

Orthopädie, Unfall- und Wirbelsäulenchirurgie

Asklepios Klinik Altona

Paul-Ehrlich-Str. 1
22763 Hamburg

<https://www.asklepios.com/hamburg/altona/experten/orthopaedie/>

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	2253

Leistungsspektrum

▼ Die häufigsten Hauptbehandlungsanlässe

S72: Knochenbruch des Oberschenkels

Anzahl: 348

Anteil an Fällen: 16,2 %

S82: Knochenbruch des Unterschenkels, einschließlich des oberen Sprunggelenkes

Anzahl: 209

Anteil an Fällen: 9,7 %

S52: Knochenbruch des Unterarmes

Anzahl: 197

Anteil an Fällen: 9,2 %

S32: Knochenbruch der Lendenwirbelsäule bzw. des Beckens

Anzahl: 186

Anteil an Fällen: 8,7 %

S42: Knochenbruch im Bereich der Schulter bzw. des Oberarms

Anzahl: 176

Anteil an Fällen: 8,2 %

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

Anzahl: 106

Anteil an Fällen: 4,9 %

S00: Oberflächliche Verletzung des Kopfes

Anzahl: 69

Anteil an Fällen: 3,2 %

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

Anzahl: 58

Anteil an Fällen: 2,7 %

S01: Offene Wunde des Kopfes

Anzahl: 49

Anteil an Fällen: 2,3 %

S73: Verrenkung, Verstauchung oder Zerrung des Hüftgelenkes bzw. seiner Bänder

Anzahl: 38

Anteil an Fällen: 1,8 %

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

Anzahl: 35

Anteil an Fällen: 1,6 %

S06: Verletzung des Schädelinneren

Anzahl: 34

Anteil an Fällen: 1,6 %

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

Anzahl: 33

Anteil an Fällen: 1,5 %

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

Anzahl: 32

Anteil an Fällen: 1,5 %

S70: Oberflächliche Verletzung der Hüfte bzw. des Oberschenkels

Anzahl: 25

Anteil an Fällen: 1,2 %

S80: Oberflächliche Verletzung des Unterschenkels

Anzahl: 25

Anteil an Fällen: 1,2 %

S12: Knochenbruch im Bereich des Halses

Anzahl: 22

Anteil an Fällen: 1,0 %

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

Anzahl: 21

Anteil an Fällen: 1,0 %

M54: Rückenschmerzen

Anzahl: 20

Anteil an Fällen: 0,9 %

S27: Verletzung sonstiger bzw. vom Arzt nicht näher bezeichneter Organe im Brustkorb

Anzahl: 19

Anteil an Fällen: 0,9 %

▼ Die häufigsten Operationen und Prozeduren (OPS)

3-990: Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung

Anzahl: 1191

Anteil an Fällen: 11,9 %

3-200: Native Computertomographie des Schädels

Anzahl: 581

Anteil an Fällen: 5,8 %

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

Anzahl: 507

Anteil an Fällen: 5,1 %

3-994: Virtuelle 3D-Rekonstruktionstechnik

Anzahl: 469

Anteil an Fällen: 4,7 %

9-984: Pflegebedürftigkeit

Anzahl: 458

Anteil an Fällen: 4,6 %

3-201: Native Computertomographie des Halses

Anzahl: 308

Anteil an Fällen: 3,1 %

3-205: Native Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems

Anzahl: 268

Anteil an Fällen: 2,7 %

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

Anzahl: 241

Anteil an Fällen: 2,4 %

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

Anzahl: 206

Anteil an Fällen: 2,1 %

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

Anzahl: 204

Anteil an Fällen: 2,0 %

3-206: Native Computertomographie des Beckens

Anzahl: 189

Anteil an Fällen: 1,9 %

5-787: Entfernung von Osteosynthesematerial

Anzahl: 189

Anteil an Fällen: 1,9 %

3-222: Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel

Anzahl: 187

Anteil an Fällen: 1,9 %

3-225: Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel

Anzahl: 186

Anteil an Fällen: 1,9 %

5-916: Temporäre Weichteildeckung

Anzahl: 181

Anteil an Fällen: 1,8 %

3-802: Native Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark

Anzahl: 177

Anteil an Fällen: 1,8 %

5-800: Offen chirurgische Operation eines Gelenkes

Anzahl: 174

Anteil an Fällen: 1,7 %

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

Anzahl: 167

Anteil an Fällen: 1,7 %

5-820: Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk

Anzahl: 157

Anteil an Fällen: 1,6 %

8-800: Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat

Anzahl: 151

Anteil an Fällen: 1,5 %

Medizinische Leistungsangebote der Fachabteilungen

Arthroskopische Operationen am Knie (inkl. Kreuzbandersatz) an der Schulter und am Sprunggelenk

