

Klinik für Orthopädie I - Endoprothetik, rekonstruktive Hüft- und Kniegelenkschirurgie

Krankenhaus St. Josef

Bergstraße 6-12
42105 Wuppertal

<http://www.krankenhaus-st-josef-wuppertal.de/medizin/kliniken/orthopaedie-i-endoprothetik-rekonstruktive-hue>



84% Weiterempfehlung
249 Bewertungen

Sie sehen momentan die vollständige Ansicht des Krankenhausprofils.

Allgemeine Informationen zur Fachabteilung

Fachabteilungstyp	Hauptabteilung
Vollstationäre Fallzahl	1080

Leistungsspektrum

▼ Die häufigsten Hauptbehandlungsanlässe

M16: Gelenkverschleiß (Arthrose) des Hüftgelenkes

Anzahl: 408

Anteil an Fällen: 38,2 %

M17: Gelenkverschleiß (Arthrose) des Kniegelenkes

Anzahl: 278

Anteil an Fällen: 26,0 %

Q65: Angeborene Fehlbildung der Hüfte

Anzahl: 200

Anteil an Fällen: 18,7 %

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

Anzahl: 94

Anteil an Fällen: 8,8 %

M21: Sonstige nicht angeborene Verformungen von Armen bzw. Beinen

Anzahl: 37

Anteil an Fällen: 3,5 %

M24: Sonstige näher bezeichnete Gelenkschädigung

Anzahl: 9

Anteil an Fällen: 0,8 %

M87: Absterben des Knochens

Anzahl: 7

Anteil an Fällen: 0,7 %

M25: Sonstige Gelenkkrankheit

Anzahl: 6

Anteil an Fällen: 0,6 %

Q74: Sonstige angeborene Fehlbildung der Arme bzw. Beine

Anzahl: 4

Anteil an Fällen: 0,4 %

S76: Verletzung von Muskeln oder Sehnen in Höhe der Hüfte bzw. des Oberschenkels

Anzahl: 4

Anteil an Fällen: 0,4 %

T81: Komplikationen bei ärztlichen Eingriffen

Anzahl: 4

Anteil an Fällen: 0,4 %

S72: Knochenbruch des Oberschenkels

Anzahl: 2

Anteil an Fällen: 0,2 %

M96: Krankheit des Muskel-Skelett-Systems nach medizinischen Maßnahmen

Anzahl: 2

Anteil an Fällen: 0,2 %

S82: Knochenbruch des Unterschenkels, einschließlich des oberen Sprunggelenkes

Anzahl: 1

Anteil an Fällen: 0,1 %

M77: Sonstige Sehnenansatzentzündung

Anzahl: 1

Anteil an Fällen: 0,1 %

A40: Blutvergiftung (Sepsis), ausgelöst durch Streptokokken-Bakterien

Anzahl: 1

Anteil an Fällen: 0,1 %

G57: Funktionsstörung eines Nerven am Bein bzw. am Fuß

Anzahl: 1

Anteil an Fällen: 0,1 %

L02: Abgekapselter eitriger Entzündungsherd (Abszess) in der Haut bzw. an einem oder mehreren Haaransätzen

Anzahl: 1

Anteil an Fällen: 0,1 %

M22: Krankheit der Kniescheibe

Anzahl: 1

Anteil an Fällen: 0,1 %

M35: Sonstige entzündliche Krankheit, bei der das Immunsystem vor allem das Bindegewebe angreift

