

B-[17] Fachabteilung Nuklearmedizin

B-[17].1 Name der Organisationseinheit/Fachabteilung

Nuklearmedizin

Art der Abteilung: Hauptabteilung

Fachabteilungsschlüssel: 3200



Direktor:	Prof. Dr. med. J. Kotzerke
Pflegedienstleitung:	Bärbel Hantsch
Hausanschrift:	Fetscherstr. 74, 01307 Dresden
Telefon:	0351 458 - 4160
Fax:	0351 458 - 5347
E-Mail:	Nuklearmedizin@uniklinikum-dresden.de
Internet:	http://nuklearmedizin.uniklinikum-dresden.de/

B-[17].2 Versorgungsschwerpunkte [Nuklearmedizin]

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Nuklearmedizin:	Kommentar / Erläuterung:
VR26	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung	SPECT- Technik mit der Möglichkeit von Bildfusionierung von CT und MRT
VR27	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 4D-Auswertung	Myokardszintigraphie (mit EKG- Triggerung)
VR02	Native Sonographie	Schilddrüse
VR20	Positronenemissionstomographie (PET) mit Vollring-Scanner	PET und PET/CT incl. der Bildfusionierung von CT und MRT
VR29	Quantitative Bestimmung von Parametern	Nierenfunktionsszintigraphie
VR39	Radiojodtherapie	benigner und maligner Schilddrüsenerkrankungen
VR19	Single-Photon-Emissions-computertomographie (SPECT)	Funktionsszintigraphie (u.a. Milz, Leber, Lunge, Hirn, Gefäße usw.) Tumorszintigraphie (Ganz- und Teilkörperuntersuchung)
VR40	Spezialsprechstunde	Schilddrüse
VR18	Szintigraphie	Ganzkörperszintigraphie (planar), Entzündungsszintigraphie
VR38	Therapie mit offenen Radionukliden	Ambulante Radiosynoviorthese, Rezeptorradiotherapie, SIRT

B-[17].5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

Vollstationäre Fallzahl: 1490

B-[17].6 Diagnosen nach ICD

B-[17].6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10- Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	E05	1066	Schilddrüsenüberfunktion
2	E04	135	Sonstige Form einer Schilddrüsenvergrößerung ohne Überfunktion der Schilddrüse
3	C73	122	Schilddrüsenkrebs
4	Z08	48	Nachuntersuchung nach Behandlung einer Krebskrankheit
5	C78	33	Absiedlung (Metastase) einer Krebskrankheit in Atmungs- bzw. Verdauungs-

Rang	ICD-10- Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
			organen
6	C25	19	Bauchspeicheldrüsenkrebs
7	C17	17	Dünndarmkrebs
8	C79	11	Absiedlung (Metastase) einer Krebskrankheit in sonstigen Körperregionen
9	C77	6	Vom Arzt nicht näher bezeichnete Absiedlung (Metastase) einer Krebskrankheit in einem oder mehreren Lymphknoten
9	M13	6	Sonstige Gelenkentzündung

* Hauptdiagnose gemäß der jeweils geltenden Fassung der Deutschen Kodierrichtlinien

B-[17].6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

keine Angaben

B-[17].7 Prozeduren nach OPS

B-[17].7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	8-531	1274	Strahlenbehandlung von Schilddrüsenkrankheiten mit radioaktivem Jod
2	3-701	1256	Bildgebendes Verfahren zur Darstellung der Schilddrüse mittels radioaktiver Strahlung (Szintigraphie)
3	3-742	354	Darstellung der Stoffwechselfvorgänge des gesamten Körpers mit radioaktiv markierten Substanzen (PET)
4	3-705	268	Bildgebendes Verfahren zur Darstellung des Muskel-Skelettsystems mittels radioaktiver Strahlung (Szintigraphie)
5	3-70c	258	Bildgebendes Verfahren über den ganzen Körper zur Darstellung krankhafter Prozesse mittels radioaktiver Strahlung (Szintigraphie)
6	8-530	116	Behandlung mit radioaktiven Substanzen, die vom Körper aufgenommen werden
7	3-74x	100	Darstellung der Stoffwechselfvorgänge sonstiger Organe mit radioaktiv markierten Substanzen (PET)
8	3-706	93	Bildgebendes Verfahren zur Darstellung der Nieren mittels radioaktiver Strahlung (Szintigraphie)
9	3-703	66	Bildgebendes Verfahren zur Darstellung der Lunge mittels radioaktiver Strahlung (Szintigraphie)
10	3-740	54	Darstellung der Stoffwechselfvorgänge des Gehirns mit radioaktiv markierten Substanzen (PET)

