metallspiralen
63	8-931.1	18	8-931.0 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung
64	5-023.10	17	5-022.21 Inzision am Liquorsystem: Stomien: Zystozisternostomie
65	5-831.3	17	5-831.2 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Exzision einer Bandscheibe mit Radikulodekompression
66	1-205	16	1-205 Elektromyographie [EMG]
67	5-010.01	16	5-010.00 Schädelöffnung über die Kalotte: Kraniotomie (Kalotte): Kalotte
68	5-012.0	16	5-011.2 Zugang durch die Schädelbasis: Transsphenoidal
69	5-013.40	16	5-013.2 Inzision von Gehirn und Hirnhäuten: Entleerung eines subduralen Empyems
70	5-83b.71	15	5-83b.70 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch intervertebrale Cages: 1 Segment
71	8-800.c0	15	8-800.0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Vollblut, 1-5 TE
72	8-836.m0	15	8-836.k0 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Partikeln: Gefäße intrakraniell
73	8-83b.36	14	8-83b.33 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikroschrauben zur selektiven Embolisation: Nicht bioaktive Metallspiralen, überlang
74	5-311.1	13	5-225.3 Plastische Rekonstruktion der Nasennebenhöhlen: Kranialisierung der Stirnhöhle
75	5-024.2	12	5-024.1 Revision und Entfernung von Liquorableitungen: Revision eines zentralen Katheters
76	5-038.0	12	5-037.0 Operationen an intraspinalen Blutgefäßen: Präparation und Resektion
77	5-836.51	12	5-836.50 Spondylodese: Ventral: 1 Segment
78	5-010.x	11	5-010.4 Schädelöffnung über die Kalotte: Kombinationen
79	5-011.2	11	5-010.x Schädelöffnung über die Kalotte: Sonstige
80	5-021.3	11	5-021.2 Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik, frontobasal
81	8-917.1x	11	8-917.13 Injektion eines Medikamentes in Gelenke der Wirbelsäule zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: An den Gelenken der Lendenwirbelsäule
82	8-98f.21	11	8-98f.20 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 553 bis 828 Aufwandspunkte
83	9-984.9	11	9-984.8 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
84	5-010.10	10	5-010.0x Schädelöffnung über die Kalotte: Kraniotomie (Kalotte): Sonstige
85	5-021.6	10	5-021.5 Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik mit Kranioplastik, laterobasal
86	5-035.6	10	5-035.3 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rückenmarkes und der Rückenmarkhäute: Rückenmarkhäute, sonstiges erkranktes Gewebe
87	8-917.13	10	8-917.11 Injektion eines Medikamentes in Gelenke der Wirbelsäule zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: An den Gelenken der Halswirbelsäule
88	9-984.6	10	9-401.22 Psychosoziale Interventionen: Nachsorgeorganisation: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden
89	5-032.01	9	5-032.00 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: 1 Segment
90	5-032.11	9	5-032.10 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Flavektomie LWS: 1 Segment
91	5-075.4	9	5-075.1 Exzision und Resektion von erkranktem Gewebe der Hypophyse: Intrasellär, total
92	5-988.0	9	5-986.x Minimalinvasive Technik: Sonstige
93	8-925.2x	9	8-925.23 Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Mehr als 4 Stunden bis 8 Stunden: Mit weniger als 8 kortikalen Elektroden (Elektrokortikographie, Phasenumkehr und/oder Kartierung) und mit evozierten Potentialen (AEP, SEP, MEP, VEP)
94	1-266.1	8	1-266.0 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Schrittmacher
95	1-632.0	8	1-620.0x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Sonstige
96	5-032.20	8	5-032.11 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Flavektomie LWS: 2 Segmente
97	8-500	8	8-390.1 Lagerungsbehandlung: Therapeutisch-funktionelle Lagerung auf neurophysiologischer Grundlage
98	8-83c.60	8	8-83b.p Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung einer Katheter-Einführhilfe bei neurovaskulären Eingriffen
99	8-925.01	8	8-925.00 Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Bis 4 Stunden: Mit Stimulationselektroden
100	8-98f.10	8	8-98f.0 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte
101	9-984.b	8	9-984.a Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 5
102	1-266.0	7	1-212.2 Invasive intraoperative Epilepsiediagnostik: Elektrostimulation im Wachzustand
103	1-999.1	7	1-999.03 Zusatzinformationen zu diagnostischen Maßnahmen: Anwendung eines diagnostischen Navigationssystems: Optisch
104	5-010.0x	7	5-010.04 Schädelöffnung über die Kalotte: Kraniotomie (Kalotte): Subokzipital



Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
105	5-024.0	7	5-023.12 Anlegen eines Liquorshuntes [Shunt-Implantation]: Ableitung in den Peritonealraum: Subduroperitoneal
106	5-030.30	7	5-030.2 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: Kraniozervikaler Übergang, lateral
107	5-83b.40	7	5-83b.20 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben: 1 Segment
108	5-989	7	5-988.3 Anwendung eines Navigationssystems: Optisch
109	8-812.60	7	8-812.5a Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 10.500 IE bis unter 15.500 IE
110	8-831.2	7	8-831.0 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen
111	8-84b.00	7	8-840.0p (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: A. vertebralis extrakraniell
112	8-925.20	7	8-925.0x Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Bis 4 Stunden: Sonstige
113	9-984.a	7	9-984.9 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4
114	1-620.0x	6	1-620.01 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Mit bronchoalveolärer Lavage
115	5-010.11	6	5-010.10 Schädelöffnung über die Kalotte: Kraniektomie (Kalotte): Kalotte
116	5-020.70	6	5-020.61 Kranioplastik: Rekonstruktion von Hirn- und Gesichtsschädel oder Gesichtsschädel, allein: Mit einfachem Implantat (z.B. Knochenzement)
117	5-022.02	6	5-022.00 Inzision am Liquorsystem: Anlegen einer externen Drainage: Ventrikulär
118	5-022.20	6	5-022.1x Inzision am Liquorsystem: Anlegen eines Reservoirs: Sonstige
119	5-032.30	6	5-032.21 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Laminotomie LWS: 2 Segmente
120	5-83b.41	6	5-83b.40 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch dorsales Schrauben-Platten-System: 1 Segment
121	8-831.5	6	8-831.2 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Wechsel
122	8-836.90	6	8-836.0p (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: A. vertebralis extrakraniell
123	8-83b.n0	6	8-83b.c6 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Resorbierbare Plugs mit Anker
124	1-440.a	5	1-440.9 Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: Stufenbiopsie am oberen Verdauungstrakt

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
125	5-017.1	5	5-016.7 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Schädelknochen: Kalotte und Hirnhäute, sonstiges erkranktes Gewebe
126	5-018.1	5	5-017.x Inzision, Resektion und Destruktion an intrakraniellen Anteilen von Hirnnerven und Ganglien: Sonstige
127	5-020.2	5	5-020.11 Kranioplastik: Behandlung einer Impressionsfraktur: Elevation einer offenen Fraktur
128	5-020.72	5	5-020.70 Kranioplastik: Rekonstruktion des Hirnschädels ohne Beteiligung des Gesichtsschädels, mit alloplastischem Material: Mit einfachem Implantat (z.B. Knochenzement)
129	5-024.3	5	5-024.2 Revision und Entfernung von Liquorableitungen: Revision eines peripheren Katheters
130	5-032.21	5	5-032.20 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Laminotomie LWS: 1 Segment
131	5-038.9	5	5-038.0 Operationen am spinalen Liquorsystem: Anlegen einer externen Drainage
132	5-892.14	5	5-857.00 Plastische Rekonstruktion mit lokalen Lappen an Muskeln und Faszien: Fasziokutaner Lappen: Kopf und Hals
133	8-706	5	8-701 Einfache endotracheale Intubation
134	8-83c.8	5	8-83c.70 Andere (perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Intraarterielle Spasmolyse an sonstigen Gefäßen: 1 Gefäß
135	1-710	4	1-699.x Andere diagnostische Endoskopie durch Punktion, Inzision und intraoperativ: Sonstige
136	5-021.4	4	5-021.3 Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik am kraniozervikalen Übergang
137	5-021.5	4	5-021.4 Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik mit Kranioplastik an der Konvexität
138	5-024.1	4	5-024.0 Revision und Entfernung von Liquorableitungen: Revision eines Ventils
139	5-024.7	4	5-024.6 Revision und Entfernung von Liquorableitungen: Entfernung eines Liquorshuntes (oder Hirnwasserableitung)
140	5-025.3	4	5-025.2 Inzision, Exzision, Destruktion und Verschluss von intrakraniellen Blutgefäßen: Präparation und Resektion
141	5-031.00	4	5-030.72 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: HWS, ventral: Mehr als 2 Segmente
142	5-031.10	4	5-031.00 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsal: 1 Segment
143	5-035.2	4	5-035.0 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rückenmarkes und der Rückenmarkshäute: Intramedulläres Tumorgewebe
144	5-431.20	4	5-429.a Andere Operationen am Ösophagus: (Endoskopische) Ligatur (Banding) von Ösophagusvarizen
145	5-995	4	5-989 Fluoreszenzgestützte Therapieverfahren
146	8-144.0	4	8-132.3 Manipulationen an der Harnblase: Spülung, kontinuierlich
147	8-547.30	4	8-547.0 Andere Immuntherapie: Mit nicht modifizierten Antikörpern

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
148	8-771	4	8-718.82 Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller Beatmung: Prolongierte Beatmungsentwöhnung auf spezialisierter intensivmedizinischer Beatmungsentwöhnungs-Einheit: Mindestens 6 bis höchstens 10 Behandlungstage
149	8-812.53	4	8-812.50 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 500 IE bis unter 1.500 IE
150	8-83b.2x	4	8-83b.22 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Flüssigkeiten zur selektiven Embolisation: Ethylenvinylalkohol-Copolymer
151	8-83b.3x	4	8-83b.36 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Ablösbare Metall- oder Mikrospiralen
152	8-900	4	8-855.83 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 144 bis 264 Stunden
153	8-925.02	4	8-925.01 Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Bis 4 Stunden: Mit evozierten Potentialen (AEP, SEP, MEP, VEP)
154	8-925.0x	4	8-925.03 Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Bis 4 Stunden: Mit weniger als 8 kortikalen Elektroden (Elektrokortikographie, Phasenumkehr und/oder Kartierung) und mit evozierten Potentialen (AEP, SEP, MEP, VEP)
155	8-987.11	4	8-987.10 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 6 Behandlungstage
156	8-98f.30	4	8-98f.21 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 829 bis 1104 Aufwandspunkte
157	9-320	4	9-200.01 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 43 bis 56 Aufwandspunkte
158	1-202.01	< 4	1-202.01 Diagnostik zur Feststellung des irreversiblen Hirnfunktionsausfalls: Bei einem potenziellen Organspender: Mit Feststellung des irreversiblen Hirnfunktionsausfalls
159	1-202.1	< 4	1-202.1 Diagnostik zur Feststellung des irreversiblen Hirnfunktionsausfalls: Bei sonstigen Patienten
160	1-208.4	< 4	1-208.2 Registrierung evozierter Potentiale: Somatosensorisch [SSEP]
161	1-212.2	< 4	1-208.4 Registrierung evozierter Potentiale: Motorisch [MEP]
162	1-275.0	< 4	1-266.1 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Kardioverter/Defibrillator [ICD]
163	1-401.0	< 4	1-275.0 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie ohne weitere Maßnahmen
164	1-401.1	< 4	1-401.0 Perkutane Biopsie an intrakraniellm Gewebe mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Großhirn
165	1-430.00	< 4	1-401.1 Perkutane Biopsie an intrakraniellm Gewebe mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Stammganglien

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
166	1-430.20	< 4	1-430.00 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Trachea: Zangenbiopsie
167	1-440.9	< 4	1-430.20 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Lunge: Zangenbiopsie
168	1-444.7	< 4	1-440.a Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: 1 bis 5 Biopsien am oberen Verdauungstrakt
169	1-503.4	< 4	1-444.7 Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: 1 bis 5 Biopsien
170	1-510.0	< 4	1-503.4 Biopsie an Knochen durch Inzision: Wirbelsäule
171	1-613	< 4	1-510.0 Biopsie an intrakraniellm Gewebe durch Inzision und Trepanation von Schädelknochen: Großhirn
172	1-620.01	< 4	1-620.00 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen
173	1-632.x	< 4	1-632.0 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs
174	1-640	< 4	1-632.x Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Sonstige
175	1-650.1	< 4	1-640 Diagnostische retrograde Darstellung der Gallenwege
176	1-651	< 4	1-650.1 Diagnostische Koloskopie: Total, bis Zäkum
177	1-694	< 4	1-651 Diagnostische Sigmoidoskopie
178	1-698.1	< 4	1-698.0 Diagnostische Endoskopie durch Punktion, Inzision und intraoperativ am Zentralnervensystem: Intrakranielle diagnostische Endoskopie
179	1-698.x	< 4	1-698.1 Diagnostische Endoskopie durch Punktion, Inzision und intraoperativ am Zentralnervensystem: Intraspinale diagnostische Endoskopie
180	1-699.0	< 4	1-698.x Diagnostische Endoskopie durch Punktion, Inzision und intraoperativ am Zentralnervensystem: Sonstige
181	1-699.x	< 4	1-699.0 Andere diagnostische Endoskopie durch Punktion, Inzision und intraoperativ: Endoskopie der Nasennebenhöhlen
182	1-711	< 4	1-710 Ganzkörperplethysmographie
183	1-774	< 4	1-711 Bestimmung der CO-Diffusionskapazität
184	1-79a	< 4	1-774 Standardisiertes palliativmedizinisches Basisassessment (PBA)
185	1-841	< 4	1-79a Ballon-Okklusionstest einer Arterie
186	1-843	< 4	1-841 Diagnostische Punktion und Aspiration eines intrakraniellen Hohlraumes
187	1-844	< 4	1-843 Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus
188	1-902.1	< 4	1-844 Diagnostische perkutane Punktion der Pleurahöhle
189	1-931.1	< 4	1-902.1 Testpsychologische Diagnostik: Komplex
190	1-999.03	< 4	1-931.1 Molekularbiologisch-mikrobiologische Diagnostik: Mit Resistenzbestimmung

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
191	5-010.14	< 4	5-010.11 Schädelöffnung über die Kalotte: Kraniektomie (Kalotte): Kalotte über die Mittellinie
192	5-010.1x	< 4	5-010.14 Schädelöffnung über die Kalotte: Kraniektomie (Kalotte): Subokzipital
193	5-010.4	< 4	5-010.2 Schädelöffnung über die Kalotte: Bohrlochtrepanation
194	5-012.1	< 4	5-012.0 Inzision der Schädelknochen [Kraniotomie und Kraniektomie]: Dekompression
195	5-012.2	< 4	5-012.1 Inzision der Schädelknochen [Kraniotomie und Kraniektomie]: Drainage epiduraler Flüssigkeit
196	5-012.3	< 4	5-012.2 Inzision der Schädelknochen [Kraniotomie und Kraniektomie]: Entleerung eines epiduralen Hämatoms
197	5-012.4	< 4	5-012.3 Inzision der Schädelknochen [Kraniotomie und Kraniektomie]: Entleerung eines epiduralen Emphyems
198	5-012.5	< 4	5-012.4 Inzision der Schädelknochen [Kraniotomie und Kraniektomie]: Entfernung eines Fremdkörpers aus einem Schädelknochen
199	5-012.6	< 4	5-012.5 Inzision der Schädelknochen [Kraniotomie und Kraniektomie]: Entfernung von alloplastischem Material aus einem Schädelknochen
200	5-012.x	< 4	5-012.6 Inzision der Schädelknochen [Kraniotomie und Kraniektomie]: Reoperation mit Einbringen einer Drainage
201	5-013.2	< 4	5-013.1 Inzision von Gehirn und Hirnhäuten: Entleerung eines subduralen Hämatoms
202	5-013.x	< 4	5-013.40 Inzision von Gehirn und Hirnhäuten: Entleerung eines intrazerebralen Hämatoms: Offen chirurgisch
203	5-015.20	< 4	5-015.1 Exzision und Destruktion von erkranktem intrakraniellm Gewebe: Intrazerebrales Tumorgewebe, nicht hirneigen
204	5-015.3	< 4	5-015.20 Exzision und Destruktion von erkranktem intrakraniellm Gewebe: Intrazerebrales sonstiges erkranktes Gewebe: Monolobulär
205	5-015.5	< 4	5-015.4 Exzision und Destruktion von erkranktem intrakraniellm Gewebe: Hirnhäute, Tumorgewebe mit Präparation von infiltriertem Nachbargewebe
206	5-016.03	< 4	5-015.5 Exzision und Destruktion von erkranktem intrakraniellm Gewebe: Hirnhäute, sonstiges erkranktes Gewebe
207	5-016.2	< 4	5-016.03 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Schädelknochen: Schädelbasis, Tumorgewebe: Kombination mehrerer Schädelgruben
208	5-016.41	< 4	5-016.2 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Schädelknochen: Kalotte, Tumorgewebe
209	5-016.6	< 4	5-016.41 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Schädelknochen: Schädelbasis und Hirnhäute, Tumorgewebe: Mittlere Schädelgrube
210	5-016.7	< 4	5-016.6 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Schädelknochen: Kalotte und Hirnhäute, Tumorgewebe

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
211	5-017.x	< 4	5-017.1 Inzision, Resektion und Destruktion an intrakraniellen Anteilen von Hirnnerven und Ganglien: Resektion
212	5-020.11	< 4	5-018.1 Mikrovaskuläre Dekompression von intrakraniellen Nerven: Mit Implantation von autogenem Material
213	5-020.3	< 4	5-020.2 Kranioplastik: Schädeldach mit Transposition (mit zuvor entferntem Schädelknochenstück)
214	5-020.4	< 4	5-020.3 Kranioplastik: Schädeldach mit Transplantation
215	5-020.61	< 4	5-020.4 Kranioplastik: Schädelbasis
216	5-020.x	< 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
217	5-021.2	< 4	5-021.1 Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik, laterobasal
218	5-022.0x	< 4	5-022.02 Inzision am Liquorsystem: Anlegen einer externen Drainage: Subdural
219	5-022.12	< 4	5-022.0x Inzision am Liquorsystem: Anlegen einer externen Drainage: Sonstige
220	5-022.13	< 4	5-022.12 Inzision am Liquorsystem: Anlegen eines Reservoirs: Subdural
221	5-022.1x	< 4	5-022.13 Inzision am Liquorsystem: Anlegen eines Reservoirs: Intrazystisch
222	5-022.21	< 4	5-022.20 Inzision am Liquorsystem: Stomien: Ventrikulozisternostomie
223	5-023.12	< 4	5-023.10 Anlegen eines Liquorshuntes [Shunt-Implantation]: Ableitung in den Peritonealraum: Ventrikuloperitoneal
224	5-024.4	< 4	5-024.3 Revision und Entfernung von Liquorableitungen: Revision, komplett
225	5-024.6	< 4	5-024.4 Revision und Entfernung von Liquorableitungen: Probatorisches Abklemmen des peripheren Katheters
226	5-025.2	< 4	5-024.7 Revision und Entfernung von Liquorableitungen: Entfernung einer externen Drainage
227	5-025.6	< 4	5-025.3 Inzision, Exzision, Destruktion und Verschluss von intrakraniellen Blutgefäßen: Präparation und Abklippen, intrazerebral
228	5-026.2	< 4	5-025.6 Inzision, Exzision, Destruktion und Verschluss von intrakraniellen Blutgefäßen: Präparation und Destruktion, extrazerebral
229	5-026.40	< 4	5-026.2 Rekonstruktion von intrakraniellen Blutgefäßen: Umscheidung mit alloplastischem Material
230	5-026.41	< 4	5-026.40 Rekonstruktion von intrakraniellen Blutgefäßen: Anzahl der Clips an intrakraniellen Blutgefäßen: 1 Clip
231	5-026.43	< 4	5-026.41 Rekonstruktion von intrakraniellen Blutgefäßen: Anzahl der Clips an intrakraniellen Blutgefäßen: 2 Clips

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
232	5-029.c	< 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
233	5-030.1	< 4	5-029.c Andere Operationen an Schädel, Gehirn und Hirnhäuten: Entfernung einer intrakraniellen Messsonde
234	5-030.2	< 4	5-030.1 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: Kraniozervikaler Übergang, dorsal
235	5-030.31	< 4	5-030.30 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: HWS, dorsal: 1 Segment
236	5-030.41	< 4	5-030.31 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: HWS, dorsal: 2 Segmente
237	5-030.50	< 4	5-030.41 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: Laminotomie HWS: 2 Segmente
238	5-030.51	< 4	5-030.50 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: Hemilaminektomie HWS: 1 Segment
239	5-030.60	< 4	5-030.51 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: Hemilaminektomie HWS: 2 Segmente
240	5-030.72	< 4	5-030.71 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: HWS, ventral: 2 Segmente
241	5-031.20	< 4	5-031.10 Zugang zur Brustwirbelsäule: Laminotomie BWS: 1 Segment
242	5-032.6	< 4	5-032.30 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Hemilaminektomie LWS: 1 Segment
243	5-033.1	< 4	5-033.0 Inzision des Spinalkanals: Dekompression
244	5-033.2	< 4	5-033.1 Inzision des Spinalkanals: Drainage sonstiger epiduraler Flüssigkeit
245	5-033.3	< 4	5-033.2 Inzision des Spinalkanals: Entleerung eines epiduralen Hämatoms
246	5-034.x	< 4	5-033.3 Inzision des Spinalkanals: Entleerung eines epiduralen Empyems
247	5-035.0	< 4	5-034.x Inzision von Rückenmark und Rückenmarkhäuten: Sonstige
248	5-035.3	< 4	5-035.2 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rückenmarkes und der Rückenmarkhäute: Rückenmarkhäute, Tumorgewebe
249	5-035.7	< 4	5-035.6 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rückenmarkes und der Rückenmarkhäute: Intraspinale Nervenwurzeln und/oder Ganglien, Tumorgewebe
250	5-036.7	< 4	5-035.7 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rückenmarkes und der Rückenmarkhäute: Intraspinale Nervenwurzeln und/oder Ganglien, sonstiges erkranktes Gewebe
251	5-036.x	< 4	5-036.8 Plastische Operationen an Rückenmark und Rückenmarkhäuten: Spinale Duraplastik

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
252	5-037.0	< 4	5-036.x Plastische Operationen an Rückenmark und Rückenmarkhäuten: Sonstige
253	5-039.d	< 4	5-038.9 Operationen am spinalen Liquorsystem: Entfernung einer externen Drainage
254	5-040.1	< 4	5-039.d Andere Operationen an Rückenmark und Rückenmarkstrukturen: Entfernung von Neurostimulatoren zur epiduralen Rückenmarkstimulation oder zur Vorderwurzelstimulation
255	5-041.2	< 4	5-040.1 Inzision von Nerven: Plexus brachialis
256	5-041.3	< 4	5-041.2 Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe von Nerven: Nerven Schulter
257	5-041.6	< 4	5-041.3 Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe von Nerven: Nerven Arm
258	5-041.8	< 4	5-041.6 Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe von Nerven: Plexus lumbosacralis
259	5-056.1	< 4	5-041.8 Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe von Nerven: Nerven Bein
260	5-056.3	< 4	5-056.1 Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Plexus brachialis
261	5-056.40	< 4	5-056.3 Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Nerven Arm
262	5-059.b	< 4	5-056.40 Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Nerven Hand: Offen chirurgisch
263	5-075.1	< 4	5-059.b Andere Operationen an Nerven und Ganglien: Anwendung eines Endoskopiesystems
264	5-222.21	< 4	5-075.4 Exzision und Resektion von erkranktem Gewebe der Hypophyse: Kombiniert intra- und extrasellär
265	5-222.4	< 4	5-222.21 Operation am Siebbein und an der Keilbeinhöhle: Ethmoidektomie, endonasal: Mit Darstellung der Schädelbasis
266	5-222.x	< 4	5-222.4 Operation am Siebbein und an der Keilbeinhöhle: Sphenoidotomie, endonasal
267	5-223.x	< 4	5-222.x Operation am Siebbein und an der Keilbeinhöhle: Sonstige
268	5-225.3	< 4	5-223.x Operationen an der Stirnhöhle: Sonstige
269	5-312.2	< 4	5-311.1 Temporäre Tracheostomie: Punktionstracheotomie
270	5-344.40	< 4	5-312.2 Permanente Tracheostomie: Tracheotomie mit mukokutaner Anastomose
271	5-345.5	< 4	5-344.40 Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, thorakoskopisch: Lokal
272	5-377.30	< 4	5-345.5 Pleurodese [Verödung des Pleuraspaltes]: Durch Poudrage, thorakoskopisch
273	5-429.a	< 4	5-377.30 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden: Ohne antitachykarde Stimulation
274	5-469.01	< 4	5-431.20 Gastrostomie: Perkutan-endoskopisch (PEG): Durch Fadendurchzugsmethode



Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
275	5-469.21	< 4	5-469.01 Andere Operationen am Darm: Dekompression: Laparoskopisch
276	5-503.0	< 4	5-469.21 Andere Operationen am Darm: Adhäsiolyse: Laparoskopisch
277	5-511.11	< 4	5-503.0 Leberteilresektion und Hepatektomie (zur Transplantation): Hepatektomie, postmortal
278	5-513.21	< 4	5-511.11 Cholezystektomie: Einfach, laparoskopisch: Ohne laparoskopische Revision der Gallengänge
279	5-513.31	< 4	5-513.21 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Steinentfernung: Mit Ballonkatheter
280	5-534.1	< 4	5-513.31 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Exzision: Papillektomie
281	5-543.x	< 4	5-534.1 Verschluss einer Hernia umbilicalis: Offen chirurgisch, mit plastischem Bruchfortenverschluss
282	5-549.3	< 4	5-543.x Exzision und Destruktion von peritonealem Gewebe: Sonstige
283	5-549.x	< 4	5-549.3 Andere Bauchoperationen: Revision eines Katheterverweilsystems im Bauchraum
284	5-554.92	< 4	5-549.x Andere Bauchoperationen: Sonstige
285	5-767.4	< 4	5-554.92 Nephrektomie: Nephrektomie zur Transplantation, postmortal: Thorakoabdominal
286	5-780.6h	< 4	5-767.4 Reposition einer Stirnhöhlenwandfraktur: Hinterwand und Vorderwand, offen
287	5-780.6k	< 4	5-780.6h Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Debridement: Femur distal
288	5-781.xx	< 4	5-780.6k Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Debridement: Tibia proximal
289	5-793.k6	< 4	5-781.xx Osteotomie und Korrekturosteotomie: Sonstige: Sonstige
290	5-79a.67	< 4	5-793.k6 Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Radius distal
291	5-823.7	< 4	5-79a.67 Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation mit Osteosynthese: Durch Fixateur externe: Handgelenk n.n.bez.
292	5-829.f	< 4	5-823.7 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Entfernung einer bikondylären Oberflächenersatzprothese
293	5-830.2	< 4	5-829.f Andere gelenkplastische Eingriffe: Wechsel von Abstandshaltern
294	5-831.6	< 4	5-830.2 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Entfernung einer bikondylären Oberflächenersatzprothese
295	5-832.x	< 4	5-831.6 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Exzision von extraforaminal gelegenen Bandscheibengewebe
296	5-835.9	< 4	5-832.x Exzision von (erkranktem) Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Unkoforaminektomie
			5-835.9 Exzision von (erkranktem) Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Sonstige

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
297	5-836.55	< 4	5-836.51 Spondylodese: Ventral: 2 Segmente
298	5-839.5	< 4	5-836.55 Spondylodese: Ventral: 3 Segmente
299	5-839.62	< 4	5-839.61 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöchernen Dekompression des Spinalkanals: 2 Segmente
300	5-83b.00	< 4	5-839.62 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöchernen Dekompression des Spinalkanals: 3 Segmente
301	5-83b.20	< 4	5-83b.00 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Drahtcerclage: 1 Segment
302	5-83b.42	< 4	5-83b.41 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch dorsales Schrauben-Platten-System: 2 Segmente
303	5-83b.50	< 4	5-83b.42 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch dorsales Schrauben-Platten-System: 3 Segmente
304	5-83b.72	< 4	5-83b.71 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch intervertebrale Cages: 2 Segmente
305	5-841.01	< 4	5-83b.72 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch intervertebrale Cages: 3 Segmente
306	5-841.11	< 4	5-841.01 Operationen an Bändern der Hand: Inzision: Retinaculum flexorum
307	5-850.b0	< 4	5-841.11 Operationen an Bändern der Hand: Durchtrennung: Retinaculum flexorum
308	5-850.d0	< 4	5-850.b0 Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement eines Muskels: Kopf und Hals
309	5-852.j3	< 4	5-850.d0 Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Faszie: Kopf und Hals
310	5-857.00	< 4	5-852.j3 Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Kompartimentübergreifende Resektion mit spezieller Gefäß- und Nervenpräparation: Unterarm
311	5-892.15	< 4	5-892.14 Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage: Sonstige Teile Kopf
312	5-892.x5	< 4	5-892.15 Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage: Hals
313	5-894.0a	< 4	5-892.x5 Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Sonstige: Hals
314	5-894.14	< 4	5-894.0a Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, ohne primären Wundverschluss: Brustwand und Rücken
315	5-894.18	< 4	5-894.14 Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Sonstige Teile Kopf
316	5-894.1a	< 4	5-894.18 Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Unterarm
317	5-896.04	< 4	5-894.1a Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Brustwand und Rücken

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
318	5-896.0x	< 4	5-896.04 Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Sonstige Teile Kopf
319	5-900.14	< 4	5-896.0x Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Sonstige
320	5-931.0	< 4	5-900.14 Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Sonstige Teile Kopf
321	5-986.x	< 4	5-984 Mikrochirurgische Technik
322	6-001.h1	< 4	5-995 Vorzeitiger Abbruch einer Operation (Eingriff nicht komplett durchgeführt)
323	6-004.35	< 4	6-001.h1 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 250 mg bis unter 350 mg
324	6-005.06	< 4	6-004.35 Applikation von Medikamenten, Liste 4: Dasatinib, oral: 1.300 mg bis unter 1.600 mg
325	6-006.g	< 4	6-005.06 Applikation von Medikamenten, Liste 5: Azacytidin, parenteral: 750 mg bis unter 900 mg
326	6-007.c	< 4	6-006.g Applikation von Medikamenten, Liste 6: Axitinib, oral
327	8-010.1	< 4	6-007.c Applikation von Medikamenten, Liste 7: Regorafenib, oral
328	8-020.8	< 4	8-010.1 Applikation von Medikamenten und Elektrolytlösungen über das Gefäßsystem bei Neugeborenen: Intraarteriell, kontinuierlich
329	8-020.x	< 4	8-020.8 Therapeutische Injektion: Systemische Thrombolyse
330	8-100.40	< 4	8-020.x Therapeutische Injektion: Sonstige
331	8-100.x	< 4	8-100.40 Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Bronchoskopie mit flexiblem Instrument: Mit Zange
332	8-126	< 4	8-100.x Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Sonstige
333	8-128	< 4	8-126 Transanale Irrigation
334	8-132.3	< 4	8-128 Anwendung eines Stuhldrainagesystems
335	8-151.0	< 4	8-144.0 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Großlumig
336	8-151.2	< 4	8-151.0 Therapeutische perkutane Punktion des Zentralnervensystems und des Auges: Zisterne
337	8-151.4	< 4	8-151.2 Therapeutische perkutane Punktion des Zentralnervensystems und des Auges: Ventrikelshunt
338	8-152.1	< 4	8-151.4 Therapeutische perkutane Punktion des Zentralnervensystems und des Auges: Lumbalpunktion
339	8-158.t	< 4	8-152.1 Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Pleurahöhle
340	8-191.5	< 4	8-158.t Therapeutische perkutane Punktion eines Gelenkes: Gelenke Wirbelsäule und Rippen
341	8-200.6	< 4	8-191.5 Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Hydrokolloidverband
342	8-390.0	< 4	8-200.6 Geschlossene Reposition einer Fraktur ohne Osteosynthese: Radius distal

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
343	8-390.1	< 4	8-390.0 Lagerungsbehandlung: Lagerung im Spezialbett
344	8-522.91	< 4	8-500 Tamponade einer Nasenblutung
345	8-527.1	< 4	8-522.91 Hochvoltstrahlentherapie: Linearbeschleuniger, intensitätsmodulierte Radiotherapie: Mit bildgestützter Einstellung
346	8-542.61	< 4	8-527.1 Konstruktion und Anpassung von Fixations- und Behandlungshilfen bei Strahlentherapie: Fixationsvorrichtung, mittlerer Schwierigkeitsgrad
347	8-547.0	< 4	8-542.61 Nicht komplexe Chemotherapie: 6 Tage: 1 Medikament
348	8-547.31	< 4	8-547.30 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Intravenös
349	8-547.x	< 4	8-547.31 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Sonstige Applikationsform
350	8-561.2	< 4	8-561.1 Funktionsorientierte physikalische Therapie: Funktionsorientierte physikalische Monotherapie
351	8-607.0	< 4	8-561.2 Funktionsorientierte physikalische Therapie: Kombinierte funktionsorientierte physikalische Therapie
352	8-607.x	< 4	8-607.0 Hypothermiebehandlung: Invasive Kühlung durch Anwendung eines speziellen Kühlkatheters
353	8-640.0	< 4	8-607.x Hypothermiebehandlung: Sonstige
354	8-713.0	< 4	8-706 Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung
355	8-718.82	< 4	8-713.0 Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Erwachsenen: Atemunterstützung durch Anwendung von High-Flow-Nasenkanülen [HFNC-System]
356	8-779	< 4	8-771 Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation
357	8-800.0	< 4	8-779 Andere Reanimationsmaßnahmen
358	8-800.c1	< 4	8-800.c0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE
359	8-800.c5	< 4	8-800.c1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 6 TE bis unter 11 TE
360	8-800.g0	< 4	8-800.c5 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 32 TE bis unter 40 TE
361	8-800.g1	< 4	8-800.g0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 1 Thrombozytenkonzentrat
362	8-800.g4	< 4	8-800.g1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 2 Thrombozytenkonzentrate
363	8-800.g5	< 4	8-800.g4 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 5 Thrombozytenkonzentrate
364	8-810.j4	< 4	8-803.2 Gewinnung und Transfusion von Eigenblut: Maschinelle Autotransfusion (Cell-Saver) ohne Bestrahlung

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
365	8-810.j5	< 4	8-810.j4 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 1,0 g bis unter 2,0 g
366	8-810.j7	< 4	8-810.j5 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 2,0 g bis unter 3,0 g
367	8-812.50	< 4	8-810.j7 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 4,0 g bis unter 5,0 g
368	8-812.54	< 4	8-812.53 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 3.500 IE bis unter 4.500 IE
369	8-812.5a	< 4	8-812.54 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 4.500 IE bis unter 5.500 IE
370	8-812.61	< 4	8-812.60 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 1 TE bis unter 6 TE
371	8-812.62	< 4	8-812.61 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 6 TE bis unter 11 TE
372	8-836.0p	< 4	8-831.5 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen eines großlumigen Katheters zur extrakorporalen Blutzirkulation
373	8-836.9f	< 4	8-836.90 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit embolisierenden Flüssigkeiten: Gefäße intrakraniell
374	8-836.n2	< 4	8-836.m0 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Gefäße intrakraniell
375	8-836.n3	< 4	8-836.n2 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 2 Metallspiralen
376	8-836.n4	< 4	8-836.n3 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 3 Metallspiralen
377	8-836.n5	< 4	8-836.n4 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 4 Metallspiralen
378	8-836.n6	< 4	8-836.n5 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 5 Metallspiralen
379	8-836.n8	< 4	8-836.n6 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 6 Metallspiralen
380	8-836.nc	< 4	8-836.n8 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 8 Metallspiralen
381	8-836.ne	< 4	8-836.nc (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 12 Metallspiralen
382	8-83b.22	< 4	8-83b.1x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Partikel zur selektiven Embolisation: Sonstige Partikel

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
383	8-83b.33	< 4	8-83b.2x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Flüssigkeiten zur selektiven Embolisation: Sonstige Flüssigkeiten
384	8-83b.n1	< 4	8-83b.n0 Zusatzinformationen zu Materialien: Menge der Flüssigkeiten zur selektiven Embolisation: Bis unter 3 ml
385	8-83b.p	< 4	8-83b.n1 Zusatzinformationen zu Materialien: Menge der Flüssigkeiten zur selektiven Embolisation: 3 ml bis unter 6 ml
386	8-83c.61	< 4	8-83c.60 Andere (perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Intraarterielle Spasmolyse bei zerebrovaskulären Vasospasmen: 1 Gefäß
387	8-83c.70	< 4	8-83c.61 Andere (perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Intraarterielle Spasmolyse bei zerebrovaskulären Vasospasmen: 2 Gefäße
388	8-840.00	< 4	8-83c.8 Andere (perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation durch intraaneurysmales Nitinolimplantat, intrakraniell
389	8-840.0p	< 4	8-840.00 (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Gefäße intrakraniell
390	8-852.07	< 4	8-84b.00 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen: Ein Stent: Gefäße intrakraniell
391	8-855.81	< 4	8-852.07 Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Venovenöse extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) ohne Herzunterstützung: Dauer der Behandlung 288 bis unter 384 Stunden
392	8-855.82	< 4	8-855.81 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 24 bis 72 Stunden
393	8-855.83	< 4	8-855.82 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 72 bis 144 Stunden
394	8-914.00	< 4	8-910 Epidurale Injektion und Infusion zur Schmerztherapie
395	8-914.02	< 4	8-914.00 Injektion eines Medikamentes an Nervenwurzeln und wirbelsäulennahe Nerven zur Schmerztherapie: Ohne bildgebende Verfahren: An der Halswirbelsäule
396	8-914.1x	< 4	8-914.12 Injektion eines Medikamentes an Nervenwurzeln und wirbelsäulennahe Nerven zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: An der Lendenwirbelsäule
397	8-917.01	< 4	8-914.1x Injektion eines Medikamentes an Nervenwurzeln und wirbelsäulennahe Nerven zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: Sonstige
398	8-917.03	< 4	8-917.01 Injektion eines Medikamentes in Gelenke der Wirbelsäule zur Schmerztherapie: Ohne bildgebende Verfahren: An den Gelenken der Halswirbelsäule

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
399	8-917.0x	< 4	8-917.03 Injektion eines Medikamentes in Gelenke der Wirbelsäule zur Schmerztherapie: Ohne bildgebende Verfahren: An den Gelenken der Lendenwirbelsäule
400	8-917.10	< 4	8-917.0x Injektion eines Medikamentes in Gelenke der Wirbelsäule zur Schmerztherapie: Ohne bildgebende Verfahren: Sonstige
401	8-917.11	< 4	8-917.10 Injektion eines Medikamentes in Gelenke der Wirbelsäule zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: An den Kopfgelenken
402	8-925.00	< 4	8-924 Invasives neurologisches Monitoring
403	8-925.03	< 4	8-925.02 Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Bis 4 Stunden: Mit weniger als 8 kortikalen Elektroden (Elektrokortikographie, Phasenumkehr und/oder Kartierung)
404	8-925.23	< 4	8-925.21 Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Mehr als 4 Stunden bis 8 Stunden: Mit evozierten Potentialen (AEP, SEP, MEP, VEP)
405	8-925.31	< 4	8-925.2x Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Mehr als 4 Stunden bis 8 Stunden: Sonstige
406	8-925.41	< 4	8-925.31 Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Mehr als 8 Stunden bis 12 Stunden: Mit evozierten Potentialen (AEP, SEP, MEP, VEP)
407	8-925.4x	< 4	8-925.41 Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Mehr als 12 Stunden: Mit evozierten Potentialen (AEP, SEP, MEP, VEP)
408	8-978	< 4	8-931.1 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Mit kontinuierlicher reflektionspektrometrischer Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung
409	8-97d.0	< 4	8-978 Aufrechterhaltung der Homöostase für die postmortale Organspende
410	8-981.30	< 4	8-97d.0 Multimodale Komplexbehandlung bei Morbus Parkinson und atypischem Parkinson-Syndrom: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
411	8-982.2	< 4	8-981.30 Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls: Auf einer Schlaganfalleinheit mit Möglichkeit zur Durchführung von Thrombektomien und intrakraniellen Eingriffen: Mindestens 24 bis höchstens 48 Stunden
412	8-987.10	< 4	8-982.2 Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage
413	8-987.12	< 4	8-987.11 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
414	8-987.13	< 4	8-987.12 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
415	8-98f.11	< 4	8-98f.10 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368 Aufwandspunkte
416	8-98f.20	< 4	8-98f.11 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 369 bis 552 Aufwandspunkte
417	8-98f.31	< 4	8-98f.30 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1105 bis 1380 Aufwandspunkte
418	8-98f.40	< 4	8-98f.31 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1381 bis 1656 Aufwandspunkte
419	8-98f.41	< 4	8-98f.40 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1657 bis 2208 Aufwandspunkte: 1657 bis 1932 Aufwandspunkte
420	8-98f.61	< 4	8-98f.41 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1657 bis 2208 Aufwandspunkte: 1933 bis 2208 Aufwandspunkte
421	8-98g.00	< 4	8-98f.61 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2761 bis 3680 Aufwandspunkte: 3221 bis 3680 Aufwandspunkte
422	8-98g.11	< 4	8-98g.00 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 4 Behandlungstage
423	8-98g.12	< 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
424	8-98h.00	< 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
425	8-98h.02	< 4	8-98h.00 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen Palliativdienst: Durch einen internen Palliativdienst: Bis unter 2 Stunden
426	9-200.01	< 4	8-98h.02 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen Palliativdienst: Durch einen internen Palliativdienst: 4 bis unter 6 Stunden
427	9-401.00	< 4	9-320 Therapie organischer und funktioneller Störungen der Sprache, des Sprechens, der Stimme und des Schluckens
428	9-401.22	< 4	9-401.00 Psychosoziale Interventionen: Sozialrechtliche Beratung: Mindestens 50 Minuten bis 2 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	28	5-056.40 Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Nerven Hand: Offen chirurgisch
2	5-056.3	5	5-056.3 Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Nerven Arm

**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: 12,01

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	12,01	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	12,01	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 82,59784

**Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 6,3

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6,3	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6,3	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 157,46032

*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: 6,77

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6,77	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6,77	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 146,5288

### **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: 992

### **Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

#### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1,13

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,13	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,13	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 877,87611

**Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,4

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,4	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,4	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 2480

**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
PQ13	Hygienefachkraft
PQ20	Praxisanleitung

*Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation*

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP06	Ernährungsmanagement
ZP16	Wundmanagement
ZP18	Dekubitusmanagement

### **B-8.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik**

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

## **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	
<b>Funktion</b>	Chefarzt
<b>Titel, Vorname, Name</b>	PD Dr. Albrecht Kunze
<b>Telefon</b>	036458/5-1701
<b>Fax</b>	036458/5-3511
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:sek.ner@zentraklinik.de">sek.ner@zentraklinik.de</a>
<b>Straße/Nr</b>	Robert-Koch-Allee 9
<b>PLZ/Ort</b>	99437 Bad Berka
<b>Homepage</b>	<a href="https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/ner/willkommen.html">https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/ner/willkommen.html</a>

Neurologie ist das medizinische Fachgebiet, das sich mit den Erkrankungen des Nervensystems und der Muskulatur beschäftigt. Zum Nervensystem gehören das Gehirn, das Rückenmark und die peripheren Nerven.

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. Am Standort werden 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, Epilepsie, 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	
<b>Zielvereinbarung gemäß DKG</b>	Ja
<b>Kommentar</b>	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	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Neurologie	Kommentar
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	
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	
<b>Vollstationäre Fallzahl</b>	1029
<b>Teilstationäre Fallzahl</b>	0

## B-9.6 Hauptdiagnosen nach ICD

### B-9.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

#### Hauptdiagnosen (XML-Sicht)

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	I63.5	47	I63.5 Hirninfarkt durch nicht näher bezeichneten Verschluss oder Stenose zerebraler Arterien
2	I63.4	41	I63.4 Hirninfarkt durch Embolie zerebraler Arterien
3	G45.92	38	G45.92 Zerebrale transitorische Ischämie, nicht näher bezeichnet: Komplette Rückbildung innerhalb von 1 bis 24 Stunden
4	G40.2	29	G40.2 Lokalisationsbezogene (fokale) (partielle) symptomatische Epilepsie und epileptische Syndrome mit komplexen fokalen Anfällen



Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
5	R26.8	24	R26.8 Sonstige und nicht näher bezeichnete Störungen des Ganges und der Mobilität
6	G35.11	22	G35.11 Multiple Sklerose mit vorherrschend schubförmigem Verlauf: Mit Angabe einer akuten Exazerbation oder Progression
7	G40.1	22	G40.1 Lokalisationsbezogene (fokale) (partielle) symptomatische Epilepsie und epileptische Syndrome mit einfachen fokalen Anfällen
8	G43.1	21	G43.1 Migräne mit Aura [Klassische Migräne]
9	G04.8	17	G04.8 Sonstige Enzephalitis, Myelitis und Enzephalomyelitis
10	G62.9	17	G62.9 Polyneuropathie, nicht näher bezeichnet
11	G04.9	16	G04.9 Enzephalitis, Myelitis und Enzephalomyelitis, nicht näher bezeichnet
12	G35.30	15	G35.30 Multiple Sklerose mit sekundär-chronischem Verlauf: Ohne Angabe einer akuten Exazerbation oder Progression
13	G62.88	15	G62.88 Sonstige näher bezeichnete Polyneuropathien
14	G40.3	14	G40.3 Generalisierte idiopathische Epilepsie und epileptische Syndrome
15	R51	13	R51 Kopfschmerz
16	F45.41	12	F45.41 Chronische Schmerzstörung mit somatischen und psychischen Faktoren
17	G61.8	12	G61.8 Sonstige Polyneuritiden
18	G44.2	11	G44.2 Spannungskopfschmerz
19	I61.0	11	I61.0 Intrazerebrale Blutung in die Großhirnhemisphäre, subkortikal
20	R20.1	11	R20.1 Hypästhesie der Haut
21	G20.00	10	G20.00 Primäres Parkinson-Syndrom mit fehlender oder geringer Beeinträchtigung: Ohne Wirkungsfluktuation
22	I63.8	10	I63.8 Sonstiger Hirninfarkt
23	G35.20	9	G35.20 Multiple Sklerose mit primär-chronischem Verlauf: Ohne Angabe einer akuten Exazerbation oder Progression
24	G61.0	9	G61.0 Guillain-Barré-Syndrom
25	I63.9	9	I63.9 Hirninfarkt, nicht näher bezeichnet
26	M48.02	9	M48.02 Spinal(kanal)stenose: Zervikalbereich
27	R55	9	R55 Synkope und Kollaps
28	G51.0	8	G51.0 Fazialisparese
29	I65.2	8	I65.2 Verschluss und Stenose der A. carotis
30	G20.10	7	G20.10 Primäres Parkinson-Syndrom mit mäßiger bis schwerer Beeinträchtigung: Ohne Wirkungsfluktuation
31	I67.88	7	I67.88 Sonstige näher bezeichnete zerebrovaskuläre Krankheiten
32	G20.90	6	G20.90 Primäres Parkinson-Syndrom, nicht näher bezeichnet: Ohne Wirkungsfluktuation
33	G25.81	6	G25.81 Syndrom der unruhigen Beine [Restless-Legs-Syndrom]
34	G91.20	6	G91.20 Idiopathischer Normaldruckhydrozephalus
35	H81.1	6	H81.1 Benigner paroxysmaler Schwindel

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
36	I63.2	6	I63.2 Hirninfarkt durch nicht näher bezeichneten Verschluss oder Stenose präzerebraler Arterien
37	I63.3	6	I63.3 Hirninfarkt durch Thrombose zerebraler Arterien
38	R26.0	6	R26.0 Ataktischer Gang
39	R42	6	R42 Schwindel und Taumel
40	R52.2	6	R52.2 Sonstiger chronischer Schmerz
41	A69.2	5	A69.2 Lyme-Krankheit
42	G12.2	5	G12.2 Motoneuron-Krankheit
43	G35.0	5	G35.0 Erstmanifestation einer multiplen Sklerose
44	G35.10	5	G35.10 Multiple Sklerose mit vorherrschend schubförmigem Verlauf: Ohne Angabe einer akuten Exazerbation oder Progression
45	G35.9	5	G35.9 Multiple Sklerose, nicht näher bezeichnet
46	G40.9	5	G40.9 Epilepsie, nicht näher bezeichnet
47	G43.0	5	G43.0 Migräne ohne Aura [Gewöhnliche Migräne]
48	G57.3	5	G57.3 Läsion des N. fibularis (peroneus) communis
49	G83.1	5	G83.1 Monoparese und Monoplegie einer unteren Extremität
50	G91.29	5	G91.29 Normaldruckhydrozephalus, nicht näher bezeichnet
51	G93.2	5	G93.2 Benigne intrakranielle Hypertension [Pseudotumor cerebri]
52	I63.1	5	I63.1 Hirninfarkt durch Embolie präzerebraler Arterien
53	I67.3	5	I67.3 Progressive subkortikale vaskuläre Enzephalopathie
54	I95.1	5	I95.1 Orthostatische Hypotonie
55	M48.06	5	M48.06 Spinal(kanal)stenose: Lumbalbereich
56	M51.2	5	M51.2 Sonstige näher bezeichnete Bandscheibenverlagerung
57	M54.16	5	M54.16 Radikulopathie: Lumbalbereich
58	R20.2	5	R20.2 Parästhesie der Haut
59	R20.8	5	R20.8 Sonstige und nicht näher bezeichnete Sensibilitätsstörungen der Haut
60	R56.8	5	R56.8 Sonstige und nicht näher bezeichnete Krämpfe
61	E86	4	E86 Volumenmangel
62	F03	4	F03 Nicht näher bezeichnete Demenz
63	F44.4	4	F44.4 Dissoziative Bewegungsstörungen
64	G04.0	4	G04.0 Akute disseminierte Enzephalitis
65	G43.2	4	G43.2 Status migraenosus
66	G70.0	4	G70.0 Myasthenia gravis
67	I25.13	4	I25.13 Atherosklerotische Herzkrankheit: Drei-Gefäß-Erkrankung
68	I35.2	4	I35.2 Aortenklappenstenose mit Insuffizienz
69	I65.1	4	I65.1 Verschluss und Stenose der A. basilaris
70	M54.12	4	M54.12 Radikulopathie: Zervikalbereich
71	A41.1	< 4	A41.1 Sepsis durch sonstige näher bezeichnete Staphylokokken
72	A86	< 4	A86 Virusenzephalitis, nicht näher bezeichnet

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
73	B02.0	< 4	B02.0 Zoster-Enzephalitis
74	B02.3	< 4	B02.3 Zoster ophthalmicus
75	B18.2	< 4	B18.2 Chronische Virushepatitis C
76	B24	< 4	B24 Nicht näher bezeichnete HIV-Krankheit [Humane Immundefizienz-Viruskrankheit]
77	C34.1	< 4	C34.1 Bösartige Neubildung: Oberlappen (-Bronchus)
78	C71.0	< 4	C71.0 Bösartige Neubildung: Zerebrum, ausgenommen Hirnlappen und Ventrikel
79	C71.1	< 4	C71.1 Bösartige Neubildung: Frontallappen
80	C83.3	< 4	C83.3 Diffuses großzelliges B-Zell-Lymphom
81	C85.1	< 4	C85.1 B-Zell-Lymphom, nicht näher bezeichnet
82	C88.40	< 4	C88.40 Extranodales Marginalzonen-B-Zell-Lymphom des Mukosa-assoziierten lymphatischen Gewebes [MALT-Lymphom]: Ohne Angabe einer kompletten Remission
83	D32.0	< 4	D32.0 Gutartige Neubildung: Hirnhäute
84	D37.1	< 4	D37.1 Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Magen
85	D43.1	< 4	D43.1 Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Gehirn, infratentoriell
86	D47.2	< 4	D47.2 Monoklonale Gammopathie unbestimmter Signifikanz [MGUS]
87	D47.4	< 4	D47.4 Osteomyelofibrose
88	D48.7	< 4	D48.7 Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Sonstige näher bezeichnete Lokalisationen
89	D76.3	< 4	D76.3 Sonstige Histiozytose-Syndrome
90	E11.40	< 4	E11.40 Diabetes mellitus, Typ 2: Mit neurologischen Komplikationen: Nicht als entgleist bezeichnet
91	E11.50	< 4	E11.50 Diabetes mellitus, Typ 2: Mit peripheren vaskulären Komplikationen: Nicht als entgleist bezeichnet
92	E11.72	< 4	E11.72 Diabetes mellitus, Typ 2: Mit multiplen Komplikationen: Mit sonstigen multiplen Komplikationen, nicht als entgleist bezeichnet
93	E16.2	< 4	E16.2 Hypoglykämie, nicht näher bezeichnet
94	E51.2	< 4	E51.2 Wernicke-Enzephalopathie
95	E53.8	< 4	E53.8 Mangel an sonstigen näher bezeichneten Vitaminen des Vitamin-B-Komplexes
96	E85.4	< 4	E85.4 Organbegrenzte Amyloidose
97	E87.1	< 4	E87.1 Hyposmolalität und Hyponatriämie
98	F01.3	< 4	F01.3 Gemischte kortikale und subkortikale vaskuläre Demenz
99	F01.8	< 4	F01.8 Sonstige vaskuläre Demenz
100	F05.0	< 4	F05.0 Delir ohne Demenz
101	F05.1	< 4	F05.1 Delir bei Demenz
102	F05.8	< 4	F05.8 Sonstige Formen des Delirs
103	F06.7	< 4	F06.7 Leichte kognitive Störung

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
104	F06.8	< 4	F06.8 Sonstige näher bezeichnete organische psychische Störungen aufgrund einer Schädigung oder Funktionsstörung des Gehirns oder einer körperlichen Krankheit
105	F10.0	< 4	F10.0 Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol: Akute Intoxikation [akuter Rausch]
106	F11.3	< 4	F11.3 Psychische und Verhaltensstörungen durch Opioide: Entzugssyndrom
107	F32.0	< 4	F32.0 Leichte depressive Episode
108	F32.8	< 4	F32.8 Sonstige depressive Episoden
109	F32.9	< 4	F32.9 Depressive Episode, nicht näher bezeichnet
110	F33.9	< 4	F33.9 Rezidivierende depressive Störung, nicht näher bezeichnet
111	F43.2	< 4	F43.2 Anpassungsstörungen
112	F43.8	< 4	F43.8 Sonstige Reaktionen auf schwere Belastung
113	F44.0	< 4	F44.0 Dissoziative Amnesie
114	F44.9	< 4	F44.9 Dissoziative Störung [Konversionsstörung], nicht näher bezeichnet
115	F45.0	< 4	F45.0 Somatisierungsstörung
116	F45.1	< 4	F45.1 Undifferenzierte Somatisierungsstörung
117	F45.40	< 4	F45.40 Anhaltende somatoforme Schmerzstörung
118	F45.8	< 4	F45.8 Sonstige somatoforme Störungen
119	F51.0	< 4	F51.0 Nichtorganische Insomnie
120	F82.9	< 4	F82.9 Umschriebene Entwicklungsstörung der motorischen Funktionen, nicht näher bezeichnet
121	F98.80	< 4	F98.80 Aufmerksamkeitsstörung ohne Hyperaktivität mit Beginn in der Kindheit und Jugend
122	G00.1	< 4	G00.1 Pneumokokkenmeningitis
123	G03.9	< 4	G03.9 Meningitis, nicht näher bezeichnet
124	G10	< 4	G10 Chorea Huntington
125	G11.2	< 4	G11.2 Spät beginnende zerebellare Ataxie
126	G12.9	< 4	G12.9 Spinale Muskelatrophie, nicht näher bezeichnet
127	G20.01	< 4	G20.01 Primäres Parkinson-Syndrom mit fehlender oder geringer Beeinträchtigung: Mit Wirkungsfluktuation
128	G20.11	< 4	G20.11 Primäres Parkinson-Syndrom mit mäßiger bis schwerer Beeinträchtigung: Mit Wirkungsfluktuation
129	G20.21	< 4	G20.21 Primäres Parkinson-Syndrom mit schwerster Beeinträchtigung: Mit Wirkungsfluktuation
130	G23.2	< 4	G23.2 Multiple Systematrophie vom Parkinson-Typ [MSA-P]
131	G23.3	< 4	G23.3 Multiple Systematrophie vom zerebellären Typ [MSA-C]
132	G24.5	< 4	G24.5 Blepharospasmus
133	G24.8	< 4	G24.8 Sonstige Dystonie
134	G25.0	< 4	G25.0 Essentieller Tremor

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
135	G25.2	< 4	G25.2 Sonstige näher bezeichnete Tremorformen
136	G25.3	< 4	G25.3 Myoklonus
137	G25.88	< 4	G25.88 Sonstige näher bezeichnete extrapyramidale Krankheiten und Bewegungsstörungen
138	G25.9	< 4	G25.9 Extrapyramidale Krankheit oder Bewegungsstörung, nicht näher bezeichnet
139	G30.1	< 4	G30.1 Alzheimer-Krankheit mit spätem Beginn
140	G30.8	< 4	G30.8 Sonstige Alzheimer-Krankheit
141	G30.9	< 4	G30.9 Alzheimer-Krankheit, nicht näher bezeichnet
142	G31.0	< 4	G31.0 Umschriebene Hirnatrophie
143	G35.21	< 4	G35.21 Multiple Sklerose mit primär-chronischem Verlauf: Mit Angabe einer akuten Exazerbation oder Progression
144	G35.31	< 4	G35.31 Multiple Sklerose mit sekundär-chronischem Verlauf: Mit Angabe einer akuten Exazerbation oder Progression
145	G36.0	< 4	G36.0 Neuromyelitis optica [Devic-Krankheit]
146	G40.4	< 4	G40.4 Sonstige generalisierte Epilepsie und epileptische Syndrome
147	G40.5	< 4	G40.5 Spezielle epileptische Syndrome
148	G40.6	< 4	G40.6 Grand-Mal-Anfälle, nicht näher bezeichnet (mit oder ohne Petit-Mal)
149	G40.7	< 4	G40.7 Petit-Mal-Anfälle, nicht näher bezeichnet, ohne Grand-Mal-Anfälle
150	G40.8	< 4	G40.8 Sonstige Epilepsien
151	G41.0	< 4	G41.0 Grand-Mal-Status
152	G41.2	< 4	G41.2 Status epilepticus mit komplexfokalen Anfällen
153	G41.8	< 4	G41.8 Sonstiger Status epilepticus
154	G43.8	< 4	G43.8 Sonstige Migräne
155	G43.9	< 4	G43.9 Migräne, nicht näher bezeichnet
156	G44.0	< 4	G44.0 Cluster-Kopfschmerz
157	G44.4	< 4	G44.4 Arzneimittelinduzierter Kopfschmerz, anderenorts nicht klassifiziert
158	G45.02	< 4	G45.02 Arteria-vertebralis-Syndrom mit Basilaris-Symptomatik: Komplette Rückbildung innerhalb von 1 bis 24 Stunden
159	G45.09	< 4	G45.09 Arteria-vertebralis-Syndrom mit Basilaris-Symptomatik: Verlauf der Rückbildung nicht näher bezeichnet
160	G45.42	< 4	G45.42 Transiente globale Amnesie [amnestische Episode]: Komplette Rückbildung innerhalb von 1 bis 24 Stunden
161	G45.82	< 4	G45.82 Sonstige zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome: Komplette Rückbildung innerhalb von 1 bis 24 Stunden
162	G45.83	< 4	G45.83 Sonstige zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome: Komplette Rückbildung innerhalb von weniger als 1 Stunde
163	G47.8	< 4	G47.8 Sonstige Schlafstörungen
164	G50.0	< 4	G50.0 Trigeminusneuralgie

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
165	G50.8	< 4	G50.8 Sonstige Krankheiten des N. trigeminus
166	G54.0	< 4	G54.0 Läsionen des Plexus brachialis
167	G54.1	< 4	G54.1 Läsionen des Plexus lumbosacralis
168	G54.5	< 4	G54.5 Neuralgische Amyotrophie
169	G54.9	< 4	G54.9 Krankheit von Nervenwurzeln und Nervenplexus, nicht näher bezeichnet
170	G56.3	< 4	G56.3 Läsion des N. radialis
171	G57.2	< 4	G57.2 Läsion des N. femoralis
172	G57.6	< 4	G57.6 Läsion des N. plantaris
173	G58.8	< 4	G58.8 Sonstige näher bezeichnete Mononeuropathien
174	G58.9	< 4	G58.9 Mononeuropathie, nicht näher bezeichnet
175	G60.8	< 4	G60.8 Sonstige hereditäre und idiopathische Neuropathien
176	G62.0	< 4	G62.0 Arzneimittelinduzierte Polyneuropathie
177	G62.1	< 4	G62.1 Alkohol-Polyneuropathie
178	G62.80	< 4	G62.80 Critical-illness-Polyneuropathie
179	G71.1	< 4	G71.1 Myotone Syndrome
180	G72.0	< 4	G72.0 Arzneimittelinduzierte Myopathie
181	G72.1	< 4	G72.1 Alkoholmyopathie
182	G72.80	< 4	G72.80 Critical-illness-Myopathie
183	G72.9	< 4	G72.9 Myopathie, nicht näher bezeichnet
184	G81.0	< 4	G81.0 Schlanke Hemiparese und Hemiplegie
185	G82.13	< 4	G82.13 Spastische Paraparese und Paraplegie: Chronische inkomplette Querschnittlähmung
186	G82.53	< 4	G82.53 Tetraparese und Tetraplegie, nicht näher bezeichnet: Chronische inkomplette Querschnittlähmung
187	G83.2	< 4	G83.2 Monoparese und Monoplegie einer oberen Extremität
188	G83.9	< 4	G83.9 Lähmungssyndrom, nicht näher bezeichnet
189	G90.71	< 4	G90.71 Komplexes regionales Schmerzsyndrom der unteren Extremität, sonstiger und nicht näher bezeichneter Typ
190	G91.1	< 4	G91.1 Hydrocephalus occlusus
191	G93.4	< 4	G93.4 Enzephalopathie, nicht näher bezeichnet
192	G93.6	< 4	G93.6 Hirnödem
193	G95.18	< 4	G95.18 Sonstige vaskuläre Myelopathien
194	G97.1	< 4	G97.1 Sonstige Reaktion auf Spinal- und Lumbalpunktion
195	H34.1	< 4	H34.1 Verschluss der A. centralis retinae
196	H46	< 4	H46 Neuritis nervi optici
197	H49.1	< 4	H49.1 Lähmung des N. trochlearis [IV. Hirnnerv]
198	H49.2	< 4	H49.2 Lähmung des N. abducens [VI. Hirnnerv]
199	H52.2	< 4	H52.2 Astigmatismus
200	H53.2	< 4	H53.2 Diplopie

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
201	H70.9	< 4	H70.9 Mastoiditis, nicht näher bezeichnet
202	H81.2	< 4	H81.2 Neuropathia vestibularis
203	H81.3	< 4	H81.3 Sonstiger peripherer Schwindel
204	H81.9	< 4	H81.9 Störung der Vestibularfunktion, nicht näher bezeichnet
205	H91.2	< 4	H91.2 Idiopathischer Hörsturz
206	I10.01	< 4	I10.01 Benigne essentielle Hypertonie: Mit Angabe einer hypertensiven Krise
207	I10.91	< 4	I10.91 Essentielle Hypertonie, nicht näher bezeichnet: Mit Angabe einer hypertensiven Krise
208	I20.0	< 4	I20.0 Instabile Angina pectoris
209	I21.0	< 4	I21.0 Akuter transmuraler Myokardinfarkt der Vorderwand
210	I21.4	< 4	I21.4 Akuter subendokardialer Myokardinfarkt
211	I35.0	< 4	I35.0 Aortenklappenstenose
212	I48.1	< 4	I48.1 Vorhofflimmern, persistierend
213	I49.3	< 4	I49.3 Ventrikuläre Extrasystolie
214	I50.01	< 4	I50.01 Sekundäre Rechtsherzinsuffizienz
215	I60.1	< 4	I60.1 Subarachnoidalblutung, von der A. cerebri media ausgehend
216	I60.6	< 4	I60.6 Subarachnoidalblutung, von sonstigen intrakraniellen Arterien ausgehend
217	I61.1	< 4	I61.1 Intrazerebrale Blutung in die Großhirnhemisphäre, kortikal
218	I61.4	< 4	I61.4 Intrazerebrale Blutung in das Kleinhirn
219	I63.0	< 4	I63.0 Hirninfarkt durch Thrombose präzerebraler Arterien
220	I65.0	< 4	I65.0 Verschluss und Stenose der A. vertebralis
221	I65.3	< 4	I65.3 Verschluss und Stenose mehrerer und beidseitiger präzerebraler Arterien
222	I66.0	< 4	I66.0 Verschluss und Stenose der A. cerebri media
223	I66.3	< 4	I66.3 Verschluss und Stenose der Aa. cerebelli
224	I66.4	< 4	I66.4 Verschluss und Stenose mehrerer und beidseitiger zerebraler Arterien
225	I67.10	< 4	I67.10 Zerebrales Aneurysma (erworben)
226	I67.11	< 4	I67.11 Zerebrale arteriovenöse Fistel (erworben)
227	I67.9	< 4	I67.9 Zerebrovaskuläre Krankheit, nicht näher bezeichnet
228	I70.22	< 4	I70.22 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit belastungsinduziertem Ischämieschmerz, Gehstrecke weniger als 200 m
229	I74.2	< 4	I74.2 Embolie und Thrombose der Arterien der oberen Extremitäten
230	I77.0	< 4	I77.0 Arteriovenöse Fistel, erworben
231	I77.6	< 4	I77.6 Arteriitis, nicht näher bezeichnet
232	I80.81	< 4	I80.81 Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis tiefer Gefäße der oberen Extremitäten
233	I95.2	< 4	I95.2 Hypotonie durch Arzneimittel

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
234	I95.8	< 4	I95.8 Sonstige Hypotonie
235	J02.9	< 4	J02.9 Akute Pharyngitis, nicht näher bezeichnet
236	J12.8	< 4	J12.8 Pneumonie durch sonstige Viren
237	J80.02	< 4	J80.02 Atemnotsyndrom des Erwachsenen [ARDS]: Moderates Atemnotsyndrom des Erwachsenen [ARDS]
238	J96.00	< 4	J96.00 Akute respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert: Typ I [hypoxisch]
239	K29.7	< 4	K29.7 Gastritis, nicht näher bezeichnet
240	K52.9	< 4	K52.9 Nichtinfektiöse Gastroenteritis und Kolitis, nicht näher bezeichnet
241	K59.2	< 4	K59.2 Neurogene Darmstörung, anderenorts nicht klassifiziert
242	M16.9	< 4	M16.9 Koxarthrose, nicht näher bezeichnet
243	M25.56	< 4	M25.56 Gelenkschmerz: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]
244	M31.7	< 4	M31.7 Mikroskopische Polyangiitis
245	M35.3	< 4	M35.3 Polymyalgia rheumatica
246	M41.94	< 4	M41.94 Skoliose, nicht näher bezeichnet: Thorakalbereich
247	M42.12	< 4	M42.12 Osteochondrose der Wirbelsäule beim Erwachsenen: Zervikalbereich
248	M47.04	< 4	M47.04 Arteria-spinalis-anterior-Kompressionssyndrom und Arteria-vertebralis-Kompressionssyndrom: Thorakalbereich
249	M48.00	< 4	M48.00 Spinal(kanal)stenose: Mehrere Lokalisationen der Wirbelsäule
250	M53.1	< 4	M53.1 Zervikobrachial-Syndrom
251	M53.26	< 4	M53.26 Instabilität der Wirbelsäule: Lumbalbereich
252	M53.82	< 4	M53.82 Sonstige näher bezeichnete Krankheiten der Wirbelsäule und des Rückens: Zervikalbereich
253	M54.2	< 4	M54.2 Zervikalneuralgie
254	M54.3	< 4	M54.3 Ischialgie
255	M54.4	< 4	M54.4 Lumboischialgie
256	M54.5	< 4	M54.5 Kreuzschmerz
257	M75.4	< 4	M75.4 Impingement-Syndrom der Schulter
258	M76.8	< 4	M76.8 Sonstige Enthesopathien der unteren Extremität mit Ausnahme des Fußes
259	M77.9	< 4	M77.9 Enthesopathie, nicht näher bezeichnet
260	M79.10	< 4	M79.10 Myalgie: Mehrere Lokalisationen
261	M79.18	< 4	M79.18 Myalgie: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]
262	M79.20	< 4	M79.20 Neuralgie und Neuritis, nicht näher bezeichnet: Mehrere Lokalisationen
263	M79.29	< 4	M79.29 Neuralgie und Neuritis, nicht näher bezeichnet: Nicht näher bezeichnete Lokalisation
264	M79.69	< 4	M79.69 Schmerzen in den Extremitäten: Nicht näher bezeichnete Lokalisation



Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
265	N17.99	< 4	N17.99 Akutes Nierenversagen, nicht näher bezeichnet: Stadium nicht näher bezeichnet
266	N30.0	< 4	N30.0 Akute Zystitis
267	N31.88	< 4	N31.88 Sonstige neuromuskuläre Dysfunktion der Harnblase
268	N50.8	< 4	N50.8 Sonstige näher bezeichnete Krankheiten der männlichen Genitalorgane
269	N94.3	< 4	N94.3 Prämenstruelle Beschwerden
270	R13.9	< 4	R13.9 Sonstige und nicht näher bezeichnete Dysphagie
271	R20.3	< 4	R20.3 Hyperästhesie der Haut
272	R25.2	< 4	R25.2 Krämpfe und Spasmen der Muskulatur
273	R25.3	< 4	R25.3 Faszikulation
274	R25.8	< 4	R25.8 Sonstige und nicht näher bezeichnete abnorme unwillkürliche Bewegungen
275	R26.1	< 4	R26.1 Paretischer Gang
276	R27.0	< 4	R27.0 Ataxie, nicht näher bezeichnet
277	R32	< 4	R32 Nicht näher bezeichnete Harninkontinenz
278	R40.0	< 4	R40.0 Somnolenz
279	R40.2	< 4	R40.2 Koma, nicht näher bezeichnet
280	R41.8	< 4	R41.8 Sonstige und nicht näher bezeichnete Symptome, die das Erkennungsvermögen und das Bewusstsein betreffen
281	R43.0	< 4	R43.0 Anosmie
282	R44.1	< 4	R44.1 Optische Halluzinationen
283	R47.1	< 4	R47.1 Dysarthrie und Anarthrie
284	R52.1	< 4	R52.1 Chronischer unbeeinflussbarer Schmerz
285	R53	< 4	R53 Unwohlsein und Ermüdung
286	R94.2	< 4	R94.2 Abnorme Ergebnisse von Lungenfunktionsprüfungen
287	S06.21	< 4	S06.21 Diffuse Hirnkontusionen
288	S06.5	< 4	S06.5 Traumatische subdurale Blutung
289	S06.6	< 4	S06.6 Traumatische subarachnoidale Blutung
290	S12.24	< 4	S12.24 Fraktur des 6. Halswirbels
291	S22.05	< 4	S22.05 Fraktur eines Brustwirbels: T9 und T10
292	S34.0	< 4	S34.0 Kontusion und Ödem des lumbalen Rückenmarkes [Conus medullaris]
293	T51.9	< 4	T51.9 Toxische Wirkung: Alkohol, nicht näher bezeichnet
294	T81.9	< 4	T81.9 Nicht näher bezeichnete Komplikation eines Eingriffes
295	T82.7	< 4	T82.7 Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige Geräte, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
296	T82.8	< 4	T82.8 Sonstige näher bezeichnete Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen
297	T88.1	< 4	T88.1 Sonstige Komplikationen nach Impfung [Immunisierung], anderenorts nicht klassifiziert
298	T88.7	< 4	T88.7 Nicht näher bezeichnete unerwünschte Nebenwirkung eines Arzneimittels oder einer Droge

### 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	1-207.0	714	1-207.0 Elektroenzephalographie [EEG]: Routine-EEG (10/20 Elektroden)
2	1-208.2	395	1-208.2 Registrierung evozierter Potentiale: Somatosensorisch [SSEP]
3	1-204.2	374	1-204.2 Untersuchung des Liquorsystems: Lumbale Liquorpunktion zur Liquorentnahme
4	1-206	358	1-206 Neurographie
5	8-930	148	8-930 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
6	1-205	128	1-205 Elektromyographie [EMG]
7	1-208.6	112	1-208.6 Registrierung evozierter Potentiale: Visuell [VEP]
8	8-561.1	108	8-561.1 Funktionsorientierte physikalische Therapie: Funktionsorientierte physikalische Monotherapie
9	9-984.7	94	9-984.7 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2
10	8-981.32	82	8-981.32 Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls: Auf einer Schlaganfalleinheit mit Möglichkeit zur Durchführung von Thrombektomien und intrakraniellen Eingriffen: Mehr als 72 bis höchstens 96 Stunden
11	1-208.4	80	1-208.4 Registrierung evozierter Potentiale: Motorisch [MEP]
12	8-831.0	64	8-831.0 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen
13	8-981.30	62	8-981.30 Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls: Auf einer Schlaganfalleinheit mit Möglichkeit zur Durchführung von Thrombektomien und intrakraniellen Eingriffen: Mindestens 24 bis höchstens 48 Stunden
14	8-931.0	61	8-931.0 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionsspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung
15	9-320	54	9-320 Therapie organischer und funktioneller Störungen der Sprache, des Sprechens, der Stimme und des Schluckens

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
16	1-632.0	52	1-632.0 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs
17	9-984.8	51	9-984.8 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3
18	8-547.30	41	8-547.30 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Intravenös
19	8-981.31	41	8-981.31 Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls: Auf einer Schlaganfalleinheit mit Möglichkeit zur Durchführung von Thrombektomien und intrakraniellen Eingriffen: Mehr als 48 bis höchstens 72 Stunden
20	1-207.1	39	1-207.1 Elektroenzephalographie [EEG]: Schlaf-EEG (10-20-System)
21	9-984.9	35	9-984.9 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4
22	9-984.6	34	9-984.6 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1
23	1-207.x	30	1-207.x Elektroenzephalographie [EEG]: Sonstige
24	8-83b.d	30	8-83b.d Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung von flexiblen intrakraniellen Aspirationsmikrokathetersystemen
25	1-902.1	29	1-902.1 Testpsychologische Diagnostik: Komplex
26	8-701	29	8-701 Einfache endotracheale Intubation
27	8-836.80	29	8-836.80 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Gefäße intrakraniell
28	8-547.31	28	8-547.31 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Sonstige Applikationsform
29	1-710	27	1-710 Ganzkörperplethysmographie
30	1-208.0	25	1-208.0 Registrierung evozierter Potentiale: Akustisch [AEP]
31	8-800.c0	25	8-800.c0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE
32	1-440.a	24	1-440.a Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: 1 bis 5 Biopsien am oberen Verdauungstrakt
33	1-620.00	24	1-620.00 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen
34	8-83b.c6	24	8-83b.c6 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Resorbierbare Plugs mit Anker
35	5-431.20	23	5-431.20 Gastrostomie: Perkutan-endoskopisch (PEG): Durch Fadendurchzugsmethode
36	8-981.33	23	8-981.33 Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls: Auf einer Schlaganfalleinheit mit Möglichkeit zur Durchführung von Thrombektomien und intrakraniellen Eingriffen: Mehr als 96 Stunden
37	8-83b.84	22	8-83b.84 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Mikrodrahtretriever- oder Stentretreiver-Systems zur Thrombektomie oder Fremdkörperentfernung: 1 Stentretreiver-System

