

In unserem Medizinischen Versorgungszentrum (MVZ) am Standort Bad Berka bieten wir für Patienten aller gesetzlichen Krankenkassen sowie für Privatpatienten die gesamte konventionelle nuklearmedizinische Diagnostik und PET/CT-Untersuchungen an.

Zudem führen wir therapeutische Maßnahmen (Radiosynoviorthese, palliative Schmerztherapie mit Sm-153-EDTMP) ambulant durch.

SPRECHZEITEN

MONTAG	09.00 – 15.00 Uhr
DIENSTAG	08.00 – 16.00 Uhr
MITTWOCH	08.00 – 12.00 Uhr
DONNERSTAG	08.00 – 16.00 Uhr
FREITAG	08.00 – 15.00 Uhr

Termine nur nach Vereinbarung.

KONTAKT

MVZ Zentralklinik
Fachbereich Nuklearmedizin
 Robert-Koch-Allee 9
 99437 Bad Berka

TEL 036458 4848-50
 MAIL nuklearmedizinbad.berka@mvz-zentralklinik.de
 WEB www.nuklearmedizin-bad-berka.de



Blick in das PET/CT



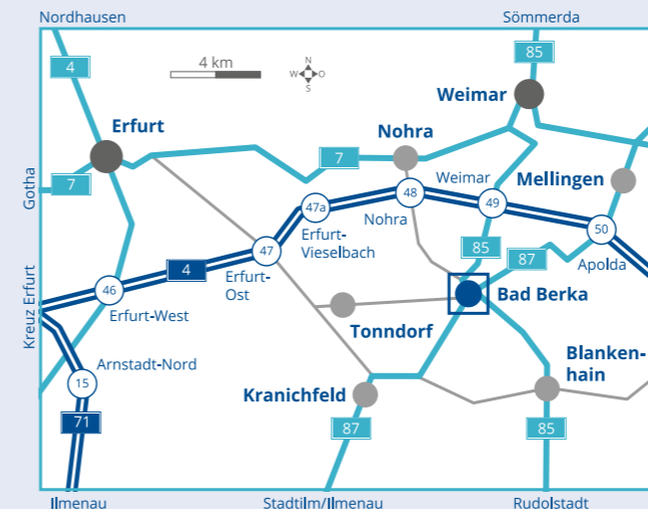
Schaltraum am PET/CT



Schaltraum am MRT im MVZ Radiologie



Mitarbeiter auf der Therapiestation



PORTRAIT

Kontakt

Zentralklinik Bad Berka
Klinik für Nuklearmedizin
 Robert-Koch-Allee 9
 99437 Bad Berka
 TEL 036458 5-2101
 MAIL nuk@zentralklinik.de

MVZ Zentralklinik
Fachbereich Nuklearmedizin
 Robert-Koch-Allee 9
 99437 Bad Berka
 TEL 036458 4848-50
 MAIL nuklearmedizinbad.berka@mvz-zentralklinik.de

PORTRAIT

Nuklearmedizin in Bad Berka

www.nuklearmedizin-bad-berka.de

✔ **Klinik für Nuklearmedizin**
 der Zentralklinik Bad Berka

✔ **Fachbereich Nuklearmedizin**
 des MVZ Zentralklinik, Standort Bad Berka

In der Nuklearmedizin nutzen wir für den Stoffwechsel bedeutsame Moleküle, die mit Radionukliden markiert werden. So ist es in der nuklearmedizinischen Diagnostik 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

Für nuklearmedizinische Therapieverfahren werden therapeutisch wirksame Radionuklide an spezifische Peptide gekoppelt, um z. B. bestimmte Tumore und deren Absiedlungen oder gutartige Schilddrüsenerkrankungen zu behandeln.

Die von uns durchgeführten nuklearmedizinischen Therapien erfolgen auf einer patientenfreundlichen und modernen Therapiestation (Ausstattung mit eigenem Bad, TV, Radio, WLAN, Telefon).



NUKLEARMEDIZINISCHE DIAGNOSTIK

**Konventionelle Nuklearmedizin
(Szintigraphien einschl. SPECT/CT)**

- » Schilddrüsenultraschall und -szintigraphie
- » Radiojod-Test
- » Feinnadelpunktion der Schilddrüse
- » PSMA-Tumorszintigraphie
- » Skelettszintigraphie
- » Myokardszintigraphie
- » Lungenperfusions-/ventilations-Szintigraphie
- » Nierenfunktionsszintigraphie
- » Wächterlymphknotenszintigraphie
- » Parkinson-Diagnostik (DatScan)
- » Nebenschilddrüsenszintigraphie

PET/CT

- » Onko-PET/CT mit F-18-FDG
- » Entzündungs-PET/CT mit F-18-FDG
- » Kardio-PET/CT mit F-18-FDG
- » Skelett-PET/CT mit F-18-NaF
- » Prostata-PET/CT mit Ga-68-PSMA
- » Somatostatinrezeptor-PET/CT mit Ga-68-DOTATOC
- » Neuro-PET/CT zur
 - » Demenzdiagnostik (F-18-FDG und F-18-Flutemetamol – VizamyI®)
 - » Tumordiagnostik mit F-18-FET

NUKLEARMEDIZINISCHE THERAPIEVERFAHREN

- » Radiojod-Therapie bei gutartigen und bösartigen Schilddrüsenerkrankungen
- » Radio-Rezeptor-Therapie bei neuroendokrinen Tumoren
- » Radio-Liganden-Therapie bei metastasiertem Prostatakarzinom
- » SIRT (Selektive Interne Radiotherapie) bei primären Lebertumoren und Metastasen
- » RSO (Radiosynoviorthese) bei entzündlichen Gelenkerkrankungen
- » Palliative Schmerztherapie mit Sm-153-EDTMP sowie mit Lu-177-Zoledronat
- » Radioimmuntherapie mit Zevalin bei Lymphomen
- » I-131-MIBG-Therapie bei Neuroblastomen und metastasierten Phäochromozytomen



Wir bieten das gesamte diagnostische und therapeutische Spektrum des Fachbereichs Nuklearmedizin an.

Für Rückfragen steht Ihnen unser Sekretariat sehr gern zur Verfügung.

ÄRZTLICHE LEITUNG

CHEFARZT

Dr. med. Franz Christoph Robiller
 Facharzt für Nuklearmedizin
 Facharzt für Radiologie

KONTAKT

Sekretariat

- MO – FR 07.30 – 16.00 Uhr
- TELEFON 036458 5-2101
- FAX 036458 5-3515
- E-MAIL nuk@zentraklinik.de
- WEB www.nuklearmedizin-bad-berka.de

ANMELDUNG

PET/CT

- TELEFON 036458 5-42102

Nuklearmedizinische Therapien

- TELEFON 036458 5-2101