

## Klinik für Neonatologie, Intensivmedizin und Kinderkardiologie - Universitätsklinik für Kinder- und Jugendmedizin

[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	Hauptabteilung
Vollstationäre Fallzahl	594

### Leistungsspektrum

#### ▼ Die häufigsten Hauptbehandlungsanlässe

**P07:** Störung aufgrund kurzer Schwangerschaftsdauer oder niedrigem Geburtsgewicht

**Anzahl:** 236

**Anteil an Fällen:** 43,6 %

**P22:** Atemnot beim Neugeborenen

**Anzahl:** 29

**Anteil an Fällen:** 5,4 %

**P59:** Gelbsucht des Neugeborenen durch sonstige bzw. vom Arzt nicht näher bezeichnete Ursachen

**Anzahl:** 15

**Anteil an Fällen:** 2,8 %

**P39:** Sonstige ansteckende Krankheit die für die Zeit kurz vor, während und kurz nach der Geburt kennzeichnend ist

**Anzahl:** 15

**Anteil an Fällen:** 2,8 %

**P02:** Schädigung des ungeborenen Kindes bzw. des Neugeborenen durch Komplikationen von Mutterkuchen (Plazenta), Nabelschnur oder Eihäuten

**Anzahl:** 11

**Anteil an Fällen:** 2,0 %

**J18:** Lungenentzündung, Krankheitserreger vom Arzt nicht näher bezeichnet

**Anzahl:** 10

**Anteil an Fällen:** 1,9 %

**G71:** Krankheit der Muskeln, ohne bekannte Ursachen oder angeboren

**Anzahl:** 9

**Anteil an Fällen:** 1,7 %

**P21:** Atemstillstand (Asphyxie) des Kindes während der Geburt

**Anzahl:** 8

**Anteil an Fällen:** 1,5 %

**Q21:** Angeborene Fehlbildungen der Herzscheidewände

**Anzahl:** 8

**Anteil an Fällen:** 1,5 %

**P70:** Vorübergehende Störung des Zuckerstoffwechsels, die insbesondere beim ungeborenen Kind und beim Neugeborenen typisch ist

**Anzahl:** 7

**Anteil an Fällen:** 1,3 %

**J96:** Störung der Atmung mit ungenügender Aufnahme von Sauerstoff ins Blut

**Anzahl:** 6

**Anteil an Fällen:** 1,1 %

**P28:** Sonstige Störung der Atmung mit Ursprung in der Zeit kurz vor, während oder kurz nach der Geburt

**Anzahl:** 6

**Anteil an Fällen:** 1,1 %

**F10:** Psychische bzw. Verhaltensstörung durch Alkohol

**Anzahl:** 6

**Anteil an Fällen:** 1,1 %

**J12:** Lungenentzündung, ausgelöst durch Viren

**Anzahl:** 5

**Anteil an Fällen:** 0,9 %

**Z03:** Ärztliche Beobachtung bzw. Beurteilung von Verdachtsfällen

**Anzahl:** 5

**Anteil an Fällen:** 0,9 %

**Q20:** Angeborene Fehlbildung der Herzhöhlen bzw. der Abgänge der großen Blutgefäße aus dem Herzen

**Anzahl:** 5

**Anteil an Fällen:** 0,9 %

**K40:** Leistenbruch (Hernie)

**Anzahl:** 4

**Anteil an Fällen:** 0,7 %

**Z43:** Versorgung künstlicher Körperöffnungen

**Anzahl:** 4

**Anteil an Fällen:** 0,7 %

**S06:** Verletzung des Schädelinneren

**Anzahl:** 4

**Anteil an Fällen:** 0,7 %

**P25:** Überblähung der Lunge (Emphysem) bzw. ähnliche Zustände mit Ursprung in der Zeit kurz vor, während oder kurz nach der Geburt