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
38	8-931.1	22	8-931.1 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Mit kontinuierlicher reflektionspektrometrischer Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung
39	1-266.0	19	1-266.0 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Schrittmacher
40	8-541.0	19	8-541.0 Instillation von und lokoregionale Therapie mit zytotoxischen Materialien und Immunmodulatoren: Intrathekal
41	8-552.9	18	8-552.9 Neurologisch-neurochirurgische Frührehabilitation: Mindestens 56 Behandlungstage
42	8-700.x	18	8-700.x Offenhalten der oberen Atemwege: Sonstige
43	1-620.0x	17	1-620.0x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Sonstige
44	1-613	14	1-613 Evaluation des Schluckens mit flexiblem Endoskop
45	8-561.2	14	8-561.2 Funktionsorientierte physikalische Therapie: Kombinierte funktionsorientierte physikalische Therapie
46	8-98f.0	14	8-98f.0 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte
47	1-900.0	13	1-900.0 Psychosomatische und psychotherapeutische Diagnostik: Einfach
48	1-900.1	13	1-900.1 Psychosomatische und psychotherapeutische Diagnostik: Komplex
49	8-98f.10	13	8-98f.10 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368 Aufwandspunkte
50	1-275.0	12	1-275.0 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie ohne weitere Maßnahmen
51	8-151.4	12	8-151.4 Therapeutische perkutane Punktion des Zentralnervensystems und des Auges: Lumbalpunktion
52	9-984.a	12	9-984.a Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 5
53	1-843	11	1-843 Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus
54	8-972.0	11	8-972.0 Komplexbehandlung bei schwerbehandelbarer Epilepsie: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
55	8-98f.20	11	8-98f.20 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 553 bis 828 Aufwandspunkte
56	9-984.b	11	9-984.b Pflegebedürftigkeit: Erfolgreicher Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad
57	8-020.8	10	8-020.8 Therapeutische Injektion: Systemische Thrombolyse
58	8-020.x	10	8-020.x Therapeutische Injektion: Sonstige
59	8-706	10	8-706 Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung
60	1-632.x	9	1-632.x Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Sonstige
61	1-711	9	1-711 Bestimmung der CO-Diffusionskapazität

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
62	1-204.1	8	1-204.1 Untersuchung des Liquorsystems: Messung des lumbalen Liquordruckes
63	1-204.5	8	1-204.5 Untersuchung des Liquorsystems: Liquorentnahme aus einem liegenden Katheter
64	5-311.1	8	5-311.1 Temporäre Tracheostomie: Punktionstracheotomie
65	8-771	8	8-771 Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation
66	8-831.5	8	8-831.5 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen eines großlumigen Katheters zur extrakorporalen Blutzirkulation
67	8-83b.50	8	8-83b.50 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Modellier- oder Doppellumenballons: 1 Modellierballon
68	8-924	8	8-924 Invasives neurologisches Monitoring
69	8-97d.1	8	8-97d.1 Multimodale Komplexbehandlung bei Morbus Parkinson und atypischem Parkinson-Syndrom: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage
70	5-029.10	7	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
71	5-381.02	7	5-381.02 Endarteriektomie: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis interna extrakraniell
72	5-930.3	7	5-930.3 Art des Transplantates oder Implantates: Xenogen
73	8-779	7	8-779 Andere Reanimationsmaßnahmen
74	8-831.2	7	8-831.2 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Wechsel
75	8-837.00	7	8-837.00 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Ballon-Angioplastie: Eine Koronararterie
76	8-974.0	7	8-974.0 Multimodale Komplexbehandlung bei sonstiger chronischer Erkrankung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
77	5-010.2	6	5-010.2 Schädeleröffnung über die Kalotte: Bohrlochtrepanation
78	6-003.8	6	6-003.8 Applikation von Medikamenten, Liste 3: Botulinumtoxin
79	8-552.8	6	8-552.8 Neurologisch-neurochirurgische Frührehabilitation: Mindestens 42 bis höchstens 55 Behandlungstage
80	8-713.0	6	8-713.0 Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Erwachsenen: Atemunterstützung durch Anwendung von High-Flow-Nasenkanülen [HFNC-System]
81	8-810.w9	6	8-810.w9 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 75 g bis unter 85 g
82	8-97d.0	6	8-97d.0 Multimodale Komplexbehandlung bei Morbus Parkinson und atypischem Parkinson-Syndrom: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
83	1-440.9	5	1-440.9 Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: Stufenbiopsie am oberen Verdauungstrakt

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
84	5-022.00	5	5-022.00 Inzision am Liquorsystem: Anlegen einer externen Drainage: Ventrikulär
85	5-395.02	5	5-395.02 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis interna extrakraniell
86	5-931.0	5	5-931.0 Art des verwendeten Knorpelersatz-, Knochenersatz- und Osteosynthesematerials: Hypoallergenes Material
87	5-984	5	5-984 Mikrochirurgische Technik
88	8-123.1	5	8-123.1 Wechsel und Entfernung eines Gastrostomiekatheters: Entfernung
89	8-552.6	5	8-552.6 Neurologisch-neurochirurgische Frührehabilitation: Mindestens 21 bis höchstens 27 Behandlungstage
90	8-640.0	5	8-640.0 Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Synchronisiert (Kardioversion)
91	8-836.81	5	8-836.81 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Gefäße Kopf extrakraniell und Hals
92	8-972.1	5	8-972.1 Komplexbehandlung bei schwerbehandelbarer Epilepsie: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage
93	8-97d.2	5	8-97d.2 Multimodale Komplexbehandlung bei Morbus Parkinson und atypischem Parkinson-Syndrom: Mindestens 21 Behandlungstage
94	8-981.1	5	8-981.1 Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls: Mehr als 72 Stunden
95	1-276.1	4	1-276.1 Angiokardiographie als selbständige Maßnahme: Aortographie
96	5-010.00	4	5-010.00 Schädelöffnung über die Kalotte: Kraniotomie (Kalotte): Kalotte
97	5-010.10	4	5-010.10 Schädelöffnung über die Kalotte: Kraniektomie (Kalotte): Kalotte
98	5-012.0	4	5-012.0 Inzision der Schädelknochen [Kraniotomie und Kraniektomie]: Dekompression
99	5-020.2	4	5-020.2 Kranioplastik: Schädeldach mit Transposition (mit zuvor entferntem Schädelknochenstück)
100	5-038.0	4	5-038.0 Operationen am spinalen Liquorsystem: Anlegen einer externen Drainage
101	5-831.0	4	5-831.0 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Exzision einer Bandscheibe
102	5-835.9	4	5-835.9 Knochenersatz an der Wirbelsäule: Transplantation von Spongiosa(spänen) oder kortikospongiösen Spänen (autogen)
103	5-983	4	5-983 Reoperation
104	5-988.2	4	5-988.2 Anwendung eines Navigationssystems: Sonographisch
105	6-001.h6	4	6-001.h6 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 750 mg bis unter 850 mg
106	8-144.0	4	8-144.0 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Großlumig

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
107	8-390.1	4	8-390.1 Lagerungsbehandlung: Therapeutisch-funktionelle Lagerung auf neurophysiologischer Grundlage
108	8-547.0	4	8-547.0 Andere Immuntherapie: Mit nicht modifizierten Antikörpern
109	8-552.7	4	8-552.7 Neurologisch-neurochirurgische Frührehabilitation: Mindestens 28 bis höchstens 41 Behandlungstage
110	8-640.1	4	8-640.1 Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Desynchronisiert (Defibrillation)
111	8-642	4	8-642 Temporäre interne elektrische Stimulation des Herzrhythmus
112	8-836.00	4	8-836.00 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Gefäße intrakraniell
113	8-836.0m	4	8-836.0m (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: A. carotis interna extrakraniell mit A. carotis communis
114	8-837.a0	4	8-837.a0 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Ballonvalvuloplastie (Ballonvalvulotomie): Aortenklappe
115	8-83b.01	4	8-83b.01 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der medikamentefreisetzen Stents oder OPD-Systeme: Biolimus-A9-freisetzende Stents oder OPD-Systeme mit Polymer
116	8-83b.c2	4	8-83b.c2 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlusssystems: Nahtsystem
117	8-840.0m	4	8-840.0m (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzen Stents: Ein Stent: A. carotis interna extrakraniell mit A. carotis communis
118	1-204.0	< 4	1-204.0 Untersuchung des Liquorsystems: Messung des Hirndruckes
119	1-208.x	< 4	1-208.x Registrierung evozierter Potentiale: Sonstige
120	1-265.7	< 4	1-265.7 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt: Bei nicht anhaltenden Kammertachykardien und/oder ventrikulären Extrasystolen
121	1-266.1	< 4	1-266.1 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Kardioverter/Defibrillator [ICD]
122	1-266.3	< 4	1-266.3 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Medikamentöser Provokationstest (zur Erkennung von Arrhythmien)
123	1-268.0	< 4	1-268.0 Kardiales Mapping: Rechter Vorhof
124	1-268.3	< 4	1-268.3 Kardiales Mapping: Rechter Ventrikel
125	1-268.4	< 4	1-268.4 Kardiales Mapping: Linker Ventrikel
126	1-274.0	< 4	1-274.0 Transseptale Linksherz-Katheteruntersuchung: Druckmessung
127	1-274.3	< 4	1-274.3 Transseptale Linksherz-Katheteruntersuchung: Sondierung des Vorhofseptums
128	1-275.1	< 4	1-275.1 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie und Druckmessung im linken Ventrikel

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
129	1-276.21	< 4	1-276.21 Angiokardiographie als selbständige Maßnahme: Ventrikulographie: Linker Ventrikel
130	1-276.x	< 4	1-276.x Angiokardiographie als selbständige Maßnahme: Sonstige
131	1-279.a	< 4	1-279.a Andere diagnostische Katheteruntersuchung an Herz und Gefäßen: Koronarangiographie mit Bestimmung der intrakoronaren Druckverhältnisse durch Druckdrahtmessung
132	1-334.1	< 4	1-334.1 Urodynamische Untersuchung: Blasendruckmessung
133	1-424	< 4	1-424 Biopsie ohne Inzision am Knochenmark
134	1-430.20	< 4	1-430.20 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Lunge: Zangenbiopsie
135	1-444.6	< 4	1-444.6 Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: Stufenbiopsie
136	1-445	< 4	1-445 Endosonographische Feinnadelpunktion am oberen Verdauungstrakt
137	1-502.2	< 4	1-502.2 Biopsie an Muskeln und Weichteilen durch Inzision: Oberarm und Ellenbogen
138	1-513.8	< 4	1-513.8 Biopsie an peripheren Nerven durch Inzision: Nerven Bein
139	1-620.01	< 4	1-620.01 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Mit bronchoalveolärer Lavage
140	1-640	< 4	1-640 Diagnostische retrograde Darstellung der Gallenwege
141	1-642	< 4	1-642 Diagnostische retrograde Darstellung der Gallen- und Pankreaswege
142	1-650.1	< 4	1-650.1 Diagnostische Koloskopie: Total, bis Zäkum
143	1-650.2	< 4	1-650.2 Diagnostische Koloskopie: Total, mit Ileoskopie
144	1-651	< 4	1-651 Diagnostische Sigmoideoskopie
145	1-698.0	< 4	1-698.0 Diagnostische Endoskopie durch Punktion, Inzision und intraoperativ am Zentralnervensystem: Intrakranielle diagnostische Endoskopie
146	1-790	< 4	1-790 Polysomnographie
147	1-795	< 4	1-795 Multipler Schlaflatenztest (MSLT)/multipler Wachbleibetest (MWT)
148	1-844	< 4	1-844 Diagnostische perkutane Punktion der Pleurahöhle
149	1-901.0	< 4	1-901.0 (Neuro-)psychologische und psychosoziale Diagnostik: Einfach
150	1-902.0	< 4	1-902.0 Testpsychologische Diagnostik: Einfach
151	1-999.00	< 4	1-999.00 Zusatzinformationen zu diagnostischen Maßnahmen: Anwendung eines diagnostischen Navigationssystems: Radiologisch
152	5-010.03	< 4	5-010.03 Schädelöffnung über die Kalotte: Kraniotomie (Kalotte): Temporal
153	5-010.0x	< 4	5-010.0x Schädelöffnung über die Kalotte: Kraniotomie (Kalotte): Sonstige



Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
154	5-010.14	< 4	5-010.14 Schädelöffnung über die Kalotte: Kraniektomie (Kalotte): Subokzipital
155	5-010.1x	< 4	5-010.1x Schädelöffnung über die Kalotte: Kraniektomie (Kalotte): Sonstige
156	5-010.x	< 4	5-010.x Schädelöffnung über die Kalotte: Sonstige
157	5-012.2	< 4	5-012.2 Inzision der Schädelknochen [Kraniotomie und Kraniektomie]: Entleerung eines epiduralen Hämatoms
158	5-012.6	< 4	5-012.6 Inzision der Schädelknochen [Kraniotomie und Kraniektomie]: Reoperation mit Einbringen einer Drainage
159	5-013.0	< 4	5-013.0 Inzision von Gehirn und Hirnhäuten: Drainage von subduraler Flüssigkeit
160	5-013.1	< 4	5-013.1 Inzision von Gehirn und Hirnhäuten: Entleerung eines subduralen Hämatoms
161	5-013.40	< 4	5-013.40 Inzision von Gehirn und Hirnhäuten: Entleerung eines intrazerebralen Hämatoms: Offen chirurgisch
162	5-015.0	< 4	5-015.0 Exzision und Destruktion von erkranktem intrakraniellm Gewebe: Intrazerebrales Tumorgewebe, hirneigen
163	5-015.1	< 4	5-015.1 Exzision und Destruktion von erkranktem intrakraniellm Gewebe: Intrazerebrales Tumorgewebe, nicht hirneigen
164	5-015.20	< 4	5-015.20 Exzision und Destruktion von erkranktem intrakraniellm Gewebe: Intrazerebrales sonstiges erkranktes Gewebe: Monolobulär
165	5-015.4	< 4	5-015.4 Exzision und Destruktion von erkranktem intrakraniellm Gewebe: Hirnhäute, Tumorgewebe mit Präparation von infiltriertem Nachbargewebe
166	5-021.0	< 4	5-021.0 Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik an der Konvexität
167	5-022.0x	< 4	5-022.0x Inzision am Liquorsystem: Anlegen einer externen Drainage: Sonstige
168	5-023.10	< 4	5-023.10 Anlegen eines Liquorshuntes [Shunt-Implantation]: Ableitung in den Peritonealraum: Ventrikuloperitoneal
169	5-023.12	< 4	5-023.12 Anlegen eines Liquorshuntes [Shunt-Implantation]: Ableitung in den Peritonealraum: Subduroperitoneal
170	5-024.0	< 4	5-024.0 Revision und Entfernung von Liquorableitungen: Revision eines Ventils
171	5-024.1	< 4	5-024.1 Revision und Entfernung von Liquorableitungen: Revision eines zentralen Katheters
172	5-024.2	< 4	5-024.2 Revision und Entfernung von Liquorableitungen: Revision eines peripheren Katheters
173	5-024.6	< 4	5-024.6 Revision und Entfernung von Liquorableitungen: Entfernung eines Liquorshuntes (oder Hirnwasserableitung)
174	5-025.3	< 4	5-025.3 Inzision, Exzision, Destruktion und Verschluss von intrakraniellen Blutgefäßen: Präparation und Abklippen, intrazerebral

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
175	5-029.c	< 4	5-029.c Andere Operationen an Schädel, Gehirn und Hirnhäuten: Entfernung einer intrakraniellen Messsonde
176	5-030.71	< 4	5-030.71 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: HWS, ventral: 2 Segmente
177	5-031.02	< 4	5-031.02 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsal: Mehr als 2 Segmente
178	5-032.00	< 4	5-032.00 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: 1 Segment
179	5-032.02	< 4	5-032.02 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: Mehr als 2 Segmente
180	5-032.10	< 4	5-032.10 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Flavektomie LWS: 1 Segment
181	5-036.8	< 4	5-036.8 Plastische Operationen an Rückenmark und Rückenmarkhäuten: Spinale Duraplastik
182	5-312.2	< 4	5-312.2 Permanente Tracheostomie: Tracheotomie mit mukokutaner Anastomose
183	5-340.a	< 4	5-340.a Inzision von Brustwand und Pleura: Entfernung von erkranktem Gewebe aus der Pleurahöhle, offen chirurgisch
184	5-341.23	< 4	5-341.23 Inzision des Mediastinums: Extrapleural, durch Sternotomie: Hämatomausräumung
185	5-347.1	< 4	5-347.1 Operationen am Zwerchfell: Naht (nach Verletzung), offen chirurgisch
186	5-35a.03	< 4	5-35a.03 Minimalinvasive Operationen an Herzklappen: Implantation eines Aortenklappenersatzes: Endovaskulär, mit primär ballonexpandierbarem Implantat
187	5-35a.04	< 4	5-35a.04 Minimalinvasive Operationen an Herzklappen: Implantation eines Aortenklappenersatzes: Endovaskulär, mit primär selbstexpandierendem Implantat
188	5-361.03	< 4	5-361.03 Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass einfach: Mit autogenen Arterien
189	5-361.07	< 4	5-361.07 Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass einfach: Mit autogenen Venen ohne externes Stabilisierungsnetz
190	5-361.47	< 4	5-361.47 Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass fünffach: Mit autogenen Venen ohne externes Stabilisierungsnetz
191	5-370.1	< 4	5-370.1 Perikardiotomie und Kardiotomie: Perikardiotomie
192	5-377.30	< 4	5-377.30 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden: Ohne antitachykarde Stimulation
193	5-377.71	< 4	5-377.71 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation: Mit Vorhofelektrode
194	5-377.8	< 4	5-377.8 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Ereignis-Rekorder

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
195	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
196	5-380.40	< 4	5-380.40 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien thorakal: A. subclavia
197	5-380.70	< 4	5-380.70 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. femoralis
198	5-380.9x	< 4	5-380.9x Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Tiefe Venen: Sonstige
199	5-381.01	< 4	5-381.01 Endarteriektomie: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis communis mit Sinus caroticus
200	5-381.03	< 4	5-381.03 Endarteriektomie: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis externa
201	5-381.70	< 4	5-381.70 Endarteriektomie: Arterien Oberschenkel: A. femoralis
202	5-382.02	< 4	5-382.02 Resektion von Blutgefäßen mit Reanastomosierung: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis interna extrakraniell
203	5-383.x	< 4	5-383.x Resektion und Ersatz (Interposition) von (Teilen von) Blutgefäßen: Sonstige
204	5-386.0x	< 4	5-386.0x Andere Exzision von (erkrankten) Blutgefäßen und Transplantatentnahme: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: Sonstige
205	5-386.a5	< 4	5-386.a5 Andere Exzision von (erkrankten) Blutgefäßen und Transplantatentnahme: Oberflächliche Venen: Oberschenkel
206	5-386.a6	< 4	5-386.a6 Andere Exzision von (erkrankten) Blutgefäßen und Transplantatentnahme: Oberflächliche Venen: Unterschenkel und Fuß
207	5-388.70	< 4	5-388.70 Naht von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. femoralis
208	5-388.9b	< 4	5-388.9b Naht von Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. femoralis
209	5-38a.c4	< 4	5-38a.c4 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta abdominalis: Stent-Prothese, mit Versorgung eines Gefäßabganges in Chimney-Technik
210	5-38a.u2	< 4	5-38a.u2 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Art des Endes der untersten Stent-Prothese: Aortobiiliakale Stent-Prothese
211	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
212	5-393.55	< 4	5-393.55 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. femoralis: Femorocrural
213	5-393.9	< 4	5-393.9 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: Temporärer arterio-arterieller Shunt (intraoperativ)
214	5-395.01	< 4	5-395.01 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis communis mit Sinus caroticus

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
215	5-395.70	< 4	5-395.70 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. femoralis
216	5-399.5	< 4	5-399.5 Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
217	5-399.7	< 4	5-399.7 Andere Operationen an Blutgefäßen: Entfernung von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
218	5-401.10	< 4	5-401.10 Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Axillär: Ohne Markierung
219	5-431.1	< 4	5-431.1 Gastrostomie: Laparoskopisch
220	5-431.2x	< 4	5-431.2x Gastrostomie: Perkutan-endoskopisch (PEG): Sonstige
221	5-431.30	< 4	5-431.30 Gastrostomie: Freilegung und Entfernung einer eingewachsenen PEG-Halteplatte: Offen chirurgisch
222	5-449.d3	< 4	5-449.d3 Andere Operationen am Magen: Clippen: Endoskopisch
223	5-449.e3	< 4	5-449.e3 Andere Operationen am Magen: Injektion: Endoskopisch
224	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
225	5-452.82	< 4	5-452.82 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Destruktion, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Thermokoagulation
226	5-469.21	< 4	5-469.21 Andere Operationen am Darm: Adhäsiolyse: Laparoskopisch
227	5-469.d3	< 4	5-469.d3 Andere Operationen am Darm: Clippen: Endoskopisch
228	5-469.e3	< 4	5-469.e3 Andere Operationen am Darm: Injektion: Endoskopisch
229	5-469.t3	< 4	5-469.t3 Andere Operationen am Darm: Blutstillung durch Auftragen absorbierender Substanzen: Endoskopisch
230	5-505.1	< 4	5-505.1 Rekonstruktion der Leber: Tamponade
231	5-511.11	< 4	5-511.11 Cholezystektomie: Einfach, laparoskopisch: Ohne laparoskopische Revision der Gallengänge
232	5-513.1	< 4	5-513.1 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Inzision der Papille (Papillotomie)
233	5-513.21	< 4	5-513.21 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Steinentfernung: Mit Ballonkatheter
234	5-513.f0	< 4	5-513.f0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen von nicht selbstexpandierenden Prothesen: Eine Prothese
235	5-513.h0	< 4	5-513.h0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Wechsel von nicht selbstexpandierenden Prothesen: Eine Prothese
236	5-513.x	< 4	5-513.x Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Sonstige
237	5-526.b	< 4	5-526.b Endoskopische Operationen am Pankreasgang: Entfernung von alloplastischem Material

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
238	5-526.e1	< 4	5-526.e1 Endoskopische Operationen am Pankreasgang: Einlegen einer Prothese: Nicht selbstexpandierend
239	5-534.1	< 4	5-534.1 Verschluss einer Hernia umbilicalis: Offen chirurgisch, mit plastischem Bruchfortenverschluss
240	5-541.0	< 4	5-541.0 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Explorative Laparotomie
241	5-541.3	< 4	5-541.3 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Second-look-Laparotomie (programmierte Relaparotomie)
242	5-545.1	< 4	5-545.1 Verschluss von Bauchwand und Peritoneum: Definitiver Verschluss eines temporären Bauchdeckenverschlusses
243	5-549.x	< 4	5-549.x Andere Bauchoperationen: Sonstige
244	5-783.2d	< 4	5-783.2d Entnahme eines Knochentransplantates: Kortikospongiöser Span, eine Entnahmestelle: Becken
245	5-796.1x	< 4	5-796.1x Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Sonstige
246	5-820.41	< 4	5-820.41 Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk: Duokopfprothese: Zementiert
247	5-832.0	< 4	5-832.0 Exzision von (erkranktem) Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Spondylophyt
248	5-832.1	< 4	5-832.1 Exzision von (erkranktem) Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Wirbelkörper, partiell
249	5-836.40	< 4	5-836.40 Spondylodese: Dorsal und ventral kombiniert, interkorporal: 1 Segment
250	5-836.51	< 4	5-836.51 Spondylodese: Ventral: 2 Segmente
251	5-836.55	< 4	5-836.55 Spondylodese: Ventral: 3 Segmente
252	5-837.01	< 4	5-837.01 Wirbelkörperersatz: Wirbelkörperersatz durch Implantat: 2 Wirbelkörper
253	5-839.0	< 4	5-839.0 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Entfernung von Osteosynthesematerial
254	5-839.60	< 4	5-839.60 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 1 Segment
255	5-839.61	< 4	5-839.61 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 2 Segmente
256	5-839.62	< 4	5-839.62 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 3 Segmente
257	5-83b.50	< 4	5-83b.50 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 1 Segment
258	5-83b.54	< 4	5-83b.54 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 4 Segmente
259	5-83b.55	< 4	5-83b.55 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 5 Segmente
260	5-83b.57	< 4	5-83b.57 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 7 bis 10 Segmente

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
261	5-83b.70	< 4	5-83b.70 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch intervertebrale Cages: 1 Segment
262	5-83b.71	< 4	5-83b.71 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch intervertebrale Cages: 2 Segmente
263	5-892.09	< 4	5-892.09 Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Hand
264	5-892.14	< 4	5-892.14 Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage: Sonstige Teile Kopf
265	5-892.15	< 4	5-892.15 Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage: Hals
266	5-892.39	< 4	5-892.39 Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Implantation eines Medikamententrägers: Hand
267	5-896.04	< 4	5-896.04 Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Sonstige Teile Kopf
268	5-896.1a	< 4	5-896.1a Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Brustwand und Rücken
269	5-900.xc	< 4	5-900.xc Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sonstige: Leisten- und Genitalregion
270	5-916.a2	< 4	5-916.a2 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend, an Thorax, Mediastinum und/oder Sternum
271	5-930.00	< 4	5-930.00 Art des Transplantates oder Implantates: Autogen: Ohne externe In-vitro-Aufbereitung
272	5-930.4	< 4	5-930.4 Art des Transplantates oder Implantates: Alloplastisch
273	5-938.0	< 4	5-938.0 Art der Beschichtung von Gefäßprothesen: Bioaktive Oberfläche
274	5-985.0	< 4	5-985.0 Lasertechnik: Argon- oder frequenzgedoppelter YAG-Laser
275	5-986.x	< 4	5-986.x Minimalinvasive Technik: Sonstige
276	5-988.3	< 4	5-988.3 Anwendung eines Navigationssystems: Optisch
277	5-989	< 4	5-989 Fluoreszenzgestützte Therapieverfahren
278	5-995	< 4	5-995 Vorzeitiger Abbruch einer Operation (Eingriff nicht komplett durchgeführt)
279	6-001.h3	< 4	6-001.h3 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 450 mg bis unter 550 mg
280	6-002.54	< 4	6-002.54 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, oral: 4,50 g bis unter 6,50 g
281	6-002.j2	< 4	6-002.j2 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Tirofiban, parenteral: 6,25 mg bis unter 12,50 mg
282	6-002.pf	< 4	6-002.pf Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 1.000 mg bis unter 1.200 mg
283	6-002.rf	< 4	6-002.rf Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, parenteral: 12,0 g bis unter 13,6 g
284	6-007.a	< 4	6-007.a Applikation von Medikamenten, Liste 7: Pomalidomid, oral

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
285	6-008.f	< 4	6-008.f Applikation von Medikamenten, Liste 8: Idarucizumab, parenteral
286	6-009.0	< 4	6-009.0 Applikation von Medikamenten, Liste 9: Olaparib, oral
287	8-120	< 4	8-120 Magenspülung
288	8-125.1	< 4	8-125.1 Anlegen und Wechsel einer duodenalen oder jejunalen Ernährungssonde: Transnasal, endoskopisch
289	8-125.2	< 4	8-125.2 Anlegen und Wechsel einer duodenalen oder jejunalen Ernährungssonde: Über eine liegende PEG-Sonde, endoskopisch
290	8-126	< 4	8-126 Transanale Irrigation
291	8-133.0	< 4	8-133.0 Wechsel und Entfernung eines suprapubischen Katheters: Wechsel
292	8-144.1	< 4	8-144.1 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, dauerhaftes Verweilsystem
293	8-144.2	< 4	8-144.2 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, sonstiger Katheter
294	8-152.1	< 4	8-152.1 Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Pleurahöhle
295	8-176.1	< 4	8-176.1 Therapeutische Spülung des Bauchraumes bei liegender Drainage und temporärem Bauchdeckenverschluss: Bei temporärem Bauchdeckenverschluss (programmierte Lavage)
296	8-190.21	< 4	8-190.21 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 8 bis 14 Tage
297	8-390.x	< 4	8-390.x Lagerungsbehandlung: Sonstige
298	8-552.5	< 4	8-552.5 Neurologisch-neurochirurgische Frührehabilitation: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage
299	8-700.0	< 4	8-700.0 Offenhalten der oberen Atemwege: Durch oropharyngealen Tubus
300	8-717.0	< 4	8-717.0 Einstellung einer nasalen oder oronasalen Überdrucktherapie bei schlafbezogenen Atemstörungen: Ersteinstellung
301	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
302	8-718.82	< 4	8-718.82 Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller Beatmung: Prolongierte Beatmungsentwöhnung auf spezialisierter intensivmedizinischer Beatmungsentwöhnungs-Einheit: Mindestens 6 bis höchstens 10 Behandlungstage
303	8-718.83	< 4	8-718.83 Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller Beatmung: Prolongierte Beatmungsentwöhnung auf spezialisierter intensivmedizinischer Beatmungsentwöhnungs-Einheit: Mindestens 11 bis höchstens 20 Behandlungstage

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
304	8-718.85	< 4	8-718.85 Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller Beatmung: Prolongierte Beatmungsentwöhnung auf spezialisierter intensivmedizinischer Beatmungsentwöhnungs-Einheit: Mindestens 41 bis höchstens 75 Behandlungstage
305	8-800.c1	< 4	8-800.c1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 6 TE bis unter 11 TE
306	8-800.c2	< 4	8-800.c2 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 11 TE bis unter 16 TE
307	8-800.c3	< 4	8-800.c3 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 16 TE bis unter 24 TE
308	8-800.c7	< 4	8-800.c7 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 48 TE bis unter 56 TE
309	8-800.g1	< 4	8-800.g1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 2 Thrombozytenkonzentrate
310	8-800.g2	< 4	8-800.g2 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 3 Thrombozytenkonzentrate
311	8-803.2	< 4	8-803.2 Gewinnung und Transfusion von Eigenblut: Maschinelle Autotransfusion (Cell-Saver) ohne Bestrahlung
312	8-810.j4	< 4	8-810.j4 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 1,0 g bis unter 2,0 g
313	8-810.j5	< 4	8-810.j5 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 2,0 g bis unter 3,0 g
314	8-810.w4	< 4	8-810.w4 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 25 g bis unter 35 g
315	8-810.wa	< 4	8-810.wa Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 85 g bis unter 105 g
316	8-810.wb	< 4	8-810.wb Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 105 g bis unter 125 g
317	8-810.wc	< 4	8-810.wc Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 125 g bis unter 145 g
318	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
319	8-810.we	< 4	8-810.we Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 165 g bis unter 185 g
320	8-810.wf	< 4	8-810.wf Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 185 g bis unter 205 g
321	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
322	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
323	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
324	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
325	8-820.04	< 4	8-820.04 Therapeutische Plasmapherese: Mit normalem Plasma: 5 Plasmapheresen
326	8-820.09	< 4	8-820.09 Therapeutische Plasmapherese: Mit normalem Plasma: 7 Plasmapheresen
327	8-835.32	< 4	8-835.32 Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Gekühlte Radiofrequenzablation: Rechter Ventrikel
328	8-835.34	< 4	8-835.34 Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Gekühlte Radiofrequenzablation: Linker Ventrikel
329	8-835.8	< 4	8-835.8 Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Anwendung dreidimensionaler, elektroanatomischer Mappingverfahren
330	8-835.h	< 4	8-835.h Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Messung des Anpressdruckes
331	8-835.j	< 4	8-835.j Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Anwendung hochauflösender, multipolarer, dreidimensionaler, elektroanatomischer Mappingverfahren
332	8-836.04	< 4	8-836.04 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Aorta
333	8-836.0j	< 4	8-836.0j (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: A. carotis communis
334	8-836.0k	< 4	8-836.0k (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: A. carotis interna extrakraniell
335	8-836.0p	< 4	8-836.0p (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: A. vertebralis extrakraniell
336	8-836.0q	< 4	8-836.0q (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Andere Arterien abdominal und pelvin
337	8-836.0s	< 4	8-836.0s (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Arterien Oberschenkel

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
338	8-836.70	< 4	8-836.70 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Thrombolysen: Gefäße intrakraniell
339	8-836.90	< 4	8-836.90 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit embolisierenden Flüssigkeiten: Gefäße intrakraniell
340	8-836.k0	< 4	8-836.k0 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Partikeln: Gefäße intrakraniell
341	8-836.m0	< 4	8-836.m0 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Gefäße intrakraniell
342	8-836.n1	< 4	8-836.n1 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 1 Metallspirale
343	8-837.4	< 4	8-837.4 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Fremdkörperentfernung
344	8-837.50	< 4	8-837.50 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Rotablation: Eine Koronararterie
345	8-837.d0	< 4	8-837.d0 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Verschluss eines Septumdefektes: Vorhofseptum
346	8-837.m0	< 4	8-837.m0 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent in eine Koronararterie
347	8-837.m1	< 4	8-837.m1 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: 2 Stents in eine Koronararterie
348	8-837.m2	< 4	8-837.m2 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: 2 Stents in mehrere Koronararterien
349	8-837.q	< 4	8-837.q Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Blade-Angioplastie (Scoring- oder Cutting-balloon)
350	8-837.s0	< 4	8-837.s0 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Maßnahmen zur Embolieprotektion am linken Herzohr: Implantation eines permanenten Embolieprotektionssystems
351	8-839.0	< 4	8-839.0 Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Perkutane Einführung einer intraaortalen Ballonpumpe
352	8-839.3	< 4	8-839.3 Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Entfernung einer intraaortalen Ballonpumpe
353	8-83a.01	< 4	8-83a.01 Dauer der Behandlung mit einem herzunterstützenden System: Intraaortale Ballonpumpe: 48 bis unter 96 Stunden
354	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

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
355	8-83b.0x	< 4	8-83b.0x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der medikamentefreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: Sonstige
356	8-83b.1x	< 4	8-83b.1x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Partikel zur selektiven Embolisation: Sonstige Partikel
357	8-83b.2x	< 4	8-83b.2x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Flüssigkeiten zur selektiven Embolisation: Sonstige Flüssigkeiten
358	8-83b.3x	< 4	8-83b.3x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Sonstige Metall- oder Mikrospiralen
359	8-83b.82	< 4	8-83b.82 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Mikrodrahtretriever- oder Stentretriever-Systems zur Thrombektomie oder Fremdkörperentfernung: 2 Mikrodrahtretriever-Systeme
360	8-83b.85	< 4	8-83b.85 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Mikrodrahtretriever- oder Stentretriever-Systems zur Thrombektomie oder Fremdkörperentfernung: 2 Stentretriever-Systeme
361	8-83b.9	< 4	8-83b.9 Zusatzinformationen zu Materialien: Einsatz eines Embolieprotektionssystems
362	8-83b.b6	< 4	8-83b.b6 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Ein medikamentefreisetzender Ballon an Koronargefäßen
363	8-83b.n0	< 4	8-83b.n0 Zusatzinformationen zu Materialien: Menge der Flüssigkeiten zur selektiven Embolisation: Bis unter 3 ml
364	8-83c.60	< 4	8-83c.60 Andere (perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Intraarterielle Spasmolyse bei zerebrovaskulären Vasospasmen: 1 Gefäß
365	8-83c.61	< 4	8-83c.61 Andere (perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Intraarterielle Spasmolyse bei zerebrovaskulären Vasospasmen: 2 Gefäße
366	8-840.00	< 4	8-840.00 (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Gefäße intrakraniell
367	8-840.0j	< 4	8-840.0j (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: A. carotis communis
368	8-840.0k	< 4	8-840.0k (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: A. carotis interna extrakraniell
369	8-840.0p	< 4	8-840.0p (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: A. vertebralis extrakraniell
370	8-840.1s	< 4	8-840.1s (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Zwei Stents: Arterien Oberschenkel
371	8-842.0a	< 4	8-842.0a (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft): Ein Stent: Gefäße viszeral

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
372	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
373	8-854.2	< 4	8-854.2 Hämodialyse: Intermittierend, Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation
374	8-855.80	< 4	8-855.80 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Bis 24 Stunden
375	8-855.81	< 4	8-855.81 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 24 bis 72 Stunden
376	8-855.82	< 4	8-855.82 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 72 bis 144 Stunden
377	8-855.83	< 4	8-855.83 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 144 bis 264 Stunden
378	8-855.84	< 4	8-855.84 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 264 bis 432 Stunden
379	8-855.86	< 4	8-855.86 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 432 bis 600 Stunden
380	8-900	< 4	8-900 Intravenöse Anästhesie
381	8-910	< 4	8-910 Epidurale Injektion und Infusion zur Schmerztherapie
382	8-914.10	< 4	8-914.10 Injektion eines Medikamentes an Nervenwurzeln und wirbelsäulennahe Nerven zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: An der Halswirbelsäule
383	8-914.12	< 4	8-914.12 Injektion eines Medikamentes an Nervenwurzeln und wirbelsäulennahe Nerven zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: An der Lendenwirbelsäule
384	8-915	< 4	8-915 Injektion und Infusion eines Medikamentes an andere periphere Nerven zur Schmerztherapie
385	8-925.41	< 4	8-925.41 Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Mehr als 12 Stunden: Mit evozierten Potentialen (AEP, SEP, MEP, VEP)
386	8-933	< 4	8-933 Funkgesteuerte kardiologische Telemetrie
387	8-972.2	< 4	8-972.2 Komplexbehandlung bei schwerbehandelbarer Epilepsie: Mindestens 21 Behandlungstage
388	8-974.1	< 4	8-974.1 Multimodale Komplexbehandlung bei sonstiger chronischer Erkrankung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage
389	8-976.2	< 4	8-976.2 Komplexbehandlung bei Querschnittlähmung: Behandlung aufgrund lebenslanger Nachsorge (Check)
390	8-981.0	< 4	8-981.0 Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls: Mindestens 24 bis höchstens 72 Stunden

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
391	8-981.21	< 4	8-981.21 Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls: Auf einer Schlaganfalleinheit ohne (kontinuierliche) Möglichkeit zur Durchführung von Thrombektomien und intrakraniellen Eingriffen: Mehr als 48 bis höchstens 72 Stunden
392	8-981.22	< 4	8-981.22 Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls: Auf einer Schlaganfalleinheit ohne (kontinuierliche) Möglichkeit zur Durchführung von Thrombektomien und intrakraniellen Eingriffen: Mehr als 72 bis höchstens 96 Stunden
393	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
394	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
395	8-987.13	< 4	8-987.13 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 21 Behandlungstage
396	8-98f.11	< 4	8-98f.11 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 369 bis 552 Aufwandspunkte
397	8-98f.21	< 4	8-98f.21 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 829 bis 1104 Aufwandspunkte
398	8-98f.30	< 4	8-98f.30 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1105 bis 1380 Aufwandspunkte
399	8-98f.40	< 4	8-98f.40 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1657 bis 2208 Aufwandspunkte: 1657 bis 1932 Aufwandspunkte
400	8-98f.50	< 4	8-98f.50 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2209 bis 2760 Aufwandspunkte: 2209 bis 2484 Aufwandspunkte
401	8-98f.51	< 4	8-98f.51 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2209 bis 2760 Aufwandspunkte: 2485 bis 2760 Aufwandspunkte
402	8-98f.60	< 4	8-98f.60 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2761 bis 3680 Aufwandspunkte: 2761 bis 3220 Aufwandspunkte
403	8-98f.7	< 4	8-98f.7 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 3681 bis 4600 Aufwandspunkte
404	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

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
405	8-98g.02	< 4	8-98g.02 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 10 bis höchstens 14 Behandlungstage
406	8-98g.04	< 4	8-98g.04 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 20 Behandlungstage
407	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
408	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
409	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
410	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
411	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
412	9-200.5	< 4	9-200.5 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 101 bis 129 Aufwandspunkte
413	9-200.8	< 4	9-200.8 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 188 bis 216 Aufwandspunkte
414	9-200.9	< 4	9-200.9 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 217 bis 245 Aufwandspunkte
415	9-200.d	< 4	9-200.d Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 333 bis 361 Aufwandspunkte
416	9-200.e	< 4	9-200.e Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 362 oder mehr Aufwandspunkte
417	9-401.00	< 4	9-401.00 Psychosoziale Interventionen: Sozialrechtliche Beratung: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden
418	9-401.22	< 4	9-401.22 Psychosoziale Interventionen: Nachsorgeorganisation: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden
419	9-500.0	< 4	9-500.0 Patientenschulung: Basisschulung
420	9-990	< 4	9-990 Klinische Obduktion bzw. Obduktion zur Qualitätssicherung

## B-9.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

## B-9.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Neurolog. Ambulanz	
<b>Ambulanzart</b>	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)
<b>Kommentar</b>	PD Dr. Kunze
<b>Angebotene Leistung</b>	Besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden auf dem Gebiet der Neurologie (VN00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Mitbehandlung sowie kons. Beratung von Epilepsiekranken (VN00)

Neurol. Ambulanz	
<b>Ambulanzart</b>	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)
<b>Kommentar</b>	Frau Dr. Kiehntopf
<b>Angebotene Leistung</b>	Bes. Untersuchungs-u. Behandlungsmethoden auf dem Gebiet der Neurologie, eingeschränkt auf Pat. mit MS, ZNS-Vaskulitiden - 6 Mon. nach Entlassung (VN00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Bes. Untersuchungs- und Behandlungsmethoden auf dem Gebiet der Neurologie (VN00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Bes. Untersuchungs- und Behandlungsmethoden auf dem Gebiet der Neurologie, eingeschränkt auf Pat. mit entzündl. Polyneuropathien (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: 12,96

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	12,96	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	12,9	
Nicht Direkt	0,06	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 79,39815

**Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 7

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	7	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	7	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 147

*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: 20,44

##### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	20,44	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	20,44	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 50,34247

#### 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: 514,5

### **Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

#### **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: 514,5

### **Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

#### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1,42

#### **Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,42	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,42	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 724,64789

*Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse*

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

*Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation*

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

### **B-9.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik**

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

---

## 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	<a href="mailto:nuk@zentraklinik.de">nuk@zentraklinik.de</a>
Straße/Nr	Robert-Koch-Alle 9
PLZ/Ort	99347 Bad Berka
Homepage	<a href="https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/zmb/willkommen.html">https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/zmb/willkommen.html</a>

Die Klinik für Nuklearmedizin der Zentralklinik Bad Berka bietet mit modernster technologischer Ausstattung das gesamte therapeutische Spektrum der Nuklearmedizin an. Integriert in eines der 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 Radiojodtherapien bei Schilddrüsenüberfunktion durch und behandeln hochspezialisiert Schilddrüsenkarzinome. Radionuklidtherapien bei schmerzhaften Knochenmetastasen (vor allem bei Prostata- und Brustkrebsabsiedlungen) sowie Spezialbehandlungen wie die Radiorezeptortherapie bei neuroendokrinen Tumoren, Radioligandentherapie bei fortgeschrittenem Prostatakarzinom und die Radioimmuntherapie (z. B. bei Lymphomen) gehören ebenfalls zum Behandlungsspektrum.

Die Klinik für Nuklearmedizin der Zentralklinik Bad Berka und das angeschlossene MVZ (Fachbereich Nuklearmedizin) bieten das gesamte diagnostische Spektrum der Nuklearmedizin sowie ambulante Therapien für Kassen- und Privatpatienten. 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.

Gewährleistet wird dies durch unsere moderne technologische Ausstattung:

- Einkopf-Kleinfeldkamera
- 2 Doppelkopf-SPECT-Kameras
- Doppelkopf-SPECT/CT-Kamera
- PET/CT-Biograph mCT flow 64

In der Forschung wurden und werden Projekte in nationaler und internationaler Kooperation verfolgt. Die Beteiligung an verschiedenen nationalen und internationalen Studien eröffnet unseren Patienten oftmals die Chance neuer Behandlungsmethoden.

## B-10.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

Angaben zu Zielvereinbarungen	
<b>Zielvereinbarung gemäß DKG</b>	Ja
<b>Kommentar</b>	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
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).
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	
VR00	Nuklearmedizinische diagnostische Verfahren: Positronenemissionstomographie (PET/CT) mit Vollring-Scanner	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Nuklearmedizin	Kommentar
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 <sup>90</sup> Yttrium) der Leber	
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	
VR21	Sondenmessungen und Inkorporationsmessungen	Radiojodtest zur Dosimetrie vor geplanter Radiojodtherapie sowie intraoperative Sondenmessungen zur Tumorlokalisation zusammen mit chirurgischen Kliniken
VR37	Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Nuklearmedizin	Kommentar
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	

## B-10.5 Fallzahlen Klinik für Nuklearmedizin

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	702
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	222	C61 Bösartige Neubildung der Prostata
2	C78.7	152	C78.7 Sekundäre bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge
3	C75.9	99	C75.9 Bösartige Neubildung: Endokrine Drüse, nicht näher bezeichnet
4	E05.2	62	E05.2 Hyperthyreose mit toxischer mehrknotiger Struma
5	C73	22	C73 Bösartige Neubildung der Schilddrüse
6	C25.2	21	C25.2 Bösartige Neubildung: Pankreasschwanz
7	C25.0	18	C25.0 Bösartige Neubildung: Pankreaskopf
8	C22.0	13	C22.0 Leberzellkarzinom
9	C25.9	10	C25.9 Bösartige Neubildung: Pankreas, nicht näher bezeichnet
10	E04.2	10	E04.2 Nichttoxische mehrknotige Struma
11	E05.1	10	E05.1 Hyperthyreose mit toxischem solitärem Schilddrüsenknoten
12	C17.2	7	C17.2 Bösartige Neubildung: Ileum
13	C22.1	7	C22.1 Intrahepatisches Gallengangskarzinom
14	E05.0	7	E05.0 Hyperthyreose mit diffuser Struma
15	C25.1	6	C25.1 Bösartige Neubildung: Pankreaskörper
16	E04.1	4	E04.1 Nichttoxischer solitärer Schilddrüsenknoten
17	C17.0	< 4	C17.0 Bösartige Neubildung: Duodenum
18	C17.1	< 4	C17.1 Bösartige Neubildung: Jejunum
19	C17.8	< 4	C17.8 Bösartige Neubildung: Dünndarm, mehrere Teilbereiche überlappend

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
20	C18.2	< 4	C18.2 Bösartige Neubildung: Colon ascendens
21	C20	< 4	C20 Bösartige Neubildung des Rektums
22	C22.9	< 4	C22.9 Bösartige Neubildung: Leber, nicht näher bezeichnet
23	C23	< 4	C23 Bösartige Neubildung der Gallenblase
24	C25.7	< 4	C25.7 Bösartige Neubildung: Sonstige Teile des Pankreas
25	C25.8	< 4	C25.8 Bösartige Neubildung: Pankreas, mehrere Teilbereiche überlappend
26	C31.1	< 4	C31.1 Bösartige Neubildung: Sinus ethmoidalis [Siebbeinzellen]
27	C34.9	< 4	C34.9 Bösartige Neubildung: Bronchus oder Lunge, nicht näher bezeichnet
28	C60.0	< 4	C60.0 Bösartige Neubildung: Praeputium penis
29	C70.0	< 4	C70.0 Bösartige Neubildung: Hirnhäute
30	C75.5	< 4	C75.5 Bösartige Neubildung: Glomus aorticum und sonstige Paraganglien
31	C80.0	< 4	C80.0 Bösartige Neubildung, primäre Lokalisation unbekannt, so bezeichnet
32	D37.6	< 4	D37.6 Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Leber, Gallenblase und Gallengänge
33	E03.2	< 4	E03.2 Hypothyreose durch Arzneimittel oder andere exogene Substanzen
34	E05.8	< 4	E05.8 Sonstige Hyperthyreose

#### 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	8-530.d0	199	8-530.d0 Therapie mit offenen Radionukliden: Intravenöse Radioliganden-Therapie: Therapie mit Lutetium-177-PSMA-Liganden
2	8-530.61	164	8-530.61 Therapie mit offenen Radionukliden: Intravenöse Therapie mit radioaktiven rezeptorgerichteten Substanzen: Radiorezeptortherapie mit Chelator-konjugierten Somatostatinanaloge aus patientenindividueller Eigenherstellung
3	8-539.00	112	8-539.00 Andere nuklearmedizinische Therapie: Intratherapeutische Dosimetrie: Bei Lu-177-basierter Therapie
4	8-530.a5	85	8-530.a5 Therapie mit offenen Radionukliden: Intraarterielle Therapie mit offenen Radionukliden: Selektive intravaskuläre Radionuklidtherapie [SIRT] mit Yttrium-90-markierten Mikrosphären
5	8-530.dx	85	8-530.dx Therapie mit offenen Radionukliden: Intravenöse Radioliganden-Therapie: Sonstige



Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
6	8-836.ka	85	8-836.ka (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Partikeln: Gefäße viszeral
7	8-83b.11	85	8-83b.11 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Partikel zur selektiven Embolisation: Radioaktive Partikel
8	8-531.00	67	8-531.00 Radiojodtherapie: Radiojodtherapie bis 1,2 GBq I-131: Ohne Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH)
9	9-984.7	44	9-984.7 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2
10	8-531.10	30	8-531.10 Radiojodtherapie: Radiojodtherapie über 1,2 bis unter 5 GBq I-131: Ohne Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH)
11	9-984.8	27	9-984.8 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3
12	9-984.6	22	9-984.6 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1
13	8-530.6x	16	8-530.6x Therapie mit offenen Radionukliden: Intravenöse Therapie mit radioaktiven rezeptorgerichteten Substanzen: Sonstige
14	8-800.c0	15	8-800.c0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE
15	9-984.9	11	9-984.9 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4
16	8-531.01	10	8-531.01 Radiojodtherapie: Radiojodtherapie bis 1,2 GBq I-131: Mit Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH)
17	8-539.01	9	8-539.01 Andere nuklearmedizinische Therapie: Intratherapeutische Dosimetrie: Bei Y-90-basierter Therapie
18	8-547.31	7	8-547.31 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Sonstige Applikationsform
19	8-531.21	5	8-531.21 Radiojodtherapie: Radiojodtherapie mit 5 oder mehr GBq I-131: Mit Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH)
20	1-207.0	< 4	1-207.0 Elektroenzephalographie [EEG]: Routine-EEG (10-20-System)
21	1-493.4	< 4	1-493.4 Perkutane (Nadel-)Biopsie an anderen Organen und Geweben: Brustwand
22	1-654.0	< 4	1-654.0 Diagnostische Rektoskopie: Mit flexiblem Instrument
23	1-710	< 4	1-710 Ganzkörperplethysmographie
24	1-711	< 4	1-711 Bestimmung der CO-Diffusionskapazität
25	1-844	< 4	1-844 Diagnostische perkutane Punktion der Pleurahöhle
26	5-399.5	< 4	5-399.5 Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
27	5-469.21	< 4	5-469.21 Andere Operationen am Darm: Adhäsiole: Laparoskopisch
28	5-511.11	< 4	5-511.11 Cholezystektomie: Einfach, laparoskopisch: Ohne laparoskopische Revision der Gallengänge
29	5-892.x6	< 4	5-892.x6 Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Sonstige: Schulter und Axilla
30	5-988.2	< 4	5-988.2 Anwendung eines Navigationssystems: Sonographisch

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
31	5-995	< 4	5-995 Vorzeitiger Abbruch einer Operation (Eingriff nicht komplett durchgeführt)
32	8-152.1	< 4	8-152.1 Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Pleurahöhle
33	8-390.x	< 4	8-390.x Lagerungsbehandlung: Sonstige
34	8-530.1	< 4	8-530.1 Therapie mit offenen Radionukliden: Therapie mit offenen Radionukliden bei Knochenmetastasen
35	8-530.a0	< 4	8-530.a0 Therapie mit offenen Radionukliden: Intraarterielle Therapie mit offenen Radionukliden: Intraarterielle Radiorezeptorthherapie mit DOTA-konjugierten Somatostatinanaloga
36	8-530.ax	< 4	8-530.ax Therapie mit offenen Radionukliden: Intraarterielle Therapie mit offenen Radionukliden: Sonstige
37	8-530.x	< 4	8-530.x Therapie mit offenen Radionukliden: Sonstige
38	8-531.11	< 4	8-531.11 Radiojodtherapie: Radiojodtherapie über 1,2 bis unter 5 GBq I-131: Mit Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH)
39	8-539.0x	< 4	8-539.0x Andere nuklearmedizinische Therapie: Intratherapeutische Dosimetrie: Sonstige
40	8-836.0a	< 4	8-836.0a (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Gefäße viszeral
41	8-836.ma	< 4	8-836.ma (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Gefäße viszeral
42	8-836.n7	< 4	8-836.n7 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 7 Metallspiralen
43	8-836.nb	< 4	8-836.nb (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 11 Metallspiralen
44	8-83b.1x	< 4	8-83b.1x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Partikel zur selektiven Embolisation: Sonstige Partikel
45	8-83b.30	< 4	8-83b.30 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Hydrogel-beschichtete Metallspiralen, normallang
46	8-83b.36	< 4	8-83b.36 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Ablösbare Metall- oder Mikrospiralen
47	8-83b.3x	< 4	8-83b.3x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Sonstige Metall- oder Mikrospiralen
48	8-840.0a	< 4	8-840.0a (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Gefäße viszeral
49	8-915	< 4	8-915 Injektion und Infusion eines Medikamentes an andere periphere Nerven zur Schmerztherapie
50	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: 7,62

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	7,62	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	7,62	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 92,12598

**Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 4,55

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,55	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,55	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 154,28571

*Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen*

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktcompetenzen)
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: 4,54

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,54	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,54	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 154,62555

### **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: 1404

### **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: 702

**Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

**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: 702

*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**

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

## **B-11 Klinik für internistische Onkologie und Hämatologie**

### **B-11.1 Allgemeine Angaben Klinik für internistische Onkologie und Hämatologie**

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

### **Ärztliche Leitung**

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

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 Bildgebung 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	Spezialprechstunde
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	Spezialprechstunde



Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für internistische Onkologie und Hämatologie
VH20	Interdisziplinäre Tumornachsorge
VI37	Onkologische Tagesklinik
VX00	stationäre multimodale Schmerztherapie

## B-11.5 Fallzahlen Klinik für internistische Onkologie und Hämatologie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	1782
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	C34.8	309	C34.8 Bösartige Neubildung: Bronchus und Lunge, mehrere Teilbereiche überlappend
2	C34.1	292	C34.1 Bösartige Neubildung: Oberlappen (-Bronchus)
3	C34.3	205	C34.3 Bösartige Neubildung: Unterlappen (-Bronchus)
4	C34.0	48	C34.0 Bösartige Neubildung: Hauptbronchus
5	C16.2	46	C16.2 Bösartige Neubildung: Corpus ventriculi
6	C25.1	41	C25.1 Bösartige Neubildung: Pankreaskörper
7	C83.3	41	C83.3 Diffuses großzelliges B-Zell-Lymphom
8	C25.0	38	C25.0 Bösartige Neubildung: Pankreaskopf
9	C50.1	36	C50.1 Bösartige Neubildung: Zentraler Drüsenkörper der Brustdrüse
10	C15.5	34	C15.5 Bösartige Neubildung: Ösophagus, unteres Drittel
11	C80.0	27	C80.0 Bösartige Neubildung, primäre Lokalisation unbekannt, so bezeichnet
12	C92.00	27	C92.00 Akute myeloblastische Leukämie [AML]: Ohne Angabe einer kompletten Remission
13	C18.7	25	C18.7 Bösartige Neubildung: Colon sigmoideum
14	C19	25	C19 Bösartige Neubildung am Rektosigmoid, Übergang
15	C90.00	25	C90.00 Multiples Myelom: Ohne Angabe einer kompletten Remission
16	C50.9	24	C50.9 Bösartige Neubildung: Brustdrüse, nicht näher bezeichnet
17	C16.0	23	C16.0 Bösartige Neubildung: Kardias
18	C34.2	22	C34.2 Bösartige Neubildung: Mittellappen (-Bronchus)
19	C20	21	C20 Bösartige Neubildung des Rektums
20	C22.1	19	C22.1 Intrahepatisches Gallengangskarzinom
21	C25.2	17	C25.2 Bösartige Neubildung: Pankreasschwanz
22	C16.3	14	C16.3 Bösartige Neubildung: Antrum pyloricum
23	C56	14	C56 Bösartige Neubildung des Ovars

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
24	C34.9	13	C34.9 Bösartige Neubildung: Bronchus oder Lunge, nicht näher bezeichnet
25	C22.0	12	C22.0 Leberzellkarzinom
26	C37	12	C37 Bösartige Neubildung des Thymus
27	C81.2	12	C81.2 Gemischtzelliges (klassisches) Hodgkin-Lymphom
28	C49.3	11	C49.3 Bösartige Neubildung: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe des Thorax
29	C50.8	11	C50.8 Bösartige Neubildung: Brustdrüse, mehrere Teilbereiche überlappend
30	C61	11	C61 Bösartige Neubildung der Prostata
31	C85.2	11	C85.2 Mediastinales (thymisches) großzelliges B-Zell-Lymphom
32	C18.2	10	C18.2 Bösartige Neubildung: Colon ascendens
33	C25.7	10	C25.7 Bösartige Neubildung: Sonstige Teile des Pankreas
34	C83.1	10	C83.1 Mantelzell-Lymphom
35	C15.8	7	C15.8 Bösartige Neubildung: Ösophagus, mehrere Teilbereiche überlappend
36	C15.9	7	C15.9 Bösartige Neubildung: Ösophagus, nicht näher bezeichnet
37	C17.9	7	C17.9 Bösartige Neubildung: Dünndarm, nicht näher bezeichnet
38	C45.2	7	C45.2 Mesotheliom des Perikards
39	C78.6	7	C78.6 Sekundäre bösartige Neubildung des Retroperitoneums und des Peritoneums
40	D61.10	7	D61.10 Aplastische Anämie infolge zytostatischer Therapie
41	C18.6	6	C18.6 Bösartige Neubildung: Colon descendens
42	C67.9	6	C67.9 Bösartige Neubildung: Harnblase, nicht näher bezeichnet
43	C73	6	C73 Bösartige Neubildung der Schilddrüse
44	C84.7	6	C84.7 Anaplastisches großzelliges Lymphom, ALK-negativ
45	C85.1	6	C85.1 B-Zell-Lymphom, nicht näher bezeichnet
46	D32.0	6	D32.0 Gutartige Neubildung: Hirnhäute
47	C23	5	C23 Bösartige Neubildung der Gallenblase
48	C45.0	5	C45.0 Mesotheliom der Pleura
49	C67.0	5	C67.0 Bösartige Neubildung: Trigonum vesicae
50	C83.0	5	C83.0 Kleinzelliges B-Zell-Lymphom
51	C88.00	5	C88.00 Makroglobulinämie Waldenström: Ohne Angabe einer kompletten Remission
52	C88.40	5	C88.40 Extranodales Marginalzonen-B-Zell-Lymphom des Mukosa-assoziierten lymphatischen Gewebes [MALT-Lymphom]: Ohne Angabe einer kompletten Remission
53	D69.40	5	D69.40 Sonstige primäre Thrombozytopenie, als transfusionsrefraktär bezeichnet
54	D69.58	5	D69.58 Sonstige sekundäre Thrombozytopenien, nicht als transfusionsrefraktär bezeichnet

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
55	R18	5	R18 Aszites
56	C17.0	4	C17.0 Bösartige Neubildung: Duodenum
57	C18.1	4	C18.1 Bösartige Neubildung: Appendix vermiformis
58	C57.0	4	C57.0 Bösartige Neubildung: Tuba uterina [Fallopio]
59	C64	4	C64 Bösartige Neubildung der Niere, ausgenommen Nierenbecken
60	C71.0	4	C71.0 Bösartige Neubildung: Zerebrum, ausgenommen Hirnlappen und Ventrikel
61	C81.1	4	C81.1 Nodulär-sklerosierendes (klassisches) Hodgkin-Lymphom
62	C91.10	4	C91.10 Chronische lymphatische Leukämie vom B-Zell-Typ [CLL]: Ohne Angabe einer kompletten Remission
63	A04.70	< 4	A04.70 Enterokolitis durch Clostridium difficile ohne Megakolon, ohne sonstige Organkomplikationen
64	A41.51	< 4	A41.51 Sepsis: Escherichia coli [E. coli]
65	A49.8	< 4	A49.8 Sonstige bakterielle Infektionen nicht näher bezeichneter Lokalisation
66	A49.9	< 4	A49.9 Bakterielle Infektion, nicht näher bezeichnet
67	B37.81	< 4	B37.81 Candida-Ösophagitis
68	C08.1	< 4	C08.1 Bösartige Neubildung: Glandula sublingualis
69	C15.1	< 4	C15.1 Bösartige Neubildung: Thorakaler Ösophagus
70	C16.8	< 4	C16.8 Bösartige Neubildung: Magen, mehrere Teilbereiche überlappend
71	C16.9	< 4	C16.9 Bösartige Neubildung: Magen, nicht näher bezeichnet
72	C17.2	< 4	C17.2 Bösartige Neubildung: Ileum
73	C18.0	< 4	C18.0 Bösartige Neubildung: Zäkum
74	C18.3	< 4	C18.3 Bösartige Neubildung: Flexura coli dextra [hepatica]
75	C18.4	< 4	C18.4 Bösartige Neubildung: Colon transversum
76	C18.9	< 4	C18.9 Bösartige Neubildung: Kolon, nicht näher bezeichnet
77	C25.8	< 4	C25.8 Bösartige Neubildung: Pankreas, mehrere Teilbereiche überlappend
78	C25.9	< 4	C25.9 Bösartige Neubildung: Pankreas, nicht näher bezeichnet
79	C38.0	< 4	C38.0 Bösartige Neubildung: Herz
80	C38.4	< 4	C38.4 Bösartige Neubildung: Pleura
81	C43.3	< 4	C43.3 Bösartiges Melanom sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Gesichtes
82	C50.0	< 4	C50.0 Bösartige Neubildung: Brustwarze und Warzenhof
83	C62.9	< 4	C62.9 Bösartige Neubildung: Hoden, nicht näher bezeichnet
84	C71.1	< 4	C71.1 Bösartige Neubildung: Frontallappen
85	C71.2	< 4	C71.2 Bösartige Neubildung: Temporallappen
86	C71.3	< 4	C71.3 Bösartige Neubildung: Parietallappen
87	C71.4	< 4	C71.4 Bösartige Neubildung: Okzipitallappen

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
88	C71.8	< 4	C71.8 Bösartige Neubildung: Gehirn, mehrere Teilbereiche überlappend
89	C79.3	< 4	C79.3 Sekundäre bösartige Neubildung des Gehirns und der Hirnhäute
90	C79.5	< 4	C79.5 Sekundäre bösartige Neubildung des Knochens und des Knochenmarkes
91	C79.7	< 4	C79.7 Sekundäre bösartige Neubildung der Nebenniere
92	C82.0	< 4	C82.0 Follikuläres Lymphom Grad I
93	C82.2	< 4	C82.2 Follikuläres Lymphom Grad III, nicht näher bezeichnet
94	C82.9	< 4	C82.9 Follikuläres Lymphom, nicht näher bezeichnet
95	C84.6	< 4	C84.6 Anaplastisches großzelliges Lymphom, ALK-positiv
96	C85.7	< 4	C85.7 Sonstige näher bezeichnete Typen des Non-Hodgkin-Lymphoms
97	C90.20	< 4	C90.20 Extramedulläres Plasmozytom: Ohne Angabe einer kompletten Remission
98	C93.10	< 4	C93.10 Chronische myelomonozytäre Leukämie: Ohne Angabe einer kompletten Remission
99	C96.9	< 4	C96.9 Bösartige Neubildung des lymphatischen, blutbildenden und verwandten Gewebes, nicht näher bezeichnet
100	D32.1	< 4	D32.1 Gutartige Neubildung: Rückenmarkshäute
101	D37.6	< 4	D37.6 Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhalten: Leber, Gallenblase und Gallengänge
102	D37.70	< 4	D37.70 Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhalten: Pankreas
103	D38.1	< 4	D38.1 Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhalten: Trachea, Bronchus und Lunge
104	D38.3	< 4	D38.3 Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhalten: Mediastinum
105	D45	< 4	D45 Polycythaemia vera
106	D46.2	< 4	D46.2 Refraktäre Anämie mit Blastenüberschuss [RAEB]
107	D46.5	< 4	D46.5 Refraktäre Anämie mit Mehrlinien-Dysplasie
108	D46.7	< 4	D46.7 Sonstige myelodysplastische Syndrome
109	D47.1	< 4	D47.1 Chronische myeloproliferative Krankheit
110	D47.2	< 4	D47.2 Monoklonale Gammopathie unbestimmter Signifikanz [MGUS]
111	D48.0	< 4	D48.0 Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhalten: Knochen und Gelenkknorpel
112	D48.1	< 4	D48.1 Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhalten: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe
113	D61.9	< 4	D61.9 Aplastische Anämie, nicht näher bezeichnet
114	D62	< 4	D62 Akute Blutungsanämie
115	D64.8	< 4	D64.8 Sonstige näher bezeichnete Anämien
116	D64.9	< 4	D64.9 Anämie, nicht näher bezeichnet

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
117	D69.3	< 4	D69.3 Idiopathische thrombozytopenische Purpura
118	D69.61	< 4	D69.61 Thrombozytopenie, nicht näher bezeichnet, nicht als transfusionsrefraktär bezeichnet
119	D70.10	< 4	D70.10 Arzneimittelinduzierte Agranulozytose und Neutropenie: Kritische Phase unter 4 Tage
120	D72.9	< 4	D72.9 Krankheit der Leukozyten, nicht näher bezeichnet
121	E27.4	< 4	E27.4 Sonstige und nicht näher bezeichnete Nebennierenrindeninsuffizienz
122	E83.58	< 4	E83.58 Sonstige Störungen des Kalziumstoffwechsels
123	E86	< 4	E86 Volumenmangel
124	H81.1	< 4	H81.1 Benigner paroxysmaler Schwindel
125	I36.1	< 4	I36.1 Nichtrheumatische Trikuspidalklappeninsuffizienz
126	I45.6	< 4	I45.6 Präexzitations-Syndrom
127	I50.14	< 4	I50.14 Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden in Ruhe
128	I74.3	< 4	I74.3 Embolie und Thrombose der Arterien der unteren Extremitäten
129	J18.0	< 4	J18.0 Bronchopneumonie, nicht näher bezeichnet
130	J18.9	< 4	J18.9 Pneumonie, nicht näher bezeichnet
131	J22	< 4	J22 Akute Infektion der unteren Atemwege, nicht näher bezeichnet
132	J70.0	< 4	J70.0 Akute Lungenbeteiligung bei Strahleneinwirkung
133	J84.1	< 4	J84.1 Sonstige interstitielle Lungenkrankheiten mit Fibrose
134	J96.10	< 4	J96.10 Chronische respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert: Typ I [hypoxisch]
135	K12.3	< 4	K12.3 Orale Mukositis (ulzerativ)
136	K20	< 4	K20 Ösophagitis
137	K22.1	< 4	K22.1 Ösophagusulkus
138	K25.9	< 4	K25.9 Ulcus ventriculi: Weder als akut noch als chronisch bezeichnet, ohne Blutung oder Perforation
139	K29.1	< 4	K29.1 Sonstige akute Gastritis
140	K29.5	< 4	K29.5 Chronische Gastritis, nicht näher bezeichnet
141	K52.9	< 4	K52.9 Nichtinfektiöse Gastroenteritis und Kolitis, nicht näher bezeichnet
142	K56.6	< 4	K56.6 Sonstige und nicht näher bezeichnete intestinale Obstruktion
143	K57.33	< 4	K57.33 Divertikulitis des Dickdarmes ohne Perforation oder Abszess, mit Blutung
144	K71.6	< 4	K71.6 Toxische Leberkrankheit mit Hepatitis, anderenorts nicht klassifiziert
145	K74.6	< 4	K74.6 Sonstige und nicht näher bezeichnete Zirrhose der Leber
146	K83.1	< 4	K83.1 Verschluss des Gallenganges
147	K86.1	< 4	K86.1 Sonstige chronische Pankreatitis
148	K92.1	< 4	K92.1 Meläna

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
149	M89.58	< 4	M89.58 Osteolyse: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]
150	N02.8	< 4	N02.8 Rezidivierende und persistierende Hämaturie: Sonstige morphologische Veränderungen
151	N39.0	< 4	N39.0 Harnwegsinfektion, Lokalisation nicht näher bezeichnet
152	R11	< 4	R11 Übelkeit und Erbrechen
153	R50.88	< 4	R50.88 Sonstiges näher bezeichnetes Fieber
154	R55	< 4	R55 Synkope und Kollaps
155	R59.1	< 4	R59.1 Lymphknotenvergrößerung, generalisiert
156	T81.4	< 4	T81.4 Infektion nach einem Eingriff, anderenorts nicht klassifiziert
157	T82.7	< 4	T82.7 Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige Geräte, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen
158	T82.8	< 4	T82.8 Sonstige näher bezeichnete Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen
159	Z04.3	< 4	Z04.3 Untersuchung und Beobachtung nach anderem Unfall

#### 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	1707	9-401.00 Psychosoziale Interventionen: Sozialrechtliche Beratung: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden
2	9-401.22	1701	9-401.22 Psychosoziale Interventionen: Nachsorgeorganisation: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden
3	6-002.72	754	6-002.72 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Pegfilgrastim, parenteral: 6 mg bis unter 12 mg
4	8-542.12	536	8-542.12 Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 2 Medikamente
5	8-547.0	514	8-547.0 Andere Immuntherapie: Mit nicht modifizierten Antikörpern
6	9-984.7	260	9-984.7 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2
7	8-542.11	246	8-542.11 Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 1 Medikament
8	8-542.13	226	8-542.13 Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 3 Medikamente
9	6-009.38	185	6-009.38 Applikation von Medikamenten, Liste 9: Pembrolizumab, parenteral: 200 mg bis unter 240 mg
10	5-399.5	180	5-399.5 Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
11	9-984.8	167	9-984.8 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3
12	6-00a.11	164	6-00a.11 Applikation von Medikamenten, Liste 10: Atezolizumab, parenteral: 1.200 mg bis unter 1.680 mg

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
13	8-800.c0	146	8-800.c0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE
14	8-542.22	127	8-542.22 Nicht komplexe Chemotherapie: 2 Tage: 2 Medikamente
15	1-710	104	1-710 Ganzkörperplethysmographie
16	6-005.d0	102	6-005.d0 Applikation von Medikamenten, Liste 5: Paclitaxel, als an Albumin gebundene Nanopartikel, parenteral: 150 mg bis unter 300 mg
17	8-542.32	102	8-542.32 Nicht komplexe Chemotherapie: 3 Tage: 2 Medikamente
18	8-547.30	96	8-547.30 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Intravenös
19	5-988.2	95	5-988.2 Anwendung eines Navigationssystems: Sonographisch
20	5-892.x6	82	5-892.x6 Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Sonstige: Schulter und Axilla
21	1-774	77	1-774 Standardisiertes palliativmedizinisches Basisassessment (PBA)
22	1-711	67	1-711 Bestimmung der CO-Diffusionskapazität
23	1-632.0	65	1-632.0 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs
24	1-620.0x	62	1-620.0x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Sonstige
25	8-547.31	56	8-547.31 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Sonstige Applikationsform
26	6-005.d1	55	6-005.d1 Applikation von Medikamenten, Liste 5: Paclitaxel, als an Albumin gebundene Nanopartikel, parenteral: 300 mg bis unter 450 mg
27	9-984.6	54	9-984.6 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1
28	6-001.c4	46	6-001.c4 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Pemetrexed, parenteral: 1.000 mg bis unter 1.100 mg
29	1-424	41	1-424 Biopsie ohne Inzision am Knochenmark
30	1-440.a	40	1-440.a Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: 1 bis 5 Biopsien am oberen Verdauungstrakt
31	9-984.9	40	9-984.9 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4
32	6-001.h6	36	6-001.h6 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 750 mg bis unter 850 mg
33	8-982.1	30	8-982.1 Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
34	9-984.b	30	9-984.b Pflegebedürftigkeit: Erfolgter Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad
35	1-430.10	29	1-430.10 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Bronchus: Zangenbiopsie
36	6-001.c3	29	6-001.c3 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Pemetrexed, parenteral: 900 mg bis unter 1.000 mg

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
37	6-009.3d	29	6-009.3d Applikation von Medikamenten, Liste 9: Pembrolizumab, parenteral: 400 mg bis unter 440 mg
38	6-001.c1	28	6-001.c1 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Pemetrexed, parenteral: 700 mg bis unter 800 mg
39	1-843	26	1-843 Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus
40	6-001.c2	26	6-001.c2 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Pemetrexed, parenteral: 800 mg bis unter 900 mg
41	8-542.21	26	8-542.21 Nicht komplexe Chemotherapie: 2 Tage: 1 Medikament
42	1-632.x	20	1-632.x Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Sonstige
43	8-542.51	20	8-542.51 Nicht komplexe Chemotherapie: 5 Tage: 1 Medikament
44	6-002.96	19	6-002.96 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Bevacizumab, parenteral: 750 mg bis unter 850 mg
45	6-004.c	19	6-004.c Applikation von Medikamenten, Liste 4: Rasburicase, parenteral
46	8-542.31	19	8-542.31 Nicht komplexe Chemotherapie: 3 Tage: 1 Medikament
47	1-650.2	18	1-650.2 Diagnostische Koloskopie: Total, mit Ileoskopie
48	8-561.1	17	8-561.1 Funktionsorientierte physikalische Therapie: Funktionsorientierte physikalische Monotherapie
49	8-98h.02	17	8-98h.02 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen Palliativdienst: Durch einen internen Palliativdienst: 4 bis unter 6 Stunden
50	6-001.h4	16	6-001.h4 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 550 mg bis unter 650 mg
51	6-001.h5	16	6-001.h5 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 650 mg bis unter 750 mg
52	6-002.98	16	6-002.98 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Bevacizumab, parenteral: 950 mg bis unter 1.150 mg
53	6-007.90	16	6-007.90 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Pertuzumab, parenteral: 420 mg bis unter 840 mg
54	8-98h.03	16	8-98h.03 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen Palliativdienst: Durch einen internen Palliativdienst: 6 bis unter 9 Stunden
55	1-425.3	15	1-425.3 (Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Lymphknoten, mediastinal
56	1-650.1	15	1-650.1 Diagnostische Koloskopie: Total, bis Zäkum
57	8-831.0	15	8-831.0 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen
58	6-002.93	14	6-002.93 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Bevacizumab, parenteral: 450 mg bis unter 550 mg
59	6-007.m3	14	6-007.m3 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Ramucirumab, parenteral: 750 mg bis unter 900 mg
60	8-800.g0	14	8-800.g0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 1 Thrombozytenkonzentrat



Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
61	1-442.0	13	1-442.0 Perkutane Biopsie an hepatobiliärem System und Pankreas mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Leber
62	6-004.a9	13	6-004.a9 Applikation von Medikamenten, Liste 4: Trabectedin, parenteral: 2,50 mg bis unter 2,75 mg
63	6-005.07	13	6-005.07 Applikation von Medikamenten, Liste 5: Azacytidin, parenteral: 900 mg bis unter 1.200 mg
64	8-800.g1	13	8-800.g1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 2 Thrombozytenkonzentrate
65	1-430.20	12	1-430.20 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Lunge: Zangenbiopsie
66	1-844	12	1-844 Diagnostische perkutane Punktion der Pleurahöhle
67	6-006.b3	12	6-006.b3 Applikation von Medikamenten, Liste 6: Brentuximab Vedotin, parenteral: 100 mg bis unter 125 mg
68	6-002.92	11	6-002.92 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Bevacizumab, parenteral: 350 mg bis unter 450 mg
69	6-005.d2	11	6-005.d2 Applikation von Medikamenten, Liste 5: Paclitaxel, als an Albumin gebundene Nanopartikel, parenteral: 450 mg bis unter 600 mg
70	6-007.m2	11	6-007.m2 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Ramucirumab, parenteral: 600 mg bis unter 750 mg
71	6-008.m6	11	6-008.m6 Applikation von Medikamenten, Liste 8: Nivolumab, parenteral: 240 mg bis unter 280 mg
72	1-632.1	10	1-632.1 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei Anastomosen an Ösophagus, Magen und/oder Duodenum
73	6-007.91	10	6-007.91 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Pertuzumab, parenteral: 840 mg bis unter 1.260 mg
74	8-153	10	8-153 Therapeutische perkutane Punktion der Bauchhöhle
75	8-900	10	8-900 Intravenöse Anästhesie
76	1-620.1x	9	1-620.1x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit starrem Instrument: Sonstige
77	5-320.0	9	5-320.0 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe eines Bronchus: Durch Bronchoskopie
78	6-001.c0	9	6-001.c0 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Pemetrexed, parenteral: 600 mg bis unter 700 mg
79	6-001.k3	9	6-001.k3 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Trastuzumab, intravenös: 250 mg bis unter 300 mg
80	6-001.k8	9	6-001.k8 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Trastuzumab, intravenös: 500 mg bis unter 600 mg
81	6-006.b2	9	6-006.b2 Applikation von Medikamenten, Liste 6: Brentuximab Vedotin, parenteral: 75 mg bis unter 100 mg
82	6-00b.7	9	6-00b.7 Applikation von Medikamenten, Liste 11: Durvalumab, parenteral