Anzahl: 1

Anteil an Fällen: 0,1 %

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

9-401: Psychosoziale Interventionen

Anzahl: 839

Anteil an Fällen: 20,4 %

5-820: Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk

Anzahl: 434

Anteil an Fällen: 10,6 %

5-822: Implantation einer Endoprothese am Kniegelenk

Anzahl: 411

Anteil an Fällen: 10,0 %

8-919: Komplexe Akutschmerzbehandlung

Anzahl: 353

Anteil an Fällen: 8,6 %

1-504: Biopsie an Gelenken und Schleimbeuteln durch Inzision

Anzahl: 270

Anteil an Fällen: 6,6 %

5-784: Knochentransplantation und -transposition

Anzahl: 252

Anteil an Fällen: 6,1 %

5-800: Offen chirurgische Operation eines Gelenkes

Anzahl: 252

Anteil an Fällen: 6,1 %

5-783: Entnahme eines Knochentransplantates

Anzahl: 246

Anteil an Fällen: 6,0 %

5-787: Entfernung von Osteosynthesematerial

Anzahl: 112

Anteil an Fällen: 2,7 %

5-786: Osteosyntheseverfahren

Anzahl: 111

Anteil an Fällen: 2,7 %

5-829: Andere gelenkplastische Eingriffe

Anzahl: 108

Anteil an Fällen: 2,6 %

5-804: Offen chirurgische Operationen an der Patella und ihrem Halteapparat

Anzahl: 85

Anteil an Fällen: 2,1 %

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

Anzahl: 78

Anteil an Fällen: 1,9 %

5-782: Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe

Anzahl: 51

Anteil an Fällen: 1,2 %

5-821: Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk

Anzahl: 50

Anteil an Fällen: 1,2 %

5-781: Osteotomie und Korrekturosteotomie

Anzahl: 47

Anteil an Fällen: 1,1 %

5-801: Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken

Anzahl: 46

Anteil an Fällen: 1,1 %

8-800: Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat

Anzahl: 46

Anteil an Fällen: 1,1 %

3-990: Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung

Anzahl: 38

Anteil an Fällen: 0,9 %

5-823: Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk

Anzahl: 29

Anteil an Fällen: 0,7 %

Medizinische Leistungsangebote der Fachabteilungen

Anwendung bildgebender Verfahren während einer Operation

Behandlung durch äußere Reize wie Massage, Kälte, Wärme, Wasser oder Licht

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

Bildgebendes Verfahren zur Darstellung von Gewebe oder Organen mittels radioaktiver Strahlung - Szintigraphie

Bildliche Darstellung der Stoffwechselforgänge von Gewebe oder Organen mit radioaktiv markierten Substanzen - PET

Bildliche Darstellung von Organen mittels radioaktiver Strahlung und Computertomographie - SPECT

Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung

Computertomographie (CT) mit Kontrastmittel

Computertomographie (CT) ohne Kontrastmittel

Computertomographie (CT), Spezialverfahren

Einfacher Ultraschall ohne Kontrastmittel

Kernspintomographie (MRT) mit Kontrastmittel

Kernspintomographie (MRT) ohne Kontrastmittel

Kernspintomographie (MRT), Spezialverfahren

Knochendichtemessung (alle Verfahren)

Metall- und Fremdkörperentfernung
Operationen bei Bewegungsstörungen, z.B. bei Parkinsonkrankheit
Operationen bei infektiösen Knochenentzündungen
Operativer Ersatz eines Gelenkes durch ein künstliches Gelenk (Endoprothese)
Operativer Ersatz eines Gelenkes durch ein künstliches Gelenk (Endoprothese)
Schmerzbehandlung
Sprechstunde für spezielle Krankheiten aus dem Fachgebiet der Kinderheilkunde
Sprechstunde für spezielle Krankheiten aus dem Fachgebiet für die Behandlung von Krankheiten der Knochen Muskeln und Gelenke (Orthopädie)
Untersuchung Neugeborener auf angeborene Stoffwechsel- und Hormonkrankheiten, z.B. Schilddrüsenunterfunktion (Hypothyreose), Nebennierenfunktionsstörung (AGS) - Neugeborenencreening
Untersuchung und Behandlung sonstiger Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes
Untersuchung und Behandlung sonstiger Krankheiten des Weichteilgewebes
Untersuchung und Behandlung von (angeborenen) Muskelkrankheiten bei Kindern und Jugendlichen, die durch eine Störung der zugehörigen Nerven bedingt sind
Untersuchung und Behandlung von (angeborenen), schmerzhaften und funktionsbeeinträchtigenden Krankheit der Gelenke, Muskeln und des Bindegewebes (rheumatologische Krankheiten) bei Kindern und Jugendlichen
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, die für Frühgeborene und reife Neugeborene typisch sind
Untersuchung und Behandlung von Muskelkrankheiten
Untersuchung und Behandlung von sonstigen angeborenen Fehlbildungen, angeborenen Störungen oder Krankheiten, die kurz vor, während oder kurz nach der Geburt erworben wurden
Untersuchung und Behandlung von Tumoren der Haltungs- und Bewegungsorgane
Untersuchung und Behandlung von Verletzungen der Hüfte und des Oberschenkels
Untersuchung und Behandlung von Verletzungen des Knies und des Unterschenkels
Untersuchung und Therapie von Wachstumsstörungen

Ärztliche Qualifikation

Kinder-Orthopädie
Manuelle Medizin/Chirotherapie
Orthopädie und Unfallchirurgie
Physikalische Therapie und Balneologie

