

## **B-7          Diagnostische Radiologie**

### **B-7.1        Allgemeine Angaben der Diagnostischen Radiologie**

---

Fachabteilung:      Diagnostische Radiologie  
Art:                    nicht Betten führend

---

Abteilungsleiter:    Prof. Dr. Joachim Lotz



---

Ansprechpartner:    s.o.

Hausanschrift:      Robert-Koch-Straße 40  
                              37075 Göttingen

Telefon:              0551 398965  
Fax:                    0551 399606

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

---

## B-7.2 Versorgungsschwerpunkte der Diagnostischen Radiologie

- **Konventionelle Röntgenaufnahmen (VR01)**  
Standardisierte Aufnahmen der Brust- und Bauchorgane, der Knochen, der Wirbelsäule oder der Weichteilregionen mit Röntgenstrahlung.
- **Native Sonographie (VR02)**  
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).
- **Eindimensionale Dopplersonographie (VR03)**  
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.
- **Duplexsonographie (VR04)**  
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.
- **Projektionsradiographie mit Spezialverfahren (Mammographie) (VR07)**  
Standardisierte Aufnahme der (weiblichen) Brustdrüse mit Röntgenstrahlung.
- **Fluoroskopie/Durchleuchtung als selbständige Leistung (VR08)**  
Kontinuierliche Betrachtung von Vorgängen im menschlichen Körper mittels Röntgenstrahlung.
- **Projektionsradiographie mit Kontrastmittelverfahren (VR09)**  
Kontrastmittel können die Darstellung von Funktionen und Strukturen des Körpers bei einer Röntgenuntersuchung verbessern.
- **Computertomographie (CT), nativ (VR10)**  
Erzeugung von diagnostischen Schnittbildern des menschlichen Körpers mit Röntgenstrahlung.
- **Computertomographie (CT) mit Kontrastmittel (VR11)**  
Erzeugung von diagnostischen Schnittbildern des menschlichen Körpers mit Röntgenstrahlung.
- **Computertomographie (CT), Spezialverfahren (VR12)**  
Erzeugung von diagnostischen Schnittbildern des menschlichen Körpers mit Röntgenstrahlung.
- **Arteriographie (VR15)**  
Radiologische Darstellung arterieller Blutgefäße (auch als Angiographie bezeichnet).
- **Phlebographie (VR16)**  
Radiologische Darstellung venöser Blutgefäße, z.B. zum Erkennen einer Verstopfung durch Blutgerinnsel (Thrombose).
- **Magnetresonanztomographie (MRT), nativ (VR22)**  
Erzeugung von diagnostischen Schnittbildern des menschlichen Körpers mit Magnetfeldern (ohne Strahlenbelastung).
- **Magnetresonanztomographie (MRT) mit Kontrastmittel (VR23)**  
Erzeugung von diagnostischen Schnittbildern des menschlichen Körpers mit Magnetfeldern (ohne Strahlenbelastung).

- **Magnetresonanztomographie (MRT), Spezialverfahren (VR24)**  
Erzeugung von diagnostischen Schnittbildern des menschlichen Körpers mit Magnetfeldern (ohne Strahlenbelastung).
  - **Knochendichtemessung (alle Verfahren) (VR25)**  
Verfahren zur Bestimmung des Kalksalzgehaltes der Knochen, z.B. in der Osteoporosediagnostik.
  - **Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung (VR26)**
  - **Spezialsprechstunde (VR40)**  
Brustsprechstunde
  - **Interventionelle Radiologie (VR41)**  
Durch bildgebende Verfahren (Ultraschall, Röntgen, Computertomographie oder Magnetresonanztomographie) gesteuerte minimal-invasive Eingriffe, die der weiterführenden Diagnostik und Behandlung von Krankheiten dienen.
  - **Kinderradiologie (VR42)**
  - **Teleradiologie (VR44)**  
Röntgenuntersuchung eines Menschen unter der Verantwortung eines fachkundigen Radiologen, der sich nicht am Ort der Untersuchung befindet (Dienstleistung für kleinere Krankenhäuser).
- 

### **B-7.3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Diagnostischen Radiologie**

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

---

### **B-7.4 Nicht-medizinische Serviceangebote der Diagnostischen Radiologie**

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

---

### **B-7.5 Fallzahlen der Diagnostischen Radiologie**

Vollstationäre Fallzahl: 0  
Teilstationäre Fallzahl: 0

---

### **B-7.6 Diagnosen nach ICD**

trifft nicht zu

---

## B-7.7 Prozeduren nach OPS

### B-7.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Absolute Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	3-200	2106	Native Computertomographie des Schädels
2	3-222	1973	Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel
3	3-225	1721	Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
4	3-202	1327	Native Computertomographie des Thorax
5	3-207	1259	Native Computertomographie des Abdomens
6	3-226	796	Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel
7	3-206	537	Native Computertomographie des Beckens
8	3-203	529	Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
9	3-227	465	Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel
10	3-806	306	Native Magnetresonanztomographie des Muskel-Skelett-Systems

## B-7.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

### Allgemeine Poliklinik der Abteilung Diagnostische Radiologie

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), Spezialverfahren (VR12)
Angebotene Leistung	Computertomographie (CT), nativ (VR10)
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), Spezialverfahren (VR24)
Angebotene Leistung	Magnetresonanztomographie (MRT), nativ (VR22)
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)

### **Angiographie/Intervention**

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Angebotene Leistung	Arteriographie (VR15)
Angebotene Leistung	Interventionelle Radiologie (VR41)
Angebotene Leistung	Phlebographie (VR16)

### **Brust-Sprechstunde**

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), Spezialverfahren (VR12)
Angebotene Leistung	Computertomographie (CT), nativ (VR10)

### **Kernspin-Tomographie/MRT**

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

### **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), Spezialverfahren (VR12)
Angebotene Leistung	Computertomographie (CT), nativ (VR10)
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), Spezialverfahren (VR24)
Angebotene Leistung	Magnetresonanztomographie (MRT), nativ (VR22)
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)
Angebotene Leistung	Konventionelle Röntgenaufnahmen (VR01)
Angebotene Leistung	Projektionsradiographie mit Kontrastmittelverfahren (VR09)
Angebotene 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**

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

---

## **B-7.11 Personelle Ausstattung**

### **B-7.11.1 Ärzte und Ärztinnen**

	<b>Anzahl</b>
Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	16,9
- davon Fachärzte und Fachärztinnen	7,6
Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)	0,0

---

#### **Fachexpertise der Abteilung**

- **Radiologie (AQ54)**
- 

### **B-7.11.2 Pflegepersonal**

trifft nicht zu

---

### **B-7.11.3 Spezielles therapeutisches Personal**

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

---