**Anzahl:** 4

**Anteil an Fällen:** 0,7 %

### ▼ Die häufigsten Operationen und Prozeduren (OPS)

**8-930:** Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes

**Anzahl:** 559

**Anteil an Fällen:** 18,3 %

**1-208:** Registrierung evozierter Potentiale

**Anzahl:** 310

**Anteil an Fällen:** 10,2 %

**9-262:** Postnatale Versorgung des Neugeborenen

**Anzahl:** 267

**Anteil an Fällen:** 8,8 %

**8-010:** Applikation von Medikamenten und Elektrolytlösungen über das Gefäßsystem bei Neugeborenen

**Anzahl:** 259

**Anteil an Fällen:** 8,5 %

**8-711:** Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Neugeborenen und Säuglingen

**Anzahl:** 225

**Anteil an Fällen:** 7,4 %

**8-560:** Lichttherapie

**Anzahl:** 127

**Anteil an Fällen:** 4,2 %

**8-701:** Einfache endotracheale Intubation

**Anzahl:** 126

**Anteil an Fällen:** 4,1 %

**9-203:** Hochaufwendige Pflege von Frühgeborenen, Neugeborenen und Säuglingen

**Anzahl:** 103

**Anteil an Fällen:** 3,4 %

**6-003:** Applikation von Medikamenten, Liste 3

**Anzahl:** 97

**Anteil an Fällen:** 3,2 %

**8-98d:** Intensivmedizinische Komplexbehandlung im Kindesalter (Basisprozedur)

**Anzahl:** 82

**Anteil an Fällen:** 2,7 %

**8-800:** Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat

**Anzahl:** 70

**Anteil an Fällen:** 2,3 %

**1-207:** Elektroenzephalographie (EEG)

**Anzahl:** 57

**Anteil an Fällen:** 1,9 %

**8-720:** Sauerstoffzufuhr bei Neugeborenen

**Anzahl:** 50

**Anteil an Fällen:** 1,6 %

**6-004:** Applikation von Medikamenten, Liste 4

**Anzahl:** 45

**Anteil an Fällen:** 1,5 %

**8-831:** Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße

**Anzahl:** 40

**Anteil an Fällen:** 1,3 %

**1-620:** Diagnostische Tracheobronchoskopie

**Anzahl:** 39

**Anteil an Fällen:** 1,3 %

**8-706:** Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung

**Anzahl:** 38

**Anteil an Fällen:** 1,2 %

**5-469:** Andere Operationen am Darm

**Anzahl:** 28

**Anteil an Fällen:** 0,9 %

**5-541:** Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums

**Anzahl:** 28

**Anteil an Fällen:** 0,9 %

**9-401:** Psychosoziale Interventionen

**Anzahl:** 26

**Anteil an Fällen:** 0,8 %

## Medizinische Leistungsangebote der Fachabteilungen

Behandlung von Neugeborenen, Kindern und Jugendlichen auf der Intensivstation

Beratung Hochrisikoschwangerer zum Zeitpunkt der Geburt im Geburtzentrum, gemeinsam mit Frauenärzten

Kinder- und Jugendpsychologie

Krankheiten des Immunsystems

Nervenkrankheiten bei Kindern

Operationen bei Kindern

Operationen bei Kindern nach Unfällen

Sprechstunde für spezielle Krankheiten aus dem Fachgebiet der Kinderheilkunde

Untersuchung Neugeborener auf angeborene Stoffwechsel- und Hormonkrankheiten, z.B. Schilddrüsenunterfunktion (Hypothyreose), Nebennierenfunktionsstörung (AGS) - Neugeborenencreening

Untersuchung und Behandlung angeborener und erworbener Immunschwächen (einschließlich HIV und AIDS) bei Kindern und Jugendlichen

