

Neuroradiologische Abteilung

Universitätsklinikum Erlangen

Schwabachanlage 6
91054 Erlangen
<http://www.neuroradiologie.uk-erlangen.de>

Weiterempfehlung

Es liegen nicht genügend Bewertungen vor, um diese zu veröffentlichen. Erforderlich sind mindestens 50.

Sie sehen momentan die vollständige Ansicht des Krankenhausprofils.

Allgemeine Informationen zur Fachabteilung

Fachabteilungstyp

Nicht bettenführende Abteilung

Leistungsspektrum

▼ Die häufigsten Operationen und Prozeduren (OPS)

3-990: Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung

Anzahl: 7519

Anteil an Fällen: 24,6 %

3-200: Native Computertomographie des Schädels

Anzahl: 5065

Anteil an Fällen: 16,6 %

3-820: Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel

Anzahl: 1810

Anteil an Fällen: 5,9 %

8-83b: Zusatzinformationen zu Materialien

Anzahl: 1743

Anteil an Fällen: 5,7 %

3-84x: Andere Magnetresonanz-Spezialverfahren

Anzahl: 1618

Anteil an Fällen: 5,3 %

3-600: Arteriographie der intrakraniellen Gefäße

Anzahl: 1249

Anteil an Fällen: 4,1 %

3-601: Arteriographie der Gefäße des Halses

Anzahl: 1230

Anteil an Fällen: 4,0 %

3-228: Computertomographie der peripheren Gefäße mit Kontrastmittel

Anzahl: 1124

Anteil an Fällen: 3,7 %

3-220: Computertomographie des Schädels mit Kontrastmittel

Anzahl: 1097

Anteil an Fällen: 3,6 %

3-221: Computertomographie des Halses mit Kontrastmittel

Anzahl: 967

Anteil an Fällen: 3,2 %

3-82x: Andere Magnetresonanztomographie mit Kontrastmittel

Anzahl: 934

Anteil an Fällen: 3,1 %

3-828: Magnetresonanztomographie der peripheren Gefäße mit Kontrastmittel

Anzahl: 839

Anteil an Fällen: 2,8 %

3-821: Magnetresonanztomographie des Halses mit Kontrastmittel

Anzahl: 839

Anteil an Fällen: 2,8 %

3-60x: Andere Arteriographie

Anzahl: 814

Anteil an Fällen: 2,7 %

3-605: Arteriographie der Gefäße des Beckens

Anzahl: 731

Anteil an Fällen: 2,4 %

8-836: (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention

Anzahl: 708

Anteil an Fällen: 2,3 %

3-823: Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel

Anzahl: 317

Anteil an Fällen: 1,0 %

3-20x: Andere native Computertomographie

Anzahl: 289

Anteil an Fällen: 0,9 %

3-203: Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark

Anzahl: 246

Anteil an Fällen: 0,8 %

3-222: Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel

Anzahl: 205

Anteil an Fällen: 0,7 %

▼ Die häufigsten ambulant durchgeführten Operationen und stationersetzenden Maßnahmen

3-600: Arteriographie der intrakraniellen Gefäße

Anzahl: 4

Anteil an Fällen: 44,4 %

3-601: Arteriographie der Gefäße des Halses

Anzahl: 4

Anteil an Fällen: 44,4 %

3-605: Arteriographie der Gefäße des Beckens

Anzahl: 1

Anteil an Fällen: 11,1 %

Medizinische Leistungsangebote der Fachabteilungen

Ambulante Bildgebung (CT, MRT)

Ambulante Gefäßdarstellung / Angiographie

Anwendung bildgebender Verfahren während einer Operation

Beratung der Befundung von Fremdaufnahmen

Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung

Computergestützte Bilddatenanalyse mit 4D-Auswertung

Computertomographie (CT) mit Kontrastmittel

Computertomographie (CT) ohne Kontrastmittel

Computertomographie (CT), Spezialverfahren

Durchleuchtung mit einem herkömmlichen Röntgengerät (Fluoroskopie) als selbständige Leistung

Eindimensionaler Doppler-Ultraschall

Einfacher Ultraschall ohne Kontrastmittel

Eingriffe über einen Schlauch (Katheter) an Blutgefäßen, Gallengängen und anderen Organen unter ständiger Röntgenbildkontrolle

Farbdoppler-Ultraschall - Duplexsonographie

Gefäßspiegelung bei Aussackungen von Hirnarterien und Gefäßmissbildungen des Gehirns bzw. des Rückenmarks

