

Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

Klinikum Oldenburg AöR

Rahel-Straus-Str. 10
26133 Oldenburg



71% Weiterempfehlung
89 Bewertungen

Sie sehen momentan die vollständige Ansicht des Krankenhausprofils.

Allgemeine Informationen zur Fachabteilung

Fachabteilungstyp	Hauptabteilung
Vollstationäre Fallzahl	2349

Leistungsspektrum

▼ Die häufigsten Hauptbehandlungsanlässe

S06: Verletzung des Schädelinneren

Anzahl: 342

Anteil an Fällen: 15,4 %

S52: Knochenbruch des Unterarmes

Anzahl: 216

Anteil an Fällen: 9,7 %

S72: Knochenbruch des Oberschenkels

Anzahl: 206

Anteil an Fällen: 9,2 %

S82: Knochenbruch des Unterschenkels, einschließlich des oberen Sprunggelenkes

Anzahl: 197

Anteil an Fällen: 8,8 %

S42: Knochenbruch im Bereich der Schulter bzw. des Oberarms

Anzahl: 145

Anteil an Fällen: 6,5 %

S32: Knochenbruch der Lendenwirbelsäule bzw. des Beckens

Anzahl: 82

Anteil an Fällen: 3,7 %

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

Anzahl: 73

Anteil an Fällen: 3,3 %

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

Anzahl: 73

Anteil an Fällen: 3,3 %

S00: Oberflächliche Verletzung des Kopfes

Anzahl: 69

Anteil an Fällen: 3,1 %

M51: Sonstiger Bandscheibenschaden

Anzahl: 60

Anteil an Fällen: 2,7 %

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

Anzahl: 53

Anteil an Fällen: 2,4 %

M17: Gelenkverschleiß (Arthrose) des Kniegelenkes

Anzahl: 50

Anteil an Fällen: 2,2 %

M16: Gelenkverschleiß (Arthrose) des Hüftgelenkes

Anzahl: 37

Anteil an Fällen: 1,7 %

S30: Oberflächliche Verletzung des Bauches, der Lenden bzw. des Beckens

Anzahl: 32

Anteil an Fällen: 1,4 %

M23: Schädigung von Bändern bzw. Knorpeln des Kniegelenkes

Anzahl: 28

Anteil an Fällen: 1,3 %

S20: Oberflächliche Verletzung im Bereich des Brustkorbes

Anzahl: 28

Anteil an Fällen: 1,3 %

M54: Rückenschmerzen

Anzahl: 21

Anteil an Fällen: 0,9 %

M70: Krankheit des Weichteilgewebes aufgrund Beanspruchung, Überbeanspruchung bzw. Druck

Anzahl: 21

Anteil an Fällen: 0,9 %

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

Anzahl: 20

Anteil an Fällen: 0,9 %

S70: Oberflächliche Verletzung der Hüfte bzw. des Oberschenkels

Anzahl: 20

Anteil an Fällen: 0,9 %

▼ Die häufigsten Operationen und Prozeduren (OPS)

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

Anzahl: 334

Anteil an Fällen: 8,2 %

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

Anzahl: 218

Anteil an Fällen: 5,3 %

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

Anzahl: 207

Anteil an Fällen: 5,1 %

9-984: Pflegebedürftigkeit

Anzahl: 206

Anteil an Fällen: 5,0 %

8-800: Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat

Anzahl: 141

Anteil an Fällen: 3,5 %

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

Anzahl: 141

Anteil an Fällen: 3,5 %

5-800: Offen chirurgische Operation eines Gelenkes

Anzahl: 135

Anteil an Fällen: 3,3 %

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

Anzahl: 127

Anteil an Fällen: 3,1 %

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

Anzahl: 116

Anteil an Fällen: 2,8 %

5-787: Entfernung von Osteosynthesematerial

Anzahl: 109

Anteil an Fällen: 2,7 %

5-916: Temporäre Weichteildeckung

Anzahl: 106

Anteil an Fällen: 2,6 %

5-896: Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut

Anzahl: 104

Anteil an Fällen: 2,5 %

5-820: Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk

Anzahl: 82

Anteil an Fällen: 2,0 %

8-98f: Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur)

