

Strukturierter Qualitätsbericht gemäß § 136b Abs. 1 Satz 1 Nr. 3 SGB V für das Berichtsjahr 2021

Behandlungszentrum Aschau GmbH, Orthopädische Kinderklinik

Dieser Qualitätsbericht wurde mit der Software promato QBM 2.10 am 27.10.2022 um 09:41 Uhr erstellt.

netfutura GmbH: <https://www.netfutura.de>

promato QBM: <https://qbm.promato.de>

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Einleitung | 4 |
| Teil A - Struktur und Leistungsdaten des Krankenhauses | 6 |
| A-1 Allgemeine Kontaktdaten des Krankenhauses | 6 |
| A-2 Name und Art des Krankenhausträgers | 6 |
| A-3 Universitätsklinikum oder akademisches Lehrkrankenhaus | 6 |
| A-4 Regionale Versorgungsverpflichtung für die Psychiatrie | 6 |
| A-5 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote des Krankenhauses | 7 |
| A-6 Weitere nicht-medizinische Leistungsangebote des Krankenhauses | 10 |
| A-7 Aspekte der Barrierefreiheit | 10 |
| A-7.1 Ansprechpartner für Menschen mit Beeinträchtigung | 10 |
| A-7.2 Aspekte der Barrierefreiheit | 10 |
| A-8 Forschung und Lehre des Krankenhauses | 11 |
| A-9 Anzahl der Betten im gesamten Krankenhaus | 12 |
| A-10 Gesamtfallzahlen | 12 |
| A-11 Personal des Krankenhauses | 13 |
| A-11.1 Ärzte und Ärztinnen | 13 |
| A-11.2 Pflegepersonal | 13 |
| A-11.4 Spezielles therapeutisches Personal | 15 |
| A-12 Umgang mit Risiken in der Patientenversorgung | 17 |
| A-12.1 Qualitätsmanagement | 17 |
| A-12.2 Klinisches Risikomanagement | 17 |
| A-12.3 Hygienebezogene und infektionsmedizinische Aspekte | 18 |
| A-12.4 Patientenorientiertes Lob- und Beschwerdemanagement | 20 |
| A-12.5 Arzneimitteltherapiesicherheit | 21 |
| A-13 Besondere apparative Ausstattung | 21 |
| A-14 Teilnahme am gestuften System der Notfallversorgung des GB-A gemäß §136C Absatz 4 SGB V | 21 |
| 14.1 Teilnahme an einer Notfallstufe / 14.2 Teilnahme an der Speziellen Notfallversorgung | 21 |
| 14.4 Kooperation mit Kassenärztlicher Vereinigung (gemäß § 6 Abs. 3 der Regelungen zu den Notfallstrukturen) | 21 |
| Teil B - Struktur und Leistungsdaten der Organisationseinheiten/Fachabteilungen | 22 |
| B-[1].1 Kinderorthopädie | 22 |
| B-[1].2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten | 23 |
| B-[1].3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit/Fachabteilung | 24 |
| B-[1].5 Fallzahlen der Organisationseinheit/Fachabteilung | 24 |
| B-[1].6 Hauptdiagnosen nach ICD | 25 |
| B-[1].7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS | 28 |
| B-[1].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten | 43 |
| B-[1].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V | 44 |

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| B-[1].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft | 45 |
| B-[1].11 Personelle Ausstattung | 46 |
| B-11.1 Ärztinnen und Ärzte | 46 |
| B-11.2 Pflegepersonal | 46 |
| Teil C - Qualitätssicherung | 48 |
| C-2 Externe Qualitätssicherung nach Landesrecht gemäß § 112 SGB V | 48 |
| C-3 Qualitätssicherung bei Teilnahme an Disease-Management-Programmen (DMP) nach § 137f SGB V | 48 |
| C-4 Teilnahme an sonstigen Verfahren der externen vergleichenden Qualitätssicherung | 48 |
| C-5 Umsetzung der Mindestmengenregelungen nach § 137 Abs. 3 Satz 1 Nr. 2 SGB V | 48 |
| C-6 Umsetzung von Beschlüssen zur Qualitätssicherung nach § 137 Abs. 1 Satz 1 Nr. 2 SGB V ("Strukturqualitätsvereinbarung") | 48 |
| C-7 Umsetzung der Regelungen zur Fortbildung im Krankenhaus nach § 137 Abs. 3 Satz 1 Nr. 1 SGB V | 48 |
| C-8 Pflegepersonaluntergrenzen im Berichtsjahr | 48 |

Einleitung

Hinweis zur COVID-19-Pandemie im Berichtsjahr 2021:

Vor dem Hintergrund der COVID-19-Pandemie hat der G-BA u.a. im März 2020 kurzfristig reagiert und die Inhalte und Verfahren unterschiedlicher Qualitätssicherungsverfahren an die besonderen Rahmenbedingungen angepasst (Vgl. G-BA Beschluss vom 27.03.2020). Aber auch jenseits der Qualitätssicherungsverfahren hat die Pandemie im Jahr 2021 bedeutsam Einfluss auf die Versorgung in Krankenhäusern genommen. Diese Effekte spiegeln sich auch in den Qualitätsberichten im Berichtsjahr 2021 wider. So können etwa die Angaben in einigen Berichtsteilen deutlich von den Angaben aus den vorherigen Berichtsjahren abweichen, was einen direkten Vergleich einzelner Berichtsjahre nicht immer möglich macht. Dennoch stellen die Angaben im Qualitätsbericht die Strukturen und das Leistungsgeschehen in den Krankenhäusern für das Berichtsjahr 2021 transparent dar und erfüllen damit eine wichtige Aufgabe für Patientinnen und Patienten sowie die zuweisenden Ärztinnen und Ärzte.

