

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

[Klinikum Oldenburg AöR](#)

Rahel-Straus-Str. 10
26133 Oldenburg

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: 5794

Anteil an Fällen: 26,8 %

3-225: Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel

Anzahl: 1610

Anteil an Fällen: 7,4 %

3-222: Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel

Anzahl: 1517

Anteil an Fällen: 7,0 %

3-200: Native Computertomographie des Schädels

Anzahl: 1360

Anteil an Fällen: 6,3 %

3-226: Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel

Anzahl: 1318

Anteil an Fällen: 6,1 %

3-206: Native Computertomographie des Beckens

Anzahl: 923

Anteil an Fällen: 4,3 %

3-207: Native Computertomographie des Abdomens

Anzahl: 830

Anteil an Fällen: 3,8 %

8-83b: Zusatzinformationen zu Materialien

Anzahl: 765

Anteil an Fällen: 3,5 %

8-836: (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention

Anzahl: 462

Anteil an Fällen: 2,1 %

3-800: Native Magnetresonanztomographie des Schädels

Anzahl: 461

Anteil an Fällen: 2,1 %

3-820: Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel

Anzahl: 449

Anteil an Fällen: 2,1 %

3-608: Superselektive Arteriographie

Anzahl: 411

Anteil an Fällen: 1,9 %

3-202: Native Computertomographie des Thorax

Anzahl: 408

Anteil an Fällen: 1,9 %

3-825: Magnetresonanztomographie des Abdomens mit Kontrastmittel

Anzahl: 343

Anteil an Fällen: 1,6 %

3-802: Native Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark

Anzahl: 326

Anteil an Fällen: 1,5 %

3-805: Native Magnetresonanztomographie des Beckens

Anzahl: 322

Anteil an Fällen: 1,5 %

3-100: Mammographie

Anzahl: 303

Anteil an Fällen: 1,4 %

3-221: Computertomographie des Halses mit Kontrastmittel

Anzahl: 269

Anteil an Fällen: 1,2 %

3-607: Arteriographie der Gefäße der unteren Extremitäten

Anzahl: 266

Anteil an Fällen: 1,2 %

3-203: Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark

Anzahl: 238

Anteil an Fällen: 1,1 %

▼ Die häufigsten ambulant durchgeführten Operationen und stationersetzenden Maßnahmen

3-990: Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung

Anzahl: 1169

Anteil an Fällen: 15,5 %

3-100: Mammographie

Anzahl: 521

Anteil an Fällen: 6,9 %

3-806: Native Magnetresonanztomographie des Muskel-Skelett-Systems

Anzahl: 482

Anteil an Fällen: 6,4 %

3-225: Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel

Anzahl: 401

Anteil an Fällen: 5,3 %

3-825: Magnetresonanztomographie des Abdomens mit Kontrastmittel

Anzahl: 360

Anteil an Fällen: 4,8 %

3-800: Native Magnetresonanztomographie des Schädels

Anzahl: 356

Anteil an Fällen: 4,7 %

3-824: Magnetresonanztomographie des Herzens mit Kontrastmittel

Anzahl: 356

Anteil an Fällen: 4,7 %

3-222: Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel

Anzahl: 340

Anteil an Fällen: 4,5 %

3-804: Native Magnetresonanztomographie des Abdomens

Anzahl: 311

Anteil an Fällen: 4,1 %

3-805: Native Magnetresonanztomographie des Beckens

Anzahl: 274

Anteil an Fällen: 3,6 %

3-802: Native Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark

Anzahl: 234

Anteil an Fällen: 3,1 %

3-820: Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel

Anzahl: 231

Anteil an Fällen: 3,1 %

8-83b: Zusatzinformationen zu Materialien

Anzahl: 219

Anteil an Fällen: 2,9 %

3-226: Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel

Anzahl: 208

Anteil an Fällen: 2,8 %

3-82a: Magnetresonanztomographie des Beckens mit Kontrastmittel

Anzahl: 198

Anteil an Fällen: 2,6 %

3-803: Native Magnetresonanztomographie des Herzens

Anzahl: 122

Anteil an Fällen: 1,6 %

8-836: (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention

Anzahl: 122

Anteil an Fällen: 1,6 %

3-608: Superselektive Arteriographie

Anzahl: 114

Anteil an Fällen: 1,5 %

3-200: Native Computertomographie des Schädels

Anzahl: 107

Anteil an Fällen: 1,4 %

3-207: Native Computertomographie des Abdomens

Anzahl: 106

Anteil an Fällen: 1,4 %

Medizinische Leistungsangebote der Fachabteilungen

Anwendung bildgebender Verfahren während einer Operation

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

Herkömmliche Röntgenaufnahmen

Herkömmliche Röntgenaufnahmen mit Kontrastmittel

Herkömmliche Röntgenaufnahmen mit Spezialverfahren

Kernspintomographie (MRT) mit Kontrastmittel

Kernspintomographie (MRT) ohne Kontrastmittel

Kernspintomographie (MRT), Spezialverfahren

Röntgendarstellung der Lymphgefäße

Röntgendarstellung der Schlagadern

Röntgendarstellung der Venen

Ultraschall mit Kontrastmittel

Untersuchung und Behandlung von Kindern mit bestimmten Strahlungsarten, z.B. Röntgen

