

Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

[Gesundheitseinrichtungen Hameln-Pyrmont GmbH - Sana Klinikum Hameln-Pyrmont](#)

Saint Maur Platz 1
31785 Hameln



62% Weiterempfehlung
130 Bewertungen

Sie sehen momentan die vollständige Ansicht des Krankenhausprofils.

Allgemeine Informationen zur Fachabteilung

Fachabteilungstyp	Hauptabteilung
Vollstationäre Fallzahl	3160

Leistungsspektrum

▼ Die häufigsten Hauptbehandlungsanlässe

S72: Knochenbruch des Oberschenkels

Anzahl: 269

Anteil an Fällen: 8,9 %

S52: Knochenbruch des Unterarmes

Anzahl: 217

Anteil an Fällen: 7,2 %

S42: Knochenbruch im Bereich der Schulter bzw. des Oberarms

Anzahl: 194

Anteil an Fällen: 6,5 %

S82: Knochenbruch des Unterschenkels, einschließlich des oberen Sprunggelenkes

Anzahl: 192

Anteil an Fällen: 6,4 %

S06: Verletzung des Schädelinneren

Anzahl: 183

Anteil an Fällen: 6,1 %

M17: Gelenkverschleiß (Arthrose) des Kniegelenkes

Anzahl: 178

Anteil an Fällen: 5,9 %

M51: Sonstiger Bandscheibenschaden

Anzahl: 162

Anteil an Fällen: 5,4 %

M16: Gelenkverschleiß (Arthrose) des Hüftgelenkes

Anzahl: 151

Anteil an Fällen: 5,0 %

S32: Knochenbruch der Lendenwirbelsäule bzw. des Beckens

Anzahl: 139

Anteil an Fällen: 4,6 %

M54: Rückenschmerzen

Anzahl: 111

Anteil an Fällen: 3,7 %

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

Anzahl: 101

Anteil an Fällen: 3,4 %

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

Anzahl: 88

Anteil an Fällen: 2,9 %

M47: Gelenkverschleiß (Arthrose) der Wirbelsäule

Anzahl: 83

Anteil an Fällen: 2,8 %

M75: Schulterverletzung

Anzahl: 61

Anteil an Fällen: 2,0 %

S00: Oberflächliche Verletzung des Kopfes

Anzahl: 60

Anteil an Fällen: 2,0 %

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

Anzahl: 50

Anteil an Fällen: 1,7 %

M48: Sonstige Krankheit der Wirbelsäule

Anzahl: 50

Anteil an Fällen: 1,7 %

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

Anzahl: 40

Anteil an Fällen: 1,3 %

S20: Oberflächliche Verletzung im Bereich des Brustkorbes

Anzahl: 36

Anteil an Fällen: 1,2 %

M23: Schädigung von Bändern bzw. Knorpeln des Kniegelenkes

Anzahl: 34

Anteil an Fällen: 1,1 %

▼ Die häufigsten Operationen und Prozeduren (OPS)