Bild der Einrichtung / Organisationseinheit



Für die Erstellung des Qualitätsberichts verantwortliche Person

| | |
|----------|----------------------------|
| Name | Christina Fischer |
| Position | Qualitätsbeauftragte |
| Telefon | 08052 / 171 - 1604 |
| Fax | 08052 / 171 |
| E-Mail | ch.fischer@kiz-chiemgau.de |

Für die Vollständigkeit und Richtigkeit der Angaben im Qualitätsbericht verantwortliche Person

| | |
|----------|--------------------------|
| Name | Simon Leicht |
| Position | Geschäftsführung |
| Telefon | 08052 / 171 - 1200 |
| Fax | 08052 / 171 - 1299 |
| E-Mail | s.leicht@kiz-chiemgau.de |

Weiterführende Links

| | |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| URL zur Homepage | https://www.kiz-chiemgau.de/ |
| Weitere Links | <ul style="list-style-type: none">◦ http://www.kiz-chiemgau.de |

Teil A - Struktur und Leistungsdaten des Krankenhauses

A-1 Allgemeine Kontaktdaten des Krankenhauses

I. Angaben zum Krankenhaus

| | |
|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Name | Behandlungszentrum Aschau GmbH, 83239 Aschau i.Ch., Bernauer Straße 18 |
| Institutionskennzeichen | 260911934 |
| Standortnummer aus dem Standortverzeichnis | 773609000 |
| alte Standortnummer | 00 |
| Hausanschrift | Bernauer Straße 18 83229 Aschau im Chiemgau |
| Postanschrift | Bernauer Straße 18 83229 Aschau im Chiemgau |
| Telefon | 08052 / 171 - 1200 |
| E-Mail | info@kiz-chiemgau.de |
| Internet | http://www.kiz-chiemgau.de |

Ärztliche Leitung des Krankenhauses

| Name | Position | Telefon | Fax | E-Mail |
|----------------------------------|----------|--------------------|--------------------|-----------------------------|
| Dr. med. habil. Broniek Boszczyk | Chefarzt | 08052 / 171 - 2070 | 08052 / 171 - 2099 | b.boszczyk@kiz-chiemgau.de |
| Dr. med. Chakravarthy U. Dussa | Chefarzt | 08052 / 171 - 2070 | 08052 / 171 - 2099 | c.dussa@kiz-chiemgau.de |
| Dr. med. Peter Konsek | Chefarzt | 08052 / 171 - 2070 | 08052 / 171 - 2099 | p.konsek@kiz-chiemgau.de |
| Dr. med. Florian Paulitsch | Chefarzt | 08052 / 171 - 2070 | 08052 / 171 - 2099 | f.paulitsch@kiz-chiemgau.de |

Pflegedienstleitung des Krankenhauses

| Name | Position | Telefon | Fax | E-Mail |
|-----------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------------|
| Susanne Pietsch | Pflegedienstleitung | 08052 / 171 - 1700 | 08052 / 171 - 1299 | s.pietsch@kiz-chiemgau.de |

Verwaltungsleitung des Krankenhauses

| Name | Position | Telefon | Fax | E-Mail |
|--------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|
| Simon Leicht | Geschäftsführung | 08052 / 171 - 1200 | 08052 / 171 - 1299 | s.leicht@kiz-chiemgau.de |

A-2 Name und Art des Krankenhausträgers

| | |
|------|--------------------------------|
| Name | Behandlungszentrum Aschau GmbH |
| Art | freigemeinnützig |

A-3 Universitätsklinikum oder akademisches Lehrkrankenhaus

| | |
|---------------------------------------------------------|-----------------|
| Universitätsklinikum oder akademisches Lehrkrankenhaus? | trifft nicht zu |
|---------------------------------------------------------|-----------------|

A-4 Regionale Versorgungsverpflichtung für die Psychiatrie

trifft nicht zu / entfällt

A-5 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote des Krankenhauses

| Nr. | Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot | Kommentar / Erläuterung |
|------|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| MP03 | Angehörigenbetreuung/-beratung/-seminare | Unterstützung der Angehörigen durch Kliniksozialdienst |
| MP04 | Atemgymnastik/-therapie | durch Physiotherapeuten |
| MP06 | Basale Stimulation | durch Pflegedienst und speziell ausgebildete Physio- und Ergotherapeuten bei schwerbehinderten Patienten |
| MP08 | Berufsberatung/Rehabilitationsberatung | durch den Kliniksozialdienst, insbesondere hinsichtlich durchzuführender Anschlussheilbehandlungen |
| MP11 | Sporttherapie/Bewegungstherapie | im Rahmen der physiotherapeutischen Behandlung |
| MP12 | Bobath-Therapie (für Erwachsene und/oder Kinder) | im Rahmen der therapeutischen Versorgung in Physio- und Ergotherapie durch Therapeuten mit speziellen Zusatzausbildungen |
| MP14 | Diät- und Ernährungsberatung | |
| MP15 | Entlassmanagement/Brückenpflege/Überleitungspflege | Erarbeitung der Entlassungsmodalitäten der Patienten, sowie Festlegen des weiteren Therapieweges durch den ärztlichen Dienst und Pflegedienst; Unterstützung durch den Sozialdienst |
| MP16 | Ergotherapie/Arbeitstherapie | OP-Nachsorge/Mobilisierung der oberen Extremitäten und des Rumpfes/ Hilfsmittelberatung, -austattung, -versorgung und -training/Alltags- und Selbsthilfettraining/Elternanleitung/Anfertigung thermoplastischer Lagerungsschienen |
| MP18 | Fußreflexzonenmassage | durch eine speziell ausgebildete Physiotherapeutin |
| MP22 | Kontinenztraining/Inkontinenzberatung | im Rahmen der pflegerischen Versorgung |
| MP24 | Manuelle Lymphdrainage | im Rahmen der Physiotherapie durch Therapeuten mit spezieller Zusatzausbildung |
| MP25 | Massage | im Rahmen der Physio- und Ergotherapie; spezielle Ausbildungen auch in Babymassage; Einsatz von Pneumatron, Narbenmassagen |
| MP28 | Naturheilverfahren/Homöopathie/Phytotherapie | im Rahmen des Schmerzmanagements begleitende homöopathische Behandlung, ebenso prä- und postoperativ |
| MP29 | Osteopathie/Chiropraktik/Manualtherapie | manuelle Therapie, Weichteilentspannung nach Pfaffenroth im Physiotherapeutischen Dienst |

