

Klinik für Kinder- und Jugendmedizin

ALLGEMEINES KRANKENHAUS CELLE

Siemensplatz 4
29223 Celle
<http://www.akh-celle.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	Hauptabteilung
Vollstationäre Fallzahl	2486

Leistungsspektrum

▼ Die häufigsten Hauptbehandlungsanlässe

P07: Störung aufgrund kurzer Schwangerschaftsdauer oder niedrigem Geburtsgewicht

Anzahl: 184

Anteil an Fällen: 7,8 %

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

Anzahl: 163

Anteil an Fällen: 6,9 %

R10: Bauch- bzw. Beckenschmerzen

Anzahl: 122

Anteil an Fällen: 5,2 %

J06: Akute Entzündung an mehreren Stellen oder einer nicht angegebenen Stelle der oberen Atemwege

Anzahl: 98

Anteil an Fällen: 4,2 %

A09: Durchfallkrankheit bzw. Magen-Darm-Grippe, wahrscheinlich ausgelöst durch Bakterien, Viren oder andere Krankheitserreger

Anzahl: 95

Anteil an Fällen: 4,0 %

K59: Sonstige Störung der Darmfunktion, z.B. Verstopfung oder Durchfall

Anzahl: 82

Anteil an Fällen: 3,5 %

A08: Durchfallkrankheit, ausgelöst durch Viren oder sonstige Krankheitserreger

Anzahl: 81

Anteil an Fällen: 3,5 %

J20: Akute Bronchitis

Anzahl: 73

Anteil an Fällen: 3,1 %

S06: Verletzung des Schädelinneren

Anzahl: 54

Anteil an Fällen: 2,3 %

S00: Oberflächliche Verletzung des Kopfes

Anzahl: 53

Anteil an Fällen: 2,3 %

E76: Stoffwechselstörung bestimmter Zuckerketten, die zum Aufbau von Knochen und Bindegewebe beitragen (Glykosaminoglykane)

Anzahl: 45

Anteil an Fällen: 1,9 %

R56: Krämpfe

Anzahl: 41

Anteil an Fällen: 1,8 %

J18: Lungenentzündung, Krankheitserreger vom Arzt nicht näher bezeichnet

Anzahl: 40

Anteil an Fällen: 1,7 %

R55: Ohnmachtsanfall bzw. Kollaps

Anzahl: 38

Anteil an Fällen: 1,6 %

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

Anzahl: 36

Anteil an Fällen: 1,5 %

P22: Atemnot beim Neugeborenen

Anzahl: 35

Anteil an Fällen: 1,5 %

N10: Akute Entzündung im Bindegewebe der Nieren und an den Nierenkanälchen

Anzahl: 35

Anteil an Fällen: 1,5 %

J10: Grippe, ausgelöst durch saisonale nachgewiesene Influenzaviren

Anzahl: 34

Anteil an Fällen: 1,4 %

J12: Lungenentzündung, ausgelöst durch Viren

Anzahl: 32

Anteil an Fällen: 1,4 %

F10: Psychische bzw. Verhaltensstörung durch Alkohol

Anzahl: 28

Anteil an Fällen: 1,2 %

▼ Die häufigsten Operationen und Prozeduren (OPS)

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

Anzahl: 1140

Anteil an Fällen: 32,8 %

9-262: Postnatale Versorgung des Neugeborenen

Anzahl: 417

Anteil an Fällen: 12,0 %

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

Anzahl: 267

Anteil an Fällen: 7,7 %

8-98g: Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern

Anzahl: 205

Anteil an Fällen: 5,9 %

8-390: Lagerungsbehandlung

Anzahl: 171

Anteil an Fällen: 4,9 %

9-984: Pflegebedürftigkeit

Anzahl: 144

Anteil an Fällen: 4,1 %

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

Anzahl: 140

Anteil an Fällen: 4,0 %

8-547: Andere Immuntherapie

Anzahl: 118

Anteil an Fällen: 3,4 %

8-017: Enterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung

Anzahl: 113

Anteil an Fällen: 3,2 %

8-903: (Analgo-)Sedierung

Anzahl: 101

Anteil an Fällen: 2,9 %

8-560: Lichttherapie

Anzahl: 101

Anteil an Fällen: 2,9 %

6-003: Applikation von Medikamenten, Liste 3

Anzahl: 77

Anteil an Fällen: 2,2 %

9-502: Präventive familienzentrierte multimodale Komplexbehandlung bei Frühgeborenen, Neugeborenen und Säuglingen

