

Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Neurotraumatologie

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	3716

Leistungsspektrum

▼ Die häufigsten Hauptbehandlungsanlässe

M16: Gelenkverschleiß (Arthrose) des Hüftgelenkes

Anzahl: 398

Anteil an Fällen: 11,2 %

S06: Verletzung des Schädelinneren

Anzahl: 370

Anteil an Fällen: 10,4 %

S52: Knochenbruch des Unterarmes

Anzahl: 310

Anteil an Fällen: 8,7 %

S72: Knochenbruch des Oberschenkels

Anzahl: 253

Anteil an Fällen: 7,1 %

S82: Knochenbruch des Unterschenkels, einschließlich des oberen Sprunggelenkes

Anzahl: 247

Anteil an Fällen: 7,0 %

S42: Knochenbruch im Bereich der Schulter bzw. des Oberarms

Anzahl: 214

Anteil an Fällen: 6,0 %

M17: Gelenkverschleiß (Arthrose) des Kniegelenkes

Anzahl: 174

Anteil an Fällen: 4,9 %

S32: Knochenbruch der Lendenwirbelsäule bzw. des Beckens

Anzahl: 139

Anteil an Fällen: 3,9 %

T84: Komplikationen durch künstliche Gelenke, Metallteile oder durch Verpflanzung von Gewebe in Knochen, Sehnen, Muskeln bzw. Gelenken

Anzahl: 123

Anteil an Fällen: 3,5 %

M51: Sonstiger Bandscheibenschaden

Anzahl: 121

Anteil an Fällen: 3,4 %

S22: Knochenbruch der Rippe(n), des Brustbeins bzw. der Brustwirbelsäule

Anzahl: 87

Anteil an Fällen: 2,5 %

M48: Sonstige Krankheit der Wirbelsäule

Anzahl: 61

Anteil an Fällen: 1,7 %

M80: Knochenbruch bei normaler Belastung aufgrund einer Verminderung der Knochendichte - Osteoporose

Anzahl: 46

Anteil an Fällen: 1,3 %

S83: Verrenkung, Verstauchung oder Zerrung des Kniegelenkes bzw. seiner Bänder

Anzahl: 43

Anteil an Fällen: 1,2 %

S00: Oberflächliche Verletzung des Kopfes

Anzahl: 42

Anteil an Fällen: 1,2 %

S92: Knochenbruch des Fußes, außer im Bereich des oberen Sprunggelenkes

Anzahl: 38

Anteil an Fällen: 1,1 %

L03: Eitrige, sich ohne klare Grenzen ausbreitende Entzündung in tiefer liegendem Gewebe - Phlegmone

Anzahl: 36

Anteil an Fällen: 1,0 %

M84: Knochenbruch bzw. fehlerhafte Heilung eines Bruches

Anzahl: 35

Anteil an Fällen: 1,0 %

M54: Rückenschmerzen

Anzahl: 34

Anteil an Fällen: 1,0 %

S62: Knochenbruch im Bereich des Handgelenkes bzw. der Hand

Anzahl: 34

Anteil an Fällen: 1,0 %

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

9-401: Psychosoziale Interventionen

Anzahl: 970

Anteil an Fällen: 8,8 %

9-984: Pflegebedürftigkeit

Anzahl: 855

Anteil an Fällen: 7,8 %

5-820: Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk

Anzahl: 582

Anteil an Fällen: 5,3 %

5-829: Andere gelenkplastische Eingriffe

Anzahl: 566

Anteil an Fällen: 5,1 %

5-986: Minimalinvasive Technik

Anzahl: 559

Anteil an Fällen: 5,1 %

5-794: Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens

Anzahl: 511

Anteil an Fällen: 4,6 %

5-790: Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese

Anzahl: 494

Anteil an Fällen: 4,5 %

5-032: Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis

Anzahl: 470

Anteil an Fällen: 4,3 %

5-931: Art des verwendeten Knorpelersatz-, Knochenersatz- und Osteosynthesematerials