Behandlung von Druck- und Wundliegeneschwüren

Chirurgie bei Knochen-(Metastasen) und Weichteiltumoren

ESWL (Stoßwellentherapie)

Gelenkersatz von Hüfte, Knie, Schulter und oberes Sprunggelenk

Handchirurgie, gesamtes Spektrum inkl. Replantation

Intensivmedizinische Betreuung von Patienten nach Operationen

Korrektur-Operationen bei Fehlstellungen

Leitung des Überregionales Traumazentrum der Asklepios Klinik Altona

Maßgeschneiderte Implantate nach CT mit 3-D-Darstellung

Metall- und Fremdkörperentfernung

Mitglied der Interdisziplinären Tumorkonferenz

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 Bewegungsstörungen, z.B. bei Parkinsonkrankheit
Operationen, bei denen die Abtrennung von Körperteilen notwendig ist
Operationen bei infektiösen Knochenentzündungen
Operationen bei Rheuma-Erkrankungen
Operationen mittels Bauchspiegelung bei kleinstmöglichem Einschnitt an der Haut und minimaler Gewebeverletzung (minimal-invasiv)
Operationen mittels Spiegelung von Körperhöhlen bei kleinstmöglichem Einschnitt an der Haut und minimaler Gewebeverletzung (minimal-invasiv), z. B. auch NOTES (Chirurgie über natürliche Körperöffnungen)
Operationen nach Verbrennungen
Operationen über eine Gelenksspiegelung
Operationen und intensivmedizinische Behandlung von Schädel-Hirn-Verletzungen
Operationen zum Aufbau bzw. zur Wiederherstellung von Bändern
Operationen zur Wiederherstellung der Funktion bzw. Ästhetik eines Körperteils
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
Septische Knochen- und Gelenkchirurgie
Sportmedizin bzw. Fachgebiet für Sportverletzungen
Sprechstunde für spezielle Krankheiten aus dem Fachgebiet für die Behandlung von Krankheiten der Knochen Muskeln und Gelenke (Orthopädie)
Sprechstunde für spezielle Krankheiten, die durch Operationen behandelt werden können
Tumorchirurgie in Zusammenarbeit mit dem Onkologischen Zentrum der AKA
Ultraschalldiagnostik
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 Lendensteißbeinregion, 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
Versorgung schwerstverletzter Patienten (Notarztwagen-Stützpunkt, Hubschrauberlandeplatz)
Versorgung von Knochenbrüchen und Gelenkverletzungen, einschließlich Wirbelsäule, Becken, Hüftgelenke, Hand und Fuß
Versorgung von Schädelhirn- und Kieferverletzungen in Zusammenarbeit mit Neurochirurgie, Hals-Nasen-Ohren-Abteilung, Zahn-Mund- und Kieferchirurgie und Augenabteilung

Ärztliche Qualifikation

Handchirurgie
Notfallmedizin
Orthopädie und Unfallchirurgie
Spezielle Orthopädische Chirurgie
Spezielle Unfallchirurgie

Pflegerische Qualifikation

--

Bobath
Dekubitusmanagement
Diabetes
Entlassungsmanagement
Ernährungsmanagement
Kinästhetik
Kontinenzmanagement
Leitung einer Station / eines Bereiches
Qualitätsmanagement
Schmerzmanagement
Stomamanagement
Sturzmanagement
Wundmanagement

Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit

▼ Bauliche und organisatorische Maßnahmen zur Berücksichtigung des besonderen Bedarfs von Menschen mit Mobilitätseinschränkungen

Besondere personelle Unterstützung
Zimmer mit rollstuhlgerechter Toilette

▼ Bauliche und organisatorische Maßnahmen zur Berücksichtigung des besonderen Bedarfs von Patienten oder Patientinnen mit schweren Allergien

Zimmer mit wenig Substanzen, die Überempfindlichkeitsreaktionen (allergische Reaktion) auslösen können

▼ Bauliche und organisatorische Maßnahmen zur Berücksichtigung des besonderen Bedarfs von Patienten und Patientinnen mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße

Hilfsmittel für Patienten und Patientinnen mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße, z.B. Anti-Thrombosestrümpfe
Röntgeneinrichtungen für Patienten und Patientinnen mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße

▼ Organisatorische Rahmenbedingungen zur Barrierefreiheit

Beauftragter und Beauftragte für Patienten und Patientinnen mit Behinderungen und für „Barrierefreiheit“
Sammeln und Auswerten von Daten zur Barrierefreiheit (Intern und/oder extern)