Anzahl: 67

Anteil an Fällen: 1,9 %

1-900: Psychosomatische und psychotherapeutische Diagnostik

Anzahl: 34

Anteil an Fällen: 1,0 %

8-701: Einfache endotracheale Intubation

Anzahl: 32

Anteil an Fällen: 0,9 %

1-760: Belastungstest mit Substanzen zum Nachweis einer Stoffwechselstörung

Anzahl: 30

Anteil an Fällen: 0,9 %

8-706: Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung

Anzahl: 29

Anteil an Fällen: 0,8 %

8-810: Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen

Anzahl: 25

Anteil an Fällen: 0,7 %

9-401: Psychosoziale Interventionen

Anzahl: 25

Anteil an Fällen: 0,7 %

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

Anzahl: 24

Anteil an Fällen: 0,7 %

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

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 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) Blutkrankheiten 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 Nervenzellstoffwechsels 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 Krankheiten 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 sonstigen angeborenen Fehlbildungen, angeborenen Störungen oder Krankheiten, die kurz vor, während oder kurz nach der Geburt erworben wurden
Versorgung von Mehrlingen
Zentrum zur ambulanten Versorgung von Kindern und Jugendlichen mit Entwicklungsstörung, Behinderung oder Verhaltensauffälligkeit

Ärztliche Qualifikation

Intensivmedizin

Kinder-Nephrologie

Kinder-Rheumatologie

Kinder- und Jugendmedizin

Kinder- und Jugendmedizin, SP Neonatologie

Palliativmedizin

Pflegerische Qualifikation

Basale Stimulation

Dekubitusmanagement
Hygienebeauftragte in der Pflege
Leitung einer Station / eines Bereiches
Pädiatrische Intensiv- und Anästhesiepflege
Praxisanleitung
Schmerzmanagement
Sturzmanagement
Wundmanagement

Personelle Ausstattung

Leiter der Fachabteilung

Chefarzt Prof. Dr. Martin Kirschstein

Tel.: 05141 / 72 - 1350

Fax: 05141 / 72 - 1359

E-Mail: martin.kirschstein@akh-celle.de

Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten
und Ärztinnen

Keine Vereinbarung geschlossen

▼ Ärzte

	Vollkräfte	Fälle je Vollkraft
▼ Ärzte ohne Belegärzte	17,82	139,51
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	17,82	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	—	
in ambulanter Versorgung	—	
in stationärer Versorgung	17,82	139,51
▼ davon Fachärzte	8,41	295,60
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	8,41	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	—	
in ambulanter Versorgung	—	
in stationärer Versorgung	8,41	295,60
Belegärzte	—	—

▼ Pflegekräfte

	Vollkräfte	Fälle je Vollkraft
▼ Kinderkrankenpfleger	55,08	45,13
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	55,08	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	—	
in ambulanter Versorgung	—	
in stationärer Versorgung	55,08	45,13
▼ Krankenpfleger	0,91	2731,87
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	0,91	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	—	
in ambulanter Versorgung	—	
in stationärer Versorgung	0,91	2731,87
▼ Medizinische Fachangestellte	0,47	—
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	0,47	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	—	
in ambulanter Versorgung	0,32	
in stationärer Versorgung	0,15	16573,33

Ambulanzen

▼ Notfallambulanz (Klinik für Kinder- und Jugendmedizin)

Art der Ambulanz	Notfallambulanz
Krankenhaus	ALLGEMEINES KRANKENHAUS CELLE
Fachabteilung	Klinik für Kinder- und Jugendmedizin

Leistungen der Ambulanz

- Diagnostik und Therapie von (angeborenen) neurometabolischen/neurodegenerativen Erkrankungen
- Diagnostik und Therapie von (angeborenen) neuromuskulären Erkrankungen
- Diagnostik und Therapie von (angeborenen) pädiatrischen Nierenerkrankungen
- Diagnostik und Therapie von (angeborenen) rheumatischen Erkrankungen
- Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Stoffwechselerkrankungen
- Diagnostik und Therapie von Allergien
- Diagnostik und Therapie von angeborenen und erworbenen Immundefekterkrankungen (einschließlich HIV und AIDS)
- Diagnostik und Therapie von Entwicklungsstörungen im Säuglings-, Kleinkindes- und Schulalter
- Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen
- Diagnostik und Therapie von psychosomatischen Störungen des Kindes
- Diagnostik und Therapie von sonstigen angeborenen Fehlbildungen, angeborenen Störungen oder perinatal erworbenen Erkrankungen
- Immunologie
- Diagnostik und Therapie spezieller Krankheitsbilder Frühgeborener und reifer Neugeborener
- Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen der Atemwege und der Lunge
- Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen der endokrinen Drüsen (Schilddrüse, Nebenschilddrüse, Nebenniere, Diabetes)
- Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen der Leber, der Galle und des Pankreas
- Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes
- Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Gefäßerkrankungen
- Diagnostik und Therapie von (angeborenen) hämatologischen Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen
- Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Herzerkrankungen
- Diagnostik und Therapie von (angeborenen) neurologischen Erkrankungen

▼ Privatsprechstunde für Allgemeinpädiatrie (Professor Dr. Kirschstein) (Klinik für Kinder- und Jugendmedizin)

Art der Ambulanz	Privatsprechstunde für Allgemeinpädiatrie (Professor Dr. Kirschstein)
Krankenhaus	ALLGEMEINES KRANKENHAUS CELLE
Fachabteilung	Klinik für Kinder- und Jugendmedizin