| Nr. | Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot | Kommentar / Erläuterung |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| MP30 | Pädagogisches Leistungsangebot | Betreuung von Kindern mit wechselnden Angeboten im Spiel- und Basteltreff durch pädagogisches Personal; Besuch der Krankenhausschule |
| MP31 | Physikalische Therapie/Bädertherapie | in der Abteilung für Physiotherapie: Elektrotherapie (Reizstrombehandlung, TENS), Ultraschall (Knochenwachstumsinduktion), biomechanische Muskelstimulation, Bewegungsbad, elektrische Narbenbehandlung |
| MP32 | Physiotherapie/Krankengymnastik als Einzel- und/oder Gruppentherapie | Bobath, Vojta, Manuelle Therapie, Manuelle Lymphdrainage, Gangschule, Laufbandtherapie, Kinesio-Taping, Galileo, Elektro- und Ultraschalltherapie, Wärmebehandlung, Craniosacrale Therapie |
| MP35 | Rückenschule/Haltungsschulung/Wirbelsäulengymnastik | Angebote von Physiotherapeuten |
| MP37 | Schmerztherapie/-management | Schmerztherapie in stationärem Rahmen durch Ärztlichen Dienst, Physio- und Ergotherapie und Pflegedienst |
| MP39 | Spezielle Angebote zur Anleitung und Beratung von Patienten und Patientinnen sowie Angehörigen | Anleitung der Eltern im postoperativen Handling, Lagerung der Kinder und Jugendlichen, Anleitung im Gebrauch der Hilfsmittel |
| MP42 | Spezielles pflegerisches Leistungsangebot | Pflegeexperten, Aromatherapie |
| MP44 | Stimm- und Sprachtherapie/Logopädie | bei Bedarf Beratung durch Logopäden |
| MP47 | Versorgung mit Hilfsmitteln/Orthopädietechnik | aus dem heilpädagogischen Bereich innovative orthopädietechnische Versorgung auf höchstem Niveau; zum Teil eigene Neuentwicklungen der Orthesentechnik (Modulbauweise, Ringfassungen); Versorgung mit Orthesen, Orthoprothesen, Hilfsmitteln (Rollstuhl, Rollator,...) in enger Zusammenarbeit mit den Technikern der Sanitätshäuser |
| MP48 | Wärme- und Kälteanwendungen | im Rahmen der Physiotherapie; lokal durch Pflegedienst, insbesondere nach operativen Eingriffen |
| MP51 | Wundmanagement | Die Pflegekräfte arbeiten nach anerkannten Standards. Spezielles Wundmanagement bei, bzw. gegen Dekubitus, bei Langzeit-Fixateur externe; Pflege von Operationswunden |
| MP52 | Zusammenarbeit mit/Kontakt zu Selbsthilfegruppen | IGA - Interessengemeinschaft Arthrogyrose, BKMF - Bundesvereinigung kleinwüchsiger Menschen und Ihrer Familien, Förderverein rege e.V., Forum Infantile Cerebralparese |

| Nr. | Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot | Kommentar / Erläuterung |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| MP59 | Gedächtnistraining/Hirnleistungstraining/Kognitives Training/Konzentrationstraining | im Rahmen der ergotherapeutischen Behandlung |
| MP60 | Propriozeptive neuromuskuläre Fazilitation (PNF) | im Rahmen der physiotherapeutischen Behandlung |
| MP61 | Redressionstherapie | Wickeln nach Zukunft-Huber von speziell in dieser Methode ausgebildeten Therapeuten; |
| MP63 | Sozialdienst | Beratung zu psychosozialen, wirtschaftlichen und sozialrechtlichen Fragen, Organisation einer geeigneten Nachsorge sowie Einleitung entsprechender Maßnahmen |
| MP65 | Spezielles Leistungsangebot für Eltern und Familien | Beratung hinsichtlich des Handlings von behinderten Kindern (speziell bei Neugeborenen mit seltenen Syndromen) im Rahmen der Physio- und Ergotherapie |
| MP66 | Spezielles Leistungsangebot für neurologisch erkrankte Personen | orofaciale Regulationstherapie, forced-use-therapy, Affolter und Assisting Hand Assesement durch speziell ausgebildete Therapeuten |
| MP67 | Vojtatherapie für Erwachsene und/oder Kinder | durch zertifizierte Therapeutinnen (Säuglinge, Jugendliche und Erwachsene) |

A-6 Weitere nicht-medizinische Leistungsangebote des Krankenhauses

| Nr. | Leistungsangebot | URL | Kommentar / Erläuterung |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| NM02 | Ein-Bett-Zimmer | | |
| NM03 | Ein-Bett-Zimmer mit eigener Nasszelle | | auf allen Stationen |
| NM05 | Mutter-Kind-Zimmer | | auch als Wahlleistung möglich |
| NM09 | Unterbringung Begleitperson (grundsätzlich möglich) | | bei medizinischer Notwendigkeit und als Wahlleistung |
| NM10 | Zwei-Bett-Zimmer | | Ja, vorhanden |
| NM11 | Zwei-Bett-Zimmer mit eigener Nasszelle | | Ja, vorhanden |
| NM42 | Seelsorge/spirituelle Begleitung | | durch eine Klinikseelsorgerin, sowie den Ortspfarrern |
| NM50 | Kinderbetreuung | | |
| NM60 | Zusammenarbeit mit Selbsthilfeorganisationen | | Standbein e.V. ; Arbeitsgemeinschaft Spina Bifida und Hydrocephalus; Interessensgemeinschaft Arthrogyrosis e.V. |
| NM63 | Schule im Krankenhaus | | |
| NM66 | Berücksichtigung von besonderen Ernährungsbedarfen | | |
| NM68 | Abschiedsraum | | Ein Andachtsraum kann jederzeit besucht werden |
| NM69 | Information zu weiteren nicht-medizinischen Leistungsangeboten des Krankenhauses (z. B. Fernseher, WLAN, Tresor, Telefon, Schwimmbad, Aufenthaltsraum) | | Fernsehgerät im Zimmer (auch mit Empfang internationaler Programme); Rundfunkempfang am Bett; Telefon am Bett (auf Wunsch); Schwimmbad/Therapiebad; Gemeinschafts- und Aufenthaltsräume auf allen Stationen; Wlan vorhanden |

A-7 Aspekte der Barrierefreiheit

A-7.1 Ansprechpartner für Menschen mit Beeinträchtigung

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Name | Irmgard Dangl |
| Funktion / Arbeitsschwerpunkt | Fachkraft Pflege |
| Telefon | 08052 / 171 - 1250 |
| Fax | |
| E-Mail | personal@kiz-chiemgau.de |

A-7.2 Aspekte der Barrierefreiheit

| Nr. | Aspekt der Barrierefreiheit | Kommentar / Erläuterung |
|------|------------------------------------------------------------|-------------------------|
| BF06 | Zimmerausstattung mit rollstuhlgerechten Sanitäranlagen | |
| BF08 | Rollstuhlgerechter Zugang zu Serviceeinrichtungen | |
| BF09 | Rollstuhlgerecht bedienbarer Aufzug (innen/außen) | |
| BF10 | Rollstuhlgerechte Toiletten für Besucherinnen und Besucher | |
| BF11 | Besondere personelle Unterstützung | |

| Nr. | Aspekt der Barrierefreiheit | Kommentar / Erläuterung |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| BF21 | Hilfsgeräte zur Unterstützung bei der Pflege für Patientinnen und Patienten mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße | |
| BF24 | Diätische Angebote | |
| BF25 | Dolmetscherdienste | bei Bedarf Kooperation mit externen Anbietern |
| BF26 | Behandlungsmöglichkeiten durch fremdsprachiges Personal | |
| BF29 | Mehrsprachiges Informationsmaterial über das Krankenhaus | |
| BF32 | Räumlichkeiten zur religiösen und spirituellen Besinnung | |
| BF33 | Barrierefreie Erreichbarkeit für Menschen mit Mobilitätseinschränkungen | |
| BF34 | Barrierefreie Erschließung des Zugangs- und Eingangsbereichs für Menschen mit Mobilitätseinschränkungen | |
| BF35 | Ausstattung von Zimmern mit Signalanlagen und/oder visuellen Anzeigen | |
| BF37 | Aufzug mit visueller Anzeige | |

