

Unfallchirurgie/Orthopädie (Dr. Sagnak)

AGAPLESION DIAKONIEKLINIKUM HAMBURG

Hohe Weide 17
20259 Hamburg
<http://www.d-k-h.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	1227

Leistungsspektrum

▼ Die häufigsten Hauptbehandlungsanlässe

S52: Knochenbruch des Unterarmes

Anzahl: 126

Anteil an Fällen: 11,0 %

S82: Knochenbruch des Unterschenkels, einschließlich des oberen Sprunggelenkes

Anzahl: 118

Anteil an Fällen: 10,3 %

S06: Verletzung des Schädelinneren

Anzahl: 111

Anteil an Fällen: 9,7 %

S42: Knochenbruch im Bereich der Schulter bzw. des Oberarms

Anzahl: 99

Anteil an Fällen: 8,7 %

S72: Knochenbruch des Oberschenkels

Anzahl: 85

Anteil an Fällen: 7,4 %

S32: Knochenbruch der Lendenwirbelsäule bzw. des Beckens

Anzahl: 48

Anteil an Fällen: 4,2 %

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

Anzahl: 39

Anteil an Fällen: 3,4 %

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

Anzahl: 36

Anteil an Fällen: 3,1 %

M54: Rückenschmerzen

Anzahl: 32

Anteil an Fällen: 2,8 %

T81: Komplikationen bei ärztlichen Eingriffen

Anzahl: 30

Anteil an Fällen: 2,6 %

S86: Verletzung von Muskeln bzw. Sehnen in Höhe des Unterschenkels

Anzahl: 26

Anteil an Fällen: 2,3 %

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

Anzahl: 24

Anteil an Fällen: 2,1 %

S70: Oberflächliche Verletzung der Hüfte bzw. des Oberschenkels

Anzahl: 23

Anteil an Fällen: 2,0 %

M51: Sonstiger Bandscheibenschaden

Anzahl: 21

Anteil an Fällen: 1,8 %

M23: Schädigung von Bändern bzw. Knorpeln des Kniegelenkes

Anzahl: 20

Anteil an Fällen: 1,8 %

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

Anzahl: 18

Anteil an Fällen: 1,6 %

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

Anzahl: 17

Anteil an Fällen: 1,5 %

S80: Oberflächliche Verletzung des Unterschenkels

Anzahl: 14

Anteil an Fällen: 1,2 %

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

Anzahl: 14

Anteil an Fällen: 1,2 %

S43: Verrenkung, Verstauchung oder Zerrung von Gelenken bzw. Bändern des Schultergürtels

Anzahl: 13

Anteil an Fällen: 1,1 %

▼ Die häufigsten Operationen und Prozeduren (OPS)

