

B-[30] Fachabteilung Nuklearmedizin

B-[30].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-[30].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-Emissionscomputertomographie (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-[30].5 Fallzahlen [Nuklearmedizin]

Vollstationäre Fallzahl: 1378

Teilstationäre Fallzahl: 0

B-[30].6 Diagnosen nach ICD

B-[30].6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10-Ziffer*	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	E05	919	Schilddrüsenüberfunktion
2	C73	132	Schilddrüsenkrebs
3	E04	111	Sonstige Form einer Schilddrüsenvergrößerung ohne Überfunktion der Schilddrüse
4	Z08	91	Nachuntersuchung nach Behandlung einer Krebskrankheit
5	C78	47	Absiedlung (Metastase) einer Krebskrankheit in Atmungs- bzw. Verdauungsorganen
6	M65	21	Entzündung der Gelenkinnenhaut bzw. der Sehnenscheiden
7	C17	14	Dünndarmkrebs
8	C25	9	Bauchspeicheldrüsenkrebs
9	C34	6	Bronchialkrebs bzw. Lungenkrebs
9	C82	6	Knotig wachsender Lymphknotenkrebs, der von den sog. Keimzentren der Lymphknoten ausgeht - Follikuläres Non-Hodgkin-Lymphom

* Hauptdiagnose gemäß der jeweils geltenden Fassung der Deutschen Kodierrichtlinien

B-[30].7 Prozeduren nach OPS

B-[30].7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301 Ziffer:	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	8-531	1115	Strahlenbehandlung von Schilddrüsenkrankheiten mit radioaktivem Jod
2	3-701	1027	Bildgebendes Verfahren zur Darstellung der Schilddrüse mittels radioaktiver Strahlung (Szintigraphie)
3	3-742	808	Darstellung der Stoffwechselforgänge des gesamten Körperstammes mit radioaktiv markierten Substanzen (PET)
4	3-990	378	Computergestützte Analyse von Bilddaten mit 3D-Auswertung
5	3-70c	338	Bildgebendes Verfahren über den ganzen Körper zur Darstellung krankhafter Prozesse mittels radioaktiver Strahlung (Szintigraphie)
6	3-70b	185	Untersuchung der Stoffaufnahme und der Stoffabgabe von Zellen und Organen mithilfe radioaktiver Stoffe
7	3-706	127	Bildgebendes Verfahren zur Darstellung der Nieren mittels radioaktiver Strahlung (Szintigraphie)
8	8-530	113	Behandlung mit radioaktiven Substanzen, die vom Körper aufgenommen werden
9	3-703	91	Bildgebendes Verfahren zur Darstellung der Lunge mittels radioaktiver Strahlung (Szintigraphie)
10	3-705	83	Bildgebendes Verfahren zur Darstellung des Muskel-Skelett-Systems mittels radioaktiver Strahlung (Szintigraphie)

B-[30].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	Spezialambulanz für Diagnostik und Thera-		

§ 117 SGB V	pie entzündlich veränderter Gelenke
AM01 Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Spezialambulanz für Schilddrüsenerkrankungen
AM07 Privatambulanz	Chefarztambulanz

B-[30].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

stationäre BG-Zulassung: Ja

B-[30].11 Personelle Ausstattung

B-[30].11.1 Ärzte und Ärztinnen

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	9,1 Vollkräfte	
davon Fachärzte und Fachärztinnen	5,1 Vollkräfte	
Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)	0 Personen	

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen):	Kommentar / Erläuterung:
AQ44	Nuklearmedizin	

B-[30].11.2 Pflegepersonal

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen	10,2 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. Basis-kurs	
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	
ZP13	Qualitätsmanagement	

B-[30].11.3 Spezielles therapeutisches Personal

Für die Nuklearmedizin steht folgendes spezielles therapeutisches Personal zur Verfügung:

Nr.	Spezielles therapeutisches Personal	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
SP43	Medizinisch-technischer Assistent und Medizinisch-technische Assistentin/Funktionspersonal	10,3 Vollkräfte	
SP25	Sozialarbeiter und Sozialarbeiterin	0,3 Vollkräfte	