A-8 Forschung und Lehre des Krankenhauses

A-8.1 Forschung und akademische Lehre

| Nr. | Forschung, akademische Lehre und weitere ausgewählte wissenschaftliche Tätigkeiten | Kommentar / Erläuterung |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| FL01 | Dozenturen/Lehrbeauftragungen an Hochschulen und Universitäten | Ganganalyse an der TU München |
| FL03 | Studierendenausbildung (Famulatur/Praktisches Jahr) | |
| FL04 | Projektbezogene Zusammenarbeit mit Hochschulen und Universitäten | "Neuroorthopädie - Disability Management" mit dem Zentrum für Management und Qualität im Gesundheitswesender Donau-Universität Krems |
| FL07 | Initiierung und Leitung von uni-/multizentrischen klinisch-wissenschaftlichen Studien | |
| FL08 | Herausgeberschaften wissenschaftlicher Journale/Lehrbücher | |
| FL09 | Doktorandenbetreuung | Betreuung von Doktoranden im Ganglabor |

A-8.2 Ausbildung in anderen Heilberufen

| Nr. | Ausbildung in anderen Heilberufen | Kommentar / Erläuterung |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| HB01 | Gesundheits- und Krankenpflegerin und Gesundheits- und Krankenpfleger | In Kooperation mit dem Krankenhaus Bad Reichenhall werden in der Orthopädischen Kinderklinik Aschau Gesundheits- und Krankenpfleger/innen ausgebildet. Als Außeneinsatzstelle des Ausbildungszentrums TS/BGL; Mitglied des Ausbildungsverbundes |
| HB02 | Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerin und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger | Im Behandlungszentrum Aschau werden Kinderkrankenpfleger/innen ausgebildet; Kinderkrankenpflege Rosenheim |

| Nr. | Ausbildung in anderen Heilberufen | Kommentar / Erläuterung |
|------|---------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| HB03 | Krankengymnastin und Krankengymnast/Physiotherapeutin und Physiotherapeut | Anleitung von Schülern und Praktikanten in enger Zusammenarbeit mit Physiotherapieschulen vorort, Kurse zur Fortbildung zum Bobaththerapeuten im Behandlungszentrum Aschau, Vojta-Arbeitskreis und Bobath-Arbeitskreis im Haus |
| HB06 | Ergotherapeutin und Ergotherapeut | Anleitung von Schülern und Praktikanten; Zusammenarbeit mit der Fachhochschule Salzburg (Studiengang Ergotherapie) sowie dem bfz-Rosenheim |
| HB16 | Diätassistentin und Diätassistent | inkl. persönlicher Beratung |
| HB17 | Krankenpflegehelferin und Krankenpflegehelfer | |

A-9 Anzahl der Betten im gesamten Krankenhaus

| | |
|-------------------|----|
| Anzahl der Betten | 69 |
|-------------------|----|

A-10 Gesamtfallzahlen

Gesamtzahl der im Berichtsjahr behandelten Fälle

| | |
|---------------------------------------------------------------------|------|
| Vollstationäre Fallzahl | 1775 |
| Teilstationäre Fallzahl | 0 |
| Ambulante Fallzahl | 31 |
| Fallzahl der stationsäquivalenten psychiatrischen Behandlung (StäB) | 0 |

A-11 Personal des Krankenhauses

A-11.1 Ärzte und Ärztinnen

Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)

| | |
|-------------------------------------------------|-------|
| Anzahl Vollkräfte (gesamt) | 15,38 |
| Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis | 15,13 |
| Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis | 0,25 |
| Ambulante Versorgung | 1,00 |
| Stationäre Versorgung | 14,38 |

davon Fachärzte und Fachärztinnen

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| Anzahl Vollkräfte (gesamt) | 14,88 |
| Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis | 14,63 |
| Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis | 0,25 |
| Ambulante Versorgung | 1,00 |
| Stationäre Versorgung | 13,88 |
| Maßgebliche wöchentliche tarifliche Arbeitszeit in Stunden für angestelltes Personal | 40,00 |

Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)

| | |
|-----------------|---|
| Anzahl Personen | 0 |
|-----------------|---|

Ärzte und Ärztinnen, die keiner Fachabteilung zugeordnet sind

| | |
|-------------------------------------------------|---|
| Anzahl Vollkräfte | 0 |
| Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis | 0 |
| Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis | 0 |
| Ambulante Versorgung | 0 |
| Stationäre Versorgung | 0 |

davon Fachärzte und Fachärztinnen

| | |
|-------------------------------------------------|---|
| Anzahl Vollkräfte | 0 |
| Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis | 0 |
| Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis | 0 |
| Ambulante Versorgung | 0 |
| Stationäre Versorgung | 0 |

A-11.2 Pflegepersonal

Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen

| | |
|-------------------------------------------------|-------|
| Anzahl Vollkräfte (gesamt) | 26,78 |
| Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis | 25,06 |
| Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis | 1,72 |

| | |
|-----------------------|-------|
| Ambulante Versorgung | 0,00 |
| Stationäre Versorgung | 26,78 |

davon ohne Fachabteilungszuordnung

| | |
|-------------------------------------------------|---|
| Anzahl Vollkräfte | 0 |
| Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis | 0 |
| Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis | 0 |
| Ambulante Versorgung | 0 |
| Stationäre Versorgung | 0 |

Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen

| | |
|-------------------------------------------------|------|
| Anzahl Vollkräfte (gesamt) | 8,50 |
| Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis | 8,50 |
| Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis | 0,00 |
| Ambulante Versorgung | 0,00 |
| Stationäre Versorgung | 8,50 |

davon ohne Fachabteilungszuordnung

| | |
|-------------------------------------------------|---|
| Anzahl Vollkräfte | 0 |
| Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis | 0 |
| Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis | 0 |
| Ambulante Versorgung | 0 |
| Stationäre Versorgung | 0 |

Pflegehelfer und Pflegehelferinnen

| | |
|-------------------------------------------------|---|
| Anzahl Vollkräfte (gesamt) | 0 |
| Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis | 0 |
| Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis | 0 |
| Ambulante Versorgung | 0 |
| Stationäre Versorgung | 0 |

davon ohne Fachabteilungszuordnung

| | |
|-------------------------------------------------|---|
| Anzahl Vollkräfte | 0 |
| Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis | 0 |
| Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis | 0 |
| Ambulante Versorgung | 0 |
| Stationäre Versorgung | 0 |

