

B - 07.1 Diagnostische Radiologie

Abteilungsleiter
Prof. Dr. Eckhardt Grabbe



Kontaktinformationen
Abteilung Diagnostische Radiologie
UNIVERSITÄTSMEDIZIN GÖTTINGEN
Robert-Koch-Straße 40
37075 Göttingen
Telefon 0551 / 39-8965
www.universitaetsmedizin-goettingen.de

Art der Abteilung:

Hauptabteilung
Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit

B - 07.2 Versorgungsschwerpunkte

VR01	Konventionelle Röntgenaufnahmen (in digitaler Technik)	Standardisierte Aufnahmen der Brust- und Bauchorgane, der Knochen, der Wirbelsäule oder der Weichteilregionen mit Röntgenstrahlung.
------	---	---

ULTRASCHALLUNTERSUCHUNGEN

VR02	Native Sonographie	Anwendung von Ultraschall als bildgebendes Verfahren zur Untersuchung von organischem Gewebe. Bei der nativen (natürlichen, unveränderten) Sonographie wird kein Kontrastmittel gespritzt. Ultraschalluntersuchung, bei der die Blutflussgeschwindigkeit in Blutgefäßen oder im Herzen beurteilt werden kann, z. B. zur Entdeckung bzw. Beurteilung von Verengungen (Stenosen).
------	---------------------------	---

VR03	Eindimensionale Dopplersonographie	Nicht invasive, schmerzfreie und risikolose Untersuchungsmethoden, bei denen unter Ausnutzung des Dopplereffektes mit Hilfe von Ultraschall die Strömungsbedingungen in Arterien und Venen aller Gefäßbereiche untersucht werden können. Auf diese Weise können Engstellen, Verschlüsse, Erweiterungen und Missbildungen der Arterien und Venen festgestellt werden.
VR04	Duplexsonographie	

PROJEKTIONS RADIOGRAPHIE

VR07	Projektionsradiographie mit Spezialverfahren (Mammographie)	Standardisierte Aufnahme der (weiblichen) Brustdrüse mit Röntgenstrahlung.
------	--	--

VR08	Fluoroskopie (Durchleuchtung) als selbstständige Leistung	Kontinuierliche Betrachtung von Vorgängen im menschlichen Körper mittels Röntgenstrahlung.
VR09	Projektionsradiographie mit Kontrastmittelverfahren (z.B. Myelographie, Bronchographie, Ösophagographie, Gastrographie etc.)	Kontrastmittel können die Darstellung von Funktionen und Strukturen des Körpers bei einer Röntgenuntersuchung verbessern.

COMPUTERTOMOGRAPHIE (CT)

VR10	Computertomographie (CT), nativ	Erzeugung von diagnostischen Schnittbildern des menschlichen Körpers mit Röntgenstrahlung.
VR11	Computertomographie (CT) mit Kontrastmittel	
VR12	Computertomographie (CT), Spezialverfahren	

DARSTELLUNG DES GEFÄSSSYSTEMS

VR15	Arteriographie	Radiologische Darstellung arterieller Blutgefäße (auch als Angiographie bezeichnet).
VR16	Phlebographie	Radiologische Darstellung venöser Blutgefäße, z.B. zum Erkennen einer Verstopfung durch Blutgerinnsel (Thrombose).

MAGNETRESONANZTOMOGRAPHIE (MRT)

VR22	Magnetresonanztomographie (MRT), nativ	Erzeugung von diagnostischen Schnittbildern des menschlichen Körpers mit Magnetfeldern (ohne Strahlenbelastung).
VR23	Magnetresonanztomographie (MRT) mit Kontrastmittel	
VR24	Magnetresonanztomographie (MRT), Spezialverfahren	

ANDERE BILDGEBENDE VERFAHREN

VR25	Knochendichtemessung (alle Verfahren)	Verfahren zur Bestimmung des Kalksalzgehaltes der Knochen, z.B. in der Osteoporosediagnostik.
------	--	---

ZUSATZINFORMATIONEN ZU BILDGEBENDEN VERFAHREN

VR26 Computergestützte Bilddatenanalyse
mit 3D-Auswertung

ALLGEMEIN

VR40 **Spezialsprechstunde** Brustsprechstunde

VR41 **interventionelle Radiologie** Durch bildgebende Verfahren (Ultraschall, Röntgen, Computertomographie oder Magnetresonanztomographie) gesteuerte minimal-invasive Eingriffe, die der weiterführenden Diagnostik und Behandlung von Krankheiten dienen.

