

B-25 Nuklearmedizin

B-25.1 Allgemeine Angaben der Nuklearmedizin

Fachabteilung: Nuklearmedizin
Art: Hauptabteilung

Abteilungsdirektor: Prof. Dr. Johannes Meller



Ansprechpartner: s.o.

Hausanschrift: Robert-Koch-Straße 40
 37075 Göttingen

Telefon: 0551 398511
Fax: 0551 398526

URL: www.nuklearmedizin.med.uni-goettingen.de/
E-Mail: ogerke@med.uni-goettingen.de

B-25.2 Versorgungsschwerpunkte der Nuklearmedizin

- **Native Sonographie (VR02)**
 - **Duplexsonographie (VR04)**
 - **Szintigraphie (VR18)**
 - Gated-Blood-Pool Szintigraphie
 - Hirnperfusionsszintigraphie
 - Hirnrezeptorszintigraphie
 - Monamintransporterszintigraphie des Gehirns
 - Ganzkörper-Skelettszintigraphie
 - Nierenfunktionsszintigraphie
 - statische Nierenszintigraphie
 - Magenentleerungsszintigraphie
 - Oesophagustransitszintigraphie
 - Hepatobiliäre Sequenzszintigraphie
 - Sentinel-Lymphknotenszintigraphie
 - Miktionsszintigraphie
 - Myokardszintigraphie
 - Lungenperfusionsszintigraphie
 - Entzündungsszintigraphie
 - Tumorszintigraphie
 - Somatostatin-Rezeptor-Szintigraphie
 - Nebenschilddrüsenszintigraphie
 - Schilddrüsenszintigraphie
 - Szintigraphie bei Schilddrüsenkarzinomen
 - **Single-Photon-Emissionscomputertomographie (SPECT) (VR19)**
bei allen Untersuchungen von VR18
 - **Positronenemissionstomographie (PET) mit Vollring-Scanner (VR20)**
 - **Sondenmessungen und Inkorporationsmessungen (VR21)**
 - **Therapie mit offenen Radionukliden (VR38)**
Folgende Therapieverfahren (außer bei Schilddrüsenerkrankungen) werden eingesetzt:
Radioimmuntherapie mit z.B. Y-90-Zevalin, Radiosynoviorthese, Schmerztherapie mit Re-186-HEDP oder Sm-153-EDTMP, I-131-MIBG-Therapie
 - **Radiojodtherapie (VR39)**
bei benignen (gutartigen) und malignen (bösartigen) Erkrankungen der Schilddrüse
 - **Behandlung von Skelettmetastasen (VR00)**
 - **Radiosynoviorthesen (VR00)**
-

B-25.3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Nuklearmedizin

Die Ausführungen entfallen, da sie im Teil A für das Universitätsklinikum insgesamt dargestellt werden.

B-25.4 Nicht-medizinische Serviceangebote der Nuklearmedizin

Die Ausführungen entfallen, da sie im Teil A für das Universitätsklinikum insgesamt dargestellt werden.

B-25.5 Fallzahlen der Nuklearmedizin

Vollstationäre Fallzahl: 364

Teilstationäre Fallzahl: 0

B-25.6 Diagnosen nach ICD

B-25.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Absolute Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	E05	252	Hyperthyreose [Thyreotoxikose]
2	C73	88	Bösartige Neubildung der Schilddrüse
3	E01	8	Jodmangelbedingte Schilddrüsenkrankheiten und verwandte Zustände
4	E04	<= 5	Sonstige nichttoxische Struma
5	C82	<= 5	Follikuläres [noduläres] Non-Hodgkin-Lymphom
6	C61	<= 5	Bösartige Neubildung der Prostata
7	C74	<= 5	Bösartige Neubildung der Nebenniere
8	C47	<= 5	Bösartige Neubildung der peripheren Nerven und des autonomen Nervensystems
9	G93	<= 5	Sonstige Krankheiten des Gehirns
10	I25	<= 5	Chronische ischämische Herzkrankheit

B-25.7 Prozeduren nach OPS

B-25.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Absolute Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	3-701	605	Szintigraphie der Schilddrüse
2	3-705	500	Szintigraphie des Muskel-Skelett-Systems
3	8-531	366	Radiojodtherapie
4	3-724	336	Teilkörper-Single-Photon-Emissionscomputertomographie ergänzend zur planaren Szintigraphie
5	3-709	225	Szintigraphie des Lymphsystems
6	3-753	215	Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT) des ganzen Körpers