Anzahl: 333

Anteil an Fällen: 3,0 %

5-984: Mikrochirurgische Technik

Anzahl: 304

Anteil an Fällen: 2,8 %

5-793: Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens

Anzahl: 287

Anteil an Fällen: 2,6 %

5-839: Andere Operationen an der Wirbelsäule

Anzahl: 268

Anteil an Fällen: 2,4 %

5-83b: Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule

Anzahl: 240

Anteil an Fällen: 2,2 %

5-787: Entfernung von Osteosynthesematerial

Anzahl: 234

Anteil an Fällen: 2,1 %

8-800: Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat

Anzahl: 231

Anteil an Fällen: 2,1 %

5-916: Temporäre Weichteildeckung

Anzahl: 214

Anteil an Fällen: 1,9 %

5-831: Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe

Anzahl: 214

Anteil an Fällen: 1,9 %

5-800: Offen chirurgische Operation eines Gelenkes

Anzahl: 202

Anteil an Fällen: 1,8 %

9-200: Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen

Anzahl: 199

Anteil an Fällen: 1,8 %

5-900: Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut

Anzahl: 187

Anteil an Fällen: 1,7 %

▼ Die häufigsten ambulant durchgeführten Operationen und stationersetzenden Maßnahmen

5-787: Entfernung von Osteosynthesematerial

Anzahl: 193

Anteil an Fällen: 46,4 %

5-812: Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken

Anzahl: 61

Anteil an Fällen: 14,7 %

5-790: Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese

Anzahl: 56

Anteil an Fällen: 13,5 %

5-056: Neurolyse und Dekompression eines Nerven

Anzahl: 25

Anteil an Fällen: 6,0 %

5-840: Operationen an Sehnen der Hand

Anzahl: 13

Anteil an Fällen: 3,1 %

5-845: Synovialektomie an der Hand

Anzahl: 13

Anteil an Fällen: 3,1 %

5-849: Andere Operationen an der Hand

Anzahl: 8

Anteil an Fällen: 1,9 %

5-841: Operationen an Bändern der Hand

Anzahl: 7

Anteil an Fällen: 1,7 %

5-796: Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen

Anzahl: 5

Anteil an Fällen: 1,2 %

5-811: Arthroskopische Operation an der Synovialis

Anzahl: 5

Anteil an Fällen: 1,2 %

5-780: Inzision am Knochen, septisch und aseptisch

Anzahl: 3

Anteil an Fällen: 0,7 %

5-842: Operationen an Faszien der Hohlhand und der Finger

Anzahl: 3

Anteil an Fällen: 0,7 %

5-793: Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens

Anzahl: 2

Anteil an Fällen: 0,5 %

5-795: Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen Knochen

Anzahl: 2

Anteil an Fällen: 0,5 %

5-814: Arthroskopische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Schultergelenkes