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
83	8-152.1	9	8-152.1 Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Pleurahöhle
84	6-002.97	8	6-002.97 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Bevacizumab, parenteral: 850 mg bis unter 950 mg
85	6-007.d	8	6-007.d Applikation von Medikamenten, Liste 7: Trastuzumab Emtansin, parenteral
86	8-800.c1	8	8-800.c1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 6 TE bis unter 11 TE
87	1-444.7	7	1-444.7 Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: 1 bis 5 Biopsien
88	1-712	7	1-712 Spiroergometrie
89	6-002.94	7	6-002.94 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Bevacizumab, parenteral: 550 mg bis unter 650 mg
90	6-004.72	7	6-004.72 Applikation von Medikamenten, Liste 4: Panitumumab, parenteral: 420 mg bis unter 540 mg
91	6-005.d3	7	6-005.d3 Applikation von Medikamenten, Liste 5: Paclitaxel, als an Albumin gebundene Nanopartikel, parenteral: 600 mg bis unter 750 mg
92	6-007.m1	7	6-007.m1 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Ramucirumab, parenteral: 450 mg bis unter 600 mg
93	8-542.71	7	8-542.71 Nicht komplexe Chemotherapie: 7 Tage: 1 Medikament
94	8-98h.01	7	8-98h.01 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen Palliativdienst: Durch einen internen Palliativdienst: 2 bis unter 4 Stunden
95	1-206	6	1-206 Neurographie
96	1-207.0	6	1-207.0 Elektroenzephalographie [EEG]: Routine-EEG (10-20-System)
97	1-432.01	6	1-432.01 Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lunge: Durch Stanzbiopsie ohne Clip-Markierung der Biopsieregion
98	1-440.9	6	1-440.9 Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: Stufenbiopsie am oberen Verdauungstrakt
99	1-620.00	6	1-620.00 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen
100	1-853.2	6	1-853.2 Diagnostische (perkutane) Punktion und Aspiration der Bauchhöhle: Aszitespunktion
101	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
102	5-985.0	6	5-985.0 Lasertechnik: Argon- oder frequenzgedoppelter YAG-Laser
103	6-001.k6	6	6-001.k6 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Trastuzumab, intravenös: 400 mg bis unter 450 mg

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
104	6-002.95	6	6-002.95 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Bevacizumab, parenteral: 650 mg bis unter 750 mg
105	6-004.a8	6	6-004.a8 Applikation von Medikamenten, Liste 4: Trabectedin, parenteral: 2,25 mg bis unter 2,50 mg
106	6-009.a7	6	6-009.a7 Applikation von Medikamenten, Liste 9: Daratumumab, parenteral: 1.000 mg bis unter 1.200 mg
107	8-144.1	6	8-144.1 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, dauerhaftes Verweilsystem
108	8-542.41	6	8-542.41 Nicht komplexe Chemotherapie: 4 Tage: 1 Medikament
109	8-810.w4	6	8-810.w4 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 25 g bis unter 35 g
110	1-266.0	5	1-266.0 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Schrittmacher
111	1-426.3	5	1-426.3 (Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lymphknoten, mediastinal
112	1-444.6	5	1-444.6 Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: Stufenbiopsie
113	1-620.01	5	1-620.01 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Mit bronchoalveolärer Lavage
114	1-640	5	1-640 Diagnostische retrograde Darstellung der Gallenwege
115	1-650.0	5	1-650.0 Diagnostische Koloskopie: Partiiell
116	1-694	5	1-694 Diagnostische Laparoskopie (Peritoneoskopie)
117	5-469.d3	5	5-469.d3 Andere Operationen am Darm: Clippen: Endoskopisch
118	5-984	5	5-984 Mikrochirurgische Technik
119	6-004.71	5	6-004.71 Applikation von Medikamenten, Liste 4: Panitumumab, parenteral: 300 mg bis unter 420 mg
120	6-007.m0	5	6-007.m0 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Ramucirumab, parenteral: 300 mg bis unter 450 mg
121	6-007.m4	5	6-007.m4 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Ramucirumab, parenteral: 900 mg bis unter 1.050 mg
122	6-009.a9	5	6-009.a9 Applikation von Medikamenten, Liste 9: Daratumumab, parenteral: 1.400 mg bis unter 1.800 mg
123	8-542.23	5	8-542.23 Nicht komplexe Chemotherapie: 2 Tage: 3 Medikamente
124	8-810.w3	5	8-810.w3 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 15 g bis unter 25 g
125	8-982.2	5	8-982.2 Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage
126	1-432.00	4	1-432.00 Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lunge: Durch Feinnadelaspiration
127	1-447	4	1-447 Endosonographische Feinnadelpunktion am Pankreas

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
128	1-651	4	1-651 Diagnostische Sigmoidoskopie
129	5-399.6	4	5-399.6 Andere Operationen an Blutgefäßen: Revision von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
130	5-399.7	4	5-399.7 Andere Operationen an Blutgefäßen: Entfernung von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
131	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
132	5-995	4	5-995 Vorzeitiger Abbruch einer Operation (Eingriff nicht komplett durchgeführt)
133	6-001.h7	4	6-001.h7 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 850 mg bis unter 950 mg
134	6-001.k9	4	6-001.k9 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Trastuzumab, intravenös: 600 mg bis unter 700 mg
135	6-002.91	4	6-002.91 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Bevacizumab, parenteral: 250 mg bis unter 350 mg
136	6-009.e0	4	6-009.e0 Applikation von Medikamenten, Liste 9: Liposomales Irinotecan, parenteral: 50 mg bis unter 75 mg
137	6-00b.f	4	6-00b.f Applikation von Medikamenten, Liste 11: Osimertinib, oral
138	8-522.91	4	8-522.91 Hochvoltstrahlentherapie: Linearbeschleuniger, intensitätsmodulierte Radiotherapie: Mit bildgestützter Einstellung
139	8-541.6	4	8-541.6 Instillation von und lokoregionale Therapie mit zytotoxischen Materialien und Immunmodulatoren: Arteriell
140	8-836.ka	4	8-836.ka (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Partikeln: Gefäße viszeral
141	8-83b.10	4	8-83b.10 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Partikel zur selektiven Embolisation: Medikamentenbeladene Partikel
142	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
143	8-98f.0	4	8-98f.0 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte
144	9-401.10	4	9-401.10 Psychosoziale Interventionen: Familien-, Paar- und Erziehungsberatung: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden
145	9-984.a	4	9-984.a Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 5
146	1-204.2	< 4	1-204.2 Untersuchung des Liquorsystems: Lumbale Liquorpunktion zur Liquorentnahme
147	1-205	< 4	1-205 Elektromyographie [EMG]
148	1-265.4	< 4	1-265.4 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt: Bei Tachykardien mit schmalem QRS-Komplex oder atrialen Tachykardien

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
149	1-265.5	< 4	1-265.5 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt: Bei WPW-Syndrom
150	1-265.f	< 4	1-265.f Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt: Bei Vorhofflattern
151	1-266.1	< 4	1-266.1 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Kardioverter/Defibrillator [ICD]
152	1-266.3	< 4	1-266.3 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Medikamentöser Provokationstest (zur Erkennung von Arrhythmien)
153	1-268.0	< 4	1-268.0 Kardiales Mapping: Rechter Vorhof
154	1-268.1	< 4	1-268.1 Kardiales Mapping: Linker Vorhof
155	1-273.x	< 4	1-273.x Rechtsherz-Katheteruntersuchung: Sonstige
156	1-316.11	< 4	1-316.11 pH-Metrie des Ösophagus: Langzeit-pH-Metrie: Mit Langzeit-Impedanzmessung
157	1-407.2	< 4	1-407.2 Perkutane Biopsie an endokrinen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Schilddrüse
158	1-407.5	< 4	1-407.5 Perkutane Biopsie an endokrinen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Nebenniere
159	1-425.1	< 4	1-425.1 (Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Lymphknoten, supraklavikulär (Virchow-Drüse)
160	1-430.00	< 4	1-430.00 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Trachea: Zangenbiopsie
161	1-432.0x	< 4	1-432.0x Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lunge: Sonstige
162	1-445	< 4	1-445 Endosonographische Feinnadelpunktion am oberen Verdauungstrakt
163	1-480.4	< 4	1-480.4 Perkutane (Nadel-)Biopsie an Knochen: Wirbelsäule
164	1-481.5	< 4	1-481.5 Biopsie ohne Inzision an Knochen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Becken
165	1-491.1	< 4	1-491.1 Perkutane (Nadel-)Biopsie an Muskeln und Weichteilen: Schulterregion
166	1-492.0	< 4	1-492.0 Perkutane Biopsie an Muskeln und Weichteilen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Hals
167	1-492.4	< 4	1-492.4 Perkutane Biopsie an Muskeln und Weichteilen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Rumpf
168	1-492.x	< 4	1-492.x Perkutane Biopsie an Muskeln und Weichteilen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Sonstige
169	1-493.6	< 4	1-493.6 Perkutane (Nadel-)Biopsie an anderen Organen und Geweben: Peritoneum
170	1-494.2	< 4	1-494.2 (Perkutane) Biopsie an anderen Organen und Geweben mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Mediastinum
171	1-554	< 4	1-554 Biopsie am Magen durch Inzision
172	1-559.x	< 4	1-559.x Biopsie an anderen Verdauungsorganen, Peritoneum und retroperitonealem Gewebe durch Inzision: Sonstige

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
173	1-610.0	< 4	1-610.0 Diagnostische Laryngoskopie: Direkt
174	1-620.10	< 4	1-620.10 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit starrem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen
175	1-630.0	< 4	1-630.0 Diagnostische Ösophagoskopie: Mit flexiblem Instrument
176	1-631.1	< 4	1-631.1 Diagnostische Ösophagogastroskopie: Bei Anastomosen an Ösophagus und/oder Magen
177	1-631.x	< 4	1-631.x Diagnostische Ösophagogastroskopie: Sonstige
178	1-636.0	< 4	1-636.0 Diagnostische Intestinoskopie (Endoskopie des tiefen Jejunums und Ileums): Einfach (durch Push-Technik)
179	1-652.1	< 4	1-652.1 Diagnostische Endoskopie des Darmes über ein Stoma: Koloskopie
180	1-654.0	< 4	1-654.0 Diagnostische Rektoskopie: Mit flexiblem Instrument
181	1-693.2	< 4	1-693.2 Diagnostische Endoskopie der Harnwege durch Inzision und intraoperativ: Zystoskopie
182	1-715	< 4	1-715 Sechs-Minuten-Gehtest nach Guyatt
183	1-760	< 4	1-760 Belastungstest mit Substanzen zum Nachweis einer Stoffwechselstörung
184	1-853.0	< 4	1-853.0 Diagnostische (perkutane) Punktion und Aspiration der Bauchhöhle: Parazentese
185	1-999.1	< 4	1-999.1 Zusatzinformationen zu diagnostischen Maßnahmen: Fluoreszenzgestützte diagnostische Verfahren
186	5-010.01	< 4	5-010.01 Schädelöffnung über die Kalotte: Kraniotomie (Kalotte): Kalotte über die Mittellinie
187	5-010.04	< 4	5-010.04 Schädelöffnung über die Kalotte: Kraniotomie (Kalotte): Subokzipital
188	5-010.10	< 4	5-010.10 Schädelöffnung über die Kalotte: Kraniektomie (Kalotte): Kalotte
189	5-010.2	< 4	5-010.2 Schädelöffnung über die Kalotte: Bohrlochtrepanation
190	5-013.0	< 4	5-013.0 Inzision von Gehirn und Hirnhäuten: Drainage von subduraler Flüssigkeit
191	5-015.1	< 4	5-015.1 Exzision und Destruktion von erkranktem intrakraniellm Gewebe: Intrazerebrales Tumorgewebe, nicht hirneigen
192	5-021.0	< 4	5-021.0 Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik an der Konvexität
193	5-031.01	< 4	5-031.01 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsal: 2 Segmente
194	5-031.02	< 4	5-031.02 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsal: Mehr als 2 Segmente
195	5-031.5	< 4	5-031.5 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, transpleural
196	5-032.00	< 4	5-032.00 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: 1 Segment
197	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
198	5-073.41	< 4	5-073.41 Andere Operationen an der Nebenniere: Destruktion: Durch Mikrowellenablation
199	5-314.02	< 4	5-314.02 Exzision, Resektion und Destruktion (von erkranktem Gewebe) der Trachea: Exzision: Tracheobronchoskopisch
200	5-320.4	< 4	5-320.4 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe eines Bronchus: Bronchoskopische Kryotherapie
201	5-339.05	< 4	5-339.05 Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Dilatation eines Bronchus, bronchoskopisch: Mit Einlegen einer Schiene (Stent), Metall
202	5-340.0	< 4	5-340.0 Inzision von Brustwand und Pleura: Drainage der Brustwand oder Pleurahöhle, offen chirurgisch
203	5-344.40	< 4	5-344.40 Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, thorakoskopisch: Lokal
204	5-345.5	< 4	5-345.5 Pleurodese [Verödung des Pleuraspaltes]: Durch Poudrage, thorakoskopisch
205	5-35a.04	< 4	5-35a.04 Minimalinvasive Operationen an Herzklappen: Implantation eines Aortenklappenersatzes: Endovaskulär, mit primär selbstexpandierendem Implantat
206	5-35a.50	< 4	5-35a.50 Minimalinvasive Operationen an Herzklappen: Endovaskuläre Trikuspidalklappenrekonstruktion: Trikuspidalklappensegelplastik, transvenös
207	5-35a.62	< 4	5-35a.62 Minimalinvasive Operationen an Herzklappen: Anzahl der Clips bei einer transvenösen Mitral- oder Trikuspidalklappensegelplastik: 3 Clips
208	5-380.71	< 4	5-380.71 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. profunda femoris
209	5-393.42	< 4	5-393.42 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. iliaca und viszerale Arterien: Iliofemoral
210	5-394.10	< 4	5-394.10 Revision einer Blutgefäßoperation: Revision einer Anastomose: Implantat
211	5-394.y	< 4	5-394.y Revision einer Blutgefäßoperation: N.n.bez.
212	5-399.x	< 4	5-399.x Andere Operationen an Blutgefäßen: Sonstige
213	5-401.00	< 4	5-401.00 Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Zervikal: Ohne Markierung
214	5-401.10	< 4	5-401.10 Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Axillär: Ohne Markierung
215	5-401.40	< 4	5-401.40 Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Iliakal, offen chirurgisch: Ohne Markierung
216	5-401.x	< 4	5-401.x Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Sonstige
217	5-429.d	< 4	5-429.d Andere Operationen am Ösophagus: Endoskopisches Clippen
218	5-429.e	< 4	5-429.e Andere Operationen am Ösophagus: Endoskopische Injektion

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
219	5-429.j1	< 4	5-429.j1 Andere Operationen am Ösophagus: Maßnahmen bei selbstexpandierender Prothese: Einlegen oder Wechsel, endoskopisch, eine Prothese ohne Antirefluxventil
220	5-429.j2	< 4	5-429.j2 Andere Operationen am Ösophagus: Maßnahmen bei selbstexpandierender Prothese: Entfernung
221	5-445.20	< 4	5-445.20 Gastroenterostomie ohne Magenresektion [Bypassverfahren]: Gastroenterostomie, hintere: Offen chirurgisch
222	5-449.d3	< 4	5-449.d3 Andere Operationen am Magen: Clippen: Endoskopisch
223	5-449.e3	< 4	5-449.e3 Andere Operationen am Magen: Injektion: Endoskopisch
224	5-449.t3	< 4	5-449.t3 Andere Operationen am Magen: Blutstillung durch Auftragen absorbierender Substanzen: Endoskopisch
225	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
226	5-455.76	< 4	5-455.76 Partielle Resektion des Dickdarmes: Sigmaresektion: Laparoskopisch mit Enterostoma
227	5-463.11	< 4	5-463.11 Anlegen anderer Enterostomata: Jejunostomie (Anlegen einer Ernährungsfistel): Laparoskopisch
228	5-463.12	< 4	5-463.12 Anlegen anderer Enterostomata: Jejunostomie (Anlegen einer Ernährungsfistel): Umsteigen laparoskopisch - offen chirurgisch
229	5-464.23	< 4	5-464.23 Revision und andere Eingriffe an einem Enterostoma: Neueinpflanzung: Kolon
230	5-467.03	< 4	5-467.03 Andere Rekonstruktion des Darmes: Naht (nach Verletzung): Kolon
231	5-489.d	< 4	5-489.d Andere Operation am Rektum: Endoskopisches Clippen
232	5-489.j	< 4	5-489.j Andere Operation am Rektum: Endoskopische(r) Geweberaffung oder Gewebeverschluss durch einen auf ein Endoskop aufgesteckten ringförmigen Clip
233	5-499.e	< 4	5-499.e Andere Operationen am Anus: Endoskopische Injektion
234	5-513.1	< 4	5-513.1 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Inzision der Papille (Papillotomie)
235	5-513.20	< 4	5-513.20 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Steinentfernung: Mit Körbchen
236	5-513.21	< 4	5-513.21 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Steinentfernung: Mit Ballonkatheter
237	5-513.a	< 4	5-513.a Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Dilatation
238	5-513.b	< 4	5-513.b Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Entfernung von alloplastischem Material
239	5-513.f0	< 4	5-513.f0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen von nicht selbstexpandierenden Prothesen: Eine Prothese
240	5-513.h0	< 4	5-513.h0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Wechsel von nicht selbstexpandierenden Prothesen: Eine Prothese



Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
241	5-513.n0	< 4	5-513.n0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden gecoverten Stent-Prothesen: Eine Stent-Prothese
242	5-513.x	< 4	5-513.x Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Sonstige
243	5-514.53	< 4	5-514.53 Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen einer Drainage: Perkutan-transhepatisch
244	5-514.p3	< 4	5-514.p3 Andere Operationen an den Gallengängen: Wechsel einer Drainage: Perkutan-transhepatisch
245	5-541.0	< 4	5-541.0 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Explorative Laparotomie
246	5-541.1	< 4	5-541.1 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Laparotomie mit Drainage
247	5-543.42	< 4	5-543.42 Exzision und Destruktion von peritonealem Gewebe: Parietale Peritonektomie: Lokal
248	5-549.2	< 4	5-549.2 Andere Bauchoperationen: Implantation eines Katheterverweilsystems in den Bauchraum
249	5-831.0	< 4	5-831.0 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Exzision einer Bandscheibe
250	5-831.9	< 4	5-831.9 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Entfernung eines freien Sequesters ohne Endoskopie
251	5-832.1	< 4	5-832.1 Exzision von (erkranktem) Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Wirbelkörper, partiell
252	5-837.00	< 4	5-837.00 Wirbelkörperersatz: Wirbelkörperersatz durch Implantat: 1 Wirbelkörper
253	5-839.60	< 4	5-839.60 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 1 Segment
254	5-839.61	< 4	5-839.61 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 2 Segmente
255	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
256	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
257	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
258	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

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
259	5-83b.51	< 4	5-83b.51 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 2 Segmente
260	5-83b.57	< 4	5-83b.57 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 7 bis 10 Segmente
261	5-83w.0	< 4	5-83w.0 Zusatzinformationen zu Operationen an der Wirbelsäule: Augmentation des Schraubenlagers
262	5-850.a5	< 4	5-850.a5 Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Fremdkörperentfernung aus einer Faszie: Brustwand und Rücken
263	5-892.06	< 4	5-892.06 Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Schulter und Axilla
264	5-892.1c	< 4	5-892.1c Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage: Leisten- und Genitalregion
265	5-894.0a	< 4	5-894.0a Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, ohne primären Wundverschluss: Brustwand und Rücken
266	5-896.16	< 4	5-896.16 Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Schulter und Axilla
267	5-900.xc	< 4	5-900.xc Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sonstige: Leisten- und Genitalregion
268	5-930.4	< 4	5-930.4 Art des Transplantates oder Implantates: Alloplastisch
269	5-931.0	< 4	5-931.0 Art des verwendeten Knorpelersatz-, Knochenersatz- und Osteosynthesematerials: Hypoallergenes Material
270	5-986.x	< 4	5-986.x Minimalinvasive Technik: Sonstige
271	5-988.0	< 4	5-988.0 Anwendung eines Navigationssystems: Radiologisch
272	5-988.3	< 4	5-988.3 Anwendung eines Navigationssystems: Optisch
273	5-98c.0	< 4	5-98c.0 Anwendung eines Klammernahtgerätes und sonstiger Nahtsysteme: Lineares Klammernahtgerät, offen chirurgisch, für die intrathorakale oder intraabdominale Anwendung
274	6-001.91	< 4	6-001.91 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Bortezomib, parenteral: 2,5 mg bis unter 3,5 mg
275	6-001.93	< 4	6-001.93 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Bortezomib, parenteral: 4,5 mg bis unter 5,5 mg
276	6-001.b5	< 4	6-001.b5 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Liposomales Doxorubicin, parenteral: 60 mg bis unter 70 mg
277	6-001.b7	< 4	6-001.b7 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Liposomales Doxorubicin, parenteral: 80 mg bis unter 90 mg
278	6-001.h3	< 4	6-001.h3 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 450 mg bis unter 550 mg
279	6-001.h8	< 4	6-001.h8 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 950 mg bis unter 1.050 mg
280	6-001.k5	< 4	6-001.k5 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Trastuzumab, intravenös: 350 mg bis unter 400 mg

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
281	6-001.k7	< 4	6-001.k7 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Trastuzumab, intravenös: 450 mg bis unter 500 mg
282	6-001.ka	< 4	6-001.ka Applikation von Medikamenten, Liste 1: Trastuzumab, intravenös: 700 mg bis unter 800 mg
283	6-001.kc	< 4	6-001.kc Applikation von Medikamenten, Liste 1: Trastuzumab, intravenös: 900 mg bis unter 1.000 mg
284	6-002.73	< 4	6-002.73 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Pegfilgrastim, parenteral: 12 mg bis unter 18 mg
285	6-002.99	< 4	6-002.99 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Bevacizumab, parenteral: 1.150 mg bis unter 1.350 mg
286	6-002.9b	< 4	6-002.9b Applikation von Medikamenten, Liste 2: Bevacizumab, parenteral: 1.550 mg bis unter 1.750 mg
287	6-002.p9	< 4	6-002.p9 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 450 mg bis unter 500 mg
288	6-002.rg	< 4	6-002.rg Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, parenteral: 13,6 g bis unter 16,8 g
289	6-003.g0	< 4	6-003.g0 Applikation von Medikamenten, Liste 3: Lenalidomid, oral: 25 mg bis unter 50 mg
290	6-003.g1	< 4	6-003.g1 Applikation von Medikamenten, Liste 3: Lenalidomid, oral: 50 mg bis unter 75 mg
291	6-004.45	< 4	6-004.45 Applikation von Medikamenten, Liste 4: Decitabin, parenteral: 180 mg bis unter 210 mg
292	6-004.73	< 4	6-004.73 Applikation von Medikamenten, Liste 4: Panitumumab, parenteral: 540 mg bis unter 660 mg
293	6-005.04	< 4	6-005.04 Applikation von Medikamenten, Liste 5: Azacytidin, parenteral: 450 mg bis unter 600 mg
294	6-005.05	< 4	6-005.05 Applikation von Medikamenten, Liste 5: Azacytidin, parenteral: 600 mg bis unter 750 mg
295	6-005.06	< 4	6-005.06 Applikation von Medikamenten, Liste 5: Azacytidin, parenteral: 750 mg bis unter 900 mg
296	6-005.94	< 4	6-005.94 Applikation von Medikamenten, Liste 5: Romiplostim, parenteral: 500 µg bis unter 600 µg
297	6-005.d4	< 4	6-005.d4 Applikation von Medikamenten, Liste 5: Paclitaxel, als an Albumin gebundene Nanopartikel, parenteral: 750 mg bis unter 900 mg
298	6-006.b1	< 4	6-006.b1 Applikation von Medikamenten, Liste 6: Brentuximab Vedotin, parenteral: 50 mg bis unter 75 mg
299	6-006.j3	< 4	6-006.j3 Applikation von Medikamenten, Liste 6: Ipilimumab, parenteral: 50 mg bis unter 60 mg
300	6-007.60	< 4	6-007.60 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Enzalutamid, oral: 480 mg bis unter 960 mg
301	6-007.61	< 4	6-007.61 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Enzalutamid, oral: 960 mg bis unter 1.440 mg
302	6-007.a	< 4	6-007.a Applikation von Medikamenten, Liste 7: Pomalidomid, oral

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
303	6-007.m5	< 4	6-007.m5 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Ramucirumab, parenteral: 1.050 mg bis unter 1.200 mg
304	6-007.m6	< 4	6-007.m6 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Ramucirumab, parenteral: 1.200 mg bis unter 1.500 mg
305	6-008.97	< 4	6-008.97 Applikation von Medikamenten, Liste 8: Carfilzomib, parenteral: 300 mg bis unter 360 mg
306	6-008.98	< 4	6-008.98 Applikation von Medikamenten, Liste 8: Carfilzomib, parenteral: 360 mg bis unter 420 mg
307	6-008.m8	< 4	6-008.m8 Applikation von Medikamenten, Liste 8: Nivolumab, parenteral: 320 mg bis unter 400 mg
308	6-008.ma	< 4	6-008.ma Applikation von Medikamenten, Liste 8: Nivolumab, parenteral: 480 mg bis unter 560 mg
309	6-009.0	< 4	6-009.0 Applikation von Medikamenten, Liste 9: Olaparib, oral
310	6-009.a6	< 4	6-009.a6 Applikation von Medikamenten, Liste 9: Daratumumab, parenteral: 800 mg bis unter 1.000 mg
311	6-009.e4	< 4	6-009.e4 Applikation von Medikamenten, Liste 9: Liposomales Irinotecan, parenteral: 150 mg bis unter 175 mg
312	6-009.n	< 4	6-009.n Applikation von Medikamenten, Liste 9: Trifluridin-Tipiracil, oral
313	6-00a.1	< 4	6-00a.1 Applikation von Medikamenten, Liste 10: Atezolizumab, parenteral
314	6-00a.c	< 4	6-00a.c Applikation von Medikamenten, Liste 10: Niraparib, oral
315	6-00a.k0	< 4	6-00a.k0 Applikation von Medikamenten, Liste 10: Venetoclax, oral: 250 mg bis unter 500 mg
316	6-00a.k3	< 4	6-00a.k3 Applikation von Medikamenten, Liste 10: Venetoclax, oral: 1.000 mg bis unter 1.500 mg
317	6-00a.k4	< 4	6-00a.k4 Applikation von Medikamenten, Liste 10: Venetoclax, oral: 1.500 mg bis unter 2.000 mg
318	6-00b.0	< 4	6-00b.0 Applikation von Medikamenten, Liste 11: Abemaciclib, oral
319	6-00b.h	< 4	6-00b.h Applikation von Medikamenten, Liste 11: Streptozocin, parenteral
320	8-018.2	< 4	8-018.2 Komplette parenterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 21 Behandlungstage
321	8-120	< 4	8-120 Magenspülung
322	8-121	< 4	8-121 Darmspülung
323	8-144.0	< 4	8-144.0 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Großlumig
324	8-148.0	< 4	8-148.0 Therapeutische Drainage von anderen Organen und Geweben: Peritonealraum
325	8-152.0	< 4	8-152.0 Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Perikard
326	8-390.x	< 4	8-390.x Lagerungsbehandlung: Sonstige
327	8-522.90	< 4	8-522.90 Hochvoltstrahlentherapie: Linearbeschleuniger, intensitätsmodulierte Radiotherapie: Ohne bildgestützte Einstellung

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
328	8-522.b1	< 4	8-522.b1 Hochvoltstrahlentherapie: Linearbeschleuniger bis zu 6 MeV Photonen oder schnelle Elektronen, 3D-geplante Bestrahlung: Mit bildgestützter Einstellung
329	8-527.1	< 4	8-527.1 Konstruktion und Anpassung von Fixations- und Behandlungshilfen bei Strahlentherapie: Fixationsvorrichtung, mittlerer Schwierigkeitsgrad
330	8-527.8	< 4	8-527.8 Konstruktion und Anpassung von Fixations- und Behandlungshilfen bei Strahlentherapie: Individuelle Blöcke oder Viellamellenkollimator (MLC)
331	8-529.3	< 4	8-529.3 Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie: Bestrahlungsplanung für die intensitätsmodulierte Radiotherapie
332	8-529.4	< 4	8-529.4 Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie: Bestrahlungsplanung mit Fusion von CT- und MRT-Bildern
333	8-529.8	< 4	8-529.8 Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie: Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung, mit individueller Dosisplanung
334	8-542.14	< 4	8-542.14 Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 4 oder mehr Medikamente
335	8-542.24	< 4	8-542.24 Nicht komplexe Chemotherapie: 2 Tage: 4 oder mehr Medikamente
336	8-542.42	< 4	8-542.42 Nicht komplexe Chemotherapie: 4 Tage: 2 Medikamente
337	8-542.52	< 4	8-542.52 Nicht komplexe Chemotherapie: 5 Tage: 2 Medikamente
338	8-542.61	< 4	8-542.61 Nicht komplexe Chemotherapie: 6 Tage: 1 Medikament
339	8-542.81	< 4	8-542.81 Nicht komplexe Chemotherapie: 8 Tage: 1 Medikament
340	8-542.82	< 4	8-542.82 Nicht komplexe Chemotherapie: 8 Tage: 2 Medikamente
341	8-547.1	< 4	8-547.1 Andere Immuntherapie: Mit modifizierten Antikörpern
342	8-640.0	< 4	8-640.0 Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Synchronisiert (Kardioversion)
343	8-701	< 4	8-701 Einfache endotracheale Intubation
344	8-771	< 4	8-771 Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation
345	8-779	< 4	8-779 Andere Reanimationsmaßnahmen
346	8-800.62	< 4	8-800.62 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate: 3 bis unter 5 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate
347	8-800.c2	< 4	8-800.c2 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 11 TE bis unter 16 TE
348	8-800.g2	< 4	8-800.g2 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 3 Thrombozytenkonzentrate

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
349	8-800.g3	< 4	8-800.g3 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 4 Thrombozytenkonzentrate
350	8-800.g4	< 4	8-800.g4 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 5 Thrombozytenkonzentrate
351	8-800.g5	< 4	8-800.g5 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 6 bis unter 8 Thrombozytenkonzentrate
352	8-803.2	< 4	8-803.2 Gewinnung und Transfusion von Eigenblut: Maschinelle Autotransfusion (Cell-Saver) ohne Bestrahlung
353	8-810.j5	< 4	8-810.j5 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 2,0 g bis unter 3,0 g
354	8-810.w5	< 4	8-810.w5 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 35 g bis unter 45 g
355	8-810.w7	< 4	8-810.w7 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 55 g bis unter 65 g
356	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
357	8-835.30	< 4	8-835.30 Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Gekühlte Radiofrequenzablation: Rechter Vorhof
358	8-835.8	< 4	8-835.8 Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Anwendung dreidimensionaler, elektroanatomischer Mappingverfahren
359	8-835.h	< 4	8-835.h Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Messung des Anpressdruckes
360	8-836.07	< 4	8-836.07 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: V. cava
361	8-836.ma	< 4	8-836.ma (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Gefäße viszeral
362	8-836.n3	< 4	8-836.n3 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 3 Metallspiralen
363	8-83b.12	< 4	8-83b.12 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Partikel zur selektiven Embolisation: Nicht sphärische Partikel
364	8-83b.1x	< 4	8-83b.1x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Partikel zur selektiven Embolisation: Sonstige Partikel
365	8-83b.3x	< 4	8-83b.3x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Sonstige Metall- oder Mikrospiralen
366	8-83b.50	< 4	8-83b.50 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Modellier- oder Doppellumenballons: 1 Modellierballon

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
367	8-83b.c2	< 4	8-83b.c2 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Nahtsystem
368	8-840.07	< 4	8-840.07 (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: V. cava
369	8-914.1x	< 4	8-914.1x Injektion eines Medikamentes an Nervenwurzeln und wirbelsäulennahe Nerven zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: Sonstige
370	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)
371	8-924	< 4	8-924 Invasives neurologisches Monitoring
372	8-930	< 4	8-930 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
373	8-931.0	< 4	8-931.0 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung
374	8-933	< 4	8-933 Funkgesteuerte kardiologische Telemetrie
375	8-98e.1	< 4	8-98e.1 Spezialisierte stationäre palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
376	8-98e.2	< 4	8-98e.2 Spezialisierte stationäre palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage
377	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
378	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
379	8-98h.05	< 4	8-98h.05 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen Palliativdienst: Durch einen internen Palliativdienst: 12 bis unter 15 Stunden

#### **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: 6,76

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6,76	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6,76	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 263,60947

#### Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 3,3

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,3	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,3	
Nicht Direkt	0	



Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 540

*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
ZF28	Notfallmedizin
ZF30	Palliativmedizin

**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: 8,87

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	8,87	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	8,87	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 200,90192

## Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger 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: 2376

## 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: 0,19

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,19	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,19	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 9378,94737

### *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**

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

---

## B-12 Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

### B-12.1 Allgemeine Angaben Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

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

### Ärztliche Leitung

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

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

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie	Kommentar
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	
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	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie	Kommentar
VO20	Sportmedizin/Sporttraumatologie	Behandlung von Knorpeldefekten und Bandläsionen an allen Gelenken
VC55	Minimalinvasive laparoskopische Operationen	
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	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie	Kommentar
VO12	Kinderorthopädie	Achskorrigierende Eingriffe der unteren Extremitäten, Operationen des Klumpfußes, korrigierende Eingriffe am Hüftgelenk
VO14	Endoprothetik	
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	901
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	M16.1	162	M16.1 Sonstige primäre Koxarthrose
2	M17.1	110	M17.1 Sonstige primäre Gonarthrose
3	S06.0	53	S06.0 Gehirnerschütterung
4	T84.04	36	T84.04 Mechanische Komplikation durch eine Gelenkendoprothese: Hüftgelenk
5	T84.5	24	T84.5 Infektion und entzündliche Reaktion durch eine Gelenkendoprothese
6	T84.05	23	T84.05 Mechanische Komplikation durch eine Gelenkendoprothese: Kniegelenk
7	M75.4	20	M75.4 Impingement-Syndrom der Schulter
8	M20.1	14	M20.1 Hallux valgus (erworben)
9	S42.21	12	S42.21 Fraktur des proximalen Endes des Humerus: Kopf
10	M75.1	11	M75.1 Läsionen der Rotatorenmanschette
11	S52.50	9	S52.50 Distale Fraktur des Radius: Nicht näher bezeichnet
12	S72.01	9	S72.01 Schenkelhalsfraktur: Intrakapsulär
13	S82.6	9	S82.6 Fraktur des Außenknöchels



Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
14	T84.6	8	T84.6 Infektion und entzündliche Reaktion durch eine interne Osteosynthesevorrichtung [jede Lokalisation]
15	M19.91	7	M19.91 Arthrose, nicht näher bezeichnet: Schulterregion [Klavikula, Skapula, Akromioklavikular-, Schulter-, Sternoklavikulargelenk]
16	M96.88	7	M96.88 Sonstige Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems nach medizinischen Maßnahmen
17	S52.51	7	S52.51 Distale Fraktur des Radius: Extensionsfraktur
18	S30.0	6	S30.0 Prellung der Lumbosakralgegend und des Beckens
19	S42.02	6	S42.02 Fraktur der Klavikula: Mittleres Drittel
20	M16.0	5	M16.0 Primäre Koxarthrose, beidseitig
21	M22.4	5	M22.4 Chondromalacia patellae
22	M75.3	5	M75.3 Tendinitis calcarea im Schulterbereich
23	M86.66	5	M86.66 Sonstige chronische Osteomyelitis: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]
24	M87.85	5	M87.85 Sonstige Knochennekrose: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
25	S72.10	5	S72.10 Femurfraktur: Trochantär, nicht näher bezeichnet
26	S82.81	5	S82.81 Bimalleolarfraktur
27	L98.4	4	L98.4 Chronisches Ulkus der Haut, anderenorts nicht klassifiziert
28	M17.0	4	M17.0 Primäre Gonarthrose, beidseitig
29	M20.2	4	M20.2 Hallux rigidus
30	S20.2	4	S20.2 Prellung des Thorax
31	S52.21	4	S52.21 Fraktur des proximalen Ulnaschaftes mit Luxation des Radiuskopfes
32	S70.0	4	S70.0 Prellung der Hüfte
33	S72.11	4	S72.11 Femurfraktur: Intertrochantär
34	S72.3	4	S72.3 Fraktur des Femurschaftes
35	S82.18	4	S82.18 Fraktur des proximalen Endes der Tibia: Sonstige
36	S82.38	4	S82.38 Distale Fraktur der Tibia: Sonstige
37	A40.8	< 4	A40.8 Sonstige Sepsis durch Streptokokken
38	A41.9	< 4	A41.9 Sepsis, nicht näher bezeichnet
39	A46	< 4	A46 Erysipel [Wundrose]
40	A49.8	< 4	A49.8 Sonstige bakterielle Infektionen nicht näher bezeichneter Lokalisation
41	C34.3	< 4	C34.3 Bösartige Neubildung: Unterlappen (-Bronchus)
42	C40.2	< 4	C40.2 Bösartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels: Lange Knochen der unteren Extremität
43	C49.2	< 4	C49.2 Bösartige Neubildung: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe der unteren Extremität, einschließlich Hüfte
44	C80.9	< 4	C80.9 Bösartige Neubildung, nicht näher bezeichnet

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
45	D16.9	< 4	D16.9 Gutartige Neubildung: Knochen und Gelenkknorpel, nicht näher bezeichnet
46	D17.3	< 4	D17.3 Gutartige Neubildung des Fettgewebes der Haut und der Unterhaut an sonstigen und nicht näher bezeichneten Lokalisationen
47	D48.0	< 4	D48.0 Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Knochen und Gelenkknorpel
48	D48.5	< 4	D48.5 Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Haut
49	E11.61	< 4	E11.61 Diabetes mellitus, Typ 2: Mit sonstigen näher bezeichneten Komplikationen: Als entgleist bezeichnet
50	G20.90	< 4	G20.90 Primäres Parkinson-Syndrom, nicht näher bezeichnet: Ohne Wirkungsfluktuation
51	G56.0	< 4	G56.0 Karpaltunnel-Syndrom
52	I21.4	< 4	I21.4 Akuter subendokardialer Myokardinfarkt
53	I35.0	< 4	I35.0 Aortenklappenstenose
54	I46.0	< 4	I46.0 Herzstillstand mit erfolgreicher Wiederbelebung
55	I50.13	< 4	I50.13 Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden bei leichterer Belastung
56	I70.24	< 4	I70.24 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Ulzeration
57	L02.4	< 4	L02.4 Hautabszess, Furunkel und Karbunkel an Extremitäten
58	L03.01	< 4	L03.01 Phlegmone an Fingern
59	L03.10	< 4	L03.10 Phlegmone an der oberen Extremität
60	L03.11	< 4	L03.11 Phlegmone an der unteren Extremität
61	L89.27	< 4	L89.27 Dekubitus, Stadium 3: Ferse
62	L97	< 4	L97 Ulcus cruris, anderenorts nicht klassifiziert
63	M00.86	< 4	M00.86 Arthritis und Polyarthritis durch sonstige näher bezeichnete bakterielle Erreger: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]
64	M00.87	< 4	M00.87 Arthritis und Polyarthritis durch sonstige näher bezeichnete bakterielle Erreger: Knöchel und Fuß [Fußwurzel, Mittelfuß, Zehen, Sprunggelenk, sonstige Gelenke des Fußes]
65	M00.95	< 4	M00.95 Eitrige Arthritis, nicht näher bezeichnet: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
66	M00.96	< 4	M00.96 Eitrige Arthritis, nicht näher bezeichnet: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]
67	M02.80	< 4	M02.80 Sonstige reaktive Arthritiden: Mehrere Lokalisationen
68	M06.06	< 4	M06.06 Seronegative chronische Polyarthritis: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]
69	M10.06	< 4	M10.06 Idiopathische Gicht: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]
70	M10.09	< 4	M10.09 Idiopathische Gicht: Nicht näher bezeichnete Lokalisation
71	M12.86	< 4	M12.86 Sonstige näher bezeichnete Arthropathien, anderenorts nicht klassifiziert: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
72	M13.15	< 4	M13.15 Monarthritis, anderenorts nicht klassifiziert: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
73	M13.16	< 4	M13.16 Monarthritis, anderenorts nicht klassifiziert: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]
74	M13.17	< 4	M13.17 Monarthritis, anderenorts nicht klassifiziert: Knöchel und Fuß [Fußwurzel, Mittelfuß, Zehen, Sprunggelenk, sonstige Gelenke des Fußes]
75	M16.3	< 4	M16.3 Sonstige dysplastische Koxarthrose
76	M16.5	< 4	M16.5 Sonstige posttraumatische Koxarthrose
77	M16.7	< 4	M16.7 Sonstige sekundäre Koxarthrose
78	M17.9	< 4	M17.9 Gonarthrose, nicht näher bezeichnet
79	M18.1	< 4	M18.1 Sonstige primäre Rhizarthrose
80	M19.03	< 4	M19.03 Primäre Arthrose sonstiger Gelenke: Unterarm [Radius, Ulna, Handgelenk]
81	M19.04	< 4	M19.04 Primäre Arthrose sonstiger Gelenke: Hand [Finger, Handwurzel, Mittelhand, Gelenke zwischen diesen Knochen]
82	M19.07	< 4	M19.07 Primäre Arthrose sonstiger Gelenke: Knöchel und Fuß [Fußwurzel, Mittelfuß, Zehen, Sprunggelenk, sonstige Gelenke des Fußes]
83	M19.11	< 4	M19.11 Posttraumatische Arthrose sonstiger Gelenke: Schulterregion [Klavikula, Skapula, Akromioklavikular-, Schulter-, Sternoklavikulargelenk]
84	M19.23	< 4	M19.23 Sonstige sekundäre Arthrose: Unterarm [Radius, Ulna, Handgelenk]
85	M19.81	< 4	M19.81 Sonstige näher bezeichnete Arthrose: Schulterregion [Klavikula, Skapula, Akromioklavikular-, Schulter-, Sternoklavikulargelenk]
86	M19.82	< 4	M19.82 Sonstige näher bezeichnete Arthrose: Oberarm [Humerus, Ellenbogengelenk]
87	M19.87	< 4	M19.87 Sonstige näher bezeichnete Arthrose: Knöchel und Fuß [Fußwurzel, Mittelfuß, Zehen, Sprunggelenk, sonstige Gelenke des Fußes]
88	M20.4	< 4	M20.4 Sonstige Hammerzehe(n) (erworben)
89	M21.16	< 4	M21.16 Varusdeformität, anderenorts nicht klassifiziert: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]
90	M21.17	< 4	M21.17 Varusdeformität, anderenorts nicht klassifiziert: Knöchel und Fuß [Fußwurzel, Mittelfuß, Zehen, Sprunggelenk, sonstige Gelenke des Fußes]
91	M23.23	< 4	M23.23 Meniskusschädigung durch alten Riss oder alte Verletzung: Sonstiger und nicht näher bezeichneter Teil des Innenmeniskus
92	M23.32	< 4	M23.32 Sonstige Meniskusschädigungen: Hinterhorn des Innenmeniskus
93	M24.56	< 4	M24.56 Gelenkkontraktur: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
94	M24.66	< 4	M24.66 Ankylose eines Gelenkes: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]
95	M24.69	< 4	M24.69 Ankylose eines Gelenkes: Nicht näher bezeichnete Lokalisation
96	M25.47	< 4	M25.47 Gelenkerguss: Knöchel und Fuß [Fußwurzel, Mittelfuß, Zehen, Sprunggelenk, sonstige Gelenke des Fußes]
97	M25.55	< 4	M25.55 Gelenkschmerz: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
98	M25.56	< 4	M25.56 Gelenkschmerz: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]
99	M43.17	< 4	M43.17 Spondylolisthesis: Lumbosakralbereich
100	M48.06	< 4	M48.06 Spinal(kanal)stenose: Lumbalbereich
101	M51.2	< 4	M51.2 Sonstige näher bezeichnete Bandscheibenverlagerung
102	M54.5	< 4	M54.5 Kreuzschmerz
103	M60.83	< 4	M60.83 Sonstige Myositis: Unterarm [Radius, Ulna, Handgelenk]
104	M62.85	< 4	M62.85 Sonstige näher bezeichnete Muskelkrankheiten: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
105	M65.22	< 4	M65.22 Tendinitis calcarea: Oberarm [Humerus, Ellenbogengelenk]
106	M65.87	< 4	M65.87 Sonstige Synovitis und Tenosynovitis: Knöchel und Fuß [Fußwurzel, Mittelfuß, Zehen, Sprunggelenk, sonstige Gelenke des Fußes]
107	M67.41	< 4	M67.41 Ganglion: Schulterregion [Klavikula, Skapula, Akromioklavikular-, Schulter-, Sternoklavikulargelenk]
108	M70.2	< 4	M70.2 Bursitis olecrani
109	M72.0	< 4	M72.0 Fibromatose der Palmarfaszie [Dupuytren-Kontraktur]
110	M75.0	< 4	M75.0 Adhäsive Entzündung der Schultergelenkkapsel
111	M75.2	< 4	M75.2 Tendinitis des M. biceps brachii
112	M75.5	< 4	M75.5 Bursitis im Schulterbereich
113	M77.4	< 4	M77.4 Metatarsalgie
114	M80.08	< 4	M80.08 Postmenopausale Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]
115	M80.88	< 4	M80.88 Sonstige Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]
116	M84.13	< 4	M84.13 Nichtvereinigung der Fraktarenden [Pseudarthrose]: Unterarm [Radius, Ulna, Handgelenk]
117	M84.16	< 4	M84.16 Nichtvereinigung der Fraktarenden [Pseudarthrose]: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]
118	M86.16	< 4	M86.16 Sonstige akute Osteomyelitis: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]
119	M86.17	< 4	M86.17 Sonstige akute Osteomyelitis: Knöchel und Fuß [Fußwurzel, Mittelfuß, Zehen, Sprunggelenk, sonstige Gelenke des Fußes]
120	M86.87	< 4	M86.87 Sonstige Osteomyelitis: Knöchel und Fuß [Fußwurzel, Mittelfuß, Zehen, Sprunggelenk, sonstige Gelenke des Fußes]

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
121	M87.05	< 4	M87.05 Idiopathische aseptische Knochennekrose: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
122	M87.06	< 4	M87.06 Idiopathische aseptische Knochennekrose: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]
123	M87.86	< 4	M87.86 Sonstige Knochennekrose: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]
124	M87.95	< 4	M87.95 Knochennekrose, nicht näher bezeichnet: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
125	M89.55	< 4	M89.55 Osteolyse: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
126	M89.85	< 4	M89.85 Sonstige näher bezeichnete Knochenkrankheiten: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
127	M94.26	< 4	M94.26 Chondromalazie: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]
128	Q74.1	< 4	Q74.1 Angeborene Fehlbildung des Knies
129	R07.3	< 4	R07.3 Sonstige Brustschmerzen
130	R26.3	< 4	R26.3 Immobilität
131	S01.31	< 4	S01.31 Offene Wunde: Ohrmuschel
132	S02.0	< 4	S02.0 Schädeldachfraktur
133	S06.21	< 4	S06.21 Diffuse Hirnkontusionen
134	S06.9	< 4	S06.9 Intrakranielle Verletzung, nicht näher bezeichnet
135	S12.1	< 4	S12.1 Fraktur des 2. Halswirbels
136	S13.4	< 4	S13.4 Verstauchung und Zerrung der Halswirbelsäule
137	S22.05	< 4	S22.05 Fraktur eines Brustwirbels: T9 und T10
138	S22.21	< 4	S22.21 Fraktur des Sternums: Manubrium sterni
139	S22.22	< 4	S22.22 Fraktur des Sternums: Corpus sterni
140	S22.32	< 4	S22.32 Fraktur einer sonstigen Rippe
141	S22.42	< 4	S22.42 Rippenserienfraktur: Mit Beteiligung von zwei Rippen
142	S22.43	< 4	S22.43 Rippenserienfraktur: Mit Beteiligung von drei Rippen
143	S22.44	< 4	S22.44 Rippenserienfraktur: Mit Beteiligung von vier und mehr Rippen
144	S25.0	< 4	S25.0 Verletzung der Aorta thoracica
145	S27.0	< 4	S27.0 Traumatischer Pneumothorax
146	S27.2	< 4	S27.2 Traumatischer Hämatothorax
147	S27.31	< 4	S27.31 Prellung und Hämatom der Lunge
148	S30.1	< 4	S30.1 Prellung der Bauchdecke
149	S30.85	< 4	S30.85 Sonstige oberflächliche Verletzungen des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens: Prellung
150	S32.01	< 4	S32.01 Fraktur eines Lendenwirbels: L1
151	S32.4	< 4	S32.4 Fraktur des Acetabulums

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
152	S32.5	< 4	S32.5 Fraktur des Os pubis
153	S32.7	< 4	S32.7 Multiple Frakturen mit Beteiligung der Lendenwirbelsäule und des Beckens
154	S33.2	< 4	S33.2 Luxation des Iliosakral- und des Sakro-Kokzygeal-Gelenkes
155	S36.83	< 4	S36.83 Verletzung: Retroperitoneum
156	S40.0	< 4	S40.0 Prellung der Schulter und des Oberarmes
157	S42.00	< 4	S42.00 Fraktur der Klavikula: Teil nicht näher bezeichnet
158	S42.03	< 4	S42.03 Fraktur der Klavikula: Laterales Drittel
159	S42.14	< 4	S42.14 Fraktur der Skapula: Cavitas glenoidalis und Collum scapulae
160	S42.20	< 4	S42.20 Fraktur des proximalen Endes des Humerus: Teil nicht näher bezeichnet
161	S42.22	< 4	S42.22 Fraktur des proximalen Endes des Humerus: Collum chirurgicum
162	S42.23	< 4	S42.23 Fraktur des proximalen Endes des Humerus: Collum anatomicum
163	S42.24	< 4	S42.24 Fraktur des proximalen Endes des Humerus: Tuberculum majus
164	S42.3	< 4	S42.3 Fraktur des Humerusschaftes
165	S42.41	< 4	S42.41 Fraktur des distalen Endes des Humerus: Suprakondylär
166	S43.00	< 4	S43.00 Luxation des Schultergelenkes [Glenohumeralgelenk], nicht näher bezeichnet
167	S43.01	< 4	S43.01 Luxation des Humerus nach vorne
168	S43.1	< 4	S43.1 Luxation des Akromioklavikulargelenkes
169	S43.7	< 4	S43.7 Verstauchung und Zerrung sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Schultergürtels
170	S46.0	< 4	S46.0 Verletzung der Muskeln und der Sehnen der Rotatorenmanschette
171	S52.11	< 4	S52.11 Fraktur des proximalen Endes des Radius: Kopf
172	S52.4	< 4	S52.4 Fraktur des Ulna- und Radiuschaftes, kombiniert
173	S52.52	< 4	S52.52 Distale Fraktur des Radius: Flexionsfraktur
174	S52.59	< 4	S52.59 Distale Fraktur des Radius: Sonstige und multiple Teile
175	S52.6	< 4	S52.6 Distale Fraktur der Ulna und des Radius, kombiniert
176	S52.8	< 4	S52.8 Fraktur sonstiger Teile des Unterarmes
177	S61.1	< 4	S61.1 Offene Wunde eines oder mehrerer Finger mit Schädigung des Nagels
178	S62.0	< 4	S62.0 Fraktur des Os scaphoideum der Hand
179	S62.34	< 4	S62.34 Fraktur eines sonstigen Mittelhandknochens: Kopf
180	S62.4	< 4	S62.4 Multiple Frakturen der Mittelhandknochen
181	S62.51	< 4	S62.51 Fraktur des Daumens: Proximale Phalanx
182	S62.52	< 4	S62.52 Fraktur des Daumens: Distale Phalanx
183	S63.01	< 4	S63.01 Luxation des Handgelenkes: Radioulnar (-Gelenk)

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
184	S64.3	< 4	S64.3 Verletzung der Nn. digitales des Daumens
185	S68.0	< 4	S68.0 Traumatische Amputation des Daumens (komplett) (partiell)
186	S68.1	< 4	S68.1 Traumatische Amputation eines sonstigen einzelnen Fingers (komplett) (partiell)
187	S70.1	< 4	S70.1 Prellung des Oberschenkels
188	S72.00	< 4	S72.00 Schenkelhalsfraktur: Teil nicht näher bezeichnet
189	S72.04	< 4	S72.04 Schenkelhalsfraktur: Mediozervikal
190	S72.08	< 4	S72.08 Schenkelhalsfraktur: Sonstige Teile
191	S72.2	< 4	S72.2 Subtrochantäre Fraktur
192	S72.40	< 4	S72.40 Distale Fraktur des Femurs: Teil nicht näher bezeichnet
193	S72.41	< 4	S72.41 Distale Fraktur des Femurs: Condylus (lateralis) (medialis)
194	S72.43	< 4	S72.43 Distale Fraktur des Femurs: Suprakondylär
195	S72.44	< 4	S72.44 Distale Fraktur des Femurs: Interkondylär
196	S72.9	< 4	S72.9 Fraktur des Femurs, Teil nicht näher bezeichnet
197	S73.01	< 4	S73.01 Luxation der Hüfte: Nach posterior
198	S73.08	< 4	S73.08 Luxation der Hüfte: Sonstige
199	S76.1	< 4	S76.1 Verletzung des Muskels und der Sehne des M. quadriceps femoris
200	S76.3	< 4	S76.3 Verletzung von Muskeln und Sehnen der posterioren Muskelgruppe in Höhe des Oberschenkels
201	S80.0	< 4	S80.0 Prellung des Knies
202	S80.1	< 4	S80.1 Prellung sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Unterschenkels
203	S80.86	< 4	S80.86 Sonstige oberflächliche Verletzungen des Unterschenkels: Subkutanes (geschlossenes) Décollement
204	S80.88	< 4	S80.88 Sonstige oberflächliche Verletzungen des Unterschenkels: Sonstige
205	S81.0	< 4	S81.0 Offene Wunde des Knies
206	S81.7	< 4	S81.7 Multiple offene Wunden des Unterschenkels
207	S81.80	< 4	S81.80 Nicht näher bezeichnete offene Wunde sonstiger Teile des Unterschenkels
208	S81.9	< 4	S81.9 Offene Wunde des Unterschenkels, Teil nicht näher bezeichnet
209	S82.0	< 4	S82.0 Fraktur der Patella
210	S82.11	< 4	S82.11 Fraktur des proximalen Endes der Tibia: Mit Fraktur der Fibula (jeder Teil)
211	S82.28	< 4	S82.28 Fraktur des Tibiaschaftes: Sonstige
212	S82.31	< 4	S82.31 Distale Fraktur der Tibia: Mit Fraktur der Fibula (jeder Teil)
213	S82.7	< 4	S82.7 Multiple Frakturen des Unterschenkels
214	S82.82	< 4	S82.82 Trimalleolarfraktur
215	S82.88	< 4	S82.88 Frakturen sonstiger Teile des Unterschenkels
216	S83.0	< 4	S83.0 Luxation der Patella

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
217	S83.2	< 4	S83.2 Meniskusriss, akut
218	S83.42	< 4	S83.42 Verstauchung und Zerrung des Kniegelenkes: Distorsion des tibialen Seitenbandes [Innenband]
219	S83.44	< 4	S83.44 Verstauchung und Zerrung des Kniegelenkes: Riss des tibialen Seitenbandes [Innenband]
220	S83.53	< 4	S83.53 Verstauchung und Zerrung des Kniegelenkes: Riss des vorderen Kreuzbandes
221	S86.0	< 4	S86.0 Verletzung der Achillessehne
222	S92.1	< 4	S92.1 Fraktur des Talus
223	S92.3	< 4	S92.3 Fraktur der Mittelfußknochen
224	S92.5	< 4	S92.5 Fraktur einer sonstigen Zehe
225	S93.40	< 4	S93.40 Verstauchung und Zerrung des oberen Sprunggelenkes: Teil nicht näher bezeichnet
226	T14.1	< 4	T14.1 Offene Wunde an einer nicht näher bezeichneten Körperregion
227	T81.0	< 4	T81.0 Blutung und Hämatom als Komplikation eines Eingriffes, anderenorts nicht klassifiziert
228	T81.4	< 4	T81.4 Infektion nach einem Eingriff, anderenorts nicht klassifiziert
229	T81.8	< 4	T81.8 Sonstige Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert
230	T82.3	< 4	T82.3 Mechanische Komplikation durch sonstige Gefäßtransplantate
231	T84.00	< 4	T84.00 Mechanische Komplikation durch eine Gelenkendoprothese: Schultergelenk
232	T84.06	< 4	T84.06 Mechanische Komplikation durch eine Gelenkendoprothese: Sprunggelenk
233	T84.12	< 4	T84.12 Mechanische Komplikation durch eine interne Osteosynthesevorrichtung an Extremitätenknochen: Unterarm
234	T84.13	< 4	T84.13 Mechanische Komplikation durch eine interne Osteosynthesevorrichtung an Extremitätenknochen: Hand
235	T84.14	< 4	T84.14 Mechanische Komplikation durch eine interne Osteosynthesevorrichtung an Extremitätenknochen: Beckenregion und Oberschenkel
236	T84.4	< 4	T84.4 Mechanische Komplikation durch sonstige intern verwendete orthopädische Geräte, Implantate und Transplantate
237	T84.7	< 4	T84.7 Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate
238	T84.8	< 4	T84.8 Sonstige Komplikationen durch orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate
239	T87.4	< 4	T87.4 Infektion des Amputationsstumpfes



**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	5-820.00	137	5-820.00 Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk: Totalendoprothese: Nicht zementiert
2	5-822.g1	84	5-822.g1 Implantation einer Endoprothese am Kniegelenk: Bikondyläre Oberflächenersatzprothese: Zementiert
3	8-800.c0	78	8-800.c0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE
4	9-984.7	60	9-984.7 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2
5	9-984.8	42	9-984.8 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3
6	8-561.1	35	8-561.1 Funktionsorientierte physikalische Therapie: Funktionsorientierte physikalische Monotherapie
7	8-915	32	8-915 Injektion und Infusion eines Medikamentes an andere periphere Nerven zur Schmerztherapie
8	5-814.3	31	5-814.3 Arthroskopische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Schultergelenkes: Erweiterung des subakromialen Raumes
9	8-020.x	25	8-020.x Therapeutische Injektion: Sonstige
10	5-820.01	24	5-820.01 Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk: Totalendoprothese: Zementiert
11	5-822.01	24	5-822.01 Implantation einer Endoprothese am Kniegelenk: Unikondyläre Schlittenprothese: Zementiert
12	5-820.02	21	5-820.02 Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk: Totalendoprothese: Hybrid (teilzementiert)
13	5-829.k2	21	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
14	8-831.0	19	8-831.0 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen
15	5-869.2	18	5-869.2 Andere Operationen an den Bewegungsorganen: Einbringen von Fixationsmaterial am Knochen bei Operationen am Weichteilgewebe
16	8-191.x	17	8-191.x Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Sonstige
17	9-984.6	17	9-984.6 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1
18	5-786.0	15	5-786.0 Osteosyntheseverfahren: Durch Schraube
19	8-930	14	8-930 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
20	8-931.0	14	8-931.0 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung
21	5-788.00	13	5-788.00 Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Resektion (Exostose): Os metatarsale I
22	8-800.c1	13	8-800.c1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 6 TE bis unter 11 TE
23	5-786.2	12	5-786.2 Osteosyntheseverfahren: Durch Platte
24	5-829.h	12	5-829.h Andere gelenkplastische Eingriffe: Pfannenbodenplastik am Hüftgelenk
25	5-916.a0	12	5-916.a0 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: An Haut und Unterhaut
26	5-786.1	11	5-786.1 Osteosyntheseverfahren: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage
27	5-794.k6	11	5-794.k6 Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Radius distal
28	5-820.41	11	5-820.41 Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk: Duokopfprothese: Zementiert
29	1-266.0	10	1-266.0 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Schrittmacher
30	5-794.k1	10	5-794.k1 Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Humerus proximal
31	5-829.k1	10	5-829.k1 Implantation einer modularen Endoprothese oder (Teil-)Wechsel in eine modulare Endoprothese bei knöcherner Defektsituation und ggf. Knochen(teil)ersatz: Schaftkomponente ohne eine dem Knochendefekt entsprechende Länge und Dicke
32	8-98f.0	10	8-98f.0 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte
33	9-984.b	10	9-984.b Pflegebedürftigkeit: Erfolgter Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad
34	5-823.27	9	5-823.27 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Wechsel einer bikondylären Oberflächenersatzprothese: Inlaywechsel
35	5-900.04	9	5-900.04 Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Sonstige Teile Kopf
36	8-190.20	9	8-190.20 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Bis 7 Tage
37	1-632.0	8	1-632.0 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs
38	1-697.1	8	1-697.1 Diagnostische Arthroskopie: Schultergelenk

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
39	1-697.7	8	1-697.7 Diagnostische Arthroskopie: Kniegelenk
40	5-788.40	8	5-788.40 Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Weichteilkorrektur: In Höhe des 1. Zehenstrahles
41	5-812.5	8	5-812.5 Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Meniskusresektion, partiell
42	5-931.0	8	5-931.0 Art des verwendeten Knorpelersatz-, Knochenersatz- und Osteosynthesematerials: Hypoallergenes Material
43	1-207.0	7	1-207.0 Elektroenzephalographie [EEG]: Routine-EEG (10-20-System)
44	5-788.52	7	5-788.52 Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Osteotomie: Os metatarsale II bis V, 1 Os metatarsale
45	5-796.k0	7	5-796.k0 Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen: Durch winkelstabile Platte: Klavikula
46	5-800.3g	7	5-800.3g Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Debridement: Hüftgelenk
47	5-800.3h	7	5-800.3h Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Debridement: Kniegelenk
48	5-808.b0	7	5-808.b0 Offen chirurgische Arthrodesen: Zehengelenk: Großzehengrundgelenk
49	5-814.7	7	5-814.7 Arthroskopische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Schultergelenkes: Tenotomie der langen Bizepssehne
50	8-190.21	7	8-190.21 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 8 bis 14 Tage
51	8-201.g	7	8-201.g Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation ohne Osteosynthese: Hüftgelenk
52	8-701	7	8-701 Einfache endotracheale Intubation
53	1-504.6	6	1-504.6 Biopsie an Gelenken und Schleimbeuteln durch Inzision: Hüftgelenk
54	1-710	6	1-710 Ganzkörperplethysmographie
55	5-793.1n	6	5-793.1n Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Tibia distal
56	5-805.7	6	5-805.7 Offen chirurgische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Schultergelenkes: Rekonstruktion der Rotatorenmanschette durch Naht
57	5-821.20	6	5-821.20 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer Gelenkpfannenprothese: In Gelenkpfannenprothese, nicht zementiert
58	5-821.2b	6	5-821.2b Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer Gelenkpfannenprothese: Isolierter Wechsel eines Inlays ohne Pfannenwechsel, mit Wechsel des Aufsteckkopfes

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
59	5-821.40	6	5-821.40 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer nicht zementierten Totalendoprothese: In Totalendoprothese, nicht zementiert
60	5-821.7	6	5-821.7 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Entfernung einer Totalendoprothese
61	5-829.g	6	5-829.g Andere gelenkplastische Eingriffe: Entfernung von Abstandshaltern
62	5-829.k0	6	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
63	5-896.1e	6	5-896.1e Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Oberschenkel und Knie
64	5-916.a1	6	5-916.a1 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend, subfaszial oder an Knochen und/oder Gelenken der Extremitäten
65	8-706	6	8-706 Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung
66	8-831.5	6	8-831.5 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen eines großlumigen Katheters zur extrakorporalen Blutzirkulation
67	1-266.1	5	1-266.1 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Kardioverter/Defibrillator [ICD]
68	1-482.7	5	1-482.7 Arthroskopische Biopsie an Gelenken: Kniegelenk
69	5-811.2h	5	5-811.2h Arthroskopische Operation an der Synovialis: Synovektomie, partiell: Kniegelenk
70	5-812.8h	5	5-812.8h Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Entnahme eines Knorpeltransplantates: Kniegelenk
71	5-829.2	5	5-829.2 Andere gelenkplastische Eingriffe: Girdlestone-Resektion am Hüftgelenk, primär
72	5-829.9	5	5-829.9 Andere gelenkplastische Eingriffe: Einbringen von Abstandshaltern (z.B. nach Entfernung einer Endoprothese)
73	5-829.n	5	5-829.n Andere gelenkplastische Eingriffe: Implantation einer Endoprothese nach vorheriger Explantation
74	5-869.1	5	5-869.1 Andere Operationen an den Bewegungsorganen: Weichteildebridement, schichtenübergreifend
75	5-892.0e	5	5-892.0e Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Oberschenkel und Knie
76	5-892.1e	5	5-892.1e Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage: Oberschenkel und Knie
77	5-896.08	5	5-896.08 Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Unterarm
78	8-144.0	5	8-144.0 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Großlumig

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
79	8-803.2	5	8-803.2 Gewinnung und Transfusion von Eigenblut: Maschinelle Autotransfusion (Cell-Saver) ohne Bestrahlung
80	8-812.60	5	8-812.60 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 1 TE bis unter 6 TE
81	8-900	5	8-900 Intravenöse Anästhesie
82	9-984.9	5	9-984.9 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4
83	9-984.a	5	9-984.a Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 5
84	1-207.x	4	1-207.x Elektroenzephalographie [EEG]: Sonstige
85	1-440.a	4	1-440.a Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: 1 bis 5 Biopsien am oberen Verdauungstrakt
86	1-620.00	4	1-620.00 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen
87	1-854.7	4	1-854.7 Diagnostische perkutane Punktion eines Gelenkes oder Schleimbeutels: Kniegelenk
88	5-786.k	4	5-786.k Osteosyntheseverfahren: Durch winkelstabile Platte
89	5-787.30	4	5-787.30 Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Klavikula
90	5-787.3k	4	5-787.3k Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Tibia proximal
91	5-788.5d	4	5-788.5d Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Osteotomie: Os metatarsale I, proximal
92	5-794.26	4	5-794.26 Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Radius distal
93	5-794.2r	4	5-794.2r Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Fibula distal
94	5-800.4g	4	5-800.4g Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Synovialektomie, partiell: Hüftgelenk
95	5-810.1h	4	5-810.1h Arthroskopische Gelenkoperation: Gelenkspülung mit Drainage, septisch: Kniegelenk
96	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
97	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
98	5-824.20	4	5-824.20 Implantation einer Endoprothese an Gelenken der oberen Extremität: Totalendoprothese Schultergelenk: Konventionell (nicht invers)

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
99	5-896.1f	4	5-896.1f Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Unterschenkel
100	8-547.31	4	8-547.31 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Sonstige Applikationsform
101	1-206	< 4	1-206 Neurographie
102	1-208.2	< 4	1-208.2 Registrierung evozierter Potentiale: Somatosensorisch [SSEP]
103	1-208.x	< 4	1-208.x Registrierung evozierter Potentiale: Sonstige
104	1-273.x	< 4	1-273.x Rechtsherz-Katheteruntersuchung: Sonstige
105	1-275.0	< 4	1-275.0 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie ohne weitere Maßnahmen
106	1-276.1	< 4	1-276.1 Angiokardiographie als selbständige Maßnahme: Aortographie
107	1-440.9	< 4	1-440.9 Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: Stufenbiopsie am oberen Verdauungstrakt
108	1-444.7	< 4	1-444.7 Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: 1 bis 5 Biopsien
109	1-480.6	< 4	1-480.6 Perkutane (Nadel-)Biopsie an Knochen: Femur und Patella
110	1-484.6	< 4	1-484.6 Perkutane Biopsie an Gelenken und Schleimbeuteln mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Hüftgelenk
111	1-620.0x	< 4	1-620.0x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Sonstige
112	1-640	< 4	1-640 Diagnostische retrograde Darstellung der Gallenwege
113	1-650.0	< 4	1-650.0 Diagnostische Koloskopie: Partiell
114	1-650.1	< 4	1-650.1 Diagnostische Koloskopie: Total, bis Zäkum
115	1-650.2	< 4	1-650.2 Diagnostische Koloskopie: Total, mit Ileoskopie
116	1-697.8	< 4	1-697.8 Diagnostische Arthroskopie: Oberes Sprunggelenk
117	1-700	< 4	1-700 Spezifische allergologische Provokationstestung
118	1-711	< 4	1-711 Bestimmung der CO-Diffusionskapazität
119	1-843	< 4	1-843 Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus
120	1-844	< 4	1-844 Diagnostische perkutane Punktion der Pleurahöhle
121	5-010.2	< 4	5-010.2 Schädelöffnung über die Kalotte: Bohrlochtrepanation
122	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
123	5-030.30	< 4	5-030.30 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: HWS, dorsal: 1 Segment
124	5-031.00	< 4	5-031.00 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsal: 1 Segment
125	5-031.01	< 4	5-031.01 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsal: 2 Segmente

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
126	5-031.02	< 4	5-031.02 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsal: Mehr als 2 Segmente
127	5-032.00	< 4	5-032.00 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: 1 Segment
128	5-032.02	< 4	5-032.02 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: Mehr als 2 Segmente
129	5-054.4	< 4	5-054.4 Epineurale Naht eines Nerven und Nervenplexus mit Transplantation und Transposition: Nerven Hand
130	5-056.40	< 4	5-056.40 Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Nerven Hand: Offen chirurgisch
131	5-186.x	< 4	5-186.x Plastische Rekonstruktion von Teilen der Ohrmuschel: Sonstige
132	5-311.1	< 4	5-311.1 Temporäre Tracheostomie: Punktionstracheotomie
133	5-340.0	< 4	5-340.0 Inzision von Brustwand und Pleura: Drainage der Brustwand oder Pleurahöhle, offen chirurgisch
134	5-35a.03	< 4	5-35a.03 Minimalinvasive Operationen an Herzklappen: Implantation eines Aortenklappenersatzes: Endovaskulär, mit primär ballonexpandierbarem Implantat
135	5-377.1	< 4	5-377.1 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Schrittmacher, Einkammersystem
136	5-380.33	< 4	5-380.33 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Aorta: Aorta abdominalis
137	5-380.35	< 4	5-380.35 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Aorta: Gefäßprothese
138	5-380.5x	< 4	5-380.5x Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien abdominal und pelvin: Sonstige
139	5-380.70	< 4	5-380.70 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. femoralis
140	5-380.73	< 4	5-380.73 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: Gefäßprothese
141	5-380.98	< 4	5-380.98 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. iliaca communis
142	5-388.7x	< 4	5-388.7x Naht von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: Sonstige
143	5-38a.70	< 4	5-38a.70 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta thoracica: Stent-Prothese, ohne Öffnung
144	5-393.36	< 4	5-393.36 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: Aorta: Aortofemoral
145	5-394.10	< 4	5-394.10 Revision einer Blutgefäßoperation: Revision einer Anastomose: Implantat
146	5-394.2	< 4	5-394.2 Revision einer Blutgefäßoperation: Revision eines vaskulären Implantates
147	5-419.2	< 4	5-419.2 Andere Operationen an der Milz: Fibrinklebung
148	5-419.3	< 4	5-419.3 Andere Operationen an der Milz: Thermokoagulation
149	5-449.d3	< 4	5-449.d3 Andere Operationen am Magen: Clippen: Endoskopisch

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
150	5-449.e3	< 4	5-449.e3 Andere Operationen am Magen: Injektion: Endoskopisch
151	5-455.22	< 4	5-455.22 Partielle Resektion des Dickdarmes: Ileozökalresektion: Offen chirurgisch mit Enterostoma und Blindverschluss
152	5-469.03	< 4	5-469.03 Andere Operationen am Darm: Dekompression: Endoskopisch
153	5-505.1	< 4	5-505.1 Rekonstruktion der Leber: Tamponade
154	5-505.x	< 4	5-505.x Rekonstruktion der Leber: Sonstige
155	5-509.x	< 4	5-509.x Andere Operationen an der Leber: Sonstige
156	5-513.1	< 4	5-513.1 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Inzision der Papille (Papillotomie)
157	5-513.21	< 4	5-513.21 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Steinentfernung: Mit Ballonkatheter
158	5-513.f0	< 4	5-513.f0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen von nicht selbstexpandierenden Prothesen: Eine Prothese
159	5-513.x	< 4	5-513.x Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Sonstige
160	5-536.10	< 4	5-536.10 Verschluss einer Narbenhernie: Offen chirurgisch, mit plastischem Bruchfortenverschluss: Ohne alloplastisches, allogenenes oder xenogenes Material
161	5-540.0	< 4	5-540.0 Inzision der Bauchwand: Exploration
162	5-541.0	< 4	5-541.0 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Explorative Laparotomie
163	5-541.3	< 4	5-541.3 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Second-look-Laparotomie (programmierte Relaparotomie)
164	5-545.1	< 4	5-545.1 Verschluss von Bauchwand und Peritoneum: Definitiver Verschluss eines temporären Bauchdeckenverschlusses
165	5-546.x	< 4	5-546.x Plastische Rekonstruktion von Bauchwand und Peritoneum: Sonstige
166	5-549.0	< 4	5-549.0 Andere Bauchoperationen: Entfernung eines Fremdkörpers aus der Bauchhöhle
167	5-572.0	< 4	5-572.0 Zystostomie: Offen chirurgisch
168	5-780.00	< 4	5-780.00 Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Exploration von Knochengewebe: Klavikula
169	5-780.01	< 4	5-780.01 Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Exploration von Knochengewebe: Humerus proximal
170	5-780.0d	< 4	5-780.0d Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Exploration von Knochengewebe: Becken
171	5-780.1f	< 4	5-780.1f Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Knochenbohrung: Femur proximal
172	5-780.1h	< 4	5-780.1h Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Knochenbohrung: Femur distal
173	5-780.4b	< 4	5-780.4b Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Einlegen eines Medikamententrägers: Metakarpale



Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
174	5-780.60	< 4	5-780.60 Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Debridement: Klavikula
175	5-780.6b	< 4	5-780.6b Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Debridement: Metakarpale
176	5-780.6d	< 4	5-780.6d Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Debridement: Becken
177	5-780.6h	< 4	5-780.6h Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Debridement: Femur distal
178	5-780.6j	< 4	5-780.6j Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Debridement: Patella
179	5-780.6k	< 4	5-780.6k Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Debridement: Tibia proximal
180	5-780.6n	< 4	5-780.6n Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Debridement: Tibia distal
181	5-780.6v	< 4	5-780.6v Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Debridement: Metatarsale
182	5-780.6w	< 4	5-780.6w Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Debridement: Phalangen Fuß
183	5-780.71	< 4	5-780.71 Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Sequesterotomie: Humerus proximal
184	5-780.7k	< 4	5-780.7k Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Sequesterotomie: Tibia proximal
185	5-780.7w	< 4	5-780.7w Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Sequesterotomie: Phalangen Fuß
186	5-780.97	< 4	5-780.97 Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Kombination einer anderen Inzision mit Einlegen eines Medikamententrägers: Ulna proximal
187	5-781.0t	< 4	5-781.0t Osteotomie und Korrekturosteotomie: Valgisierende Osteotomie: Kalkaneus
188	5-781.1u	< 4	5-781.1u Osteotomie und Korrekturosteotomie: Varisierende Osteotomie: Tarsale
189	5-781.4k	< 4	5-781.4k Osteotomie und Korrekturosteotomie: Verlängerungsosteotomie: Tibia proximal
190	5-781.4m	< 4	5-781.4m Osteotomie und Korrekturosteotomie: Verlängerungsosteotomie: Tibiaschaft
191	5-781.7k	< 4	5-781.7k Osteotomie und Korrekturosteotomie: Kortikotomie bei Segmenttransport: Tibia proximal
192	5-781.ag	< 4	5-781.ag Osteotomie und Korrekturosteotomie: Osteotomie ohne Achsenkorrektur: Femurschaft
193	5-781.x5	< 4	5-781.x5 Osteotomie und Korrekturosteotomie: Sonstige: Radiusschaft
194	5-782.11	< 4	5-782.11 Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Partielle Resektion mit Weichteilresektion: Humerus proximal
195	5-782.1x	< 4	5-782.1x Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Partielle Resektion mit Weichteilresektion: Sonstige