VR42 **Kinderradiologie**

VR44 **Teleradiologie** Röntgenuntersuchung eines Menschen unter der Verantwortung eines fachkundigen Radiologen, der sich nicht am Ort der Untersuchung befindet (Dienstleistung für kleinere Krankenhäuser).

B - 07.3 / 07.4

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

B - 07.7 Prozeduren nach OPS

TOP-10 (nur vollstationäre Fälle)

Rang	OPS Ziffer (vierstellig)	Absolute Fallzahl	Bezeichnung
1	3-200	3555	Native Computertomographie des Schädels
2	3-222	1674	Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel
3	3-207	1515	Native Computertomographie des Abdomens
4	3-202	1499	Native Computertomographie des Thorax
5	3-225	1417	Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel

6	3-203	733	Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
7	3-802	643	Native Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
8	3-206	626	Native Computertomographie des Beckens
9	3-226	567	Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel
10	3-800	494	Native Magnetresonanztomographie des Schädels

B-07.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Nr. der Ambulanz	Art der Ambulanz	Bezeichnung der Ambulanz	Nr. der Leistung	Angebotene Leistungen
AM07	Privatambulanz	Privat-Ambulanz	VR01	Konventionelle Röntgenaufnahmen
			VR02	Native Sonographie
			VR03	Eindimensionale Dopplersonographie
			VR04	Duplexsonographie
			VR07	Projektionsradiographie mit Spezialverfahren (Mammographie)
			VR08	Fluoroskopie (Durchleuchtung) als selbstständige Leistung
			VR09	Projektionsradiographie mit Kontrastmittelverfahren (z.B. Myelographie, Bronchographie, Ösophagographie, Gastrographie etc.)
			VR10	Computertomographie (CT), nativ
			VR11	Computertomographie (CT) mit Kontrastmittel
			VR12	Computertomographie (CT), Spezialverfahren
			VR15	Arteriographie
			VR16	Phlebographie
			VR22	Magnetresonanztomographie (MRT), nativ
			VR23	Magnetresonanztomographie (MRT) mit Kontrastmittel
VR24	Magnetresonanztomographie (MRT), Spezialverfahren			

			VR25	Knochendichtemessung (alle Verfahren)
			VR26	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
			VR40	Spezialsprechstunde
			VR41	Interventionelle Radiologie
			VR42	Kinderradiologie
			VR44	Teleradiologie
AM01	Hochschulambulanz (§ 117 SGB V)	Allgemeine Poliklinik der Abteilung Diagnostische Radiologie	VR01	Konventionelle Röntgenaufnahmen
			VR02	Native Sonographie
			VR03	Eindimensionale Dopplersonographie
			VR04	Duplexsonographie
			VR07	Projektionsradiographie mit Spezialverfahren (Mammographie)
			VR08	Fluoroskopie (Durchleuchtung) als selbstständige Leistung
			VR09	Projektionsradiographie mit Kontrastmittelverfahren (z.B. Myelographie, Bronchographie, Ösophagographie, Gastrographie etc.)
			VR10	Computertomographie (CT), nativ
			VR11	Computertomographie (CT) mit Kontrastmittel
			VR12	Computertomographie (CT), Spezialverfahren
			VR15	Arteriographie
			VR16	Phlebographie
			VR22	Magnetresonanztomographie (MRT), nativ
			VR23	Magnetresonanztomographie (MRT) mit Kontrastmittel
			VR24	Magnetresonanztomographie (MRT), Spezialverfahren
			VR25	Knochendichtemessung (alle Verfahren)
			VR26	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung

