



B-[29] Fachabteilung Radiologisches Institut

B

B-[29].1 Radiologisches Institut

Art der Abteilung:	Hauptabteilung
Fachabteilungsschlüssel:	3751
Hausanschrift:	Maximiliansplatz 1 91054 Erlangen
Telefon:	09131 / 85 - 36065
Fax:	09131 / 85 - 36068
E-Mail:	idr-sekretariat@uk-erlangen.de
Internet:	http://www.idr.med.uni-erlangen.de

Institutsdirektor

Prof. Dr. med. Michael Uder

Das Radiologische Institut versorgt die Kliniken des Universitätsklinikums Erlangen wie auch stationäre Patienten auswärtiger Kliniken und ambulante Patienten mit dem gesamten Spektrum der diagnostischen und interventionellen Radiologie. Zum Institut gehören die Abteilungen für Kinderradiologie und Gynäkologische Radiologie.

Zur Diagnostik und Therapie stehen die modernsten Computertomographie- (CT), Magnetresonanztomographie- (MRT) und Angiographieanlagen sowie die neuesten Ultraschall- und Mammographiegeräte zur Verfügung. Das Institut gehört aufgrund seiner hochmodernen medizintechnischen Ausstattung zu den führenden Zentren auf dem Gebiet der kardio-vaskulären Diagnostik.

Ein wissenschaftlicher Fokus liegt auf Verfahren der Dosisreduktion und biologischer Dosismessung. Interventionelle Eingriffe am Gefäßsystem (z.B. Dialysehunts) werden ebenso wie die komplementäre Untersuchung der Brustdrüse (incl. perkutaner Probeentnahmen) ambulant durchgeführt.

**B-[29].2 Versorgungsschwerpunkte [Radiologisches Institut]**

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Radiologisches Institut
VR15	Arteriographie
VR26	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
VR27	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 4D-Auswertung
VR10	Computertomographie (CT), nativ
VR12	Computertomographie (CT), Spezialverfahren
VR11	Computertomographie (CT) mit Kontrastmittel
VR04	Duplexsonographie
VR03	Eindimensionale Dopplersonographie
VR08	Fluoroskopie/Durchleuchtung als selbständige Leistung
VR41	Interventionelle Radiologie
VR28	Intraoperative Anwendung der Verfahren
VR42	Kinderradiologie
VR25	Knochendichtemessung (alle Verfahren)
VR01	Konventionelle Röntgenaufnahmen
VR22	Magnetresonanztomographie (MRT), nativ
VR24	Magnetresonanztomographie (MRT), Spezialverfahren
VR23	Magnetresonanztomographie (MRT) mit Kontrastmittel
VR02	Native Sonographie
VR16	Phlebographie
VR20	Positronenemissionstomographie (PET) mit Vollring-Scanner
VR09	Projektionsradiographie mit Kontrastmittelverfahren
VR07	Projektionsradiographie mit Spezialverfahren (Mammographie)
VR29	Quantitative Bestimmung von Parametern
VR19	Single-Photon-Emissionscomputertomographie (SPECT)
VR05	Sonographie mit Kontrastmittel
VR44	Teleradiologie

**B-[29].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote [Radiologisches Institut]**

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot
MP37	Schmerztherapie/-management
MP64	Spezielle Angebote für die Öffentlichkeit

B-[29].4 Nicht-medizinische Serviceangebote [Radiologisches Institut]

Sind allgemein für das Universitätsklinikum Erlangen unter A-10 dargestellt.

B-[29].5 Fallzahlen [Radiologisches Institut]

Vollstationäre Fallzahl: 0

Teilstationäre Fallzahl: 0

B-[29].6 Diagnosen nach ICD

trifft nicht zu / entfällt

B-[29].6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

trifft nicht zu / entfällt



B-[29].7 Prozeduren nach OPS

B-[29].7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Bei den ausgewiesenen Zahlen handelt es sich nur um voll- und teilstationäre Fälle.

Die ambulanten Fälle sind hier nicht berücksichtigt

Rang	OPS-301 Ziffer:	Anzahl:*	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	3-990	9618	Computergestützte Analyse von Bilddaten mit 3D-Auswertung
2	3-225	2956	Computertomographie (CT) des Bauches mit Kontrastmittel
3	3-222	2737	Computertomographie (CT) des Brustkorbes mit Kontrastmittel
4	3-226	2715	Computertomographie (CT) des Beckens mit Kontrastmittel
5	3-100	2073	Röntgendarstellung der Brustdrüse
6	3-200	1866	Computertomographie (CT) des Schädels ohne Kontrastmittel
7	3-800	1554	Kernspintomographie (MRT) des Schädels ohne Kontrastmittel
8	3-820	1440	Kernspintomographie (MRT) des Schädels mit Kontrastmittel
9	3-20x	1199	Sonstige Computertomographie (CT) ohne Kontrastmittel
10	3-221	1114	Computertomographie (CT) des Halses mit Kontrastmittel
11	3-202	671	Computertomographie (CT) des Brustkorbes ohne Kontrastmittel
12	3-608	634	Röntgendarstellung kleiner Schlagadern mit Kontrastmittel
13	8-836	618	Behandlung an einem Gefäß mit Zugang über einen Schlauch (Katheter)
14	3-605	594	Röntgendarstellung der Schlagadern im Becken mit Kontrastmittel
15	3-607	564	Röntgendarstellung der Schlagadern der Beine mit Kontrastmittel
16	8-83b	536	Zusatzinformationen zu Materialien
17	3-203	525	Computertomographie (CT) der Wirbelsäule und des Rückenmarks ohne Kontrastmittel
18	3-804	516	Kernspintomographie (MRT) des Bauchraumes ohne Kontrastmittel
19	3-825	470	Kernspintomographie (MRT) des Bauchraumes mit Kontrastmittel
20	3-228	458	Computertomographie (CT) der Blutgefäße außer der großen, herznahen Schlagadern und Venen mit Kontrastmittel