Untersuchung und Behandlung veränderter Erbinformation (Chromosomen), z.B. Ullrich-Turner-Syndrom, Klinefelter Syndrom, Prader-Willi-Syndrom, Marfan Syndrom
Untersuchung und Behandlung von Allergien bei Kindern und Jugendlichen
Untersuchung und Behandlung von (angeborenen) Blutgefäßkrankheiten bei Kindern und Jugendlichen
Untersuchung und Behandlung von (angeborenen) Blutkrankheiten bei Kindern und Jugendlichen
Untersuchung und Behandlung von (angeborenen) Herzkrankheiten bei Kindern und Jugendlichen
Untersuchung und Behandlung von (angeborenen) Krankheiten der Atemwege und der Lunge bei Kindern und Jugendlichen
Untersuchung und Behandlung von (angeborenen) Krankheiten der Hormondrüsen, z.B. der Schilddrüse, der Nebenschilddrüsen, der Nebennieren oder der Zuckerkrankheit (Diabetes) bei Kindern und Jugendlichen
Untersuchung und Behandlung von (angeborenen) Krankheiten der Leber, der Galle und der Bauchspeicheldrüse bei Kindern und Jugendlichen
Untersuchung und Behandlung von (angeborenen) Krankheiten des Magen-Darm-Traktes bei Kindern und Jugendlichen
Untersuchung und Behandlung von (angeborenen) Krankheiten des Nervenstoffwechsels bei Kindern und Jugendlichen und von Krankheiten, die mit einem Absterben von Nervenzellen einhergehen
Untersuchung und Behandlung von (angeborenen) Muskelkrankheiten bei Kindern und Jugendlichen, die durch eine Störung der zugehörigen Nerven bedingt sind
Untersuchung und Behandlung von (angeborenen) Nervenkrankheiten bei Kindern und Jugendlichen
Untersuchung und Behandlung von (angeborenen) Nierenkrankheiten bei Kindern und Jugendlichen
Untersuchung und Behandlung von (angeborenen), schmerzhaften und funktionsbeeinträchtigenden Krankheit der Gelenke, Muskeln und des Bindegewebes (rheumatologische Krankheiten) bei Kindern und Jugendlichen
Untersuchung und Behandlung von (angeborenen) Stoffwechselkrankheiten, z.B. Mukoviszidose, bei Kindern und Jugendlichen
Untersuchung und Behandlung von Entwicklungsstörungen im Säuglings-, Kleinkindes- und Schulalter
Untersuchung und Behandlung von Krankheiten des Kindes, die durch seelische, körperliche und soziale Wechselwirkungen verursacht sind (psychosomatische Störungen)
Untersuchung und Behandlung von Krankheiten des Neugeborenen
Untersuchung und Behandlung von Krankheiten, die für Frühgeborene und reife Neugeborene typisch sind
Untersuchung und Behandlung von Krebserkrankungen bei Kindern und Jugendlichen
Untersuchung und Behandlung von sonstigen angeborenen Fehlbildungen, angeborenen Störungen oder Krankheiten, die kurz vor, während oder kurz nach der Geburt erworben wurden
Untersuchung und Therapie von Wachstumsstörungen
Versorgung von Mehrlingen
Zentrum für die Behandlung einer erblichen Stoffwechselstörung mit Störung der Absonderung von Körperflüssigkeiten wie Schweiß oder Schleim - Mukoviszidose
Zentrum zur ambulanten Versorgung von Kindern und Jugendlichen mit Entwicklungsstörung, Behinderung oder Verhaltensauffälligkeit

## Ärztliche Qualifikation

Allergologie

Anästhesiologie

Intensivmedizin

Kinder-Pneumologie

Kinder- und Jugendmedizin

Kinder- und Jugendmedizin, SP Neonatologie

Sportmedizin

## Pflegerische Qualifikation

Bachelor

Basale Stimulation

Bobath

Casemanagement

Familien Gesundheits- und Kinderkrankenpflege

Hygienebeauftragte in der Pflege

Intensiv- und Anästhesiepflege

Kinästhetik

Leitung einer Station / eines Bereiches

Pädiatrische Intensiv- und Anästhesiepflege

Schmerzmanagement

Stomamanagement

Wundmanagement

## Personelle Ausstattung

### Leiter der Fachabteilung

Klinikdirektor; Geschäftsführender Klinikdirektor Universitätsklinik für Kinder- und Jugendmedizin (ab 01.10.2018) Univ.-Prof. Dr. med. Axel Heep

Tel.: 0441 / 403 - 4255

E-Mail: [kikra@klinikum-oldenburg.de](mailto:kikra@klinikum-oldenburg.de)