3-990: Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung

Anzahl: 1786

Anteil an Fällen: 13,9 %

3-200: Native Computertomographie des Schädels

Anzahl: 743

Anteil an Fällen: 5,8 %

3-802: Native Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark

Anzahl: 554

Anteil an Fällen: 4,3 %

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

Anzahl: 539

Anteil an Fällen: 4,2 %

9-984: Pflegebedürftigkeit

Anzahl: 536

Anteil an Fällen: 4,2 %

3-203: Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark

Anzahl: 502

Anteil an Fällen: 3,9 %

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

Anzahl: 475

Anteil an Fällen: 3,7 %

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

Anzahl: 465

Anteil an Fällen: 3,6 %

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

Anzahl: 284

Anteil an Fällen: 2,2 %

5-820: Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk

Anzahl: 254

Anteil an Fällen: 2,0 %

3-226: Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel

Anzahl: 249

Anteil an Fällen: 1,9 %

3-222: Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel

Anzahl: 247

Anteil an Fällen: 1,9 %

3-225: Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel

Anzahl: 247

Anteil an Fällen: 1,9 %

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

Anzahl: 230

Anteil an Fällen: 1,8 %

3-206: Native Computertomographie des Beckens

Anzahl: 184

Anteil an Fällen: 1,4 %

5-984: Mikrochirurgische Technik

Anzahl: 180

Anteil an Fällen: 1,4 %

8-919: Komplexe Akutschmerzbehandlung

Anzahl: 180

Anteil an Fällen: 1,4 %

5-822: Implantation einer Endoprothese am Kniegelenk

Anzahl: 171

Anteil an Fällen: 1,3 %

8-800: Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat

Anzahl: 165

Anteil an Fällen: 1,3 %

5-831: Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe

Anzahl: 159

Anteil an Fällen: 1,2 %

▼ Die häufigsten ambulant durchgeführten Operationen und stationersetzenden Maßnahmen

5-787: Entfernung von Osteosynthesematerial

Anzahl: 191

Anteil an Fällen: 50,3 %

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

Anzahl: 65

Anteil an Fällen: 17,1 %

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

Anzahl: 56

Anteil an Fällen: 14,7 %

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

Anzahl: 11

Anteil an Fällen: 2,9 %

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

Anzahl: 11

Anteil an Fällen: 2,9 %

5-811: Arthroskopische Operation an der Synovialis

Anzahl: 9

Anteil an Fällen: 2,4 %

1-697: Diagnostische Arthroskopie

Anzahl: 5

Anteil an Fällen: 1,3 %

5-810: Arthroskopische Gelenkoperation

Anzahl: 5

Anteil an Fällen: 1,3 %

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

Anzahl: 4

Anteil an Fällen: 1,1 %

5-840: Operationen an Sehnen der Hand

Anzahl: 4

Anteil an Fällen: 1,1 %

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

Anzahl: 3

Anteil an Fällen: 0,8 %

5-788: Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes

Anzahl: 2

Anteil an Fällen: 0,5 %

5-79a: Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation mit Osteosynthese

Anzahl: 2

Anteil an Fällen: 0,5 %

5-806: Offen chirurgische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Sprunggelenkes

Anzahl: 2

Anteil an Fällen: 0,5 %

5-850: Inzision an Muskel, Sehne und Faszie

Anzahl: 2

Anteil an Fällen: 0,5 %

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

Anzahl: 1

Anteil an Fällen: 0,3 %

5-800: Offen chirurgische Operation eines Gelenkes

Anzahl: 1

Anteil an Fällen: 0,3 %

5-807: Offen chirurgische Refixation am Kapselbandapparat anderer Gelenke

Anzahl: 1

Anteil an Fällen: 0,3 %

5-813: Arthroskopische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Kniegelenkes

Anzahl: 1

Anteil an Fällen: 0,3 %

5-841: Operationen an Bändern der Hand

Anzahl: 1

Anteil an Fällen: 0,3 %

Medizinische Leistungsangebote der Fachabteilungen

Apparative Ausstattung

Behandlung von Krankheiten der Knochen, Muskeln und Gelenke bei Kindern und Jugendlichen

Behandlung von Osteoporose

Behandlung von Polytrauma Patienten
Berufsgenossenschaft, Gutachten, Arbeitsunfälle
Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
Computertomographie (CT) mit Kontrastmittel
Computertomographie (CT) ohne Kontrastmittel
Computertomographie (CT), Spezialverfahren
Einfacher Ultraschall ohne Kontrastmittel
Herkömmliche Röntgenaufnahmen
Hüftgelenksendoprothese
Intensivmedizinische Betreuung von Patienten nach Operationen
Kernspintomographie (MRT) mit Kontrastmittel
Kernspintomographie (MRT) ohne Kontrastmittel
Kernspintomographie (MRT), Spezialverfahren
Kniegelenksprothese
konservative Rheumatherapie
Metall- und Fremdkörperentfernung
Notfallmedizin
Operationen am Fuß
Operationen an den äußeren (peripheren) Nerven
Operationen an der Hand
Operationen an der Wirbelsäule
Operationen bei anhaltenden Schmerzkrankheiten, z.B. Gesichtsschmerzen bei Nervenschädigung (Trigeminusneuralgie), Schmerzen bei Krebserkrankungen oder anhaltende Wirbelsäulenschmerzen
Operationen bei Bewegungsstörungen, z.B. bei Parkinsonkrankheit
Operationen, bei denen die Abtrennung von Körperteilen notwendig ist
Operationen bei einer Brustkorbverletzung
Operationen bei infektiösen Knochenentzündungen
Operationen bei Kindern
Operationen bei Kindern nach Unfällen
Operationen bei Rheuma-Erkrankungen
Operationen nach Verbrennungen
Operationen über eine Gelenksspiegelung
Operationen und intensivmedizinische Behandlung von Schädel-Hirn-Verletzungen