Herkömmliche Röntgenaufnahmen

Herkömmliche Röntgenaufnahmen mit Kontrastmittel

Herkömmliche Röntgenaufnahmen mit Spezialverfahren

Kernspintomographie (MRT) mit Kontrastmittel

Kernspintomographie (MRT) ohne Kontrastmittel

Kernspintomographie (MRT), Spezialverfahren

Knochendichtemessung (alle Verfahren)
Röntgendarstellung der Schlagadern
Röntgendarstellung der Venen
Sprechstunde für spezielle Krankheiten aus dem Fachgebiet der Untersuchung und Behandlung mit bestimmte Strahlungsarten, z.B. Röntgen (Radiologie)
Tägliche Fallbesprechungen und Bilddemonstrationen
Ultraschall mit Kontrastmittel
Untersuchung und Behandlung des Nervensystems mit bestimmten Strahlungsarten, z.B. Röntgen
Untersuchung und Behandlung mit bestimmten Strahlungsarten, z.B. Röntgen, und Beurteilung durch einen Facharzt, der nicht vor Ort ist, z.B. über Internet
Verengung oder Verschluss eines zu einem Tumor führenden Blutgefäßes
Zahlenmäßige Bestimmung von Messgrößen
Zweitbefundung

Ärztliche Qualifikation

Ärztliches Qualitätsmanagement
Magnetresonanztomographie - fachgebunden -
Radiologie
Radiologie, SP Neuroradiologie
Röntgendiagnostik - fachgebunden -

Personelle Ausstattung

Leiter der Fachabteilung

Leiter der Abteilung Prof. Dr. med. Arnd Dörfler

Tel.: 09131 / 85 - 39388

Fax: 09131 / 85 - 36179

E-Mail: neuroradiologie@uk-erlangen.de

Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Das Krankenhaus hält sich bei der Vereinbarung von Verträgen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen dieser Fachabteilung an die Empfehlung der Deutschen Krankenhausgesellschaft (DKG) nach § 135c SGB V.

▼ **Ärzte**

	Vollkräfte	Fälle je Vollkraft
▼ Ärzte ohne Belegärzte	13,30	—
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	13,30	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	—	
in ambulanter Versorgung	1,30	
in stationärer Versorgung	12,00	—
▼ davon Fachärzte	8,46	—
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	8,46	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	—	
in ambulanter Versorgung	1,30	
in stationärer Versorgung	7,16	—
Belegärzte	—	—

▼ **Pflegekräfte**

	Vollkräfte	Fälle je Vollkraft
▼ Krankenpfleger	—	—
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	—	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	—	
in ambulanter Versorgung	—	
in stationärer Versorgung	—	—

Ambulanzen

▼ **Neuroradiologische Hochschulambulanz (Neuroradiologische Abteilung)**

Art der Ambulanz Neuroradiologische Hochschulambulanz

Krankenhaus	Universitätsklinikum Erlangen
Fachabteilung	Neuroradiologische Abteilung
Leistungen der Ambulanz	<ul style="list-style-type: none"> • Multimodale Tumor- und Epilepsiediagnostik • Schmerzsyndrome der Wirbelsäule • Sprechstunde Neurovaskuläre Erkrankungen
Erläuterungen des Krankenhauses	Termine nach Vereinbarung unter Tel.: 09131 85 44848
▼ Privatsprechstunde (Neuroradiologische Abteilung)	
Art der Ambulanz	Privatsprechstunde
Krankenhaus	Universitätsklinikum Erlangen
Fachabteilung	Neuroradiologische Abteilung
Leistungen der Ambulanz	<ul style="list-style-type: none"> • Bildbefundung 2. Meinung • Schmerzsyndrome der Wirbelsäule • Neuroradiologie • Neurovaskuläre Erkrankungen
Erläuterungen des Krankenhauses	Termine nach Vereinbarung unter Tel.: 09131 85 39388

Legende

Die Ergebnisse zur Weiterempfehlung sowie zu den weiteren Bewertungskriterien stammen aus der Versichertenbefragung der AOKs, der BARMER und der KKH.

Längere Balken zeigen höhere Zustimmung an. Der Strich zeigt dabei den Durchschnittswert an.



Das Ergebnis liegt über dem Durchschnitt für alle Krankenhäuser.



Das Ergebnis liegt unter dem Durchschnitt für alle Krankenhäuser.



verfügbar



nicht verfügbar



Das medizinische Gerät ist 24 Stunden täglich verfügbar.



keine Angaben / es liegen keine Daten vor

[Weiterführende Erläuterungen / Hinweise zur Datengrundlage](#)

Letzte Aktualisierung: 13. April 2021