

**B-7 Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie**

**B-7.1 Allgemeine Angaben**

Fachabteilung: Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

Fachabteilungsschlüssel: 3751

Art: Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit

Chefarzt/Chefärztin: Prof. Dr. Joachim Lotz

Ansprechpartner: s.o.

Hausanschrift: Robert-Koch-Straße 40  
37075 Göttingen

Telefon: 0551/39-8965

Fax: 0551/39-9606

E-Mail: [roe1@med.uni-goettingen.de](mailto:roe1@med.uni-goettingen.de)

URL: <http://www.radiologie-umg.de/>

**B-7.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen**

Zielvereinbarung gemäß DKG: Ja

**B-7.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Nr.	Medizinische Leistungsangebote	Kommentar
VR01	Konventionelle Röntgenaufnahmen	Standardisierte Aufnahmen der Brust- und Bauchorgane, der Knochen, der Wirbelsäule oder der Weichteilregionen mit Röntgenstrahlung.
VR02	Native Sonographie	Anwendung von Ultraschall als bildgebendes Verfahren zur Untersuchung von organischem Gewebe. Bei der nativen (natürlichen, unveränderten) Sonographie wird kein Kontrastmittel eingesetzt.
VR03	Eindimensionale Dopplersonographie	Eine mit Ultraschallwellen arbeitende Methode zur Untersuchung der Strömungsbedingungen in Arterien und Venen aller Gefäßbereiche. Mit dieser Methode können Engstellen, Verschlüsse, Erweiterungen und Missbildungen der Arterien und Venen festgestellt werden.
VR04	Duplexsonographie	Eine mit Ultraschallwellen arbeitende Methode zur Untersuchung von Arterien und Venen aller Gefäßbereiche, die neben einem Bild der Gefäße auch Informationen über die Strömungsbedingungen liefert.
VR07	Projektionsradiographie mit Spezialverfahren (Mammographie)	Standardisierte Aufnahme der (weiblichen) Brustdrüse mit Röntgenstrahlung.
VR08	Fluoroskopie/Durchleuchtung als selbständige Leistung	Kontinuierliche Betrachtung von Vorgängen im menschlichen Körper mittels Röntgenstrahlung.
VR09	Projektionsradiographie mit Kontrastmittelverfahren	Kontrastmittel können die Darstellung von Funktionen und Strukturen des Körpers bei einer Röntgenuntersuchung verbessern.
VR10	Computertomographie (CT), nativ	Erzeugung von diagnostischen Schnittbildern des menschlichen Körpers mit Röntgenstrahlung.
VR11	Computertomographie (CT) mit Kontrastmittel	Erzeugung von diagnostischen Schnittbildern des menschlichen Körpers mit Röntgenstrahlung.
VR12	Computertomographie (CT), Spezialverfahren	Erzeugung von diagnostischen Schnittbildern des menschlichen Körpers mit Röntgenstrahlung.
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).
VR22	Magnetresonanztomographie (MRT), nativ	Erzeugung von diagnostischen Schnittbildern des menschlichen Körpers mit Magnetfeldern (ohne Strahlenbelastung).
VR23	Magnetresonanztomographie (MRT) mit Kontrastmittel	Erzeugung von diagnostischen Schnittbildern des menschlichen Körpers mit Magnetfeldern (ohne Strahlenbelastung).
VR24	Magnetresonanztomographie (MRT), Spezialverfahren	Erzeugung von diagnostischen Schnittbildern des menschlichen Körpers mit Magnetfeldern (ohne Strahlenbelastung).

Nr.	Medizinische Leistungsangebote	Kommentar
VR25	Knochendichtemessung (alle Verfahren)	Verfahren zur Bestimmung des Kalksalzgehaltes der Knochen, z.B. in der Osteoporosediagnostik.
VR26	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung	
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).
VX00	Teilnahme am QUIP	Sämtliche Röntgeneinrichtungen zur Untersuchung von Menschen unterliegen der ständigen Qualitätssicherung nach §16 der Röntgenverordnung mit dem Ziel die Strahlenexposition des Patienten so gering wie möglich zu halten.

**B-7.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Trifft nicht zu.

**B-7.5 Fallzahlen der Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie**

Vollstationäre Fallzahl: 0  
 Teilstationäre Fallzahl: 0  
 Kommentar: Ambulante Kontakte: 33.204

**B-7.6 Hauptdiagnosen nach ICD**

Trifft nicht zu.

**B-7.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS****B-7.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Rang	OPS-301	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	3-222	Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel
2	3-225	Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
3	3-202	Native Computertomographie des Thorax
4	3-207	Native Computertomographie des Abdomens
5	3-226	Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel
6	3-806	Native Magnetresonanztomographie des Muskel-Skelett-Systems
7	3-826	Magnetresonanztomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel
8	3-227	Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel
9	3-206	Native Computertomographie des Beckens
10	3-201	Native Computertomographie des Halses

**B-7.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren**

Keine Angabe.