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
Schmerzbehandlung bzw. ganzheitliche Behandlung von Schmerzen durch Experten verschiedener Fachbereiche
Schulteroperationen
Sportmedizin bzw. Fachgebiet für Sportverletzungen
Sprechstunde für spezielle Krankheiten, die durch Operationen behandelt werden können
Untersuchung und Behandlung mit bestimmten Strahlungsarten, z.B. Röntgen, und Beurteilung durch einen Facharzt, der nicht vor Ort ist, z.B. über Internet
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 (angeborenen), schmerzhaften und funktionsbeeinträchtigenden Krankheiten der Gelenke, Muskeln und des Bindegewebes (rheumatologische Krankheiten) bei Kindern und Jugendlichen
Untersuchung und Behandlung von Entwicklungsstörungen im Säuglings-, Kleinkindes- und Schulalter
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 der Nerven, Nervenwurzeln und der Nervengeflechte
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

Wundheilungsstörungen

Ärztliche Qualifikation

Allgemeinchirurgie

Neurochirurgie

Notfallmedizin

Orthopädie und Unfallchirurgie

Spezielle Schmerztherapie

Spezielle Unfallchirurgie

Sportmedizin

Pflegerische Qualifikation

Intensiv- und Anästhesiepflege

Leitung einer Station / eines Bereiches

Pflege im Operationsdienst

Praxisanleitung

Wundmanagement

Personelle Ausstattung

Leiter der Fachabteilung

Chefarzt Prof. Dr. med. Stefan Hankemeier

Tel.: 05151 / 97 - 2221

Fax: 05151 / 97 - 2148

E-Mail: stefan.hankemeier@sana.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	19,77	159,84
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	19,77	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	—	
in ambulanter Versorgung	8,75	
in stationärer Versorgung	11,02	286,75
▼ davon Fachärzte	11,95	264,44
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	11,95	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	—	
in ambulanter Versorgung	5,29	
in stationärer Versorgung	6,66	474,47
Belegärzte	—	—
▼ Pflegekräfte		

	Vollkräfte	Fälle je Vollkraft
▼ Kinderkrankenpfleger	1,17	2700,85
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	1,17	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	—	
in ambulanter Versorgung	0,10	
in stationärer Versorgung	1,07	2953,27

▼ Krankenpfleger	36,89	85,66
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	36,66	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0,23	
in ambulanter Versorgung	4,79	
in stationärer Versorgung	32,10	98,44
▼ Krankenpflegehelfer	0,41	—
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	0,41	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	—	
in ambulanter Versorgung	—	
in stationärer Versorgung	0,41	7707,32
▼ Medizinische Fachangestellte	2,60	1215,38
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	2,60	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	—	
in ambulanter Versorgung	0,54	
in stationärer Versorgung	2,06	1533,98
▼ Operationstechnische Assistenz	1,09	—
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	1,09	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	—	
in ambulanter Versorgung	0,08	
in stationärer Versorgung	1,01	3128,71

▼ Pflegehelfer	0,77	4103,90
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	0,77	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	—	
in ambulanter Versorgung	—	
in stationärer Versorgung	0,77	4103,90

Ambulanzen

▼ **Behandlungen, die vor bzw. nach einem Krankenhausaufenthalt erfolgen, aber keine Übernachtung erfordern (Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie)**