### Leiter der Fachabteilung

Klinikdirektor (bis 30.09.2018) Prof. Dr. med. Jürgen Seidenberg

Tel.: 0441 / 403 - 2024

E-Mail: [paed.pneumologie@klinikum-oldenburg.de](mailto:paed.pneumologie@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**

	<b>Vollkräfte</b>	<b>Fälle je Vollkraft</b>
▼ <b>Ärzte ohne Belegärzte</b>	20,36	29,17
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	20,36	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	—	
in ambulanter Versorgung	—	
in stationärer Versorgung	20,36	29,17
▼ <b>davon Fachärzte</b>	10,85	54,75
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	10,85	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	—	
in ambulanter Versorgung	—	
in stationärer Versorgung	10,85	54,75
<b>Belegärzte</b>	—	—

## ▼ Pflegekräfte

	Vollkräfte	Fälle je Vollkraft
▼ <b>Kinderkrankenpfleger</b>	80,24	7,40
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	80,24	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	—	
in ambulanter Versorgung	—	
in stationärer Versorgung	80,24	7,40
▼ <b>Krankenpfleger</b>	4,93	120,49
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	4,93	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	—	
in ambulanter Versorgung	—	
in stationärer Versorgung	4,93	120,49
▼ <b>Pflegehelfer</b>	0,14	—
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	0,14	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	—	
in ambulanter Versorgung	—	
in stationärer Versorgung	0,14	4242,86

## Ambulanzen

### ▼ **Ambulanz für Früh- und Neugeborene (Dr. med. J. Huber) (Klinik für Neonatologie, Intensivmedizin und Kinderkardiologie - Universitätsklinik für Kinder- und Jugendmedizin)**

Art der Ambulanz	Ambulanz für Früh- und Neugeborene (Dr. med. J. Huber)
Krankenhaus	Klinikum Oldenburg AöR
Fachabteilung	Klinik für Neonatologie, Intensivmedizin und Kinderkardiologie - Universitätsklinik für Kinder- und Jugendmedizin
Leistungen der Ambulanz	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spezialsprechstunde Pädiatrie</li> </ul>



Erläuterungen des Krankenhauses	Betreuung von zuvor im Perinatalzentrum des Klinikums behandelten Früh- und Neugeborenen
<b>▼ Ambulanz für Kinderkardiologie (Dr. med. M. Freund) (Klinik für Neonatologie, Intensivmedizin und Kinderkardiologie - Universitätsklinik für Kinder- und Jugendmedizin)</b>	
Art der Ambulanz	Ambulanz für Kinderkardiologie (Dr. med. M. Freund)
Krankenhaus	Klinikum Oldenburg AöR
Fachabteilung	Klinik für Neonatologie, Intensivmedizin und Kinderkardiologie - Universitätsklinik für Kinder- und Jugendmedizin
Leistungen der Ambulanz	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Herzerkrankungen</li> <li>• Betreuung von Patienten und Patientinnen vor und nach Transplantation</li> <li>• Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Gefäßerkrankungen</li> <li>• Spezialsprechstunde Pädiatrie</li> </ul>
Erläuterungen des Krankenhauses	Diagnose und Therapie im Schwerpunkt Kinderkardiologie nur für Spiroergometrie und Schrittmachertestung
<b>▼ Ambulanz für Kinderkardiologie (M. Schumacher) (Klinik für Neonatologie, Intensivmedizin und Kinderkardiologie - Universitätsklinik für Kinder- und Jugendmedizin)</b>	
Art der Ambulanz	Ambulanz für Kinderkardiologie (M. Schumacher)
Krankenhaus	Klinikum Oldenburg AöR
Fachabteilung	Klinik für Neonatologie, Intensivmedizin und Kinderkardiologie - Universitätsklinik für Kinder- und Jugendmedizin
Leistungen der Ambulanz	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Betreuung von Patienten und Patientinnen vor und nach Transplantation</li> <li>• Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Gefäßerkrankungen</li> <li>• Spezialsprechstunde Pädiatrie</li> <li>• Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Herzerkrankungen</li> </ul>
Erläuterungen des Krankenhauses	Diagnose und Therapie im Schwerpunkt Kinderkardiologie außer Spiroergometrie und Schrittmachertestung

## 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: 25. August 2020