**B-7.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten**

<b>Allgemeine Poliklinik der Abteilung Diagnostische Radiologie</b>	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Angebotene Leistung	Arteriographie (VR15)
Angebotene Leistung	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung (VR26)
Angebotene Leistung	Computertomographie (CT) mit Kontrastmittel (VR11)
Angebotene Leistung	Computertomographie (CT), nativ (VR10)
Angebotene Leistung	Computertomographie (CT), Spezialverfahren (VR12)
Angebotene Leistung	Duplexsonographie (VR04)
Angebotene Leistung	Eindimensionale Dopplersonographie (VR03)
Angebotene Leistung	Fluoroskopie/Durchleuchtung als selbständige Leistung (VR08)
Angebotene Leistung	Interventionelle Radiologie (VR41)
Angebotene Leistung	Kinderradiologie (VR42)
Angebotene Leistung	Knochendichtemessung (alle Verfahren) (VR25)
Angebotene Leistung	Konventionelle Röntgenaufnahmen (VR01)
Angebotene Leistung	Magnetresonanztomographie (MRT) mit Kontrastmittel (VR23)
Angebotene Leistung	Magnetresonanztomographie (MRT), nativ (VR22)
Angebotene Leistung	Magnetresonanztomographie (MRT), Spezialverfahren (VR24)
Angebotene Leistung	Native Sonographie (VR02)
Angebotene Leistung	Phlebographie (VR16)
Angebotene Leistung	Projektionsradiographie mit Kontrastmittelverfahren (VR09)
Angebotene Leistung	Projektionsradiographie mit Spezialverfahren (Mammographie) (VR07)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VR40)
Angebotene Leistung	Teleradiologie (VR44)
<b>Angiographie/Intervention</b>	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Angebotene Leistung	Arteriographie (VR15)
Angebotene Leistung	Interventionelle Radiologie (VR41)
Angebotene Leistung	Phlebographie (VR16)
<b>Brust-Sprechstunde</b>	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Angebotene Leistung	Magnetresonanztomographie (MRT) mit Kontrastmittel (VR23)
Angebotene Leistung	Native Sonographie (VR02)
Angebotene Leistung	Projektionsradiographie mit Spezialverfahren (Mammographie) (VR07)

### Computertomographie/VCT

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Angebotene Leistung	Computertomographie (CT) mit Kontrastmittel (VR11)
Angebotene Leistung	Computertomographie (CT), nativ (VR10)
Angebotene Leistung	Computertomographie (CT), Spezialverfahren (VR12)

### Kernspin-Tomographie/MRT

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Angebotene Leistung	Magnetresonanztomographie (MRT) mit Kontrastmittel (VR23)
Angebotene Leistung	Magnetresonanztomographie (MRT), nativ (VR22)
Angebotene Leistung	Magnetresonanztomographie (MRT), Spezialverfahren (VR24)

### Knochendichtemessung

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Angebotene Leistung	Knochendichtemessung (alle Verfahren) (VR25)

### Privat-Ambulanz

Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Angebotene Leistung	Arteriographie (VR15)
Angebotene Leistung	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung (VR26)
Angebotene Leistung	Computertomographie (CT) mit Kontrastmittel (VR11)
Angebotene Leistung	Computertomographie (CT), nativ (VR10)
Angebotene Leistung	Computertomographie (CT), Spezialverfahren (VR12)
Angebotene Leistung	Duplexsonographie (VR04)
Angebotene Leistung	Eindimensionale Dopplersonographie (VR03)
Angebotene Leistung	Fluoroskopie/Durchleuchtung als selbständige Leistung (VR08)
Angebotene Leistung	Interventionelle Radiologie (VR41)
Angebotene Leistung	Kinderradiologie (VR42)
Angebotene Leistung	Knochendichtemessung (alle Verfahren) (VR25)
Angebotene Leistung	Konventionelle Röntgenaufnahmen (VR01)
Angebotene Leistung	Magnetresonanztomographie (MRT) mit Kontrastmittel (VR23)
Angebotene Leistung	Magnetresonanztomographie (MRT), nativ (VR22)
Angebotene Leistung	Magnetresonanztomographie (MRT), Spezialverfahren (VR24)
Angebotene Leistung	Native Sonographie (VR02)
Angebotene Leistung	Phlebographie (VR16)
Angebotene Leistung	Projektionsradiographie mit Kontrastmittelverfahren (VR09)
Angebotene Leistung	Projektionsradiographie mit Spezialverfahren (Mammographie) (VR07)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VR40)
Angebotene Leistung	Teleradiologie (VR44)

### Projektionsradiographie

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Angebote Leistung	Konventionelle Röntgenaufnahmen (VR01)
Angebote Leistung	Projektionsradiographie mit Kontrastmittelverfahren (VR09)
Angebote Leistung	Projektionsradiographie mit Spezialverfahren (Mammographie) (VR07)

#### B-7.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

#### B-7.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Trifft nicht zu.

#### B-7.11 Personelle Ausstattung

##### B-7.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Ärzte und Ärztinnen	Anzahl
Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	20,5 Vollkräfte
- davon Fachärzte und Fachärztinnen	8,0 Vollkräfte
Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)	0 Personen

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktcompetenzen)
AQ54	Radiologie

##### B-7.11.2 Pflegepersonal

Trifft nicht zu.

##### B-7.11.3 Spezielles therapeutisches Personal in Fachabteilungen für Psychiatrie, Psychotherapie und Psychosomatik

Trifft nicht zu.