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
196	5-782.af	< 4	5-782.af Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Partielle Resektion, offen chirurgisch: Femur proximal
197	5-782.ax	< 4	5-782.ax Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Partielle Resektion, offen chirurgisch: Sonstige
198	5-782.xh	< 4	5-782.xh Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Sonstige: Femur distal
199	5-783.0g	< 4	5-783.0g Entnahme eines Knochentransplantates: Spongiosa, eine Entnahmestelle: Femurschaft
200	5-783.2d	< 4	5-783.2d Entnahme eines Knochentransplantates: Kortikospongiöser Span, eine Entnahmestelle: Becken
201	5-783.2h	< 4	5-783.2h Entnahme eines Knochentransplantates: Kortikospongiöser Span, eine Entnahmestelle: Femur distal
202	5-784.07	< 4	5-784.07 Knochentransplantation und -transposition: Transplantation von Spongiosa, autogen, offen chirurgisch: Ulna proximal
203	5-784.0m	< 4	5-784.0m Knochentransplantation und -transposition: Transplantation von Spongiosa, autogen, offen chirurgisch: Tibiaschaft
204	5-784.11	< 4	5-784.11 Knochentransplantation und -transposition: Transplantation eines kortikospongiösen Spanes, autogen, offen chirurgisch: Humerus proximal
205	5-784.5d	< 4	5-784.5d Knochentransplantation und -transposition: Knorpel-Knochen-Transplantation, autogen: Becken
206	5-784.6d	< 4	5-784.6d Knochentransplantation und -transposition: Knorpel-Knochen-Transplantation, allogene: Becken
207	5-784.6e	< 4	5-784.6e Knochentransplantation und -transposition: Knorpel-Knochen-Transplantation, allogene: Schenkelhals
208	5-784.7a	< 4	5-784.7a Knochentransplantation und -transposition: Transplantation von Spongiosa, allogene, offen chirurgisch: Karpale
209	5-784.xm	< 4	5-784.xm Knochentransplantation und -transposition: Sonstige: Tibiaschaft
210	5-785.1d	< 4	5-785.1d Implantation von alloplastischem Knochenersatz: Knochenzement mit Antibiotikumzusatz: Becken
211	5-785.1f	< 4	5-785.1f Implantation von alloplastischem Knochenersatz: Knochenzement mit Antibiotikumzusatz: Femur proximal
212	5-785.2k	< 4	5-785.2k Implantation von alloplastischem Knochenersatz: Keramischer Knochenersatz: Tibia proximal
213	5-785.3h	< 4	5-785.3h Implantation von alloplastischem Knochenersatz: Keramischer Knochenersatz, resorbierbar: Femur distal
214	5-786.5	< 4	5-786.5 Osteosyntheseverfahren: Durch Marknagel mit Gelenkkomponente
215	5-786.8	< 4	5-786.8 Osteosyntheseverfahren: Durch Fixateur externe
216	5-786.m	< 4	5-786.m Osteosyntheseverfahren: Durch Ringfixateur
217	5-786.x	< 4	5-786.x Osteosyntheseverfahren: Sonstige

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
218	5-787.0j	< 4	5-787.0j Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Patella
219	5-787.10	< 4	5-787.10 Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Klavikula
220	5-787.1e	< 4	5-787.1e Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Schenkelhals
221	5-787.1j	< 4	5-787.1j Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Patella
222	5-787.1n	< 4	5-787.1n Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Tibia distal
223	5-787.1q	< 4	5-787.1q Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Fibulaschaft
224	5-787.1v	< 4	5-787.1v Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Metatarsale
225	5-787.2f	< 4	5-787.2f Entfernung von Osteosynthesematerial: Zuggurtung/Cerclage: Femur proximal
226	5-787.2j	< 4	5-787.2j Entfernung von Osteosynthesematerial: Zuggurtung/Cerclage: Patella
227	5-787.2k	< 4	5-787.2k Entfernung von Osteosynthesematerial: Zuggurtung/Cerclage: Tibia proximal
228	5-787.2m	< 4	5-787.2m Entfernung von Osteosynthesematerial: Zuggurtung/Cerclage: Tibiaschaft
229	5-787.2n	< 4	5-787.2n Entfernung von Osteosynthesematerial: Zuggurtung/Cerclage: Tibia distal
230	5-787.37	< 4	5-787.37 Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Ulna proximal
231	5-787.3m	< 4	5-787.3m Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Tibiaschaft
232	5-787.3r	< 4	5-787.3r Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Fibula distal
233	5-787.3v	< 4	5-787.3v Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Metatarsale
234	5-787.3w	< 4	5-787.3w Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Phalangen Fuß
235	5-787.6e	< 4	5-787.6e Entfernung von Osteosynthesematerial: Marknagel: Schenkelhals
236	5-787.6f	< 4	5-787.6f Entfernung von Osteosynthesematerial: Marknagel: Femur proximal
237	5-787.6m	< 4	5-787.6m Entfernung von Osteosynthesematerial: Marknagel: Tibiaschaft
238	5-787.6n	< 4	5-787.6n Entfernung von Osteosynthesematerial: Marknagel: Tibia distal
239	5-787.8m	< 4	5-787.8m Entfernung von Osteosynthesematerial: Verriegelungsnagel: Tibiaschaft
240	5-787.93	< 4	5-787.93 Entfernung von Osteosynthesematerial: Fixateur externe: Humerus distal

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
241	5-787.96	< 4	5-787.96 Entfernung von Osteosynthesematerial: Fixateur externe: Radius distal
242	5-787.97	< 4	5-787.97 Entfernung von Osteosynthesematerial: Fixateur externe: Ulna proximal
243	5-787.9h	< 4	5-787.9h Entfernung von Osteosynthesematerial: Fixateur externe: Femur distal
244	5-787.9m	< 4	5-787.9m Entfernung von Osteosynthesematerial: Fixateur externe: Tibiaschaft
245	5-787.9n	< 4	5-787.9n Entfernung von Osteosynthesematerial: Fixateur externe: Tibia distal
246	5-787.k1	< 4	5-787.k1 Entfernung von Osteosynthesematerial: Winkelstabile Platte: Humerus proximal
247	5-787.k8	< 4	5-787.k8 Entfernung von Osteosynthesematerial: Winkelstabile Platte: Ulnaschaft
248	5-787.kb	< 4	5-787.kb Entfernung von Osteosynthesematerial: Winkelstabile Platte: Metakarpale
249	5-787.kr	< 4	5-787.kr Entfernung von Osteosynthesematerial: Winkelstabile Platte: Fibula distal
250	5-787.mn	< 4	5-787.mn Entfernung von Osteosynthesematerial: Ringfixateur: Tibia distal
251	5-787.mt	< 4	5-787.mt Entfernung von Osteosynthesematerial: Ringfixateur: Kalkaneus
252	5-787.xr	< 4	5-787.xr Entfernung von Osteosynthesematerial: Sonstige: Fibula distal
253	5-788.51	< 4	5-788.51 Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Osteotomie: Os metatarsale I, Doppelosteotomie
254	5-788.56	< 4	5-788.56 Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Osteotomie: Digitus I
255	5-788.57	< 4	5-788.57 Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Osteotomie: Digitus II bis V, 1 Phalanx
256	5-788.5e	< 4	5-788.5e Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Osteotomie: Os metatarsale I, mehrdimensionale Osteotomie
257	5-788.60	< 4	5-788.60 Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Arthroplastik: Metatarsophalangealgelenk, Digitus I
258	5-788.61	< 4	5-788.61 Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Arthroplastik: Metatarsophalangealgelenk, Digitus II bis V, 1 Gelenk
259	5-788.62	< 4	5-788.62 Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Arthroplastik: Metatarsophalangealgelenk, Digitus II bis V, 2 Gelenke
260	5-788.63	< 4	5-788.63 Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Arthroplastik: Metatarsophalangealgelenk, Digitus II bis V, 3 Gelenke
261	5-78a.6m	< 4	5-78a.6m Revision von Osteosynthesematerial mit Reosteosynthese: Durch Marknagel: Tibiaschaft

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
262	5-78a.8m	< 4	5-78a.8m Revision von Osteosynthesematerial mit Reosteosynthese: Durch Fixateur externe: Tibiaschaft
263	5-78a.k7	< 4	5-78a.k7 Revision von Osteosynthesematerial mit Reosteosynthese: Durch winkelstabile Platte: Ulna proximal
264	5-78a.km	< 4	5-78a.km Revision von Osteosynthesematerial mit Reosteosynthese: Durch winkelstabile Platte: Tibiaschaft
265	5-790.0d	< 4	5-790.0d Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Schraube: Becken
266	5-790.0n	< 4	5-790.0n Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Schraube: Tibia distal
267	5-790.0p	< 4	5-790.0p Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Schraube: Fibula proximal
268	5-790.19	< 4	5-790.19 Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Ulna distal
269	5-790.1g	< 4	5-790.1g Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Femurschaft
270	5-790.1n	< 4	5-790.1n Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Tibia distal
271	5-790.2c	< 4	5-790.2c Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch intramedullären Draht: Phalangen Hand
272	5-790.2g	< 4	5-790.2g Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch intramedullären Draht: Femurschaft
273	5-790.2v	< 4	5-790.2v Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch intramedullären Draht: Metatarsale
274	5-790.32	< 4	5-790.32 Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Marknagel mit Aufbohren der Markhöhle: Humerusschaft
275	5-790.41	< 4	5-790.41 Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Verriegelungsnagel: Humerus proximal
276	5-790.5f	< 4	5-790.5f Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Marknagel mit Gelenkkomponente: Femur proximal
277	5-790.62	< 4	5-790.62 Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Fixateur externe: Humerusschaft
278	5-790.65	< 4	5-790.65 Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Fixateur externe: Radiuschaft

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
279	5-790.66	< 4	5-790.66 Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Fixateur externe: Radius distal
280	5-790.68	< 4	5-790.68 Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Fixateur externe: Ulnaschaft
281	5-790.6g	< 4	5-790.6g Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Fixateur externe: Femurschaft
282	5-790.6h	< 4	5-790.6h Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Fixateur externe: Femur distal
283	5-790.6n	< 4	5-790.6n Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Fixateur externe: Tibia distal
284	5-790.6r	< 4	5-790.6r Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Fixateur externe: Fibula distal
285	5-790.8e	< 4	5-790.8e Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch dynamische Kompressionsschraube: Schenkelhals
286	5-790.k6	< 4	5-790.k6 Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch winkelstabile Platte: Radius distal
287	5-790.km	< 4	5-790.km Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch winkelstabile Platte: Tibiaschaft
288	5-790.nr	< 4	5-790.nr Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Platte: Fibula distal
289	5-791.2q	< 4	5-791.2q Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Fibulaschaft
290	5-792.12	< 4	5-792.12 Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Humerusschaft
291	5-792.1g	< 4	5-792.1g Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Femurschaft
292	5-792.1m	< 4	5-792.1m Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Tibiaschaft
293	5-792.25	< 4	5-792.25 Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Radiuschaft
294	5-792.28	< 4	5-792.28 Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Ulnaschaft

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
295	5-792.2q	< 4	5-792.2q Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Fibulaschaft
296	5-792.k2	< 4	5-792.k2 Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Humerusschaft
297	5-792.kg	< 4	5-792.kg Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Femurschaft
298	5-792.kq	< 4	5-792.kq Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Fibulaschaft
299	5-793.14	< 4	5-793.14 Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Radius proximal
300	5-793.16	< 4	5-793.16 Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Radius distal
301	5-793.17	< 4	5-793.17 Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Ulna proximal
302	5-793.1j	< 4	5-793.1j Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Patella
303	5-793.1k	< 4	5-793.1k Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Tibia proximal
304	5-793.1r	< 4	5-793.1r Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Fibula distal
305	5-793.2f	< 4	5-793.2f Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Femur proximal
306	5-793.2j	< 4	5-793.2j Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Patella
307	5-793.36	< 4	5-793.36 Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Radius distal
308	5-793.39	< 4	5-793.39 Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Ulna distal
309	5-793.3r	< 4	5-793.3r Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Fibula distal

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
310	5-793.5e	< 4	5-793.5e Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch dynamische Kompressionsschraube: Schenkelhals
311	5-793.cf	< 4	5-793.cf Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Transfixationsnagel: Femur proximal
312	5-793.k1	< 4	5-793.k1 Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Humerus proximal
313	5-793.k4	< 4	5-793.k4 Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Radius proximal
314	5-793.k6	< 4	5-793.k6 Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Radius distal
315	5-793.kf	< 4	5-793.kf Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Femur proximal
316	5-793.kj	< 4	5-793.kj Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Patella
317	5-793.kr	< 4	5-793.kr Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Fibula distal
318	5-794.06	< 4	5-794.06 Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Radius distal
319	5-794.0k	< 4	5-794.0k Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Tibia proximal
320	5-794.0n	< 4	5-794.0n Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Tibia distal
321	5-794.1f	< 4	5-794.1f Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Femur proximal
322	5-794.1h	< 4	5-794.1h Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Femur distal
323	5-794.1n	< 4	5-794.1n Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Tibia distal
324	5-794.29	< 4	5-794.29 Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Ulna distal



Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
325	5-794.2k	< 4	5-794.2k Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Tibia proximal
326	5-794.2n	< 4	5-794.2n Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Tibia distal
327	5-794.2p	< 4	5-794.2p Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Fibula proximal
328	5-794.af	< 4	5-794.af Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Marknagel mit Gelenkkomponente: Femur proximal
329	5-794.k7	< 4	5-794.k7 Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Ulna proximal
330	5-794.k9	< 4	5-794.k9 Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Ulna distal
331	5-794.kh	< 4	5-794.kh Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Femur distal
332	5-794.kk	< 4	5-794.kk Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Tibia proximal
333	5-794.kn	< 4	5-794.kn Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Tibia distal
334	5-794.kr	< 4	5-794.kr Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Fibula distal
335	5-795.10	< 4	5-795.10 Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen Knochen: Durch Schraube: Klavikula
336	5-795.1a	< 4	5-795.1a Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen Knochen: Durch Schraube: Karpale
337	5-795.2w	< 4	5-795.2w Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen Knochen: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Phalangen Fuß
338	5-795.30	< 4	5-795.30 Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen Knochen: Durch Platte: Klavikula
339	5-795.kb	< 4	5-795.kb Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen Knochen: Durch winkelstabile Platte: Metakarpale
340	5-796.00	< 4	5-796.00 Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen: Durch Schraube: Klavikula
341	5-796.0a	< 4	5-796.0a Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen: Durch Schraube: Karpale
342	5-796.0z	< 4	5-796.0z Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen: Durch Schraube: Skapula

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
343	5-796.10	< 4	5-796.10 Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Klavikula
344	5-796.2c	< 4	5-796.2c Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen: Durch Platte: Phalangen Hand
345	5-796.2v	< 4	5-796.2v Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen: Durch Platte: Metatarsale
346	5-796.gc	< 4	5-796.gc Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen: Durch intramedullären Draht: Phalangen Hand
347	5-796.kb	< 4	5-796.kb Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen: Durch winkelstabile Platte: Metakarpale
348	5-796.kc	< 4	5-796.kc Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen: Durch winkelstabile Platte: Phalangen Hand
349	5-796.kz	< 4	5-796.kz Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen: Durch winkelstabile Platte: Skapula
350	5-797.1s	< 4	5-797.1s Offene Reposition einer Fraktur an Talus und Kalkaneus: Durch Schraube: Talus
351	5-797.4s	< 4	5-797.4s Offene Reposition einer Fraktur an Talus und Kalkaneus: Durch Fixateur externe: Talus
352	5-798.4	< 4	5-798.4 Offene Reposition einer Beckenrand- und Beckenringfraktur: Durch Platte, vorderer Beckenring
353	5-799.2	< 4	5-799.2 Offene Reposition einer Azetabulum- und Hüftkopffraktur mit Osteosynthese: Durch Schraube, dorsal
354	5-79a.0e	< 4	5-79a.0e Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation mit Osteosynthese: Durch Schraube: Iliosakralgelenk
355	5-79a.0k	< 4	5-79a.0k Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation mit Osteosynthese: Durch Schraube: Oberes Sprunggelenk
356	5-79a.64	< 4	5-79a.64 Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation mit Osteosynthese: Durch Fixateur externe: Humeroulnargelenk
357	5-79a.6g	< 4	5-79a.6g Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation mit Osteosynthese: Durch Fixateur externe: Hüftgelenk
358	5-79a.6k	< 4	5-79a.6k Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation mit Osteosynthese: Durch Fixateur externe: Oberes Sprunggelenk
359	5-79a.xk	< 4	5-79a.xk Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation mit Osteosynthese: Sonstige: Oberes Sprunggelenk
360	5-79b.00	< 4	5-79b.00 Offene Reposition einer Gelenkluxation: Durch Schraube: Humeroglenoidalgelenk
361	5-79b.0j	< 4	5-79b.0j Offene Reposition einer Gelenkluxation: Durch Schraube: Proximales Tibiofibulargelenk
362	5-79b.11	< 4	5-79b.11 Offene Reposition einer Gelenkluxation: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Akromioklavikulargelenk
363	5-79b.14	< 4	5-79b.14 Offene Reposition einer Gelenkluxation: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Humeroulnargelenk
364	5-79b.1a	< 4	5-79b.1a Offene Reposition einer Gelenkluxation: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Handwurzelgelenk

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
365	5-79b.21	< 4	5-79b.21 Offene Reposition einer Gelenkluxation: Durch Platte: Akromioklavikulargelenk
366	5-79b.64	< 4	5-79b.64 Offene Reposition einer Gelenkluxation: Durch Fixateur externe: Humeroulnargelenk
367	5-800.00	< 4	5-800.00 Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Arthrotomie: Humeroglenoidalgelenk
368	5-800.0g	< 4	5-800.0g Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Arthrotomie: Hüftgelenk
369	5-800.0h	< 4	5-800.0h Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Arthrotomie: Kniegelenk
370	5-800.0m	< 4	5-800.0m Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Arthrotomie: Unteres Sprunggelenk
371	5-800.1g	< 4	5-800.1g Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Gelenkspülung mit Drainage, aseptisch: Hüftgelenk
372	5-800.2g	< 4	5-800.2g Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Gelenkspülung mit Drainage, septisch: Hüftgelenk
373	5-800.2h	< 4	5-800.2h Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Gelenkspülung mit Drainage, septisch: Kniegelenk
374	5-800.2k	< 4	5-800.2k Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Gelenkspülung mit Drainage, septisch: Oberes Sprunggelenk
375	5-800.2m	< 4	5-800.2m Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Gelenkspülung mit Drainage, septisch: Unteres Sprunggelenk
376	5-800.34	< 4	5-800.34 Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Debridement: Humeroulnargelenk
377	5-800.3r	< 4	5-800.3r Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Debridement: Zehengelenk
378	5-800.4h	< 4	5-800.4h Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Synovialektomie, partiell: Kniegelenk
379	5-800.5h	< 4	5-800.5h Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Synovialektomie, total: Kniegelenk
380	5-800.7k	< 4	5-800.7k Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Entfernung periartikulärer Verkalkungen: Oberes Sprunggelenk
381	5-800.x1	< 4	5-800.x1 Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Sonstige: Akromioklavikulargelenk
382	5-800.xg	< 4	5-800.xg Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Sonstige: Hüftgelenk
383	5-801.7	< 4	5-801.7 Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Meniskusrefixation
384	5-801.bh	< 4	5-801.bh Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Knorpeltransplantation: Kniegelenk
385	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

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
386	5-801.hh	< 4	5-801.hh Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Subchondrale Knocheneröffnung (z.B. nach Pridie, Mikrofrakturierung, Abrasionsarthroplastik): Kniegelenk
387	5-802.5	< 4	5-802.5 Offen chirurgische Refixation und Naht am Kapselbandapparat des Kniegelenkes: Naht des medialen Kapselbandapparates mit Eingriff am Meniskus
388	5-804.1	< 4	5-804.1 Offen chirurgische Operationen an der Patella und ihrem Halteapparat: Retinakulumspaltung, lateral mit Zügelungsoperation
389	5-805.4	< 4	5-805.4 Offen chirurgische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Schultergelenkes: Vordere Kapselplastik
390	5-805.6	< 4	5-805.6 Offen chirurgische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Schultergelenkes: Akromioplastik mit Durchtrennung des Ligamentum coracoacromiale
391	5-805.a	< 4	5-805.a Offen chirurgische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Schultergelenkes: Rekonstruktion der Rotatorenmanschette durch Implantat
392	5-806.c	< 4	5-806.c Offen chirurgische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Sprunggelenkes: Naht des lateralen Bandapparates
393	5-807.0	< 4	5-807.0 Offen chirurgische Refixation am Kapselbandapparat anderer Gelenke: Naht eines Kapsel- oder Kollateralbandes
394	5-808.3	< 4	5-808.3 Offen chirurgische Arthrodese: Kniegelenk
395	5-808.71	< 4	5-808.71 Offen chirurgische Arthrodese: Oberes Sprunggelenk: Mit unterem Sprunggelenk
396	5-808.80	< 4	5-808.80 Offen chirurgische Arthrodese: Unteres Sprunggelenk: Eine Sprunggelenksskammer
397	5-808.a4	< 4	5-808.a4 Offen chirurgische Arthrodese: Fußwurzel und/oder Mittelfuß: Ein Gelenkfach
398	5-808.a5	< 4	5-808.a5 Offen chirurgische Arthrodese: Fußwurzel und/oder Mittelfuß: Zwei Gelenkfächer
399	5-808.a6	< 4	5-808.a6 Offen chirurgische Arthrodese: Fußwurzel und/oder Mittelfuß: Drei Gelenkfächer
400	5-808.b1	< 4	5-808.b1 Offen chirurgische Arthrodese: Zehengelenk: Großzehenendgelenk
401	5-808.b2	< 4	5-808.b2 Offen chirurgische Arthrodese: Zehengelenk: Kleinzehengelenk, 1 Gelenk
402	5-809.1r	< 4	5-809.1r Andere Gelenkoperationen: Arthrorise, offen chirurgisch: Zehengelenk
403	5-810.2h	< 4	5-810.2h Arthroskopische Gelenkoperation: Gelenkmobilisation [Arthrolyse]: Kniegelenk
404	5-810.4h	< 4	5-810.4h Arthroskopische Gelenkoperation: Entfernung freier Gelenkkörper: Kniegelenk
405	5-810.50	< 4	5-810.50 Arthroskopische Gelenkoperation: Entfernung periartikulärer Verkalkungen: Humeroglenoidalgelenk

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
406	5-810.52	< 4	5-810.52 Arthroskopische Gelenkoperation: Entfernung periartikulärer Verkalkungen: Thorakoskapulargelenk(raum)
407	5-810.90	< 4	5-810.90 Arthroskopische Gelenkoperation: Resektion von Bandanteilen und/oder Bandresten: Humero-glenoidalgelenk
408	5-810.9h	< 4	5-810.9h Arthroskopische Gelenkoperation: Resektion von Bandanteilen und/oder Bandresten: Kniegelenk
409	5-811.0h	< 4	5-811.0h Arthroskopische Operation an der Synovialis: Resektion einer Plica synovialis: Kniegelenk
410	5-811.1h	< 4	5-811.1h Arthroskopische Operation an der Synovialis: Resektion an einem Fettkörper (z.B. Hoffa-Fettkörper): Kniegelenk
411	5-811.3h	< 4	5-811.3h Arthroskopische Operation an der Synovialis: Synovektomie, total: Kniegelenk
412	5-812.0h	< 4	5-812.0h Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Exzision von erkranktem Gewebe am Gelenkknorpel: Kniegelenk
413	5-812.7	< 4	5-812.7 Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Meniskusrefixation
414	5-812.9h	< 4	5-812.9h Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Knorpeltransplantation: Kniegelenk
415	5-812.eh	< 4	5-812.eh Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Knorpelglättung (Chondroplastik): Kniegelenk
416	5-812.fh	< 4	5-812.fh Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Subchondrale Knocheneröffnung (z.B. nach Pridie, Mikrofrakturierung, Abrasionsarthroplastik): Kniegelenk
417	5-812.k1	< 4	5-812.k1 Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Resektion eines oder mehrerer Osteophyten: Akromioklavikulargelenk
418	5-813.4	< 4	5-813.4 Arthroskopische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Kniegelenkes: Plastik des vorderen Kreuzbandes mit sonstiger autogener Sehne
419	5-813.a	< 4	5-813.a Arthroskopische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Kniegelenkes: Naht des medialen Kapselbandapparates
420	5-813.x	< 4	5-813.x Arthroskopische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Kniegelenkes: Sonstige
421	5-814.1	< 4	5-814.1 Arthroskopische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Schultergelenkes: Refixation des Labrum glenoidale durch sonstige Verfahren
422	5-814.4	< 4	5-814.4 Arthroskopische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Schultergelenkes: Sonstige Rekonstruktion der Rotatorenmanschette
423	5-820.20	< 4	5-820.20 Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk: Totalendoprothese, Sonderprothese: Nicht zementiert
424	5-820.22	< 4	5-820.22 Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk: Totalendoprothese, Sonderprothese: Hybrid (teilzementiert)

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
425	5-820.40	< 4	5-820.40 Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk: Duokopfprothese: Nicht zementiert
426	5-820.50	< 4	5-820.50 Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk: Gelenkpfannenstützschale: Nicht zementiert
427	5-820.72	< 4	5-820.72 Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk: Gelenkschnapp-Pfanne: Hybrid (teilzementiert)
428	5-820.94	< 4	5-820.94 Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk: Kurzschaft-Femurkopfprothese: Mit Pfannenprothese, nicht zementiert
429	5-820.x1	< 4	5-820.x1 Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk: Sonstige: Zementiert
430	5-821.18	< 4	5-821.18 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer Femurkopfprothese: Wechsel des Aufsteckkopfes
431	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.
432	5-821.2a	< 4	5-821.2a Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer Gelenkpfannenprothese: Isolierter Wechsel eines Inlays ohne Pfannenwechsel
433	5-821.33	< 4	5-821.33 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer zementierten Totalendoprothese: In Totalendoprothese, Sonderprothese
434	5-821.43	< 4	5-821.43 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer nicht zementierten Totalendoprothese: In Totalendoprothese, Sonderprothese
435	5-821.4x	< 4	5-821.4x Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer nicht zementierten Totalendoprothese: Sonstige
436	5-821.60	< 4	5-821.60 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer Totalendoprothese, Sonderprothese: In Totalendoprothese, nicht zementiert
437	5-821.61	< 4	5-821.61 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer Totalendoprothese, Sonderprothese: In Totalendoprothese, zementiert oder n.n.bez.
438	5-821.63	< 4	5-821.63 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer Totalendoprothese, Sonderprothese: In Totalendoprothese, Sonderprothese
439	5-822.81	< 4	5-822.81 Implantation einer Endoprothese am Kniegelenk: Patellaersatz: Patellarrückfläche, zementiert
440	5-822.f1	< 4	5-822.f1 Implantation einer Endoprothese am Kniegelenk: Implantation eines endoprothetischen Gelenkersatzes ohne Bewegungsfunktion: Zementiert
441	5-822.g0	< 4	5-822.g0 Implantation einer Endoprothese am Kniegelenk: Bikondyläre Oberflächenersatzprothese: Nicht zementiert

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
442	5-822.h1	< 4	5-822.h1 Implantation einer Endoprothese am Kniegelenk: Femoral und tibial schaftverankerte Prothese: Zementiert
443	5-822.x1	< 4	5-822.x1 Implantation einer Endoprothese am Kniegelenk: Sonstige: Zementiert
444	5-823.0	< 4	5-823.0 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Revision (ohne Wechsel)
445	5-823.1b	< 4	5-823.1b Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Wechsel einer unikondylären Schlittenprothese: In bikondyläre Oberflächenprothese, zementiert
446	5-823.1e	< 4	5-823.1e Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Wechsel einer unikondylären Schlittenprothese: In femoral und tibial schaftverankerte Prothese, zementiert
447	5-823.2x	< 4	5-823.2x Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Wechsel einer bikondylären Oberflächenersatzprothese: Sonstige
448	5-823.42	< 4	5-823.42 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Wechsel einer Sonderprothese: Teilwechsel Tibiateil
449	5-823.51	< 4	5-823.51 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Wechsel eines Patellaersatzes: In Patellarückfläche, zementiert
450	5-823.6	< 4	5-823.6 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Entfernung einer unikondylären Schlittenprothese
451	5-823.7	< 4	5-823.7 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Entfernung einer bikondylären Oberflächenersatzprothese
452	5-823.9	< 4	5-823.9 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Entfernung eines Patellaersatzes
453	5-823.b0	< 4	5-823.b0 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Wechsel einer Endoprothese mit erweiterter Beugefähigkeit: Nur Inlaywechsel
454	5-823.bb	< 4	5-823.bb Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Wechsel einer Endoprothese mit erweiterter Beugefähigkeit: In eine femoral und tibial schaftverankerte Prothese, (teil-)zementiert
455	5-823.k2	< 4	5-823.k2 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Wechsel einer femoral und tibial schaftverankerten Prothese: In eine andere femoral und tibial schaftverankerte Prothese, (teil-)zementiert
456	5-823.k5	< 4	5-823.k5 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Wechsel einer femoral und tibial schaftverankerten Prothese: Teilwechsel Femurteil
457	5-823.m	< 4	5-823.m Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Entfernung einer femoral und tibial schaftverankerten Prothese

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
458	5-824.21	< 4	5-824.21 Implantation einer Endoprothese an Gelenken der oberen Extremität: Totalendoprothese Schultergelenk: Invers
459	5-824.3	< 4	5-824.3 Implantation einer Endoprothese an Gelenken der oberen Extremität: Radiuskopfprothese
460	5-824.40	< 4	5-824.40 Implantation einer Endoprothese an Gelenken der oberen Extremität: Totalendoprothese Ellenbogengelenk, gekoppelt: Humeroulnargelenk, ohne Ersatz des Radiuskopfes
461	5-825.00	< 4	5-825.00 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese an Gelenken der oberen Extremität: Revision (ohne Wechsel): Schultergelenk
462	5-825.7	< 4	5-825.7 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese an Gelenken der oberen Extremität: Entfernung einer Humeruskopfprothese
463	5-828.5	< 4	5-828.5 Implantation, Revision, Wechsel und Entfernung eines Knochenteilersatzes und Knochentotalersatzes: Entfernung eines Knochenteilersatzes
464	5-829.f	< 4	5-829.f Andere gelenkplastische Eingriffe: Wechsel von Abstandshaltern
465	5-829.jx	< 4	5-829.jx Andere gelenkplastische Eingriffe: Verwendung von beschichteten Endoprothesen oder beschichteten Abstandshaltern: Mit sonstiger Beschichtung
466	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
467	5-835.9	< 4	5-835.9 Knochenersatz an der Wirbelsäule: Transplantation von Spongiosa(spänen) oder kortikospongiösen Spänen (autogen)
468	5-835.d0	< 4	5-835.d0 Knochenersatz an der Wirbelsäule: Verwendung von allogenem Knochentransplantat: Ohne Anreicherung von Knochenwachstumzellen
469	5-836.30	< 4	5-836.30 Spondylodese: Dorsal: 1 Segment
470	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
471	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
472	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
473	5-83b.20	< 4	5-83b.20 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben: 1 Segment



Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
474	5-83b.50	< 4	5-83b.50 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 1 Segment
475	5-83b.51	< 4	5-83b.51 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 2 Segmente
476	5-83b.52	< 4	5-83b.52 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 3 Segmente
477	5-83b.54	< 4	5-83b.54 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 4 Segmente
478	5-83w.0	< 4	5-83w.0 Zusatzinformationen zu Operationen an der Wirbelsäule: Augmentation des Schraubenlagers
479	5-840.44	< 4	5-840.44 Operationen an Sehnen der Hand: Debridement: Strecksehnen Langfinger
480	5-840.57	< 4	5-840.57 Operationen an Sehnen der Hand: Exzision: Sehnenscheiden Langfinger
481	5-840.62	< 4	5-840.62 Operationen an Sehnen der Hand: Naht, primär: Beugesehnen Daumen
482	5-840.c2	< 4	5-840.c2 Operationen an Sehnen der Hand: (Partielle) Transposition: Beugesehnen Daumen
483	5-842.2	< 4	5-842.2 Operationen an Faszien der Hohlhand und der Finger: Fasziektomie partiell, Hohlhand isoliert
484	5-844.11	< 4	5-844.11 Operation an Gelenken der Hand: Exzision von erkranktem Gewebe: Handwurzelgelenk, mehrere
485	5-846.3	< 4	5-846.3 Arthrodesen an Gelenken der Hand: Handwurzelgelenk, mehrere, mit Spongiosaplastik
486	5-846.x	< 4	5-846.x Arthrodesen an Gelenken der Hand: Sonstige
487	5-847.02	< 4	5-847.02 Resektionsarthroplastik an Gelenken der Hand: Rekonstruktion mit autogenem Material: Daumensattelgelenk
488	5-847.12	< 4	5-847.12 Resektionsarthroplastik an Gelenken der Hand: Rekonstruktion mit autogenem Material und Sehneninterposition: Daumensattelgelenk
489	5-849.1	< 4	5-849.1 Andere Operationen an der Hand: Temporäre Fixation eines Gelenkes
490	5-850.0a	< 4	5-850.0a Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Inzision eines Muskels, längs: Fuß
491	5-850.22	< 4	5-850.22 Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Inzision einer Sehne, längs: Oberarm und Ellenbogen
492	5-850.68	< 4	5-850.68 Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Inzision einer Faszie, offen chirurgisch: Oberschenkel und Knie
493	5-850.81	< 4	5-850.81 Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Fremdkörperentfernung aus einem Muskel: Schulter und Axilla
494	5-850.b9	< 4	5-850.b9 Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement eines Muskels: Unterschenkel
495	5-850.c8	< 4	5-850.c8 Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Sehne: Oberschenkel und Knie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
496	5-850.d9	< 4	5-850.d9 Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Faszie: Unterschenkel
497	5-850.da	< 4	5-850.da Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Faszie: Fuß
498	5-852.69	< 4	5-852.69 Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision eines Muskels, subfaszial, partiell: Unterschenkel
499	5-853.01	< 4	5-853.01 Rekonstruktion von Muskeln: Refixation: Schulter und Axilla
500	5-853.11	< 4	5-853.11 Rekonstruktion von Muskeln: Naht: Schulter und Axilla
501	5-853.13	< 4	5-853.13 Rekonstruktion von Muskeln: Naht: Unterarm
502	5-854.2c	< 4	5-854.2c Rekonstruktion von Sehnen: (Partielle) Transposition: Mittelfuß und Zehen
503	5-855.01	< 4	5-855.01 Naht und andere Operationen an Sehnen und Sehnenscheide: Reinsertion einer Sehne: Schulter und Axilla
504	5-855.02	< 4	5-855.02 Naht und andere Operationen an Sehnen und Sehnenscheide: Reinsertion einer Sehne: Oberarm und Ellenbogen
505	5-855.07	< 4	5-855.07 Naht und andere Operationen an Sehnen und Sehnenscheide: Reinsertion einer Sehne: Leisten- und Genitalregion und Gesäß
506	5-855.08	< 4	5-855.08 Naht und andere Operationen an Sehnen und Sehnenscheide: Reinsertion einer Sehne: Oberschenkel und Knie
507	5-855.11	< 4	5-855.11 Naht und andere Operationen an Sehnen und Sehnenscheide: Naht einer Sehne, primär: Schulter und Axilla
508	5-855.13	< 4	5-855.13 Naht und andere Operationen an Sehnen und Sehnenscheide: Naht einer Sehne, primär: Unterarm
509	5-855.19	< 4	5-855.19 Naht und andere Operationen an Sehnen und Sehnenscheide: Naht einer Sehne, primär: Unterschenkel
510	5-855.1a	< 4	5-855.1a Naht und andere Operationen an Sehnen und Sehnenscheide: Naht einer Sehne, primär: Fuß
511	5-855.3a	< 4	5-855.3a Naht und andere Operationen an Sehnen und Sehnenscheide: Naht der Sehnenscheide, primär: Fuß
512	5-855.71	< 4	5-855.71 Naht und andere Operationen an Sehnen und Sehnenscheide: Tenodese eine Sehne, primär: Schulter und Axilla
513	5-859.11	< 4	5-859.11 Andere Operationen an Muskeln, Sehnen, Faszien und Schleimbeuteln: Totale Resektion eines Schleimbeutels: Schulter und Axilla
514	5-859.18	< 4	5-859.18 Andere Operationen an Muskeln, Sehnen, Faszien und Schleimbeuteln: Totale Resektion eines Schleimbeutels: Oberschenkel und Knie
515	5-859.1x	< 4	5-859.1x Andere Operationen an Muskeln, Sehnen, Faszien und Schleimbeuteln: Totale Resektion eines Schleimbeutels: Sonstige
516	5-864.9	< 4	5-864.9 Amputation und Exartikulation untere Extremität: Amputation proximaler Unterschenkel

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
517	5-865.6	< 4	5-865.6 Amputation und Exartikulation Fuß: Amputation transmetatarsal
518	5-865.7	< 4	5-865.7 Amputation und Exartikulation Fuß: Zehenamputation
519	5-866.4	< 4	5-866.4 Revision eines Amputationsgebietes: Unterschenkelregion
520	5-892.09	< 4	5-892.09 Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Hand
521	5-892.0a	< 4	5-892.0a Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Brustwand und Rücken
522	5-892.0f	< 4	5-892.0f Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Unterschenkel
523	5-892.0g	< 4	5-892.0g Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Fuß
524	5-892.1f	< 4	5-892.1f Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage: Unterschenkel
525	5-892.37	< 4	5-892.37 Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Implantation eines Medikamententrägers: Oberarm und Ellenbogen
526	5-892.3e	< 4	5-892.3e Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Implantation eines Medikamententrägers: Oberschenkel und Knie
527	5-892.3f	< 4	5-892.3f Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Implantation eines Medikamententrägers: Unterschenkel
528	5-894.14	< 4	5-894.14 Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Sonstige Teile Kopf
529	5-894.18	< 4	5-894.18 Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Unterarm
530	5-894.1e	< 4	5-894.1e Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Oberschenkel und Knie
531	5-894.1f	< 4	5-894.1f Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Unterschenkel
532	5-896.04	< 4	5-896.04 Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Sonstige Teile Kopf
533	5-896.06	< 4	5-896.06 Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Schulter und Axilla
534	5-896.09	< 4	5-896.09 Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Hand
535	5-896.0d	< 4	5-896.0d Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Gesäß

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
536	5-896.0e	< 4	5-896.0e Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Oberschenkel und Knie
537	5-896.0f	< 4	5-896.0f Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Unterschenkel
538	5-896.0g	< 4	5-896.0g Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Fuß
539	5-896.17	< 4	5-896.17 Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Oberarm und Ellenbogen
540	5-896.18	< 4	5-896.18 Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Unterarm
541	5-896.19	< 4	5-896.19 Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Hand
542	5-896.1g	< 4	5-896.1g Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Fuß
543	5-900.05	< 4	5-900.05 Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Hals
544	5-900.06	< 4	5-900.06 Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Schulter und Axilla
545	5-900.08	< 4	5-900.08 Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Unterarm
546	5-900.09	< 4	5-900.09 Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Hand
547	5-900.0a	< 4	5-900.0a Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Brustwand und Rücken
548	5-900.0e	< 4	5-900.0e Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Oberschenkel und Knie
549	5-900.0f	< 4	5-900.0f Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Unterschenkel
550	5-900.14	< 4	5-900.14 Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Sonstige Teile Kopf
551	5-900.17	< 4	5-900.17 Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Oberarm und Ellenbogen
552	5-900.18	< 4	5-900.18 Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Unterarm
553	5-900.1e	< 4	5-900.1e Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Oberschenkel und Knie
554	5-900.1f	< 4	5-900.1f Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Unterschenkel

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
555	5-900.1g	< 4	5-900.1g Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Fuß
556	5-900.xc	< 4	5-900.xc Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sonstige: Leisten- und Genitalregion
557	5-901.0x	< 4	5-901.0x Freie Hauttransplantation, Entnahmestelle: Spalthaut: Sonstige
558	5-902.0g	< 4	5-902.0g Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Spalthaut, kleinflächig: Fuß
559	5-902.1e	< 4	5-902.1e Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Spalthaut auf granulierendes Hautareal, kleinflächig: Oberschenkel und Knie
560	5-902.29	< 4	5-902.29 Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Vollhaut, kleinflächig: Hand
561	5-902.4f	< 4	5-902.4f Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Spalthaut, großflächig: Unterschenkel
562	5-902.x9	< 4	5-902.x9 Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Sonstige: Hand
563	5-905.19	< 4	5-905.19 Lappenplastik an Haut und Unterhaut, Empfängerstelle: Gestielter regionaler Lappen: Hand
564	5-916.a3	< 4	5-916.a3 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Am offenen Abdomen
565	5-983	< 4	5-983 Reoperation
566	5-984	< 4	5-984 Mikrochirurgische Technik
567	5-986.x	< 4	5-986.x Minimalinvasive Technik: Sonstige
568	6-005.8	< 4	6-005.8 Applikation von Medikamenten, Liste 5: Everolimus, oral
569	6-009.5	< 4	6-009.5 Applikation von Medikamenten, Liste 9: Secukinumab, parenteral
570	8-020.5	< 4	8-020.5 Therapeutische Injektion: Gelenk oder Schleimbeutel
571	8-120	< 4	8-120 Magenspülung
572	8-121	< 4	8-121 Darmspülung
573	8-126	< 4	8-126 Transanale Irrigation
574	8-144.1	< 4	8-144.1 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, dauerhaftes Verweilsystem
575	8-144.2	< 4	8-144.2 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, sonstiger Katheter
576	8-152.1	< 4	8-152.1 Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Pleurahöhle
577	8-153	< 4	8-153 Therapeutische perkutane Punktion der Bauchhöhle
578	8-158.h	< 4	8-158.h Therapeutische perkutane Punktion eines Gelenkes: Kniegelenk
579	8-158.k	< 4	8-158.k Therapeutische perkutane Punktion eines Gelenkes: Oberes Sprunggelenk
580	8-159.x	< 4	8-159.x Andere therapeutische perkutane Punktion: Sonstige

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
581	8-176.2	< 4	8-176.2 Therapeutische Spülung des Bauchraumes bei liegender Drainage und temporärem Bauchdeckenverschluss: Am offenen Abdomen (dorsoventrale Lavage)
582	8-178.g	< 4	8-178.g Therapeutische Spülung eines Gelenkes: Hüftgelenk
583	8-178.h	< 4	8-178.h Therapeutische Spülung eines Gelenkes: Kniegelenk
584	8-179.x	< 4	8-179.x Andere therapeutische Spülungen: Sonstige
585	8-190.22	< 4	8-190.22 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 15 bis 21 Tage
586	8-190.23	< 4	8-190.23 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Mehr als 21 Tage
587	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
588	8-192.0e	< 4	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
589	8-192.17	< 4	8-192.17 Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Großflächig: Oberarm und Ellenbogen
590	8-200.6	< 4	8-200.6 Geschlossene Reposition einer Fraktur ohne Osteosynthese: Radius distal
591	8-201.0	< 4	8-201.0 Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation ohne Osteosynthese: Humero-glenoidalgelenk
592	8-390.0	< 4	8-390.0 Lagerungsbehandlung: Lagerung im Spezialbett
593	8-390.x	< 4	8-390.x Lagerungsbehandlung: Sonstige
594	8-401.2	< 4	8-401.2 Extension durch Knochendrahtung (Kirschner-Draht): Femur
595	8-522.31	< 4	8-522.31 Hochvoltstrahlentherapie: Linearbeschleuniger bis zu 6 MeV Photonen oder schnelle Elektronen, bis zu 2 Bestrahlungsfelder: Mit bildgestützter Einstellung
596	8-522.90	< 4	8-522.90 Hochvoltstrahlentherapie: Linearbeschleuniger, intensitätsmodulierte Radiotherapie: Ohne bildgestützte Einstellung
597	8-522.91	< 4	8-522.91 Hochvoltstrahlentherapie: Linearbeschleuniger, intensitätsmodulierte Radiotherapie: Mit bildgestützter Einstellung
598	8-527.6	< 4	8-527.6 Konstruktion und Anpassung von Fixations- und Behandlungshilfen bei Strahlentherapie: Behandlungshilfen
599	8-529.3	< 4	8-529.3 Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie: Bestrahlungsplanung für die intensitätsmodulierte Radiotherapie
600	8-529.5	< 4	8-529.5 Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie: Bestrahlungsplanung für die Brachytherapie, mittel
601	8-561.2	< 4	8-561.2 Funktionsorientierte physikalische Therapie: Kombinierte funktionsorientierte physikalische Therapie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
602	8-642	< 4	8-642 Temporäre interne elektrische Stimulation des Herzrhythmus
603	8-700.x	< 4	8-700.x Offenhalten der oberen Atemwege: Sonstige
604	8-713.0	< 4	8-713.0 Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Erwachsenen: Atemunterstützung durch Anwendung von High-Flow-Nasenkanülen [HFNC-System]
605	8-771	< 4	8-771 Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation
606	8-800.c2	< 4	8-800.c2 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 11 TE bis unter 16 TE
607	8-800.g0	< 4	8-800.g0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 1 Thrombozytenkonzentrat
608	8-800.g1	< 4	8-800.g1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 2 Thrombozytenkonzentrate
609	8-810.j5	< 4	8-810.j5 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 2,0 g bis unter 3,0 g
610	8-810.j6	< 4	8-810.j6 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 3,0 g bis unter 4,0 g
611	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
612	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
613	8-831.2	< 4	8-831.2 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Wechsel
614	8-836.kk	< 4	8-836.kk (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Partikeln: Arterien Oberschenkel
615	8-836.m2	< 4	8-836.m2 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Gefäße Schulter und Oberarm
616	8-836.mk	< 4	8-836.mk (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Arterien Oberschenkel
617	8-836.n6	< 4	8-836.n6 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 6 Metallspiralen
618	8-836.n7	< 4	8-836.n7 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 7 Metallspiralen
619	8-83b.13	< 4	8-83b.13 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Partikel zur selektiven Embolisation: Sonstige sphärische Partikel
620	8-83b.3x	< 4	8-83b.3x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Sonstige Metall- oder Mikrospiralen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
621	8-83b.c2	< 4	8-83b.c2 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Nahtsystem
622	8-83b.c6	< 4	8-83b.c6 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Resorbierbare Plugs mit Anker
623	8-855.80	< 4	8-855.80 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Bis 24 Stunden
624	8-855.81	< 4	8-855.81 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 24 bis 72 Stunden
625	8-855.82	< 4	8-855.82 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 72 bis 144 Stunden
626	8-861.00	< 4	8-861.00 Entnahme, Aufbereitung und Applikation von Blutbestandteilen zur lokalen Anwendung: Lokale Applikation von autogenem Thrombozytenkonzentrat: Durch Zentrifugation gewonnenes Thrombozytenkonzentrat
627	8-910	< 4	8-910 Epidurale Injektion und Infusion zur Schmerztherapie
628	8-914.12	< 4	8-914.12 Injektion eines Medikamentes an Nervenwurzeln und wirbelsäulennahe Nerven zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: An der Lendenwirbelsäule
629	8-924	< 4	8-924 Invasives neurologisches Monitoring
630	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
631	8-981.31	< 4	8-981.31 Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls: Auf einer Schlaganfalleinheit mit Möglichkeit zur Durchführung von Thrombektomien und intrakraniellen Eingriffen: Mehr als 48 bis höchstens 72 Stunden
632	8-981.32	< 4	8-981.32 Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls: Auf einer Schlaganfalleinheit mit Möglichkeit zur Durchführung von Thrombektomien und intrakraniellen Eingriffen: Mehr als 72 bis höchstens 96 Stunden
633	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
634	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
635	8-987.13	< 4	8-987.13 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 21 Behandlungstage
636	8-98f.10	< 4	8-98f.10 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368 Aufwandspunkte



Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
637	8-98f.11	< 4	8-98f.11 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 369 bis 552 Aufwandspunkte
638	8-98f.21	< 4	8-98f.21 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 829 bis 1104 Aufwandspunkte
639	8-98f.40	< 4	8-98f.40 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1657 bis 2208 Aufwandspunkte: 1657 bis 1932 Aufwandspunkte
640	8-98g.04	< 4	8-98g.04 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 20 Behandlungstage
641	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
642	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
643	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
644	9-320	< 4	9-320 Therapie organischer und funktioneller Störungen der Sprache, des Sprechens, der Stimme und des Schluckens
645	9-401.00	< 4	9-401.00 Psychosoziale Interventionen: Sozialrechtliche Beratung: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden
646	9-401.22	< 4	9-401.22 Psychosoziale Interventionen: Nachsorgeorganisation: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden

### B-12.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

### B-12.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Orthopädische Ambulanz	
<b>Ambulanzart</b>	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)
<b>Kommentar</b>	Hr. Otabashi
<b>Angebotene Leistung</b>	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	5-812.5	20	5-812.5 Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Meniskusresektion, partiell
2	5-056.40	13	5-056.40 Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Nerven Hand: Offen chirurgisch
3	5-787.1r	9	5-787.1r Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Fibula distal
4	5-849.0	9	5-849.0 Andere Operationen an der Hand: Exzision eines Ganglions
5	5-787.3r	5	5-787.3r Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Fibula distal
6	5-842.2	5	5-842.2 Operationen an Faszien der Hohlhand und der Finger: Fasziektomie partiell, Hohlhand isoliert
7	1-697.7	4	1-697.7 Diagnostische Arthroskopie: Kniegelenk
8	1-697.8	< 4	1-697.8 Diagnostische Arthroskopie: Oberes Sprunggelenk
9	5-056.9	< 4	5-056.9 Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Nerven Fuß
10	5-787.09	< 4	5-787.09 Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Ulna distal
11	5-787.0v	< 4	5-787.0v Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Metatarsale
12	5-787.0w	< 4	5-787.0w Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Phalangen Fuß
13	5-787.1n	< 4	5-787.1n Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Tibia distal
14	5-787.1q	< 4	5-787.1q Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Fibulaschaft
15	5-787.1s	< 4	5-787.1s Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Talus
16	5-787.1u	< 4	5-787.1u Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Tarsale
17	5-787.30	< 4	5-787.30 Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Klavikula
18	5-787.36	< 4	5-787.36 Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Radius distal
19	5-787.g0	< 4	5-787.g0 Entfernung von Osteosynthesematerial: Intramedullärer Draht: Klavikula
20	5-787.k0	< 4	5-787.k0 Entfernung von Osteosynthesematerial: Winkelstabile Platte: Klavikula
21	5-787.k6	< 4	5-787.k6 Entfernung von Osteosynthesematerial: Winkelstabile Platte: Radius distal
22	5-787.kk	< 4	5-787.kk Entfernung von Osteosynthesematerial: Winkelstabile Platte: Tibia proximal

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
23	5-787.kn	< 4	5-787.kn Entfernung von Osteosynthesematerial: Winkelstabile Platte: Tibia distal
24	5-787.kr	< 4	5-787.kr Entfernung von Osteosynthesematerial: Winkelstabile Platte: Fibula distal
25	5-787.kv	< 4	5-787.kv Entfernung von Osteosynthesematerial: Winkelstabile Platte: Metatarsale
26	5-788.52	< 4	5-788.52 Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Osteotomie: Os metatarsale II bis V, 1 Os metatarsale
27	5-788.56	< 4	5-788.56 Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Osteotomie: Digitus I
28	5-795.3c	< 4	5-795.3c Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen Knochen: Durch Platte: Phalangen Hand
29	5-800.3r	< 4	5-800.3r Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Debridement: Zehengelenk
30	5-800.97	< 4	5-800.97 Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Zystenexstirpation: Handgelenk n.n.bez.
31	5-800.9r	< 4	5-800.9r Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Zystenexstirpation: Zehengelenk
32	5-807.0	< 4	5-807.0 Offen chirurgische Refixation am Kapselbandapparat anderer Gelenke: Naht eines Kapsel- oder Kollateralbandes
33	5-811.0h	< 4	5-811.0h Arthroskopische Operation an der Synovialis: Resektion einer Plica synovialis: Kniegelenk
34	5-811.1h	< 4	5-811.1h Arthroskopische Operation an der Synovialis: Resektion an einem Fettkörper (z.B. Hoffa-Fettkörper): Kniegelenk
35	5-811.2k	< 4	5-811.2k Arthroskopische Operation an der Synovialis: Synovektomie, partiell: Oberes Sprunggelenk
36	5-812.0h	< 4	5-812.0h Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Exzision von erkranktem Gewebe am Gelenkknorpel: Kniegelenk
37	5-812.7	< 4	5-812.7 Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Meniskusrefixation
38	5-812.b	< 4	5-812.b Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Resektion des Discus triangularis
39	5-812.eh	< 4	5-812.eh Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Knorpelglättung (Chondroplastik): Kniegelenk
40	5-812.fh	< 4	5-812.fh Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Subchondrale Knocheneröffnung (z.B. nach Pridie, Mikrofrakturierung, Abrasionsarthroplastik): Kniegelenk
41	5-840.35	< 4	5-840.35 Operationen an Sehnen der Hand: Sehnenfachspaltung: Strecksehnen Daumen
42	5-840.82	< 4	5-840.82 Operationen an Sehnen der Hand: Tenolyse: Beugesehnen Daumen
43	5-840.n4	< 4	5-840.n4 Operationen an Sehnen der Hand: Knöcherne Refixation: Strecksehnen Langfinger

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
44	5-841.14	< 4	5-841.14 Operationen an Bändern der Hand: Durchtrennung: Bänder der Metakarpophalangealgelenke der Langfinger
45	5-841.15	< 4	5-841.15 Operationen an Bändern der Hand: Durchtrennung: Bänder des Metakarpophalangealgelenkes am Daumen
46	5-850.92	< 4	5-850.92 Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Fremdkörperentfernung aus einer Sehne: Oberarm und Ellenbogen
47	5-852.3a	< 4	5-852.3a Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision einer Sehnenscheide, total: Fuß
48	5-853.2a	< 4	5-853.2a Rekonstruktion von Muskeln: Verlängerung und Naht: Fuß
49	5-859.2a	< 4	5-859.2a Andere Operationen an Muskeln, Sehnen, Faszien und Schleimbeuteln: Resektion eines Ganglions: Fuß
50	5-863.4	< 4	5-863.4 Amputation und Exartikulation Hand: Fingeramputation mit Haut- oder Muskelplastik

## 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: 11,59

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	11,59	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	11,59	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 77,73943

#### Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 6,35

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6,35	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6,35	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 141,88976

#### 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
ZF28	Notfallmedizin
ZF41	Spezielle Orthopädische Chirurgie
ZF43	Spezielle Unfallchirurgie

#### 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: 9,68

#### **Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	9,68	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	9,68	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 93,07851

### **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: 901

### **Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

#### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1,92

#### **Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,92	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,92	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 469,27083

### **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

*Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation*

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP06	Ernährungsmanagement
ZP16	Wundmanagement
ZP18	Dekubitusmanagement

### **B-12.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik**

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

## **B-13 Klinik für Palliativmedizin**

### **B-13.1 Allgemeine Angaben Klinik für Palliativmedizin**

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



## Ärztliche Leitung

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

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	276
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	C34.8	19	C34.8 Bösartige Neubildung: Bronchus und Lunge, mehrere Teilbereiche überlappend
2	C50.9	15	C50.9 Bösartige Neubildung: Brustdrüse, nicht näher bezeichnet
3	C34.1	14	C34.1 Bösartige Neubildung: Oberlappen (-Bronchus)
4	C34.3	14	C34.3 Bösartige Neubildung: Unterlappen (-Bronchus)
5	C61	12	C61 Bösartige Neubildung der Prostata
6	C25.0	9	C25.0 Bösartige Neubildung: Pankreaskopf
7	C22.0	8	C22.0 Leberzellkarzinom
8	C20	7	C20 Bösartige Neubildung des Rektums
9	C64	7	C64 Bösartige Neubildung der Niere, ausgenommen Nierenbecken
10	C18.7	6	C18.7 Bösartige Neubildung: Colon sigmoideum
11	C56	6	C56 Bösartige Neubildung des Ovars
12	I50.14	6	I50.14 Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden in Ruhe
13	C25.9	5	C25.9 Bösartige Neubildung: Pankreas, nicht näher bezeichnet
14	C34.0	5	C34.0 Bösartige Neubildung: Hauptbronchus

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
15	C79.5	5	C79.5 Sekundäre bösartige Neubildung des Knochens und des Knochenmarkes
16	C80.0	5	C80.0 Bösartige Neubildung, primäre Lokalisation unbekannt, so bezeichnet
17	K74.6	4	K74.6 Sonstige und nicht näher bezeichnete Zirrhose der Leber
18	A09.9	< 4	A09.9 Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis nicht näher bezeichneten Ursprungs
19	A41.2	< 4	A41.2 Sepsis durch nicht näher bezeichnete Staphylokokken
20	A41.9	< 4	A41.9 Sepsis, nicht näher bezeichnet
21	C06.8	< 4	C06.8 Bösartige Neubildung: Sonstige und nicht näher bezeichnete Teile des Mundes, mehrere Teilbereiche überlappend
22	C15.5	< 4	C15.5 Bösartige Neubildung: Ösophagus, unteres Drittel
23	C16.0	< 4	C16.0 Bösartige Neubildung: Kardial
24	C16.2	< 4	C16.2 Bösartige Neubildung: Corpus ventriculi
25	C16.3	< 4	C16.3 Bösartige Neubildung: Antrum pyloricum
26	C16.8	< 4	C16.8 Bösartige Neubildung: Magen, mehrere Teilbereiche überlappend
27	C16.9	< 4	C16.9 Bösartige Neubildung: Magen, nicht näher bezeichnet
28	C17.2	< 4	C17.2 Bösartige Neubildung: Ileum
29	C18.0	< 4	C18.0 Bösartige Neubildung: Zäkum
30	C18.2	< 4	C18.2 Bösartige Neubildung: Colon ascendens
31	C18.4	< 4	C18.4 Bösartige Neubildung: Colon transversum
32	C18.9	< 4	C18.9 Bösartige Neubildung: Kolon, nicht näher bezeichnet
33	C22.1	< 4	C22.1 Intrahepatisches Gallengangskarzinom
34	C24.0	< 4	C24.0 Bösartige Neubildung: Extrahepatischer Gallengang
35	C25.1	< 4	C25.1 Bösartige Neubildung: Pankreaskörper
36	C25.8	< 4	C25.8 Bösartige Neubildung: Pankreas, mehrere Teilbereiche überlappend
37	C31.1	< 4	C31.1 Bösartige Neubildung: Sinus ethmoidalis [Siebbeinzellen]
38	C34.2	< 4	C34.2 Bösartige Neubildung: Mittellappen (-Bronchus)
39	C34.9	< 4	C34.9 Bösartige Neubildung: Bronchus oder Lunge, nicht näher bezeichnet
40	C43.3	< 4	C43.3 Bösartiges Melanom sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Gesichtes
41	C50.1	< 4	C50.1 Bösartige Neubildung: Zentraler Drüsenkörper der Brustdrüse
42	C50.8	< 4	C50.8 Bösartige Neubildung: Brustdrüse, mehrere Teilbereiche überlappend
43	C51.0	< 4	C51.0 Bösartige Neubildung der Vulva: Labium majus
44	C52	< 4	C52 Bösartige Neubildung der Vagina
45	C53.9	< 4	C53.9 Bösartige Neubildung: Cervix uteri, nicht näher bezeichnet
46	C57.0	< 4	C57.0 Bösartige Neubildung: Tuba uterina [Fallopio]

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
47	C60.9	< 4	C60.9 Bösartige Neubildung: Penis, nicht näher bezeichnet
48	C62.9	< 4	C62.9 Bösartige Neubildung: Hoden, nicht näher bezeichnet
49	C67.8	< 4	C67.8 Bösartige Neubildung: Harnblase, mehrere Teilbereiche überlappend
50	C71.0	< 4	C71.0 Bösartige Neubildung: Zerebrum, ausgenommen Hirnlappen und Ventrikel
51	C71.1	< 4	C71.1 Bösartige Neubildung: Frontallappen
52	C71.2	< 4	C71.2 Bösartige Neubildung: Temporallappen
53	C71.4	< 4	C71.4 Bösartige Neubildung: Okzipitallappen
54	C71.8	< 4	C71.8 Bösartige Neubildung: Gehirn, mehrere Teilbereiche überlappend
55	C71.9	< 4	C71.9 Bösartige Neubildung: Gehirn, nicht näher bezeichnet
56	C73	< 4	C73 Bösartige Neubildung der Schilddrüse
57	C78.2	< 4	C78.2 Sekundäre bösartige Neubildung der Pleura
58	C79.3	< 4	C79.3 Sekundäre bösartige Neubildung des Gehirns und der Hirnhäute
59	C80.9	< 4	C80.9 Bösartige Neubildung, nicht näher bezeichnet
60	C90.00	< 4	C90.00 Multiples Myelom: Ohne Angabe einer kompletten Remission
61	C91.10	< 4	C91.10 Chronische lymphatische Leukämie vom B-Zell-Typ [CLL]: Ohne Angabe einer kompletten Remission
62	D32.9	< 4	D32.9 Gutartige Neubildung: Meningen, nicht näher bezeichnet
63	D43.0	< 4	D43.0 Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Gehirn, supratentoriell
64	D47.2	< 4	D47.2 Monoklonale Gammopathie unbestimmter Signifikanz [MGUS]
65	D64.8	< 4	D64.8 Sonstige näher bezeichnete Anämien
66	D70.13	< 4	D70.13 Arzneimittelinduzierte Agranulozytose und Neutropenie: Kritische Phase 4 Tage bis unter 7 Tage
67	E86	< 4	E86 Volumenmangel
68	F01.1	< 4	F01.1 Multiinfarkt-Demenz
69	F10.6	< 4	F10.6 Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol: Amnestisches Syndrom
70	G10	< 4	G10 Chorea Huntington
71	G12.2	< 4	G12.2 Motoneuron-Krankheit
72	I10.00	< 4	I10.00 Benigne essentielle Hypertonie: Ohne Angabe einer hypertensiven Krise
73	I25.5	< 4	I25.5 Ischämische Kardiomyopathie
74	I34.80	< 4	I34.80 Nichtrheumatische Mitralklappenstenose mit Mitralklappeninsuffizienz
75	I35.0	< 4	I35.0 Aortenklappenstenose
76	I48.2	< 4	I48.2 Vorhofflimmern, permanent
77	I50.01	< 4	I50.01 Sekundäre Rechtsherzinsuffizienz

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
78	I50.13	< 4	I50.13 Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden bei leichterer Belastung
79	I61.0	< 4	I61.0 Intrazerebrale Blutung in die Großhirnhemisphäre, subkortikal
80	I61.1	< 4	I61.1 Intrazerebrale Blutung in die Großhirnhemisphäre, kortikal
81	I61.3	< 4	I61.3 Intrazerebrale Blutung in den Hirnstamm
82	I61.4	< 4	I61.4 Intrazerebrale Blutung in das Kleinhirn
83	I61.5	< 4	I61.5 Intrazerebrale intraventrikuläre Blutung
84	I70.24	< 4	I70.24 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Ulzeration
85	I70.25	< 4	I70.25 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Gangrän
86	J12.8	< 4	J12.8 Pneumonie durch sonstige Viren
87	J18.1	< 4	J18.1 Lobärpneumonie, nicht näher bezeichnet
88	J18.9	< 4	J18.9 Pneumonie, nicht näher bezeichnet
89	J44.02	< 4	J44.02 Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 $\geq$ 50 % und <70 % des Sollwertes
90	J44.10	< 4	J44.10 Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 <35 % des Sollwertes
91	J44.80	< 4	J44.80 Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit: FEV1 <35 % des Sollwertes
92	J84.1	< 4	J84.1 Sonstige interstitielle Lungenkrankheiten mit Fibrose
93	J85.1	< 4	J85.1 Abszess der Lunge mit Pneumonie
94	J94.2	< 4	J94.2 Hämatothorax
95	J96.00	< 4	J96.00 Akute respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert: Typ I [hypoxisch]
96	K56.5	< 4	K56.5 Intestinale Adhäsionen [Briden] mit Obstruktion
97	K56.6	< 4	K56.6 Sonstige und nicht näher bezeichnete intestinale Obstruktion
98	K57.33	< 4	K57.33 Divertikulitis des Dickdarmes ohne Perforation oder Abszess, mit Blutung
99	K70.3	< 4	K70.3 Alkoholische Leberzirrhose
100	K82.2	< 4	K82.2 Perforation der Gallenblase
101	K83.0	< 4	K83.0 Cholangitis
102	K92.2	< 4	K92.2 Gastrointestinale Blutung, nicht näher bezeichnet
103	M46.46	< 4	M46.46 Diszitis, nicht näher bezeichnet: Lumbalbereich
104	N18.5	< 4	N18.5 Chronische Nierenkrankheit, Stadium 5
105	N39.0	< 4	N39.0 Harnwegsinfektion, Lokalisation nicht näher bezeichnet
106	S02.2	< 4	S02.2 Nasenbeinfraktur
107	S06.21	< 4	S06.21 Diffuse Hirnkontusionen
108	S06.5	< 4	S06.5 Traumatische subdurale Blutung
109	S12.0	< 4	S12.0 Fraktur des 1. Halswirbels
110	S12.1	< 4	S12.1 Fraktur des 2. Halswirbels

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
111	S27.1	< 4	S27.1 Traumatischer Hämatothorax
112	S72.08	< 4	S72.08 Schenkelhalsfraktur: Sonstige Teile
113	T82.7	< 4	T82.7 Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige Geräte, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen

### 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	268	1-774 Standardisiertes palliativmedizinisches Basisassessment (PBA)
2	8-561.1	139	8-561.1 Funktionsorientierte physikalische Therapie: Funktionsorientierte physikalische Monotherapie
3	8-98e.1	117	8-98e.1 Spezialisierte stationäre palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
4	8-98e.0	73	8-98e.0 Spezialisierte stationäre palliativmedizinische Komplexbehandlung: Bis zu 6 Behandlungstage
5	8-390.x	69	8-390.x Lagerungsbehandlung: Sonstige
6	9-984.8	66	9-984.8 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3
7	8-98e.2	52	8-98e.2 Spezialisierte stationäre palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage
8	8-800.c0	49	8-800.c0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE
9	9-984.7	49	9-984.7 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2
10	9-984.b	36	9-984.b Pflegebedürftigkeit: Erfolgter Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad
11	9-984.9	34	9-984.9 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4
12	8-831.0	31	8-831.0 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen
13	1-620.0x	27	1-620.0x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Sonstige
14	8-98e.3	27	8-98e.3 Spezialisierte stationäre palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 21 Behandlungstage
15	9-401.00	26	9-401.00 Psychosoziale Interventionen: Sozialrechtliche Beratung: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden
16	1-632.0	25	1-632.0 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs
17	8-982.1	24	8-982.1 Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
18	8-547.31	20	8-547.31 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Sonstige Applikationsform
19	8-931.0	20	8-931.0 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionsspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung
20	5-399.5	19	5-399.5 Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
21	1-843	18	1-843 Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus
22	8-930	18	8-930 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
23	5-988.2	15	5-988.2 Anwendung eines Navigationssystems: Sonographisch
24	9-984.6	15	9-984.6 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1
25	1-440.a	14	1-440.a Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: 1 bis 5 Biopsien am oberen Verdauungstrakt
26	1-620.00	13	1-620.00 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen
27	8-547.0	13	8-547.0 Andere Immuntherapie: Mit nicht modifizierten Antikörpern
28	9-984.a	13	9-984.a Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 5
29	1-207.0	12	1-207.0 Elektroenzephalographie [EEG]: Routine-EEG (10-20-System)
30	8-915	11	8-915 Injektion und Infusion eines Medikamentes an andere periphere Nerven zur Schmerztherapie
31	8-98f.0	11	8-98f.0 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte
32	9-401.22	11	9-401.22 Psychosoziale Interventionen: Nachsorgeorganisation: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden
33	1-632.1	10	1-632.1 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei Anastomosen an Ösophagus, Magen und/oder Duodenum
34	6-002.72	10	6-002.72 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Pegfilgrastim, parenteral: 6 mg bis unter 12 mg
35	8-701	10	8-701 Einfache endotracheale Intubation
36	8-542.12	9	8-542.12 Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 2 Medikamente
37	8-98h.02	9	8-98h.02 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen Palliativdienst: Durch einen internen Palliativdienst: 4 bis unter 6 Stunden
38	5-431.20	8	5-431.20 Gastrostomie: Perkutan-endoskopisch (PEG): Durch Fadendurchzugsmethode
39	5-892.x6	8	5-892.x6 Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Sonstige: Schulter und Axilla
40	8-152.1	8	8-152.1 Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Pleurahöhle

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
41	8-706	8	8-706 Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung
42	8-900	8	8-900 Intravenöse Anästhesie
43	1-207.x	7	1-207.x Elektroenzephalographie [EEG]: Sonstige
44	1-844	7	1-844 Diagnostische perkutane Punktion der Pleurahöhle
45	8-018.0	7	8-018.0 Komplette parenterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
46	8-144.0	7	8-144.0 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Großlumig
47	8-144.1	7	8-144.1 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, dauerhaftes Verweilsystem
48	8-547.30	7	8-547.30 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Intravenös
49	8-98h.01	7	8-98h.01 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen Palliativdienst: Durch einen internen Palliativdienst: 2 bis unter 4 Stunden
50	1-632.x	6	1-632.x Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Sonstige
51	1-710	6	1-710 Ganzkörperplethysmographie
52	1-853.2	6	1-853.2 Diagnostische (perkutane) Punktion und Aspiration der Bauchhöhle: Aszitespunktion
53	6-004.c	6	6-004.c Applikation von Medikamenten, Liste 4: Rasburicase, parenteral
54	8-018.1	6	8-018.1 Komplette parenterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage
55	8-713.0	6	8-713.0 Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Erwachsenen: Atemunterstützung durch Anwendung von High-Flow-Nasenkanülen [HFNC-System]
56	8-800.c1	6	8-800.c1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 6 TE bis unter 11 TE
57	1-204.2	5	1-204.2 Untersuchung des Liquorsystems: Lumbale Liquorpunktion zur Liquorentnahme
58	1-430.10	5	1-430.10 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Bronchus: Zangenbiopsie
59	5-010.2	5	5-010.2 Schädelöffnung über die Kalotte: Bohrlochtrepanation
60	8-018.2	5	8-018.2 Komplette parenterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 21 Behandlungstage
61	8-153	5	8-153 Therapeutische perkutane Punktion der Bauchhöhle
62	8-542.22	5	8-542.22 Nicht komplexe Chemotherapie: 2 Tage: 2 Medikamente
63	8-812.60	5	8-812.60 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 1 TE bis unter 6 TE
64	8-831.5	5	8-831.5 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen eines großlumigen Katheters zur extrakorporalen Blutzirkulation



Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
65	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
66	9-320	5	9-320 Therapie organischer und funktioneller Störungen der Sprache, des Sprechens, der Stimme und des Schluckens
67	1-206	4	1-206 Neurographie
68	1-266.0	4	1-266.0 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Schrittmacher
69	1-266.1	4	1-266.1 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Kardioverter/Defibrillator [ICD]
70	1-425.3	4	1-425.3 (Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Lymphknoten, mediastinal
71	1-444.7	4	1-444.7 Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: 1 bis 5 Biopsien
72	1-445	4	1-445 Endosonographische Feinnadelpunktion am oberen Verdauungstrakt
73	1-711	4	1-711 Bestimmung der CO-Diffusionskapazität
74	5-513.1	4	5-513.1 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Inzision der Papille (Papillotomie)
75	5-513.21	4	5-513.21 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Steinentfernung: Mit Ballonkatheter
76	5-513.a	4	5-513.a Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Dilatation
77	5-514.53	4	5-514.53 Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen einer Drainage: Perkutan-transhepatisch
78	5-931.0	4	5-931.0 Art des verwendeten Knorpelersatz-, Knochenersatz- und Osteosynthesematerials: Hypoallergenes Material
79	5-984	4	5-984 Mikrochirurgische Technik
80	6-00a.11	4	6-00a.11 Applikation von Medikamenten, Liste 10: Atezolizumab, parenteral: 1.200 mg bis unter 1.680 mg
81	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
82	8-98f.10	4	8-98f.10 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368 Aufwandspunkte
83	8-98h.03	4	8-98h.03 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen Palliativdienst: Durch einen internen Palliativdienst: 6 bis unter 9 Stunden
84	1-204.5	< 4	1-204.5 Untersuchung des Liquorsystems: Liquorentnahme aus einem liegenden Katheter
85	1-204.x	< 4	1-204.x Untersuchung des Liquorsystems: Sonstige
86	1-205	< 4	1-205 Elektromyographie [EMG]

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
87	1-208.0	< 4	1-208.0 Registrierung evozierter Potentiale: Akustisch [AEP]
88	1-208.2	< 4	1-208.2 Registrierung evozierter Potentiale: Somatosensorisch [SSEP]
89	1-273.1	< 4	1-273.1 Rechtsherz-Katheteruntersuchung: Oxymetrie
90	1-273.x	< 4	1-273.x Rechtsherz-Katheteruntersuchung: Sonstige
91	1-275.0	< 4	1-275.0 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie ohne weitere Maßnahmen
92	1-275.2	< 4	1-275.2 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie, Druckmessung und Ventrikulographie im linken Ventrikel
93	1-275.x	< 4	1-275.x Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Sonstige
94	1-279.a	< 4	1-279.a Andere diagnostische Katheteruntersuchung an Herz und Gefäßen: Koronarangiographie mit Bestimmung der intrakoronaren Druckverhältnisse durch Druckdrahtmessung
95	1-425.0	< 4	1-425.0 (Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Lymphknoten, zervikal
96	1-425.2	< 4	1-425.2 (Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Lymphknoten, axillär
97	1-426.3	< 4	1-426.3 (Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lymphknoten, mediastinal
98	1-430.00	< 4	1-430.00 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Trachea: Zangenbiopsie
99	1-430.20	< 4	1-430.20 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Lunge: Zangenbiopsie
100	1-431.1	< 4	1-431.1 Perkutane (Nadel-)Biopsie an respiratorischen Organen: Pleura
101	1-432.00	< 4	1-432.00 Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lunge: Durch Feinnadelaspiration
102	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
103	1-442.0	< 4	1-442.0 Perkutane Biopsie an hepatobiliärem System und Pankreas mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Leber
104	1-510.0	< 4	1-510.0 Biopsie an intrakraniellm Gewebe durch Inzision und Trepanation von Schädelknochen: Großhirn
105	1-559.4	< 4	1-559.4 Biopsie an anderen Verdauungsorganen, Peritoneum und retroperitonealem Gewebe durch Inzision: Peritoneum
106	1-613	< 4	1-613 Evaluation des Schluckens mit flexiblem Endoskop
107	1-620.01	< 4	1-620.01 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Mit bronchoalveolärer Lavage
108	1-620.1x	< 4	1-620.1x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit starrem Instrument: Sonstige

