

B-26 Abteilung Nuklearmedizin

B-26.1 Allgemeine Angaben

Fachabteilung: Abteilung Nuklearmedizin

Fachabteilungsschlüssel: 3200

Art: Hauptabteilung

Chefarzt/Chefärztin: Prof. Dr. Johannes Meller

Ansprechpartner: s.o.

Hausanschrift: Robert-Koch-Straße 40
37075 Göttingen

Telefon: 0551/39-8511

Fax: 0551/39-8526

E-Mail: ogerke@med.uni-goettingen.de

URL: <http://www.nuklearmedizin.med.uni-goettingen.de/>

B-26.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Zielvereinbarung gemäß DKG: Ja

B-26.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Nr.	Medizinische Leistungsangebote	Kommentar
VR02	Native Sonographie	
VR04	Duplexsonographie	
VR18	Szintigraphie	Vollständiges nuklearmedizinisches Leistungsspektrum ist auf der Homepage der Abteilung aufgeführt: http://www.nuklearmedizin.med.uni-goettingen.de/service.html
VR19	Single-Photon-Emissionscomputertomographie (SPECT)	bei allen Untersuchungen von VR18
VR20	Positronenemissionstomographie (PET) mit Vollring-Scanner	PET/CT Philips Gemini TF 16
VR21	Sondenmessungen und Inkorporationsmessungen	
VR38	Therapie mit offenen Radionukliden	Außer bei Schilddrüsenerkrank. werden eingesetzt: Radioimmuntherapie mit z. B. Yttrium-90-Zevalin, Radiorezeptorther. mit Yttrium-90-DOTATATE, Radiorezeptorther. mit Lutetium-177-DOTATATE, Radiosynoviorthese, Therapie von ossären Metastasen beim Prostatakarzinom mit Radium-223, I-131-MIBG-Therapie
VR39	Radiojodtherapie	bei benignen (gutartigen) und malignen (bösartigen) Erkrankungen der Schilddrüse
VR00	Behandlung von Skelettmetastasen	
VR00	Radiosynoviorthesen	
VR00	Tumordiagnostik mit Positronenemissions-Tomographie	Die Untersuchung mittels Fluor 18-FDG-PET/CT erfolgt gem. multidisziplin. Tumorkonferenz. Die Abt. ist bei allen relevanten interdisziplin. Tumorkonferenzen dabei. Darüber hinaus PET/CT mit F-18-Fluorid, Gallium-68-DOTATATE, Gallium-68 markierten PSMA-Liganden, Gallium-68-CXCR4-Liganden

B-26.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit / Fachabteilung

Trifft nicht zu.

B-26.5 Fallzahlen der Abteilung Nuklearmedizin

Vollstationäre Fallzahl: 304
 Teilstationäre Fallzahl: 0
 Kommentar: Ambulante Kontakte: 1.994

B-26.6 Hauptdiagnosen nach ICD

B-26.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	E05	Hyperthyreose [Thyreotoxikose]
2	C73	Bösartige Neubildung der Schilddrüse
3	E04	Sonstige nichttoxische Struma
4	C16	Bösartige Neubildung des Magens
5	C25	Bösartige Neubildung des Pankreas
6	C82	Follikuläres Lymphom
7	C83	Nicht follikuläres Lymphom
8	D34	Gutartige Neubildung der Schilddrüse
9	D44	Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens der endokrinen Drüsen

B-26.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

Keine Angabe.

B-26.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

B-26.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	3-705	Szintigraphie des Muskel-Skelett-Systems
2	3-701	Szintigraphie der Schilddrüse
3	3-753	Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT) des ganzen Körpers
4	3-709	Szintigraphie des Lymphsystems
5	8-531	Radiojodtherapie
6	3-724	Teilkörper-Single-Photon-Emissionscomputertomographie ergänzend zur planaren Szintigraphie
7	3-70c	Ganzkörper-Szintigraphie zur Lokalisationsdiagnostik
8	3-720	Single-Photon-Emissionscomputertomographie des Gehirns
9	3-72x	Andere Single-Photon-Emissionscomputertomographie
10	3-706	Szintigraphie der Nieren

B-26.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

Keine Angabe.

B-26.8 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	Die Schilddrüsenambulanz wird seit dem 01.10.11 im MVZ-Endokrinologikum, von Siebold-Str.3, betrieben. Der Schwerpunkt liegt hier in der Diagnostik des gesamten Spektrums gutartiger und bösartiger Schilddrüsen- und Nebenschilddrüsenenerkrankungen sowie in der Diagnostik neuroendokriner Tumore.
Angebotene Leistung	Radiojodtherapie (VR39)

Privat-Ambulanz	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Kommentar	Gesamtes Spektrum der nuklearmedizinischen Diagnostik und Therapie
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-27.2
Angebotene Leistung	Behandlung von Skelettmetastasen (VR00)
Angebotene Leistung	Radiosynoviorthesen (VR00)
Angebotene Leistung	Szintigraphie (VR18)

B-26.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

B-26.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Trifft nicht zu.

B-26.11 Personelle Ausstattung

B-26.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Ärzte und Ärztinnen	Anzahl
Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	4,1 Vollkräfte
- davon Fachärzte und Fachärztinnen	2,3 Vollkräfte
Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)	0 Personen

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)	Kommentar
AQ44	Nuklearmedizin	Eine Weiterbildungsermächtigung für das Fachgebiet liegt vor.

B-26.11.2 Pflegepersonal

Pflegepersonal	Anzahl	Ausbildungs- dauer
Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen	3,5 Vollkräfte	3 Jahre
Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen	2,0 Vollkräfte	3 Jahre

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss	Kommentar
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten	Die Stationen und Funktionseinheiten werden von qualifizierten und berufserfahrenen Führungskräften geführt

**B-26.11.3 Spezielles therapeutisches Personal in Fachabteilungen für Psychiatrie,
Psychotherapie und Psychosomatik**

Trifft nicht zu.