Anzahl: 2

Anteil an Fällen: 0,5 %

5-859: Andere Operationen an Muskeln, Sehnen, Faszien und Schleimbeuteln

Anzahl: 2

Anteil an Fällen: 0,5 %

8-200: Geschlossene Reposition einer Fraktur ohne Osteosynthese

Anzahl: 2

Anteil an Fällen: 0,5 %

1-697: Diagnostische Arthroskopie

Anzahl: 1

Anteil an Fällen: 0,2 %

5-041: Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe von Nerven

Anzahl: 1

Anteil an Fällen: 0,2 %

5-097: Blepharoplastik

Anzahl: 1

Anteil an Fällen: 0,2 %

Medizinische Leistungsangebote der Fachabteilungen

Behandlung von Druck- und Wundliegegeschwüren

Metall- und Fremdkörperentfernung

Operationen am Fuß

Operationen an den äußeren (peripheren) Nerven
Operationen an der Hand
Operationen an der Wirbelsäule
Operationen bei abnutzungs- und verletzungsbedingten Schäden der Hals-, Brust- und der Lendenwirbelsäule
Operationen, bei denen die Abtrennung von Körperteilen notwendig ist
Operationen bei Hirngefäßerkrankungen, z. B. Gefäßaussackungen (Aneurysma) oder Gefäßgeschwulste (Angiome, Kavernome)
Operationen bei Hirntumoren
Operationen bei infektiösen Knochenentzündungen
Operationen bei Tumoren des Rückenmarks
Operationen und intensivmedizinische Behandlung von Schädel-Hirn-Verletzungen
Operationen zum Aufbau bzw. zur Wiederherstellung von Bändern
Operation zur Korrektur von Fehlbildungen des Schädels
Operativer Ersatz eines Gelenkes durch ein künstliches Gelenk in der Chirurgie (Endoprothese)
Polytrauma-Versorgung
Schönheitsoperationen bzw. wiederherstellende Operationen
Schulteroperationen
Sportmedizin bzw. Fachgebiet für Sportverletzungen
Untersuchung und Behandlung von Knochenentzündungen
Untersuchung und Behandlung von sonstigen Verletzungen
Untersuchung und Behandlung von Verletzungen der Hüfte und des Oberschenkels
Untersuchung und Behandlung von Verletzungen der Knöchelregion und des Fußes
Untersuchung und Behandlung von Verletzungen der Lendensteißbeingegegend, der Lendenwirbelsäule und des Beckens
Untersuchung und Behandlung von Verletzungen der Schulter und des Oberarmes
Untersuchung und Behandlung von Verletzungen des Brustkorbs
Untersuchung und Behandlung von Verletzungen des Ellenbogens und des Unterarmes
Untersuchung und Behandlung von Verletzungen des Halses
Untersuchung und Behandlung von Verletzungen des Handgelenkes und der Hand
Untersuchung und Behandlung von Verletzungen des Knies und des Unterschenkels
Untersuchung und Behandlung von Verletzungen des Kopfes

Ärztliche Qualifikation

Allgemeinchirurgie
Allgemeinmedizin
Ärztliches Qualitätsmanagement
Handchirurgie
Innere Medizin
Innere Medizin und SP Kardiologie
Neurochirurgie
Notfallmedizin
Orthopädie und Unfallchirurgie
Plastische und Ästhetische Chirurgie
Spezielle Unfallchirurgie

Pflegerische Qualifikation

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

Personelle Ausstattung

Leiter der Fachabteilung

Chefarzt (Klinik für Unfallchirurgie) Prof. Dr. Ulf Culemann

Tel.: 05141 / 72 - 1101

Fax: 05141 / 72 - 1109

E-Mail: ulf.culemann@akh-celle.de

Leiter der Fachabteilung

Chefarzt (Klinik für Orthopädie) Prof. Dr. Eckart Mayr

Tel.: 05141 / 72 - 1102

Fax: 05141 / 72 - 1109

E-Mail: eckart.mayr@akh-celle.de

Leiter der Fachabteilung

Chefärztin Dr.med. Kathrin König

Tel.: 05141 / 72 - 1145

Fax: 05141 / 72 - 1149

E-Mail: kathrin.koenig@akh-celle.deZielvereinbarungen mit leitenden Ärzten
und Ärztinnen

Keine Vereinbarung geschlossen

▼ **Ärzte**

	Vollkräfte	Fälle je Vollkraft
▼ Ärzte ohne Belegärzte	28,39	130,89
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	28,39	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	—	
in ambulanter Versorgung	—	
in stationärer Versorgung	28,39	130,89
▼ davon Fachärzte	17,99	206,56
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	17,99	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	—	
in ambulanter Versorgung	—	
in stationärer Versorgung	17,99	206,56
Belegärzte	—	—
▼ Pflegekräfte		

	Vollkräfte	Fälle je Vollkraft
▼ Altenpfleger	0,51	7286,27
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	0,51	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	—	
in ambulanter Versorgung	—	
in stationärer Versorgung	0,51	7286,27

▼ Kinderkrankenpfleger	0,78	4764,10
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	0,78	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	—	
in ambulanter Versorgung	—	
in stationärer Versorgung	0,78	4764,10
▼ Krankenpfleger	42,38	87,68
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	42,38	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	—	
in ambulanter Versorgung	—	
in stationärer Versorgung	42,38	87,68
▼ Krankenpflegehelfer	1,50	2477,33
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	1,50	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	—	
in ambulanter Versorgung	—	
in stationärer Versorgung	1,50	2477,33
▼ Medizinische Fachangestellte	4,24	876,42
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	4,24	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	—	
in ambulanter Versorgung	1,40	
in stationärer Versorgung	2,84	1308,45