* voll- und teilstationäre Fälle



B-[29].7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

Bei den ausgewiesenen Zahlen handelt es sich nur um voll- und teilstationäre Fälle.

Die ambulanten Fälle sind hier nicht berücksichtigt

Rang	OPS-Ziffer:	Anzahl:*	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	3-806	249	Kernspintomographie (MRT) des Muskel-Skelett-Systems ohne Kontrastmittel
2	3-801	162	Kernspintomographie (MRT) des Halses ohne Kontrastmittel
3	8-146	141	Einbringen eines Röhrchens oder Schlauchs in Organe des Bauchraumes zur Ableitung von Flüssigkeit
4	3-803	128	Kernspintomographie (MRT) des Herzens ohne Kontrastmittel
5	8-543	63	Mehrtägige Krebsbehandlung (bspw. 2-4 Tage) mit zwei oder mehr Medikamenten zur Chemotherapie, die über die Vene verabreicht werden
6	5-501	44	Operative Entfernung oder Zerstörung von erkranktem Gewebe der Leber

* voll- und teilstationäre Fälle

B-[29].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Nr	Art der Ambulanz	Bezeichnung der Ambulanz	Nr. / Leistung
AM07	Privatambulanz	Privatambulanz Radiologisches Institut	<ul style="list-style-type: none"> • Computertomographie (CT), nativ (VR10) • Computertomographie (CT), Spezialverfahren (VR12) • Computertomographie (CT) mit Kontrastmittel (VR11) • Magnetresonanztomographie (MRT), nativ (VR22) • Magnetresonanztomographie (MRT), Spezialverfahren (VR24) • Magnetresonanztomographie (MRT) mit Kontrastmittel (VR23) • Schmerztherapie (VR00)



B-[29].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Die Durchführung von ambulanten Operationen hat im Oktober 2010 begonnen.“

Rang	OPS-Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	3-606	13	Röntgendarstellung der Schlagadern der Arme mit Kontrastmittel
1	3-613	13	Röntgendarstellung der Venen einer Gliedmaße mit Kontrastmittel
3	3-608	11	Röntgendarstellung kleiner Schlagadern mit Kontrastmittel
3	8-836	11	Behandlung an einem Gefäß mit Zugang über einen Schlauch (Katheter)
5	3-614	<= 5	Röntgendarstellung der Venen einer Gliedmaße mit Kontrastmittel sowie Darstellung des Abflussbereiches
5	5-399	<= 5	Sonstige Operationen an Blutgefäßen (z.B. Einführung eines Katheters in ein Blutgefäß; Implantation von venösen Katheterverweilsystemen zur Chemotherapie/ Schmerztherapie)

B-[29].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

nicht vorhanden

B-[29].11 Personelle Ausstattung

B-[29].11.1 Ärzte und Ärztinnen

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung

	Anzahl
Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	28,6 Vollkräfte
davon Fachärzte und Fachärztinnen	11,0 Vollkräfte
Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)	0 Personen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen):
AQ54	Radiologie
AQ56	Radiologie, SP Neuroradiologie

Nr.	Zusatz-Weiterbildung:
ZF01	Ärztliches Qualitätsmanagement
ZF23	Magnetresonanztomographie
ZF38	Röntgendiagnostik

**B-[29].11.2 Pflegepersonal**

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung

	Anzahl	Ausbildungsdauer
Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen	0,7 Vollkräfte	3 Jahre
Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre
Altenpfleger und Altenpflegerinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre
Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen	0 Vollkräfte	2 Jahre
Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen	0 Vollkräfte	1 Jahr
Pflegehelfer und Pflegehelferinnen	0 Vollkräfte	ab 200 Std. Basis-kurs
Entbindungspfleger und Hebammen	0 Personen	3 Jahre
Operationstechnische Assistenten und Operationstechnische Assistentinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre
Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/ zusätzlicher akademischer Abschluss:	
PQ03	Hygienefachkraft	

B-[29].11.3 Spezielles therapeutisches Personal

Für das Radiologische Institut steht folgendes spezielles therapeutisches Personal zur Verfügung:

Nr.	Spezielles therapeutisches Personal	Anzahl
SP51	Apotheker und Apothekerin	0,4 Vollkräfte
SP02	Arzthelfer und Arzthelferin	2,5 Vollkräfte
SP00	Medizinisch-technische/r Radiologie Assistent/Assistentin	56,8 Vollkräfte
SP43	Medizinisch-technischer Assistent und Medizinisch-technische Assistentin/Funktionspersonal	1,3 Vollkräfte