9-984: Pflegebedürftigkeit

Anzahl: 283

Anteil an Fällen: 6,9 %

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

Anzahl: 279

Anteil an Fällen: 6,8 %

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

Anzahl: 255

Anteil an Fällen: 6,2 %

8-919: Komplexe Akutschmerzbehandlung

Anzahl: 207

Anteil an Fällen: 5,1 %

3-806: Native Magnetresonanztomographie des Muskel-Skelett-Systems

Anzahl: 159

Anteil an Fällen: 3,9 %

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

Anzahl: 154

Anteil an Fällen: 3,8 %

3-200: Native Computertomographie des Schädels

Anzahl: 149

Anteil an Fällen: 3,6 %

5-850: Inzision an Muskel, Sehne und Faszie

Anzahl: 138

Anteil an Fällen: 3,4 %

5-916: Temporäre Weichteildeckung

Anzahl: 137

Anteil an Fällen: 3,4 %

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

Anzahl: 135

Anteil an Fällen: 3,3 %

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

Anzahl: 132

Anteil an Fällen: 3,2 %

5-787: Entfernung von Osteosynthesematerial

Anzahl: 113

Anteil an Fällen: 2,8 %

8-800: Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat

Anzahl: 86

Anteil an Fällen: 2,1 %

5-839: Andere Operationen an der Wirbelsäule

Anzahl: 83

Anteil an Fällen: 2,0 %

5-800: Offen chirurgische Operation eines Gelenkes

Anzahl: 77

Anteil an Fällen: 1,9 %

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

Anzahl: 73

Anteil an Fällen: 1,8 %

5-780: Inzision am Knochen, septisch und aseptisch

Anzahl: 65

Anteil an Fällen: 1,6 %

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

Anzahl: 58

Anteil an Fällen: 1,4 %

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

Anzahl: 58

Anteil an Fällen: 1,4 %

5-855: Naht und andere Operationen an Sehnen und Sehnenscheide

Anzahl: 54

Anteil an Fällen: 1,3 %

▼ Die häufigsten ambulant durchgeführten Operationen und stationärer Maßnahmen

5-787: Entfernung von Osteosynthesematerial

Anzahl: 36

Anteil an Fällen: 54,5 %

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

Anzahl: 15

Anteil an Fällen: 22,7 %

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

Anzahl: 2

Anteil an Fällen: 3,0 %

5-810: Arthroskopische Gelenkoperation

Anzahl: 2

Anteil an Fällen: 3,0 %

5-811: Arthroskopische Operation an der Synovialis

Anzahl: 2

Anteil an Fällen: 3,0 %

5-850: Inzision an Muskel, Sehne und Faszie

Anzahl: 2

Anteil an Fällen: 3,0 %

1-697: Diagnostische Arthroskopie

Anzahl: 1

Anteil an Fällen: 1,5 %

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

Anzahl: 1

Anteil an Fällen: 1,5 %

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

Anzahl: 1

Anteil an Fällen: 1,5 %

5-800: Offen chirurgische Operation eines Gelenkes

Anzahl: 1

Anteil an Fällen: 1,5 %

5-852: Exzision an Muskel, Sehne und Faszie

Anzahl: 1

Anteil an Fällen: 1,5 %

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

Anzahl: 1

Anteil an Fällen: 1,5 %

8-201: Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation ohne Osteosynthese

Anzahl: 1

Anteil an Fällen: 1,5 %

Medizinische Leistungsangebote der Fachabteilungen

Behandlung von Druck- und Wundliegeneschwüren

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 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 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
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 Gelenkkrankheiten
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 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
Untersuchung und Behandlung von Wirbelkrankheiten

Ärztliche Qualifikation

Allgemeinchirurgie

Orthopädie und Unfallchirurgie

Spezielle Unfallchirurgie

Pflegerische Qualifikation

Bachelor

Basale Stimulation

Casemanagement

Dekubitusmanagement

Diabetes

Entlassungsmanagement

Ernährungsmanagement

Geriatric

Hygienebeauftragte in der Pflege

Intensiv- und Anästhesiepflege

Kinästhetik

Kontinenzmanagement

Leitung einer Station / eines Bereiches

Notfallpflege

Praxisanleitung

Schmerzmanagement

Stomamanagement

Sturzmanagement

Wundmanagement

Personelle Ausstattung

Leiter der Fachabteilung

Chefarzt Unfallchirurgie und Orthopädie Dr. med. Ercan Sagnak

Tel.: 040 / 79020 - 2400

Fax: 040 / 79020 - 2409

E-Mail: ercan.sagnak@d-k-h.de

Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten
und Ärztinnen

Keine Vereinbarung geschlossen

▼ **Ärzte**

	Vollkräfte	Fälle je Vollkraft
▼ Ärzte ohne Belegärzte	11,92	102,94
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	11,82	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0,10	
in ambulanter Versorgung	1,43	
in stationärer Versorgung	10,49	116,97
▼ davon Fachärzte	7,59	161,66
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	7,49	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0,10	
in ambulanter Versorgung	0,91	
in stationärer Versorgung	6,68	183,68
Belegärzte	—	—
▼ Pflegekräfte		