Physikalische und Rehabilitative Medizin

Spezielle Orthopädische Chirurgie

Sportmedizin

Pflegerische Qualifikation

Endoskopie/Funktionsdiagnostik

Geriatric

Hygienebeauftragte in der Pflege

Intensiv- und Anästhesiepflege

Intermediate Care Pflege

Leitung einer Station / eines Bereiches

Palliative Care

Pflege im Operationsdienst

Praxisanleitung

Qualitätsmanagement

Schmerzmanagement

Wundmanagement

Personelle Ausstattung

Leiter der Fachabteilung

Chefarzt Dr. med. Wolfgang Cordier

Tel.: 0202 / 485 - 2501

Fax: 0202 / 485 - 2509

E-Mail: ort.kh-josef@cellitinnen.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	10,32	104,65
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	10,32	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	—	
in ambulanter Versorgung	—	
in stationärer Versorgung	10,32	104,65
▼ davon Fachärzte	6,21	173,91
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	6,21	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	—	
in ambulanter Versorgung	—	
in stationärer Versorgung	6,21	173,91
Belegärzte	—	—

▼ **Pflegekräfte**

	Vollkräfte	Fälle je Vollkraft
▼ Altenpfleger	1,35	800,00
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	1,35	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	—	
in ambulanter Versorgung	—	
in stationärer Versorgung	1,35	800,00

▼ Krankenpfleger	23,32	46,31
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	23,32	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	—	
in ambulanter Versorgung	—	
in stationärer Versorgung	23,32	46,31
▼ Krankenpflegehelfer	1,00	1080,00
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	1,00	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	—	
in ambulanter Versorgung	—	
in stationärer Versorgung	1,00	1080,00
▼ Medizinische Fachangestellte	2,02	534,65
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	1,05	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0,97	
in ambulanter Versorgung	0,97	
in stationärer Versorgung	1,05	1028,57
▼ Operationstechnische Assistenz	2,54	—
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	2,54	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	—	
in ambulanter Versorgung	—	
in stationärer Versorgung	2,54	425,20

▼ Pflegeassistenten	1,41	765,96
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	1,41	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	—	
in ambulanter Versorgung	—	
in stationärer Versorgung	1,41	765,96
▼ Pflegehelfer	0,77	1402,60
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	0,77	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	—	
in ambulanter Versorgung	—	
in stationärer Versorgung	0,77	1402,60

Ambulanzen

▼ **EndoProthetikZentrum Wuppertal - Maximalversorger (Klinik für Orthopädie I - Endoprothetik, rekonstruktive Hüft- und Kniegelenkschirurgie, Kinderorthopädie)**

Art der Ambulanz	EndoProthetikZentrum Wuppertal - Maximalversorger
Krankenhaus	Krankenhaus St. Josef
Fachabteilung	Klinik für Orthopädie I - Endoprothetik, rekonstruktive Hüft- und Kniegelenkschirurgie, Kinderorthopädie
Erläuterungen des Krankenhauses	Endoprothesen-Sprechstunde

▼ **Integrierte Versorgung Hüft- und Knieprothesen (Klinik für Orthopädie I - Endoprothetik, rekonstruktive Hüft- und Kniegelenkschirurgie, Kinderorthopädie)**

Art der Ambulanz	Integrierte Versorgung Hüft- und Knieprothesen
Krankenhaus	Krankenhaus St. Josef
Fachabteilung	Klinik für Orthopädie I - Endoprothetik, rekonstruktive Hüft- und Kniegelenkschirurgie, Kinderorthopädie
Erläuterungen des Krankenhauses	Integrierte Versorgung für teilnehmende Versicherte der Techniker Krankenkasse und der BARMER GEK.











▼ **Kinderorthopädische Sprechstunde (Klinik für Orthopädie I - Endoprothetik, rekonstruktive Hüft- und Kniegelenkschirurgie, Kinderorthopädie)**