Art der Ambulanz	Behandlungen, die vor bzw. nach einem Krankenhausaufenthalt erfolgen, aber keine Übernachtung erfordern
Krankenhaus	Gesundheitseinrichtungen Hameln-Pyrmont GmbH - Sana Klinikum Hameln-Pyrmont
Fachabteilung	Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
Leistungen der Ambulanz	<ul style="list-style-type: none"> • Metall-/Fremdkörperentfernungen • Septische Knochenchirurgie • Diagnostik und Therapie von Knochenentzündungen • 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 Verletzungen der Knöchelregion und des Fußes • Diagnostik und Therapie von sonstigen Verletzungen • Wirbelsäulenchirurgie • Wundheilungsstörungen • Kinderchirurgie • Kindertraumatologie

- Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Nerven, der Nervenwurzeln und des Nervenplexus
- Diagnostik und Therapie von Arthropathien
- Diagnostik und Therapie von Systemkrankheiten des Bindegewebes
- Diagnostik und Therapie von Deformitäten der Wirbelsäule und des Rückens
- Diagnostik und Therapie von Spondylopathien
- Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der Wirbelsäule und des Rückens
- Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Muskeln
- Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Synovialis und der Sehnen
- Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Weichteilgewebes
- Diagnostik und Therapie von Osteopathien und Chondropathien
- Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes
- Diagnostik und Therapie von Tumoren der Haltungs- und Bewegungsorgane
- Kinderorthopädie
- Endoprothetik
- Fußchirurgie
- Handchirurgie
- Rheumachirurgie
- Schmerztherapie/Multimodale Schmerztherapie
- Schulterchirurgie
- Sportmedizin/Sporttraumatologie
- Traumatologie
- Konventionelle Röntgenaufnahmen
- Native Sonographie
- Computertomographie (CT), nativ
- Computertomographie (CT) mit Kontrastmittel
- Computertomographie (CT), Spezialverfahren
- Magnetresonanztomographie (MRT), nativ
- Magnetresonanztomographie (MRT) mit Kontrastmittel
- Magnetresonanztomographie (MRT), Spezialverfahren
- Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung

Erläuterungen des Krankenhauses

Vor- und Nachstationär findet nur eine Diagnostik mit Röntgen zur Abklärung statt, ob eine Operation nötig ist. Nachstationär finden Wundkontrollen, Verbandswechsel, Fädenziehen und ggf. radiologische Kontrollen statt. Es werden keine Operationen oder Behandlungen durchgeführt.

▼ **Ambulanz für Unfälle, die während der Arbeit passieren und für deren Behandlung die Berufsgenossenschaft zahlt (Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie)**

Art der Ambulanz	Ambulanz für Unfälle, die während der Arbeit passieren und für deren Behandlung die Berufsgenossenschaft zahlt
Krankenhaus	Gesundheitseinrichtungen Hameln-Pyrmont GmbH - Sana Klinikum Hameln-Pyrmont
Fachabteilung	Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
Leistungen der Ambulanz	<ul style="list-style-type: none"> • Metall-/Fremdkörperentfernungen • Septische Knochenchirurgie • Diagnostik und Therapie von Knochenentzündungen • 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 Verletzungen der Knöchelregion und des Fußes • Diagnostik und Therapie von sonstigen Verletzungen • Wirbelsäulenchirurgie • Arthroskopische Operationen • Diagnostik und Therapie von (angeborenen) rheumatischen Erkrankungen • Kinderchirurgie • Kindertraumatologie • Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Nerven, der Nervenwurzeln und des Nervenplexus • Diagnostik und Therapie von Arthropathien • Diagnostik und Therapie von Systemkrankheiten des Bindegewebes • Diagnostik und Therapie von Deformitäten der Wirbelsäule und des Rückens • Diagnostik und Therapie von Spondylopathien • Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der Wirbelsäule und des Rückens • Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Muskeln • Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Synovialis und der Sehnen • Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Weichteilgewebes

- Diagnostik und Therapie von Osteopathien und Chondropathien
- Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes
- Diagnostik und Therapie von Tumoren der Haltungs- und Bewegungsorgane
- Kinderorthopädie
- Endoprothetik
- Fußchirurgie
- Handchirurgie
- Rheumachirurgie
- Schmerztherapie/Multimodale Schmerztherapie
- Schulterchirurgie
- Sportmedizin/Sporttraumatologie
- Traumatologie
- Computertomographie (CT), nativ
- Computertomographie (CT) mit Kontrastmittel
- Computertomographie (CT), Spezialverfahren