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
109	1-631.0	< 4	1-631.0 Diagnostische Ösophagogastroskopie: Bei normalem Situs
110	1-640	< 4	1-640 Diagnostische retrograde Darstellung der Gallenwege
111	1-642	< 4	1-642 Diagnostische retrograde Darstellung der Gallen- und Pankreaswege
112	1-650.0	< 4	1-650.0 Diagnostische Koloskopie: Partiiell
113	1-650.1	< 4	1-650.1 Diagnostische Koloskopie: Total, bis Zäkum
114	1-650.2	< 4	1-650.2 Diagnostische Koloskopie: Total, mit Ileoskopie
115	1-651	< 4	1-651 Diagnostische Sigmoidoskopie
116	1-654.1	< 4	1-654.1 Diagnostische Rektoskopie: Mit starrem Instrument
117	1-661	< 4	1-661 Diagnostische Urethrozystoskopie
118	1-694	< 4	1-694 Diagnostische Laparoskopie (Peritoneoskopie)
119	1-698.0	< 4	1-698.0 Diagnostische Endoskopie durch Punktion, Inzision und intraoperativ am Zentralnervensystem: Intrakranielle diagnostische Endoskopie
120	1-770	< 4	1-770 Multidimensionales geriatrisches Screening und Minimalassessment
121	1-790	< 4	1-790 Polysomnographie
122	1-845	< 4	1-845 Diagnostische perkutane Punktion und Aspiration der Leber
123	5-010.00	< 4	5-010.00 Schädelöffnung über die Kalotte: Kraniotomie (Kalotte): Kalotte
124	5-010.04	< 4	5-010.04 Schädelöffnung über die Kalotte: Kraniotomie (Kalotte): Subokzipital
125	5-010.14	< 4	5-010.14 Schädelöffnung über die Kalotte: Kraniektomie (Kalotte): Subokzipital
126	5-012.0	< 4	5-012.0 Inzision der Schädelknochen [Kraniotomie und Kraniektomie]: Dekompression
127	5-013.0	< 4	5-013.0 Inzision von Gehirn und Hirnhäuten: Drainage von subduraler Flüssigkeit
128	5-013.40	< 4	5-013.40 Inzision von Gehirn und Hirnhäuten: Entleerung eines intrazerebralen Hämatoms: Offen chirurgisch
129	5-015.0	< 4	5-015.0 Exzision und Destruktion von erkranktem intrakraniellm Gewebe: Intrazerebrales Tumorgewebe, hirneigen
130	5-015.1	< 4	5-015.1 Exzision und Destruktion von erkranktem intrakraniellm Gewebe: Intrazerebrales Tumorgewebe, nicht hirneigen
131	5-021.0	< 4	5-021.0 Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik an der Konvexität
132	5-021.5	< 4	5-021.5 Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik mit Kranioplastik, laterobasal
133	5-022.00	< 4	5-022.00 Inzision am Liquorsystem: Anlegen einer externen Drainage: Ventrikulär
134	5-023.10	< 4	5-023.10 Anlegen eines Liquorshuntes [Shunt-Implantation]: Ableitung in den Peritonealraum: Ventrikuloperitoneal

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
135	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
136	5-030.32	< 4	5-030.32 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: HWS, dorsal: Mehr als 2 Segmente
137	5-030.72	< 4	5-030.72 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: HWS, ventral: Mehr als 2 Segmente
138	5-031.02	< 4	5-031.02 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsal: Mehr als 2 Segmente
139	5-032.00	< 4	5-032.00 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: 1 Segment
140	5-032.02	< 4	5-032.02 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: Mehr als 2 Segmente
141	5-032.6	< 4	5-032.6 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, retroperitoneal
142	5-038.0	< 4	5-038.0 Operationen am spinalen Liquorsystem: Anlegen einer externen Drainage
143	5-311.1	< 4	5-311.1 Temporäre Tracheostomie: Punktionstracheotomie
144	5-314.02	< 4	5-314.02 Exzision, Resektion und Destruktion (von erkranktem Gewebe) der Trachea: Exzision: Tracheobronchoskopisch
145	5-319.b	< 4	5-319.b Andere Operationen an Larynx und Trachea: Endoskopische Injektion in die Trachea
146	5-320.0	< 4	5-320.0 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe eines Bronchus: Durch Bronchoskopie
147	5-333.1	< 4	5-333.1 Adhäsiolyse an Lunge und Brustwand: Pleurolyse, thorakoskopisch
148	5-339.05	< 4	5-339.05 Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Dilatation eines Bronchus, bronchoskopisch: Mit Einlegen einer Schiene (Stent), Metall
149	5-340.c	< 4	5-340.c Inzision von Brustwand und Pleura: Thorakotomie zur Hämatomausräumung
150	5-341.22	< 4	5-341.22 Inzision des Mediastinums: Extrapleural, durch Sternotomie: Blutstillung
151	5-345.5	< 4	5-345.5 Pleurodese [Verödung des Pleuraspaltes]: Durch Poudrage, thorakoskopisch
152	5-345.6	< 4	5-345.6 Pleurodese [Verödung des Pleuraspaltes]: Durch Instillation
153	5-349.6	< 4	5-349.6 Andere Operationen am Thorax: Reoperation an Lunge, Bronchus, Brustwand, Pleura, Mediastinum oder Zwerchfell
154	5-349.7	< 4	5-349.7 Andere Operationen am Thorax: Operative Entfernung eines Verweilsystems zur Drainage der Pleurahöhle
155	5-351.22	< 4	5-351.22 Ersatz von Herzklappen durch Prothese: Mitralklappe, thorakoskopisch: Durch Xenotransplantat (Bioprothese)

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
156	5-374.3	< 4	5-374.3 Rekonstruktion des Perikardes und des Herzens: Naht des Myokardes (nach Verletzung)
157	5-399.7	< 4	5-399.7 Andere Operationen an Blutgefäßen: Entfernung von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
158	5-406.7	< 4	5-406.7 Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) im Rahmen einer anderen Operation: Mediastinal
159	5-406.9	< 4	5-406.9 Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) im Rahmen einer anderen Operation: Mesenterial
160	5-424.2	< 4	5-424.2 Partielle Ösophagusresektion mit Wiederherstellung der Kontinuität: Abdominal
161	5-433.52	< 4	5-433.52 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Magens: Destruktion, endoskopisch: Thermokoagulation
162	5-437.23	< 4	5-437.23 (Totale) Gastrektomie: Mit Ösophagojejunostomie durch Roux-Y-Anastomose, ohne Reservoirbildung: Systematische Lymphadenektomie Kompartiment II
163	5-447.7	< 4	5-447.7 Revision nach Magenresektion: Revision eines Dünndarm-Interponates oder einer Roux-Y-Anastomose
164	5-449.03	< 4	5-449.03 Andere Operationen am Magen: Sklerosierung von Fundusvarizen: Endoskopisch
165	5-449.73	< 4	5-449.73 Andere Operationen am Magen: Dilatation: Endoskopisch
166	5-449.d3	< 4	5-449.d3 Andere Operationen am Magen: Clippen: Endoskopisch
167	5-449.e3	< 4	5-449.e3 Andere Operationen am Magen: Injektion: Endoskopisch
168	5-451.1	< 4	5-451.1 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dünndarmes: Sonstige Exzision, offen chirurgisch
169	5-454.10	< 4	5-454.10 Resektion des Dünndarmes: Segmentresektion des Jejunums: Offen chirurgisch
170	5-454.60	< 4	5-454.60 Resektion des Dünndarmes: (Teil-)Resektion des Ileums: Offen chirurgisch
171	5-455.06	< 4	5-455.06 Partielle Resektion des Dickdarmes: Segmentresektion: Laparoskopisch mit Enterostoma
172	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
173	5-459.0	< 4	5-459.0 Bypass-Anastomose des Darmes: Dünndarm zu Dünndarm
174	5-459.2	< 4	5-459.2 Bypass-Anastomose des Darmes: Dünndarm zu Dickdarm
175	5-461.41	< 4	5-461.41 Anlegen eines Enterostomas, endständig, als selbständiger Eingriff: Sigmoidostoma: Laparoskopisch
176	5-461.50	< 4	5-461.50 Anlegen eines Enterostomas, endständig, als selbständiger Eingriff: Ileostoma: Offen chirurgisch
177	5-463.10	< 4	5-463.10 Anlegen anderer Enterostomata: Jejunostomie (Anlegen einer Ernährungsfistel): Offen chirurgisch

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
178	5-463.11	< 4	5-463.11 Anlegen anderer Enterostomata: Jejunostomie (Anlegen einer Ernährungsfistel): Laparoskopisch
179	5-463.21	< 4	5-463.21 Anlegen anderer Enterostomata: Kolostomie, n.n.bez.: Laparoskopisch
180	5-469.00	< 4	5-469.00 Andere Operationen am Darm: Dekompression: Offen chirurgisch
181	5-469.03	< 4	5-469.03 Andere Operationen am Darm: Dekompression: Endoskopisch
182	5-469.20	< 4	5-469.20 Andere Operationen am Darm: Adhäsioolyse: Offen chirurgisch
183	5-469.21	< 4	5-469.21 Andere Operationen am Darm: Adhäsioolyse: Laparoskopisch
184	5-469.d3	< 4	5-469.d3 Andere Operationen am Darm: Clippen: Endoskopisch
185	5-469.e3	< 4	5-469.e3 Andere Operationen am Darm: Injektion: Endoskopisch
186	5-469.k3	< 4	5-469.k3 Andere Operationen am Darm: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese: Endoskopisch
187	5-469.t3	< 4	5-469.t3 Andere Operationen am Darm: Blutstillung durch Auftragen absorbierender Substanzen: Endoskopisch
188	5-511.11	< 4	5-511.11 Cholezystektomie: Einfach, laparoskopisch: Ohne laparoskopische Revision der Gallengänge
189	5-513.20	< 4	5-513.20 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Steinentfernung: Mit Körbchen
190	5-513.b	< 4	5-513.b Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Entfernung von alloplastischem Material
191	5-513.d	< 4	5-513.d Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Bougierung
192	5-513.f0	< 4	5-513.f0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen von nicht selbstexpandierenden Prothesen: Eine Prothese
193	5-513.h0	< 4	5-513.h0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Wechsel von nicht selbstexpandierenden Prothesen: Eine Prothese
194	5-513.n0	< 4	5-513.n0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden gecoverten Stent-Prothesen: Eine Stent-Prothese
195	5-513.x	< 4	5-513.x Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Sonstige
196	5-517.03	< 4	5-517.03 Einlegen oder Wechseln von selbstexpandierenden Stents und Stent-Prothesen in die Gallengänge: Einlegen oder Wechsel eines selbstexpandierenden ungecoverten Stents: Perkutan-transhepatisch
197	5-526.1	< 4	5-526.1 Endoskopische Operationen am Pankreasgang: Inzision der Papille (Papillotomie)
198	5-526.e1	< 4	5-526.e1 Endoskopische Operationen am Pankreasgang: Einlegen einer Prothese: Nicht selbstexpandierend

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
199	5-541.1	< 4	5-541.1 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Laparotomie mit Drainage
200	5-541.2	< 4	5-541.2 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Relaparotomie
201	5-543.20	< 4	5-543.20 Exzision und Destruktion von peritonealem Gewebe: Resektion des Omentum: Partiiell
202	5-545.0	< 4	5-545.0 Verschluss von Bauchwand und Peritoneum: Sekundärer Verschluss der Bauchwand (bei postoperativer Wunddehiszenz)
203	5-549.2	< 4	5-549.2 Andere Bauchoperationen: Implantation eines Katheterverweilsystems in den Bauchraum
204	5-783.2d	< 4	5-783.2d Entnahme eines Knochentransplantates: Kortikospongiöser Span, eine Entnahmestelle: Becken
205	5-787.x1	< 4	5-787.x1 Entfernung von Osteosynthesematerial: Sonstige: Humerus proximal
206	5-790.5f	< 4	5-790.5f Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Marknagel mit Gelenkkomponente: Femur proximal
207	5-800.20	< 4	5-800.20 Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Gelenkspülung mit Drainage, septisch: Humeroglenoidalgelenk
208	5-800.a0	< 4	5-800.a0 Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Einlegen eines Medikamententrägers: Humeroglenoidalgelenk
209	5-820.00	< 4	5-820.00 Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk: Totalendoprothese: Nicht zementiert
210	5-820.41	< 4	5-820.41 Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk: Duokopfprothese: Zementiert
211	5-830.0	< 4	5-830.0 Inzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Debridement
212	5-830.7	< 4	5-830.7 Inzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Einbringen eines Medikamententrägers
213	5-831.0	< 4	5-831.0 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Exzision einer Bandscheibe
214	5-831.2	< 4	5-831.2 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Exzision einer Bandscheibe mit Radikulodekompression
215	5-832.1	< 4	5-832.1 Exzision von (erkranktem) Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Wirbelkörper, partiell
216	5-832.2	< 4	5-832.2 Exzision von (erkranktem) Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Wirbelkörper, total
217	5-835.9	< 4	5-835.9 Knochenersatz an der Wirbelsäule: Transplantation von Spongiosa(spänen) oder kortikospongiösen Spänen (autogen)
218	5-836.51	< 4	5-836.51 Spondylodese: Ventral: 2 Segmente
219	5-836.53	< 4	5-836.53 Spondylodese: Ventral: 3 bis 5 Segmente
220	5-837.00	< 4	5-837.00 Wirbelkörperersatz: Wirbelkörperersatz durch Implantat: 1 Wirbelkörper

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
221	5-839.61	< 4	5-839.61 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 2 Segmente
222	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 Wirbelkörperaufriechung: 2 Wirbelkörper
223	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
224	5-83b.21	< 4	5-83b.21 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben: 2 Segmente
225	5-83b.51	< 4	5-83b.51 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 2 Segmente
226	5-83b.52	< 4	5-83b.52 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 3 Segmente
227	5-83b.57	< 4	5-83b.57 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 7 bis 10 Segmente
228	5-83b.72	< 4	5-83b.72 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch intervertebrale Cages: 3 Segmente
229	5-83b.x0	< 4	5-83b.x0 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Sonstige: 1 Segment
230	5-83w.0	< 4	5-83w.0 Zusatzinformationen zu Operationen an der Wirbelsäule: Augmentation des Schraubenlagers
231	5-864.5	< 4	5-864.5 Amputation und Exartikulation untere Extremität: Amputation mittlerer oder distaler Oberschenkel
232	5-865.7	< 4	5-865.7 Amputation und Exartikulation Fuß: Zehenamputation
233	5-892.0b	< 4	5-892.0b Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Bauchregion
234	5-896.0a	< 4	5-896.0a Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Brustwand und Rücken
235	5-896.1g	< 4	5-896.1g Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Fuß
236	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
237	5-900.1a	< 4	5-900.1a Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Brustwand und Rücken
238	5-900.1g	< 4	5-900.1g Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Fuß
239	5-916.a2	< 4	5-916.a2 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend, an Thorax, Mediastinum und/oder Sternum



Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
240	5-983	< 4	5-983 Reoperation
241	5-985.0	< 4	5-985.0 Lasertechnik: Argon- oder frequenzgedoppelter YAG-Laser
242	5-986.x	< 4	5-986.x Minimalinvasive Technik: Sonstige
243	5-988.0	< 4	5-988.0 Anwendung eines Navigationssystems: Radiologisch
244	5-988.1	< 4	5-988.1 Anwendung eines Navigationssystems: Elektromagnetisch
245	5-988.3	< 4	5-988.3 Anwendung eines Navigationssystems: Optisch
246	5-989	< 4	5-989 Fluoreszenzgestützte Therapieverfahren
247	5-98c.0	< 4	5-98c.0 Anwendung eines Klammernahtgerätes und sonstiger Nahtsysteme: Lineares Klammernahtgerät, offen chirurgisch, für die intrathorakale oder intraabdominale Anwendung
248	5-98c.1	< 4	5-98c.1 Anwendung eines Klammernahtgerätes und sonstiger Nahtsysteme: Lineares Klammernahtgerät, laparoskopisch oder thorakoskopisch, für die intrathorakale oder intraabdominale Anwendung
249	5-98c.2	< 4	5-98c.2 Anwendung eines Klammernahtgerätes und sonstiger Nahtsysteme: Zirkuläres Klammernahtgerät für die Anwendung am Gastrointestinaltrakt und/oder am Respirationstrakt
250	5-995	< 4	5-995 Vorzeitiger Abbruch einer Operation (Eingriff nicht komplett durchgeführt)
251	6-001.c4	< 4	6-001.c4 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Pemetrexed, parenteral: 1.000 mg bis unter 1.100 mg
252	6-001.h6	< 4	6-001.h6 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 750 mg bis unter 850 mg
253	6-002.99	< 4	6-002.99 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Bevacizumab, parenteral: 1.150 mg bis unter 1.350 mg
254	6-002.r2	< 4	6-002.r2 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, parenteral: 0,8 g bis unter 1,2 g
255	6-004.72	< 4	6-004.72 Applikation von Medikamenten, Liste 4: Panitumumab, parenteral: 420 mg bis unter 540 mg
256	6-005.d0	< 4	6-005.d0 Applikation von Medikamenten, Liste 5: Paclitaxel, als an Albumin gebundene Nanopartikel, parenteral: 150 mg bis unter 300 mg
257	6-005.d2	< 4	6-005.d2 Applikation von Medikamenten, Liste 5: Paclitaxel, als an Albumin gebundene Nanopartikel, parenteral: 450 mg bis unter 600 mg
258	6-006.c	< 4	6-006.c Applikation von Medikamenten, Liste 6: Crizotinib, oral
259	6-007.61	< 4	6-007.61 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Enzalutamid, oral: 960 mg bis unter 1.440 mg
260	6-007.67	< 4	6-007.67 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Enzalutamid, oral: 3.840 mg bis unter 4.320 mg
261	6-007.m2	< 4	6-007.m2 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Ramucirumab, parenteral: 600 mg bis unter 750 mg
262	6-008.m6	< 4	6-008.m6 Applikation von Medikamenten, Liste 8: Nivolumab, parenteral: 240 mg bis unter 280 mg

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
263	6-009.38	< 4	6-009.38 Applikation von Medikamenten, Liste 9: Pembrolizumab, parenteral: 200 mg bis unter 240 mg
264	6-009.3d	< 4	6-009.3d Applikation von Medikamenten, Liste 9: Pembrolizumab, parenteral: 400 mg bis unter 440 mg
265	6-00a.10	< 4	6-00a.10 Applikation von Medikamenten, Liste 10: Atezolizumab, parenteral: 840 mg bis unter 1.200 mg
266	6-00b.f	< 4	6-00b.f Applikation von Medikamenten, Liste 11: Osimertinib, oral
267	8-020.8	< 4	8-020.8 Therapeutische Injektion: Systemische Thrombolyse
268	8-100.40	< 4	8-100.40 Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Bronchoskopie mit flexiblem Instrument: Mit Zange
269	8-100.50	< 4	8-100.50 Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Bronchoskopie mit starrem Instrument: Mit Zange
270	8-100.6	< 4	8-100.6 Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Ösophagoskopie mit flexiblem Instrument
271	8-100.a	< 4	8-100.a Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Kolo-/Rektoskopie mit starrem Instrument
272	8-120	< 4	8-120 Magenspülung
273	8-121	< 4	8-121 Darmspülung
274	8-124.1	< 4	8-124.1 Wechsel und Entfernung eines Jejunostomiekatheters: Entfernung
275	8-125.1	< 4	8-125.1 Anlegen und Wechsel einer duodenalen oder jejunalen Ernährungssonde: Transnasal, endoskopisch
276	8-137.00	< 4	8-137.00 Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschiene [Ureterkatheter]: Einlegen: Transurethral
277	8-137.10	< 4	8-137.10 Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschiene [Ureterkatheter]: Wechsel: Transurethral
278	8-144.2	< 4	8-144.2 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, sonstiger Katheter
279	8-146.0	< 4	8-146.0 Therapeutische Drainage von Organen des Bauchraumes: Leber
280	8-148.0	< 4	8-148.0 Therapeutische Drainage von anderen Organen und Geweben: Peritonealraum
281	8-177.y	< 4	8-177.y Therapeutische Spülung des Retroperitonealraumes bei liegender Drainage und temporärem Bauchdeckenverschluss: N.n.bez.
282	8-179.x	< 4	8-179.x Andere therapeutische Spülungen: Sonstige
283	8-190.20	< 4	8-190.20 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Bis 7 Tage
284	8-191.5	< 4	8-191.5 Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Hydrokolloidverband
285	8-390.0	< 4	8-390.0 Lagerungsbehandlung: Lagerung im Spezialbett
286	8-522.90	< 4	8-522.90 Hochvoltstrahlentherapie: Linearbeschleuniger, intensitätsmodulierte Radiotherapie: Ohne bildgestützte Einstellung

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
287	8-522.91	< 4	8-522.91 Hochvoltstrahlentherapie: Linearbeschleuniger, intensitätsmodulierte Radiotherapie: Mit bildgestützter Einstellung
288	8-527.1	< 4	8-527.1 Konstruktion und Anpassung von Fixations- und Behandlungshilfen bei Strahlentherapie: Fixationsvorrichtung, mittlerer Schwierigkeitsgrad
289	8-527.8	< 4	8-527.8 Konstruktion und Anpassung von Fixations- und Behandlungshilfen bei Strahlentherapie: Individuelle Blöcke oder Viellamellenkollimator (MLC)
290	8-529.3	< 4	8-529.3 Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie: Bestrahlungsplanung für die intensitätsmodulierte Radiotherapie
291	8-529.4	< 4	8-529.4 Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie: Bestrahlungsplanung mit Fusion von CT- und MRT-Bildern
292	8-529.8	< 4	8-529.8 Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie: Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung, mit individueller Dosisplanung
293	8-530.d0	< 4	8-530.d0 Therapie mit offenen Radionukliden: Intravenöse Radioliganden-Therapie: Therapie mit Lutetium-177-PSMA-Liganden
294	8-541.0	< 4	8-541.0 Instillation von und lokoregionale Therapie mit zytotoxischen Materialien und Immunmodulatoren: Intrathekal
295	8-542.11	< 4	8-542.11 Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 1 Medikament
296	8-542.13	< 4	8-542.13 Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 3 Medikamente
297	8-542.21	< 4	8-542.21 Nicht komplexe Chemotherapie: 2 Tage: 1 Medikament
298	8-542.32	< 4	8-542.32 Nicht komplexe Chemotherapie: 3 Tage: 2 Medikamente
299	8-542.51	< 4	8-542.51 Nicht komplexe Chemotherapie: 5 Tage: 1 Medikament
300	8-552.0	< 4	8-552.0 Neurologisch-neurochirurgische Frührehabilitation: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
301	8-640.0	< 4	8-640.0 Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Synchronisiert (Kardioversion)
302	8-640.1	< 4	8-640.1 Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Desynchronisiert (Defibrillation)
303	8-700.x	< 4	8-700.x Offenhalten der oberen Atemwege: Sonstige
304	8-717.0	< 4	8-717.0 Einstellung einer nasalen oder oronasalen Überdrucktherapie bei schlafbezogenen Atemstörungen: Ersteinstellung
305	8-718.84	< 4	8-718.84 Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller Beatmung: Prolongierte Beatmungsentwöhnung auf spezialisierter intensivmedizinischer Beatmungsentwöhnungs-Einheit: Mindestens 21 bis höchstens 40 Behandlungstage
306	8-771	< 4	8-771 Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation
307	8-779	< 4	8-779 Andere Reanimationsmaßnahmen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
308	8-800.c2	< 4	8-800.c2 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 11 TE bis unter 16 TE
309	8-800.c3	< 4	8-800.c3 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 16 TE bis unter 24 TE
310	8-800.g0	< 4	8-800.g0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 1 Thrombozytenkonzentrat
311	8-800.g1	< 4	8-800.g1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 2 Thrombozytenkonzentrate
312	8-800.g2	< 4	8-800.g2 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 3 Thrombozytenkonzentrate
313	8-800.g3	< 4	8-800.g3 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 4 Thrombozytenkonzentrate
314	8-800.g5	< 4	8-800.g5 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 6 bis unter 8 Thrombozytenkonzentrate
315	8-803.2	< 4	8-803.2 Gewinnung und Transfusion von Eigenblut: Maschinelle Autotransfusion (Cell-Saver) ohne Bestrahlung
316	8-810.j7	< 4	8-810.j7 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 4,0 g bis unter 5,0 g
317	8-810.w4	< 4	8-810.w4 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 25 g bis unter 35 g
318	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
319	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
320	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
321	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
322	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
323	8-836.0c	< 4	8-836.0c (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Gefäße Unterschenkel

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
324	8-836.0q	< 4	8-836.0q (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Andere Arterien abdominal und pelvin
325	8-836.0s	< 4	8-836.0s (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Arterien Oberschenkel
326	8-836.90	< 4	8-836.90 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit embolisierenden Flüssigkeiten: Gefäße intrakraniell
327	8-836.9a	< 4	8-836.9a (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit embolisierenden Flüssigkeiten: Gefäße viszeral
328	8-836.k0	< 4	8-836.k0 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Partikeln: Gefäße intrakraniell
329	8-836.ka	< 4	8-836.ka (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Partikeln: Gefäße viszeral
330	8-836.ma	< 4	8-836.ma (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Gefäße viszeral
331	8-836.n3	< 4	8-836.n3 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 3 Metallspiralen
332	8-836.nh	< 4	8-836.nh (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 17 Metallspiralen
333	8-83b.1x	< 4	8-83b.1x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Partikel zur selektiven Embolisation: Sonstige Partikel
334	8-83b.2x	< 4	8-83b.2x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Flüssigkeiten zur selektiven Embolisation: Sonstige Flüssigkeiten
335	8-83b.30	< 4	8-83b.30 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Hydrogel-beschichtete Metallspiralen, normallang
336	8-83b.3x	< 4	8-83b.3x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Sonstige Metall- oder Mikrospiralen
337	8-83b.c6	< 4	8-83b.c6 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Resorbierbare Plugs mit Anker
338	8-83b.n0	< 4	8-83b.n0 Zusatzinformationen zu Materialien: Menge der Flüssigkeiten zur selektiven Embolisation: Bis unter 3 ml
339	8-840.0s	< 4	8-840.0s (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Arterien Oberschenkel
340	8-851.10	< 4	8-851.10 Operativer äußerer Kreislauf (bei Anwendung der Herz-Lungen-Maschine): Mit milder Hypothermie (32 bis 35 °C): Ohne intraaortale Ballonokklusion
341	8-855.81	< 4	8-855.81 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 24 bis 72 Stunden
342	8-855.82	< 4	8-855.82 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 72 bis 144 Stunden

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
343	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)
344	8-924	< 4	8-924 Invasives neurologisches Monitoring
345	8-925.21	< 4	8-925.21 Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Mehr als 4 Stunden bis 8 Stunden: Mit evozierten Potentialen (AEP, SEP, MEP, VEP)
346	8-933	< 4	8-933 Funkgesteuerte kardiologische Telemetrie
347	8-981.30	< 4	8-981.30 Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls: Auf einer Schlaganfalleinheit mit Möglichkeit zur Durchführung von Thrombektomien und intrakraniellen Eingriffen: Mindestens 24 bis höchstens 48 Stunden
348	8-982.2	< 4	8-982.2 Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage
349	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
350	8-987.13	< 4	8-987.13 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 21 Behandlungstage
351	8-98f.11	< 4	8-98f.11 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 369 bis 552 Aufwandspunkte
352	8-98f.20	< 4	8-98f.20 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 553 bis 828 Aufwandspunkte
353	8-98f.21	< 4	8-98f.21 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 829 bis 1104 Aufwandspunkte
354	8-98f.30	< 4	8-98f.30 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1105 bis 1380 Aufwandspunkte
355	8-98f.31	< 4	8-98f.31 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1381 bis 1656 Aufwandspunkte
356	8-98f.40	< 4	8-98f.40 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1657 bis 2208 Aufwandspunkte: 1657 bis 1932 Aufwandspunkte
357	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
358	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

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
359	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
360	8-98h.04	< 4	8-98h.04 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen Palliativdienst: Durch einen internen Palliativdienst: 9 bis unter 12 Stunden
361	9-200.02	< 4	9-200.02 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 57 bis 71 Aufwandspunkte
362	9-200.5	< 4	9-200.5 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 101 bis 129 Aufwandspunkte
363	9-200.6	< 4	9-200.6 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 130 bis 158 Aufwandspunkte
364	9-200.8	< 4	9-200.8 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 188 bis 216 Aufwandspunkte

#### **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: 4,52

#### **Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,52	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,52	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 61,06195

#### 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: 96,84211

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

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

#### 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: 10,55

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	10,55	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	10,55	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 26,16114

### Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

#### 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: 138

### **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
PQ04	Intensiv- und Anästhesiepflege
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
ZP08	Kinästhetik
ZP16	Wundmanagement
ZP18	Dekubitusmanagement
ZP20	Palliative Care

**B-13.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik**

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

**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	
<b>Fachabteilung</b>	Klinik für Pneumologie, Zentrum für Schlafmedizin, Beatmungszentrum
<b>Fachabteilungsschlüssel</b>	0800
<b>Art</b>	Hauptabteilung

**Ärztliche Leitung**

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

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 und teils überregionale Bedeutung bestehen für die Lungentumordiagnostik, die Diagnostik und Behandlung von Lungengerüsterkrankungen jeglicher Ätiologie, die Behandlung von Tuberkulose und anderen Mykobakteriosen und die Diagnostik und Therapie von Patienten mit pulmonaler Hypertonie. 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. Schwerpunkt ist hier die Entwöhnung von langzeitbeatmeten Patienten

(Weaning).

Die Klinik ist als Lungenkrebszentrum, für die Schlafmedizin und für das Weaning zertifiziert. Spezialambulanzen bestehen für die Lungengerüsterkrankungen, die pulmonale Hypertonie und das schwere Asthma bronchiale.

## 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 CO<sub>2</sub>-Messung, nächtliche RR-Messung 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
- Desensibilisierung/Desaktivierung bei Analgetika-Intoleranz
- Behandlung pneumologischer Notfälle
- Entwöhnung von der Langzeitbeatmung (Weaning)
- 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)
- Bronchiale Thermoplastie

- Diagnostische Feinnadelpunktionen thorakal und extrathorakal (Tumordiagnostik)
- Diagnostik mit flexiblen und starren Bronchoskopen
- Endobronchiale Sonographie (EBUS, Mini-Sonde)
- Endobronchiale elektromagnetische Navigation (CT-gesteuerte Biopsie)

### III. Lungenfunktionslabor

- Bodyplethysmographie/Spirometrie
- Diffusionskapazitätsmessung
- inhalative und nasale spezifische und unspezifische Provokationstestungen
- Atemantriebsmessung
- Spiroergometrie
- Kapnographie, transkutane CO<sub>2</sub>-Messung
- Polygraphie
- Blutgasanalyse-Messung
- Rechtsherzkatheter-Messung
- Refluxdiagnostik mit ösophagealer pH-Metrie und Impedanzmessung
- kutane Allergiediagnostik
- FeNO Bestimmung

## 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
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.
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

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Pneumologie, Zentrum für Schlafmedizin, Beatmungszentrum	Kommentar
VI18	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen	Alle Tumorerkrankungen der Lunge, des Mediastinums und der Pleura: Diagnostik mit 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
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, Desaktivierung bei Analgetika-Intoleranz
VI27	Spezialsprechstunde	Pulmonale Hypertonie, Lungengerüst- und seltene Lungenerkrankungen, z. B. Lungenfibrosen; Lungenbeteiligung bei rheumatologischen Erkrankungen, Kollagenosen und Vaskulitiden; Schweres Asthma bronchiale, Heimbeatmung und nächtliche Atemregulationsstörungen

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Pneumologie, Zentrum für Schlafmedizin, Beatmungszentrum	Kommentar
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

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

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	2218
Teilstationäre Fallzahl	1546

#### 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	208	D38.1 Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Trachea, Bronchus und Lunge
2	J12.8	183	J12.8 Pneumonie durch sonstige Viren
3	J84.1	148	J84.1 Sonstige interstitielle Lungenkrankheiten mit Fibrose
4	C34.1	127	C34.1 Bösartige Neubildung: Oberlappen (-Bronchus)
5	C34.3	66	C34.3 Bösartige Neubildung: Unterlappen (-Bronchus)
6	C34.8	65	C34.8 Bösartige Neubildung: Bronchus und Lunge, mehrere Teilbereiche überlappend
7	J44.10	64	J44.10 Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 <35 % des Sollwertes
8	I50.01	54	I50.01 Sekundäre Rechtsherzinsuffizienz
9	J44.80	45	J44.80 Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit: FEV1 <35 % des Sollwertes
10	J45.0	42	J45.0 Vorwiegend allergisches Asthma bronchiale
11	I27.28	41	I27.28 Sonstige näher bezeichnete sekundäre pulmonale Hypertonie
12	J96.00	39	J96.00 Akute respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert: Typ I [hypoxisch]
13	G47.31	38	G47.31 Obstruktives Schlafapnoe-Syndrom
14	D86.2	36	D86.2 Sarkoidose der Lunge mit Sarkoidose der Lymphknoten
15	I26.9	35	I26.9 Lungenembolie ohne Angabe eines akuten Cor pulmonale
16	J67.9	32	J67.9 Allergische Alveolitis durch nicht näher bezeichneten organischen Staub
17	J18.9	31	J18.9 Pneumonie, nicht näher bezeichnet
18	J96.10	30	J96.10 Chronische respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert: Typ I [hypoxisch]



Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
19	J44.11	27	J44.11 Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 $\geq$ 35 % und $<$ 50 % des Sollwertes
20	J85.1	26	J85.1 Abszess der Lunge mit Pneumonie
21	J47	23	J47 Bronchiektasen
22	J44.00	22	J44.00 Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 $<$ 35 % des Sollwertes
23	J80.02	22	J80.02 Atemnotsyndrom des Erwachsenen [ARDS]: Moderates Atemnotsyndrom des Erwachsenen [ARDS]
24	J98.4	21	J98.4 Sonstige Veränderungen der Lunge
25	J41.1	20	J41.1 Schleimig-eitrige chronische Bronchitis
26	J80.03	20	J80.03 Atemnotsyndrom des Erwachsenen [ARDS]: Schweres Atemnotsyndrom des Erwachsenen [ARDS]
27	J84.0	20	J84.0 Alveoläre und parietoalveoläre Krankheitszustände
28	J44.12	17	J44.12 Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 $\geq$ 50 % und $<$ 70 % des Sollwertes
29	C34.0	16	C34.0 Bösartige Neubildung: Hauptbronchus
30	J44.82	16	J44.82 Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit: FEV1 $\geq$ 50 % und $<$ 70 % des Sollwertes
31	R06.0	16	R06.0 Dyspnoe
32	D86.0	15	D86.0 Sarkoidose der Lunge
33	I50.13	15	I50.13 Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden bei leichterer Belastung
34	A31.0	14	A31.0 Infektion der Lunge durch sonstige Mykobakterien
35	I27.20	14	I27.20 Pulmonale Hypertonie bei chronischer Thromboembolie
36	J44.81	14	J44.81 Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit: FEV1 $\geq$ 35 % und $<$ 50 % des Sollwertes
37	A41.9	13	A41.9 Sepsis, nicht näher bezeichnet
38	J42	13	J42 Nicht näher bezeichnete chronische Bronchitis
39	C34.2	12	C34.2 Bösartige Neubildung: Mittellappen (-Bronchus)
40	D86.8	11	D86.8 Sarkoidose an sonstigen und kombinierten Lokalisationen
41	J44.01	11	J44.01 Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 $\geq$ 35 % und $<$ 50 % des Sollwertes
42	J90	11	J90 Pleuraerguss, anderenorts nicht klassifiziert
43	R04.2	11	R04.2 Hämoptoe
44	I50.12	10	I50.12 Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden bei stärkerer Belastung
45	R59.0	10	R59.0 Lymphknotenvergrößerung, umschrieben
46	J95.81	9	J95.81 Stenose der Trachea nach medizinischen Maßnahmen
47	M94.1	9	M94.1 Panchondritis [Rezidivierende Polychondritis]
48	B44.1	8	B44.1 Sonstige Aspergillose der Lunge
49	C78.0	8	C78.0 Sekundäre bösartige Neubildung der Lunge

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
50	I26.0	8	I26.0 Lungenembolie mit Angabe eines akuten Cor pulmonale
51	I27.0	8	I27.0 Primäre pulmonale Hypertonie
52	J45.1	8	J45.1 Nichtallergisches Asthma bronchiale
53	J80.01	8	J80.01 Atemnotsyndrom des Erwachsenen [ARDS]: Mildes Atemnotsyndrom des Erwachsenen [ARDS]
54	J86.9	8	J86.9 Pyothorax ohne Fistel
55	A15.3	7	A15.3 Lungentuberkulose, durch sonstige und nicht näher bezeichnete Untersuchungsverfahren gesichert
56	E86	7	E86 Volumenmangel
57	I50.14	7	I50.14 Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden in Ruhe
58	J82	7	J82 Eosinophiles Lungeninfiltrat, anderenorts nicht klassifiziert
59	M31.7	7	M31.7 Mikroskopische Polyangiitis
60	A15.0	6	A15.0 Lungentuberkulose, durch mikroskopische Untersuchung des Sputums gesichert, mit oder ohne Nachweis durch Kultur oder molekularbiologische Verfahren
61	C38.4	6	C38.4 Bösartige Neubildung: Pleura
62	D86.1	6	D86.1 Sarkoidose der Lymphknoten
63	J86.0	6	J86.0 Pyothorax mit Fistel
64	R05	6	R05 Husten
65	Z22.7	6	Z22.7 Latente Tuberkulose
66	A41.51	5	A41.51 Sepsis: Escherichia coli [E. coli]
67	E66.22	5	E66.22 Übermäßige Adipositas mit alveolärer Hypoventilation: Adipositas Grad III (WHO) bei Patienten von 18 Jahren und älter
68	J70.2	5	J70.2 Akute arzneimittelinduzierte interstitielle Lungenkrankheiten
69	J84.8	5	J84.8 Sonstige näher bezeichnete interstitielle Lungenkrankheiten
70	J98.6	5	J98.6 Krankheiten des Zwerchfells
71	M31.3	5	M31.3 Wegener-Granulomatose
72	A15.1	4	A15.1 Lungentuberkulose, nur durch Kultur gesichert
73	A18.2	4	A18.2 Tuberkulose peripherer Lymphknoten
74	A31.88	4	A31.88 Sonstige Infektionen durch Mykobakterien
75	A41.0	4	A41.0 Sepsis durch Staphylococcus aureus
76	A41.1	4	A41.1 Sepsis durch sonstige näher bezeichnete Staphylokokken
77	C33	4	C33 Bösartige Neubildung der Trachea
78	C88.40	4	C88.40 Extranodales Marginalzonen-B-Zell-Lymphom des Mukosa-assoziierten lymphatischen Gewebes [MALT-Lymphom]: Ohne Angabe einer kompletten Remission
79	J06.9	4	J06.9 Akute Infektion der oberen Atemwege, nicht näher bezeichnet
80	J43.2	4	J43.2 Zentrilobuläres Emphysem
81	J44.19	4	J44.19 Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 nicht näher bezeichnet

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
82	J44.83	4	J44.83 Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit: FEV1 $\geq$ 70 % des Sollwertes
83	J46	4	J46 Status asthmaticus
84	J69.0	4	J69.0 Pneumonie durch Nahrung oder Erbrochenes
85	J70.8	4	J70.8 Krankheiten der Atmungsorgane durch sonstige näher bezeichnete exogene Substanzen
86	M05.10	4	M05.10 Lungenmanifestation der seropositiven chronischen Polyarthritis: Mehrere Lokalisationen
87	A15.2	< 4	A15.2 Lungentuberkulose, histologisch gesichert
88	A16.0	< 4	A16.0 Lungentuberkulose, weder bakteriologisch, molekularbiologisch noch histologisch gesichert
89	A16.2	< 4	A16.2 Lungentuberkulose ohne Angabe einer bakteriologischen, molekularbiologischen oder histologischen Sicherung
90	A16.3	< 4	A16.3 Tuberkulose der intrathorakalen Lymphknoten ohne Angabe einer bakteriologischen, molekularbiologischen oder histologischen Sicherung
91	A16.7	< 4	A16.7 Primäre Tuberkulose der Atmungsorgane ohne Angabe einer bakteriologischen, molekularbiologischen oder histologischen Sicherung
92	A18.3	< 4	A18.3 Tuberkulose des Darmes, des Peritoneums und der Mesenteriallymphknoten
93	A40.2	< 4	A40.2 Sepsis durch Streptokokken, Gruppe D, und Enterokokken
94	A41.4	< 4	A41.4 Sepsis durch Anaerobier
95	A41.52	< 4	A41.52 Sepsis: Pseudomonas
96	A41.58	< 4	A41.58 Sepsis: Sonstige gramnegative Erreger
97	A46	< 4	A46 Erysipel [Wundrose]
98	A49.9	< 4	A49.9 Bakterielle Infektion, nicht näher bezeichnet
99	B37.1	< 4	B37.1 Kandidose der Lunge
100	B99	< 4	B99 Sonstige und nicht näher bezeichnete Infektionskrankheiten
101	C02.1	< 4	C02.1 Bösartige Neubildung: Zungenrand
102	C08.1	< 4	C08.1 Bösartige Neubildung: Glandula sublingualis
103	C15.8	< 4	C15.8 Bösartige Neubildung: Ösophagus, mehrere Teilbereiche überlappend
104	C20	< 4	C20 Bösartige Neubildung des Rektums
105	C25.2	< 4	C25.2 Bösartige Neubildung: Pankreasschwanz
106	C37	< 4	C37 Bösartige Neubildung des Thymus
107	C43.9	< 4	C43.9 Bösartiges Melanom der Haut, nicht näher bezeichnet
108	C49.3	< 4	C49.3 Bösartige Neubildung: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe des Thorax
109	C50.1	< 4	C50.1 Bösartige Neubildung: Zentraler Drüsenkörper der Brustdrüse
110	C50.9	< 4	C50.9 Bösartige Neubildung: Brustdrüse, nicht näher bezeichnet
111	C73	< 4	C73 Bösartige Neubildung der Schilddrüse

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
112	C77.1	< 4	C77.1 Sekundäre und nicht näher bezeichnete bösartige Neubildung: Intrathorakale Lymphknoten
113	C78.7	< 4	C78.7 Sekundäre bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge
114	C79.3	< 4	C79.3 Sekundäre bösartige Neubildung des Gehirns und der Hirnhäute
115	C79.5	< 4	C79.5 Sekundäre bösartige Neubildung des Knochens und des Knochenmarkes
116	C80.0	< 4	C80.0 Bösartige Neubildung, primäre Lokalisation unbekannt, so bezeichnet
117	C81.7	< 4	C81.7 Sonstige Typen des (klassischen) Hodgkin-Lymphoms
118	C83.3	< 4	C83.3 Diffuses großzelliges B-Zell-Lymphom
119	C85.2	< 4	C85.2 Mediastinales (thymisches) großzelliges B-Zell-Lymphom
120	D14.3	< 4	D14.3 Gutartige Neubildung: Bronchus und Lunge
121	D18.08	< 4	D18.08 Hämangiom: Sonstige Lokalisationen
122	D37.78	< 4	D37.78 Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Sonstige Verdauungsorgane
123	D38.2	< 4	D38.2 Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Pleura
124	D38.3	< 4	D38.3 Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Mediastinum
125	D43.0	< 4	D43.0 Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Gehirn, supratentoriell
126	D50.8	< 4	D50.8 Sonstige Eisenmangelanämien
127	D64.9	< 4	D64.9 Anämie, nicht näher bezeichnet
128	D70.7	< 4	D70.7 Neutropenie, nicht näher bezeichnet
129	D76.3	< 4	D76.3 Sonstige Histiozytose-Syndrome
130	E11.01	< 4	E11.01 Diabetes mellitus, Typ 2: Mit Koma: Als entgleist bezeichnet
131	E11.11	< 4	E11.11 Diabetes mellitus, Typ 2: Mit Ketoazidose: Als entgleist bezeichnet
132	E11.73	< 4	E11.73 Diabetes mellitus, Typ 2: Mit multiplen Komplikationen: Mit sonstigen multiplen Komplikationen, als entgleist bezeichnet
133	E87.0	< 4	E87.0 Hyperosmolalität und Hyponatriämie
134	F05.1	< 4	F05.1 Delir bei Demenz
135	F41.0	< 4	F41.0 Panikstörung [episodisch paroxysmale Angst]
136	F45.33	< 4	F45.33 Somatoforme autonome Funktionsstörung: Atmungssystem
137	G12.2	< 4	G12.2 Motoneuron-Krankheit
138	G40.3	< 4	G40.3 Generalisierte idiopathische Epilepsie und epileptische Syndrome
139	G47.1	< 4	G47.1 Krankhaft gesteigertes Schlafbedürfnis
140	G47.30	< 4	G47.30 Zentrales Schlafapnoe-Syndrom
141	G47.38	< 4	G47.38 Sonstige Schlafapnoe

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
142	G82.22	< 4	G82.22 Paraparese und Paraplegie, nicht näher bezeichnet: Chronische komplette Querschnittlähmung
143	I20.0	< 4	I20.0 Instabile Angina pectoris
144	I21.4	< 4	I21.4 Akuter subendokardialer Myokardinfarkt
145	I25.10	< 4	I25.10 Atherosklerotische Herzkrankheit: Ohne hämodynamisch wirksame Stenosen
146	I25.11	< 4	I25.11 Atherosklerotische Herzkrankheit: Ein-Gefäß-Erkrankung
147	I25.13	< 4	I25.13 Atherosklerotische Herzkrankheit: Drei-Gefäß-Erkrankung
148	I25.5	< 4	I25.5 Ischämische Kardiomyopathie
149	I28.8	< 4	I28.8 Sonstige näher bezeichnete Krankheiten der Lungengefäße
150	I31.3	< 4	I31.3 Perikarderguss (nichtentzündlich)
151	I34.0	< 4	I34.0 Mitralklappeninsuffizienz
152	I35.0	< 4	I35.0 Aortenklappenstenose
153	I36.1	< 4	I36.1 Nichtrheumatische Trikuspidalklappeninsuffizienz
154	I42.0	< 4	I42.0 Dilatative Kardiomyopathie
155	I42.88	< 4	I42.88 Sonstige Kardiomyopathien
156	I44.2	< 4	I44.2 Atrioventrikulärer Block 3. Grades
157	I46.0	< 4	I46.0 Herzstillstand mit erfolgreicher Wiederbelebung
158	I48.0	< 4	I48.0 Vorhofflimmern, paroxysmal
159	I63.9	< 4	I63.9 Hirninfarkt, nicht näher bezeichnet
160	I70.25	< 4	I70.25 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Gangrän
161	I87.21	< 4	I87.21 Venöse Insuffizienz (chronisch) (peripher) mit Ulzeration
162	J15.1	< 4	J15.1 Pneumonie durch Pseudomonas
163	J15.2	< 4	J15.2 Pneumonie durch Staphylokokken
164	J15.4	< 4	J15.4 Pneumonie durch sonstige Streptokokken
165	J15.5	< 4	J15.5 Pneumonie durch Escherichia coli
166	J15.6	< 4	J15.6 Pneumonie durch andere gramnegative Bakterien
167	J18.0	< 4	J18.0 Bronchopneumonie, nicht näher bezeichnet
168	J18.1	< 4	J18.1 Lobärpneumonie, nicht näher bezeichnet
169	J18.2	< 4	J18.2 Hypostatische Pneumonie, nicht näher bezeichnet
170	J18.8	< 4	J18.8 Sonstige Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet
171	J20.9	< 4	J20.9 Akute Bronchitis, nicht näher bezeichnet
172	J21.9	< 4	J21.9 Akute Bronchiolitis, nicht näher bezeichnet
173	J22	< 4	J22 Akute Infektion der unteren Atemwege, nicht näher bezeichnet
174	J32.0	< 4	J32.0 Chronische Sinusitis maxillaris
175	J32.8	< 4	J32.8 Sonstige chronische Sinusitis
176	J38.03	< 4	J38.03 Lähmung der Stimmlippen und des Kehlkopfes: Beidseitig, partiell
177	J38.7	< 4	J38.7 Sonstige Krankheiten des Kehlkopfes

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
178	J40	< 4	J40 Bronchitis, nicht als akut oder chronisch bezeichnet
179	J41.0	< 4	J41.0 Einfache chronische Bronchitis
180	J43.1	< 4	J43.1 Panlobuläres Emphysem
181	J44.02	< 4	J44.02 Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 $\geq$ 50 % und <70 % des Sollwertes
182	J44.09	< 4	J44.09 Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 nicht näher bezeichnet
183	J44.13	< 4	J44.13 Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 $\geq$ 70 % des Sollwertes
184	J44.89	< 4	J44.89 Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit: FEV1 nicht näher bezeichnet
185	J45.8	< 4	J45.8 Mischformen des Asthma bronchiale
186	J45.9	< 4	J45.9 Asthma bronchiale, nicht näher bezeichnet
187	J61	< 4	J61 Pneumokoniose durch Asbest und sonstige anorganische Fasern
188	J67.2	< 4	J67.2 Vogelzüchterlunge
189	J68.4	< 4	J68.4 Chronische Krankheiten der Atmungsorgane durch chemische Substanzen, Gase, Rauch und Dämpfe
190	J70.0	< 4	J70.0 Akute Lungenbeteiligung bei Strahleneinwirkung
191	J70.4	< 4	J70.4 Arzneimittelinduzierte interstitielle Lungenkrankheit, nicht näher bezeichnet
192	J85.2	< 4	J85.2 Abszess der Lunge ohne Pneumonie
193	J92.9	< 4	J92.9 Pleuraplaques ohne Nachweis von Asbest
194	J93.1	< 4	J93.1 Sonstiger Spontanpneumothorax
195	J93.8	< 4	J93.8 Sonstiger Pneumothorax
196	J93.9	< 4	J93.9 Pneumothorax, nicht näher bezeichnet
197	J94.1	< 4	J94.1 Fibrothorax
198	J96.01	< 4	J96.01 Akute respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert: Typ II [hyperkapnisch]
199	J96.11	< 4	J96.11 Chronische respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert: Typ II [hyperkapnisch]
200	J98.1	< 4	J98.1 Lungenkollaps
201	J98.2	< 4	J98.2 Interstitielles Emphysem
202	J98.50	< 4	J98.50 Mediastinitis
203	K20	< 4	K20 Ösophagitis
204	K21.0	< 4	K21.0 Gastroösophageale Refluxkrankheit mit Ösophagitis
205	K21.9	< 4	K21.9 Gastroösophageale Refluxkrankheit ohne Ösophagitis
206	K25.4	< 4	K25.4 Ulcus ventriculi: Chronisch oder nicht näher bezeichnet, mit Blutung
207	K29.1	< 4	K29.1 Sonstige akute Gastritis
208	K29.5	< 4	K29.5 Chronische Gastritis, nicht näher bezeichnet
209	K59.02	< 4	K59.02 Medikamentös induzierte Obstipation

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
210	K74.6	< 4	K74.6 Sonstige und nicht näher bezeichnete Zirrhose der Leber
211	K83.0	< 4	K83.0 Cholangitis
212	K91.4	< 4	K91.4 Funktionsstörung nach Kolostomie oder Enterostomie
213	L23.9	< 4	L23.9 Allergische Kontaktdermatitis, nicht näher bezeichnete Ursache
214	L27.0	< 4	L27.0 Generalisierte Hauteruption durch Drogen oder Arzneimittel
215	L50.0	< 4	L50.0 Allergische Urtikaria
216	L60.5	< 4	L60.5 Yellow-nail-Syndrom [Syndrom der gelben Nägel]
217	M05.19	< 4	M05.19 Lungenmanifestation der seropositiven chronischen Polyarthritis: Nicht näher bezeichnete Lokalisation
218	M06.00	< 4	M06.00 Seronegative chronische Polyarthritis: Mehrere Lokalisationen
219	M06.99	< 4	M06.99 Chronische Polyarthritis, nicht näher bezeichnet: Nicht näher bezeichnete Lokalisation
220	M10.97	< 4	M10.97 Gicht, nicht näher bezeichnet: Knöchel und Fuß [Fußwurzel, Mittelfuß, Zehen, Sprunggelenk, sonstige Gelenke des Fußes]
221	M25.58	< 4	M25.58 Gelenkschmerz: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]
222	M30.1	< 4	M30.1 Panarteriitis mit Lungenbeteiligung
223	M32.0	< 4	M32.0 Arzneimittelinduzierter systemischer Lupus erythematodes
224	M32.8	< 4	M32.8 Sonstige Formen des systemischen Lupus erythematodes
225	M34.8	< 4	M34.8 Sonstige Formen der systemischen Sklerose
226	M35.0	< 4	M35.0 Sicca-Syndrom [Sjögren-Syndrom]
227	M35.3	< 4	M35.3 Polymyalgia rheumatica
228	M35.8	< 4	M35.8 Sonstige näher bezeichnete Krankheiten mit Systembeteiligung des Bindegewebes
229	M46.44	< 4	M46.44 Diszitis, nicht näher bezeichnet: Thorakalbereich
230	M46.46	< 4	M46.46 Diszitis, nicht näher bezeichnet: Lumbalbereich
231	M53.22	< 4	M53.22 Instabilität der Wirbelsäule: Zervikalbereich
232	M53.27	< 4	M53.27 Instabilität der Wirbelsäule: Lumbosakralbereich
233	M54.4	< 4	M54.4 Lumboischialgie
234	M80.88	< 4	M80.88 Sonstige Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]
235	N17.91	< 4	N17.91 Akutes Nierenversagen, nicht näher bezeichnet: Stadium 1
236	N17.93	< 4	N17.93 Akutes Nierenversagen, nicht näher bezeichnet: Stadium 3
237	N39.0	< 4	N39.0 Harnwegsinfektion, Lokalisation nicht näher bezeichnet
238	Q85.9	< 4	Q85.9 Phakomatose, nicht näher bezeichnet
239	Q89.8	< 4	Q89.8 Sonstige näher bezeichnete angeborene Fehlbildungen
240	R04.8	< 4	R04.8 Blutung aus sonstigen Lokalisationen in den Atemwegen
241	R07.1	< 4	R07.1 Brustschmerzen bei der Atmung
242	R07.3	< 4	R07.3 Sonstige Brustschmerzen
243	R09.1	< 4	R09.1 Pleuritis

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
244	R34	< 4	R34 Anurie und Oligurie
245	R49.0	< 4	R49.0 Dysphonie
246	R53	< 4	R53 Unwohlsein und Ermüdung
247	R57.1	< 4	R57.1 Hypovolämischer Schock
248	R63.4	< 4	R63.4 Abnorme Gewichtsabnahme
249	R91	< 4	R91 Abnorme Befunde bei der bildgebenden Diagnostik der Lunge
250	S06.21	< 4	S06.21 Diffuse Hirnkontusionen
251	S12.1	< 4	S12.1 Fraktur des 2. Halswirbels
252	S22.05	< 4	S22.05 Fraktur eines Brustwirbels: T9 und T10
253	S32.02	< 4	S32.02 Fraktur eines Lendenwirbels: L2
254	S72.2	< 4	S72.2 Subtrochantäre Fraktur
255	T40.2	< 4	T40.2 Vergiftung: Sonstige Opiode
256	T58	< 4	T58 Toxische Wirkung von Kohlenmonoxid
257	T63.4	< 4	T63.4 Toxische Wirkung: Gift sonstiger Arthropoden
258	T78.0	< 4	T78.0 Anaphylaktischer Schock durch Nahrungsmittelunverträglichkeit
259	T78.3	< 4	T78.3 Angioneurotisches Ödem
260	T84.04	< 4	T84.04 Mechanische Komplikation durch eine Gelenkendoprothese: Hüftgelenk
261	T86.06	< 4	T86.06 Chronische Graft-versus-Host-Krankheit, moderat
262	T88.7	< 4	T88.7 Nicht näher bezeichnete unerwünschte Nebenwirkung eines Arzneimittels oder einer Droge
263	Z03.0	< 4	Z03.0 Beobachtung bei Verdacht auf Tuberkulose
264	Z03.1	< 4	Z03.1 Beobachtung bei Verdacht auf bösartige Neubildung
265	Z04.8	< 4	Z04.8 Untersuchung und Beobachtung aus sonstigen näher bezeichneten Gründen
266	Z22.8	< 4	Z22.8 Keimträger sonstiger Infektionskrankheiten
267	Z43.0	< 4	Z43.0 Versorgung eines Tracheostomas
268	Z45.00	< 4	Z45.00 Anpassung und Handhabung eines implantierten Herzschrittmachers
269	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	2729	1-710 Ganzkörperplethysmographie
2	1-711	2225	1-711 Bestimmung der CO-Diffusionskapazität
3	1-790	1338	1-790 Polysomnographie



Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
4	1-843	949	1-843 Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus
5	9-401.00	936	9-401.00 Psychosoziale Interventionen: Sozialrechtliche Beratung: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden
6	9-401.22	932	9-401.22 Psychosoziale Interventionen: Nachsorgeorganisation: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden
7	1-620.0x	857	1-620.0x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Sonstige
8	8-717.0	626	8-717.0 Einstellung einer nasalen oder oronasalen Überdrucktherapie bei schlafbezogenen Atemstörungen: Ersteinstellung
9	8-717.1	586	8-717.1 Einstellung einer nasalen oder oronasalen Überdrucktherapie bei schlafbezogenen Atemstörungen: Kontrolle oder Optimierung einer früher eingeleiteten nasalen oder oronasalen Überdrucktherapie
10	1-791	410	1-791 Kardiorespiratorische Polygraphie
11	1-620.01	377	1-620.01 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Mit bronchoalveolärer Lavage
12	1-430.20	376	1-430.20 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Lunge: Zungenbiopsie
13	8-716.10	376	8-716.10 Einstellung einer häuslichen maschinellen Beatmung: Kontrolle oder Optimierung einer früher eingeleiteten häuslichen Beatmung: Nicht invasive häusliche Beatmung
14	9-984.7	354	9-984.7 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2
15	8-561.1	288	8-561.1 Funktionsorientierte physikalische Therapie: Funktionsorientierte physikalische Monotherapie
16	1-715	266	1-715 Sechs-Minuten-Gehtest nach Guyatt
17	1-712	238	1-712 Spiroergometrie
18	9-984.8	227	9-984.8 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3
19	9-500.0	210	9-500.0 Patientenschulung: Basisschulung
20	8-831.0	201	8-831.0 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen
21	1-430.10	195	1-430.10 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Bronchus: Zungenbiopsie
22	8-547.31	185	8-547.31 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Sonstige Applikationsform
23	8-930	184	8-930 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
24	1-620.00	170	1-620.00 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen
25	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
26	1-425.3	138	1-425.3 (Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Lymphknoten, mediastinal
27	1-632.0	138	1-632.0 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs
28	8-706	134	8-706 Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung
29	8-700.x	132	8-700.x Offenhalten der oberen Atemwege: Sonstige
30	8-900	122	8-900 Intravenöse Anästhesie
31	9-984.6	122	9-984.6 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1
32	8-390.1	116	8-390.1 Lagerungsbehandlung: Therapeutisch-funktionelle Lagerung auf neurophysiologischer Grundlage
33	1-620.1x	107	1-620.1x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit starrem Instrument: Sonstige
34	8-701	106	8-701 Einfache endotracheale Intubation
35	1-714	104	1-714 Messung der bronchialen Reaktivität
36	8-547.30	95	8-547.30 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Intravenös
37	1-273.1	90	1-273.1 Rechtsherz-Katheteruntersuchung: Oxymetrie
38	8-713.0	90	8-713.0 Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Erwachsenen: Atemunterstützung durch Anwendung von High-Flow-Nasenkanülen [HFNC-System]
39	8-931.1	86	8-931.1 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Mit kontinuierlicher reflektionspektrometrischer Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung
40	1-844	85	1-844 Diagnostische perkutane Punktion der Pleurahöhle
41	5-320.0	85	5-320.0 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe eines Bronchus: Durch Bronchoskopie
42	9-984.9	82	9-984.9 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4
43	8-800.c0	77	8-800.c0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE
44	8-98g.11	71	8-98g.11 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 5 bis höchstens 9 Behandlungstage
45	1-440.a	67	1-440.a Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: 1 bis 5 Biopsien am oberen Verdauungstrakt
46	8-98g.04	66	8-98g.04 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 20 Behandlungstage
47	8-98f.0	64	8-98f.0 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
48	1-426.3	61	1-426.3 (Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lymphknoten, mediastinal
49	8-831.5	57	8-831.5 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen eines großlumigen Katheters zur extrakorporalen Blutzirkulation
50	8-831.2	56	8-831.2 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Wechsel
51	8-98g.10	48	8-98g.10 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 4 Behandlungstage
52	8-98g.12	45	8-98g.12 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 10 bis höchstens 14 Behandlungstage
53	1-700	44	1-700 Spezifische allergologische Provokationstestung
54	8-144.1	43	8-144.1 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, dauerhaftes Verweilsystem
55	1-795	37	1-795 Multipler Schlaflatenztest (MSLT)/multipler Wachbleibetest (MWT)
56	8-98f.10	37	8-98f.10 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368 Aufwandspunkte
57	8-98f.20	36	8-98f.20 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 553 bis 828 Aufwandspunkte
58	8-152.1	34	8-152.1 Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Pleurahöhle
59	8-98g.13	34	8-98g.13 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 15 bis höchstens 19 Behandlungstage
60	5-311.1	33	5-311.1 Temporäre Tracheostomie: Punktionstracheotomie
61	8-640.0	31	8-640.0 Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Synchronisiert (Kardioversion)
62	8-98f.21	31	8-98f.21 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 829 bis 1104 Aufwandspunkte
63	1-207.x	30	1-207.x Elektroenzephalographie [EEG]: Sonstige
64	8-144.0	30	8-144.0 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Großlumig
65	8-98g.14	29	8-98g.14 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 20 Behandlungstage
66	1-208.6	28	1-208.6 Registrierung evozierter Potentiale: Visuell [VEP]

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
67	8-771	28	8-771 Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation
68	9-984.b	28	9-984.b Pflegebedürftigkeit: Erfolgter Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad
69	8-547.1	27	8-547.1 Andere Immuntherapie: Mit modifizierten Antikörpern
70	9-984.a	27	9-984.a Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 5
71	6-005.m5	26	6-005.m5 Applikation von Medikamenten, Liste 5: Tocilizumab, intravenös: 800 mg bis unter 960 mg
72	1-632.x	23	1-632.x Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Sonstige
73	1-650.1	23	1-650.1 Diagnostische Koloskopie: Total, bis Zäkum
74	1-650.2	23	1-650.2 Diagnostische Koloskopie: Total, mit Ileoskopie
75	8-98f.11	23	8-98f.11 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 369 bis 552 Aufwandspunkte
76	1-273.x	22	1-273.x Rechtsherz-Katheteruntersuchung: Sonstige
77	1-275.0	22	1-275.0 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie ohne weitere Maßnahmen
78	8-718.83	22	8-718.83 Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller Beatmung: Prolongierte Beatmungsentwöhnung auf spezialisierter intensivmedizinischer Beatmungsentwöhnungs-Einheit: Mindestens 11 bis höchstens 20 Behandlungstage
79	8-779	21	8-779 Andere Reanimationsmaßnahmen
80	8-98g.01	21	8-98g.01 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 5 bis höchstens 9 Behandlungstage
81	1-430.30	20	1-430.30 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Stufenbiopsie: Zangenbiopsie
82	8-716.00	20	8-716.00 Einstellung einer häuslichen maschinellen Beatmung: Ersteinstellung: Nicht invasive häusliche Beatmung
83	8-987.10	20	8-987.10 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 6 Behandlungstage
84	8-98g.00	20	8-98g.00 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 4 Behandlungstage
85	8-98g.03	20	8-98g.03 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 15 bis höchstens 19 Behandlungstage
86	1-266.0	19	1-266.0 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Schrittmacher
87	8-855.81	19	8-855.81 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 24 bis 72 Stunden

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
88	1-493.4	18	1-493.4 Perkutane (Nadel-)Biopsie an anderen Organen und Geweben: Brustwand
89	5-431.20	18	5-431.20 Gastrostomie: Perkutan-endoskopisch (PEG): Durch Fadendurchzugsmethode
90	1-273.5	17	1-273.5 Rechtsherz-Katheteruntersuchung: Messung der pulmonalen Flussreserve
91	8-800.c1	17	8-800.c1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 6 TE bis unter 11 TE
92	1-207.0	16	1-207.0 Elektroenzephalographie [EEG]: Routine-EEG (10-20-System)
93	8-547.0	16	8-547.0 Andere Immuntherapie: Mit nicht modifizierten Antikörpern
94	8-98f.40	16	8-98f.40 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1657 bis 2208 Aufwandspunkte: 1657 bis 1932 Aufwandspunkte
95	5-314.02	15	5-314.02 Exzision, Resektion und Destruktion (von erkranktem Gewebe) der Trachea: Exzision: Tracheobronchoskopisch
96	6-005.m4	15	6-005.m4 Applikation von Medikamenten, Liste 5: Tocilizumab, intravenös: 640 mg bis unter 800 mg
97	8-718.82	15	8-718.82 Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller Beatmung: Prolongierte Beatmungsentwöhnung auf spezialisierter intensivmedizinischer Beatmungsentwöhnungs-Einheit: Mindestens 6 bis höchstens 10 Behandlungstage
98	8-855.82	15	8-855.82 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 72 bis 144 Stunden
99	8-98f.31	15	8-98f.31 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1381 bis 1656 Aufwandspunkte
100	6-005.m3	14	6-005.m3 Applikation von Medikamenten, Liste 5: Tocilizumab, intravenös: 480 mg bis unter 640 mg
101	8-800.c3	14	8-800.c3 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 16 TE bis unter 24 TE
102	5-985.0	13	5-985.0 Lasertechnik: Argon- oder frequenzgedoppelter YAG-Laser
103	8-716.11	13	8-716.11 Einstellung einer häuslichen maschinellen Beatmung: Kontrolle oder Optimierung einer früher eingeleiteten häuslichen Beatmung: Invasive häusliche Beatmung
104	8-987.11	13	8-987.11 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
105	8-98f.30	13	8-98f.30 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1105 bis 1380 Aufwandspunkte

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
106	1-430.00	12	1-430.00 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Trachea: Zangenbiopsie
107	1-440.9	12	1-440.9 Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: Stufenbiopsie am oberen Verdauungstrakt
108	1-650.0	12	1-650.0 Diagnostische Koloskopie: Partiiell
109	1-999.02	12	1-999.02 Zusatzinformationen zu diagnostischen Maßnahmen: Anwendung eines diagnostischen Navigationssystems: Sonographisch
110	5-469.d3	12	5-469.d3 Andere Operationen am Darm: Clippen: Endoskopisch
111	8-121	12	8-121 Darmspülung
112	8-812.60	12	8-812.60 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 1 TE bis unter 6 TE
113	8-855.83	12	8-855.83 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 144 bis 264 Stunden
114	9-320	12	9-320 Therapie organischer und funktioneller Störungen der Sprache, des Sprechens, der Stimme und des Schluckens
115	1-266.1	11	1-266.1 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Kardioverter/Defibrillator [ICD]
116	5-319.b	11	5-319.b Andere Operationen an Larynx und Trachea: Endoskopische Injektion in die Trachea
117	8-125.1	11	8-125.1 Anlegen und Wechsel einer duodenalen oder jejunalen Ernährungssonde: Transnasal, endoskopisch
118	8-855.84	11	8-855.84 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 264 bis 432 Stunden
119	8-987.13	11	8-987.13 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 21 Behandlungstage
120	1-430.1x	10	1-430.1x Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Bronchus: Sonstige
121	1-432.01	10	1-432.01 Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lunge: Durch Stanzbiopsie ohne Clip-Markierung der Biopsieregion
122	1-444.7	10	1-444.7 Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: 1 bis 5 Biopsien
123	5-513.f0	10	5-513.f0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen von nicht selbstexpandierenden Prothesen: Eine Prothese
124	5-513.x	10	5-513.x Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Sonstige
125	8-126	10	8-126 Transanale Irrigation

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
126	8-855.80	10	8-855.80 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Bis 24 Stunden
127	8-98f.41	10	8-98f.41 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1657 bis 2208 Aufwandspunkte: 1933 bis 2208 Aufwandspunkte
128	8-98g.02	10	8-98g.02 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 10 bis höchstens 14 Behandlungstage
129	1-430.2x	9	1-430.2x Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Lunge: Sonstige
130	5-513.21	9	5-513.21 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Steinentfernung: Mit Ballonkatheter
131	8-800.c2	9	8-800.c2 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 11 TE bis unter 16 TE
132	8-902	9	8-902 Balancierte Anästhesie
133	1-640	8	1-640 Diagnostische retrograde Darstellung der Gallenwege
134	5-513.1	8	5-513.1 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Inzision der Papille (Papillotomie)
135	8-020.8	8	8-020.8 Therapeutische Injektion: Systemische Thrombolyse
136	8-120	8	8-120 Magenspülung
137	8-852.07	8	8-852.07 Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Venovenöse extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) ohne Herzunterstützung: Dauer der Behandlung 288 bis unter 384 Stunden
138	8-98f.60	8	8-98f.60 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2761 bis 3680 Aufwandspunkte: 2761 bis 3220 Aufwandspunkte
139	9-990	8	9-990 Klinische Obduktion bzw. Obduktion zur Qualitätssicherung
140	1-445	7	1-445 Endosonographische Feinnadelpunktion am oberen Verdauungstrakt
141	1-620.x	7	1-620.x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Sonstige
142	1-654.0	7	1-654.0 Diagnostische Rektoskopie: Mit flexiblem Instrument
143	5-320.4	7	5-320.4 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe eines Bronchus: Bronchoskopische Kryotherapie
144	5-345.6	7	5-345.6 Pleurodese [Verödung des Pleuraspaltes]: Durch Instillation
145	5-349.6	7	5-349.6 Andere Operationen am Thorax: Reoperation an Lunge, Bronchus, Brustwand, Pleura, Mediastinum oder Zwerchfell
146	5-469.e3	7	5-469.e3 Andere Operationen am Darm: Injektion: Endoskopisch
147	5-931.0	7	5-931.0 Art des verwendeten Knorpelersatz-, Knochenersatz- und Osteosynthesematerials: Hypoallergenes Material

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
148	8-100.40	7	8-100.40 Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Bronchoskopie mit flexiblem Instrument: Mit Zange
149	8-837.00	7	8-837.00 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Ballon-Angioplastie: Eine Koronararterie
150	1-774	6	1-774 Standardisiertes palliativmedizinisches Basisassessment (PBA)
151	5-345.x	6	5-345.x Pleurodese [Verödung des Pleuraspaltes]: Sonstige
152	5-452.60	6	5-452.60 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Exzision ohne weitere Maßnahmen
153	8-718.84	6	8-718.84 Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller Beatmung: Prolongierte Beatmungsentwöhnung auf spezialisierter intensivmedizinischer Beatmungsentwöhnungs-Einheit: Mindestens 21 bis höchstens 40 Behandlungstage
154	8-837.m0	6	8-837.m0 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent in eine Koronararterie
155	8-83b.3x	6	8-83b.3x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Sonstige Metall- oder Mikrospiralen
156	8-852.08	6	8-852.08 Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Venovenöse extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) ohne Herzunterstützung: Dauer der Behandlung 384 bis unter 480 Stunden
157	8-933	6	8-933 Funkgesteuerte kardiologische Telemetrie
158	8-98f.51	6	8-98f.51 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2209 bis 2760 Aufwandspunkte: 2485 bis 2760 Aufwandspunkte
159	1-208.2	5	1-208.2 Registrierung evozierter Potentiale: Somatosensorisch [SSEP]
160	1-442.0	5	1-442.0 Perkutane Biopsie an hepatobiliärem System und Pankreas mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Leber
161	1-853.2	5	1-853.2 Diagnostische (perkutane) Punktion und Aspiration der Bauchhöhle: Aszitespunktion
162	5-345.5	5	5-345.5 Pleurodese [Verödung des Pleuraspaltes]: Durch Poudrage, thorakoskopisch
163	5-37b.11	5	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
164	5-399.5	5	5-399.5 Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)



Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
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	5-986.x	5	5-986.x Minimalinvasive Technik: Sonstige
167	5-995	5	5-995 Vorzeitiger Abbruch einer Operation (Eingriff nicht komplett durchgeführt)
168	8-128	5	8-128 Anwendung eines Stuhl drainagesystems
169	8-176.2	5	8-176.2 Therapeutische Spülung des Bauchraumes bei liegender Drainage und temporärem Bauchdeckenverschluss: Am offenen Abdomen (dorsoventrale Lavage)
170	8-561.2	5	8-561.2 Funktionsorientierte physikalische Therapie: Kombinierte funktionsorientierte physikalische Therapie
171	8-642	5	8-642 Temporäre interne elektrische Stimulation des Herzrhythmus
172	8-718.3	5	8-718.3 Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller Beatmung: Mindestens 11 bis höchstens 20 Behandlungstage
173	8-800.g0	5	8-800.g0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 1 Thrombozytenkonzentrat
174	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
175	8-855.86	5	8-855.86 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 432 bis 600 Stunden
176	8-987.12	5	8-987.12 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage
177	8-98f.50	5	8-98f.50 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2209 bis 2760 Aufwandspunkte: 2209 bis 2484 Aufwandspunkte
178	1-425.0	4	1-425.0 (Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Lymphknoten, zervikal
179	1-425.1	4	1-425.1 (Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Lymphknoten, supraklavikulär (Virchow-Drüse)
180	1-444.6	4	1-444.6 Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: Stufenbiopsie
181	1-613	4	1-613 Evaluation des Schluckens mit flexiblem Endoskop
182	1-630.0	4	1-630.0 Diagnostische Ösophagoskopie: Mit flexiblem Instrument
183	1-642	4	1-642 Diagnostische retrograde Darstellung der Gallen- und Pankreaswege
184	1-691.0	4	1-691.0 Diagnostische Thorakoskopie und Mediastinoskopie: Thorakoskopie
185	5-333.0	4	5-333.0 Adhäsio lyse an Lunge und Brustwand: Pleurolyse, offen chirurgisch

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
186	5-340.c	4	5-340.c Inzision von Brustwand und Pleura: Thorakotomie zur Hämatomausräumung
187	5-449.d3	4	5-449.d3 Andere Operationen am Magen: Clippen: Endoskopisch
188	5-469.03	4	5-469.03 Andere Operationen am Darm: Dekompression: Endoskopisch
189	5-513.b	4	5-513.b Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Entfernung von alloplastischem Material
190	5-831.0	4	5-831.0 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Exzision einer Bandscheibe
191	5-83w.0	4	5-83w.0 Zusatzinformationen zu Operationen an der Wirbelsäule: Augmentation des Schraubenlagers
192	5-988.2	4	5-988.2 Anwendung eines Navigationssystems: Sonographisch
193	8-144.2	4	8-144.2 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, sonstiger Katheter
194	8-152.0	4	8-152.0 Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Perikard
195	8-153	4	8-153 Therapeutische perkutane Punktion der Bauchhöhle
196	8-800.g1	4	8-800.g1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 2 Thrombozytenkonzentrate
197	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
198	8-836.m8	4	8-836.m8 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Andere Gefäße thorakal
199	8-83b.c6	4	8-83b.c6 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Resorbierbare Plugs mit Anker
200	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
201	8-855.87	4	8-855.87 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 600 bis 960 Stunden
202	8-855.88	4	8-855.88 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 960 bis 1.320 Stunden
203	8-98f.8	4	8-98f.8 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 4601 bis 5520 Aufwandspunkte
204	1-204.2	< 4	1-204.2 Untersuchung des Liquorsystems: Lumbale Liquorpunktion zur Liquorentnahme
205	1-206	< 4	1-206 Neurographie
206	1-265.4	< 4	1-265.4 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt: Bei Tachykardien mit schmalen QRS-Komplex oder atrialen Tachykardien

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
207	1-265.e	< 4	1-265.e Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt: Bei Vorhofflimmern
208	1-266.3	< 4	1-266.3 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Medikamentöser Provokationstest (zur Erkennung von Arrhythmien)
209	1-268.0	< 4	1-268.0 Kardiales Mapping: Rechter Vorhof
210	1-268.1	< 4	1-268.1 Kardiales Mapping: Linker Vorhof
211	1-268.3	< 4	1-268.3 Kardiales Mapping: Rechter Ventrikel
212	1-274.0	< 4	1-274.0 Transseptale Linksherz-Katheteruntersuchung: Druckmessung
213	1-275.1	< 4	1-275.1 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie und Druckmessung im linken Ventrikel
214	1-275.2	< 4	1-275.2 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie, Druckmessung und Ventrikulographie im linken Ventrikel
215	1-275.5	< 4	1-275.5 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie von Bypassgefäßen
216	1-276.1	< 4	1-276.1 Angiokardiographie als selbständige Maßnahme: Aortographie
217	1-279.a	< 4	1-279.a Andere diagnostische Katheteruntersuchung an Herz und Gefäßen: Koronarangiographie mit Bestimmung der intrakoronaren Druckverhältnisse durch Druckdrahtmessung
218	1-313.1	< 4	1-313.1 Ösophagusmanometrie: Hochauflösende Manometrie
219	1-316.10	< 4	1-316.10 pH-Metrie des Ösophagus: Langzeit-pH-Metrie: Ohne Langzeit-Impedanzmessung
220	1-424	< 4	1-424 Biopsie ohne Inzision am Knochenmark
221	1-425.x	< 4	1-425.x (Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Sonstige
222	1-430.01	< 4	1-430.01 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Trachea: Kryobiopsie
223	1-430.11	< 4	1-430.11 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Bronchus: Kryobiopsie
224	1-430.12	< 4	1-430.12 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Bronchus: Biopsie durch Schlingenabtragung
225	1-430.21	< 4	1-430.21 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Lunge: Kryobiopsie
226	1-430.3x	< 4	1-430.3x Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Stufenbiopsie: Sonstige
227	1-430.x	< 4	1-430.x Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Sonstige
228	1-431.0	< 4	1-431.0 Perkutane (Nadel-)Biopsie an respiratorischen Organen: Lunge
229	1-431.1	< 4	1-431.1 Perkutane (Nadel-)Biopsie an respiratorischen Organen: Pleura