Art der Ambulanz	Kinderorthopädische Sprechstunde
Krankenhaus	Krankenhaus St. Josef
Fachabteilung	Klinik für Orthopädie I - Endoprothetik, rekonstruktive Hüft- und Kniegelenkschirurgie, Kinderorthopädie
Leistungen der Ambulanz	<ul style="list-style-type: none"> • Diagnostik und Therapie von sonstigen angeborenen Fehlbildungen, angeborenen Störungen oder perinatal erworbenen Erkrankungen
Erläuterungen des Krankenhauses	Diagnostik und Beratung bei orthopädischen Erkrankungen von (Klein-)Kindern, insbesondere bei angeborenen Fehlbildungen der Hüfte (Hüftdysplasie) und des Fußes (z. B. Klumpfuß).
▼ Knie-Sprechstunde (Klinik für Orthopädie I - Endoprothetik, rekonstruktive Hüft- und Kniegelenkschirurgie, Kinderorthopädie)	
Art der Ambulanz	Knie-Sprechstunde
Krankenhaus	Krankenhaus St. Josef
Fachabteilung	Klinik für Orthopädie I - Endoprothetik, rekonstruktive Hüft- und Kniegelenkschirurgie, Kinderorthopädie
▼ Notfallambulanz (Klinik für Orthopädie I - Endoprothetik, rekonstruktive Hüft- und Kniegelenkschirurgie, Kinderorthopädie)	
Art der Ambulanz	Notfallambulanz
Krankenhaus	Krankenhaus St. Josef
Fachabteilung	Klinik für Orthopädie I - Endoprothetik, rekonstruktive Hüft- und Kniegelenkschirurgie, Kinderorthopädie
Erläuterungen des Krankenhauses	Behandlung von Notfallpatienten
▼ Orthopädische Ambulanz (Klinik für Orthopädie I - Endoprothetik, rekonstruktive Hüft- und Kniegelenkschirurgie, Kinderorthopädie)	
Art der Ambulanz	Orthopädische Ambulanz
Krankenhaus	Krankenhaus St. Josef
Fachabteilung	Klinik für Orthopädie I - Endoprothetik, rekonstruktive Hüft- und Kniegelenkschirurgie, Kinderorthopädie
Erläuterungen des Krankenhauses	Alle notwendigen vor- und nachstationären Untersuchungen und Behandlungen
▼ Privatambulanz Dr. Cordier (Klinik für Orthopädie I - Endoprothetik, rekonstruktive Hüft- und Kniegelenkschirurgie, Kinderorthopädie)	
Art der Ambulanz	Privatambulanz Dr. Cordier
Krankenhaus	Krankenhaus St. Josef

Fachabteilung	Klinik für Orthopädie I - Endoprothetik, rekonstruktive Hüft- und Kniegelenkschirurgie, Kinderorthopädie
Erläuterungen des Krankenhauses	Privatambulante medizinische Versorgung
▼ Spezialsprechstunde (Klinik für Orthopädie I - Endoprothetik, rekonstruktive Hüft- und Kniegelenkschirurgie, Kinderorthopädie)	
Art der Ambulanz	Spezialsprechstunde
Krankenhaus	Krankenhaus St. Josef
Fachabteilung	Klinik für Orthopädie I - Endoprothetik, rekonstruktive Hüft- und Kniegelenkschirurgie, Kinderorthopädie
Erläuterungen des Krankenhauses	gelenkerhaltende rekonstruktive OP-Verfahren
▼ Zentrum für rekonstruktive Hüftgelenks-Chirurgie (Hüftdysplasie Zentrum) (Klinik für Orthopädie I - Endoprothetik, rekonstruktive Hüft- und Kniegelenkschirurgie, Kinderorthopädie)	
Art der Ambulanz	Zentrum für rekonstruktive Hüftgelenks-Chirurgie (Hüftdysplasie Zentrum)
Krankenhaus	Krankenhaus St. Josef
Fachabteilung	Klinik für Orthopädie I - Endoprothetik, rekonstruktive Hüft- und Kniegelenkschirurgie, Kinderorthopädie
Erläuterungen des Krankenhauses	Hüftsprechstunde

Patientenzufriedenheit allgemein



▼ Weiterempfehlung	84%	
Würden Sie dieses Krankenhaus Ihrem besten Freund/Ihrer besten Freundin weiterempfehlen?	84 % der Befragten würden dieses Krankenhaus weiterempfehlen.	
▼ Zufriedenheit mit ärztlicher Versorgung	84%	
Wurden Ihre Wünsche und Bedenken in der ärztlichen Behandlung berücksichtigt?	81%	
Wie beurteilen Sie den Umgang der Ärztinnen und Ärzte im Krankenhaus mit Ihnen?	85%	
Wurden Sie von den Ärztinnen und Ärzten im Krankenhaus insgesamt angemessen informiert?	83%	
Wie schätzen Sie die Qualität der medizinischen Versorgung in Ihrem Krankenhaus ein?	86%	
▼ Zufriedenheit mit pflegerischer Betreuung	77%	





Wurden Ihre Wünsche und Bedenken in der Betreuung durch die Pflegekräfte berücksichtigt?	77%	
Wie beurteilen Sie den Umgang der Pflegekräfte mit Ihnen?	79%	
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	76%	
Mussten Sie während Ihres Krankenhausaufenthaltes häufig warten?	72%	
Verlief die Aufnahme ins Krankenhaus zügig und reibungslos?	78%	
Wie beurteilen Sie die Sauberkeit in Ihrem Krankenhaus?	76%	
Entsprach die Essensversorgung im Krankenhaus Ihren Bedürfnissen?	78%	
Wie gut war Ihre Entlassung durch das Krankenhaus organisiert?	76%	

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: 25. November 2020