Leistungen der Ambulanz

- Immunologie
- Betreuung von Patienten und Patientinnen vor und nach Transplantation
- Diagnostik und Therapie spezieller Krankheitsbilder Frühgeborener und reifer Neugeborener
- Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Gefäßerkrankungen
- Diagnostik und Therapie von (angeborenen) hämatologischen Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen
- Diagnostik und Therapie von (angeborenen) pädiatrischen Nierenerkrankungen
- Diagnostik und Therapie von (angeborenen) rheumatischen Erkrankungen
- Diagnostik und Therapie von Allergien
- Diagnostik und Therapie von angeborenen und erworbenen Immundefekterkrankungen (einschließlich HIV und AIDS)

Erläuterungen des Krankenhauses

Professor Dr. Martin Kirschstein behandelt in seiner Privatambulanz alle akuten allgemeinpädiatrischen Krankheitsbilder, führt Vorsorgeuntersuchungen durch und ist spezialisiert für die Behandlung von Erkrankungen der Nieren und der ableitenden Harnwege sowie rheumatischer Erkrankungen.

▼ **Sprechstunde für Kinder und Jugendliche mit Diabetes mellitus (Klinik für Kinder- und Jugendmedizin)**

Art der Ambulanz

Sprechstunde für Kinder und Jugendliche mit Diabetes mellitus

Krankenhaus

ALLGEMEINES KRANKENHAUS CELLE

Fachabteilung

Klinik für Kinder- und Jugendmedizin

Leistungen der Ambulanz

- Spezialsprechstunde Pädiatrie

Erläuterungen des Krankenhauses

Dr. med. Jörg Zimmermann betreut als qualifizierter Diabetologe Kinder und Jugendliche vornehmlich mit Typ I- Diabetes (insulinpflichtig) ambulant. Diabetes- Schulungen werden in Kooperation mit der Klinik für Kinder- und Jugendmedizin des AKH angeboten.

▼ **Sprechstunde für Medizinische Genetik (OA Dr. Grüning) (Klinik für Kinder- und Jugendmedizin)**

Art der Ambulanz

Sprechstunde für Medizinische Genetik (OA Dr. Grüning)

Krankenhaus

ALLGEMEINES KRANKENHAUS CELLE

Fachabteilung

Klinik für Kinder- und Jugendmedizin

Leistungen der Ambulanz

- Perinatale Beratung Hochrisikoschwangerer im Perinatalzentrum gemeinsam mit Frauenärzten und Frauenärztinnen
- Diagnostik und Therapie chromosomaler Anomalien
- Spezialsprechstunde Pädiatrie

Erläuterungen des Krankenhauses	Dr. med. Gunnar Grüning bietet in seiner Ermächtigungsambulanz genetische Beratungen auf Überweisung von Kinder- oder Frauenärzten an. Die Beratung erfolgt insbesondere bei genetischen Erkrankungen in der Familie.
<p>▼ Sprechstunde für pädiatrische Gastroenterologie (OÄ Frau Dr. Kaczmarek) (Klinik für Kinder- und Jugendmedizin)</p>	
Art der Ambulanz	Sprechstunde für pädiatrische Gastroenterologie (OÄ Frau Dr. Kaczmarek)
Krankenhaus	ALLGEMEINES KRANKENHAUS CELLE
Fachabteilung	Klinik für Kinder- und Jugendmedizin
Leistungen der Ambulanz	<ul style="list-style-type: none"> • Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes • Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen der Leber, der Galle und des Pankreas
Erläuterungen des Krankenhauses	In der Ermächtigungsambulanz von Frau Dr. med. Sigrid Kaczmarek werden Kinder und Jugendliche insbesondere mit chronischen Erkrankungen des Magen- Darm- Traktes (Morbus Crohn, Colitis ulcerosa, chronische Gastritis) und der Leber betreut.
<p>▼ Sprechstunde für pädiatrische Nephrologie (Professor Dr. Kirschstein) (Klinik für Kinder- und Jugendmedizin)</p>	
Art der Ambulanz	Sprechstunde für pädiatrische Nephrologie (Professor Dr. Kirschstein)
Krankenhaus	ALLGEMEINES KRANKENHAUS CELLE
Fachabteilung	Klinik für Kinder- und Jugendmedizin
Leistungen der Ambulanz	<ul style="list-style-type: none"> • Diagnostik und Therapie von (angeborenen) pädiatrischen Nierenerkrankungen • Betreuung von Patienten und Patientinnen vor und nach Transplantation
<p>▼ Sprechstunde für pädiatrische Rheumatologie (Professor Dr. Kirschstein) (Klinik für Kinder- und Jugendmedizin)</p>	
Art der Ambulanz	Sprechstunde für pädiatrische Rheumatologie (Professor Dr. Kirschstein)
Krankenhaus	ALLGEMEINES KRANKENHAUS CELLE
Fachabteilung	Klinik für Kinder- und Jugendmedizin
Leistungen der Ambulanz	<ul style="list-style-type: none"> • Diagnostik und Therapie von (angeborenen) rheumatischen Erkrankungen

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: 01. Juni 2021