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
230	1-432.00	< 4	1-432.00 Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lunge: Durch Feinnadelaspiration
231	1-432.0x	< 4	1-432.0x Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lunge: Sonstige
232	1-432.1	< 4	1-432.1 Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Pleura
233	1-432.x	< 4	1-432.x Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Sonstige
234	1-440.6	< 4	1-440.6 Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: Gallengänge
235	1-480.0	< 4	1-480.0 Perkutane (Nadel-)Biopsie an Knochen: Skapula, Klavikula, Rippen und Sternum
236	1-480.4	< 4	1-480.4 Perkutane (Nadel-)Biopsie an Knochen: Wirbelsäule
237	1-491.0	< 4	1-491.0 Perkutane (Nadel-)Biopsie an Muskeln und Weichteilen: Hals
238	1-491.x	< 4	1-491.x Perkutane (Nadel-)Biopsie an Muskeln und Weichteilen: Sonstige
239	1-492.x	< 4	1-492.x Perkutane Biopsie an Muskeln und Weichteilen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Sonstige
240	1-493.2	< 4	1-493.2 Perkutane (Nadel-)Biopsie an anderen Organen und Geweben: Mediastinum
241	1-494.4	< 4	1-494.4 (Perkutane) Biopsie an anderen Organen und Geweben mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Brustwand
242	1-581.4	< 4	1-581.4 Biopsie am Mediastinum und anderen intrathorakalen Organen durch Inzision: Pleura
243	1-610.0	< 4	1-610.0 Diagnostische Laryngoskopie: Direkt
244	1-610.1	< 4	1-610.1 Diagnostische Laryngoskopie: Indirekt
245	1-620.03	< 4	1-620.03 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Mit katheterbasierter Luftstrommessung
246	1-620.11	< 4	1-620.11 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit starrem Instrument: Mit katheterbasierter Luftstrommessung
247	1-631.0	< 4	1-631.0 Diagnostische Ösophagogastroskopie: Bei normalem Situs
248	1-636.1	< 4	1-636.1 Diagnostische Intestinoskopie (Endoskopie des tiefen Jejunums und Ileums): Durch Push-and-pull-back-Technik
249	1-651	< 4	1-651 Diagnostische Sigmoideoskopie
250	1-652.0	< 4	1-652.0 Diagnostische Endoskopie des Darmes über ein Stoma: Ileoskopie
251	1-652.2	< 4	1-652.2 Diagnostische Endoskopie des Darmes über ein Stoma: Sigmoideoskopie
252	1-694	< 4	1-694 Diagnostische Laparoskopie (Peritoneoskopie)
253	1-717.1	< 4	1-717.1 Feststellung des Beatmungsstatus und des Beatmungsentwöhnungspotenzials: Mit Indikationsstellung zur weiteren Beatmungsentwöhnungsbehandlung

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
254	1-900.0	< 4	1-900.0 Psychosomatische und psychotherapeutische Diagnostik: Einfach
255	1-999.1	< 4	1-999.1 Zusatzinformationen zu diagnostischen Maßnahmen: Fluoreszenzgestützte diagnostische Verfahren
256	5-010.00	< 4	5-010.00 Schädeleröffnung über die Kalotte: Kraniotomie (Kalotte): Kalotte
257	5-010.10	< 4	5-010.10 Schädeleröffnung über die Kalotte: Kraniektomie (Kalotte): Kalotte
258	5-013.0	< 4	5-013.0 Inzision von Gehirn und Hirnhäuten: Drainage von subduraler Flüssigkeit
259	5-013.1	< 4	5-013.1 Inzision von Gehirn und Hirnhäuten: Entleerung eines subduralen Hämatoms
260	5-015.1	< 4	5-015.1 Exzision und Destruktion von erkranktem intrakraniellm Gewebe: Intrazerebrales Tumorgewebe, nicht hirneigen
261	5-021.0	< 4	5-021.0 Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik an der Konvexität
262	5-022.13	< 4	5-022.13 Inzision am Liquorsystem: Anlegen eines Reservoirs: Intrazystisch
263	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
264	5-030.31	< 4	5-030.31 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: HWS, dorsal: 2 Segmente
265	5-030.71	< 4	5-030.71 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: HWS, ventral: 2 Segmente
266	5-031.00	< 4	5-031.00 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsal: 1 Segment
267	5-031.02	< 4	5-031.02 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsal: Mehr als 2 Segmente
268	5-031.5	< 4	5-031.5 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, transpleural
269	5-032.00	< 4	5-032.00 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: 1 Segment
270	5-032.01	< 4	5-032.01 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: 2 Segmente
271	5-032.02	< 4	5-032.02 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: Mehr als 2 Segmente
272	5-032.10	< 4	5-032.10 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Flavektomie LWS: 1 Segment
273	5-032.6	< 4	5-032.6 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, retroperitoneal
274	5-062.7	< 4	5-062.7 Andere partielle Schilddrüsenresektion: Resektion des Isthmus
275	5-063.0	< 4	5-063.0 Thyreoidektomie: Ohne Parathyreoidektomie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
276	5-069.00	< 4	5-069.00 Andere Operationen an Schilddrüse und Nebenschilddrüsen: Naht (nach Verletzung): Schilddrüse
277	5-069.40	< 4	5-069.40 Andere Operationen an Schilddrüse und Nebenschilddrüsen: Monitoring des N. recurrens im Rahmen einer anderen Operation: Nicht kontinuierlich [IONM]
278	5-311.0	< 4	5-311.0 Temporäre Tracheostomie: Tracheotomie
279	5-311.x	< 4	5-311.x Temporäre Tracheostomie: Sonstige
280	5-312.0	< 4	5-312.0 Permanente Tracheostomie: Tracheotomie
281	5-312.1	< 4	5-312.1 Permanente Tracheostomie: Re-Tracheotomie
282	5-312.2	< 4	5-312.2 Permanente Tracheostomie: Tracheotomie mit mukokutaner Anastomose
283	5-316.0	< 4	5-316.0 Rekonstruktion der Trachea: Naht (nach Verletzung)
284	5-316.1	< 4	5-316.1 Rekonstruktion der Trachea: Verschluss einer Fistel
285	5-316.3	< 4	5-316.3 Rekonstruktion der Trachea: Erweiterungsplastik eines Tracheostomas
286	5-316.52	< 4	5-316.52 Rekonstruktion der Trachea: Plastische Rekonstruktion (Tracheatransplantation): Intrathorakal
287	5-319.14	< 4	5-319.14 Andere Operationen an Larynx und Trachea: Dilatation der Trachea (endoskopisch): Mit Einlegen einer Schiene (Stent), Kunststoff
288	5-319.15	< 4	5-319.15 Andere Operationen an Larynx und Trachea: Dilatation der Trachea (endoskopisch): Mit Einlegen einer Schiene (Stent), Metall
289	5-319.60	< 4	5-319.60 Andere Operationen an Larynx und Trachea: Wechsel einer trachealen Schiene (Stent): Auf eine Schiene (Stent), hybrid/dynamisch
290	5-319.7	< 4	5-319.7 Andere Operationen an Larynx und Trachea: Entfernung einer trachealen Schiene (Stent)
291	5-319.x	< 4	5-319.x Andere Operationen an Larynx und Trachea: Sonstige
292	5-322.d2	< 4	5-322.d2 Atypische Lungenresektion: Keilresektion, einfach, offen chirurgisch: Mit Entfernung einzelner Lymphknoten
293	5-322.g1	< 4	5-322.g1 Atypische Lungenresektion: Keilresektion, einfach, thorakoskopisch: Ohne Lymphadenektomie
294	5-322.x	< 4	5-322.x Atypische Lungenresektion: Sonstige
295	5-324.71	< 4	5-324.71 Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie, einseitig mit radikaler Lymphadenektomie, thorakoskopisch: Ohne bronchoplastische oder angioplastische Erweiterung
296	5-324.a1	< 4	5-324.a1 Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie ohne radikale Lymphadenektomie, offen chirurgisch: Ohne bronchoplastische oder angioplastische Erweiterung
297	5-324.b1	< 4	5-324.b1 Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie mit radikaler Lymphadenektomie, offen chirurgisch: Ohne bronchoplastische oder angioplastische Erweiterung

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
298	5-325.01	< 4	5-325.01 Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie ohne broncho- oder angioplastische Erweiterung: Mit Gefäßresektion intraperikardial
299	5-333.1	< 4	5-333.1 Adhäsiolyse an Lunge und Brustwand: Pleurolyse, thorakoskopisch
300	5-334.0	< 4	5-334.0 Rekonstruktion an Lunge und Bronchien: Naht der Lunge (nach Verletzung), offen chirurgisch
301	5-334.5	< 4	5-334.5 Rekonstruktion an Lunge und Bronchien: Verschluss einer Bronchusfistel, offen chirurgisch
302	5-334.7	< 4	5-334.7 Rekonstruktion an Lunge und Bronchien: Verschluss einer Lungenparenchymfistel, offen chirurgisch
303	5-334.x	< 4	5-334.x Rekonstruktion an Lunge und Bronchien: Sonstige
304	5-339.05	< 4	5-339.05 Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Dilatation eines Bronchus, bronchoskopisch: Mit Einlegen einer Schiene (Stent), Metall
305	5-339.50	< 4	5-339.50 Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Implantation oder Wechsel eines endobronchialen Klappensystems, endoskopisch: 1 Ventil
306	5-339.51	< 4	5-339.51 Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Implantation oder Wechsel eines endobronchialen Klappensystems, endoskopisch: 2 Ventile
307	5-339.52	< 4	5-339.52 Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Implantation oder Wechsel eines endobronchialen Klappensystems, endoskopisch: 3 Ventile
308	5-339.53	< 4	5-339.53 Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Implantation oder Wechsel eines endobronchialen Klappensystems, endoskopisch: 4 Ventile
309	5-340.0	< 4	5-340.0 Inzision von Brustwand und Pleura: Drainage der Brustwand oder Pleurahöhle, offen chirurgisch
310	5-343.2	< 4	5-343.2 Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Brustwand: Partielle Resektion am knöchernen Thorax, Rippe
311	5-344.10	< 4	5-344.10 Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, offen chirurgisch: Lokal
312	5-344.13	< 4	5-344.13 Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, offen chirurgisch: Subtotal, viszeral und parietal kombiniert
313	5-344.3	< 4	5-344.3 Pleurektomie: Dekortikation der Lunge [Resektion der viszeralen Pleura], thorakoskopisch
314	5-344.40	< 4	5-344.40 Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, thorakoskopisch: Lokal
315	5-344.42	< 4	5-344.42 Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, thorakoskopisch: Subtotal, parietal
316	5-344.43	< 4	5-344.43 Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, thorakoskopisch: Subtotal, viszeral und parietal kombiniert
317	5-347.30	< 4	5-347.30 Operationen am Zwerchfell: Exzision von erkranktem Gewebe: Ohne Verschluss durch alloplastisches Material

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
318	5-347.40	< 4	5-347.40 Operationen am Zwerchfell: Zwerchfellplastik, partiell: Ohne alloplastisches Material
319	5-349.x	< 4	5-349.x Andere Operationen am Thorax: Sonstige
320	5-35a.04	< 4	5-35a.04 Minimalinvasive Operationen an Herzklappen: Implantation eines Aortenklappenersatzes: Endovaskulär, mit primär selbstexpandierendem Implantat
321	5-35a.41	< 4	5-35a.41 Minimalinvasive Operationen an Herzklappen: Mitralklappenrekonstruktion: Mitralklappensegelplastik, transvenös
322	5-35a.61	< 4	5-35a.61 Minimalinvasive Operationen an Herzklappen: Anzahl der Clips bei einer transvenösen Mitralklappensegelplastik: 2 Clips
323	5-377.30	< 4	5-377.30 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden: Ohne antitachykarde Stimulation
324	5-377.8	< 4	5-377.8 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Ereignis-Rekorder
325	5-378.07	< 4	5-378.07 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatentfernung: Ereignis-Rekorder
326	5-378.52	< 4	5-378.52 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde): Schrittmacher, Zweikammersystem
327	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
328	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
329	5-380.53	< 4	5-380.53 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien abdominal und pelvin: A. iliaca communis
330	5-380.54	< 4	5-380.54 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien abdominal und pelvin: A. iliaca externa
331	5-380.71	< 4	5-380.71 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. profunda femoris
332	5-380.72	< 4	5-380.72 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. poplitea
333	5-380.80	< 4	5-380.80 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Unterschenkel und Fuß: A. tibialis anterior
334	5-380.83	< 4	5-380.83 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Unterschenkel und Fuß: A. tibialis posterior
335	5-380.84	< 4	5-380.84 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Unterschenkel und Fuß: A. fibularis
336	5-381.70	< 4	5-381.70 Endarteriektomie: Arterien Oberschenkel: A. femoralis



Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
337	5-381.71	< 4	5-381.71 Enderarteriektomie: Arterien Oberschenkel: A. profunda femoris
338	5-382.24	< 4	5-382.24 Resektion von Blutgefäßen mit Reanastomosierung: Arterien Unterarm und Hand: A. radialis
339	5-386.a5	< 4	5-386.a5 Andere Exzision von (erkrankten) Blutgefäßen und Transplantatentnahme: Oberflächliche Venen: Oberschenkel
340	5-388.70	< 4	5-388.70 Naht von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. femoralis
341	5-38a.43	< 4	5-38a.43 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Arterien Becken: 1 Stent-Prothese, iliakal ohne Seitenarm
342	5-392.10	< 4	5-392.10 Anlegen eines arteriovenösen Shuntes: Innere AV-Fistel (Cimino-Fistel): Ohne Vorverlagerung der Vena basilica
343	5-393.53	< 4	5-393.53 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. femoralis: Femoropopliteal, oberhalb des Kniegelenkes
344	5-395.70	< 4	5-395.70 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. femoralis
345	5-395.71	< 4	5-395.71 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. profunda femoris
346	5-401.00	< 4	5-401.00 Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Zervikal: Ohne Markierung
347	5-429.j1	< 4	5-429.j1 Andere Operationen am Ösophagus: Maßnahmen bei selbstexpandierender Prothese: Einlegen oder Wechsel, endoskopisch, eine Prothese ohne Antirefluxventil
348	5-431.21	< 4	5-431.21 Gastrostomie: Perkutan-endoskopisch (PEG): Durch Direktpunktionstechnik mit Gastropexie
349	5-431.2x	< 4	5-431.2x Gastrostomie: Perkutan-endoskopisch (PEG): Sonstige
350	5-433.20	< 4	5-433.20 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Magens: Exzision, endoskopisch: Exzision ohne weitere Maßnahmen
351	5-449.e3	< 4	5-449.e3 Andere Operationen am Magen: Injektion: Endoskopisch
352	5-449.t3	< 4	5-449.t3 Andere Operationen am Magen: Blutstillung durch Auftragen absorbierender Substanzen: Endoskopisch
353	5-449.v3	< 4	5-449.v3 Andere Operationen am Magen: Blutstillung durch Auftragen von Peptid-Hydrogel bildenden Substanzen: Endoskopisch
354	5-451.52	< 4	5-451.52 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dünndarmes: Destruktion, laparoskopisch: Thermokoagulation
355	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
356	5-452.82	< 4	5-452.82 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Destruktion, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Thermokoagulation
357	5-454.x	< 4	5-454.x Resektion des Dünndarmes: Sonstige

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
358	5-455.0x	< 4	5-455.0x Partielle Resektion des Dickdarmes: Segmentresektion: Sonstige
359	5-455.42	< 4	5-455.42 Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon ascendens mit Coecum und rechter Flexur [Hemikolektomie rechts]: Offen chirurgisch mit Enterostoma und Blindverschluss
360	5-461.30	< 4	5-461.30 Anlegen eines Enterostomas, endständig, als selbständiger Eingriff: Deszendostoma: Offen chirurgisch
361	5-464.23	< 4	5-464.23 Revision und andere Eingriffe an einem Enterostoma: Neueinpflanzung: Kolon
362	5-469.20	< 4	5-469.20 Andere Operationen am Darm: Adhäsiolyse: Offen chirurgisch
363	5-469.21	< 4	5-469.21 Andere Operationen am Darm: Adhäsiolyse: Laparoskopisch
364	5-469.c3	< 4	5-469.c3 Andere Operationen am Darm: Endo-Loop: Endoskopisch
365	5-469.t3	< 4	5-469.t3 Andere Operationen am Darm: Blutstillung durch Auftragen absorbierender Substanzen: Endoskopisch
366	5-484.32	< 4	5-484.32 Rektumresektion unter Sphinktererhaltung: Anteriore Resektion: Offen chirurgisch mit Enterostoma und Blindverschluss
367	5-484.3x	< 4	5-484.3x Rektumresektion unter Sphinktererhaltung: Anteriore Resektion: Sonstige
368	5-489.d	< 4	5-489.d Andere Operation am Rektum: Endoskopisches Clippen
369	5-499.e	< 4	5-499.e Andere Operationen am Anus: Endoskopische Injektion
370	5-511.01	< 4	5-511.01 Cholezystektomie: Einfach, offen chirurgisch: Ohne operative Revision der Gallengänge
371	5-511.11	< 4	5-511.11 Cholezystektomie: Einfach, laparoskopisch: Ohne laparoskopische Revision der Gallengänge
372	5-511.21	< 4	5-511.21 Cholezystektomie: Einfach, Umsteigen laparoskopisch - offen chirurgisch: Ohne operative Revision der Gallengänge
373	5-511.41	< 4	5-511.41 Cholezystektomie: Simultan, während einer Laparotomie aus anderen Gründen: Ohne operative Revision der Gallengänge
374	5-513.20	< 4	5-513.20 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Steinentfernung: Mit Körbchen
375	5-513.31	< 4	5-513.31 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Exzision: Papillektomie
376	5-513.a	< 4	5-513.a Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Dilatation
377	5-513.c	< 4	5-513.c Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Blutstillung
378	5-513.f1	< 4	5-513.f1 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen von nicht selbstexpandierenden Prothesen: Zwei oder mehr Prothesen
379	5-513.h0	< 4	5-513.h0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Wechsel von nicht selbstexpandierenden Prothesen: Eine Prothese

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
380	5-526.1	< 4	5-526.1 Endoskopische Operationen am Pankreasgang: Inzision der Papille (Papillotomie)
381	5-526.b	< 4	5-526.b Endoskopische Operationen am Pankreasgang: Entfernung von alloplastischem Material
382	5-526.e0	< 4	5-526.e0 Endoskopische Operationen am Pankreasgang: Einlegen einer Prothese: Selbstexpandierend
383	5-526.e1	< 4	5-526.e1 Endoskopische Operationen am Pankreasgang: Einlegen einer Prothese: Nicht selbstexpandierend
384	5-536.46	< 4	5-536.46 Verschluss einer Narbenhernie: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch als Bauchwandverstärkung, mit Onlay-Technik, bei einer horizontalen Defektbreite von weniger als 10 cm
385	5-536.4x	< 4	5-536.4x Verschluss einer Narbenhernie: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Sonstige
386	5-541.0	< 4	5-541.0 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Explorative Laparotomie
387	5-541.2	< 4	5-541.2 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Relaparotomie
388	5-572.1	< 4	5-572.1 Zystostomie: Perkutan
389	5-783.2d	< 4	5-783.2d Entnahme eines Knochentransplantates: Kortikospongiöser Span, eine Entnahmestelle: Becken
390	5-794.1f	< 4	5-794.1f Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Femur proximal
391	5-794.af	< 4	5-794.af Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Marknagel mit Gelenkkomponente: Femur proximal
392	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
393	5-821.f4	< 4	5-821.f4 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer Duokopfprothese: In Totalendoprothese, Sonderprothese
394	5-829.h	< 4	5-829.h Andere gelenkplastische Eingriffe: Pfannenbodenplastik am Hüftgelenk
395	5-829.k2	< 4	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
396	5-830.0	< 4	5-830.0 Inzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Debridement
397	5-830.7	< 4	5-830.7 Inzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Einbringen eines Medikamententrägers
398	5-832.0	< 4	5-832.0 Exzision von (erkranktem) Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Spondylophyt

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
399	5-832.1	< 4	5-832.1 Exzision von (erkranktem) Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Wirbelkörper, partiell
400	5-835.9	< 4	5-835.9 Knochenersatz an der Wirbelsäule: Transplantation von Spongiosa(spänen) oder kortikospongiösen Spänen (autogen)
401	5-836.41	< 4	5-836.41 Spondylodese: Dorsal und ventral kombiniert, interkorporal: 2 Segmente
402	5-836.50	< 4	5-836.50 Spondylodese: Ventral: 1 Segment
403	5-837.00	< 4	5-837.00 Wirbelkörperersatz: Wirbelkörperersatz durch Implantat: 1 Wirbelkörper
404	5-839.0	< 4	5-839.0 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Entfernung von Osteosynthesematerial
405	5-839.60	< 4	5-839.60 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 1 Segment
406	5-839.61	< 4	5-839.61 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 2 Segmente
407	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
408	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
409	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
410	5-839.j2	< 4	5-839.j2 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Augmentation der Bandscheibe (Nukleus) mit Implantat: 3 oder mehr Segmente
411	5-83b.51	< 4	5-83b.51 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 2 Segmente
412	5-83b.52	< 4	5-83b.52 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 3 Segmente
413	5-83b.54	< 4	5-83b.54 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 4 Segmente
414	5-83b.55	< 4	5-83b.55 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 5 Segmente
415	5-83b.70	< 4	5-83b.70 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch intervertebrale Cages: 1 Segment
416	5-83b.71	< 4	5-83b.71 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch intervertebrale Cages: 2 Segmente
417	5-864.5	< 4	5-864.5 Amputation und Exartikulation untere Extremität: Amputation mittlerer oder distaler Oberschenkel
418	5-865.6	< 4	5-865.6 Amputation und Exartikulation Fuß: Amputation transmetatarsal

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
419	5-86a.3	< 4	5-86a.3 Zusatzinformationen zu Operationen an den Bewegungsorganen: Augmentation von Osteosynthesematerial
420	5-892.0c	< 4	5-892.0c Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Leisten- und Genitalregion
421	5-892.1a	< 4	5-892.1a Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage: Brustwand und Rücken
422	5-892.1d	< 4	5-892.1d Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage: Gesäß
423	5-892.x6	< 4	5-892.x6 Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Sonstige: Schulter und Axilla
424	5-896.0a	< 4	5-896.0a Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Brustwand und Rücken
425	5-896.16	< 4	5-896.16 Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Schulter und Axilla
426	5-896.1d	< 4	5-896.1d Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Gesäß
427	5-900.0d	< 4	5-900.0d Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Gesäß
428	5-900.xc	< 4	5-900.xc Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sonstige: Leisten- und Genitalregion
429	5-916.a0	< 4	5-916.a0 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: An Haut und Unterhaut
430	5-930.3	< 4	5-930.3 Art des Transplantates oder Implantates: Xenogen
431	5-930.4	< 4	5-930.4 Art des Transplantates oder Implantates: Alloplastisch
432	5-931.3	< 4	5-931.3 Art des verwendeten Knorpelersatz-, Knochenersatz- und Osteosynthesematerials: Allogenes Material
433	5-932.13	< 4	5-932.13 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: (Teil-)resorbierbares synthetisches Material: 100 cm <sup>2</sup> bis unter 200 cm <sup>2</sup>
434	5-984	< 4	5-984 Mikrochirurgische Technik
435	5-988.3	< 4	5-988.3 Anwendung eines Navigationssystems: Optisch
436	5-98c.0	< 4	5-98c.0 Anwendung eines Klammernahtgerätes und sonstiger Nahtsysteme: Lineares Klammernahtgerät, offen chirurgisch, für die intrathorakale oder intraabdominale Anwendung
437	5-98c.1	< 4	5-98c.1 Anwendung eines Klammernahtgerätes und sonstiger Nahtsysteme: Lineares Klammernahtgerät, laparoskopisch oder thorakoskopisch, für die intrathorakale oder intraabdominale Anwendung
438	6-001.g7	< 4	6-001.g7 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Imatinib, oral: 7.600 mg bis unter 8.800 mg
439	6-001.h3	< 4	6-001.h3 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 450 mg bis unter 550 mg

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
440	6-001.h6	< 4	6-001.h6 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 750 mg bis unter 850 mg
441	6-001.ha	< 4	6-001.ha Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 1.250 mg bis unter 1.450 mg
442	6-001.hb	< 4	6-001.hb Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 1.450 mg bis unter 1.650 mg
443	6-001.he	< 4	6-001.he Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 2.050 mg bis unter 2.450 mg
444	6-001.hh	< 4	6-001.hh Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 3.250 mg bis unter 3.650 mg
445	6-002.50	< 4	6-002.50 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, oral: 1,00 g bis unter 1,75 g
446	6-002.55	< 4	6-002.55 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, oral: 6,50 g bis unter 8,50 g
447	6-002.56	< 4	6-002.56 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, oral: 8,50 g bis unter 10,50 g
448	6-002.72	< 4	6-002.72 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Pegfilgrastim, parenteral: 6 mg bis unter 12 mg
449	6-002.c2	< 4	6-002.c2 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Itraconazol, parenteral: 1.200 mg bis unter 1.600 mg
450	6-002.c3	< 4	6-002.c3 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Itraconazol, parenteral: 1.600 mg bis unter 2.000 mg
451	6-002.c8	< 4	6-002.c8 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Itraconazol, parenteral: 3.600 mg bis unter 4.000 mg
452	6-002.p1	< 4	6-002.p1 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 65 mg bis unter 100 mg
453	6-002.p2	< 4	6-002.p2 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 100 mg bis unter 150 mg
454	6-002.p5	< 4	6-002.p5 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 250 mg bis unter 300 mg
455	6-002.p6	< 4	6-002.p6 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 300 mg bis unter 350 mg
456	6-002.p7	< 4	6-002.p7 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 350 mg bis unter 400 mg
457	6-002.p8	< 4	6-002.p8 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 400 mg bis unter 450 mg
458	6-002.p9	< 4	6-002.p9 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 450 mg bis unter 500 mg
459	6-002.pa	< 4	6-002.pa Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 500 mg bis unter 600 mg
460	6-002.pb	< 4	6-002.pb Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 600 mg bis unter 700 mg
461	6-002.pc	< 4	6-002.pc Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 700 mg bis unter 800 mg

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
462	6-002.pe	< 4	6-002.pe Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 900 mg bis unter 1.000 mg
463	6-002.pf	< 4	6-002.pf Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 1.000 mg bis unter 1.200 mg
464	6-002.ph	< 4	6-002.ph Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 1.400 mg bis unter 1.600 mg
465	6-002.r0	< 4	6-002.r0 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, parenteral: 0,4 g bis unter 0,6 g
466	6-002.r3	< 4	6-002.r3 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, parenteral: 1,2 g bis unter 1,6 g
467	6-002.r4	< 4	6-002.r4 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, parenteral: 1,6 g bis unter 2,0 g
468	6-002.r8	< 4	6-002.r8 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, parenteral: 4,0 g bis unter 4,8 g
469	6-002.rb	< 4	6-002.rb Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, parenteral: 6,4 g bis unter 7,2 g
470	6-002.rc	< 4	6-002.rc Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, parenteral: 7,2 g bis unter 8,8 g
471	6-002.rd	< 4	6-002.rd Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, parenteral: 8,8 g bis unter 10,4 g
472	6-004.22	< 4	6-004.22 Applikation von Medikamenten, Liste 4: Ambrisentan, oral: 25,0 mg bis unter 35,0 mg
473	6-004.23	< 4	6-004.23 Applikation von Medikamenten, Liste 4: Ambrisentan, oral: 35,0 mg bis unter 45,0 mg
474	6-004.24	< 4	6-004.24 Applikation von Medikamenten, Liste 4: Ambrisentan, oral: 45,0 mg bis unter 55,0 mg
475	6-004.29	< 4	6-004.29 Applikation von Medikamenten, Liste 4: Ambrisentan, oral: 125,0 mg bis unter 150,0 mg
476	6-004.2a	< 4	6-004.2a Applikation von Medikamenten, Liste 4: Ambrisentan, oral: 150,0 mg bis unter 200,0 mg
477	6-004.2d	< 4	6-004.2d Applikation von Medikamenten, Liste 4: Ambrisentan, oral: 300,0 mg bis unter 350,0 mg
478	6-005.8	< 4	6-005.8 Applikation von Medikamenten, Liste 5: Everolimus, oral
479	6-005.a	< 4	6-005.a Applikation von Medikamenten, Liste 5: Pazopanib, oral
480	6-005.m0	< 4	6-005.m0 Applikation von Medikamenten, Liste 5: Tocilizumab, intravenös: 80 mg bis unter 200 mg
481	6-005.ma	< 4	6-005.ma Applikation von Medikamenten, Liste 5: Tocilizumab, intravenös: 1.600 mg bis unter 1.760 mg
482	6-006.20	< 4	6-006.20 Applikation von Medikamenten, Liste 6: Abirateron, oral: 3.000 mg bis unter 6.000 mg
483	6-006.g	< 4	6-006.g Applikation von Medikamenten, Liste 6: Axitinib, oral
484	6-007.60	< 4	6-007.60 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Enzalutamid, oral: 480 mg bis unter 960 mg

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
485	6-007.h2	< 4	6-007.h2 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Macitentan, oral: 60 mg bis unter 80 mg
486	6-007.m4	< 4	6-007.m4 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Ramucirumab, parenteral: 900 mg bis unter 1.050 mg
487	6-008.05	< 4	6-008.05 Applikation von Medikamenten, Liste 8: Riociguat, oral: 36 mg bis unter 42 mg
488	6-008.h9	< 4	6-008.h9 Applikation von Medikamenten, Liste 8: Isavuconazol, oral: 3.000 mg bis unter 3.800 mg
489	6-009.0	< 4	6-009.0 Applikation von Medikamenten, Liste 9: Olaparib, oral
490	6-009.4	< 4	6-009.4 Applikation von Medikamenten, Liste 9: Ruxolitinib, oral
491	6-009.k	< 4	6-009.k Applikation von Medikamenten, Liste 9: Selexipag, oral
492	8-020.x	< 4	8-020.x Therapeutische Injektion: Sonstige
493	8-030.0	< 4	8-030.0 Spezifische allergologische Immuntherapie: Mit Bienengift oder Wespengift
494	8-100.41	< 4	8-100.41 Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Bronchoskopie mit flexiblem Instrument: Mit Kryosonde
495	8-100.4x	< 4	8-100.4x Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Bronchoskopie mit flexiblem Instrument: Sonstige
496	8-100.50	< 4	8-100.50 Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Bronchoskopie mit starrem Instrument: Mit Zange
497	8-100.51	< 4	8-100.51 Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Bronchoskopie mit starrem Instrument: Mit Kryosonde
498	8-100.8	< 4	8-100.8 Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Ösophagogastroduodenoskopie
499	8-123.1	< 4	8-123.1 Wechsel und Entfernung eines Gastrostomiekatheters: Entfernung
500	8-125.2	< 4	8-125.2 Anlegen und Wechsel einer duodenalen oder jejunalen Ernährungssonde: Über eine liegende PEG-Sonde, endoskopisch
501	8-132.3	< 4	8-132.3 Manipulationen an der Harnblase: Spülung, kontinuierlich
502	8-133.0	< 4	8-133.0 Wechsel und Entfernung eines suprapubischen Katheters: Wechsel
503	8-137.10	< 4	8-137.10 Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschiene [Ureterkatheter]: Wechsel: Transurethral
504	8-146.0	< 4	8-146.0 Therapeutische Drainage von Organen des Bauchraumes: Leber
505	8-151.4	< 4	8-151.4 Therapeutische perkutane Punktion des Zentralnervensystems und des Auges: Lumbalpunktion
506	8-190.20	< 4	8-190.20 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Bis 7 Tage
507	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



Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
508	8-191.5	< 4	8-191.5 Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Hydrokolloidverband
509	8-191.x	< 4	8-191.x Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Sonstige
510	8-390.0	< 4	8-390.0 Lagerungsbehandlung: Lagerung im Spezialbett
511	8-390.x	< 4	8-390.x Lagerungsbehandlung: Sonstige
512	8-500	< 4	8-500 Tamponade einer Nasenblutung
513	8-522.90	< 4	8-522.90 Hochvoltstrahlentherapie: Linearbeschleuniger, intensitätsmodulierte Radiotherapie: Ohne bildgestützte Einstellung
514	8-542.11	< 4	8-542.11 Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 1 Medikament
515	8-607.0	< 4	8-607.0 Hypothermiebehandlung: Invasive Kühlung durch Anwendung eines speziellen Kühlkatheters
516	8-607.x	< 4	8-607.x Hypothermiebehandlung: Sonstige
517	8-641	< 4	8-641 Temporäre externe elektrische Stimulation des Herzrhythmus
518	8-718.4	< 4	8-718.4 Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller Beatmung: Mindestens 21 bis höchstens 40 Behandlungstage
519	8-718.5	< 4	8-718.5 Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller Beatmung: Mindestens 41 bis höchstens 75 Behandlungstage
520	8-718.80	< 4	8-718.80 Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller Beatmung: Prolongierte Beatmungsentwöhnung auf spezialisierter intensivmedizinischer Beatmungsentwöhnungs-Einheit: Mindestens 1 bis höchstens 2 Behandlungstage
521	8-718.81	< 4	8-718.81 Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller Beatmung: Prolongierte Beatmungsentwöhnung auf spezialisierter intensivmedizinischer Beatmungsentwöhnungs-Einheit: Mindestens 3 bis höchstens 5 Behandlungstage
522	8-718.85	< 4	8-718.85 Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller Beatmung: Prolongierte Beatmungsentwöhnung auf spezialisierter intensivmedizinischer Beatmungsentwöhnungs-Einheit: Mindestens 41 bis höchstens 75 Behandlungstage
523	8-800.c4	< 4	8-800.c4 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 24 TE bis unter 32 TE
524	8-800.c5	< 4	8-800.c5 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 32 TE bis unter 40 TE
525	8-800.c7	< 4	8-800.c7 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 48 TE bis unter 56 TE
526	8-800.c8	< 4	8-800.c8 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 56 TE bis unter 64 TE

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
527	8-800.c9	< 4	8-800.c9 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 64 TE bis unter 72 TE
528	8-800.g2	< 4	8-800.g2 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 3 Thrombozytenkonzentrate
529	8-800.g3	< 4	8-800.g3 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 4 Thrombozytenkonzentrate
530	8-800.g4	< 4	8-800.g4 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 5 Thrombozytenkonzentrate
531	8-800.g5	< 4	8-800.g5 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 6 bis unter 8 Thrombozytenkonzentrate
532	8-800.g9	< 4	8-800.g9 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 14 bis unter 16 Thrombozytenkonzentrate
533	8-803.2	< 4	8-803.2 Gewinnung und Transfusion von Eigenblut: Maschinelle Autotransfusion (Cell-Saver) ohne Bestrahlung
534	8-810.g4	< 4	8-810.g4 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Antithrombin III: 7.000 IE bis unter 10.000 IE
535	8-810.j4	< 4	8-810.j4 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 1,0 g bis unter 2,0 g
536	8-810.j5	< 4	8-810.j5 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 2,0 g bis unter 3,0 g
537	8-810.w2	< 4	8-810.w2 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 10 g bis unter 15 g
538	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
539	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
540	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
541	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
542	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

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
543	8-820.00	< 4	8-820.00 Therapeutische Plasmapherese: Mit normalem Plasma: 1 Plasmapherese
544	8-835.8	< 4	8-835.8 Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Anwendung dreidimensionaler, elektroanatomischer Mappingverfahren
545	8-835.a3	< 4	8-835.a3 Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Kryoablation: Linker Vorhof
546	8-835.a5	< 4	8-835.a5 Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Kryoablation: Pulmonalvenen
547	8-835.h	< 4	8-835.h Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Messung des Anpressdruckes
548	8-836.0c	< 4	8-836.0c (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Gefäße Unterschenkel
549	8-836.0s	< 4	8-836.0s (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Arterien Oberschenkel
550	8-836.7c	< 4	8-836.7c (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Thrombolyse: Gefäße Unterschenkel
551	8-836.8c	< 4	8-836.8c (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Gefäße Unterschenkel
552	8-836.98	< 4	8-836.98 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit embolisierenden Flüssigkeiten: Andere Gefäße thorakal
553	8-836.9x	< 4	8-836.9x (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit embolisierenden Flüssigkeiten: Sonstige
554	8-836.k8	< 4	8-836.k8 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Partikeln: Andere Gefäße thorakal
555	8-836.ka	< 4	8-836.ka (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Partikeln: Gefäße viszeral
556	8-836.kf	< 4	8-836.kf (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Partikeln: Gefäße spinal
557	8-836.ma	< 4	8-836.ma (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Gefäße viszeral
558	8-836.mf	< 4	8-836.mf (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Gefäße spinal
559	8-836.n3	< 4	8-836.n3 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 3 Metallspiralen
560	8-836.n4	< 4	8-836.n4 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 4 Metallspiralen
561	8-836.n5	< 4	8-836.n5 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 5 Metallspiralen
562	8-836.na	< 4	8-836.na (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 10 Metallspiralen
563	8-836.ne	< 4	8-836.ne (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 14 Metallspiralen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
564	8-836.nr	< 4	8-836.nr (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 23 Metallspiralen
565	8-837.a0	< 4	8-837.a0 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Ballonvalvuloplastie (Ballonvalvulotomie): Aortenklappe
566	8-837.m3	< 4	8-837.m3 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: 3 Stents in eine Koronararterie
567	8-839.81	< 4	8-839.81 Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Portosystemischer Shunt (TIPS): Perkutane (Ballon-)Angioplastie
568	8-839.88	< 4	8-839.88 Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Portosystemischer Shunt (TIPS): Perkutanes Anlegen eines gecoverten Stents
569	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
570	8-83b.12	< 4	8-83b.12 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Partikel zur selektiven Embolisation: Nicht sphärische Partikel
571	8-83b.13	< 4	8-83b.13 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Partikel zur selektiven Embolisation: Sonstige sphärische Partikel
572	8-83b.1x	< 4	8-83b.1x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Partikel zur selektiven Embolisation: Sonstige Partikel
573	8-83b.2x	< 4	8-83b.2x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Flüssigkeiten zur selektiven Embolisation: Sonstige Flüssigkeiten
574	8-83b.30	< 4	8-83b.30 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Hydrogel-beschichtete Metallspiralen, normallang
575	8-83b.36	< 4	8-83b.36 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Ablösbare Metall- oder Mikrospiralen
576	8-83b.50	< 4	8-83b.50 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Modellier- oder Doppellumenballons: 1 Modellierballon
577	8-83b.51	< 4	8-83b.51 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Modellier- oder Doppellumenballons: 2 oder mehr Modellierballons
578	8-83b.9	< 4	8-83b.9 Zusatzinformationen zu Materialien: Einsatz eines Embolieprotektionssystems
579	8-83b.c2	< 4	8-83b.c2 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Nahtsystem
580	8-83b.c4	< 4	8-83b.c4 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Polymerdichtung mit äußerer Sperrscheibe
581	8-83b.n0	< 4	8-83b.n0 Zusatzinformationen zu Materialien: Menge der Flüssigkeiten zur selektiven Embolisation: Bis unter 3 ml

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
582	8-83c.70	< 4	8-83c.70 Andere (perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Intraarterielle Spasmolyse an sonstigen Gefäßen: 1 Gefäß
583	8-840.1q	< 4	8-840.1q (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Zwei Stents: Andere Arterien abdominal und pelvin
584	8-840.1s	< 4	8-840.1s (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Zwei Stents: Arterien Oberschenkel
585	8-84d.0s	< 4	8-84d.0s (Perkutan-)transluminale Implantation von aus Einzeldrähten verwobenen Nitinolstents: Ein Stent: Arterien Oberschenkel
586	8-852.05	< 4	8-852.05 Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Venovenöse extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) ohne Herzunterstützung: Dauer der Behandlung 192 bis unter 240 Stunden
587	8-852.06	< 4	8-852.06 Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Venovenöse extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) ohne Herzunterstützung: Dauer der Behandlung 240 bis unter 288 Stunden
588	8-852.09	< 4	8-852.09 Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Venovenöse extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) ohne Herzunterstützung: Dauer der Behandlung 480 bis unter 576 Stunden
589	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
590	8-852.0c	< 4	8-852.0c Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Venovenöse extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) ohne Herzunterstützung: Dauer der Behandlung 768 bis unter 960 Stunden
591	8-852.0d	< 4	8-852.0d Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Venovenöse extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) ohne Herzunterstützung: Dauer der Behandlung 960 bis unter 1.152 Stunden
592	8-852.0e	< 4	8-852.0e Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Venovenöse extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) ohne Herzunterstützung: Dauer der Behandlung 1.152 oder mehr Stunden

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
593	8-852.33	< 4	8-852.33 Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Anwendung einer minimalisierten Herz-Lungen-Maschine: Dauer der Behandlung 96 bis unter 144 Stunden
594	8-854.71	< 4	8-854.71 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 24 bis 72 Stunden
595	8-854.72	< 4	8-854.72 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 72 bis 144 Stunden
596	8-854.76	< 4	8-854.76 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 432 bis 600 Stunden
597	8-854.77	< 4	8-854.77 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 600 bis 960 Stunden
598	8-901	< 4	8-901 Inhalationsanästhesie
599	8-910	< 4	8-910 Epidurale Injektion und Infusion zur Schmerztherapie
600	8-917.13	< 4	8-917.13 Injektion eines Medikamentes in Gelenke der Wirbelsäule zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: An den Gelenken der Lendenwirbelsäule
601	8-924	< 4	8-924 Invasives neurologisches Monitoring
602	8-980.20	< 4	8-980.20 Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 553 bis 828 Aufwandspunkte
603	8-981.32	< 4	8-981.32 Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls: Auf einer Schlaganfalleinheit mit Möglichkeit zur Durchführung von Thrombektomien und intrakraniellen Eingriffen: Mehr als 72 bis höchstens 96 Stunden
604	8-982.1	< 4	8-982.1 Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
605	8-98f.61	< 4	8-98f.61 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2761 bis 3680 Aufwandspunkte: 3221 bis 3680 Aufwandspunkte
606	8-98f.7	< 4	8-98f.7 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 3681 bis 4600 Aufwandspunkte
607	8-98f.9	< 4	8-98f.9 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 5521 bis 7360 Aufwandspunkte
608	8-98h.02	< 4	8-98h.02 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen Palliativdienst: Durch einen internen Palliativdienst: 4 bis unter 6 Stunden
609	8-98h.03	< 4	8-98h.03 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen Palliativdienst: Durch einen internen Palliativdienst: 6 bis unter 9 Stunden
610	9-200.02	< 4	9-200.02 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 57 bis 71 Aufwandspunkte

## B-14.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

## B-14.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Pneumologische Ambulanz	
<b>Ambulanzart</b>	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)
<b>Kommentar</b>	Dr. Weber
<b>Angebotene Leistung</b>	Bes. Untersuchungs- und Behandlungsmethoden von Pat. mit Erkrankungen des Respirationstraktes bei asthmat. u. allerg. Krankheiten (VI00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden bei Pat. mit diffusen Lungenparenchymerkrankungen (VI00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie der pulmonalen Hypertonie (I; III; IV; V) (VX00)
<b>Angebotene Leistung</b>	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: 17,43

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	17,43	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	17,43	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 127,25186

#### Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 5,78

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,78	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,78	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 383,73702

#### 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: 11,88

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	11,88	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	11,88	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 186,70034

## 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: 2218

### **Altenpflegerinnen und Altenpfleger 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: 2,28

#### **Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,28	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,28	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 972,80702

### **Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

#### **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: 1092,61084

### **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
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**

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

## **B-15 Klinik für Thoraxchirurgie**

### **B-15.1 Allgemeine Angaben Klinik für Thoraxchirurgie**

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

## Ärztliche Leitung

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

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	
<b>Zielvereinbarung gemäß DKG</b>	Ja
<b>Kommentar</b>	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	
<b>Vollstationäre Fallzahl</b>	566
<b>Teilstationäre Fallzahl</b>	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	216	C34.1 Bösartige Neubildung: Oberlappen (-Bronchus)
2	C34.3	145	C34.3 Bösartige Neubildung: Unterlappen (-Bronchus)
3	C34.2	30	C34.2 Bösartige Neubildung: Mittellappen (-Bronchus)
4	C78.0	21	C78.0 Sekundäre bösartige Neubildung der Lunge
5	C34.8	17	C34.8 Bösartige Neubildung: Bronchus und Lunge, mehrere Teilbereiche überlappend
6	D14.3	10	D14.3 Gutartige Neubildung: Bronchus und Lunge
7	D38.1	8	D38.1 Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Trachea, Bronchus und Lunge
8	J84.1	8	J84.1 Sonstige interstitielle Lungenkrankheiten mit Fibrose
9	J93.1	7	J93.1 Sonstiger Spontanpneumothorax
10	J84.0	6	J84.0 Alveoläre und parietoalveoläre Krankheitszustände
11	C78.2	5	C78.2 Sekundäre bösartige Neubildung der Pleura
12	J85.1	5	J85.1 Abszess der Lunge mit Pneumonie
13	J95.0	5	J95.0 Funktionsstörung eines Tracheostomas
14	C34.0	4	C34.0 Bösartige Neubildung: Hauptbronchus
15	J86.0	4	J86.0 Pyothorax mit Fistel
16	J86.9	4	J86.9 Pyothorax ohne Fistel
17	J90	4	J90 Pleuraerguss, anderenorts nicht klassifiziert
18	A31.0	< 4	A31.0 Infektion der Lunge durch sonstige Mykobakterien
19	B44.1	< 4	B44.1 Sonstige Aspergillose der Lunge
20	B44.9	< 4	B44.9 Aspergillose, nicht näher bezeichnet
21	C15.8	< 4	C15.8 Bösartige Neubildung: Ösophagus, mehrere Teilbereiche überlappend
22	C37	< 4	C37 Bösartige Neubildung des Thymus
23	C45.0	< 4	C45.0 Mesotheliom der Pleura
24	C50.9	< 4	C50.9 Bösartige Neubildung: Brustdrüse, nicht näher bezeichnet
25	C61	< 4	C61 Bösartige Neubildung der Prostata
26	C77.0	< 4	C77.0 Sekundäre und nicht näher bezeichnete bösartige Neubildung: Lymphknoten des Kopfes, des Gesichtes und des Halses
27	C81.9	< 4	C81.9 Hodgkin-Lymphom, nicht näher bezeichnet
28	C88.40	< 4	C88.40 Extranodales Marginalzonen-B-Zell-Lymphom des Mukosa-assoziierten lymphatischen Gewebes [MALT-Lymphom]: Ohne Angabe einer kompletten Remission
29	D15.2	< 4	D15.2 Gutartige Neubildung: Mediastinum
30	D17.1	< 4	D17.1 Gutartige Neubildung des Fettgewebes der Haut und der Unterhaut des Rumpfes

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
31	D21.3	< 4	D21.3 Sonstige gutartige Neubildungen: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe des Thorax
32	D36.7	< 4	D36.7 Gutartige Neubildung: Sonstige näher bezeichnete Lokalisationen
33	D38.2	< 4	D38.2 Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Pleura
34	D48.7	< 4	D48.7 Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Sonstige näher bezeichnete Lokalisationen
35	D86.1	< 4	D86.1 Sarkoidose der Lymphknoten
36	G58.0	< 4	G58.0 Interkostalneuropathie
37	G70.0	< 4	G70.0 Myasthenia gravis
38	I50.13	< 4	I50.13 Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden bei leichterer Belastung
39	I88.8	< 4	I88.8 Sonstige unspezifische Lymphadenitis
40	J18.9	< 4	J18.9 Pneumonie, nicht näher bezeichnet
41	J41.1	< 4	J41.1 Schleimig-eitrige chronische Bronchitis
42	J42	< 4	J42 Nicht näher bezeichnete chronische Bronchitis
43	J43.2	< 4	J43.2 Zentrilobuläres Emphysem
44	J43.9	< 4	J43.9 Emphysem, nicht näher bezeichnet
45	J44.89	< 4	J44.89 Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit: FEV1 nicht näher bezeichnet
46	J67.9	< 4	J67.9 Allergische Alveolitis durch nicht näher bezeichneten organischen Staub
47	J84.8	< 4	J84.8 Sonstige näher bezeichnete interstitielle Lungenkrankheiten
48	J85.0	< 4	J85.0 Gangrän und Nekrose der Lunge
49	J93.0	< 4	J93.0 Spontaner Spannungspneumothorax
50	J93.8	< 4	J93.8 Sonstiger Pneumothorax
51	J93.9	< 4	J93.9 Pneumothorax, nicht näher bezeichnet
52	J94.2	< 4	J94.2 Hämatothorax
53	J95.82	< 4	J95.82 Insuffizienzen von Anastomosen und Nähten nach Operationen an Trachea, Bronchien und Lunge
54	J96.00	< 4	J96.00 Akute respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert: Typ I [hypoxisch]
55	J98.4	< 4	J98.4 Sonstige Veränderungen der Lunge
56	L02.2	< 4	L02.2 Hautabszess, Furunkel und Karbunkel am Rumpf
57	L03.8	< 4	L03.8 Phlegmone an sonstigen Lokalisationen
58	M96.81	< 4	M96.81 Instabiler Thorax nach thoraxchirurgischem Eingriff
59	Q67.6	< 4	Q67.6 Pectus excavatum
60	R07.4	< 4	R07.4 Brustschmerzen, nicht näher bezeichnet
61	S22.42	< 4	S22.42 Rippenserienfraktur: Mit Beteiligung von zwei Rippen
62	S22.44	< 4	S22.44 Rippenserienfraktur: Mit Beteiligung von vier und mehr Rippen
63	S27.0	< 4	S27.0 Traumatischer Pneumothorax
64	S27.1	< 4	S27.1 Traumatischer Hämatothorax



Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
65	S27.5	< 4	S27.5 Verletzung der Trachea, Pars thoracica
66	T85.78	< 4	T85.78 Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige interne Prothesen, Implantate oder Transplantate
67	Z02	< 4	Z02 Untersuchung und Konsultation aus administrativen Gründen

#### 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	480	1-710 Ganzkörperplethysmographie
2	1-620.0x	327	1-620.0x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Sonstige
3	1-711	90	1-711 Bestimmung der CO-Diffusionskapazität
4	8-561.1	69	8-561.1 Funktionsorientierte physikalische Therapie: Funktionsorientierte physikalische Monotherapie
5	1-620.00	49	1-620.00 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen
6	1-843	44	1-843 Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus
7	9-984.7	38	9-984.7 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2
8	5-322.g1	31	5-322.g1 Atypische Lungenresektion: Keilresektion, einfach, thorakoskopisch: Ohne Lymphadenektomie
9	5-324.b1	29	5-324.b1 Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie mit radikaler Lymphadenektomie, offen chirurgisch: Ohne bronchoplastische oder angioplastische Erweiterung
10	5-333.0	28	5-333.0 Adhäsiolyse an Lunge und Brustwand: Pleurolyse, offen chirurgisch
11	8-144.0	28	8-144.0 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Großlumig
12	8-800.c0	23	8-800.c0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE
13	5-333.1	22	5-333.1 Adhäsiolyse an Lunge und Brustwand: Pleurolyse, thorakoskopisch
14	5-98c.1	22	5-98c.1 Anwendung eines Klammernahtgerätes und sonstiger Nahtsysteme: Lineares Klammernahtgerät, laparoskopisch oder thorakoskopisch, für die intrathorakale oder intraabdominale Anwendung
15	5-98c.0	21	5-98c.0 Anwendung eines Klammernahtgerätes und sonstiger Nahtsysteme: Lineares Klammernahtgerät, offen chirurgisch, für die intrathorakale oder intraabdominale Anwendung
16	5-349.6	20	5-349.6 Andere Operationen am Thorax: Reoperation an Lunge, Bronchus, Brustwand, Pleura, Mediastinum oder Zwerchfell

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
17	9-401.00	18	9-401.00 Psychosoziale Interventionen: Sozialrechtliche Beratung: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden
18	9-401.22	17	9-401.22 Psychosoziale Interventionen: Nachsorgeorganisation: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden
19	1-430.10	15	1-430.10 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Bronchus: Zangenbiopsie
20	5-324.71	15	5-324.71 Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie, einseitig mit radikaler Lymphadenektomie, thorakoskopisch: Ohne bronchoplastische oder angioplastische Erweiterung
21	8-831.0	15	8-831.0 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen
22	5-345.5	14	5-345.5 Pleurodese [Verödung des Pleuraspaltes]: Durch Poudrage, thorakoskopisch
23	9-984.8	14	9-984.8 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3
24	8-98f.0	13	8-98f.0 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte
25	8-547.31	12	8-547.31 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Sonstige Applikationsform
26	8-931.0	12	8-931.0 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung
27	1-712	11	1-712 Spiroergometrie
28	5-344.40	11	5-344.40 Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, thorakoskopisch: Lokal
29	8-930	11	8-930 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
30	5-322.h4	10	5-322.h4 Atypische Lungenresektion: Keilresektion, mehrfach, thorakoskopisch: 2 bis 5 Keile, ohne Lymphadenektomie
31	8-144.1	9	8-144.1 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, dauerhaftes Verweilsystem
32	1-632.0	8	1-632.0 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs
33	5-322.e4	8	5-322.e4 Atypische Lungenresektion: Keilresektion, mehrfach, offen chirurgisch: 2 bis 5 Keile, ohne Lymphadenektomie
34	5-322.d1	7	5-322.d1 Atypische Lungenresektion: Keilresektion, einfach, offen chirurgisch: Ohne Lymphadenektomie
35	8-812.60	7	8-812.60 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 1 TE bis unter 6 TE
36	1-430.20	6	1-430.20 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Lunge: Zangenbiopsie
37	5-328.08	6	5-328.08 Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie: Pneum(on)ektomie: Mit Resektion an mehreren Organen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
38	5-985.2	6	5-985.2 Lasertechnik: Dioden-Laser
39	8-701	6	8-701 Einfache endotracheale Intubation
40	9-984.6	6	9-984.6 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1
41	1-440.a	5	1-440.a Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: 1 bis 5 Biopsien am oberen Verdauungstrakt
42	1-650.2	5	1-650.2 Diagnostische Koloskopie: Total, mit Ileoskopie
43	5-316.2	5	5-316.2 Rekonstruktion der Trachea: Verschluss eines Tracheostomas
44	5-322.d2	5	5-322.d2 Atypische Lungenresektion: Keilresektion, einfach, offen chirurgisch: Mit Entfernung einzelner Lymphknoten
45	5-323.43	5	5-323.43 Segmentresektion und Bisegmentresektion der Lunge: Segmentresektion, offen chirurgisch: Mit radikaler Lymphadenektomie
46	5-325.01	5	5-325.01 Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie ohne broncho- oder angioplastische Erweiterung: Mit Gefäßresektion intraperikardial
47	5-340.d	5	5-340.d Inzision von Brustwand und Pleura: Thorakoskopie zur Hämatomausräumung
48	5-345.6	5	5-345.6 Pleurodese [Verödung des Pleuraspaltes]: Durch Instillation
49	8-706	5	8-706 Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung
50	8-800.c1	5	8-800.c1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 6 TE bis unter 11 TE
51	1-613	4	1-613 Evaluation des Schluckens mit flexiblem Endoskop
52	5-320.0	4	5-320.0 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe eines Bronchus: Durch Bronchoskopie
53	5-340.0	4	5-340.0 Inzision von Brustwand und Pleura: Drainage der Brustwand oder Pleurahöhle, offen chirurgisch
54	5-343.0	4	5-343.0 Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Brustwand: Exzision von Weichteilen
55	5-344.12	4	5-344.12 Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, offen chirurgisch: Subtotal, parietal
56	5-344.13	4	5-344.13 Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, offen chirurgisch: Subtotal, viszeral und parietal kombiniert
57	5-916.a2	4	5-916.a2 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend, an Thorax, Mediastinum und/oder Sternum
58	8-713.0	4	8-713.0 Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Erwachsenen: Atemunterstützung durch Anwendung von High-Flow-Nasenkanülen [HFNC-System]
59	9-984.b	4	9-984.b Pflegebedürftigkeit: Erfolgreicher Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
60	1-204.2	< 4	1-204.2 Untersuchung des Liquorsystems: Lumbale Liquorpunktion zur Liquorentnahme
61	1-206	< 4	1-206 Neurographie
62	1-207.0	< 4	1-207.0 Elektroenzephalographie [EEG]: Routine-EEG (10-20-System)
63	1-266.0	< 4	1-266.0 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Schrittmacher
64	1-266.1	< 4	1-266.1 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Kardioverter/Defibrillator [ICD]
65	1-425.3	< 4	1-425.3 (Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Lymphknoten, mediastinal
66	1-430.1x	< 4	1-430.1x Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Bronchus: Sonstige
67	1-430.30	< 4	1-430.30 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Stufenbiopsie: Zangenbiopsie
68	1-432.00	< 4	1-432.00 Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lunge: Durch Feinnadelaspiration
69	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
70	1-432.1	< 4	1-432.1 Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Pleura
71	1-440.9	< 4	1-440.9 Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: Stufenbiopsie am oberen Verdauungstrakt
72	1-444.6	< 4	1-444.6 Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: Stufenbiopsie
73	1-444.7	< 4	1-444.7 Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: 1 bis 5 Biopsien
74	1-581.4	< 4	1-581.4 Biopsie am Mediastinum und anderen intrathorakalen Organen durch Inzision: Pleura
75	1-610.0	< 4	1-610.0 Diagnostische Laryngoskopie: Direkt
76	1-620.01	< 4	1-620.01 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Mit bronchoalveolärer Lavage
77	1-620.03	< 4	1-620.03 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Mit katheterbasierter Luftstrommessung
78	1-620.x	< 4	1-620.x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Sonstige
79	1-650.0	< 4	1-650.0 Diagnostische Koloskopie: Partiell
80	1-650.1	< 4	1-650.1 Diagnostische Koloskopie: Total, bis Zäkum
81	1-651	< 4	1-651 Diagnostische Sigmoideoskopie
82	1-652.x	< 4	1-652.x Diagnostische Endoskopie des Darmes über ein Stoma: Sonstige
83	1-654.0	< 4	1-654.0 Diagnostische Rektoskopie: Mit flexiblem Instrument

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
84	1-774	< 4	1-774 Standardisiertes palliativmedizinisches Basisassessment (PBA)
85	1-844	< 4	1-844 Diagnostische perkutane Punktion der Pleurahöhle
86	1-999.1	< 4	1-999.1 Zusatzinformationen zu diagnostischen Maßnahmen: Fluoreszenzgestützte diagnostische Verfahren
87	5-061.0	< 4	5-061.0 Hemithyreoidektomie: Ohne Parathyreoidektomie
88	5-077.2	< 4	5-077.2 Exzision und Resektion des Thymus: Exzision, durch Sternotomie
89	5-077.5	< 4	5-077.5 Exzision und Resektion des Thymus: Exzision, durch Thorakoskopie
90	5-311.1	< 4	5-311.1 Temporäre Tracheostomie: Punktionstracheotomie
91	5-319.b	< 4	5-319.b Andere Operationen an Larynx und Trachea: Endoskopische Injektion in die Trachea
92	5-321.1	< 4	5-321.1 Andere Exzision und Resektion eines Bronchus (ohne Resektion des Lungenparenchyms): Bronchusresektion mit End-zu-End-Anastomose
93	5-321.4x	< 4	5-321.4x Andere Exzision und Resektion eines Bronchus (ohne Resektion des Lungenparenchyms): Revision einer Bronchusstumpfsuffizienz mit plastischer Deckung: Sonstige
94	5-321.x	< 4	5-321.x Andere Exzision und Resektion eines Bronchus (ohne Resektion des Lungenparenchyms): Sonstige
95	5-322.c4	< 4	5-322.c4 Atypische Lungenresektion: E nukleation, offen chirurgisch: Eine Läsion, ohne Lymphadenektomie
96	5-322.c7	< 4	5-322.c7 Atypische Lungenresektion: E nukleation, offen chirurgisch: 2 bis 5 Läsionen, ohne Lymphadenektomie
97	5-322.c9	< 4	5-322.c9 Atypische Lungenresektion: E nukleation, offen chirurgisch: 2 bis 5 Läsionen, mit radikaler Lymphadenektomie
98	5-322.d3	< 4	5-322.d3 Atypische Lungenresektion: Keilresektion, einfach, offen chirurgisch: Mit radikaler Lymphadenektomie
99	5-322.e5	< 4	5-322.e5 Atypische Lungenresektion: Keilresektion, mehrfach, offen chirurgisch: 2 bis 5 Keile, mit Entfernung einzelner Lymphknoten
100	5-322.e6	< 4	5-322.e6 Atypische Lungenresektion: Keilresektion, mehrfach, offen chirurgisch: 2 bis 5 Keile, mit radikaler Lymphadenektomie
101	5-322.e7	< 4	5-322.e7 Atypische Lungenresektion: Keilresektion, mehrfach, offen chirurgisch: 6 bis 9 Keile, ohne Lymphadenektomie
102	5-322.e9	< 4	5-322.e9 Atypische Lungenresektion: Keilresektion, mehrfach, offen chirurgisch: 6 bis 9 Keile, mit radikaler Lymphadenektomie
103	5-322.ec	< 4	5-322.ec Atypische Lungenresektion: Keilresektion, mehrfach, offen chirurgisch: 10 bis 19 Keile, mit radikaler Lymphadenektomie
104	5-322.f4	< 4	5-322.f4 Atypische Lungenresektion: E nukleation, thorakoskopisch: Eine Läsion, ohne Lymphadenektomie
105	5-322.g2	< 4	5-322.g2 Atypische Lungenresektion: Keilresektion, einfach, thorakoskopisch: Mit Entfernung einzelner Lymphknoten

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
106	5-322.h8	< 4	5-322.h8 Atypische Lungenresektion: Keilresektion, mehrfach, thorakoskopisch: 6 bis 9 Keile, mit Entfernung einzelner Lymphknoten
107	5-323.62	< 4	5-323.62 Segmentresektion und Bisegmentresektion der Lunge: Bisegmentresektion, offen chirurgisch: Mit Entfernung einzelner Lymphknoten
108	5-323.63	< 4	5-323.63 Segmentresektion und Bisegmentresektion der Lunge: Bisegmentresektion, offen chirurgisch: Mit radikaler Lymphadenektomie
109	5-324.31	< 4	5-324.31 Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Bilobektomie mit radikaler Lymphadenektomie, offen chirurgisch: Ohne bronchoplastische oder angioplastische Erweiterung
110	5-324.a1	< 4	5-324.a1 Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie ohne radikale Lymphadenektomie, offen chirurgisch: Ohne bronchoplastische oder angioplastische Erweiterung
111	5-324.b2	< 4	5-324.b2 Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie mit radikaler Lymphadenektomie, offen chirurgisch: Mit bronchoplastischer Erweiterung
112	5-324.b3	< 4	5-324.b3 Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie mit radikaler Lymphadenektomie, offen chirurgisch: Mit angioplastischer Erweiterung
113	5-325.02	< 4	5-325.02 Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie ohne broncho- oder angioplastische Erweiterung: Mit Perikardresektion
114	5-325.14	< 4	5-325.14 Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie mit bronchoplastischer Erweiterung (Bronchusmanschette): Mit Brustwandresektion
115	5-325.28	< 4	5-325.28 Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie mit angioplastischer Erweiterung (Gefäßmanschette): Mit Resektion an mehreren Organen
116	5-325.31	< 4	5-325.31 Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie mit bronchoplastischer und angioplastischer Erweiterung (Bronchus- und Gefäßmanschette): Mit Gefäßresektion intraperikardial
117	5-327.5	< 4	5-327.5 Einfache (Pleuro-)Pneum(on)ektomie: Pleuropneum(on)ektomie mit radikaler Lymphadenektomie
118	5-328.01	< 4	5-328.01 Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie: Pneum(on)ektomie: Mit Gefäßresektion intraperikardial
119	5-331	< 4	5-331 Inzision der Lunge
120	5-334.1	< 4	5-334.1 Rekonstruktion an Lunge und Bronchien: Naht der Lunge (nach Verletzung), thorakoskopisch
121	5-334.4	< 4	5-334.4 Rekonstruktion an Lunge und Bronchien: Plastische Rekonstruktion eines Bronchus
122	5-334.5	< 4	5-334.5 Rekonstruktion an Lunge und Bronchien: Verschluss einer Bronchusfistel, offen chirurgisch

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
123	5-334.7	< 4	5-334.7 Rekonstruktion an Lunge und Bronchien: Verschluss einer Lungenparenchymfistel, offen chirurgisch
124	5-334.x	< 4	5-334.x Rekonstruktion an Lunge und Bronchien: Sonstige
125	5-339.20	< 4	5-339.20 Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Destruktion von erkranktem Lungengewebe: Durch Thermoablation, perkutan
126	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
127	5-339.66	< 4	5-339.66 Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Plastische Deckung bronchialer oder vaskulärer Anastomosen und/oder Nähte: Mit perikardialem Fett
128	5-339.x	< 4	5-339.x Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Sonstige
129	5-340.a	< 4	5-340.a Inzision von Brustwand und Pleura: Entfernung von erkranktem Gewebe aus der Pleurahöhle, offen chirurgisch
130	5-340.b	< 4	5-340.b Inzision von Brustwand und Pleura: Entfernung von erkranktem Gewebe aus der Pleurahöhle, thorakoskopisch
131	5-340.c	< 4	5-340.c Inzision von Brustwand und Pleura: Thorakotomie zur Hämatomausräumung
132	5-342.01	< 4	5-342.01 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Mediastinums: Exzision: Offen chirurgisch
133	5-342.02	< 4	5-342.02 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Mediastinums: Exzision: Durch Mediastinoskopie
134	5-342.11	< 4	5-342.11 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Mediastinums: Resektion: Ohne Resektion an mediastinalen Organen
135	5-343.2	< 4	5-343.2 Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Brustwand: Partielle Resektion am knöchernen Thorax, Rippe
136	5-343.4	< 4	5-343.4 Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Brustwand: Komplette Resektion am knöchernen Thorax, Rippe
137	5-344.0	< 4	5-344.0 Pleurektomie: Dekortikation der Lunge [Resektion der viszeralen Pleura], offen chirurgisch
138	5-344.10	< 4	5-344.10 Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, offen chirurgisch: Lokal
139	5-344.3	< 4	5-344.3 Pleurektomie: Dekortikation der Lunge [Resektion der viszeralen Pleura], thorakoskopisch
140	5-344.42	< 4	5-344.42 Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, thorakoskopisch: Subtotal, parietal
141	5-344.x	< 4	5-344.x Pleurektomie: Sonstige
142	5-345.2	< 4	5-345.2 Pleurodese [Verödung des Pleuraspaltes]: Durch Poudrage, offen chirurgisch
143	5-345.3	< 4	5-345.3 Pleurodese [Verödung des Pleuraspaltes]: Ohne Dekortikation, thorakoskopisch
144	5-346.4	< 4	5-346.4 Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Sekundärer Verschluss einer Thorakotomie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
145	5-346.60	< 4	5-346.60 Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Resektion am knöchernen Thorax mit Rekonstruktion: Partielle Resektion, Rippe
146	5-346.81	< 4	5-346.81 Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Brustwandteilresektion mit plastischer Deckung: Durch alloplastisches Material
147	5-346.8x	< 4	5-346.8x Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Brustwandteilresektion mit plastischer Deckung: Sonstige
148	5-346.90	< 4	5-346.90 Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Thorakoplastik: Partiiell
149	5-346.a0	< 4	5-346.a0 Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Korrektur einer Brustkorbdeformität: Trichterbrust, konventionell
150	5-346.c2	< 4	5-346.c2 Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Stabilisierung der Thoraxwand, offen chirurgisch, einseitig: Mit Reposition und Osteosynthese, 3 bis 5 Rippen
151	5-347.30	< 4	5-347.30 Operationen am Zwerchfell: Exzision von erkranktem Gewebe: Ohne Verschluss durch alloplastisches Material
152	5-347.40	< 4	5-347.40 Operationen am Zwerchfell: Zwerchfellplastik, partiell: Ohne alloplastisches Material
153	5-349.7	< 4	5-349.7 Andere Operationen am Thorax: Operative Entfernung eines Verweilsystems zur Drainage der Pleurahöhle
154	5-372.2	< 4	5-372.2 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Perikardes und Perikardektomie: Perikardektomie, partiell (Perikardfenster), offen chirurgisch
155	5-388.42	< 4	5-388.42 Naht von Blutgefäßen: Arterien thorakal: A. pulmonalis
156	5-388.92	< 4	5-388.92 Naht von Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. pulmonalis
157	5-401.00	< 4	5-401.00 Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Zervikal: Ohne Markierung
158	5-401.10	< 4	5-401.10 Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Axillär: Ohne Markierung
159	5-401.50	< 4	5-401.50 Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Inguinal, offen chirurgisch: Ohne Markierung
160	5-429.d	< 4	5-429.d Andere Operationen am Ösophagus: Endoskopisches Clippen
161	5-429.e	< 4	5-429.e Andere Operationen am Ösophagus: Endoskopische Injektion
162	5-429.v1	< 4	5-429.v1 Andere Operationen am Ösophagus: Endoskopische Blutstillung durch Auftragen von Substanzen: Peptid-Hydrogel bildend
163	5-433.52	< 4	5-433.52 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Magens: Destruktion, endoskopisch: Thermokoagulation
164	5-449.d3	< 4	5-449.d3 Andere Operationen am Magen: Clippen: Endoskopisch
165	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



Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
166	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
167	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
168	5-455.02	< 4	5-455.02 Partielle Resektion des Dickdarmes: Segmentresektion: Offen chirurgisch mit Enterostoma und Blindverschluss
169	5-469.03	< 4	5-469.03 Andere Operationen am Darm: Dekompression: Endoskopisch
170	5-469.20	< 4	5-469.20 Andere Operationen am Darm: Adhäsilyse: Offen chirurgisch
171	5-469.d3	< 4	5-469.d3 Andere Operationen am Darm: Clippen: Endoskopisch
172	5-469.e3	< 4	5-469.e3 Andere Operationen am Darm: Injektion: Endoskopisch
173	5-489.d	< 4	5-489.d Andere Operation am Rektum: Endoskopisches Clippen
174	5-499.e	< 4	5-499.e Andere Operationen am Anus: Endoskopische Injektion
175	5-541.0	< 4	5-541.0 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Explorative Laparotomie
176	5-786.2	< 4	5-786.2 Osteosyntheseverfahren: Durch Platte
177	5-800.0h	< 4	5-800.0h Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Arthrotomie: Kniegelenk
178	5-851.00	< 4	5-851.00 Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie: Durchtrennung eines Muskels: Kopf und Hals
179	5-857.x5	< 4	5-857.x5 Plastische Rekonstruktion mit lokalen Lappen an Muskeln und Faszien: Sonstige: Brustwand und Rücken
180	5-892.0a	< 4	5-892.0a Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Brustwand und Rücken
181	5-892.xa	< 4	5-892.xa Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Sonstige: Brustwand und Rücken
182	5-894.17	< 4	5-894.17 Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Oberarm und Ellenbogen
183	5-895.05	< 4	5-895.05 Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss: Hals
184	5-896.05	< 4	5-896.05 Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Hals
185	5-896.0a	< 4	5-896.0a Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Brustwand und Rücken
186	5-896.15	< 4	5-896.15 Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Hals

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
187	5-896.16	< 4	5-896.16 Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Schulter und Axilla
188	5-896.1a	< 4	5-896.1a Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Brustwand und Rücken
189	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
190	5-900.15	< 4	5-900.15 Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Hals
191	5-900.1a	< 4	5-900.1a Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Brustwand und Rücken
192	5-916.a0	< 4	5-916.a0 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: An Haut und Unterhaut
193	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
194	5-916.a3	< 4	5-916.a3 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Am offenen Abdomen
195	5-985.6	< 4	5-985.6 Lasertechnik: Neodym-YAG-Laser
196	5-988.2	< 4	5-988.2 Anwendung eines Navigationssystems: Sonographisch
197	5-995	< 4	5-995 Vorzeitiger Abbruch einer Operation (Eingriff nicht komplett durchgeführt)
198	6-001.c4	< 4	6-001.c4 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Pemetrexed, parenteral: 1.000 mg bis unter 1.100 mg
199	6-002.c5	< 4	6-002.c5 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Itraconazol, parenteral: 2.400 mg bis unter 2.800 mg
200	6-002.cd	< 4	6-002.cd Applikation von Medikamenten, Liste 2: Itraconazol, parenteral: 7.200 mg bis unter 8.000 mg
201	6-002.p2	< 4	6-002.p2 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 100 mg bis unter 150 mg
202	6-002.pd	< 4	6-002.pd Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 800 mg bis unter 900 mg
203	6-003.g0	< 4	6-003.g0 Applikation von Medikamenten, Liste 3: Lenalidomid, oral: 25 mg bis unter 50 mg
204	6-007.d	< 4	6-007.d Applikation von Medikamenten, Liste 7: Trastuzumab Emtansin, parenteral
205	6-00b.f	< 4	6-00b.f Applikation von Medikamenten, Liste 11: Osimertinib, oral
206	8-100.40	< 4	8-100.40 Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Bronchoskopie mit flexiblem Instrument: Mit Zange
207	8-120	< 4	8-120 Magenspülung
208	8-121	< 4	8-121 Darmspülung
209	8-126	< 4	8-126 Transanale Irrigation

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
210	8-144.2	< 4	8-144.2 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, sonstiger Katheter
211	8-146.0	< 4	8-146.0 Therapeutische Drainage von Organen des Bauchraumes: Leber
212	8-152.1	< 4	8-152.1 Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Pleurahöhle
213	8-179.x	< 4	8-179.x Andere therapeutische Spülungen: Sonstige
214	8-190.20	< 4	8-190.20 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Bis 7 Tage
215	8-190.21	< 4	8-190.21 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 8 bis 14 Tage
216	8-190.22	< 4	8-190.22 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 15 bis 21 Tage
217	8-542.12	< 4	8-542.12 Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 2 Medikamente
218	8-547.0	< 4	8-547.0 Andere Immuntherapie: Mit nicht modifizierten Antikörpern
219	8-547.30	< 4	8-547.30 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Intravenös
220	8-561.2	< 4	8-561.2 Funktionsorientierte physikalische Therapie: Kombinierte funktionsorientierte physikalische Therapie
221	8-640.1	< 4	8-640.1 Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Desynchronisiert (Defibrillation)
222	8-642	< 4	8-642 Temporäre interne elektrische Stimulation des Herzrhythmus
223	8-700.x	< 4	8-700.x Offenhalten der oberen Atemwege: Sonstige
224	8-771	< 4	8-771 Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation
225	8-779	< 4	8-779 Andere Reanimationsmaßnahmen
226	8-800.c2	< 4	8-800.c2 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 11 TE bis unter 16 TE
227	8-800.g1	< 4	8-800.g1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 2 Thrombozytenkonzentrate
228	8-800.g3	< 4	8-800.g3 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 4 Thrombozytenkonzentrate
229	8-810.j5	< 4	8-810.j5 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 2,0 g bis unter 3,0 g
230	8-810.j6	< 4	8-810.j6 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 3,0 g bis unter 4,0 g
231	8-810.wc	< 4	8-810.wc Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 125 g bis unter 145 g

