

Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin

	Klinikdirektor	Prof. Dr. med. Osama Sabri
	Telefon	(03 41) 97 - 1 80 00
	Fax	(03 41) 97 - 1 81 29
	Email	angela.steinert@medizin.uni-leipzig.de

B-[25].1 Kontaktdaten

Fachabteilungsname	Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
Straße	Stephanstraße 11
PLZ / Ort	04103 / Leipzig

B-[25].1 Abteilung

Hauptabteilung

B-[25].2 Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit

Versorgungsschwerpunkte
Nuklearmedizinische diagnostische Verfahren
20-Betten-Therapiestation, insbesondere zur Schilddrüsentherapie
Zevalintherapie von Lymphomen
Parkinsondiagnostik
Diagnostik neuroendokriner Tumore

B-[25].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit

Med.-pflegerisches Leistungsangebot
Akupressur
Beratung/ Betreuung durch Sozialarbeiter
Berufsberatung/ Rehabilitationsberatung

B-[25].4 Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit

Serviceangebot
Ein-Bett-Zimmer mit eigener Nasszelle
Zwei-Bett-Zimmer mit eigener Nasszelle
Fernsehgerät am Bett / im Zimmer
Rundfunkempfang am Bett
Telefon
Frei wählbare Essenzusammenstellung (Komponentenauswahl)
Faxempfang für Patienten
Internetzugang
Rauchfreies Krankenhaus
Seelsorge
Kostenlose Getränkebereitstellung (Mineralwasser)
Klinikeigene Parkplätze für Besucher und Patienten

B-[25].5 Fallzahlen der Organisationseinheit/Fachabteilung

Stationäre Fallzahl 909

B-[25].6 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD10 Ziffer	Absolute Fallzahl*	Bezeichnung
1	E05	691	Schilddrüsenüberfunktion
2	C73	138	Schilddrüsenkrebs
3	Z08	63	Nachuntersuchung nach Behandlung einer Krebserkrankung
4	E04		Sonstige Form einer Schilddrüsenvergrößerung ohne Überfunktion der Schilddrüse
5	M65		Entzündung der Gelenkinnenhaut bzw. der Sehnenscheiden
6	C61		Prostatakrebs
7	M06		Sonstige anhaltende Entzündung mehrerer Gelenke
8	D44		Tumor von hormonproduzierenden Drüsen ohne Angabe, ob gutartig oder bösartig
9	C82		Knotig wachsender Lymphknotenkrebs, außer Hodgkin-Krankheit
10	T84		Komplikationen durch künstliche Gelenke, Metallteile oder durch Verpflanzung von Gewebe in Knochen, Sehnen, Muskeln bzw. Gelenken

* aus Datenschutzgründen sind keine Fallzahlen unter 6 Fälle angegeben

B-[25].7 Prozeduren nach OPS

Rang	OPS301 Ziffer	Absolute Fallzahl*	Bezeichnung
1	8-531	787	Strahlentherapie von Schilddrüsenerkrankungen durch radioaktives Jod
2	3-70b	161	Untersuchung der Stoffaufnahme und der Stoffabgabe von Zellen und Organen mithilfe radioaktiver Stoffe
3	3-70c	127	Bildgebendes Verfahren über den ganzen Körper zur Darstellung krankhafter Prozesse mithilfe radioaktiver Strahlung (Szintigraphie)
4	3-701	39	Bildgebendes Verfahren zur Darstellung der Schilddrüse mittels radioaktiver Strahlung (Szintigraphie)
5	8-530	11	Behandlung mit radioaktiven Substanzen, die vom Körper aufgenommen werden
6	3-742		Darstellung der Stoffwechselfvorgänge des gesamten Körpers mit radioaktiv markierten Substanzen (PET)
7	8-854		Verfahren zur Blutwäsche außerhalb des Körpers mit Entfernen der Giftstoffe über ein Konzentrationsgefälle - Dialyse
8	1-406		Entnahme einer Gewebeprobe (Biopsie) aus hormonproduzierenden Organen mit einer Nadel durch die Haut
9	3-805		Kernspintomographie (MRT) des Beckens ohne Kontrastmittel
10	1-710		Messung der Lungenfunktion in einer luftdichten Kabine - Ganzkörperplethysmographie

* aus Datenschutzgründen sind keine Fallzahlen unter 6 Fälle angegeben

B-[25].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Bez. der Ambulanz	Angebote Leistung	Art der Ambulanz
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin	Gesamtspektrum nuklearmedizinischer Diagnostik und Therapie einschließlich Positronenemissionstomographie mit Vollringsscanner	HS-Ambulanz (nach § 117 SGB V)
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin	Nachsorge von Schilddrüsenkarzinom-Rezidiven Somatostatin-Rezeptor-Szintigraphie Nuklearmedizinisch-hämatologische Untersuchungen Radiojod-2-Phasen-Test SPECT-Diagnostik des Parkinson-Syndroms Therapie des rezidivierenden oder refraktären CD20-positiven follikulären B-Zell-Lymphoms mit Y-90 markierten Antikörpern (Zevalin)	Ermächtigte KH-Ärzte (nach § 116 SGB V)
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin	Neben oben genannten Leistungen sowie den ambulanten Operationen gemäß § 115 b SGB V (s. Punkt B-[X].9) und der BG-lichen Versorgung (s. Punkt B-[X].10) werden alle fachbezogenen Leistungen für Patienten angeboten, auch	allgemein

Bez. der Ambulanz	Angebote Leistung	Art der Ambulanz
	außerhalb der Kataloges für Gesetzlich Krankenversicherte (IGEL-Leistungen, Privatversicherte Patienten, Auftragsleistungen zu Spezialuntersuchungen aus anderen Krankenhäusern, Gutachten etc.).	

B-[25].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft
nicht vorhanden

B-[25].11 Apparative Ausstattung

Vorhandene Geräte
Belastungs-EKG/ Ergometrie
Positronenemissionstomograph (PET)
Röntgengerät/ Durchleuchtungsgerät (z.B. C-Bogen)
Sonographiegerät/ Dopplersonographiegerät
SPECT (Single-Photon-Emissionscomputertomograph)
Szintigraphiescanner/ Gammakamera (Szintillationskamera)

B-[25].12 Personelle Ausstattung

B-[25].12.1 Ärzte

	Anzahl	Kommentar	Fachexpertise der Abteilung
Ärzte insgesamt	11,00		
Davon Fachärzte	7,00	Weiterbildungsbefugnis (1)	Nuklearmedizin
Belegärzte	0,00		

B-[25].12.2 Pflegepersonal

	Anzahl
Pflegekräfte insgesamt	9,00
Examiniert	9,00
Examiniert mit Fachweiterbildung	1,00