Operationstechnische Assistenten und Operationstechnische Assistentinnen

| | |
|-------------------------------------------------|------|
| Anzahl Vollkräfte (gesamt) | 1,26 |
| Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis | 1,26 |
| Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis | 0,00 |

| | |
|-----------------------|------|
| Ambulante Versorgung | 0,00 |
| Stationäre Versorgung | 1,26 |

davon ohne Fachabteilungszuordnung

| | |
|-------------------------------------------------|---|
| Anzahl Vollkräfte | 0 |
| Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis | 0 |
| Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis | 0 |
| Ambulante Versorgung | 0 |
| Stationäre Versorgung | 0 |

Medizinische Fachangestellte

| | |
|-------------------------------------------------|------|
| Anzahl Vollkräfte (gesamt) | 7,09 |
| Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis | 7,09 |
| Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis | 0,00 |
| Ambulante Versorgung | 4,18 |
| Stationäre Versorgung | 2,91 |

davon ohne Fachabteilungszuordnung

| | |
|-------------------------------------------------|---|
| Anzahl Vollkräfte | 0 |
| Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis | 0 |
| Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis | 0 |
| Ambulante Versorgung | 0 |
| Stationäre Versorgung | 0 |

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| Maßgebliche wöchentliche tarifliche Arbeitszeit in Stunden für angestelltes Personal | 38,50 |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-------|

A-11.4 Spezielles therapeutisches Personal

| Spezielles therapeutisches Personal | Erzieherin und Erzieher (SP06) |
|-------------------------------------------------|---------------------------------------|
| Anzahl Vollkräfte | 0,00 |
| Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis | 0,00 |
| Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis | 0,00 |
| Ambulante Versorgung | 0,00 |
| Stationäre Versorgung | 0,00 |
| Kommentar/ Erläuterung | |

| Spezielles therapeutisches Personal | Personal mit Zusatzqualifikation nach Bobath oder Vojta (SP32) |
|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Anzahl Vollkräfte | 5,80 |
| Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis | 5,80 |
| Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis | 0,00 |
| Ambulante Versorgung | 0,00 |
| Stationäre Versorgung | 5,80 |
| Kommentar/ Erläuterung | |

| Spezielles therapeutisches Personal | Personal mit Zusatzqualifikation in der Manualtherapie (SP42) |
|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Anzahl Vollkräfte | 0,00 |
| Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis | 0,00 |
| Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis | 0,00 |
| Ambulante Versorgung | 0,00 |
| Stationäre Versorgung | 0,00 |
| Kommentar/ Erläuterung | |

| Spezielles therapeutisches Personal | Medizinisch-technische Assistentin für Funktionsdiagnostik und Medizinisch-technischer Assistent für Funktionsdiagnostik (MTAF) (SP43) |
|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Anzahl Vollkräfte | 1,23 |
| Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis | 1,23 |
| Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis | 0,00 |
| Ambulante Versorgung | 0,73 |
| Stationäre Versorgung | 0,50 |
| Kommentar/ Erläuterung | |

| Spezielles therapeutisches Personal | Medizinisch-technische Laboratoriumsassistentin und Medizinisch-technischer Laboratoriumsassistent (MTLA) (SP55) |
|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Anzahl Vollkräfte | 0,00 |
| Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis | 0,00 |
| Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis | 0,00 |
| Ambulante Versorgung | 0,00 |
| Stationäre Versorgung | 0,00 |
| Kommentar/ Erläuterung | |

A-12 Umgang mit Risiken in der Patientenversorgung

A-12.1 Qualitätsmanagement

A-12.1.1 Verantwortliche Person

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Name | Dr. med. Stefan Mehler |
| Funktion / Arbeitsschwerpunkt | Oberarzt der Orthopädie |
| Telefon | 08052 171 2070 |
| Fax | 08052 171 2099 |
| E-Mail | dr.mehler@kiz-chiemgau.de |

A-12.1.2 Lenkungsgremium

| | |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Beteiligte Abteilungen / Funktionsbereiche | Orthopädie, Anästhesie, Pflegedienst, Fachdienste und Therapien, Patientenmanagement |
| Tagungsfrequenz des Gremiums | andere Frequenz |

A-12.2 Klinisches Risikomanagement

A-12.2.1 Verantwortliche Person

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Name | Dr. med. Stefan Mehler |
| Funktion / Arbeitsschwerpunkt | Oberarzt der Orthopädie |
| Telefon | 08052 171 2070 |
| Fax | 08052 171 2099 |
| E-Mail | dr.mehler@kiz-chiemgau.de |

A-12.2.2 Lenkungsgremium

Gibt es eine zentrale Arbeitsgruppe in Form eines Lenkungsgremiums bzw. einer Steuergruppe, die sich regelmäßig zum Thema Risikomanagement austauscht? ja – Arbeitsgruppe nur Risikomanagement

| | |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Beteiligte Abteilungen / Funktionsbereiche | Orthopädie, Anästhesie, Pflegedienst, Fachdienste und Therapien, Geschäftsführung |
| Tagungsfrequenz des Gremiums | bei Bedarf |

A-12.2.3 Instrumente und Maßnahmen

| Nr. | Instrument / Maßnahme | Zusatzangaben |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| RM01 | Übergreifende Qualitäts- und/oder Risikomanagement-Dokumentation (QM/RM-Dokumentation) liegt vor | Dokumente im einrichtungswinteren QM- System 2019-12-05 |
| RM02 | Regelmäßige Fortbildungs- und Schulungsmaßnahmen | |
| RM04 | Klinisches Notfallmanagement | Dokumente im einrichtungswinteren QM- System 2019-03-25 |
| RM05 | Schmerzmanagement | Dokumente im einrichtungswinteren QM- System 2016-10-21 |
| RM06 | Sturzprophylaxe | Dokumente im einrichtungswinteren QM- System 2016-10-21 |
| RM07 | Nutzung eines standardisierten Konzepts zur Dekubitusprophylaxe (z.B. „Expertenstandard Dekubitusprophylaxe in der Pflege“) | Dokumente im einrichtungswinteren QM- System 2016-10-21 |

| Nr. | Instrument / Maßnahme | Zusatzangaben |
|------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| RM09 | Geregelter Umgang mit auftretenden Fehlfunktionen von Geräten | Dokumente im einrichtungswinteren QM- System 2016-10-21 |
| RM12 | Verwendung standardisierter Aufklärungsbögen | |
| RM17 | Standards für Aufwachphase und postoperative Versorgung | Dokumente im einrichtungswinteren QM- System 2016-10-21 |
| RM18 | Entlassungsmanagement | Dokumente im einrichtungswinteren QM- System 2018-10-01 |