Anzahl: 78

Anteil an Fällen: 1,9 %

5-786: Osteosyntheseverfahren

Anzahl: 65

Anteil an Fällen: 1,6 %

8-200: Geschlossene Reposition einer Fraktur ohne Osteosynthese

Anzahl: 65

Anteil an Fällen: 1,6 %

5-780: Inzision am Knochen, septisch und aseptisch

Anzahl: 63

Anteil an Fällen: 1,5 %

5-822: Implantation einer Endoprothese am Kniegelenk

Anzahl: 57

Anteil an Fällen: 1,4 %

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

Anzahl: 55

Anteil an Fällen: 1,4 %

5-792: Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens

Anzahl: 55

Anteil an Fällen: 1,4 %

▼ Die häufigsten ambulant durchgeführten Operationen und stationärer Maßnahmen

5-787: Entfernung von Osteosynthesematerial

Anzahl: 237

Anteil an Fällen: 40,0 %

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

Anzahl: 105

Anteil an Fällen: 17,7 %

5-811: Arthroskopische Operation an der Synovialis

Anzahl: 46

Anteil an Fällen: 7,8 %

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

Anzahl: 28

Anteil an Fällen: 4,7 %

5-810: Arthroskopische Gelenkoperation

Anzahl: 11

Anteil an Fällen: 1,9 %

1-697: Diagnostische Arthroskopie

Anzahl: 10

Anteil an Fällen: 1,7 %

1-854: Diagnostische perkutane Punktion eines Gelenkes oder Schleimbeutels

Anzahl: 10

Anteil an Fällen: 1,7 %

5-778: Rekonstruktion der Weichteile im Gesicht

Anzahl: 9

Anteil an Fällen: 1,5 %

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

Anzahl: 9

Anteil an Fällen: 1,5 %

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

Anzahl: 8

Anteil an Fällen: 1,4 %

8-201: Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation ohne Osteosynthese

Anzahl: 7

Anteil an Fällen: 1,2 %

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

Anzahl: 6

Anteil an Fällen: 1,0 %

8-917: Injektion eines Medikamentes in Gelenke der Wirbelsäule zur Schmerztherapie