			VR40	Spezialsprechstunde
			VR41	Interventionelle Radiologie
			VR42	Kinderradiologie
			VR44	Teleradiologie
AM01	Hochschulambulanz (§ 117 SGB V)	Projektionsradiographie	VR01	Konventionelle Röntgenaufnahmen
			VR07	Projektionsradiographie mit Spezialverfahren (Mammographie)
			VR09	Projektionsradiographie mit Kontrastmittelverfahren (z.B. Myelographie, Bronchographie, Ösophagographie, Gastrographie etc.)
AM01	Hochschulambulanz (§ 117 SGB V)	Computertomographie/VCT	VR10	Computertomographie (CT), nativ
			VR11	Computertomographie (CT) mit Kontrastmittel
			VR12	Computertomographie (CT), Spezialverfahren
AM01	Hochschulambulanz (§ 117 SGB V)	Kernspintomographie/MRT	VR22	Magnetresonanztomographie (MRT), nativ
			VR23	Magnetresonanztomographie (MRT) mit Kontrastmittel
			VR24	Magnetresonanztomographie (MRT), Spezialverfahren
AM01	Hochschulambulanz (§ 117 SGB V)	Brustsprechstunde	VR02	Native Sonographie
			VR07	Projektionsradiographie mit Spezialverfahren (Mammographie)
			VR23	Magnetresonanztomographie (MRT) mit Kontrastmittel
AM01	Hochschulambulanz (§ 117 SGB V)	Knochendichtemessung	VR25	Knochendichtemessung (alle Verfahren)
AM01	Hochschulambulanz (§ 117 SGB V)	Angiographie/Intervention	VR15	Arteriographie
			VR16	Phlebographie
			VR41	Interventionelle Radiologie

B-07.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

trifft nicht zu

B-07.10

entfällt

B-07.11 Apparative Ausstattung

Nr.	Vorhandene Geräte	Bezeichnung	24h-Notfallverfügbarkeit	Kommentar/ Erläuterung
AA01	Angiographiegerät	Gerät zur Gefäßdarstellung	ja	
AA08	Computertomograph (CT)	Schichtbildverfahren im Querschnitt mittels Röntgenstrahlen	ja	insgesamt drei Systeme, darunter ein hoch-modernes 64-Zeilen-Gerät
AA22	Magnetresonanztomograph (MRT)	Schnittbildverfahren in Längsschnitttrichtung mittels Magnetfeld	ja	zwei 1,5 Tesla Geräte, sowie ein Spezialesystem zur Untersuchung der Extremitäten (Rheumatologie)
AA23	Mammographiegerät	Röntgengerät für weibliche Brustdrüse		zwei digitale Vollfeld-Mammographiesysteme
AA27	Röntgengerät/Durchleuchtungsgerät (z.B. C-Bogen)		ja	
AA29	Sonographiegerät/ Dopplersonographiegerät/ Duplexsonographiegerät	Ultraschallgerät/mit Nutzung des Dopplereffekts/farbkodierter Ultraschall	ja	

B-07.12. Personelle Ausstattung

B-07.12.1 ÄRZTE

Ärzte insgesamt (außer Belegärzte)	17,61 Vollkräfte	- davon Fachärzte	9,74 Vollkräfte
------------------------------------	------------------	-------------------	-----------------

ÄRZTLICHE FACHEXPERTISE DER ABTEILUNG (FACHGEBIETS-, SCHWERPUNKT- UND ZUSATZBEZEICHNUNGEN)

AQ54	Radiologie
------	------------

WEITERBILDUNGSBEFUGNISSE IN DER ABTEILUNG

Radiologie (vollständig)

B-07.12.3 SPEZIELLES THERAPEUTISCHES PERSONAL

Nr.	Bezeichnung	Kommentar
SP43	Medizinisch-technischer Assistent/Funktionspersonal	für Radiologie