A-12.2.3.1 Einsatz eines einrichtungswinteren Fehlermeldesystems

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Existiert ein einrichtungswinteres Fehlermeldesystem? | <input checked="" type="checkbox"/> Ja |
| Existiert ein Gremium, das die gemeldeten Ereignisse regelmäßig bewertet? | <input checked="" type="checkbox"/> Ja |
| Tagungsfrequenz | bei Bedarf |
| Umgesetzte Veränderungsmaßnahmen bzw. sonstige konkrete Maßnahmen zur Verbesserung der Patientensicherheit | Vorgenommene Veränderungen bei Ablaufplanungen |

Einrichtungswinteres Fehlermeldesysteme

| Nr. | Einrichtungswinteres Fehlermeldesystem | Zusatzangaben |
|------|--------------------------------------------------|---------------|
| IF02 | Interne Auswertungen der eingegangenen Meldungen | bei Bedarf |

A-12.2.3.2 Teilnahme an einrichtungswinteren Fehlermeldesystemen

| | |
|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| Teilnahme an einem einrichtungswinteren Fehlermeldesystem | <input checked="" type="checkbox"/> Nein |
|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------|

A-12.3 Hygienebezogene und infektionsmedizinische Aspekte

A-12.3.1 Hygienepersonal

| | | |
|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------|
| Krankenhaushygieniker und Krankenhaushygienikerinnen | 1 | Frau Prof. Dr. Ines Kappstein |
| Hygienebeauftragte Ärzte und hygienebeauftragte Ärztinnen | 1 | Frau Dr. Daniela Lewens |
| Hygienefachkräfte (HFK) | 1 | Herr Mario Peuser |
| Hygienebeauftragte in der Pflege | 2 | |
| Eine Hygienekommission wurde eingerichtet | <input checked="" type="checkbox"/> Ja | |
| Tagungsfrequenz der Hygienekommission | jährlich | |

Vorsitzender der Hygienekommission

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Name | Simon Leicht |
| Funktion / Arbeitsschwerpunkt | Geschäftsführung |
| Telefon | 08052 171 1200 |
| Fax | 08052 171 1299 |
| E-Mail | s.leicht@kiz-chiemgau.de |

A-12.3.2 Weitere Informationen zur Hygiene

A-12.3.2.1 Vermeidung gefäßkatheterassoziierter Infektionen

| | |
|-------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| Werden am Standort zentrale Venenkatheter eingesetzt? | <input checked="" type="checkbox"/> Nein |
|-------------------------------------------------------|------------------------------------------|

A-12.3.2.2 Durchführung von Antibiotikaprohylaxe und Antibiotikatherapie

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| Standortspezifische Leitlinie zur Antibiotikatherapie liegt vor? | <input checked="" type="checkbox"/> ja |
| Die Leitlinie ist an die aktuelle lokale/hauseigene Resistenzlage angepasst? | <input checked="" type="checkbox"/> ja |
| Die Leitlinie wurde durch die Geschäftsführung oder die Arzneimittelkommission oder die Hygienekommission autorisiert? | <input checked="" type="checkbox"/> ja |
| Standortspezifischer Standard zur perioperativen Antibiotikaprohylaxe liegt vor? | <input checked="" type="checkbox"/> ja |

Der Standard thematisiert insbesondere

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| Indikationsstellung zur Antibiotikaprohylaxe | <input checked="" type="checkbox"/> ja |
| Zu verwendende Antibiotika (unter Berücksichtigung des zu erwartenden Keimspektrums und der lokalen/regionalen Resistenzlage) | <input checked="" type="checkbox"/> ja |
| Zeitpunkt/Dauer der Antibiotikaprohylaxe? | <input checked="" type="checkbox"/> ja |
| Der Standard wurde durch die Geschäftsführung oder die Arzneimittelkommission oder die Hygienekommission autorisiert? | <input checked="" type="checkbox"/> ja |
| Die standardisierte Antibiotikaprohylaxe wird bei jedem operierten Patienten und jeder operierten Patientin mittels Checkliste (z.B. anhand der „WHO Surgical Checklist“ oder anhand eigener/adaptierter Checklisten) strukturiert überprüft? | <input checked="" type="checkbox"/> ja |

A-12.3.2.3 Umgang mit Wunden

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| Standortspezifischer Standard zur Wundversorgung und Verbandwechsel liegt vor? | <input checked="" type="checkbox"/> ja |
|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|

Der interne Standard thematisiert insbesondere

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| Hygienische Händedesinfektion (vor, gegebenenfalls während und nach dem Verbandwechsel) | <input checked="" type="checkbox"/> ja |
| Verbandwechsel unter aseptischen Bedingungen (Anwendung aseptischer Arbeitstechniken (No-Touch-Technik, sterile Einmalhandschuhe)) | <input checked="" type="checkbox"/> ja |
| Antiseptische Behandlung von infizierten Wunden | <input checked="" type="checkbox"/> ja |
| Prüfung der weiteren Notwendigkeit einer sterilen Wundauflage | <input checked="" type="checkbox"/> ja |
| Meldung an den Arzt oder die Ärztin und Dokumentation bei Verdacht auf eine postoperative Wundinfektion | <input checked="" type="checkbox"/> ja |
| Der Standard wurde durch die Geschäftsführung oder die Hygienekommission autorisiert? | <input checked="" type="checkbox"/> ja |

A-12.3.2.4 Händedesinfektion

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| Der Händedesinfektionsmittelverbrauch in Allgemeinstationen wurde für das Berichtsjahr erhoben? | <input checked="" type="checkbox"/> Ja |
| Händedesinfektionsmittelverbrauch auf allen Allgemeinstationen | 43 ml/Patiententag |
| Ist eine Intensivstation vorhanden? | <input checked="" type="checkbox"/> Nein |
| Die Erfassung des Händedesinfektionsmittelverbrauchs erfolgt auch stationsbezogen? | <input checked="" type="checkbox"/> ja |

A-12.3.2.5 Umgang mit Patientinnen und Patienten mit multiresistenten Erregern (MRE)

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| Die standardisierte Information der Patientinnen und Patienten mit einer bekannten Besiedlung oder Infektion durch Methicillin-resistente Staphylokokkus aureus (MRSA) erfolgt z. B. durch die Flyer der MRSA-Netzwerke (www.rki.de/DE/Content/Infekt/Krankenhaushygiene/Netzwerke/Netzwerke_node.html) | <input checked="" type="checkbox"/> ja |
| Ein standortspezifisches Informationsmanagement bzgl. MRSA-besiedelter Patientinnen und Patienten liegt vor (standortspezifisches Informationsmanagement meint, dass strukturierte Vorgaben existieren, wie Informationen zu Besiedlung oder Infektionen mit resistenten Erregern am Standort anderen Mitarbeitern und Mitarbeiterinnen des Standorts zur Vermeidung der Erregerverbreitung kenntlich gemacht werden). | <input checked="" type="checkbox"/> ja |
| Es erfolgt ein risikoadaptiertes Aufnahmescreening auf der Grundlage der aktuellen RKI-Empfehlungen? | <input checked="" type="checkbox"/> nein |