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
232	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
233	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
234	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
235	8-831.5	< 4	8-831.5 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen eines großlumigen Katheters zur extrakorporalen Blutzirkulation
236	8-836.k8	< 4	8-836.k8 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Partikeln: Andere Gefäße thorakal
237	8-836.m8	< 4	8-836.m8 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Andere Gefäße thorakal
238	8-836.n4	< 4	8-836.n4 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 4 Metallspiralen
239	8-83b.13	< 4	8-83b.13 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Partikel zur selektiven Embolisation: Sonstige sphärische Partikel
240	8-83b.3x	< 4	8-83b.3x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Sonstige Metall- oder Mikrospiralen
241	8-855.81	< 4	8-855.81 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 24 bis 72 Stunden
242	8-855.82	< 4	8-855.82 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 72 bis 144 Stunden
243	8-900	< 4	8-900 Intravenöse Anästhesie
244	8-903	< 4	8-903 (Analgo-)Sedierung
245	8-910	< 4	8-910 Epidurale Injektion und Infusion zur Schmerztherapie
246	8-916.11	< 4	8-916.11 Injektion eines Medikamentes an das sympathische Nervensystem zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: Am thorakalen Grenzstrang
247	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
248	8-981.31	< 4	8-981.31 Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls: Auf einer Schlaganfalleinheit mit Möglichkeit zur Durchführung von Thrombektomien und intrakraniellen Eingriffen: Mehr als 48 bis höchstens 72 Stunden
249	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

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
250	8-98f.10	< 4	8-98f.10 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368 Aufwandspunkte
251	8-98f.11	< 4	8-98f.11 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 369 bis 552 Aufwandspunkte
252	8-98f.20	< 4	8-98f.20 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 553 bis 828 Aufwandspunkte
253	8-98f.50	< 4	8-98f.50 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2209 bis 2760 Aufwandspunkte: 2209 bis 2484 Aufwandspunkte
254	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
255	8-98g.02	< 4	8-98g.02 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 10 bis höchstens 14 Behandlungstage
256	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
257	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
258	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
259	8-98h.06	< 4	8-98h.06 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen Palliativdienst: Durch einen internen Palliativdienst: 15 bis unter 20 Stunden
260	9-320	< 4	9-320 Therapie organischer und funktioneller Störungen der Sprache, des Sprechens, der Stimme und des Schluckens
261	9-984.9	< 4	9-984.9 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4

**B-15.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)****B-15.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten**

<b>Thoraxchirurgisch-gefäßchirurgische Ambulanz</b>	
<b>Ambulanzart</b>	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)
<b>Kommentar</b>	Dr. Th. Kohl
<b>Angebotene Leistung</b>	Mit-und Weiterbehandlung von Pat. mit thorax- u. gefäßchirurg. Fragestellungen (VC00)

**B-15.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V****Ambulante Operationen (XML-Sicht)**

<b>Rang</b>	<b>OPS-301</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Umgangssprachliche Bezeichnung</b>
1	5-401.00	< 4	5-401.00 Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Zervikal: Ohne Markierung
2	5-870.90	< 4	5-870.90 Partielle (brusterhaltende) Exzision der Mamma und Destruktion von Mammagewebe: Lokale Exzision: Direkte Adaptation der benachbarten Wundflächen oder Verzicht auf Adaptation

**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: 5,09

**Personal aufgeteilt nach:**

<b>Versorgungsform</b>	<b>Anzahl Vollkräfte</b>	<b>Kommentar</b>
Stationär	5,09	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,09	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 111,19843

#### **Davon Fachärztinnen und Fachärzte 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	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 188,66667

#### *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: 8,32

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	8,32	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	8,32	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 68,02885

**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: 0,97

### 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: 583,50515

## Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1,04

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,04	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,04	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 544,23077

## 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
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**

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

---

## B-16 Klinik für Wirbelsäulenchirurgie

### B-16.1 Allgemeine Angaben Klinik für Wirbelsäulenchirurgie

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Klinik für Wirbelsäulenchirurgie
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	<a href="mailto:wsc@zentraklinik.de">wsc@zentraklinik.de</a>
Straße/Nr	Robert-Koch-Allee 9
PLZ/Ort	99437 Bad Berka
Homepage	<a href="https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/klinik-fuer-wirbelsaeulenchirurgie/willkommen.html">https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/klinik-fuer-wirbelsaeulenchirurgie/willkommen.html</a>

Die Klinik für Wirbelsäulenchirurgie 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 Wirbelsäulenchirurgie. 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 wirbelsäulenchirurgische 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 Verteplastie 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	Ventro-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	1467
Teilstationäre Fallzahl	2187

## 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	179	M48.06 Spinal(kanal)stenose: Lumbalbereich
2	M51.1	159	M51.1 Lumbale und sonstige Bandscheibenschäden mit Radikulopathie
3	M48.02	125	M48.02 Spinal(kanal)stenose: Zervikalbereich
4	M80.88	72	M80.88 Sonstige Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]
5	M43.16	58	M43.16 Spondylolisthesis: Lumbalbereich
6	M53.26	55	M53.26 Instabilität der Wirbelsäule: Lumbalbereich

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
7	S32.01	46	S32.01 Fraktur eines Lendenwirbels: L1
8	M51.2	40	M51.2 Sonstige näher bezeichnete Bandscheibenverlagerung
9	T84.6	40	T84.6 Infektion und entzündliche Reaktion durch eine interne Osteosynthesevorrichtung [jede Lokalisation]
10	M54.4	37	M54.4 Lumboischialgie
11	C79.5	35	C79.5 Sekundäre bösartige Neubildung des Knochens und des Knochenmarkes
12	M46.46	31	M46.46 Diszitis, nicht näher bezeichnet: Lumbalbereich
13	T84.20	29	T84.20 Mechanische Komplikation durch eine interne Osteosynthesevorrichtung an sonstigen Knochen: Wirbelsäule
14	M42.16	24	M42.16 Osteochondrose der Wirbelsäule beim Erwachsenen: Lumbalbereich
15	S22.06	24	S22.06 Fraktur eines Brustwirbels: T11 und T12
16	M48.46	22	M48.46 Ermüdungsbruch eines Wirbels: Lumbalbereich
17	M96.0	22	M96.0 Pseudarthrose nach Fusion oder Arthrodesse
18	M43.17	17	M43.17 Spondylolisthesis: Lumbosakralbereich
19	M54.5	17	M54.5 Kreuzschmerz
20	S32.02	17	S32.02 Fraktur eines Lendenwirbels: L2
21	M80.08	16	M80.08 Postmenopausale Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]
22	M48.44	15	M48.44 Ermüdungsbruch eines Wirbels: Thorakalbereich
23	M48.07	14	M48.07 Spinal(kanal)stenose: Lumbosakralbereich
24	S12.1	13	S12.1 Fraktur des 2. Halswirbels
25	M53.22	12	M53.22 Instabilität der Wirbelsäule: Zervikalbereich
26	M41.86	11	M41.86 Sonstige Formen der Skoliose: Lumbalbereich
27	M53.27	11	M53.27 Instabilität der Wirbelsäule: Lumbosakralbereich
28	M42.12	10	M42.12 Osteochondrose der Wirbelsäule beim Erwachsenen: Zervikalbereich
29	M42.17	10	M42.17 Osteochondrose der Wirbelsäule beim Erwachsenen: Lumbosakralbereich
30	M53.3	10	M53.3 Krankheiten der Sakrokokzygealregion, anderenorts nicht klassifiziert
31	M46.44	9	M46.44 Diszitis, nicht näher bezeichnet: Thorakalbereich
32	M50.1	9	M50.1 Zervikaler Bandscheibenschaden mit Radikulopathie
33	M96.1	9	M96.1 Postlaminektomie-Syndrom, anderenorts nicht klassifiziert
34	S22.05	9	S22.05 Fraktur eines Brustwirbels: T9 und T10
35	M48.00	7	M48.00 Spinal(kanal)stenose: Mehrere Lokalisationen der Wirbelsäule
36	M53.1	7	M53.1 Zervikobrachial-Syndrom
37	S32.1	7	S32.1 Fraktur des Os sacrum
38	G06.1	6	G06.1 Intraspinaler Abszess und intraspinale Granulom
39	M40.14	6	M40.14 Sonstige sekundäre Kyphose: Thorakalbereich



Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
40	M41.85	6	M41.85 Sonstige Formen der Skoliose: Thorakolumbalbereich
41	M46.47	6	M46.47 Diszitis, nicht näher bezeichnet: Lumbosakralbereich
42	M47.86	6	M47.86 Sonstige Spondylose: Lumbalbereich
43	M48.04	6	M48.04 Spinal(kanal)stenose: Thorakalbereich
44	S22.04	6	S22.04 Fraktur eines Brustwirbels: T7 und T8
45	M53.25	5	M53.25 Instabilität der Wirbelsäule: Thorakolumbalbereich
46	M54.86	5	M54.86 Sonstige Rückenschmerzen: Lumbalbereich
47	S12.0	5	S12.0 Fraktur des 1. Halswirbels
48	S12.23	5	S12.23 Fraktur des 5. Halswirbels
49	S22.03	5	S22.03 Fraktur eines Brustwirbels: T5 und T6
50	S32.04	5	S32.04 Fraktur eines Lendenwirbels: L4
51	D48.0	4	D48.0 Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhalten: Knochen und Gelenkknorpel
52	M54.16	4	M54.16 Radikulopathie: Lumbalbereich
53	M54.2	4	M54.2 Zervikalneuralgie
54	M71.38	4	M71.38 Sonstige Schleimbeutelzyste: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]
55	A18.0	< 4	A18.0 Tuberkulose der Knochen und Gelenke
56	A41.0	< 4	A41.0 Sepsis durch Staphylococcus aureus
57	A49.1	< 4	A49.1 Streptokokken- und Enterokokkeninfektion nicht näher bezeichneter Lokalisation
58	C41.2	< 4	C41.2 Bösartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels: Wirbelsäule
59	C90.00	< 4	C90.00 Multiples Myelom: Ohne Angabe einer kompletten Remission
60	D38.1	< 4	D38.1 Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhalten: Trachea, Bronchus und Lunge
61	G06.2	< 4	G06.2 Extraduraler und subduraler Abszess, nicht näher bezeichnet
62	G57.3	< 4	G57.3 Läsion des N. fibularis (peroneus) communis
63	G58.0	< 4	G58.0 Interkostalneuropathie
64	G83.41	< 4	G83.41 Inkomplettes Cauda- (equina-) Syndrom
65	G97.80	< 4	G97.80 Postoperative Liquoristel
66	I20.8	< 4	I20.8 Sonstige Formen der Angina pectoris
67	J44.10	< 4	J44.10 Chronische obstruktive Lungenerkrankung mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 <35 % des Sollwertes
68	J44.19	< 4	J44.19 Chronische obstruktive Lungenerkrankung mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 nicht näher bezeichnet
69	J44.89	< 4	J44.89 Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenerkrankung: FEV1 nicht näher bezeichnet
70	K29.0	< 4	K29.0 Akute hämorrhagische Gastritis
71	L03.3	< 4	L03.3 Phlegmone am Rumpf

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
72	L89.99	< 4	L89.99 Dekubitus, Stadium nicht näher bezeichnet: Sonstige und nicht näher bezeichnete Lokalisationen
73	M00.86	< 4	M00.86 Arthritis und Polyarthritis durch sonstige näher bezeichnete bakterielle Erreger: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]
74	M00.98	< 4	M00.98 Eitrige Arthritis, nicht näher bezeichnet: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]
75	M06.88	< 4	M06.88 Sonstige näher bezeichnete chronische Polyarthritis: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]
76	M13.15	< 4	M13.15 Monarthritis, anderenorts nicht klassifiziert: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
77	M25.47	< 4	M25.47 Gelenkerguss: Knöchel und Fuß [Fußwurzel, Mittelfuß, Zehen, Sprunggelenk, sonstige Gelenke des Fußes]
78	M25.55	< 4	M25.55 Gelenkschmerz: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
79	M25.78	< 4	M25.78 Osteophyt: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]
80	M40.10	< 4	M40.10 Sonstige sekundäre Kyphose: Mehrere Lokalisationen der Wirbelsäule
81	M40.12	< 4	M40.12 Sonstige sekundäre Kyphose: Zervikalbereich
82	M40.13	< 4	M40.13 Sonstige sekundäre Kyphose: Zervikothorakalbereich
83	M40.15	< 4	M40.15 Sonstige sekundäre Kyphose: Thorakolumbalbereich
84	M40.16	< 4	M40.16 Sonstige sekundäre Kyphose: Lumbalbereich
85	M40.23	< 4	M40.23 Sonstige und nicht näher bezeichnete Kyphose: Zervikothorakalbereich
86	M41.05	< 4	M41.05 Idiopathische Skoliose beim Kind: Thorakolumbalbereich
87	M41.10	< 4	M41.10 Idiopathische Skoliose beim Jugendlichen: Mehrere Lokalisationen der Wirbelsäule
88	M41.14	< 4	M41.14 Idiopathische Skoliose beim Jugendlichen: Thorakalbereich
89	M41.15	< 4	M41.15 Idiopathische Skoliose beim Jugendlichen: Thorakolumbalbereich
90	M41.16	< 4	M41.16 Idiopathische Skoliose beim Jugendlichen: Lumbalbereich
91	M41.25	< 4	M41.25 Sonstige idiopathische Skoliose: Thorakolumbalbereich
92	M41.26	< 4	M41.26 Sonstige idiopathische Skoliose: Lumbalbereich
93	M41.45	< 4	M41.45 Neuromyopathische Skoliose: Thorakolumbalbereich
94	M41.89	< 4	M41.89 Sonstige Formen der Skoliose: Nicht näher bezeichnete Lokalisation
95	M42.10	< 4	M42.10 Osteochondrose der Wirbelsäule beim Erwachsenen: Mehrere Lokalisationen der Wirbelsäule
96	M42.14	< 4	M42.14 Osteochondrose der Wirbelsäule beim Erwachsenen: Thorakalbereich
97	M43.12	< 4	M43.12 Spondylolisthesis: Zervikalbereich

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
98	M45.00	< 4	M45.00 Spondylitis ankylosans: Mehrere Lokalisationen der Wirbelsäule
99	M45.01	< 4	M45.01 Spondylitis ankylosans: Okzipito-Atlanto-Axialbereich
100	M45.02	< 4	M45.02 Spondylitis ankylosans: Zervikalbereich
101	M46.1	< 4	M46.1 Sakroiliitis, anderenorts nicht klassifiziert
102	M46.22	< 4	M46.22 Wirbelosteomyelitis: Zervikalbereich
103	M46.40	< 4	M46.40 Diszitis, nicht näher bezeichnet: Mehrere Lokalisationen der Wirbelsäule
104	M46.42	< 4	M46.42 Diszitis, nicht näher bezeichnet: Zervikalbereich
105	M46.45	< 4	M46.45 Diszitis, nicht näher bezeichnet: Thorakolumbalbereich
106	M46.57	< 4	M46.57 Sonstige infektiöse Spondylopathien: Lumbosakralbereich
107	M46.96	< 4	M46.96 Entzündliche Spondylopathie, nicht näher bezeichnet: Lumbalbereich
108	M47.26	< 4	M47.26 Sonstige Spondylose mit Radikulopathie: Lumbalbereich
109	M47.82	< 4	M47.82 Sonstige Spondylose: Zervikalbereich
110	M47.85	< 4	M47.85 Sonstige Spondylose: Thorakolumbalbereich
111	M47.87	< 4	M47.87 Sonstige Spondylose: Lumbosakralbereich
112	M47.96	< 4	M47.96 Spondylose, nicht näher bezeichnet: Lumbalbereich
113	M48.03	< 4	M48.03 Spinal(kanal)stenose: Zervikothorakalbereich
114	M48.05	< 4	M48.05 Spinal(kanal)stenose: Thorakolumbalbereich
115	M48.40	< 4	M48.40 Ermüdungsbruch eines Wirbels: Mehrere Lokalisationen der Wirbelsäule
116	M48.42	< 4	M48.42 Ermüdungsbruch eines Wirbels: Zervikalbereich
117	M48.45	< 4	M48.45 Ermüdungsbruch eines Wirbels: Thorakolumbalbereich
118	M48.48	< 4	M48.48 Ermüdungsbruch eines Wirbels: Sakral- und Sakrokokzygealbereich
119	M48.56	< 4	M48.56 Wirbelkörperkompression, anderenorts nicht klassifiziert: Lumbalbereich
120	M51.8	< 4	M51.8 Sonstige näher bezeichnete Bandscheibenschäden
121	M53.23	< 4	M53.23 Instabilität der Wirbelsäule: Zervikothorakalbereich
122	M53.24	< 4	M53.24 Instabilität der Wirbelsäule: Thorakalbereich
123	M54.10	< 4	M54.10 Radikulopathie: Mehrere Lokalisationen der Wirbelsäule
124	M54.14	< 4	M54.14 Radikulopathie: Thorakalbereich
125	M54.15	< 4	M54.15 Radikulopathie: Thorakolumbalbereich
126	M54.17	< 4	M54.17 Radikulopathie: Lumbosakralbereich
127	M54.3	< 4	M54.3 Ischialgie
128	M54.6	< 4	M54.6 Schmerzen im Bereich der Brustwirbelsäule
129	M54.84	< 4	M54.84 Sonstige Rückenschmerzen: Thorakalbereich
130	M60.00	< 4	M60.00 Infektiöse Myositis: Mehrere Lokalisationen
131	M60.05	< 4	M60.05 Infektiöse Myositis: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
132	M60.95	< 4	M60.95 Myositis, nicht näher bezeichnet: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
133	M62.88	< 4	M62.88 Sonstige näher bezeichnete Muskelkrankheiten: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]
134	M75.1	< 4	M75.1 Läsionen der Rotatorenmanschette
135	M75.3	< 4	M75.3 Tendinitis calcarea im Schulterbereich
136	M79.65	< 4	M79.65 Schmerzen in den Extremitäten: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
137	M80.18	< 4	M80.18 Osteoporose mit pathologischer Fraktur nach Ovarrektomie: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]
138	M80.58	< 4	M80.58 Idiopathische Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]
139	M81.88	< 4	M81.88 Sonstige Osteoporose: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]
140	M84.48	< 4	M84.48 Pathologische Fraktur, anderenorts nicht klassifiziert: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]
141	M85.68	< 4	M85.68 Sonstige Knochenzyste: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]
142	M89.58	< 4	M89.58 Osteolyse: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]
143	M96.88	< 4	M96.88 Sonstige Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems nach medizinischen Maßnahmen
144	Q76.3	< 4	Q76.3 Angeborene Skoliose durch angeborene Knochenfehlbildung
145	R10.2	< 4	R10.2 Schmerzen im Becken und am Damm
146	R20.1	< 4	R20.1 Hypästhesie der Haut
147	R20.2	< 4	R20.2 Parästhesie der Haut
148	R26.0	< 4	R26.0 Ataktischer Gang
149	R26.8	< 4	R26.8 Sonstige und nicht näher bezeichnete Störungen des Ganges und der Mobilität
150	R79.9	< 4	R79.9 Abnormer Befund der Blutchemie, nicht näher bezeichnet
151	S02.1	< 4	S02.1 Schädelbasisfraktur
152	S06.0	< 4	S06.0 Gehirnerschütterung
153	S12.21	< 4	S12.21 Fraktur des 3. Halswirbels
154	S12.22	< 4	S12.22 Fraktur des 4. Halswirbels
155	S12.24	< 4	S12.24 Fraktur des 6. Halswirbels
156	S12.25	< 4	S12.25 Fraktur des 7. Halswirbels
157	S13.0	< 4	S13.0 Traumatische Ruptur einer zervikalen Bandscheibe
158	S13.11	< 4	S13.11 Luxation von Halswirbeln: C1/C2
159	S13.4	< 4	S13.4 Verstauchung und Zerrung der Halswirbelsäule
160	S22.01	< 4	S22.01 Fraktur eines Brustwirbels: T1 und T2

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
161	S22.02	< 4	S22.02 Fraktur eines Brustwirbels: T3 und T4
162	S22.44	< 4	S22.44 Rippenserienfraktur: Mit Beteiligung von vier und mehr Rippen
163	S32.03	< 4	S32.03 Fraktur eines Lendenwirbels: L3
164	S32.05	< 4	S32.05 Fraktur eines Lendenwirbels: L5
165	S50.0	< 4	S50.0 Prellung des Ellenbogens
166	S90.3	< 4	S90.3 Prellung sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Fußes
167	T81.0	< 4	T81.0 Blutung und Hämatom als Komplikation eines Eingriffes, 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	5-931.0	814	5-931.0 Art des verwendeten Knorpelersatz-, Knochenersatz- und Osteosynthesematerials: Hypoallergenes Material
2	5-835.9	684	5-835.9 Knochenersatz an der Wirbelsäule: Transplantation von Spongiosa(spänen) oder kortikospongiösen Spänen (autogen)
3	5-831.0	627	5-831.0 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Exzision einer Bandscheibe
4	5-839.60	431	5-839.60 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherner Dekompression des Spinalkanals: 1 Segment
5	5-032.00	339	5-032.00 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: 1 Segment
6	5-83b.70	282	5-83b.70 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch intervertebrale Cages: 1 Segment
7	5-032.02	241	5-032.02 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: Mehr als 2 Segmente
8	5-984	233	5-984 Mikrochirurgische Technik
9	5-839.0	231	5-839.0 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Entfernung von Osteosynthesematerial
10	5-839.61	227	5-839.61 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherner Dekompression des Spinalkanals: 2 Segmente
11	5-032.10	197	5-032.10 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Flavektomie LWS: 1 Segment
12	8-803.2	194	8-803.2 Gewinnung und Transfusion von Eigenblut: Maschinelle Autotransfusion (Cell-Saver) ohne Bestrahlung
13	5-83b.51	189	5-83b.51 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 2 Segmente

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
14	8-800.c0	185	8-800.c0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE
15	5-032.01	182	5-032.01 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: 2 Segmente
16	5-832.0	155	5-832.0 Exzision von (erkranktem) Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Spondylophyt
17	5-83b.71	153	5-83b.71 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch intervertebrale Cages: 2 Segmente
18	5-83b.50	151	5-83b.50 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 1 Segment
19	5-832.4	147	5-832.4 Exzision von (erkranktem) Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Arthrektomie, partiell
20	5-836.40	146	5-836.40 Spondylodese: Dorsal und ventral kombiniert, interkorporal: 1 Segment
21	5-836.50	140	5-836.50 Spondylodese: Ventral: 1 Segment
22	5-783.2d	138	5-783.2d Entnahme eines Knochentransplantates: Kortikospongiöser Span, eine Entnahmestelle: Becken
23	5-836.51	130	5-836.51 Spondylodese: Ventral: 2 Segmente
24	5-83w.0	125	5-83w.0 Zusatzinformationen zu Operationen an der Wirbelsäule: Augmentation des Schraubenlagers
25	5-83b.52	124	5-83b.52 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 3 Segmente
26	5-032.11	111	5-032.11 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Flavektomie LWS: 2 Segmente
27	5-831.9	109	5-831.9 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Entfernung eines freien Sequesters ohne Endoskopie
28	9-984.7	108	9-984.7 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2
29	5-839.62	101	5-839.62 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 3 Segmente
30	5-839.90	100	5-839.90 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Implantation von Material in einen Wirbelkörper ohne Verwendung eines Systems zur intravertebralen, instrumentellen Wirbelkörperaufrichtung: 1 Wirbelkörper
31	5-031.00	90	5-031.00 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsal: 1 Segment
32	5-83b.72	87	5-83b.72 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch intervertebrale Cages: 3 Segmente
33	5-031.02	86	5-031.02 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsal: Mehr als 2 Segmente
34	5-986.x	86	5-986.x Minimalinvasive Technik: Sonstige
35	5-83b.54	76	5-83b.54 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 4 Segmente
36	5-836.41	72	5-836.41 Spondylodese: Dorsal und ventral kombiniert, interkorporal: 2 Segmente

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
37	5-830.0	70	5-830.0 Inzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Debridement
38	5-032.12	69	5-032.12 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Flavektomie LWS: Mehr als 2 Segmente
39	5-832.1	69	5-832.1 Exzision von (erkranktem) Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Wirbelkörper, partiell
40	5-839.91	68	5-839.91 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Implantation von Material in einen Wirbelkörper ohne Verwendung eines Systems zur intravertebralen, instrumentellen Wirbelkörperaufriechung: 2 Wirbelkörper
41	5-830.7	65	5-830.7 Inzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Einbringen eines Medikamententrägers
42	5-030.72	64	5-030.72 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: HWS, ventral: Mehr als 2 Segmente
43	5-340.0	64	5-340.0 Inzision von Brustwand und Pleura: Drainage der Brustwand oder Pleurahöhle, offen chirurgisch
44	5-031.5	63	5-031.5 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, transpleural
45	5-036.8	61	5-036.8 Plastische Operationen an Rückenmark und Rückenmarkhäuten: Spinale Duraplastik
46	5-837.00	61	5-837.00 Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule: Wirbelkörperersatz durch Implantat: 1 Wirbelkörper
47	5-836.55	60	5-836.55 Spondylodese: Ventral: 3 Segmente
48	8-020.x	59	8-020.x Therapeutische Injektion: Sonstige
49	5-030.71	57	5-030.71 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: HWS, ventral: 2 Segmente
50	9-984.8	56	9-984.8 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3
51	5-032.6	54	5-032.6 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, retroperitoneal
52	5-832.5	52	5-832.5 Exzision von (erkranktem) Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Arthrektomie, total
53	1-480.4	48	1-480.4 Perkutane (Nadel-)Biopsie an Knochen: Wirbelsäule
54	5-83b.20	47	5-83b.20 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben: 1 Segment
55	5-83b.55	47	5-83b.55 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 5 Segmente
56	8-812.60	46	8-812.60 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 1 TE bis unter 6 TE
57	5-839.63	44	5-839.63 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 4 oder mehr Segmente
58	5-030.70	43	5-030.70 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: HWS, ventral: 1 Segment
59	8-831.0	41	8-831.0 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
60	5-836.44	39	5-836.44 Spondylodese: Dorsal und ventral kombiniert, interkorporal: 3 Segmente
61	5-900.1a	38	5-900.1a Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Brustwand und Rücken
62	8-917.13	37	8-917.13 Injektion eines Medikamentes in Gelenke der Wirbelsäule zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: An den Gelenken der Lendenwirbelsäule
63	8-914.12	35	8-914.12 Injektion eines Medikamentes an Nervenwurzeln und wirbelsäulennahe Nerven zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: An der Lendenwirbelsäule
64	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
65	9-984.6	35	9-984.6 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1
66	1-266.0	33	1-266.0 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Schrittmacher
67	5-031.01	33	5-031.01 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsal: 2 Segmente
68	5-839.92	33	5-839.92 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Implantation von Material in einen Wirbelkörper ohne Verwendung eines Systems zur intravertebralen, instrumentellen Wirbelkörperaufrichtung: 3 Wirbelkörper
69	5-896.1a	33	5-896.1a Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Brustwand und Rücken
70	5-916.a0	33	5-916.a0 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: An Haut und Unterhaut
71	5-839.93	32	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
72	5-83b.57	31	5-83b.57 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 7 bis 10 Segmente
73	5-831.2	29	5-831.2 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Exzision einer Bandscheibe mit Radikulodekompression
74	5-83b.56	29	5-83b.56 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 6 Segmente
75	5-83b.74	29	5-83b.74 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch intervertebrale Cages: 4 Segmente
76	5-030.32	26	5-030.32 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: HWS, dorsal: Mehr als 2 Segmente
77	5-836.30	26	5-836.30 Spondylodese: Dorsal: 1 Segment
78	1-999.1	24	1-999.1 Zusatzinformationen zu diagnostischen Maßnahmen: Fluoreszenzgestützte diagnostische Verfahren
79	5-836.56	24	5-836.56 Spondylodese: Ventral: 4 Segmente



Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
80	8-800.c1	23	8-800.c1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 6 TE bis unter 11 TE
81	1-710	21	1-710 Ganzkörperplethysmographie
82	5-831.6	21	5-831.6 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Reoperation bei Rezidiv
83	5-896.2a	21	5-896.2a Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig, mit Einlegen eines Medikamententrägers: Brustwand und Rücken
84	1-208.2	20	1-208.2 Registrierung evozierter Potentiale: Somatosensorisch [SSEP]
85	5-836.31	19	5-836.31 Spondylodese: Dorsal: 2 Segmente
86	1-206	18	1-206 Neurographie
87	5-836.35	18	5-836.35 Spondylodese: Dorsal: 4 Segmente
88	5-83b.21	18	5-83b.21 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben: 2 Segmente
89	8-930	18	8-930 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
90	5-896.0a	17	5-896.0a Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Brustwand und Rücken
91	8-701	17	8-701 Einfache endotracheale Intubation
92	8-812.61	17	8-812.61 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 6 TE bis unter 11 TE
93	5-030.31	16	5-030.31 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: HWS, dorsal: 2 Segmente
94	5-033.3	16	5-033.3 Inzision des Spinalkanals: Entleerung eines epiduralen Empyems
95	5-836.34	16	5-836.34 Spondylodese: Dorsal: 3 Segmente
96	5-869.1	16	5-869.1 Andere Operationen an den Bewegungsorganen: Weichteildebridement, schichtenübergreifend
97	8-98f.0	16	8-98f.0 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte
98	8-190.20	15	8-190.20 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Bis 7 Tage
99	9-984.9	15	9-984.9 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4
100	1-440.a	14	1-440.a Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: 1 bis 5 Biopsien am oberen Verdauungstrakt
101	1-632.0	14	1-632.0 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
102	1-711	14	1-711 Bestimmung der CO-Diffusionskapazität
103	5-033.2	14	5-033.2 Inzision des Spinalkanals: Entleerung eines epiduralen Hämatoms
104	5-030.30	13	5-030.30 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: HWS, dorsal: 1 Segment
105	5-031.x	13	5-031.x Zugang zur Brustwirbelsäule: Sonstige
106	5-032.40	13	5-032.40 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Laminektomie LWS: 1 Segment
107	5-836.38	13	5-836.38 Spondylodese: Dorsal: 7 bis 10 Segmente
108	8-910	13	8-910 Epidurale Injektion und Infusion zur Schmerztherapie
109	9-984.b	13	9-984.b Pflegebedürftigkeit: Erfolgreicher Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad
110	1-620.0x	12	1-620.0x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Sonstige
111	5-832.2	12	5-832.2 Exzision von (erkranktem) Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Wirbelkörper, total
112	5-83b.58	12	5-83b.58 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 11 oder mehr Segmente
113	1-843	11	1-843 Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus
114	5-831.3	11	5-831.3 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Exzision von extraforaminal gelegenen Bandscheibengewebe
115	5-836.39	11	5-836.39 Spondylodese: Dorsal: 11 oder mehr Segmente
116	5-837.01	11	5-837.01 Wirbelkörperersatz: Wirbelkörperersatz durch Implantat: 2 Wirbelkörper
117	8-144.0	11	8-144.0 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Großlumig
118	1-204.2	10	1-204.2 Untersuchung des Liquorsystems: Lumbale Liquorpunktion zur Liquorentnahme
119	8-706	10	8-706 Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung
120	8-831.5	10	8-831.5 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen eines großlumigen Katheters zur extrakorporalen Blutzirkulation
121	5-836.45	9	5-836.45 Spondylodese: Dorsal und ventral kombiniert, interkorporal: 4 Segmente
122	5-839.j0	9	5-839.j0 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Augmentation der Bandscheibe (Nukleus) mit Implantat: 1 Segment
123	8-925.21	9	8-925.21 Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Mehr als 4 Stunden bis 8 Stunden: Mit evozierten Potentialen (AEP, SEP, MEP, VEP)
124	1-266.1	8	1-266.1 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Kardioverter/Defibrillator [ICD]
125	5-828.70	8	5-828.70 Implantation, Revision, Wechsel und Entfernung eines Knochenteilersatzes und Knochentotalersatzes: Implantation eines Stimulators für das Knochenwachstum: Biochemischer Stimulator

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
126	5-836.36	8	5-836.36 Spondylodese: Dorsal: 5 Segmente
127	5-836.37	8	5-836.37 Spondylodese: Dorsal: 6 Segmente
128	5-83b.x0	8	5-83b.x0 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Sonstige: 1 Segment
129	8-190.21	8	8-190.21 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 8 bis 14 Tage
130	8-190.22	8	8-190.22 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 15 bis 21 Tage
131	1-503.4	7	1-503.4 Biopsie an Knochen durch Inzision: Wirbelsäule
132	6-003.40	7	6-003.40 Applikation von Medikamenten, Liste 3: Diboterminalpha, Implantation am Knochen: 12 mg bis unter 24 mg
133	8-179.x	7	8-179.x Andere therapeutische Spülungen: Sonstige
134	1-205	6	1-205 Elektromyographie [EMG]
135	1-207.0	6	1-207.0 Elektroenzephalographie [EEG]: Routine-EEG (10-20-System)
136	1-620.00	6	1-620.00 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen
137	5-83b.40	6	5-83b.40 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch dorsales Schrauben-Platten-System: 1 Segment
138	8-561.1	6	8-561.1 Funktionsorientierte physikalische Therapie: Funktionsorientierte physikalische Monotherapie
139	8-771	6	8-771 Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation
140	8-917.1x	6	8-917.1x Injektion eines Medikamentes in Gelenke der Wirbelsäule zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: Sonstige
141	5-032.x	5	5-032.x Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Sonstige
142	5-839.j2	5	5-839.j2 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Augmentation der Bandscheibe (Nukleus) mit Implantat: 3 oder mehr Segmente
143	5-83b.75	5	5-83b.75 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch intervertebrale Cages: 5 Segmente
144	8-800.g0	5	8-800.g0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 1 Thrombozytenkonzentrat
145	8-812.62	5	8-812.62 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 11 TE bis unter 21 TE
146	8-914.10	5	8-914.10 Injektion eines Medikamentes an Nervenwurzeln und wirbelsäulennahe Nerven zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: An der Halswirbelsäule
147	9-984.a	5	9-984.a Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 5

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
148	1-492.4	4	1-492.4 Perkutane Biopsie an Muskeln und Weichteilen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Rumpf
149	5-835.x	4	5-835.x Knochenersatz an der Wirbelsäule: Sonstige
150	5-837.02	4	5-837.02 Wirbelkörperersatz: Wirbelkörperersatz durch Implantat: 3 Wirbelkörper
151	5-839.4	4	5-839.4 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Entfernung einer Bandscheibenendoprothese
152	5-995	4	5-995 Vorzeitiger Abbruch einer Operation (Eingriff nicht komplett durchgeführt)
153	8-190.23	4	8-190.23 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Mehr als 21 Tage
154	8-191.x	4	8-191.x Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Sonstige
155	8-650	4	8-650 Elektrotherapie
156	8-800.c3	4	8-800.c3 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 16 TE bis unter 24 TE
157	8-810.j5	4	8-810.j5 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 2,0 g bis unter 3,0 g
158	8-987.13	4	8-987.13 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 21 Behandlungstage
159	9-320	4	9-320 Therapie organischer und funktioneller Störungen der Sprache, des Sprechens, der Stimme und des Schluckens
160	1-204.4	< 4	1-204.4 Untersuchung des Liquorsystems: Fontanellepunktion zur Liquorentnahme
161	1-207.x	< 4	1-207.x Elektroenzephalographie [EEG]: Sonstige
162	1-208.4	< 4	1-208.4 Registrierung evozierter Potentiale: Motorisch [MEP]
163	1-208.6	< 4	1-208.6 Registrierung evozierter Potentiale: Visuell [VEP]
164	1-273.x	< 4	1-273.x Rechtsherz-Katheteruntersuchung: Sonstige
165	1-275.0	< 4	1-275.0 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie ohne weitere Maßnahmen
166	1-275.2	< 4	1-275.2 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie, Druckmessung und Ventrikulographie im linken Ventrikel
167	1-275.5	< 4	1-275.5 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie von Bypassgefäßen
168	1-425.3	< 4	1-425.3 (Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Lymphknoten, mediastinal
169	1-430.10	< 4	1-430.10 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Bronchus: Zangenbiopsie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
170	1-430.20	< 4	1-430.20 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Lunge: Zangenbiopsie
171	1-430.30	< 4	1-430.30 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Stufenbiopsie: Zangenbiopsie
172	1-444.6	< 4	1-444.6 Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: Stufenbiopsie
173	1-444.7	< 4	1-444.7 Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: 1 bis 5 Biopsien
174	1-481.4	< 4	1-481.4 Biopsie ohne Inzision an Knochen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Wirbelsäule
175	1-482.7	< 4	1-482.7 Arthroskopische Biopsie an Gelenken: Kniegelenk
176	1-492.x	< 4	1-492.x Perkutane Biopsie an Muskeln und Weichteilen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Sonstige
177	1-493.x	< 4	1-493.x Perkutane (Nadel-)Biopsie an anderen Organen und Geweben: Sonstige
178	1-589.x	< 4	1-589.x Biopsie an anderen Organen und Geweben durch Inzision: Sonstige
179	1-613	< 4	1-613 Evaluation des Schluckens mit flexiblem Endoskop
180	1-620.01	< 4	1-620.01 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Mit bronchoalveolärer Lavage
181	1-620.1x	< 4	1-620.1x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit starrem Instrument: Sonstige
182	1-631.0	< 4	1-631.0 Diagnostische Ösophagogastroskopie: Bei normalem Situs
183	1-632.x	< 4	1-632.x Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Sonstige
184	1-650.0	< 4	1-650.0 Diagnostische Koloskopie: Partiiell
185	1-650.1	< 4	1-650.1 Diagnostische Koloskopie: Total, bis Zäkum
186	1-650.2	< 4	1-650.2 Diagnostische Koloskopie: Total, mit Ileoskopie
187	1-654.0	< 4	1-654.0 Diagnostische Rektoskopie: Mit flexiblem Instrument
188	1-661	< 4	1-661 Diagnostische Urethrozystoskopie
189	1-774	< 4	1-774 Standardisiertes palliativmedizinisches Basisassessment (PBA)
190	1-790	< 4	1-790 Polysomnographie
191	1-791	< 4	1-791 Kardiorespiratorische Polygraphie
192	1-844	< 4	1-844 Diagnostische perkutane Punktion der Pleurahöhle
193	1-853.2	< 4	1-853.2 Diagnostische (perkutane) Punktion und Aspiration der Bauchhöhle: Aszitespunktion
194	1-902.1	< 4	1-902.1 Testpsychologische Diagnostik: Komplex
195	1-999.00	< 4	1-999.00 Zusatzinformationen zu diagnostischen Maßnahmen: Anwendung eines diagnostischen Navigationssystems: Radiologisch
196	5-011.3	< 4	5-011.3 Zugang durch die Schädelbasis: Transoral
197	5-030.1	< 4	5-030.1 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: Kraniozervikaler Übergang, dorsal

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
198	5-030.40	< 4	5-030.40 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: Laminotomie HWS: 1 Segment
199	5-030.61	< 4	5-030.61 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: Laminektomie HWS: 2 Segmente
200	5-031.30	< 4	5-031.30 Zugang zur Brustwirbelsäule: Laminektomie BWS: 1 Segment
201	5-032.20	< 4	5-032.20 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Laminotomie LWS: 1 Segment
202	5-032.21	< 4	5-032.21 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Laminotomie LWS: 2 Segmente
203	5-032.30	< 4	5-032.30 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Hemilaminektomie LWS: 1 Segment
204	5-032.41	< 4	5-032.41 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Laminektomie LWS: 2 Segmente
205	5-033.0	< 4	5-033.0 Inzision des Spinalkanals: Dekompression
206	5-033.1	< 4	5-033.1 Inzision des Spinalkanals: Drainage sonstiger epiduraler Flüssigkeit
207	5-034.1	< 4	5-034.1 Inzision von Rückenmark und Rückenmarkhäuten: Entleerung eines subduralen Hämatoms
208	5-035.4	< 4	5-035.4 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rückenmarkes und der Rückenmarkshäute: Rückenmarkshäute und Knochen, Tumorgewebe
209	5-056.6	< 4	5-056.6 Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Plexus lumbosacralis
210	5-311.1	< 4	5-311.1 Temporäre Tracheostomie: Punktionstracheotomie
211	5-314.02	< 4	5-314.02 Exzision, Resektion und Destruktion (von erkranktem Gewebe) der Trachea: Exzision: Tracheobronchoskopisch
212	5-343.2	< 4	5-343.2 Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Brustwand: Partielle Resektion am knöchernen Thorax, Rippe
213	5-343.4	< 4	5-343.4 Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Brustwand: Komplette Resektion am knöchernen Thorax, Rippe
214	5-346.a5	< 4	5-346.a5 Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Korrektur einer Brustkorbdeformität: Konkavseitige Rippenköpfchenresektion
215	5-377.30	< 4	5-377.30 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden: Ohne antitachykarde Stimulation
216	5-378.07	< 4	5-378.07 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatentfernung: Ereignis-Rekorder
217	5-381.02	< 4	5-381.02 Enderarteriektomie: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis interna extrakraniell
218	5-391.0	< 4	5-391.0 Anlegen eines intraabdominalen venösen Shuntes: Splenorenal
219	5-395.02	< 4	5-395.02 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis interna extrakraniell

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
220	5-399.5	< 4	5-399.5 Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
221	5-429.e	< 4	5-429.e Andere Operationen am Ösophagus: Endoskopische Injektion
222	5-429.v1	< 4	5-429.v1 Andere Operationen am Ösophagus: Endoskopische Blutstillung durch Auftragen von Substanzen: Peptid-Hydrogel bildend
223	5-431.20	< 4	5-431.20 Gastrostomie: Perkutan-endoskopisch (PEG): Durch Fadendurchzugsmethode
224	5-449.d3	< 4	5-449.d3 Andere Operationen am Magen: Clippen: Endoskopisch
225	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
226	5-469.03	< 4	5-469.03 Andere Operationen am Darm: Dekompression: Endoskopisch
227	5-469.d3	< 4	5-469.d3 Andere Operationen am Darm: Clippen: Endoskopisch
228	5-469.e3	< 4	5-469.e3 Andere Operationen am Darm: Injektion: Endoskopisch
229	5-541.2	< 4	5-541.2 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Relaparotomie
230	5-546.1	< 4	5-546.1 Plastische Rekonstruktion von Bauchwand und Peritoneum: Naht von Mesenterium, Omentum majus oder minus (nach Verletzung)
231	5-549.80	< 4	5-549.80 Andere Bauchoperationen: Entfernung von alloplastischem Material für Gewebeersatz oder Gewebeverstärkung: Offen chirurgisch
232	5-560.3x	< 4	5-560.3x Transurethrale und perkutan-transrenale Erweiterung des Ureters: Einlegen eines Stents, transurethral: Einlegen eines permanenten sonstigen Stents
233	5-560.8	< 4	5-560.8 Transurethrale und perkutan-transrenale Erweiterung des Ureters: Entfernung eines Stents, transurethral
234	5-590.20	< 4	5-590.20 Inzision und Exzision von retroperitonealem Gewebe: Drainage, retroperitoneal: Offen chirurgisch lumbal
235	5-657.60	< 4	5-657.60 Adhäsiolyse an Ovar und Tuba uterina ohne mikrochirurgische Versorgung: Am Peritoneum des weiblichen Beckens: Offen chirurgisch (abdominal)
236	5-784.0d	< 4	5-784.0d Knochentransplantation und -transposition: Transplantation von Spongiosa, autogen, offen chirurgisch: Becken
237	5-785.y	< 4	5-785.y Implantation von alloplastischem Knochenersatz: N.n.bez.
238	5-790.32	< 4	5-790.32 Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Marknagel mit Aufbohren der Markhöhle: Humerusschaft
239	5-794.a1	< 4	5-794.a1 Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Marknagel mit Gelenkkomponente: Humerus proximal

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
240	5-794.k1	< 4	5-794.k1 Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Humerus proximal
241	5-796.00	< 4	5-796.00 Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen: Durch Schraube: Klavikula
242	5-796.20	< 4	5-796.20 Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen: Durch Platte: Klavikula
243	5-796.2b	< 4	5-796.2b Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen: Durch Platte: Metakarpale
244	5-800.0e	< 4	5-800.0e Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Arthrotomie: Iliosakralgelenk
245	5-800.33	< 4	5-800.33 Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Debridement: Sternoklavikulargelenk
246	5-800.3e	< 4	5-800.3e Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Debridement: Iliosakralgelenk
247	5-808.0	< 4	5-808.0 Offen chirurgische Arthrodesen: Iliosakralgelenk
248	5-811.2h	< 4	5-811.2h Arthroskopische Operation an der Synovialis: Synovektomie, partiell: Kniegelenk
249	5-830.2	< 4	5-830.2 Inzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Facettendenerivation
250	5-830.3	< 4	5-830.3 Inzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Entfernung eines Fremdkörpers
251	5-830.5	< 4	5-830.5 Inzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Revision einer Fistel
252	5-832.3	< 4	5-832.3 Exzision von (erkranktem) Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Densresektion
253	5-832.6	< 4	5-832.6 Exzision von (erkranktem) Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Unkoforaminektomie
254	5-832.7	< 4	5-832.7 Exzision von (erkranktem) Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Mehrere Wirbelsegmente (und angrenzende Strukturen)
255	5-832.8	< 4	5-832.8 Exzision von (erkranktem) Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Wirbelbogen
256	5-832.x	< 4	5-832.x Exzision von (erkranktem) Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Sonstige
257	5-835.a0	< 4	5-835.a0 Knochenersatz an der Wirbelsäule: Verwendung von Knochenersatzmaterial aus Kollagenfasern: Ohne Anreicherung von Knochenwachstumzellen
258	5-836.42	< 4	5-836.42 Spondylodese: Dorsal und ventral kombiniert, interkorporal: 3 bis 5 Segmente
259	5-836.46	< 4	5-836.46 Spondylodese: Dorsal und ventral kombiniert, interkorporal: 5 Segmente
260	5-836.57	< 4	5-836.57 Spondylodese: Ventral: 5 Segmente
261	5-837.04	< 4	5-837.04 Wirbelkörperersatz: Wirbelkörperersatz durch Implantat: 4 Wirbelkörper



Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
262	5-837.6	< 4	5-837.6 Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule: Dorsoventrale Korrektur
263	5-837.7	< 4	5-837.7 Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule: Kolumnotomie und polysegmentale dorsale Lordosierungsspondylodese (DLS) nach Zielke
264	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)
265	5-838.96	< 4	5-838.96 Andere komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule: Dorsal instrumentierte Korrekturspondylodese: Primärstabil, 7 bis 10 Segmente
266	5-838.b3	< 4	5-838.b3 Andere komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule: Dorsal und ventral kombinierte instrumentierte Korrekturspondylodese: Primärstabil, 3 bis 6 Segmente
267	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
268	5-839.d0	< 4	5-839.d0 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Entfernung eines interspinösen Spreizers: 1 Segment
269	5-839.j1	< 4	5-839.j1 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Augmentation der Bandscheibe (Nukleus) mit Implantat: 2 Segmente
270	5-839.x	< 4	5-839.x Andere Operationen an der Wirbelsäule: Sonstige
271	5-83a.00	< 4	5-83a.00 Minimalinvasive Behandlungsverfahren an der Wirbelsäule (zur Schmerztherapie): Facetten-Thermokoagulation oder Facetten-Kryodenervation: 1 Segment
272	5-83b.00	< 4	5-83b.00 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Drahtcerclage: 1 Segment
273	5-83b.22	< 4	5-83b.22 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben: 3 Segmente
274	5-83b.30	< 4	5-83b.30 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch ventrales Schrauben-Platten-System: 1 Segment
275	5-83b.37	< 4	5-83b.37 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch ventrales Schrauben-Platten-System: 7 bis 10 Segmente
276	5-83b.53	< 4	5-83b.53 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 4 oder mehr Segmente
277	5-83b.x1	< 4	5-83b.x1 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Sonstige: 2 Segmente
278	5-83b.x2	< 4	5-83b.x2 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Sonstige: 3 Segmente
279	5-83b.x5	< 4	5-83b.x5 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Sonstige: 5 Segmente

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
280	5-892.05	< 4	5-892.05 Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Hals
281	5-892.0a	< 4	5-892.0a Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Brustwand und Rücken
282	5-894.0d	< 4	5-894.0d Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, ohne primären Wundverschluss: Gesäß
283	5-896.15	< 4	5-896.15 Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Hals
284	5-896.1d	< 4	5-896.1d Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Gesäß
285	5-900.04	< 4	5-900.04 Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Sonstige Teile Kopf
286	5-900.0a	< 4	5-900.0a Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Brustwand und Rücken
287	5-900.15	< 4	5-900.15 Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Hals
288	5-900.x4	< 4	5-900.x4 Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sonstige: Sonstige Teile Kopf
289	5-900.xa	< 4	5-900.xa Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sonstige: Brustwand und Rücken
290	5-916.a2	< 4	5-916.a2 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend, an Thorax, Mediastinum und/oder Sternum
291	5-916.xd	< 4	5-916.xd Temporäre Weichteildeckung: Sonstige: Gesäß
292	5-930.3	< 4	5-930.3 Art des Transplantates oder Implantates: Xenogen
293	5-982.0	< 4	5-982.0 Versorgung bei Polytrauma: Operationen an Bewegungsorganen
294	5-983	< 4	5-983 Reoperation
295	5-985.0	< 4	5-985.0 Lasertechnik: Argon- oder frequenzgedoppelter YAG-Laser
296	6-001.c2	< 4	6-001.c2 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Pemetrexed, parenteral: 800 mg bis unter 900 mg
297	6-001.k1	< 4	6-001.k1 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Trastuzumab, intravenös: 150 mg bis unter 200 mg
298	6-002.p7	< 4	6-002.p7 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 350 mg bis unter 400 mg
299	6-005.m2	< 4	6-005.m2 Applikation von Medikamenten, Liste 5: Tocilizumab, intravenös: 320 mg bis unter 480 mg
300	6-007.60	< 4	6-007.60 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Enzalutamid, oral: 480 mg bis unter 960 mg
301	6-007.62	< 4	6-007.62 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Enzalutamid, oral: 1.440 mg bis unter 1.920 mg
302	6-009.4	< 4	6-009.4 Applikation von Medikamenten, Liste 9: Ruxolitinib, oral

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
303	6-009.a7	< 4	6-009.a7 Applikation von Medikamenten, Liste 9: Daratumumab, parenteral: 1.000 mg bis unter 1.200 mg
304	8-020.5	< 4	8-020.5 Therapeutische Injektion: Gelenk oder Schleimbeutel
305	8-120	< 4	8-120 Magenspülung
306	8-126	< 4	8-126 Transanale Irrigation
307	8-137.00	< 4	8-137.00 Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschiene [Ureterkatheter]: Einlegen: Transurethral
308	8-137.2	< 4	8-137.2 Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschiene [Ureterkatheter]: Entfernung
309	8-144.1	< 4	8-144.1 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, dauerhaftes Verweilsystem
310	8-148.1	< 4	8-148.1 Therapeutische Drainage von anderen Organen und Geweben: Retroperitonealraum
311	8-151.4	< 4	8-151.4 Therapeutische perkutane Punktion des Zentralnervensystems und des Auges: Lumbalpunktion
312	8-152.1	< 4	8-152.1 Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Pleurahöhle
313	8-153	< 4	8-153 Therapeutische perkutane Punktion der Bauchhöhle
314	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
315	8-192.1a	< 4	8-192.1a Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Großflächig: Brustwand und Rücken
316	8-547.0	< 4	8-547.0 Andere Immuntherapie: Mit nicht modifizierten Antikörpern
317	8-547.30	< 4	8-547.30 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Intravenös
318	8-547.x	< 4	8-547.x Andere Immuntherapie: Sonstige
319	8-640.0	< 4	8-640.0 Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Synchronisiert (Kardioversion)
320	8-640.1	< 4	8-640.1 Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Desynchronisiert (Defibrillation)
321	8-642	< 4	8-642 Temporäre interne elektrische Stimulation des Herzrhythmus
322	8-700.x	< 4	8-700.x Offenhalten der oberen Atemwege: Sonstige
323	8-713.0	< 4	8-713.0 Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Erwachsenen: Atemunterstützung durch Anwendung von High-Flow-Nasenkanülen [HFNC-System]
324	8-717.0	< 4	8-717.0 Einstellung einer nasalen oder oronasalen Überdrucktherapie bei schlafbezogenen Atemstörungen: Ersteinstellung
325	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
326	8-772	< 4	8-772 Operative Reanimation

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
327	8-779	< 4	8-779 Andere Reanimationsmaßnahmen
328	8-800.0	< 4	8-800.0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Vollblut, 1-5 TE
329	8-800.c2	< 4	8-800.c2 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 11 TE bis unter 16 TE
330	8-800.c6	< 4	8-800.c6 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 40 TE bis unter 48 TE
331	8-800.f1	< 4	8-800.f1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 2 Apherese-Thrombozytenkonzentrate
332	8-800.g1	< 4	8-800.g1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 2 Thrombozytenkonzentrate
333	8-800.g2	< 4	8-800.g2 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 3 Thrombozytenkonzentrate
334	8-800.g3	< 4	8-800.g3 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 4 Thrombozytenkonzentrate
335	8-803.x	< 4	8-803.x Gewinnung und Transfusion von Eigenblut: Sonstige
336	8-810.d9	< 4	8-810.d9 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Von-Willebrand-Faktor: 5.000 Einheiten bis unter 10.000 Einheiten
337	8-810.j4	< 4	8-810.j4 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 1,0 g bis unter 2,0 g
338	8-810.j7	< 4	8-810.j7 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 4,0 g bis unter 5,0 g
339	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
340	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
341	8-831.2	< 4	8-831.2 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Wechsel
342	8-836.kh	< 4	8-836.kh (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Partikeln: Andere Arterien abdominal und pelvin
343	8-836.mh	< 4	8-836.mh (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Andere Arterien abdominal und pelvin
344	8-836.n8	< 4	8-836.n8 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 8 Metallspiralen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
345	8-83b.1x	< 4	8-83b.1x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Partikel zur selektiven Embolisation: Sonstige Partikel
346	8-854.71	< 4	8-854.71 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 24 bis 72 Stunden
347	8-854.72	< 4	8-854.72 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 72 bis 144 Stunden
348	8-854.74	< 4	8-854.74 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 264 bis 432 Stunden
349	8-854.76	< 4	8-854.76 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 432 bis 600 Stunden
350	8-855.80	< 4	8-855.80 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Bis 24 Stunden
351	8-855.81	< 4	8-855.81 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 24 bis 72 Stunden
352	8-855.82	< 4	8-855.82 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 72 bis 144 Stunden
353	8-855.83	< 4	8-855.83 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 144 bis 264 Stunden
354	8-900	< 4	8-900 Intravenöse Anästhesie
355	8-902	< 4	8-902 Balancierte Anästhesie
356	8-914.02	< 4	8-914.02 Injektion eines Medikamentes an Nervenwurzeln und wirbelsäulennahe Nerven zur Schmerztherapie: Ohne bildgebende Verfahren: An der Lendenwirbelsäule
357	8-914.11	< 4	8-914.11 Injektion eines Medikamentes an Nervenwurzeln und wirbelsäulennahe Nerven zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: An der Brustwirbelsäule
358	8-917.00	< 4	8-917.00 Injektion eines Medikamentes in Gelenke der Wirbelsäule zur Schmerztherapie: Ohne bildgebende Verfahren: An den Kopfgelenken
359	8-917.03	< 4	8-917.03 Injektion eines Medikamentes in Gelenke der Wirbelsäule zur Schmerztherapie: Ohne bildgebende Verfahren: An den Gelenken der Lendenwirbelsäule
360	8-917.10	< 4	8-917.10 Injektion eines Medikamentes in Gelenke der Wirbelsäule zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: An den Kopfgelenken
361	8-917.11	< 4	8-917.11 Injektion eines Medikamentes in Gelenke der Wirbelsäule zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: An den Gelenken der Halswirbelsäule

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
362	8-925.00	< 4	8-925.00 Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Bis 4 Stunden: Mit Stimulationselektroden
363	8-925.01	< 4	8-925.01 Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Bis 4 Stunden: Mit evozierten Potentialen (AEP, SEP, MEP, VEP)
364	8-925.20	< 4	8-925.20 Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Mehr als 4 Stunden bis 8 Stunden: Mit Stimulationselektroden
365	8-925.23	< 4	8-925.23 Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Mehr als 4 Stunden bis 8 Stunden: Mit weniger als 8 kortikalen Elektroden (Elektrokortikographie, Phasenumkehr und/oder Kartierung) und mit evozierten Potentialen (AEP, SEP, MEP, VEP)
366	8-925.31	< 4	8-925.31 Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Mehr als 8 Stunden bis 12 Stunden: Mit evozierten Potentialen (AEP, SEP, MEP, VEP)
367	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
368	8-987.00	< 4	8-987.00 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 6 Behandlungstage
369	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
370	8-98e.1	< 4	8-98e.1 Spezialisierte stationäre palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
371	8-98f.10	< 4	8-98f.10 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368 Aufwandspunkte
372	8-98f.11	< 4	8-98f.11 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 369 bis 552 Aufwandspunkte
373	8-98f.20	< 4	8-98f.20 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 553 bis 828 Aufwandspunkte
374	8-98f.21	< 4	8-98f.21 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 829 bis 1104 Aufwandspunkte
375	8-98f.30	< 4	8-98f.30 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1105 bis 1380 Aufwandspunkte
376	8-98f.31	< 4	8-98f.31 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1381 bis 1656 Aufwandspunkte
377	8-98f.60	< 4	8-98f.60 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2761 bis 3680 Aufwandspunkte: 2761 bis 3220 Aufwandspunkte

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
378	8-98f.7	< 4	8-98f.7 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 3681 bis 4600 Aufwandspunkte
379	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
380	8-98g.03	< 4	8-98g.03 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 15 bis höchstens 19 Behandlungstage
381	8-98g.04	< 4	8-98g.04 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 20 Behandlungstage
382	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
383	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
384	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
385	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
386	9-200.8	< 4	9-200.8 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 188 bis 216 Aufwandspunkte
387	9-401.00	< 4	9-401.00 Psychosoziale Interventionen: Sozialrechtliche Beratung: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden

### B-16.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

### B-16.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Wirbelsäulenchirurgische Ambulanz	
<b>Ambulanzart</b>	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)
<b>Kommentar</b>	Prof. Shousha
<b>Angebotene Leistung</b>	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: 18,94

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	18,94	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	18,94	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 77,45512

**Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 10,18

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	10,18	
Ambulant	0	



Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	10,18	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 144,10609

*Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen*

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunkt Kompetenzen)
AQ10	Orthopädie und Unfallchirurgie
AQ41	Neurochirurgie

*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: 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:

**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:

**Altenpflegerinnen und Altenpfleger 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

#### **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

#### **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

*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**

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

### **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	
<b>Fachabteilung</b>	Querschnittgelähmten-Zentrum/Klinik für Paraplegiologie und Neuro-Urologie
<b>Fachabteilungsschlüssel</b>	3700
<b>Art</b>	Hauptabteilung

## Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt	
<b>Funktion</b>	Chefärztin
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Dr. med. Ines Kurze
<b>Telefon</b>	036458/5-1407
<b>Fax</b>	036458/5-3544
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:qz@zentraklinik.de">qz@zentraklinik.de</a>
<b>Straße/Nr</b>	Robert-Koch-Allee 9
<b>PLZ/Ort</b>	99437 Bad Berka
<b>Homepage</b>	<a href="https://www.zentraklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/qz/willkommen.html">https://www.zentraklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/qz/willkommen.html</a>

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. Urotherapeuten und HomeCare-Unternehmen 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, Neuro-Urologie, Innere Medizin, Orthopädie, Unfallchirurgie, 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 „Anerkanntes Querschnittgelähmten-Zentrum“ der Deutschsprachigen Medizinischen Gesellschaft für Paraplegiologie (DMGP) geführt und als Weiterbildungsstätte für die Fachweiterbildung Pflege-Paraplegiologie zugelassen. 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	
<b>Zielvereinbarung gemäß DKG</b>	Ja
<b>Kommentar</b>	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
VA15	Plastische Chirurgie	Lappenplastische Defektsanierung
VC00	Sonstige im Bereich Chirurgie	Anlage Malone-Stoma zur antegraden Darmspülung
VC24	Tumorchirurgie	Subtrochantere Femurresektionen bei Osteomyelitis
VC26	Metall-/Fremdkörperentfernungen	
VC29	Behandlung von Dekubitalgeschwüren	
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	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Querschnittgelähmten-Zentrum/Klinik für Paraplegiologie und Neuro-Urologie	Kommentar
VC41	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Knöchelregion und des Fußes	
VC42	Diagnostik und Therapie von sonstigen Verletzungen	
VC49	Chirurgie der Bewegungsstörungen	
VC50	Chirurgie der peripheren Nerven	
VC56	Minimalinvasive endoskopische Operationen	
VC57	Plastisch-rekonstruktive Eingriffe	Konservative und operative Behandlung lähmungsbedingter Hautschäden (Dekubitus)
VC58	Spezialsprechstunde	
VC63	Amputationschirurgie	
VC65	Wirbelsäulenchirurgie	
VC71	Notfallmedizin	
VD04	Diagnostik und Therapie von Infektionen der Haut und der Unterhaut	
VD20	Wundheilungsstörungen	konservativ/operativ
VG16	Urogynäkologie	
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
VI29	Behandlung von Blutvergiftung/Sepsis	
VI35	Endoskopie	Bronchoskopie, Urethrozystoskopie, Ureterorenoskopie
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
VO00	Sonstige im Bereich Orthopädie	
VO05	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der Wirbelsäule und des Rückens	
VO10	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes	
VO11	Diagnostik und Therapie von Tumoren der Haltungs- und Bewegungsorgane	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Querschnittgelähmten-Zentrum/Klinik für Paraplegiologie und Neuro-Urologie	Kommentar
VO13	Spezialsprechstunde	Ambulante Versorgung lähmungsspezifischer Symptome und Komplikationen
VO18	Schmerztherapie/Multimodale Schmerztherapie	
VP12	Spezialsprechstunde	Schmerzpsychologische Psychotherapie
VR02	Native Sonographie	
VR06	Endosonographie	
VR09	Projektionsradiographie mit Kontrastmittelverfahren	
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
VU07	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Urogenitalsystems	
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
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



Nr.	Medizinische Leistungsangebote Querschnittgelähmten-Zentrum/Klinik für Paraplegiologie und Neuro-Urologie	Kommentar
VX00	Lähmungsspezifische Erstbehandlung frischer Rückenmarksschädigungen	
VX00	Lähmungsspezifische Verlaufskontrolle	(Prophylaxe) ambulant + stationär.
VZ01	Akute und sekundäre Traumatologie	

## B-17.5 Fallzahlen Querschnittgelähmten-Zentrum/Klinik für Paraplegiologie und Neuro-Urologie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	719
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	G95.80	121	G95.80 Harnblasenlähmung bei Schädigung des oberen motorischen Neurons [UMNL]
2	G82.12	92	G82.12 Spastische Paraparese und Paraplegie: Chronische komplette Querschnittlähmung
3	G82.13	92	G82.13 Spastische Paraparese und Paraplegie: Chronische inkomplette Querschnittlähmung
4	G82.43	66	G82.43 Spastische Tetraparese und Tetraplegie: Chronische inkomplette Querschnittlähmung
5	G82.42	48	G82.42 Spastische Tetraparese und Tetraplegie: Chronische komplette Querschnittlähmung
6	G82.01	28	G82.01 Schlanfe Paraparese und Paraplegie: Akute inkomplette Querschnittlähmung nichttraumatischer Genese
7	G82.02	23	G82.02 Schlanfe Paraparese und Paraplegie: Chronische komplette Querschnittlähmung
8	G82.03	21	G82.03 Schlanfe Paraparese und Paraplegie: Chronische inkomplette Querschnittlähmung
9	G82.00	20	G82.00 Schlanfe Paraparese und Paraplegie: Akute komplette Querschnittlähmung nichttraumatischer Genese
10	L89.35	13	L89.35 Dekubitus, Stadium 4: Sitzbein
11	L89.34	12	L89.34 Dekubitus, Stadium 4: Kreuzbein
12	G82.31	9	G82.31 Schlanfe Tetraparese und Tetraplegie: Akute inkomplette Querschnittlähmung nichttraumatischer Genese
13	S14.12	9	S14.12 Zentrale Halsmarkverletzung (inkomplette Querschnittverletzung)

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
14	G82.32	7	G82.32 Schlanfe Tetraparese und Tetraplegie: Chronische komplette Querschnittlähmung
15	G82.33	7	G82.33 Schlanfe Tetraparese und Tetraplegie: Chronische inkomplette Querschnittlähmung
16	G95.83	7	G95.83 Spinale Spastik der quergestreiften Muskulatur
17	S24.11	7	S24.11 Komplette Querschnittverletzung des thorakalen Rückenmarkes
18	C79.5	5	C79.5 Sekundäre bösartige Neubildung des Knochens und des Knochenmarkes
19	L89.36	5	L89.36 Dekubitus 4. Grades: Trochanter
20	M48.02	5	M48.02 Spinal(kanal)stenose: Zervikalbereich
21	M48.06	5	M48.06 Spinal(kanal)stenose: Lumbalbereich
22	G82.11	4	G82.11 Spastische Paraparese und Paraplegie: Akute inkomplette Querschnittlähmung nichttraumatischer Genese
23	G95.81	4	G95.81 Harnblasenlähmung bei Schädigung des unteren motorischen Neurons [LMNL]
24	M46.46	4	M46.46 Diszitis, nicht näher bezeichnet: Lumbalbereich
25	N39.0	4	N39.0 Harnwegsinfektion, Lokalisation nicht näher bezeichnet
26	S14.11	4	S14.11 Komplette Querschnittverletzung des zervikalen Rückenmarkes
27	S34.11	4	S34.11 Inkomplette Querschnittverletzung des lumbalen Rückenmarkes
28	A41.1	< 4	A41.1 Sepsis durch sonstige näher bezeichnete Staphylokokken
29	A41.58	< 4	A41.58 Sepsis: Sonstige gramnegative Erreger
30	C64	< 4	C64 Bösartige Neubildung der Niere, ausgenommen Nierenbecken
31	C83.3	< 4	C83.3 Diffuses großzelliges B-Zell-Lymphom
32	D43.4	< 4	D43.4 Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Rückenmark
33	D48.0	< 4	D48.0 Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Knochen und Gelenkknorpel
34	G11.4	< 4	G11.4 Hereditäre spastische Paraplegie
35	G47.31	< 4	G47.31 Obstruktives Schlafapnoe-Syndrom
36	G80.0	< 4	G80.0 Spastische tetraplegische Zerebralparese
37	G80.1	< 4	G80.1 Spastische diplegische Zerebralparese
38	G82.10	< 4	G82.10 Spastische Paraparese und Paraplegie: Akute komplette Querschnittlähmung nichttraumatischer Genese
39	G82.23	< 4	G82.23 Paraparese und Paraplegie, nicht näher bezeichnet: Chronische inkomplette Querschnittlähmung
40	G82.30	< 4	G82.30 Schlanfe Tetraparese und Tetraplegie: Akute komplette Querschnittlähmung nichttraumatischer Genese
41	G82.41	< 4	G82.41 Spastische Tetraparese und Tetraplegie: Akute inkomplette Querschnittlähmung nichttraumatischer Genese

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
42	G82.53	< 4	G82.53 Tetraparese und Tetraplegie, nicht näher bezeichnet: Chronische inkomplette Querschnittlähmung
43	G83.41	< 4	G83.41 Inkomplettes Cauda- (equina-) Syndrom
44	G90.40	< 4	G90.40 Autonome Dysreflexie als hypertone Krisen
45	G93.0	< 4	G93.0 Hirnzysten
46	G95.10	< 4	G95.10 Nichttraumatische spinale Blutung
47	G95.85	< 4	G95.85 Deafferentierungsschmerz bei Schädigungen des Rückenmarkes
48	G96.1	< 4	G96.1 Krankheiten der Meningen, anderenorts nicht klassifiziert
49	I50.14	< 4	I50.14 Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden in Ruhe
50	I62.1	< 4	I62.1 Nichttraumatische extradurale Blutung
51	I71.01	< 4	I71.01 Dissektion der Aorta thoracica, ohne Angabe einer Ruptur
52	I74.2	< 4	I74.2 Embolie und Thrombose der Arterien der oberen Extremitäten
53	I80.1	< 4	I80.1 Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis der V. femoralis
54	J12.8	< 4	J12.8 Pneumonie durch sonstige Viren
55	J96.10	< 4	J96.10 Chronische respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert: Typ I [hypoxisch]
56	K64.2	< 4	K64.2 Hämorrhoiden 3. Grades
57	K86.1	< 4	K86.1 Sonstige chronische Pankreatitis
58	K91.4	< 4	K91.4 Funktionsstörung nach Kolostomie oder Enterostomie
59	L89.15	< 4	L89.15 Dekubitus, Stadium 2: Sitzbein
60	L89.24	< 4	L89.24 Dekubitus, Stadium 3: Kreuzbein
61	L89.25	< 4	L89.25 Dekubitus, Stadium 3: Sitzbein
62	L89.26	< 4	L89.26 Dekubitus, Stadium 3: Trochanter
63	L89.27	< 4	L89.27 Dekubitus, Stadium 3: Ferse
64	L89.38	< 4	L89.38 Dekubitus, Stadium 4: Sonstige Lokalisationen der unteren Extremität
65	L89.39	< 4	L89.39 Dekubitus, Stadium 4: Sonstige und nicht näher bezeichnete Lokalisationen
66	L89.98	< 4	L89.98 Dekubitus, Stadium nicht näher bezeichnet: Sonstige Lokalisationen der unteren Extremität
67	M43.12	< 4	M43.12 Spondylolisthesis: Zervikalbereich
68	M46.42	< 4	M46.42 Diszitis, nicht näher bezeichnet: Zervikalbereich
69	M46.44	< 4	M46.44 Diszitis, nicht näher bezeichnet: Thorakalbereich
70	M48.07	< 4	M48.07 Spinal(kanal)stenose: Lumbosakralbereich
71	M48.46	< 4	M48.46 Ermüdungsbruch eines Wirbels: Lumbalbereich
72	M51.1	< 4	M51.1 Lumbale und sonstige Bandscheibenschäden mit Radikulopathie
73	M53.22	< 4	M53.22 Instabilität der Wirbelsäule: Zervikalbereich
74	M53.26	< 4	M53.26 Instabilität der Wirbelsäule: Lumbalbereich

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
75	M86.15	< 4	M86.15 Sonstige akute Osteomyelitis: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
76	M96.0	< 4	M96.0 Pseudarthrose nach Fusion oder Arthrodese
77	N20.0	< 4	N20.0 Nierenstein
78	N21.0	< 4	N21.0 Stein in der Harnblase
79	N31.9	< 4	N31.9 Neuromuskuläre Dysfunktion der Harnblase, nicht näher bezeichnet
80	N39.42	< 4	N39.42 Dranginkontinenz
81	Q21.1	< 4	Q21.1 Vorhofseptumdefekt
82	Q43.8	< 4	Q43.8 Sonstige näher bezeichnete angeborene Fehlbildungen des Darmes
83	S12.23	< 4	S12.23 Fraktur des 5. Halswirbels
84	S22.02	< 4	S22.02 Fraktur eines Brustwirbels: T3 und T4
85	S22.04	< 4	S22.04 Fraktur eines Brustwirbels: T7 und T8
86	S24.12	< 4	S24.12 Inkomplette Querschnittverletzung des thorakalen Rückenmarkes
87	S30.0	< 4	S30.0 Prellung der Lumbosakralgegend und des Beckens
88	S34.10	< 4	S34.10 Komplette Querschnittverletzung des lumbalen Rückenmarkes
89	S72.10	< 4	S72.10 Femurfraktur: Trochantär, nicht näher bezeichnet
90	S72.11	< 4	S72.11 Femurfraktur: Intertrochantär
91	S92.4	< 4	S92.4 Fraktur der Großzehe
92	T84.20	< 4	T84.20 Mechanische Komplikation durch eine interne Osteosynthesevorrichtung an sonstigen Knochen: Wirbelsäule
93	T84.6	< 4	T84.6 Infektion und entzündliche Reaktion durch eine interne Osteosynthesevorrichtung [jede Lokalisation]
94	T88.7	< 4	T88.7 Nicht näher bezeichnete unerwünschte Nebenwirkung eines Arzneimittels oder einer Droge

#### 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	8-976.2	305	8-976.2 Komplexbehandlung bei Querschnittlähmung: Behandlung aufgrund lebenslanger Nachsorge (Check)
2	8-976.10	206	8-976.10 Komplexbehandlung bei Querschnittlähmung: Behandlung aufgrund direkter oder assoziierter Folgen: Bis 17 Behandlungstage
3	8-390.x	170	8-390.x Lagerungsbehandlung: Sonstige
4	9-984.8	130	9-984.8 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
5	9-984.7	117	9-984.7 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2
6	8-976.00	113	8-976.00 Komplexbehandlung bei Querschnittlähmung: Umfassende Erstbehandlung: Bis 99 Behandlungstage
7	5-579.62	108	5-579.62 Andere Operationen an der Harnblase: Injektionsbehandlung: Transurethral
8	9-984.9	81	9-984.9 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4
9	1-334.2	71	1-334.2 Urodynamische Untersuchung: Video-Urodynamik
10	8-191.5	70	8-191.5 Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Hydrokolloidverband
11	8-831.0	70	8-831.0 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen
12	8-191.x	55	8-191.x Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Sonstige
13	8-800.c0	53	8-800.c0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE
14	5-931.0	49	5-931.0 Art des verwendeten Knorpelersatz-, Knochenersatz- und Osteosynthesematerials: Hypoallergenes Material
15	8-390.0	40	8-390.0 Lagerungsbehandlung: Lagerung im Spezialbett
16	5-572.1	39	5-572.1 Zystostomie: Perkutan
17	8-976.12	37	8-976.12 Komplexbehandlung bei Querschnittlähmung: Behandlung aufgrund direkter oder assoziierter Folgen: Mindestens 50 bis höchstens 99 Behandlungstage
18	5-835.9	35	5-835.9 Knochenersatz an der Wirbelsäule: Transplantation von Spongiosa(spänen) oder kortikospongiösen Spänen (autogen)
19	1-632.0	34	1-632.0 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs
20	5-831.0	34	5-831.0 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Exzision einer Bandscheibe
21	9-320	31	9-320 Therapie organischer und funktioneller Störungen der Sprache, des Sprechens, der Stimme und des Schluckens
22	8-931.0	29	8-931.0 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung
23	8-987.13	28	8-987.13 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 21 Behandlungstage
24	9-984.a	26	9-984.a Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 5
25	1-440.a	22	1-440.a Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: 1 bis 5 Biopsien am oberen Verdauungstrakt
26	5-896.1d	22	5-896.1d Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Gesäß

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
27	5-916.a0	21	5-916.a0 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: An Haut und Unterhaut
28	1-620.00	20	1-620.00 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen
29	1-620.0x	20	1-620.0x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Sonstige
30	1-790	20	1-790 Polysomnographie
31	9-984.b	20	9-984.b Pflegebedürftigkeit: Erfolgter Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad
32	1-774	18	1-774 Standardisiertes palliativmedizinisches Basisassessment (PBA)
33	8-701	18	8-701 Einfache endotracheale Intubation
34	8-976.11	18	8-976.11 Komplexbehandlung bei Querschnittlähmung: Behandlung aufgrund direkter oder assoziierter Folgen: Mindestens 18 bis höchstens 49 Behandlungstage
35	9-984.6	18	9-984.6 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1
36	5-031.02	17	5-031.02 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsal: Mehr als 2 Segmente
37	5-839.61	17	5-839.61 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 2 Segmente
38	5-857.07	17	5-857.07 Plastische Rekonstruktion mit lokalen Lappen an Muskeln und Faszien: Fasziokutaner Lappen: Leisten- und Genitalregion und Gesäß
39	5-839.0	16	5-839.0 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Entfernung von Osteosynthesematerial
40	5-839.60	16	5-839.60 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 1 Segment
41	5-984	16	5-984 Mikrochirurgische Technik
42	1-208.2	15	1-208.2 Registrierung evozierter Potentiale: Somatosensorisch [SSEP]
43	5-032.02	15	5-032.02 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: Mehr als 2 Segmente
44	8-803.2	15	8-803.2 Gewinnung und Transfusion von Eigenblut: Maschinelle Autotransfusion (Cell-Saver) ohne Bestrahlung
45	8-930	15	8-930 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
46	8-98f.10	15	8-98f.10 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368 Aufwandspunkte
47	5-832.1	14	5-832.1 Exzision von (erkranktem) Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Wirbelkörper, partiell
48	8-831.2	14	8-831.2 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Wechsel