▼ **KV-Ermächtigung im Bereich der Orthopädie- und Unfallchirurgie sowie Neurochirurgie (Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie)**

Art der Ambulanz	KV-Ermächtigung im Bereich der Orthopädie- und Unfallchirurgie sowie Neurochirurgie
Krankenhaus	Gesundheitseinrichtungen Hameln-Pyrmont GmbH - Sana Klinikum Hameln-Pyrmont
Fachabteilung	Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
Leistungen der Ambulanz	<ul style="list-style-type: none"> • Diagnostik und Therapie von Knochenentzündungen • 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 Verletzungen der Knöchelregion und des Fußes • Diagnostik und Therapie von sonstigen Verletzungen • Wirbelsäulenchirurgie • Wundheilungsstörungen

- Diagnostik und Therapie von (angeborenen) rheumatischen Erkrankungen
- Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Nerven, der Nervenwurzeln und des Nervenplexus
- Diagnostik und Therapie von Arthropathien
- Diagnostik und Therapie von Deformitäten der Wirbelsäule und des Rückens
- Diagnostik und Therapie von Spondylopathien
- Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der Wirbelsäule und des Rückens
- Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Muskeln
- Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Synovialis und der Sehnen
- Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Weichteilgewebes
- Diagnostik und Therapie von Osteopathien und Chondropathien
- Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes
- Diagnostik und Therapie von Tumoren der Haltungs- und Bewegungsorgane
- Kinderorthopädie
- Endoprothetik
- Fußchirurgie
- Rheumachirurgie
- Schmerztherapie/Multimodale Schmerztherapie
- Schulterchirurgie
- Sportmedizin/Sporttraumatologie
- Traumatologie

Erläuterungen des Krankenhauses

Indikationssprechstunde für Hüfte, Knie, Schulter, Fuss, Sportverletzungen, Wirbelsäule und weitere orthopädische und unfallchirurgische Erkrankungen und Verletzungen

▼ Privatsprechstunde (Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie)

Art der Ambulanz	Privatsprechstunde
Krankenhaus	Gesundheitseinrichtungen Hameln-Pyrmont GmbH - Sana Klinikum Hameln-Pyrmont
Fachabteilung	Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
Leistungen der Ambulanz	<ul style="list-style-type: none"> • Diagnostik und Therapie von (angeborenen) rheumatischen Erkrankungen • Kinderchirurgie • Kindertraumatologie • Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Nerven, der Nervenwurzeln und des Nervenplexus • Diagnostik und Therapie von Arthropathien • Diagnostik und Therapie von Systemkrankheiten des Bindegewebes

- Diagnostik und Therapie von Deformitäten der Wirbelsäule und des Rückens
- Diagnostik und Therapie von Spondylopathien
- Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der Wirbelsäule und des Rückens
- Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Muskeln
- Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Synovialis und der Sehnen
- Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Weichteilgewebes
- Diagnostik und Therapie von Osteopathien und Chondropathien
- Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes
- Diagnostik und Therapie von Tumoren der Haltungs- und Bewegungsorgane
- Kinderorthopädie
- Metall-/Fremdkörperentfernungen
- Endoprothetik
- Fußchirurgie
- Handchirurgie
- Rheumachirurgie
- Schmerztherapie/Multimodale Schmerztherapie
- Schulterchirurgie
- Sportmedizin/Sporttraumatologie
- Traumatologie
- Konventionelle Röntgenaufnahmen
- Native Sonographie
- Computertomographie (CT), nativ
- Computertomographie (CT) mit Kontrastmittel
- Computertomographie (CT), Spezialverfahren
- Magnetresonanztomographie (MRT), nativ
- Magnetresonanztomographie (MRT) mit Kontrastmittel
- Magnetresonanztomographie (MRT), Spezialverfahren
- Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
- Septische Knochenchirurgie
- Diagnostik und Therapie von Knochenentzündungen
- 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 Verletzungen der Knöchelregion und des Fußes
- Diagnostik und Therapie von sonstigen Verletzungen
- Wirbelsäulenchirurgie
- Arthroskopische Operationen
- Wundheilungsstörungen
- Schmerztherapie