Es erfolgen regelmäßige und strukturierte Schulungen der Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen zum Umgang mit von MRSA / MRE / Noro-Viren besiedelten Patientinnen und Patienten? ja

A-12.3.2.6 Hygienebezogenes Risikomanagement

| Nr. | Hygienebezogene Maßnahme | Zusatzangaben | Kommentar/ Erläuterung |
|------|-------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------------------|
| HM05 | Jährliche Überprüfung der Aufbereitung und Sterilisation von Medizinprodukten | jährlich | |
| HM09 | Schulungen der Mitarbeiter zu hygienebezogenen Themen | jährlich | |

A-12.4 Patientenorientiertes Lob- und Beschwerdemanagement

Im Krankenhaus ist ein strukturiertes Lob- und Beschwerdemanagement eingeführt. ja

Im Krankenhaus existiert ein schriftliches, verbindliches Konzept zum Beschwerdemanagement ja

(Beschwerdestimulierung, Beschwerdeannahme, Beschwerdebearbeitung, Beschwerdeauswertung)

Das Beschwerdemanagement regelt den Umgang mit mündlichen Beschwerden ja

Das Beschwerdemanagement regelt den Umgang mit schriftlichen Beschwerden ja

Die Zeitziele für die Rückmeldung an die Beschwerdeführer oder Beschwerdeführerinnen sind schriftlich definiert ja

Eine Ansprechperson für das Beschwerdemanagement mit definierten Verantwortlichkeiten und Aufgaben ist benannt Ja

Ein Patientenfürsprecher oder eine Patientenfürsprecherin mit definierten Verantwortlichkeiten und Aufgaben ist benannt Nein

Anonyme Eingabemöglichkeiten existieren ja

Patientenbefragungen ja

Einweiserbefragungen nein

Ansprechperson für das Beschwerdemanagement

| Name | Funktion / Arbeitsschwerpunkt | Telefon | Fax | E-Mail |
|-------------|----------------------------------|-------------|----------------|----------------------|
| Evi Gossner | Sekretariat der Geschäftsführung | 08052 171 0 | 08025 171 2099 | info@kiz-chiemgau.de |

A-12.5 Arzneimitteltherapiesicherheit

AMTS ist die Gesamtheit der Maßnahmen zur Gewährleistung eines optimalen Medikationsprozesses mit dem Ziel, Medikationsfehler und damit vermeidbare Risiken für Patientinnen und Patienten bei der Arzneimitteltherapie zu verringern. Eine Voraussetzung für die erfolgreiche Umsetzung dieser Maßnahmen ist, dass AMTS als integraler Bestandteil der täglichen Routine in einem interdisziplinären und multiprofessionellen Ansatz gelebt wird.

A-12.5.1 Verantwortliches Gremium

Gibt es eine zentrale Arbeitsgruppe oder ein zentrales Gremium, die oder das sich regelmäßig zum Thema Arzneimitteltherapiesicherheit austauscht? ja – Arzneimittelkommission

A-12.5.2 Verantwortliche Person

| | |
|---------------------------------------------------------------|----------------------|
| Verantwortliche Person für die Arzneimitteltherapiesicherheit | keine Person benannt |
|---------------------------------------------------------------|----------------------|

A-12.5.3 Pharmazeutisches Personal

| | |
|-------------------------------------------|------------------------|
| Anzahl Apotheker | 0 |
| Anzahl weiteres pharmazeutisches Personal | 0 |
| Kommentar/ Erläuterung | 2 mal im Jahr Begehung |

A-13 Besondere apparative Ausstattung

trifft nicht zu / entfällt

A-14 Teilnahme am gestuften System der Notfallversorgung des GB-A gemäß §136C Absatz 4 SGB V

Alle Krankenhäuser gewährleisten Notfallversorgung und haben allgemeine Pflichten zur Hilfeleistung im Notfall. Darüber hinaus hat der Gemeinsame Bundesausschuss ein gestuftes System von Notfallstrukturen in Krankenhäusern im entgeltrechtlichen Sinne geregelt. Das bedeutet, dass Krankenhäuser, die festgelegte Anforderungen an eine von drei Notfallstufen erfüllen, durch Vergütungszuschläge finanziell unterstützt werden. Krankenhäuser, die die Anforderungen an eine der drei Stufen nicht erfüllen, erhalten keine Zuschläge. Nimmt ein Krankenhaus nicht am gestuften System von Notfallstrukturen teil und gewährleistet es nicht eine spezielle Notfallversorgung, sieht der Gesetzgeber Abschläge vor.

14.1 Teilnahme an einer Notfallstufe / 14.2 Teilnahme an der Speziellen Notfallversorgung

Nichtteilnahme an der strukturierten Notfallversorgung.

14.4 Kooperation mit Kassenärztlicher Vereinigung (gemäß § 6 Abs. 3 der Regelungen zu den Notfallstrukturen)

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| Das Krankenhaus verfügt über eine Notdienstpraxis, die von der Kassenärztlichen Vereinigung in oder an dem Krankenhaus eingerichtet wurde. | nein |
| Die Notfallambulanz des Krankenhauses ist gemäß § 75 Absatz 1 b Satz 2 Halbsatz 2 Alternative 2 SGB V in den vertragsärztlichen Notdienst durch eine Kooperationsvereinbarung mit der Kassenärztlichen Vereinigung eingebunden. | nein |

Teil B - Struktur und Leistungsdaten der Organisationseinheiten/Fachabteilungen

B-[1].1 Kinderorthopädie

| | |
|-----------------------------------------------|------------------|
| Name der Organisationseinheit / Fachabteilung | Kinderorthopädie |
| Fachabteilungsschlüssel | 2300 |
| Art der Abteilung | Hauptabteilung |

Chefärztinnen/-ärzte

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Name | Dr. med. Chakravarthy Dussa |
| Funktion / Arbeitsschwerpunkt | Chefarzt |
| Telefon | 08052 / 171 - 2070 |
| Fax | 08052 / 171 - 2099 |
| E-Mail | c.dussa@kiz-chiemgau.de |
| Strasse / Hausnummer | Bernauer Str. 18 |
| PLZ / Ort | 83229 Aschau |
| URL | |

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Name | Dr. med. Florian Paulitsch |
| Funktion / Arbeitsschwerpunkt | Chefarzt |
| Telefon | 08052 / 171 - 2070 |
| Fax | 08052 / 171 - 2099 |
| E-Mail | f.paulitsch@kiz-chiemgau.de |
| Strasse / Hausnummer | Bernauer Str. 18 |
| PLZ / Ort | 83229 Aschau |
| URL | |