	Vollkräfte	Fälle je Vollkraft
▼ Altenpfleger	1,77	693,22
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	1,77	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	—	
in ambulanter Versorgung	—	
in stationärer Versorgung	1,77	693,22

▼ Krankenpfleger	15,38	79,78
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	15,38	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	—	
in ambulanter Versorgung	0,50	
in stationärer Versorgung	14,88	82,46
▼ Krankenpflegehelfer	1,99	616,58
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	1,99	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	—	
in ambulanter Versorgung	—	
in stationärer Versorgung	1,99	616,58
▼ Medizinische Fachangestellte	0,29	—
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	0,29	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	—	
in ambulanter Versorgung	0,29	
in stationärer Versorgung	—	—
▼ Operationstechnische Assistenz	2,71	—
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	2,63	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0,08	
in ambulanter Versorgung	—	
in stationärer Versorgung	2,71	452,77

▼ Pflegehelfer	1,28	958,59
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	1,28	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	—	
in ambulanter Versorgung	—	
in stationärer Versorgung	1,28	958,59

Ambulanzen

▼ ambulante Notfallversorgung (Unfallchirurgie/Orthopädie (Dr. Sagnak))

Art der Ambulanz	ambulante Notfallversorgung
Krankenhaus	AGAPLESION DIAKONIEKLINIKUM HAMBURG
Fachabteilung	Unfallchirurgie/Orthopädie (Dr. Sagnak)
Leistungen der Ambulanz	<ul style="list-style-type: none"> • Rheumachirurgie • Septische Knochenchirurgie • Wirbelsäulenchirurgie • Diagnostik und Therapie von Deformitäten der Wirbelsäule und des Rückens • Diagnostik und Therapie von Knochenentzündungen • Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Muskeln • Diagnostik und Therapie von Arthropathien • Diagnostik und Therapie von Osteopathien und Chondropathien • Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der Wirbelsäule und des Rückens • Diagnostik und Therapie von Spondylopathien • Gelenkersatzverfahren/Endoprothetik • Metall-/Fremdkörperentfernungen
Erläuterungen des Krankenhauses	Teilnahme an der Notfallversorgung in Hamburg mit dem gesamten Spektrum der Unfallchirurgie

▼ BG Sprechstunde (Unfallchirurgie/Orthopädie (Dr. Sagnak))

Art der Ambulanz	BG Sprechstunde
Krankenhaus	AGAPLESION DIAKONIEKLINIKUM HAMBURG
Fachabteilung	Unfallchirurgie/Orthopädie (Dr. Sagnak)

Leistungen der Ambulanz

- Handchirurgie
- Amputationschirurgie
- 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
- 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 Kopfes
- Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Thorax
- Fußchirurgie
- Metall-/Fremdkörperentfernungen
- Schulterchirurgie
- Septische Knochenchirurgie
- Verbrennungschirurgie
- Wirbelsäulenchirurgie

Erläuterungen des Krankenhauses

In der auf Arbeitsunfälle ausgerichteten BG- Sprechstunde erfolgt die intensive Betreuung von Patienten, die auf dem Weg zur Arbeit, oder während der Arbeitszeit verunfallt sind. Es wird eine enge Zusammenarbeit mit den Berufsgenossenschaften geführt.

▼ **Chefärztliche Privatsprechstunde (Unfallchirurgie/Orthopädie (Dr. Sagnak))**

Art der Ambulanz

Chefärztliche Privatsprechstunde

Krankenhaus

AGAPLESION DIAKONIEKLINIKUM HAMBURG

Fachabteilung

Unfallchirurgie/Orthopädie (Dr. Sagnak)