7	3-720	133	Single-Photon-Emissionscomputertomographie des Gehirns
8	3-72x	129	Andere Single-Photon-Emissionscomputertomographie
9	3-70c	121	Ganzkörper-Szintigraphie zur Lokalisationsdiagnostik
10	3-752	79	Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT) des gesamten Körperstammes

B-25.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Allgemeine Poliklinik der Abteilung Nuklearmedizin

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Gesamtes Spektrum der nuklearmedizinischen Diagnostik
Angebotene Leistung	Duplexsonographie (VR04)
Angebotene Leistung	Native Sonographie (VR02)
Angebotene Leistung	Positronenemissionstomographie (PET) mit Vollring-Scanner (VR20)
Angebotene Leistung	Radiojodtherapie (VR39)
Angebotene Leistung	Single-Photon-Emissionscomputertomographie (SPECT) (VR19)
Angebotene Leistung	Sondenmessungen und Inkorporationsmessungen (VR21)
Angebotene Leistung	Szintigraphie (VR18)
Angebotene Leistung	Therapie mit offenen Radionukliden (VR38)

Interdisziplinäre Schilddrüsen-Ambulanz

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Gesamtes Spektrum der Schilddrüsendiagnostik und -therapie in Zusammenarbeit mit der Abteilung Gastroenterologie und Endokrinologie. Bei Zuweisung durch niedergelassene Internisten und Fachärzte für Nuklearmedizin erfolgen folgende Leistungen direkt über die Ermächtigungsambulanz der Nuklearmedizin: einmalige Konsiliarleistung zur Indikationsstellung einer Radiojodtherapie bei gesicherten Schilddrüsenerkrankungen, Nachsorgeuntersuchung nach Radiojodtherapie.
Angebotene Leistung	Radiojodtherapie (VR39)

Privat-Ambulanz

Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Kommentar	Gesamtes Spektrum der nuklearmedizinischen Diagnostik
Angebotene Leistung	Behandlung von Skelettmetastasen (VR00)
Angebotene Leistung	Duplexsonographie (VR04)
Angebotene Leistung	Native Sonographie (VR02)
Angebotene Leistung	Positronenemissionstomographie (PET) mit Vollring-Scanner (VR20)
Angebotene Leistung	Radiojodtherapie (VR39)
Angebotene Leistung	Radiosynoviorthesen (VR00)
Angebotene Leistung	Single-Photon-Emissionscomputertomographie (SPECT) (VR19)
Angebotene Leistung	Sondenmessungen und Inkorporationsmessungen (VR21)
Angebotene Leistung	Szintigraphie (VR18)
Angebotene Leistung	Therapie mit offenen Radionukliden (VR38)

Radioimmuntherapie Sprechstunde

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Beratung, Indikationsüberprüfung und Therapieplanung. Interdisziplinäre Ambulanz der Abteilung Nuklearmedizin und der Abteilung Hämatologie und Onkologie
Angebotene Leistung	Radioimmuntherapie (VR00)

Spezielle ambulante Leistungen

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	siehe Kommentar zu VR18 unter B-26.2
Angebotene Leistung	Behandlung von Skelettmetastasen (VR00)
Angebotene Leistung	Radiosynoviorthesen (VR00)
Angebotene Leistung	Szintigraphie (VR18)

B-25.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

trifft nicht zu

B-25.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Arzt mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden: Nein
Stationäre BG-Zulassung: Nein

B-25.11 Personelle Ausstattung

B-25.11.1 Ärzte und Ärztinnen

	Anzahl
Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	4,0
- davon Fachärzte und Fachärztinnen	2,0
Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)	0,0

Fachexpertise der Abteilung

- Nuklearmedizin (AQ44)
-

B-25.11.2 Pflegepersonal

	Anzahl	Ausbildungs- dauer
Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen	5,8	3 Jahre

B-25.11.3 Spezielles therapeutisches Personal

Die Ausführungen entfallen, da sie im Teil A für das Universitätsklinikum insgesamt dargestellt werden.