▼ **Zentrale Notaufnahme (Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie)**

Art der Ambulanz	Zentrale Notaufnahme
Krankenhaus	Gesundheitseinrichtungen Hameln-Pyrmont GmbH - Sana Klinikum Hameln-Pyrmont
Fachabteilung	Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
Leistungen der Ambulanz	<ul style="list-style-type: none"> • Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Synovialis und der Sehnen • Operationen wegen Thoraxtrauma • Metall-/Fremdkörperentfernungen • Septische Knochenchirurgie • Diagnostik und Therapie von Knochenentzündungen • 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 Verletzungen der Knöchelregion und des Fußes • Diagnostik und Therapie von sonstigen Verletzungen • Chirurgie der degenerativen und traumatischen Schäden der Hals-, Brust- und Lendenwirbelsäule • Chirurgie der Bewegungsstörungen • Chirurgie chronischer Schmerzerkrankungen

- Chirurgische und intensivmedizinische Akutversorgung von Schädel-Hirn-Verletzungen
- Wirbelsäulenchirurgie
- Arthroskopische Operationen
- Chirurgische Intensivmedizin
- Verbrennungschirurgie
- Notfallmedizin
- Wundheilungsstörungen
- Schmerztherapie
- Diagnostik und Therapie von (angeborenen) rheumatischen Erkrankungen
- Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Nerven, der Nervenwurzeln und des Nervenplexus
- Diagnostik und Therapie von Arthropathien
- Diagnostik und Therapie von Systemkrankheiten des Bindegewebes
- Diagnostik und Therapie von Deformitäten der Wirbelsäule und des Rückens
- Diagnostik und Therapie von Spondylopathien
- Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der Wirbelsäule und des Rückens
- Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Muskeln
- Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Weichteilgewebes
- Diagnostik und Therapie von Osteopathien und Chondropathien
- Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes
- Diagnostik und Therapie von Tumoren der Haltungs- und Bewegungsorgane
- Kinderorthopädie
- Endoprothetik
- Fußchirurgie
- Handchirurgie
- Rheumachirurgie
- Schmerztherapie/Multimodale Schmerztherapie
- Schulterchirurgie
- Sportmedizin/Sporttraumatologie
- Traumatologie
- Konventionelle Röntgenaufnahmen
- Native Sonographie
- Teleradiologie

Patientenzufriedenheit allgemein



Weiterempfehlung

62%



Würden Sie dieses Krankenhaus Ihrem besten Freund/Ihrer besten Freundin weiterempfehlen?	62 % der Befragten würden dieses Krankenhaus weiterempfehlen.
▼ Zufriedenheit mit ärztlicher Versorgung	73%
Würden Ihre Wünsche und Bedenken in der ärztlichen Behandlung berücksichtigt?	72%
Wie beurteilen Sie den Umgang der Ärztinnen und Ärzte im Krankenhaus mit Ihnen?	74%
Würden Sie von den Ärztinnen und Ärzten im Krankenhaus insgesamt angemessen informiert?	71%
Wie schätzen Sie die Qualität der medizinischen Versorgung in Ihrem Krankenhaus ein?	73%
▼ Zufriedenheit mit pflegerischer Betreuung	72%
Würden Ihre Wünsche und Bedenken in der Betreuung durch die Pflegekräfte berücksichtigt?	71%
Wie beurteilen Sie den Umgang der Pflegekräfte mit Ihnen?	76%
Würden Sie von den Pflegekräften insgesamt angemessen informiert?	69%
Wie schätzen Sie die Qualität der pflegerischen Betreuung in Ihrem Krankenhaus ein?	71%
▼ Zufriedenheit mit Organisation und Service	66%
Mussten Sie während Ihres Krankenhausaufenthaltes häufig warten?	63%
Verlief die Aufnahme ins Krankenhaus zügig und reibungslos?	68%
Wie beurteilen Sie die Sauberkeit in Ihrem Krankenhaus?	66%
Entsprach die Essensversorgung im Krankenhaus Ihren Bedürfnissen?	66%
Wie gut war Ihre Entlassung durch das Krankenhaus organisiert?	69%

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: 14. Januar 2021