Anzahl: 6

Anteil an Fällen: 1,0 %

5-819: Andere arthroskopische Operationen

Anzahl: 5

Anteil an Fällen: 0,8 %

5-894: Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut

Anzahl: 5

Anteil an Fällen: 0,8 %

8-200: Geschlossene Reposition einer Fraktur ohne Osteosynthese

Anzahl: 5

Anteil an Fällen: 0,8 %

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

Anzahl: 4

Anteil an Fällen: 0,7 %

5-850: Inzision an Muskel, Sehne und Faszie

Anzahl: 4

Anteil an Fällen: 0,7 %

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

Anzahl: 4

Anteil an Fällen: 0,7 %

5-896: Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut

Anzahl: 4

Anteil an Fällen: 0,7 %

Medizinische Leistungsangebote der Fachabteilungen

Behandlung von Krankheiten der Knochen, Muskeln und Gelenke bei Kindern und Jugendlichen
Intensivmedizinische Betreuung von Patienten nach Operationen
Metall- und Fremdkörperentfernung
Notfallmedizin
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 infektiösen Knochenentzündungen
Operationen bei Rheuma-Erkrankungen
Operationen mittels Spiegelung von Körperhöhlen bei kleinstmöglichem Einschnitt an der Haut und minimaler Gewebeerletzung (minimal-invasiv), z. B. auch NOTES (Chirurgie über natürliche Körperöffnungen)
Operationen nach Verbrennungen
Operationen über eine Gelenksspiegelung
Operationen zum Aufbau bzw. zur Wiederherstellung von Bändern
Operativer Ersatz eines Gelenkes durch ein künstliches Gelenk (Endoprothese)
Operativer Ersatz eines Gelenkes durch ein künstliches Gelenk (Endoprothese)
Operative Versorgung nach Unfällen
Schmerzbehandlung bzw. ganzheitliche Behandlung von Schmerzen durch Experten verschiedener Fachbereiche
Schönheitsoperationen bzw. wiederherstellende Operationen
Schulteroperationen
Sportmedizin bzw. Fachgebiet für Sportverletzungen
Sprechstunde für spezielle Krankheiten aus dem Fachgebiet für die Behandlung von Krankheiten der Knochen Muskeln und Gelenke (Orthopädie)
Untersuchung und Behandlung sonstiger Krankheiten der Wirbelsäule und des Rückens
Untersuchung und Behandlung sonstiger Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes
Untersuchung und Behandlung sonstiger Krankheiten des Weichteilgewebes
Untersuchung und Behandlung von Gelenkrankheiten
Untersuchung und Behandlung von Knochenentzündungen
Untersuchung und Behandlung von Knochen- und Knorpelkrankheiten
Untersuchung und Behandlung von Krankheiten der Gelenkinnenhaut und der Sehnen

Untersuchung und Behandlung von Krankheiten des Bindegewebes
Untersuchung und Behandlung von Muskelkrankheiten
Untersuchung und Behandlung von sonstigen Verletzungen
Untersuchung und Behandlung von Tumoren der Haltungs- und Bewegungsorgane
Untersuchung und Behandlung von Verformungen der Wirbelsäule und des Rückens
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 Lendensteißbeingegend, 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
Untersuchung und Behandlung von Wirbelkrankheiten

Ärztliche Qualifikation

Allgemeinchirurgie
Ärztliches Qualitätsmanagement
Manuelle Medizin/Chirotherapie
Orthopädie und Unfallchirurgie
Spezielle Orthopädische Chirurgie
Spezielle Unfallchirurgie
Sportmedizin

Pflegerische Qualifikation

Basale Stimulation
Kinästhetik
Leitung einer Station / eines Bereiches
Pflege im Operationsdienst
Stomamanagement

Personelle Ausstattung

Leiter der Fachabteilung

Klinikdirektorin PD Dr. med. Ingke Jürgensen

Tel.: 0441 / 403 - 2246

E-Mail: orthouch@klinikum-oldenburg.de

Leiter der Fachabteilung

Leitender Arzt Unfallchirurgie Dr. med. Matthias Jessel

Tel.: 0441 / 403 - 2215

E-Mail: orthouch@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	16,21	144,91
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	16,21	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	—	
in ambulanter Versorgung	—	
in stationärer Versorgung	16,21	144,91
▼ davon Fachärzte	7,21	325,80
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	7,21	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	—	
in ambulanter Versorgung	—	
in stationärer Versorgung	7,21	325,80
Belegärzte	—	—

▼ Pflegekräfte

	Vollkräfte	Fälle je Vollkraft
▼ Altenpfleger	1,00	2349,00
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	1,00	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	—	
in ambulanter Versorgung	—	
in stationärer Versorgung	1,00	2349,00
▼ Krankenpfleger	7,70	305,06
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	7,70	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	—	
in ambulanter Versorgung	—	
in stationärer Versorgung	7,70	305,06
▼ Medizinische Fachangestellte	1,89	1242,86
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	1,89	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	—	
in ambulanter Versorgung	—	
in stationärer Versorgung	1,89	1242,86

Ambulanzen

▼ Berufsgenossenschaftliche Sprechstunde (Dr. med. M. Jessel) (Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie)

Art der Ambulanz	Berufsgenossenschaftliche Sprechstunde (Dr. med. M. Jessel)
Krankenhaus	Klinikum Oldenburg AöR
Fachabteilung	Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

Erläuterungen des Krankenhauses

Alle Leistungen zur Behandlung von Arbeitsunfällen und Berufskrankheiten im Rahmen der VAV-Zulassung

▼ **Orthopädische Ambulanz (PD Dr. med. I. Jürgensen) (Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie)**

Art der Ambulanz

Orthopädische Ambulanz (PD Dr. med. I. Jürgensen)

Krankenhaus

Klinikum Oldenburg AöR

Fachabteilung

Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

Erläuterungen des Krankenhauses

Prä- und postoperative Ambulanz.