Zahlenmäßige Bestimmung von Messgrößen

Ärztliche Qualifikation

Notfallmedizin

Radiologie

Personelle Ausstattung

Leiter der Fachabteilung

Institutsdirektor (bis 17.08.2018) Prof. Dr. med. Ajay Chavan

Tel.: 0441 / 403 - 2521

E-Mail: radiologie@klinikum-oldenburg.de

Leiter der Fachabteilung

Kommissarischer Institutsleiter (seit 18.08.2018) Dr. Tobias Kowald

Tel.: 0441 / 403 - 2521

E-Mail: radiologie@klinikum-oldenburg.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 | 13,62 | — |
| mit direktem Beschäftigungsverhältnis | 13,62 | |
| ohne direktes Beschäftigungsverhältnis | — | |
| in ambulanter Versorgung | — | |
| in stationärer Versorgung | 13,62 | — |
| ▼ davon Fachärzte | 8,62 | — |
| mit direktem Beschäftigungsverhältnis | 8,62 | |
| ohne direktes Beschäftigungsverhältnis | — | |
| in ambulanter Versorgung | — | |
| in stationärer Versorgung | 8,62 | — |
| Belegärzte | — | — |

▼ Pflegekräfte

| | Vollkräfte | Fälle je Vollkraft |
|--|------------|--------------------|
| ▼ Krankenpfleger | — | — |
| mit direktem Beschäftigungsverhältnis | — | |
| ohne direktes Beschäftigungsverhältnis | — | |
| in ambulanter Versorgung | — | |
| in stationärer Versorgung | — | — |
| ▼ Medizinische Fachangestellte | 3,42 | — |
| mit direktem Beschäftigungsverhältnis | 3,42 | |
| ohne direktes Beschäftigungsverhältnis | — | |
| in ambulanter Versorgung | — | |
| in stationärer Versorgung | 3,42 | — |

Ambulanzen

▼ **Ambulanz für Diagnostik von Brustkrankungen (M. Arnold) (Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie)**

| | |
|---------------------------------|---|
| Art der Ambulanz | Ambulanz für Diagnostik von Brustkrankungen (M. Arnold) |
| Krankenhaus | Klinikum Oldenburg AöR |
| Fachabteilung | Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie |
| Erläuterungen des Krankenhauses | Mammographie und praeop. Mamma-Markierung aus dem Hause, Mamotome-Biopsie aus dem Screeningprogramm |

▼ **Ambulanz für diagnostische Radiologie und Interventionen (Prof. Dr. med. A. Chavan, O. Eldergash) (Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie)**

| | |
|------------------|---|
| Art der Ambulanz | Ambulanz für diagnostische Radiologie und Interventionen (Prof. Dr. med. A. Chavan, O. Eldergash) |
| Krankenhaus | Klinikum Oldenburg AöR |
| Fachabteilung | Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie |

Leistungen der Ambulanz

- Tumorembolisation
- Kinderradiologie
- Neuroradiologie
- Teleradiologie
- Konventionelle Röntgenaufnahmen
- Native Sonographie
- Eindimensionale Dopplersonographie
- Duplexsonographie
- Sonographie mit Kontrastmittel
- Endosonographie
- Projektionsradiographie mit Spezialverfahren (Mammographie)
- Fluoroskopie/Durchleuchtung als selbständige Leistung
- Projektionsradiographie mit Kontrastmittelverfahren
- Computertomographie (CT), nativ
- Computertomographie (CT) mit Kontrastmittel
- Computertomographie (CT), Spezialverfahren
- Elektronenstrahltomographie (EBT)
- Optische laserbasierte Verfahren
- Arteriographie
- Phlebographie
- Lymphographie
- Magnetresonanztomographie (MRT), nativ
- Magnetresonanztomographie (MRT) mit Kontrastmittel
- Magnetresonanztomographie (MRT), Spezialverfahren
- Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
- Computergestützte Bilddatenanalyse mit 4D-Auswertung
- Intraoperative Anwendung der Verfahren
- Quantitative Bestimmung von Parametern
- Spezialsprechstunde Radiologie
- Interventionelle Radiologie

Erläuterungen des Krankenhauses

Gesamte angiologische (Arterien, Venen) Diagnostik inkl. Intervention

▼ **Ambulanz für Kinderröntgen (P. Parpatt) (Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie)**

Art der Ambulanz

Ambulanz für Kinderröntgen (P. Parpatt)

Krankenhaus

Klinikum Oldenburg AöR

Fachabteilung

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

Erläuterungen des Krankenhauses

Rö-Thoraxdiagnostik von Kindern bis zum 6. Lj. von Kinderärzten, Rö-Thorax-, Skelett-, Magen-Darm-Untersuchungen von Kindern aus dem Hause

▼ **Ambulanz für spezielle CT-Diagnostik und spezielle CT-Interventionen (Dr. med. F. Daaboul) (Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie)**

| | |
|---|---|
| Art der Ambulanz | Ambulanz für spezielle CT-Diagnostik und spezielle CT-Interventionen (Dr. med. F. Daaboul) |
| Krankenhaus | Klinikum Oldenburg AöR |
| Fachabteilung | Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie |
| ▼ Ambulanz für spezielle konventionelle Röntgendiagnostik und spezielle MRT Diagnostik (Dr. med. T. Kowald) (Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie) | |
| Art der Ambulanz | Ambulanz für spezielle konventionelle Röntgendiagnostik und spezielle MRT Diagnostik (Dr. med. T. Kowald) |
| Krankenhaus | Klinikum Oldenburg AöR |
| Fachabteilung | Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie |

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: 29. September 2020