▼ Unterstützung von sehbehinderten oder blinden Menschen

Personelle Ausstattung

Leiter der Fachabteilung

Chefarzt Prof. Dr. med. Lars G. Großterlinden

Tel.: 040 / 181881 - 1622

Fax: 040 / 181881 - 4909

E-Mail: L.grossterlinden@asklepios.com

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	16,30	138,22
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	16,30	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	—	
in ambulanter Versorgung	—	
in stationärer Versorgung	16,30	138,22
Belegärzte	—	—

▼ Pflegekräfte

	Vollkräfte	Fälle je Vollkraft
▼ Krankenpfleger	40,60	55,49
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	40,60	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	—	
in ambulanter Versorgung	—	
in stationärer Versorgung	40,60	55,49

▼ **Spezielles therapeutisches Personal in Fachabteilungen für Psychiatrie und Psychosomatik**

	Vollkräfte	Fälle je Vollkraft
▼ Diplom-Psychologen	—	—
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	—	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	—	
in ambulanter Versorgung	—	
in stationärer Versorgung	—	—

Ambulanzen

▼ **BG- Ambulanz (Orthopädie, Unfall- und Wirbelsäulen Chirurgie)**

Art der Ambulanz	BG- Ambulanz
Krankenhaus	Asklepios Klinik Altona
Fachabteilung	Orthopädie, Unfall- und Wirbelsäulen Chirurgie

▼ **Privatambulanz (Unfallchirurgie) (Orthopädie, Unfall- und Wirbelsäulen Chirurgie)**

Art der Ambulanz	Privatambulanz (Unfallchirurgie)
Krankenhaus	Asklepios Klinik Altona
Fachabteilung	Orthopädie, Unfall- und Wirbelsäulen Chirurgie

Leistungen der Ambulanz

- Gelenkersatzverfahren/Endoprothetik
- Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Halses
- Metall-/Fremdkörperentfernungen
- Bandrekonstruktionen/Plastiken
- Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Kopfes
- Arthroskopische Operationen
- Sportmedizin/Sporttraumatologie
- Schulterchirurgie
- Handchirurgie
- Fußchirurgie
- Amputationschirurgie
- Diagnostik und Therapie von sonstigen Verletzungen
- Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Knöchelregion und des Fußes
- Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Knies und des Unterschenkels
- Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Hüfte und des Oberschenkels
- Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Handgelenkes und der Hand
- Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Ellenbogens und des Unterarmes
- Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Schulter und des Oberarmes
- Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Lumbosakralgegend, der Lendenwirbelsäule und des Beckens
- Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Thorax

▼ **Privatambulanz (Wirbelsäulen Chirurgie) (Orthopädie, Unfall- und Wirbelsäulen Chirurgie)**

Art der Ambulanz	Privatambulanz (Wirbelsäulen Chirurgie)
Krankenhaus	Asklepios Klinik Altona
Fachabteilung	Orthopädie, Unfall- und Wirbelsäulen Chirurgie
Leistungen der Ambulanz	<ul style="list-style-type: none">• Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der Wirbelsäule und des Rückens• Diagnostik und Therapie von Deformitäten der Wirbelsäule und des Rückens• Wirbelsäulen Chirurgie• Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Lumbosakralgegend, der Lendenwirbelsäule und des Beckens

▼ **Vor- und Nachstationäre Leistungen (Orthopädie, Unfall- und Wirbelsäulen Chirurgie)**

Art der Ambulanz	Vor- und Nachstationäre Leistungen
Krankenhaus	Asklepios Klinik Altona
Fachabteilung	Orthopädie, Unfall- und Wirbelsäulen Chirurgie

Leistungen der Ambulanz

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

▼ **Zentrale Notaufnahme (ZNA) (Orthopädie, Unfall- und Wirbelsäulenchirurgie)**

Art der Ambulanz	Zentrale Notaufnahme (ZNA)
Krankenhaus	Asklepios Klinik Altona
Fachabteilung	Orthopädie, Unfall- und Wirbelsäulenchirurgie

Leistungen der Ambulanz

- Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Knöchelregion und des Fußes
- Fußchirurgie
- Handchirurgie
- Schulterchirurgie
- Sportmedizin/Sporttraumatologie
- Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Kopfes
- Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Halses
- Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Thorax
- 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 der Hüfte und des Oberschenkels
- Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Knies und des Unterschenkels
- Diagnostik und Therapie von sonstigen Verletzungen
- Amputationschirurgie
- Notfallmedizin

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: 03. Dezember 2020