- Diagnostik und Therapie von sonstigen Verletzungen
- Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Halses
- 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 der Knöchelregion und des Fußes
- Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Hüfte und des Oberschenkels
- Diagnostik und Therapie von Tumoren der Haltungs- und Bewegungsorgane
- Diagnostik und Therapie von Systemkrankheiten des Bindegewebes
- Diagnostik und Therapie von Spondylopathien
- Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Handgelenkes und der Hand
- Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der Wirbelsäule und des Rückens
- Diagnostik und Therapie von Osteopathien und Chondropathien
- Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Synovialis und der Sehnen
- Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Muskeln
- Diagnostik und Therapie von Knochenentzündungen
- Diagnostik und Therapie von Deformitäten der Wirbelsäule und des Rückens
- Bandrekonstruktionen/Plastiken
- Arthroskopische Operationen
- Amputationschirurgie
- Traumatologie
- Sportmedizin/Sporttraumatologie
- Septische Knochenchirurgie
- Schulterchirurgie
- Schmerztherapie/Multimodale Schmerztherapie
- Metall-/Fremdkörperentfernungen
- Gelenkersatzverfahren/Endoprothetik
- Fußchirurgie
- Endoprothetik
- Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Thorax
- Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Kopfes
- Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Knies und des Unterschenkels
- Wirbelsäulenchirurgie
- Verbrennungschirurgie

Erläuterungen des Krankenhauses

In der chefärztlichen Privatsprechstunde werden sämtliche Verletzungen, Verletzungsfolgen, angeborenen Deformitäten und verschleißbedingte Erkrankungen diagnostiziert und behandelt. Die Behandlung erfolgt selbstverständlich, wenn notwendig, auch interdisziplinär.

▼ **Vor- und nachstationäre Ambulanz (Unfallchirurgie/Orthopädie (Dr. Sagnak))**

Art der Ambulanz

Vor- und nachstationäre Ambulanz

Krankenhaus

AGAPLESION DIAKONIEKLINIKUM HAMBURG

Fachabteilung

Unfallchirurgie/Orthopädie (Dr. Sagnak)

Leistungen der Ambulanz

- Schmerztherapie/Multimodale Schmerztherapie
- Schulterchirurgie
- Septische Knochenchirurgie
- Sportmedizin/Sporttraumatologie
- Traumatologie
- Verbrennungschirurgie
- Wirbelsäulenchirurgie
- Rheumachirurgie
- Metall-/Fremdkörperentfernungen
- Kinderorthopädie
- Handchirurgie
- Gelenkersatzverfahren/Endoprothetik
- Fußchirurgie
- Endoprothetik
- Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Thorax
- Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Kopfes
- Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Knies und des Unterschenkels
- Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Handgelenkes und der Hand
- Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Halses
- 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 der Knöchelregion und des Fußes
- Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Hüfte und des Oberschenkels
- Diagnostik und Therapie von Tumoren der Haltungs- und Bewegungsorgane
- Diagnostik und Therapie von Systemkrankheiten des Bindegewebes
- Diagnostik und Therapie von Spondylopathien

- Diagnostik und Therapie von sonstigen Verletzungen
- Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Weichteilgewebes
- Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes
- Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der Wirbelsäule und des Rückens
- Diagnostik und Therapie von Osteopathien und Chondropathien
- Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Synovialis und der Sehnen
- Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Muskeln
- Diagnostik und Therapie von Knochenentzündungen
- Diagnostik und Therapie von Deformitäten der Wirbelsäule und des Rückens
- Diagnostik und Therapie von Arthropathien
- Behandlung von Dekubitalgeschwüren
- Bandrekonstruktionen/Plastiken
- Arthroskopische Operationen
- Amputationschirurgie

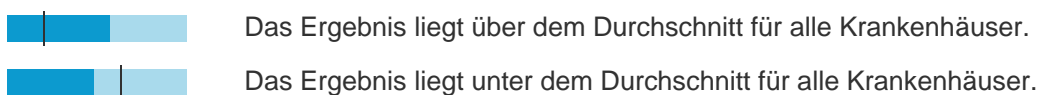
Erläuterungen des Krankenhauses





In unserer Vor- und Nachstationären Ambulanz erfolgt die Diagnostik und Therapie nahezu vom gesamten Spektrum der Orthopädie und Unfallchirurgie, wenn notwendig selbstverständlich auch interdisziplinär.

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: 14. Januar 2021