B-[17].7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

Rang	OPS-Ziffer (4-6-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	3-70b	53	Untersuchung der Stoffaufnahme und der Stoffabgabe von Zellen und Organen mithilfe radioaktiver Stoffe
2	3-707	25	Bildgebendes Verfahren zur Darstellung des Verdauungstraktes mittels radioaktiver Strahlung (Szintigraphie)
3	3-709	20	Bildgebendes Verfahren zur Darstellung des Lymphsystems mittels radioaktiver Strahlung (Szintigraphie)
4	3-702	6	Bildgebendes Verfahren zur Darstellung sonstiger hormonproduzierender Organe mittels radioaktiver Strahlung (Szintigraphie)
4	3-70a	6	Bildgebendes Verfahren zur Darstellung des blutbildenden Systems (in Knochenmark, Leber bzw. Milz) mittels radioaktiver Strahlung (Szintigraphie)
4	3-70x	6	Bildgebende Verfahren zur Darstellung sonstiger Organe mittels radioaktiver

Rang	OPS-Ziffer (4-6-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
			Strahlung (Szintigraphie)
7	3-704	<= 5	Bildgebendes Verfahren zur Darstellung des Herzens mittels radioaktiver Strahlung (Szintigraphie)

B-[17].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Nr.	Art der Ambulanz:	Bezeichnung der Ambulanz:	Nr. / Leistung:	Kommentar / Erläuterung:
AM04	Ermächtigungsambulanz nach § 116 SGB V	PET-Spezialambulanz		
AM04	Ermächtigungsambulanz nach § 116 SGB V	Spezialambulanz für Schilddrüsenerkrankungen		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Allgemeine Ambulanz für nuklearmedizinische Diagnostik		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	PET-Spezialambulanz		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Spezialambulanz für Diagnostik und Therapie entzündlich veränderter Gelenke		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Spezialambulanz für Schilddrüsenerkrankungen		
AM07	Privatambulanz	Chefarztambulanz		

B-[17].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

stationäre BG-Zulassung: Ja

B-[17].12 Personelle Ausstattung

B-[17].12.1 Ärzte und Ärztinnen:

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	9,7 Vollkräfte	
davon Fachärzte und Fachärztinnen	5 Vollkräfte	
Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)	0 Personen	

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung:

Nr.	Facharztbezeichnung:	Kommentar / Erläuterung:
AQ44	Nuklearmedizin	
AQ54	Radiologie	Diagnostische Radiologie

B-[17].12.2 Pflegepersonal:

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen	10 Vollkräfte	3 Jahre	Zusätzlich Einsatz von Auszubildenden der Medizinischen Berufsfachschule im Rahmen der praktischen Ausbildung zum Gesundheits- und Krankenpfleger.
Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	
Altenpfleger und Altenpflegerinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	
Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen	0 Vollkräfte	2 Jahre	
Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen	0 Vollkräfte	1 Jahr	
Pflegehelfer und Pflegehelferinnen	0 Vollkräfte	ab 200 Std. Basiskurs	
Entbindungspfleger und Hebammen	0 Personen	3 Jahre	
Operationstechnische Assistenten und Operationstechnische Assistentinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	
Weiterbildung Pflegemanagement	0,3	3 Jahre	

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung:

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/ zusätzlicher akademischer Abschluss:	Kommentar / Erläuterung:
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten	
PQ00	Pflegemanagement	Leitung des Pflegedienstes und Aufgaben in der Krankenhausbetriebsleitung.

Nr.	Zusatzqualifikation:	Kommentar / Erläuterung:
ZP04	Endoskopie/Funktionsdiagnostik	
ZP12	Praxisanleitung	

B-[17].12.3 Spezielles therapeutisches Personal:

Für die Organisationseinheit/Fachabteilung steht folgendes spezielles therapeutisches Personal zur Verfügung:

Nr.	Spezielles therapeutisches Personal:	Kommentar/ Erläuterung:
SP43	Medizinisch-technischer Assistent und Medizinisch-technische Assistentin/Funktionspersonal	MTL (2,71 VK), MTRA (7,18 VK)
SP25	Sozialarbeiter und Sozialarbeiterin	