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
49	5-83b.70	13	5-83b.70 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch intervertebrale Cages: 1 Segment
50	8-561.1	13	8-561.1 Funktionsorientierte physikalische Therapie: Funktionsorientierte physikalische Monotherapie
51	8-976.01	13	8-976.01 Komplexbehandlung bei Querschnittlähmung: Umfassende Erstbehandlung: Mindestens 100 bis höchstens 199 Behandlungstage
52	1-207.0	12	1-207.0 Elektroenzephalographie [EEG]: Routine-EEG (10-20-System)
53	1-650.1	12	1-650.1 Diagnostische Koloskopie: Total, bis Zäkum
54	5-832.0	12	5-832.0 Exzision von (erkranktem) Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Spondylophyt
55	5-836.51	12	5-836.51 Spondylodese: Ventral: 2 Segmente
56	5-857.08	12	5-857.08 Plastische Rekonstruktion mit lokalen Lappen an Muskeln und Faszien: Fasziokutaner Lappen: Oberschenkel und Knie
57	5-900.1a	12	5-900.1a Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Brustwand und Rücken
58	8-800.c1	12	8-800.c1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 6 TE bis unter 11 TE
59	1-206	11	1-206 Neurographie
60	1-334.1	11	1-334.1 Urodynamische Untersuchung: Blasendruckmessung
61	1-843	11	1-843 Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus
62	5-032.6	11	5-032.6 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, retroperitoneal
63	5-896.1a	11	5-896.1a Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Brustwand und Rücken
64	8-706	11	8-706 Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung
65	8-982.3	11	8-982.3 Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 21 Behandlungstage
66	1-693.2	10	1-693.2 Diagnostische Endoskopie der Harnwege durch Inzision und intraoperativ: Zystoskopie
67	5-036.8	10	5-036.8 Plastische Operationen an Rückenmark und Rückenmarkhäuten: Spinale Duraplastik
68	5-399.5	10	5-399.5 Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
69	5-431.20	10	5-431.20 Gastrostomie: Perkutan-endoskopisch (PEG): Durch Fadendurchzugsmethode
70	5-830.0	10	5-830.0 Inzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Debridement

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
71	8-190.20	10	8-190.20 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Bis 7 Tage
72	8-98f.0	10	8-98f.0 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte
73	1-710	9	1-710 Ganzkörperplethysmographie
74	5-032.01	9	5-032.01 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: 2 Segmente
75	5-837.00	9	5-837.00 Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule: Wirbelkörperersatz durch Implantat: 1 Wirbelkörper
76	5-83b.71	9	5-83b.71 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch intervertebrale Cages: 2 Segmente
77	5-869.1	9	5-869.1 Andere Operationen an den Bewegungsorganen: Weichteildebridement, schichtenübergreifend
78	8-133.0	9	8-133.0 Wechsel und Entfernung eines suprapubischen Katheters: Wechsel
79	8-561.2	9	8-561.2 Funktionsorientierte physikalische Therapie: Kombinierte funktionsorientierte physikalische Therapie
80	8-713.0	9	8-713.0 Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Erwachsenen: Atemunterstützung durch Anwendung von High-Flow-Nasenkanülen [HFNC-System]
81	8-717.0	9	8-717.0 Einstellung einer nasalen oder oronasalen Überdrucktherapie bei schlafbezogenen Atemstörungen: Ersteinstellung
82	5-030.32	8	5-030.32 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: HWS, dorsal: Mehr als 2 Segmente
83	5-034.7	8	5-034.7 Inzision von Rückenmark und Rückenmarkshäuten: Durchtrennung einer Nervenwurzel (Rhizotomie, Radikulotomie)
84	5-836.50	8	5-836.50 Spondylodese: Ventral: 1 Segment
85	8-700.x	8	8-700.x Offenhalten der oberen Atemwege: Sonstige
86	8-717.1	8	8-717.1 Einstellung einer nasalen oder oronasalen Überdrucktherapie bei schlafbezogenen Atemstörungen: Kontrolle oder Optimierung einer früher eingeleiteten nasalen oder oronasalen Überdrucktherapie
87	8-812.61	8	8-812.61 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 6 TE bis unter 11 TE
88	1-613	7	1-613 Evaluation des Schluckens mit flexiblem Endoskop
89	1-650.2	7	1-650.2 Diagnostische Koloskopie: Total, mit Ileoskopie
90	5-031.5	7	5-031.5 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, transpleural
91	5-033.2	7	5-033.2 Inzision des Spinalkanals: Entleerung eines epiduralen Hämatoms



Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
92	5-038.41	7	5-038.41 Operationen am spinalen Liquorsystem: Implantation oder Wechsel einer Medikamentenpumpe zur intrathekalen und/oder epiduralen Infusion: Vollimplantierbare Medikamentenpumpe mit programmierbarem variablen Tagesprofil
93	5-340.0	7	5-340.0 Inzision von Brustwand und Pleura: Drainage der Brustwand oder Pleurahöhle, offen chirurgisch
94	5-832.4	7	5-832.4 Exzision von (erkranktem) Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Arthrektomie, partiell
95	5-839.63	7	5-839.63 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 4 oder mehr Segmente
96	5-83b.51	7	5-83b.51 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 2 Segmente
97	5-83b.53	7	5-83b.53 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 4 oder mehr Segmente
98	5-83b.54	7	5-83b.54 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 4 Segmente
99	5-896.2a	7	5-896.2a Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig, mit Einlegen eines Medikamententrägers: Brustwand und Rücken
100	6-003.8	7	6-003.8 Applikation von Medikamenten, Liste 3: Botulinumtoxin
101	8-190.23	7	8-190.23 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Mehr als 21 Tage
102	8-800.c2	7	8-800.c2 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 11 TE bis unter 16 TE
103	8-812.60	7	8-812.60 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 1 TE bis unter 6 TE
104	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
105	1-654.0	6	1-654.0 Diagnostische Rektoskopie: Mit flexiblem Instrument
106	5-030.72	6	5-030.72 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: HWS, ventral: Mehr als 2 Segmente
107	5-031.00	6	5-031.00 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsal: 1 Segment
108	5-031.30	6	5-031.30 Zugang zur Brustwirbelsäule: Laminektomie BWS: 1 Segment
109	5-032.11	6	5-032.11 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Flavektomie LWS: 2 Segmente
110	5-570.0	6	5-570.0 Endoskopische Entfernung von Steinen, Fremdkörpern und Tamponaden der Harnblase: Entfernung eines Steines, transurethral, mit Desintegration (Lithotripsie)

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
111	5-783.2d	6	5-783.2d Entnahme eines Knochentransplantates: Kortikospongiöser Span, eine Entnahmestelle: Becken
112	5-830.7	6	5-830.7 Inzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Einbringen eines Medikamententrägers
113	5-83b.52	6	5-83b.52 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 3 Segmente
114	5-83b.55	6	5-83b.55 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 5 Segmente
115	5-896.0a	6	5-896.0a Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Brustwand und Rücken
116	8-144.0	6	8-144.0 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Großlumig
117	8-779	6	8-779 Andere Reanimationsmaßnahmen
118	8-987.10	6	8-987.10 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 6 Behandlungstage
119	1-620.01	5	1-620.01 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Mit bronchoalveolärer Lavage
120	1-650.0	5	1-650.0 Diagnostische Koloskopie: Partiell
121	1-651	5	1-651 Diagnostische Sigmoidoskopie
122	1-661	5	1-661 Diagnostische Urethroskopie
123	5-032.20	5	5-032.20 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Laminotomie LWS: 1 Segment
124	5-312.1	5	5-312.1 Permanente Tracheostomie: Re-Tracheotomie
125	5-836.41	5	5-836.41 Spondylodese: Dorsal und ventral kombiniert, interkorporal: 2 Segmente
126	5-83b.40	5	5-83b.40 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch dorsales Schrauben-Platten-System: 1 Segment
127	5-83b.57	5	5-83b.57 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 7 bis 10 Segmente
128	5-83w.0	5	5-83w.0 Zusatzinformationen zu Operationen an der Wirbelsäule: Augmentation des Schraubenlagers
129	5-896.1e	5	5-896.1e Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Oberschenkel und Knie
130	5-986.x	5	5-986.x Minimalinvasive Technik: Sonstige
131	5-988.2	5	5-988.2 Anwendung eines Navigationssystems: Sonographisch
132	8-192.1d	5	8-192.1d Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Großflächig: Gesäß
133	8-542.12	5	8-542.12 Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 2 Medikamente
134	8-771	5	8-771 Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
135	8-800.g1	5	8-800.g1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 2 Thrombozytenkonzentrate
136	8-976.13	5	8-976.13 Komplexbehandlung bei Querschnittlähmung: Behandlung aufgrund direkter oder assoziierter Folgen: Mindestens 100 Behandlungstage
137	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
138	9-200.a	5	9-200.a Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 246 bis 274 Aufwandspunkte
139	1-444.7	4	1-444.7 Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: 1 bis 5 Biopsien
140	1-694	4	1-694 Diagnostische Laparoskopie (Peritoneoskopie)
141	1-711	4	1-711 Bestimmung der CO-Diffusionskapazität
142	1-844	4	1-844 Diagnostische perkutane Punktion der Pleurahöhle
143	5-030.71	4	5-030.71 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: HWS, ventral: 2 Segmente
144	5-032.00	4	5-032.00 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: 1 Segment
145	5-032.10	4	5-032.10 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Flavektomie LWS: 1 Segment
146	5-311.1	4	5-311.1 Temporäre Tracheostomie: Punktionstracheotomie
147	5-839.62	4	5-839.62 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 3 Segmente
148	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
149	5-896.0d	4	5-896.0d Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Gesäß
150	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
151	8-547.0	4	8-547.0 Andere Immuntherapie: Mit nicht modifizierten Antikörpern
152	8-831.5	4	8-831.5 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen eines großlumigen Katheters zur extrakorporalen Blutzirkulation
153	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

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
154	9-200.6	4	9-200.6 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 130 bis 158 Aufwandspunkte
155	1-204.2	< 4	1-204.2 Untersuchung des Liquorsystems: Lumbale Liquorpunktion zur Liquorentnahme
156	1-205	< 4	1-205 Elektromyographie [EMG]
157	1-207.x	< 4	1-207.x Elektroenzephalographie [EEG]: Sonstige
158	1-208.0	< 4	1-208.0 Registrierung evozierter Potentiale: Akustisch [AEP]
159	1-208.4	< 4	1-208.4 Registrierung evozierter Potentiale: Motorisch [MEP]
160	1-208.6	< 4	1-208.6 Registrierung evozierter Potentiale: Visuell [VEP]
161	1-266.0	< 4	1-266.0 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Schrittmacher
162	1-266.1	< 4	1-266.1 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Kardioverter/Defibrillator [ICD]
163	1-275.0	< 4	1-275.0 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie ohne weitere Maßnahmen
164	1-424	< 4	1-424 Biopsie ohne Inzision am Knochenmark
165	1-430.10	< 4	1-430.10 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Bronchus: Zangenbiopsie
166	1-440.9	< 4	1-440.9 Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: Stufenbiopsie am oberen Verdauungstrakt
167	1-442.0	< 4	1-442.0 Perkutane Biopsie an hepatobiliärem System und Pankreas mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Leber
168	1-444.6	< 4	1-444.6 Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: Stufenbiopsie
169	1-460.2	< 4	1-460.2 Transurethrale Biopsie an Harnorganen und Prostata: Harnblase
170	1-463.10	< 4	1-463.10 Perkutane (Nadel-)Biopsie an Harnorganen und männlichen Genitalorganen: Prostata: Stanzbiopsie
171	1-480.4	< 4	1-480.4 Perkutane (Nadel-)Biopsie an Knochen: Wirbelsäule
172	1-480.5	< 4	1-480.5 Perkutane (Nadel-)Biopsie an Knochen: Becken
173	1-480.x	< 4	1-480.x Perkutane (Nadel-)Biopsie an Knochen: Sonstige
174	1-481.4	< 4	1-481.4 Biopsie ohne Inzision an Knochen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Wirbelsäule
175	1-492.4	< 4	1-492.4 Perkutane Biopsie an Muskeln und Weichteilen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Rumpf
176	1-492.x	< 4	1-492.x Perkutane Biopsie an Muskeln und Weichteilen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Sonstige
177	1-493.4	< 4	1-493.4 Perkutane (Nadel-)Biopsie an anderen Organen und Geweben: Brustwand
178	1-503.4	< 4	1-503.4 Biopsie an Knochen durch Inzision: Wirbelsäule
179	1-504.6	< 4	1-504.6 Biopsie an Gelenken und Schleimbeuteln durch Inzision: Hüftgelenk

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
180	1-610.0	< 4	1-610.0 Diagnostische Laryngoskopie: Direkt
181	1-632.1	< 4	1-632.1 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei Anastomosen an Ösophagus, Magen und/oder Duodenum
182	1-632.x	< 4	1-632.x Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Sonstige
183	1-636.0	< 4	1-636.0 Diagnostische Intestinoskopie (Endoskopie des tiefen Jejunums und Ileums): Einfach (durch Push-Technik)
184	1-640	< 4	1-640 Diagnostische retrograde Darstellung der Gallenwege
185	1-652.1	< 4	1-652.1 Diagnostische Endoskopie des Darmes über ein Stoma: Koloskopie
186	1-698.0	< 4	1-698.0 Diagnostische Endoskopie durch Punktion, Inzision und intraoperativ am Zentralnervensystem: Intrakranielle diagnostische Endoskopie
187	1-698.1	< 4	1-698.1 Diagnostische Endoskopie durch Punktion, Inzision und intraoperativ am Zentralnervensystem: Intraspinale diagnostische Endoskopie
188	1-791	< 4	1-791 Kardiorespiratorische Polygraphie
189	1-999.1	< 4	1-999.1 Zusatzinformationen zu diagnostischen Maßnahmen: Fluoreszenzgestützte diagnostische Verfahren
190	5-030.31	< 4	5-030.31 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: HWS, dorsal: 2 Segmente
191	5-030.40	< 4	5-030.40 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: Laminotomie HWS: 1 Segment
192	5-030.70	< 4	5-030.70 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: HWS, ventral: 1 Segment
193	5-031.01	< 4	5-031.01 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsal: 2 Segmente
194	5-031.10	< 4	5-031.10 Zugang zur Brustwirbelsäule: Laminotomie BWS: 1 Segment
195	5-031.11	< 4	5-031.11 Zugang zur Brustwirbelsäule: Laminotomie BWS: 2 Segmente
196	5-031.20	< 4	5-031.20 Zugang zur Brustwirbelsäule: Hemilaminektomie BWS: 1 Segment
197	5-031.21	< 4	5-031.21 Zugang zur Brustwirbelsäule: Hemilaminektomie BWS: 2 Segmente
198	5-032.12	< 4	5-032.12 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Flavektomie LWS: Mehr als 2 Segmente
199	5-032.21	< 4	5-032.21 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Laminotomie LWS: 2 Segmente
200	5-032.30	< 4	5-032.30 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Hemilaminektomie LWS: 1 Segment
201	5-032.41	< 4	5-032.41 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Laminektomie LWS: 2 Segmente
202	5-032.8	< 4	5-032.8 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Os sacrum und Os coccygis, dorsal
203	5-033.0	< 4	5-033.0 Inzision des Spinalkanals: Dekompression

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
204	5-033.3	< 4	5-033.3 Inzision des Spinalkanals: Entleerung eines epiduralen Empyems
205	5-035.1	< 4	5-035.1 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rückenmarkes und der Rückenmarkhäute: Intramedulläres sonstiges erkranktes Gewebe
206	5-035.2	< 4	5-035.2 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rückenmarkes und der Rückenmarkhäute: Rückenmarkhäute, Tumorgewebe
207	5-035.3	< 4	5-035.3 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rückenmarkes und der Rückenmarkhäute: Rückenmarkhäute, sonstiges erkranktes Gewebe
208	5-035.4	< 4	5-035.4 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rückenmarkes und der Rückenmarkhäute: Rückenmarkhäute und Knochen, Tumorgewebe
209	5-036.6	< 4	5-036.6 Plastische Operationen an Rückenmark und Rückenmarkhäuten: Adhäsolyse (Sekundäreingriff)
210	5-036.7	< 4	5-036.7 Plastische Operationen an Rückenmark und Rückenmarkhäuten: Durchtrennung eines Filum terminale
211	5-036.x	< 4	5-036.x Plastische Operationen an Rückenmark und Rückenmarkhäuten: Sonstige
212	5-038.6	< 4	5-038.6 Operationen am spinalen Liquorsystem: Revision eines Katheters zur intrathekalen und/oder epiduralen Infusion
213	5-038.8	< 4	5-038.8 Operationen am spinalen Liquorsystem: Revision einer Medikamentenpumpe zur intrathekalen und/oder epiduralen Infusion
214	5-039.8	< 4	5-039.8 Andere Operationen an Rückenmark und Rückenmarkstrukturen: Implantation oder Wechsel einer subduralen Elektrode zur Vorderwurzelstimulation
215	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
216	5-059.2	< 4	5-059.2 Andere Operationen an Nerven und Ganglien: Entfernung eines Neurostimulators zur Stimulation des peripheren Nervensystems
217	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
218	5-059.a0	< 4	5-059.a0 Andere Operationen an Nerven und Ganglien: Entfernung von Neurostimulationselektroden zur Stimulation des peripheren Nervensystems: Eine Elektrode
219	5-059.a1	< 4	5-059.a1 Andere Operationen an Nerven und Ganglien: Entfernung von Neurostimulationselektroden zur Stimulation des peripheren Nervensystems: Mehrere Elektroden

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
220	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
221	5-059.d0	< 4	5-059.d0 Wechsel eines Neurostimulators zur Stimulation des peripheren Nervensystems ohne Wechsel einer Neurostimulationselektrode: Einkanalstimulator, vollimplantierbar, nicht wiederaufladbar
222	5-316.0	< 4	5-316.0 Rekonstruktion der Trachea: Naht (nach Verletzung)
223	5-316.2	< 4	5-316.2 Rekonstruktion der Trachea: Verschluss eines Tracheostomas
224	5-333.0	< 4	5-333.0 Adhäsilyse an Lunge und Brustwand: Pleurolyse, offen chirurgisch
225	5-340.c	< 4	5-340.c Inzision von Brustwand und Pleura: Thorakotomie zur Hämatomausräumung
226	5-341.33	< 4	5-341.33 Inzision des Mediastinums: Extrapleural, durch Resternotomie: Hämatomausräumung
227	5-343.2	< 4	5-343.2 Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Brustwand: Partielle Resektion am knöchernen Thorax, Rippe
228	5-345.6	< 4	5-345.6 Pleurodese [Verödung des Pleuraspaltes]: Durch Instillation
229	5-346.a5	< 4	5-346.a5 Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Korrektur einer Brustkorbdeformität: Konkavseitige Rippenköpfchenresektion
230	5-351.02	< 4	5-351.02 Ersatz von Herzklappen durch Prothese: Aortenklappe: Durch Xenotransplantat (Bioprothese)
231	5-379.5	< 4	5-379.5 Andere Operationen an Herz und Perikard: Reoperation
232	5-380.12	< 4	5-380.12 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Schulter und Oberarm: A. brachialis
233	5-384.02	< 4	5-384.02 Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens: Mit Rohrprothese bei Aneurysma
234	5-388.9j	< 4	5-388.9j Naht von Blutgefäßen: Tiefe Venen: Vv. hepaticae
235	5-38a.70	< 4	5-38a.70 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta thoracica: Stent-Prothese, ohne Öffnung
236	5-38a.u0	< 4	5-38a.u0 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Art des Endes der untersten Stent-Prothese: Aortale Stent-Prothese
237	5-393.54	< 4	5-393.54 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. femoralis: Femoropopliteal, unterhalb des Kniegelenkes
238	5-394.30	< 4	5-394.30 Revision einer Blutgefäßoperation: Wechsel eines vaskulären Implantates: In ein vaskuläres Implantat
239	5-399.7	< 4	5-399.7 Andere Operationen an Blutgefäßen: Entfernung von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
240	5-431.2x	< 4	5-431.2x Gastrostomie: Perkutan-endoskopisch (PEG): Sonstige
241	5-449.d3	< 4	5-449.d3 Andere Operationen am Magen: Clippen: Endoskopisch

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
242	5-449.e3	< 4	5-449.e3 Andere Operationen am Magen: Injektion: Endoskopisch
243	5-451.92	< 4	5-451.92 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dünndarmes: Destruktion, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Thermokoagulation
244	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
245	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
246	5-454.20	< 4	5-454.20 Resektion des Dünndarmes: Segmentresektion des Ileums: Offen chirurgisch
247	5-455.76	< 4	5-455.76 Partielle Resektion des Dickdarmes: Sigmaresektion: Laparoskopisch mit Enterostoma
248	5-455.bx	< 4	5-455.bx Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon descendens und Colon sigmoideum: Sonstige
249	5-461.31	< 4	5-461.31 Anlegen eines Enterostomas, endständig, als selbständiger Eingriff: Deszendostoma: Laparoskopisch
250	5-461.41	< 4	5-461.41 Anlegen eines Enterostomas, endständig, als selbständiger Eingriff: Sigmoidostoma: Laparoskopisch
251	5-463.21	< 4	5-463.21 Anlegen anderer Enterostomata: Kolostomie, n.n.bez.: Laparoskopisch
252	5-464.23	< 4	5-464.23 Revision und andere Eingriffe an einem Enterostoma: Neueinpflanzung: Kolon
253	5-464.xx	< 4	5-464.xx Revision und andere Eingriffe an einem Enterostoma: Sonstige: Sonstige
254	5-467.0x	< 4	5-467.0x Andere Rekonstruktion des Darmes: Naht (nach Verletzung): Sonstige
255	5-469.00	< 4	5-469.00 Andere Operationen am Darm: Dekompression: Offen chirurgisch
256	5-469.21	< 4	5-469.21 Andere Operationen am Darm: Adhäsiolyse: Laparoskopisch
257	5-469.b0	< 4	5-469.b0 Andere Operationen am Darm: Bougierung: Offen chirurgisch
258	5-470.0	< 4	5-470.0 Appendektomie: Offen chirurgisch
259	5-482.51	< 4	5-482.51 Perianale lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rektums: Thermokoagulation: Endoskopisch
260	5-484.56	< 4	5-484.56 Rektumresektion unter Sphinktererhaltung: Tiefe anteriore Resektion: Laparoskopisch mit Enterostoma und Blindverschluss
261	5-489.d	< 4	5-489.d Andere Operation am Rektum: Endoskopisches Clippen
262	5-493.5	< 4	5-493.5 Operative Behandlung von Hämorrhoiden: Mit Stapler
263	5-499.e	< 4	5-499.e Andere Operationen am Anus: Endoskopische Injektion



Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
264	5-511.11	< 4	5-511.11 Cholezystektomie: Einfach, laparoskopisch: Ohne laparoskopische Revision der Gallengänge
265	5-511.21	< 4	5-511.21 Cholezystektomie: Einfach, Umsteigen laparoskopisch - offen chirurgisch: Ohne operative Revision der Gallengänge
266	5-513.21	< 4	5-513.21 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Steinentfernung: Mit Ballonkatheter
267	5-513.b	< 4	5-513.b Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Entfernung von alloplastischem Material
268	5-513.h0	< 4	5-513.h0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Wechsel von nicht selbstexpandierenden Prothesen: Eine Prothese
269	5-513.h1	< 4	5-513.h1 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Wechsel von nicht selbstexpandierenden Prothesen: Zwei oder mehr Prothesen
270	5-513.x	< 4	5-513.x Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Sonstige
271	5-541.0	< 4	5-541.0 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Explorative Laparotomie
272	5-550.20	< 4	5-550.20 Perkutan-transrenale Nephrotomie, Nephrostomie, Steinentfernung, Pyeloplastik und ureterorenoskopische Steinentfernung: Entfernung eines Steines: Perkutan-transrenal
273	5-553.00	< 4	5-553.00 Partielle Resektion der Niere: Teilresektion: Offen chirurgisch lumbal
274	5-560.2	< 4	5-560.2 Transurethrale und perkutan-transrenale Erweiterung des Ureters: Bougierung, transurethral
275	5-560.3x	< 4	5-560.3x Transurethrale und perkutan-transrenale Erweiterung des Ureters: Einlegen eines Stents, transurethral: Einlegen eines permanenten sonstigen Stents
276	5-566.c0	< 4	5-566.c0 Kutane Harnableitung mit Darmreservoir (kontinentes Stoma): Kontinente Harnableitung über ein tubuliertes Dünndarmsegment: Offen chirurgisch
277	5-570.4	< 4	5-570.4 Endoskopische Entfernung von Steinen, Fremdkörpern und Tamponaden der Harnblase: Operative Ausräumung einer Harnblasentamponade, transurethral
278	5-570.x	< 4	5-570.x Endoskopische Entfernung von Steinen, Fremdkörpern und Tamponaden der Harnblase: Sonstige
279	5-572.0	< 4	5-572.0 Zystostomie: Offen chirurgisch
280	5-573.1	< 4	5-573.1 Transurethrale Inzision, Exzision, Destruktion und Resektion von (erkranktem) Gewebe der Harnblase: Inzision des Harnblasenhalses
281	5-573.40	< 4	5-573.40 Transurethrale Inzision, Exzision, Destruktion und Resektion von (erkranktem) Gewebe der Harnblase: Resektion: Nicht fluoreszenzgestützt
282	5-575.00	< 4	5-575.00 Partielle Harnblasenresektion: Teilresektion ohne Ureterneointplantation: Offen chirurgisch

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
283	5-578.60	< 4	5-578.60 Andere plastische Rekonstruktion der Harnblase: Augmentation der Harnblase: Offen chirurgisch
284	5-585.1	< 4	5-585.1 Transurethrale Inzision von (erkranktem) Gewebe der Urethra: Urethrotomia interna, unter Sicht
285	5-589.1	< 4	5-589.1 Andere Operationen an Urethra und periurethralem Gewebe: Entfernung eines Stents
286	5-589.x	< 4	5-589.x Andere Operationen an Urethra und periurethralem Gewebe: Sonstige
287	5-601.0	< 4	5-601.0 Transurethrale Exzision und Destruktion von Prostatagewebe: Elektroresektion
288	5-622.5	< 4	5-622.5 Orchidektomie: Radikale (inguinale) Orchidektomie (mit Epididymektomie und Resektion des Samenstranges)
289	5-640.2	< 4	5-640.2 Operationen am Präputium: Zirkumzision
290	5-780.6d	< 4	5-780.6d Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Debridement: Becken
291	5-780.6x	< 4	5-780.6x Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Debridement: Sonstige
292	5-782.xx	< 4	5-782.xx Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Sonstige: Sonstige
293	5-787.0v	< 4	5-787.0v Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Metatarsale
294	5-787.gn	< 4	5-787.gn Entfernung von Osteosynthesematerial: Intramedullärer Draht: Tibia distal
295	5-790.1v	< 4	5-790.1v Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Metatarsale
296	5-793.2f	< 4	5-793.2f Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Femur proximal
297	5-793.3f	< 4	5-793.3f Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Femur proximal
298	5-793.kk	< 4	5-793.kk Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Tibia proximal
299	5-794.07	< 4	5-794.07 Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Ulna proximal
300	5-794.4f	< 4	5-794.4f Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch dynamische Kompressionsschraube: Femur proximal
301	5-794.k1	< 4	5-794.k1 Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Humerus proximal

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
302	5-794.k7	< 4	5-794.k7 Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Ulna proximal
303	5-795.k0	< 4	5-795.k0 Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen Knochen: Durch winkelstabile Platte: Klavikula
304	5-797.1s	< 4	5-797.1s Offene Reposition einer Fraktur an Talus und Kalkaneus: Durch Schraube: Talus
305	5-800.0q	< 4	5-800.0q Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Arthrotomie: Metatarsophalangealgelenk
306	5-800.3q	< 4	5-800.3q Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Debridement: Metatarsophalangealgelenk
307	5-805.7	< 4	5-805.7 Offen chirurgische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Schultergelenkes: Rekonstruktion der Rotatorenmanschette durch Naht
308	5-808.71	< 4	5-808.71 Offen chirurgische Arthrodese: Oberes Sprunggelenk: Mit unterem Sprunggelenk
309	5-814.7	< 4	5-814.7 Arthroskopische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Schultergelenkes: Tenotomie der langen Bizepssehne
310	5-828.70	< 4	5-828.70 Implantation, Revision, Wechsel und Entfernung eines Knochenteilersatzes und Knochentotalersatzes: Implantation eines Stimulators für das Knochenwachstum: Biochemischer Stimulator
311	5-829.2	< 4	5-829.2 Andere gelenkplastische Eingriffe: Girdlestone-Resektion am Hüftgelenk, primär
312	5-831.2	< 4	5-831.2 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Exzision einer Bandscheibe mit Radikulodekompression
313	5-831.9	< 4	5-831.9 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Entfernung eines freien Sequesters ohne Endoskopie
314	5-832.5	< 4	5-832.5 Exzision von (erkranktem) Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Arthrektomie, total
315	5-832.8	< 4	5-832.8 Exzision von (erkranktem) Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Wirbelbogen
316	5-832.x	< 4	5-832.x Exzision von (erkranktem) Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Sonstige
317	5-836.30	< 4	5-836.30 Spondylodese: Dorsal: 1 Segment
318	5-836.31	< 4	5-836.31 Spondylodese: Dorsal: 2 Segmente
319	5-836.33	< 4	5-836.33 Spondylodese: Dorsal: 6 oder mehr Segmente
320	5-836.34	< 4	5-836.34 Spondylodese: Dorsal: 3 Segmente
321	5-836.35	< 4	5-836.35 Spondylodese: Dorsal: 4 Segmente
322	5-836.37	< 4	5-836.37 Spondylodese: Dorsal: 6 Segmente
323	5-836.39	< 4	5-836.39 Spondylodese: Dorsal: 11 oder mehr Segmente
324	5-836.40	< 4	5-836.40 Spondylodese: Dorsal und ventral kombiniert, interkorporal: 1 Segment

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
325	5-836.45	< 4	5-836.45 Spondylodese: Dorsal und ventral kombiniert, interkorporal: 4 Segmente
326	5-836.46	< 4	5-836.46 Spondylodese: Dorsal und ventral kombiniert, interkorporal: 5 Segmente
327	5-836.53	< 4	5-836.53 Spondylodese: Ventral: 3 bis 5 Segmente
328	5-836.55	< 4	5-836.55 Spondylodese: Ventral: 3 Segmente
329	5-836.56	< 4	5-836.56 Spondylodese: Ventral: 4 Segmente
330	5-836.57	< 4	5-836.57 Spondylodese: Ventral: 5 Segmente
331	5-837.01	< 4	5-837.01 Wirbelkörperersatz: Wirbelkörperersatz durch Implantat: 2 Wirbelkörper
332	5-837.04	< 4	5-837.04 Wirbelkörperersatz: Wirbelkörperersatz durch Implantat: 4 Wirbelkörper
333	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
334	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
335	5-83b.21	< 4	5-83b.21 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben: 2 Segmente
336	5-83b.41	< 4	5-83b.41 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch dorsales Schrauben-Platten-System: 2 Segmente
337	5-83b.50	< 4	5-83b.50 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 1 Segment
338	5-83b.56	< 4	5-83b.56 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 6 Segmente
339	5-83b.58	< 4	5-83b.58 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 11 oder mehr Segmente
340	5-83b.72	< 4	5-83b.72 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch intervertebrale Cages: 3 Segmente
341	5-83b.73	< 4	5-83b.73 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch intervertebrale Cages: 4 oder mehr Segmente
342	5-83b.74	< 4	5-83b.74 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch intervertebrale Cages: 4 Segmente
343	5-83b.75	< 4	5-83b.75 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch intervertebrale Cages: 5 Segmente
344	5-83b.x0	< 4	5-83b.x0 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Sonstige: 1 Segment
345	5-850.d5	< 4	5-850.d5 Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Faszie: Brustwand und Rücken

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
346	5-857.18	< 4	5-857.18 Plastische Rekonstruktion mit lokalen Lappen an Muskeln und Faszien: Fasziokutaner Lappen, gefäßgestielt: Oberschenkel und Knie
347	5-857.47	< 4	5-857.47 Plastische Rekonstruktion mit lokalen Lappen an Muskeln und Faszien: Faszienlappen: Leisten- und Genitalregion und Gesäß
348	5-869.2	< 4	5-869.2 Andere Operationen an den Bewegungsorganen: Einbringen von Fixationsmaterial am Knochen bei Operationen am Weichteilgewebe
349	5-892.0a	< 4	5-892.0a Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Brustwand und Rücken
350	5-892.0e	< 4	5-892.0e Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Oberschenkel und Knie
351	5-895.0b	< 4	5-895.0b Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss: Bauchregion
352	5-895.0c	< 4	5-895.0c Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss: Leisten- und Genitalregion
353	5-896.0b	< 4	5-896.0b Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Bauchregion
354	5-896.0c	< 4	5-896.0c Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Leisten- und Genitalregion
355	5-896.0e	< 4	5-896.0e Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Oberschenkel und Knie
356	5-896.0f	< 4	5-896.0f Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Unterschenkel
357	5-896.1b	< 4	5-896.1b Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Bauchregion
358	5-896.1c	< 4	5-896.1c Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Leisten- und Genitalregion
359	5-896.1f	< 4	5-896.1f Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Unterschenkel
360	5-896.1g	< 4	5-896.1g Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Fuß
361	5-896.xd	< 4	5-896.xd Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Sonstige: Gesäß

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
362	5-900.0x	< 4	5-900.0x Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Sonstige
363	5-900.1c	< 4	5-900.1c Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Leisten- und Genitalregion
364	5-900.1d	< 4	5-900.1d Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Gesäß
365	5-900.1e	< 4	5-900.1e Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Oberschenkel und Knie
366	5-903.6d	< 4	5-903.6d Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Verschiebe-Rotations-Plastik, großflächig: Gesäß
367	5-907.2d	< 4	5-907.2d Revision einer Hautplastik: Revision einer lokalen Lappenplastik: Gesäß
368	5-915.7d	< 4	5-915.7d Destruktion von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Infrarotkoagulation, großflächig: Gesäß
369	5-916.0a	< 4	5-916.0a Temporäre Weichteildeckung: Durch allogene Hauttransplantation, kleinflächig: Brustwand und Rücken
370	5-91a.xd	< 4	5-91a.xd Andere Operationen an Haut und Unterhaut: Sonstige: Gesäß
371	5-934.3	< 4	5-934.3 Verwendung von MRT-fähigem Material: Neurostimulator, Ganzkörper-MRT-fähig
372	5-934.4	< 4	5-934.4 Verwendung von MRT-fähigem Material: Eine oder mehrere permanente Elektroden zur Neurostimulation, Ganzkörper-MRT-fähig
373	5-983	< 4	5-983 Reoperation
374	5-985.9	< 4	5-985.9 Lasertechnik: Holmium-Laser
375	5-98c.1	< 4	5-98c.1 Anwendung eines Klammernahtgerätes und sonstiger Nahtsysteme: Lineares Klammernahtgerät, laparoskopisch oder thorakoskopisch, für die intrathorakale oder intraabdominale Anwendung
376	5-995	< 4	5-995 Vorzeitiger Abbruch einer Operation (Eingriff nicht komplett durchgeführt)
377	6-001.h5	< 4	6-001.h5 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 650 mg bis unter 750 mg
378	6-001.hj	< 4	6-001.hj Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 3.650 mg oder mehr
379	6-001.kh	< 4	6-001.kh Applikation von Medikamenten, Liste 1: Trastuzumab, intravenös: 1.800 mg bis unter 2.000 mg
380	6-002.72	< 4	6-002.72 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Pegfilgrastim, parenteral: 6 mg bis unter 12 mg
381	6-002.73	< 4	6-002.73 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Pegfilgrastim, parenteral: 12 mg bis unter 18 mg
382	6-002.74	< 4	6-002.74 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Pegfilgrastim, parenteral: 18 mg bis unter 24 mg
383	6-002.76	< 4	6-002.76 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Pegfilgrastim, parenteral: 30 mg oder mehr

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
384	6-002.9k	< 4	6-002.9k Applikation von Medikamenten, Liste 2: Bevacizumab, parenteral: 4.550 mg oder mehr
385	6-002.p3	< 4	6-002.p3 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 150 mg bis unter 200 mg
386	6-002.p5	< 4	6-002.p5 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 250 mg bis unter 300 mg
387	6-002.pj	< 4	6-002.pj Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 1.600 mg bis unter 2.000 mg
388	6-003.40	< 4	6-003.40 Applikation von Medikamenten, Liste 3: Dibotermin alfa, Implantation am Knochen: 12 mg bis unter 24 mg
389	6-004.c	< 4	6-004.c Applikation von Medikamenten, Liste 4: Rasburicase, parenteral
390	6-005.8	< 4	6-005.8 Applikation von Medikamenten, Liste 5: Everolimus, oral
391	6-005.d2	< 4	6-005.d2 Applikation von Medikamenten, Liste 5: Paclitaxel, als an Albumin gebundene Nanopartikel, parenteral: 450 mg bis unter 600 mg
392	6-006.24	< 4	6-006.24 Applikation von Medikamenten, Liste 6: Abirateron, oral: 15.000 mg bis unter 18.000 mg
393	6-006.26	< 4	6-006.26 Applikation von Medikamenten, Liste 6: Abirateron, oral: 21.000 mg bis unter 24.000 mg
394	6-006.jb	< 4	6-006.jb Applikation von Medikamenten, Liste 6: Ipilimumab, parenteral: 160 mg bis unter 180 mg
395	6-007.5	< 4	6-007.5 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Dabrafenib, oral
396	6-007.94	< 4	6-007.94 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Pertuzumab, parenteral: 2.100 mg bis unter 2.520 mg
397	6-007.d	< 4	6-007.d Applikation von Medikamenten, Liste 7: Trastuzumab Emtansin, parenteral
398	6-008.8	< 4	6-008.8 Applikation von Medikamenten, Liste 8: Cabozantinib, oral
399	6-008.mk	< 4	6-008.mk Applikation von Medikamenten, Liste 8: Nivolumab, parenteral: 1.760 mg bis unter 2.080 mg
400	6-009.7	< 4	6-009.7 Applikation von Medikamenten, Liste 9: Trametinib, oral
401	6-00a.16	< 4	6-00a.16 Applikation von Medikamenten, Liste 10: Atezolizumab, parenteral: 3.600 mg bis unter 4.200 mg
402	6-00a.18	< 4	6-00a.18 Applikation von Medikamenten, Liste 10: Atezolizumab, parenteral: 4.800 mg bis unter 5.040 mg
403	6-00b.0	< 4	6-00b.0 Applikation von Medikamenten, Liste 11: Abemaciclib, oral
404	8-019	< 4	8-019 Intrathekale und intraventrikuläre Applikation von Medikamenten ohne Medikamentenpumpen
405	8-020.8	< 4	8-020.8 Therapeutische Injektion: Systemische Thrombolyse
406	8-020.x	< 4	8-020.x Therapeutische Injektion: Sonstige
407	8-100.40	< 4	8-100.40 Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Bronchoskopie mit flexiblem Instrument: Mit Zange
408	8-100.b	< 4	8-100.b Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Urethrozystoskopie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
409	8-120	< 4	8-120 Magenspülung
410	8-121	< 4	8-121 Darmspülung
411	8-123.0	< 4	8-123.0 Wechsel und Entfernung eines Gastrostomiekatheters: Wechsel
412	8-126	< 4	8-126 Transanale Irrigation
413	8-128	< 4	8-128 Anwendung eines Stuhldrainagesystems
414	8-132.3	< 4	8-132.3 Manipulationen an der Harnblase: Spülung, kontinuierlich
415	8-137.00	< 4	8-137.00 Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschiene [Ureterkatheter]: Einlegen: Transurethral
416	8-137.11	< 4	8-137.11 Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschiene [Ureterkatheter]: Wechsel: Perkutan-transrenal
417	8-137.12	< 4	8-137.12 Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschiene [Ureterkatheter]: Wechsel: Über ein Stoma
418	8-144.1	< 4	8-144.1 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, dauerhaftes Verweilsystem
419	8-144.2	< 4	8-144.2 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, sonstiger Katheter
420	8-146.x	< 4	8-146.x Therapeutische Drainage von Organen des Bauchraumes: Sonstige
421	8-148.3	< 4	8-148.3 Therapeutische Drainage von anderen Organen und Geweben: Pelvin
422	8-149.x	< 4	8-149.x Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage: Sonstige
423	8-152.1	< 4	8-152.1 Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Pleurahöhle
424	8-155.2	< 4	8-155.2 Therapeutische perkutane Punktion von Harnorganen: Harnblase
425	8-158.h	< 4	8-158.h Therapeutische perkutane Punktion eines Gelenkes: Kniegelenk
426	8-176.2	< 4	8-176.2 Therapeutische Spülung des Bauchraumes bei liegender Drainage und temporärem Bauchdeckenverschluss: Am offenen Abdomen (dorsoventrale Lavage)
427	8-178.q	< 4	8-178.q Therapeutische Spülung eines Gelenkes: Metatarsophalangealgelenk
428	8-179.x	< 4	8-179.x Andere therapeutische Spülungen: Sonstige
429	8-190.21	< 4	8-190.21 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 8 bis 14 Tage
430	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
431	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
432	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
433	8-210	< 4	8-210 Brisement force
434	8-390.1	< 4	8-390.1 Lagerungsbehandlung: Therapeutisch-funktionelle Lagerung auf neurophysiologischer Grundlage
435	8-502	< 4	8-502 Tamponade einer Rektumblutung
436	8-522.90	< 4	8-522.90 Hochvoltstrahlentherapie: Linearbeschleuniger, intensitätsmodulierte Radiotherapie: Ohne bildgestützte Einstellung
437	8-522.91	< 4	8-522.91 Hochvoltstrahlentherapie: Linearbeschleuniger, intensitätsmodulierte Radiotherapie: Mit bildgestützter Einstellung
438	8-542.11	< 4	8-542.11 Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 1 Medikament
439	8-542.13	< 4	8-542.13 Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 3 Medikamente
440	8-542.22	< 4	8-542.22 Nicht komplexe Chemotherapie: 2 Tage: 2 Medikamente
441	8-547.1	< 4	8-547.1 Andere Immuntherapie: Mit modifizierten Antikörpern
442	8-547.30	< 4	8-547.30 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Intravenös
443	8-640.0	< 4	8-640.0 Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Synchronisiert (Kardioversion)
444	8-640.1	< 4	8-640.1 Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Desynchronisiert (Defibrillation)
445	8-716.10	< 4	8-716.10 Einstellung einer häuslichen maschinellen Beatmung: Kontrolle oder Optimierung einer früher eingeleiteten häuslichen Beatmung: Nicht invasive häusliche Beatmung
446	8-800.c3	< 4	8-800.c3 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 16 TE bis unter 24 TE
447	8-800.c4	< 4	8-800.c4 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 24 TE bis unter 32 TE
448	8-800.g0	< 4	8-800.g0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 1 Thrombozytenkonzentrat
449	8-800.g3	< 4	8-800.g3 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 4 Thrombozytenkonzentrate
450	8-810.h3	< 4	8-810.h3 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: C1-Esteraseinhibitor: 500 Einheiten bis unter 1.000 Einheiten
451	8-810.j5	< 4	8-810.j5 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 2,0 g bis unter 3,0 g

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
452	8-810.j8	< 4	8-810.j8 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 5,0 g bis unter 6,0 g
453	8-810.w9	< 4	8-810.w9 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 75 g bis unter 85 g
454	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
455	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
456	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
457	8-836.04	< 4	8-836.04 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Aorta
458	8-836.0c	< 4	8-836.0c (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Gefäße Unterschenkel
459	8-836.kf	< 4	8-836.kf (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Partikeln: Gefäße spinal
460	8-836.mf	< 4	8-836.mf (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Gefäße spinal
461	8-836.n3	< 4	8-836.n3 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 3 Metallspiralen
462	8-836.n4	< 4	8-836.n4 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 4 Metallspiralen
463	8-837.00	< 4	8-837.00 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Ballon-Angioplastie: Eine Koronararterie
464	8-837.d0	< 4	8-837.d0 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Verschluss eines Septumdefektes: Vorhofseptum
465	8-837.k5	< 4	8-837.k5 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines nicht medikamentefreisetzenden Stents: 3 Stents in eine Koronararterie
466	8-837.m0	< 4	8-837.m0 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent in eine Koronararterie
467	8-839.46	< 4	8-839.46 Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Implantation oder Entfernung einer transvasal platzierten axialen Pumpe zur Kreislaufunterstützung: Implantation einer linksventrikulären axialen Pumpe

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
468	8-839.48	< 4	8-839.48 Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Implantation oder Entfernung einer transvasal platzierten axialen Pumpe zur Kreislaufunterstützung: Entfernung einer linksventrikulären axialen Pumpe
469	8-83a.30	< 4	8-83a.30 Dauer der Behandlung mit einem herzunterstützenden System: Transvasal platzierte axiale Pumpe zur Kreislaufunterstützung: Bis unter 48 Stunden
470	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
471	8-83b.1x	< 4	8-83b.1x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Partikel zur selektiven Embolisation: Sonstige Partikel
472	8-83b.3x	< 4	8-83b.3x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Sonstige Metall- oder Mikrospiralen
473	8-83b.c2	< 4	8-83b.c2 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Nahtsystem
474	8-83b.c6	< 4	8-83b.c6 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Resorbierbare Plugs mit Anker
475	8-842.02	< 4	8-842.02 (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft): Ein Stent: Gefäße Schulter und Oberarm
476	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
477	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
478	8-855.80	< 4	8-855.80 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Bis 24 Stunden
479	8-855.81	< 4	8-855.81 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 24 bis 72 Stunden
480	8-855.82	< 4	8-855.82 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 72 bis 144 Stunden
481	8-855.83	< 4	8-855.83 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 144 bis 264 Stunden
482	8-855.86	< 4	8-855.86 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 432 bis 600 Stunden
483	8-900	< 4	8-900 Intravenöse Anästhesie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
484	8-914.00	< 4	8-914.00 Injektion eines Medikamentes an Nervenwurzeln und wirbelsäulennahe Nerven zur Schmerztherapie: Ohne bildgebende Verfahren: An der Halswirbelsäule
485	8-914.10	< 4	8-914.10 Injektion eines Medikamentes an Nervenwurzeln und wirbelsäulennahe Nerven zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: An der Halswirbelsäule
486	8-914.1x	< 4	8-914.1x Injektion eines Medikamentes an Nervenwurzeln und wirbelsäulennahe Nerven zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: Sonstige
487	8-925.01	< 4	8-925.01 Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Bis 4 Stunden: Mit evozierten Potentialen (AEP, SEP, MEP, VEP)
488	8-925.21	< 4	8-925.21 Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Mehr als 4 Stunden bis 8 Stunden: Mit evozierten Potentialen (AEP, SEP, MEP, VEP)
489	8-925.31	< 4	8-925.31 Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Mehr als 8 Stunden bis 12 Stunden: Mit evozierten Potentialen (AEP, SEP, MEP, VEP)
490	8-973	< 4	8-973 Komplexbehandlung bei Spina bifida
491	8-982.1	< 4	8-982.1 Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
492	8-982.2	< 4	8-982.2 Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage
493	8-987.00	< 4	8-987.00 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 6 Behandlungstage
494	8-98f.11	< 4	8-98f.11 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 369 bis 552 Aufwandspunkte
495	8-98f.20	< 4	8-98f.20 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 553 bis 828 Aufwandspunkte
496	8-98f.21	< 4	8-98f.21 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 829 bis 1104 Aufwandspunkte
497	8-98f.31	< 4	8-98f.31 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1381 bis 1656 Aufwandspunkte
498	8-98f.40	< 4	8-98f.40 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1657 bis 2208 Aufwandspunkte: 1657 bis 1932 Aufwandspunkte
499	8-98f.41	< 4	8-98f.41 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1657 bis 2208 Aufwandspunkte: 1933 bis 2208 Aufwandspunkte
500	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
501	8-98f.9	< 4	8-98f.9 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 5521 bis 7360 Aufwandspunkte
502	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
503	8-98g.02	< 4	8-98g.02 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 10 bis höchstens 14 Behandlungstage
504	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
505	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
506	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
507	8-98h.01	< 4	8-98h.01 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen Palliativdienst: Durch einen internen Palliativdienst: 2 bis unter 4 Stunden
508	8-98h.02	< 4	8-98h.02 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen Palliativdienst: Durch einen internen Palliativdienst: 4 bis unter 6 Stunden
509	9-200.01	< 4	9-200.01 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 43 bis 56 Aufwandspunkte
510	9-200.02	< 4	9-200.02 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 57 bis 71 Aufwandspunkte
511	9-200.1	< 4	9-200.1 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 72 bis 100 Aufwandspunkte
512	9-200.5	< 4	9-200.5 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 101 bis 129 Aufwandspunkte
513	9-200.7	< 4	9-200.7 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 159 bis 187 Aufwandspunkte
514	9-200.8	< 4	9-200.8 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 188 bis 216 Aufwandspunkte
515	9-200.9	< 4	9-200.9 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 217 bis 245 Aufwandspunkte
516	9-200.d	< 4	9-200.d Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 333 bis 361 Aufwandspunkte
517	9-200.e	< 4	9-200.e Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 362 oder mehr Aufwandspunkte

## B-17.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

## B-17.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Ambulanz für Psychotherapie	
<b>Ambulanzart</b>	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)
<b>Kommentar</b>	Dipl.-Psych. S. Gottschalk
<b>Angebotene Leistung</b>	Durchführung psychotherapeutischer Behandlungen bei querschnittgelähmten und mobilitätseingeschränkten Patienten (VX00)

Neuro-Urologische Ambulanz	
<b>Ambulanzart</b>	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)
<b>Kommentar</b>	Frau Dr. Ines Kurze, Herr Olav Lindner Herr Ali Al-Nouri
<b>Angebotene Leistung</b>	(urologische) Leistungen zur Versorgung querschnittgelähmter Patienten nach Ausschöpfung des §115a SGB (VX00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Leistungen zur Versorgung inkontinenter Patienten / Diagnostik und Therapie v.a. bei neurogener Blasenstörung (VX00)

Querschnitt-Ambulanz	
<b>Ambulanzart</b>	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)
<b>Kommentar</b>	Herr Freund
<b>Angebotene Leistung</b>	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: 11,11

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	11,11	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	11,11	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 64,71647

### Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 7,05

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	7,05	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	7,05	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 101,98582

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktcompetenzen)
AQ01	Anästhesiologie
AQ10	Orthopädie und Unfallchirurgie
AQ23	Innere Medizin
AQ49	Physikalische und Rehabilitative Medizin
AQ60	Urologie
AQ63	Allgemeinmedizin

### 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: 38,38

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	38,38	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	38,38	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 18,73372

### 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: 179,75

### Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 6

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 119,83333

### Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 3,93

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,93	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,93	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 182,95165

### 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

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

### 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	
<b>Fachabteilung</b>	Zentrum für diagnostische/interventionelle Radiologie und Neuroradiologie
<b>Fachabteilungsschlüssel</b>	3751
<b>Art</b>	Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit

#### Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt	
<b>Funktion</b>	Chefarzt
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Christoph Strasilla
<b>Telefon</b>	036458/5-2901
<b>Fax</b>	036458/5-3519
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:radiologie@zentraklinik.de">radiologie@zentraklinik.de</a>
<b>Straße/Nr</b>	Robert-Koch-Allee 9
<b>PLZ/Ort</b>	99437 Bad Berka
<b>Homepage</b>	<a href="https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/zdir/willkommen.html">https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/zdir/willkommen.html</a>

Chefärztin oder Chefarzt	
<b>Funktion</b>	Chefarzt
<b>Titel, Vorname, Name</b>	PD Dr. med. Birger Mensel
<b>Telefon</b>	036458/5-2904
<b>Fax</b>	036458/5-3519
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:radiologie@zentraklinik.de">radiologie@zentraklinik.de</a>
<b>Straße/Nr</b>	Robert-Koch-Allee 9
<b>PLZ/Ort</b>	99437 Bad Berka
<b>Homepage</b>	<a href="https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/zdir/willkommen.html">https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/zdir/willkommen.html</a>

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 Subtraktionsangiographie (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
VR00	Bildgestützte Biopsien und Drainagen aller Körperregionen (alle Verfahren)	
VR00	Coiling und Embolisation bei akuten Blutungen des Körperstammes und der Extremitäten	
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	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Zentrum für diagnostische/interventionelle Radiologie und Neuroradiologie	Kommentar
VR00	RFTA (Radiofrequenzthermoablation) von Tumormetastasen von Leber, Niere, Lunge, Wirbelsäule und neurodestruktive Thermoablation bei chronischen Schmerzsyndromen	
VR00	SIRT (selektive interne Radiotherapie mit <sup>90</sup> Yttrium) der Leber	
VR00	Schlaganfallbehandlung alle Verfahren (Lyse, Thrombektomiesysteme, intrakranielles Stenting)	
VR00	TACE (transarterielle Chemoembolisation mit medikamentenbeladenen Partikeln) von Leber, Niere, Pankreas, Wirbelsäule, Weichteile	
VR01	Konventionelle Röntgenaufnahmen	Aufnahmen von Thoraxaufnahmen und Skelettsystem
VR02	Native Sonographie	Oberbauch- und Beckenorgane
VR08	Fluoroskopie/Durchleuchtung als selbstständige Leistung	
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
VR15	Arteriographie	
VR16	Phlebographie	
VR17	Lymphographie	
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	
VR41	Interventionelle Radiologie	
VR43	Neuroradiologie	
VR44	Teleradiologie	
VR46	Endovaskuläre Behandlung von Hirnarterienaneurysmen, zerebralen und spinalen Gefäßmissbildungen	
VR47	Tumorembolisation	
VX00	Schmerztherapie	

## 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

Als für die bettenführenden Kliniken interdisziplinär tätiges Zentrum erscheinen die Prozeduren nach OPS unter den jeweiligen Kliniken, da sie patientenbezogen erfasst und kodiert werden. Eine separate tabellarische Aufstellung ist somit nicht möglich.

### B-18.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

#### Durchgeführte Prozeduren (XML-Sicht)

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	3-990	6351	3-990 Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
2	3-222	2979	3-222 Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel
3	3-225	1965	3-225 Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
4	3-802	1897	3-802 Native Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
5	3-226	1709	3-226 Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel
6	3-820	1707	3-820 Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel
7	3-052	1602	3-052 Transösophageale Echokardiographie [TEE]
8	3-202	1446	3-202 Native Computertomographie des Thorax
9	3-994	1386	3-994 Virtuelle 3D-Rekonstruktionstechnik
10	3-993	1226	3-993 Quantitative Bestimmung von Parametern
11	3-991	1225	3-991 Computergestützte Bilddatenanalyse mit 4D-Auswertung
12	3-200	1137	3-200 Native Computertomographie des Schädels
13	3-800	957	3-800 Native Magnetresonanztomographie des Schädels
14	3-203	939	3-203 Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
15	3-804	674	3-804 Native Magnetresonanztomographie des Abdomens
16	3-224.0	647	3-224.0 Computertomographie des Herzens mit Kontrastmittel: In Ruhe
17	3-204	643	3-204 Native Computertomographie des Herzens
18	3-605	620	3-605 Arteriographie der Gefäße des Beckens
19	3-73x	475	3-73x Andere Single-Photon-Emissionscomputertomographie mit Computertomographie [SPECT/CT]
20	3-220	438	3-220 Computertomographie des Schädels mit Kontrastmittel

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
21	3-221	425	3-221 Computertomographie des Halses mit Kontrastmittel
22	3-82x	377	3-82x Andere Magnetresonanztomographie mit Kontrastmittel
23	3-823	371	3-823 Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel
24	3-608	359	3-608 Superselektive Arteriographie
25	3-607	356	3-607 Arteriographie der Gefäße der unteren Extremitäten
26	3-821	327	3-821 Magnetresonanztomographie des Halses mit Kontrastmittel
27	3-604	290	3-604 Arteriographie der Gefäße des Abdomens
28	3-056	282	3-056 Endosonographie des Pankreas
29	3-825	267	3-825 Magnetresonanztomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
30	3-22x	265	3-22x Andere Computertomographie mit Kontrastmittel
31	3-82a	246	3-82a Magnetresonanztomographie des Beckens mit Kontrastmittel
32	3-055.0	242	3-055.0 Endosonographie der Gallenwege und der Leber: Gallenwege
33	3-70c.1x	231	3-70c.1x Ganzkörper-Szintigraphie zur Lokalisationsdiagnostik: Tumorszintigraphie mit tumorselektiven Substanzen: Mit sonstigen tumorselektiven Substanzen
34	3-055.1	229	3-055.1 Endosonographie der Gallenwege und der Leber: Leber
35	3-752.1	211	3-752.1 Positronenemissionstomographie mit Computertomographie [PET/CT] des gesamten Körperstammes: Mit diagnostischer Computertomographie
36	3-207	207	3-207 Native Computertomographie des Abdomens
37	3-206	198	3-206 Native Computertomographie des Beckens
38	3-900	191	3-900 Knochendichtemessung (alle Verfahren)
39	3-732.0	177	3-732.0 Single-Photon-Emissionscomputertomographie mit Computertomographie [SPECT/CT] der Lunge: Mit Niedrigdosis-Computertomographie zur Schwächungskorrektur
40	3-600	169	3-600 Arteriographie der intrakraniellen Gefäße
41	3-701	152	3-701 Szintigraphie der Schilddrüse
42	3-828	150	3-828 Magnetresonanztomographie der peripheren Gefäße mit Kontrastmittel
43	3-992	138	3-992 Intraoperative Anwendung der Verfahren
44	3-205	135	3-205 Native Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems
45	3-805	122	3-805 Native Magnetresonanztomographie des Beckens
46	3-227	112	3-227 Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel
47	3-708.00	111	3-708.00 Szintigraphie der Blutgefäße: Intraarterielle Applikation: Evaluation mit Technetium-99m-markierten Eiweißpartikeln zur selektiven intravaskulären Radionuklidtherapie [SIRT]
48	3-053	104	3-053 Endosonographie des Magens

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
49	3-824.0	99	3-824.0 Magnetresonanztomographie des Herzens mit Kontrastmittel: In Ruhe
50	3-803.0	97	3-803.0 Native Magnetresonanztomographie des Herzens: In Ruhe
51	3-223	96	3-223 Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel
52	3-030	92	3-030 Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie mit Kontrastmittel
53	3-75x	91	3-75x Andere Positronenemissionstomographie mit Computertomographie [PET/CT]
54	3-05f	88	3-05f Transbronchiale Endosonographie
55	3-228	82	3-228 Computertomographie der peripheren Gefäße mit Kontrastmittel
56	3-201	79	3-201 Native Computertomographie des Halses
57	3-614	79	3-614 Phlebographie der Gefäße einer Extremität mit Darstellung des Abflussbereiches
58	3-05g.0	78	3-05g.0 Endosonographie des Herzens: Intravaskulärer Ultraschall der Koronargefäße [IVUS]
59	3-24x	75	3-24x Andere Computertomographie-Spezialverfahren
60	3-706.1	75	3-706.1 Szintigraphie der Nieren: Dynamisch
61	3-051	67	3-051 Endosonographie des Ösophagus
62	3-806	67	3-806 Native Magnetresonanztomographie des Muskel-Skelett-Systems
63	3-826	66	3-826 Magnetresonanztomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel
64	3-705.0	65	3-705.0 Szintigraphie des Muskel-Skelett-Systems: Ein-Phasen-Szintigraphie
65	3-733.0	64	3-733.0 Single-Photon-Emissionscomputertomographie mit Computertomographie [SPECT/CT] des Skelettsystems: Mit Niedrigdosis-Computertomographie zur Schwächungskorrektur
66	3-601	62	3-601 Arteriographie der Gefäße des Halses
67	3-70c.01	62	3-70c.01 Ganzkörper-Szintigraphie zur Lokalisationsdiagnostik: Ganzkörper-Szintigraphie mit Radiojod: Mit Gabe von rekombinantem Thyreotropin [rh-TSH]
68	3-137	51	3-137 Ösophagographie
69	3-054	48	3-054 Endosonographie des Duodenums
70	3-05a	44	3-05a Endosonographie des Retroperitonealraumes
71	3-997	43	3-997 Computertechnische Bildfusion verschiedener bildgebender Modalitäten
72	3-801	41	3-801 Native Magnetresonanztomographie des Halses
73	3-606	40	3-606 Arteriographie der Gefäße der oberen Extremitäten
74	3-809	39	3-809 Native Magnetresonanztomographie des Thorax
75	3-058	36	3-058 Endosonographie des Rektums



Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
76	3-750	33	3-750 Positronenemissionstomographie mit Computertomographie [PET/CT] des Gehirns
77	3-031	30	3-031 Komplexe differenzialdiagnostische transthorakale Stress-Echokardiographie
78	3-70x	25	3-70x Andere Szintigraphien
79	3-824.2	25	3-824.2 Magnetresonanztomographie des Herzens mit Kontrastmittel: Unter pharmakologischer Belastung
80	3-707.0	19	3-707.0 Szintigraphie des Gastrointestinaltraktes: Speicheldrüsen
81	3-05g.2	18	3-05g.2 Endosonographie des Herzens: Intrakardiale Echokardiographie [ICE]
82	3-731	17	3-731 Single-Photon-Emissionscomputertomographie mit Computertomographie [SPECT/CT] des Herzens
83	3-13m	16	3-13m Fistulographie
84	3-130	15	3-130 Myelographie
85	3-241	15	3-241 CT-Myelographie
86	3-611.1	15	3-611.1 Phlebographie der Gefäße von Hals und Thorax: Pulmonalvenen
87	3-843.0	14	3-843.0 Magnetresonanz-Cholangiopankreatikographie [MRCP]: Ohne Sekretin-Unterstützung
88	3-613	13	3-613 Phlebographie der Gefäße einer Extremität
89	3-13c.1	12	3-13c.1 Cholangiographie: Perkutan-transhepatisch [PTC]
90	3-603	12	3-603 Arteriographie der thorakalen Gefäße
91	3-612.5	12	3-612.5 Phlebographie der Gefäße von Abdomen und Becken: Pfortader
92	3-602	11	3-602 Arteriographie des Aortenbogens
93	3-60x	11	3-60x Andere Arteriographie
94	3-612.0	11	3-612.0 Phlebographie der Gefäße von Abdomen und Becken: Untere Hohlvene
95	3-13x	10	3-13x Andere Projektionsradiographie mit Kontrastmittelverfahren
96	3-60a	9	3-60a Arteriographie der Rückenmarkgefäße (Spinale Arteriographie)
97	3-822	9	3-822 Magnetresonanztomographie des Thorax mit Kontrastmittel
98	3-611.0	7	3-611.0 Phlebographie der Gefäße von Hals und Thorax: Obere Hohlvene
99	3-803.1	6	3-803.1 Native Magnetresonanztomographie des Herzens: Unter physischer Belastung
100	3-824.1	6	3-824.1 Magnetresonanztomographie des Herzens mit Kontrastmittel: Unter physischer Belastung
101	3-059	5	3-059 Endosonographie der Bauchhöhle [Laparoskopische Sonographie]
102	3-70c.x	5	3-70c.x Ganzkörper-Szintigraphie zur Lokalisationsdiagnostik: Sonstige
103	3-62x	4	3-62x Andere Lymphographie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
104	3-035	< 4	3-035 Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie des Gefäßsystems mit quantitativer Auswertung
105	3-057	< 4	3-057 Endosonographie des Kolons
106	3-05d	< 4	3-05d Endosonographie der weiblichen Genitalorgane
107	3-13b	< 4	3-13b Magen-Darm-Passage (fraktioniert)
108	3-13c.2	< 4	3-13c.2 Cholangiographie: Über T-Drainage
109	3-13d.5	< 4	3-13d.5 Urographie: Retrograd
110	3-13f	< 4	3-13f Zystographie
111	3-208	< 4	3-208 Native Computertomographie der peripheren Gefäße
112	3-611.x	< 4	3-611.x Phlebographie der Gefäße von Hals und Thorax: Sonstige
113	3-612.3	< 4	3-612.3 Phlebographie der Gefäße von Abdomen und Becken: Mesenterialvenen
114	3-703.0	< 4	3-703.0 Szintigraphie der Lunge: Perfusionsszintigraphie
115	3-703.2	< 4	3-703.2 Szintigraphie der Lunge: Perfusions- und Ventilationsszintigraphie
116	3-705.1	< 4	3-705.1 Szintigraphie des Muskel-Skelett-Systems: Mehr-Phasen-Szintigraphie
117	3-70b.0	< 4	3-70b.0 Resorptions- und Exkretionstests mit Radionukliden: Radiojod-2-Phasentest
118	3-70c.00	< 4	3-70c.00 Ganzkörper-Szintigraphie zur Lokalisationsdiagnostik: Ganzkörper-Szintigraphie mit Radiojod: Ohne Gabe von rekombinantem Thyreotropin [rh-TSH]
119	3-720.11	< 4	3-720.11 Single-Photon-Emissionscomputertomographie des Gehirns: Mit rezeptorgerichteten Substanzen: Mit Dopamin-Rezeptor-Liganden
120	3-733.1	< 4	3-733.1 Single-Photon-Emissionscomputertomographie mit Computertomographie [SPECT/CT] des Skelettsystems: Mit diagnostischer Computertomographie
121	3-742	< 4	3-742 Positronenemissionstomographie des gesamten Körperstammes
122	3-751	< 4	3-751 Positronenemissionstomographie mit Computertomographie [PET/CT] des Herzens
123	3-762	< 4	3-762 Sondenmessung zur Tumorlokalisierung

#### **B-18.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)**

#### **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: 16,8

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	16,8	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	16,8	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 0

**Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 8,7

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	8,7	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	8,7	
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)
AQ44	Nuklearmedizin
AQ54	Radiologie

*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**

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

## **B-19 Zentrum für interdisziplinäre Schmerztherapie**

### **B-19.1 Allgemeine Angaben Zentrum für interdisziplinäre Schmerztherapie**

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
<b>Fachabteilung</b>	Zentrum für interdisziplinäre Schmerztherapie
<b>Fachabteilungsschlüssel</b>	3753
<b>Art</b>	Hauptabteilung

### **Ärztliche Leitung**

Chefärztin oder Chefarzt	
<b>Funktion</b>	Chefarzt
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Dr. med. Johannes Lutz
<b>Telefon</b>	036458/5-2801
<b>Fax</b>	036458/5-3537
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:info.schmerztherapie@zentralklinik.de">info.schmerztherapie@zentralklinik.de</a>
<b>Straße/Nr</b>	Robert-Koch-Allee 9
<b>PLZ/Ort</b>	99437 Bad Berka
<b>Homepage</b>	<a href="https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/schmerztherapie/willkommen.html">https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/schmerztherapie/willkommen.html</a>

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,

Schmerzschwester 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 weitere 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	142
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	134	F45.41 Chronische Schmerzstörung mit somatischen und psychischen Faktoren
2	F45.40	8	F45.40 Anhaltende somatoforme Schmerzstörung

### 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	1-910	118	1-910 Interdisziplinäre algesiologische Diagnostik
2	9-410.04	113	9-410.04 Einzeltherapie: Kognitive Verhaltenstherapie: An einem Tag
3	8-91b	112	8-91b Interdisziplinäre multimodale schmerztherapeutische Kurzzeitbehandlung
4	8-650	24	8-650 Elektrotherapie
5	9-410.05	23	9-410.05 Einzeltherapie: Kognitive Verhaltenstherapie: An 2 bis 5 Tagen
6	9-411.06	22	9-411.06 Gruppentherapie: Kognitive Verhaltenstherapie: An 6 bis 10 Tagen
7	8-918.14	21	8-918.14 Interdisziplinäre multimodale Schmerztherapie: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage: Mindestens 56 Therapieeinheiten, davon mindestens 14 Therapieeinheiten psychotherapeutische Verfahren
8	9-984.7	12	9-984.7 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2
9	9-984.6	5	9-984.6 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1
10	9-984.8	5	9-984.8 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3
11	1-206	< 4	1-206 Neurographie
12	1-266.1	< 4	1-266.1 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Kardioverter/Defibrillator [ICD]
13	1-712	< 4	1-712 Spiroergometrie
14	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
15	9-411.05	< 4	9-411.05 Gruppentherapie: Kognitive Verhaltenstherapie: An 2 bis 5 Tagen

## 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
Angebote 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: 1,6

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,6	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,6	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 88,75

#### Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften



Anzahl Vollkräfte: 1,24

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,24	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,24	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 114,51613

*Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen*

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktcompetenzen)
AQ01	Anästhesiologie
AQ10	Orthopädie und Unfallchirurgie

*Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen*

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF15	Intensivmedizin
ZF24	Manuelle Medizin/Chirotherapie
ZF28	Notfallmedizin
ZF30	Palliativmedizin
ZF42	Spezielle Schmerztherapie

**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: 7,49

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	7,49	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	7,49	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 18,95861

*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**

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

---

## **C Qualitätssicherung**

### **C-1 Teilnahme an Verfahren der datengestützten einrichtungsübergreifenden Qualitätssicherung nach § 136 Absatz 1 Satz 1 Nummer 1 SGB V**

#### **C-1.1 Leistungsbereiche mit Fallzahlen und Dokumentationsrate**

Dieser Bereich wurde nicht ausgefüllt.

#### **C-1.2 Ergebnisse der Qualitätssicherung**

##### **C-1.2.[1] Ergebnisse der Qualitätssicherung für das Krankenhaus**

##### **C-1.2.[1] A.I Qualitätsindikatoren bzw. Kennzahlen, deren Ergebnisse keiner Bewertung durch den Strukturierten Dialog bedürfen oder für die eine Bewertung durch den Strukturierten Dialog bereits vorliegt**

Dieser Bereich wurde nicht ausgefüllt.

### **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**

Die Fallzahlen für mindestmengenrelevante Leistungen können im Berichtsjahr 2021 von der COVID-19-Pandemie beeinflusst sein und sind daher nur eingeschränkt bewertbar.

#### **C-5.1 Umsetzung der Mindestmengenregelungen im Berichtsjahr**

	<b>Mindestmenge</b>	<b>Erbrachte Menge</b>
Kniegelenk-Totalendoprothesen	50	92
Komplexe Eingriffe am Organsystem Ösophagus für Erwachsene	10	17
Komplexe Eingriffe am Organsystem Pankreas	10	27

## C-5.2 Angaben zum Prognosejahr

### C-5.2.1 Leistungsberechtigung für das Prognosejahr

Kniegelenk-Totalendoprothesen	
Der Standort ist im Prognosejahr zur Leistungserbringung berechtigt	Ja

Komplexe Eingriffe am Organsystem Ösophagus für Erwachsene	
Der Standort ist im Prognosejahr zur Leistungserbringung berechtigt	Ja

Komplexe Eingriffe am Organsystem Pankreas	
Der Standort ist im Prognosejahr zur Leistungserbringung berechtigt	Ja

#### C-5.2.1.a *Ergebnis der Prognoseprüfung der Landesverbände der Krankenkassen und der Ersatzkassen*

Kniegelenk-Totalendoprothesen	
Prognose von den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen bestätigt:	Ja
Erreichte Leistungsmenge Berichtsjahr 2021:	92
Die in den letzten zwei Quartalen des Berichtsjahres und den ersten zwei Quartalen des auf das Berichtsjahr folgenden Jahres erreichte Leistungsmenge:	97

Komplexe Eingriffe am Organsystem Ösophagus für Erwachsene	
Prognose von den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen bestätigt:	Ja
Erreichte Leistungsmenge Berichtsjahr 2021:	17
Die in den letzten zwei Quartalen des Berichtsjahres und den ersten zwei Quartalen des auf das Berichtsjahr folgenden Jahres erreichte Leistungsmenge:	24

Komplexe Eingriffe am Organsystem Pankreas	
Prognose von den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen bestätigt:	Ja
Erreichte Leistungsmenge Berichtsjahr 2021:	27
Die in den letzten zwei Quartalen des Berichtsjahres und den ersten zwei Quartalen des auf das Berichtsjahr folgenden Jahres erreichte Leistungsmenge:	21

C-5.2.1.b *Ausnahmetatbestand (§ 7 Mm-R)*

**Kniegelenk-Totalendoprothesen**

Der Krankenhausträger hat den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen die erstmalige Erbringung der Leistung oder deren erneute Erbringung nach einer mindestens 24-monatigen Unterbrechung schriftlich mitgeteilt

Nein

**Komplexe Eingriffe am Organsystem Ösophagus für Erwachsene**

Der Krankenhausträger hat den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen die erstmalige Erbringung der Leistung oder deren erneute Erbringung nach einer mindestens 24-monatigen Unterbrechung schriftlich mitgeteilt

Nein

**Komplexe Eingriffe am Organsystem Pankreas**

Der Krankenhausträger hat den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen die erstmalige Erbringung der Leistung oder deren erneute Erbringung nach einer mindestens 24-monatigen Unterbrechung schriftlich mitgeteilt

Nein

C-5.2.1.c *Erlaubnis der für die Krankenhausplanung zuständigen Landesbehörde zur Sicherstellung der flächendeckenden Versorgung (§ 136b Absatz 5a SGB V)*

**Kniegelenk-Totalendoprothesen**

Die zuständige Krankenhausplanungsbehörde hat zur Sicherstellung einer flächendeckenden Versorgung der Bevölkerung gemäß § 136b Absatz 5a SGB V, auf Antrag des Krankenhauses und im Einvernehmen mit den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen für die betreffende Leistung entschieden, dass das Leistungserbringungsverbot und der Vergütungsausschluss nach § 136b Absatz 5 Satz 1 und 2 SGB V im Prognosejahr keine Anwendung finden.

Nein

**Komplexe Eingriffe am Organsystem Ösophagus für Erwachsene**

Die zuständige Krankenhausplanungsbehörde hat zur Sicherstellung einer flächendeckenden Versorgung der Bevölkerung gemäß § 136b Absatz 5a SGB V, auf Antrag des Krankenhauses und im Einvernehmen mit den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen für die betreffende Leistung entschieden, dass das Leistungserbringungsverbot und der Vergütungsausschluss nach § 136b Absatz 5 Satz 1 und 2 SGB V im Prognosejahr keine Anwendung finden.

Nein

## Komplexe Eingriffe am Organsystem Pankreas

Die zuständige Krankenhausplanungsbehörde hat zur Sicherstellung einer flächendeckenden Versorgung der Bevölkerung gemäß § 136b Absatz 5a SGB V, auf Antrag des Krankenhauses und im Einvernehmen mit den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen für die betreffende Leistung entschieden, dass das Leistungserbringungsverbot und der Vergütungsausschluss nach § 136b Absatz 5 Satz 1 und 2 SGB V im Prognosejahr keine Anwendung finden.

Nein

### C-6 Umsetzung von Beschlüssen zur Qualitätssicherung nach § 136 Absatz 1 Satz 1 Nummer 2 SGB V

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 (Änderung mit Beschluss vom 15. Juli 2021, siehe CQ29) (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)

Maßnahmen zur Qualitätssicherung für die stationäre Versorgung bei der Indikation Bauchaortenaneurysma (CQ01)

Richtlinie über Maßnahmen zur Qualitätssicherung für die stationäre Versorgung mit Verfahren der bronchoskopischen Lungenvolumenreduktion beim schweren Lungenemphysem (QSRichtlinie bronchoskopische LVR /QS-RL BLVR) (CQ27)

### 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 (fortbildungsverpflichtete Personen)	186
1.1	- Davon diejenigen, die der Pflicht zum Fortbildungsnachweis unterliegen	95
1.1.1	- Davon diejenigen, die den Fortbildungsnachweis erbracht haben	45

### C-8 Umsetzung der Pflegepersonalregelung im Berichtsjahr

#### C-8.1 Monatsbezogener 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.

- 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.
- 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**