▼ Pflegehelfer	1,00	3716,00
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	1,00	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	—	
in ambulanter Versorgung	—	
in stationärer Versorgung	1,00	3716,00

Ambulanzen

▼ **Neurochirurgische Sprechstunde (Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Neurotraumatologie)**

Art der Ambulanz	Neurochirurgische Sprechstunde
Krankenhaus	ALLGEMEINES KRANKENHAUS CELLE
Fachabteilung	Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Neurotraumatologie
Leistungen der Ambulanz	<ul style="list-style-type: none"> • Chirurgie der degenerativen und traumatischen Schäden der Hals-, Brust- und Lendenwirbelsäule • Chirurgie der Hirngefäßerkrankungen • Chirurgie der Hirntumoren (gutartig, bösartig, einschl. Schädelbasis) • Chirurgie der intraspinalen Tumoren • Chirurgie der Missbildungen von Gehirn und Rückenmark • Chirurgie der peripheren Nerven • Chirurgische Korrektur von Missbildungen des Schädels • Wirbelsäulenchirurgie

▼ **Privatsprechstunde Prof. Dr. Culemann und Prof. Dr. Mayr (Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Neurotraumatologie)**

Art der Ambulanz	Privatsprechstunde Prof. Dr. Culemann und Prof. Dr. Mayr
Krankenhaus	ALLGEMEINES KRANKENHAUS CELLE
Fachabteilung	Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Neurotraumatologie

Leistungen der Ambulanz

- Bandrekonstruktionen/Plastiken
- Diagnostik und Therapie von Knochenentzündungen
- Diagnostik und Therapie von sonstigen Verletzungen
- Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Hüfte und des Oberschenkels
- Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Knöchelregion und des Fußes
- Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Lumbosakralgegend, der Lendenwirbelsäule und des Beckens
- Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Schulter und des Oberarmes
- Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Ellenbogens und des Unterarmes
- Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Handgelenkes und der Hand
- Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Knies und des Unterschenkels
- Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Thorax
- Fußchirurgie
- Gelenkersatzverfahren/Endoprothetik
- Handchirurgie
- Schulterchirurgie
- Septische Knochenchirurgie
- Sportmedizin/Sporttraumatologie

Erläuterungen des Krankenhauses

Seit Juni 2012 sind Prof. Dr. U. Culemann und Prof. Dr. E. Mayr als Chefarzte in der Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Neurotraumatologie tätig und betreiben die Privatambulanz unfallchirurgisch und orthopädisch.

▼ Unfallchirurgische Notfallambulanz (Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Neurotraumatologie)

Art der Ambulanz

Unfallchirurgische Notfallambulanz

Krankenhaus

ALLGEMEINES KRANKENHAUS CELLE

Fachabteilung

Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Neurotraumatologie

Leistungen der Ambulanz

- Gelenkersatzverfahren/Endoprothetik
- Handchirurgie
- Metall-/Fremdkörperentfernungen
- Schulterchirurgie
- Septische Knochenchirurgie
- Sportmedizin/Sporttraumatologie
- Wirbelsäulenchirurgie
- Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Handgelenkes und der Hand
- Ästhetische Chirurgie/Plastische Chirurgie
- Bandrekonstruktionen/Plastiken
- Behandlung von Dekubitalgeschwüren
- Diagnostik und Therapie von Knochenentzündungen
- Diagnostik und Therapie von sonstigen Verletzungen
- Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Hüfte und des Oberschenkels
- Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Knöchelregion und des Fußes
- Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Lumbosakralgegend, der Lendenwirbelsäule und des Beckens
- Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Schulter und des Oberarmes
- Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Ellenbogens und des Unterarmes
- Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Halses
- Amputationschirurgie
- Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Knies und des Unterschenkels
- Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Kopfes
- Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Thorax
- Fußchirurgie

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