Patientenzufriedenheit allgemein

▼ **Weiterempfehlung**

71%



Würden Sie dieses Krankenhaus Ihrem besten Freund/Ihrer besten Freundin weiterempfehlen?

71 % der Befragten würden dieses Krankenhaus weiterempfehlen.

▼ **Zufriedenheit mit ärztlicher Versorgung**

77%



Wurden Ihre Wünsche und Bedenken in der ärztlichen Behandlung berücksichtigt?

77%



Wie beurteilen Sie den Umgang der Ärztinnen und Ärzte im Krankenhaus mit Ihnen?

78%



Wurden Sie von den Ärztinnen und Ärzten im Krankenhaus insgesamt angemessen informiert?

75%



Wie schätzen Sie die Qualität der medizinischen Versorgung in Ihrem Krankenhaus ein?

79%



▼ **Zufriedenheit mit pflegerischer Betreuung**

78%



Wurden Ihre Wünsche und Bedenken in der Betreuung durch die Pflegekräfte berücksichtigt?

77%



Wie beurteilen Sie den Umgang der Pflegekräfte mit Ihnen?

82%



Wurden Sie von den Pflegekräften insgesamt angemessen informiert?

76%



Wie schätzen Sie die Qualität der pflegerischen Betreuung in Ihrem Krankenhaus ein?

77%



▼ **Zufriedenheit mit Organisation und Service**

70%



Mussten Sie während Ihres Krankenhausaufenthaltes häufig warten?

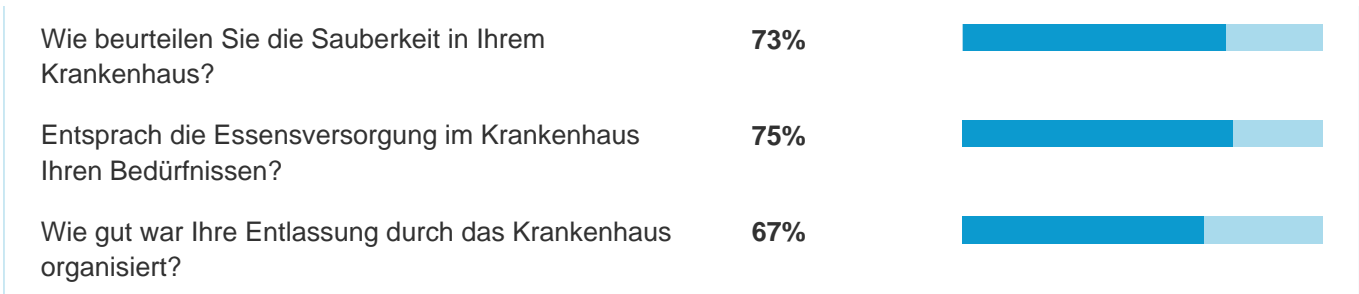
61%



Verlief die Aufnahme ins Krankenhaus zügig und reibungslos?

75%

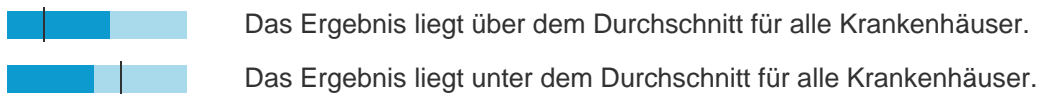








Legende

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.



-  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