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Name | Dr. med. Peter Konsek |
| Funktion / Arbeitsschwerpunkt | Chefarzt |
| Telefon | 08052 / 171 - 2070 |
| Fax | 08052 / 171 - 2099 |
| E-Mail | p.konsek@kiz-chiemgau.de |
| Strasse / Hausnummer | Bernauer Str. 18 |
| PLZ / Ort | 83229 Aschau |
| URL | |

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Name | Dr. med. habil. Bronek Boszczyk |
| Funktion / Arbeitsschwerpunkt | Chefarzt |
| Telefon | 08052 / 171 - 2070 |
| Fax | 08052 / 171 - 2099 |
| E-Mail | b.boszczyk@kiz-chiemgau.de |
| Strasse / Hausnummer | Bernauer Str. 18 |
| PLZ / Ort | 83229 Aschau |
| URL | |

B-[1].2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

Das Krankenhaus hält sich bei der Vereinbarung von Verträgen mit leitenden Ja
Ärztinnen und Ärzten dieser Organisationseinheit/Fachabteilung an die
Empfehlung der DKG nach § 135c SGB V

Kommentar/Erläuterung

B-[1].3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit/Fachabteilung

| Nr. | Medizinische Leistungsangebote | Kommentar / Erläuterung |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| VC29 | Behandlung von Dekubitalgeschwüren | |
| VC30 | Septische Knochenchirurgie | |
| VC65 | Wirbelsäulenchirurgie | Operative Behandlung von Wirbelsäulenskoliosen |
| VK17 | Diagnostik und Therapie von (angeborenen) neuromuskulären Erkrankungen | im Rahmen der kinderorthopädischen Therapie |
| VK37 | Diagnostik und Therapie von Wachstumsstörungen | im Rahmen der Kinderorthopädie |
| VO00 | 3-D-Ganganalyse | Diagnostik und Therapie von angeborenen und erworbenen Erkrankungen des Bewegungsapparates bei Kinder und Jugendlichen |
| VO01 | Diagnostik und Therapie von Arthropathien | |
| VO02 | Diagnostik und Therapie von Systemkrankheiten des Bindegewebes | |
| VO03 | Diagnostik und Therapie von Deformitäten der Wirbelsäule und des Rückens | |
| VO05 | Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der Wirbelsäule und des Rückens | |
| VO06 | Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Muskeln | |
| VO08 | Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Weichteilgewebes | |
| VO09 | Diagnostik und Therapie von Osteopathien und Chondropathien | |
| VO10 | Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes | Diagnostik und Therapie von angeborenen und erworbenen Erkrankungen des Bewegungsapparates bei Kindern und Jugendlichen |
| VO12 | Kinderorthopädie | Unsere besonderen Schwerpunkte - kindliche Hüftdysplasien (Hüftfehlanlagen) und Hüftluxationen (Verrenkungen) - Klumpfüße und andere Fußdeformitäten verschiedener Genese (Ursache) - neuroorthopädische Bewegungsstörungen aus dem spastischen Bereich; Wirbelsäulenskoliosen |
| VO13 | Spezialsprechstunde | Neuroorthopädische Fragestellungen, Dysmelien (Fehlbildungen) |
| VO15 | Fußchirurgie | |
| VO16 | Handchirurgie | |
| VR01 | Konventionelle Röntgenaufnahmen | |
| VR02 | Native Sonographie | |

B-[1].5 Fallzahlen der Organisationseinheit/Fachabteilung

| | |
|-------------------------|------|
| Vollstationäre Fallzahl | 1775 |
| Teilstationäre Fallzahl | 0 |

B-[1].6 Hauptdiagnosen nach ICD

| ICD-10-GM-Ziffer | Fallzahl | Offizielle Bezeichnung |
|------------------|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| M21.68 | 195 | Sonstige erworbene Deformitäten des Knöchels und des Fußes |
| M24.35 | 134 | Pathologische Luxation und Subluxation eines Gelenkes, anderenorts nicht klassifiziert: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] |
| M62.40 | 134 | Muskelkontraktur: Mehrere Lokalisationen |
| M24.50 | 128 | Gelenkkontraktur: Mehrere Lokalisationen |
| M21.61 | 124 | Erworbener Knick-Plattfuß [Pes planovalgus] |
| M21.05 | 112 | Valgusdeformität, anderenorts nicht klassifiziert: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] |
| M21.06 | 89 | Valgusdeformität, anderenorts nicht klassifiziert: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] |
| M24.56 | 74 | Gelenkkontraktur: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] |
| M21.85 | 57 | Sonstige näher bezeichnete erworbene Deformitäten der Extremitäten: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] |
| M21.57 | 46 | Erworbene Klauenhand, Klumphand, erworbener Klauenfuß und Klumpfuß: Knöchel und Fuß [Fußwurzel, Mittelfuß, Zehen, Sprunggelenk, sonstige Gelenke des Fußes] |
| M21.07 | 38 | Valgusdeformität, anderenorts nicht klassifiziert: Knöchel und Fuß [Fußwurzel, Mittelfuß, Zehen, Sprunggelenk, sonstige Gelenke des Fußes] |
| Q66.0 | 37 | Pes equinovarus congenitus |
| M41.45 | 34 | Neuromyopathische Skoliose: Thorakolumbalbereich |
| M21.4 | 33 | Plattfuß [Pes planus] (erworben) |
| M21.86 | 31 | Sonstige näher bezeichnete erworbene Deformitäten der Extremitäten: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] |
| M21.16 | 26 | Varusdeformität, anderenorts nicht klassifiziert: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] |
| M24.57 | 22 | Gelenkkontraktur: Knöchel und Fuß [Fußwurzel, Mittelfuß, Zehen, Sprunggelenk, sonstige Gelenke des Fußes] |
| Q65.8 | 22 | Sonstige angeborene Deformitäten der Hüfte |
| M21.15 | 21 | Varusdeformität, anderenorts nicht klassifiziert: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] |
| M62.46 | 20 | Muskelkontraktur: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] |
| M21.62 | 19 | Erworbener Spitzfuß [Pes equinus] |
| M21.76 | 19 | Unterschiedliche Extremitätenlänge (erworben): Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] |
| M21.75 | 17 | Unterschiedliche Extremitätenlänge (erworben): Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] |
| M24.55 | 15 | Gelenkkontraktur: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] |
| Q66.8 | 15 | Sonstige angeborene Deformitäten der Füße |
| M22.0 | 13 | Habituelle Luxation der Patella |
| M62.45 | 12 | Muskelkontraktur: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] |
| Q72.4 | 12 | Longitudinaler Reduktionsdefekt des Femurs |
| Q76.3 | 12 | Angeborene Skoliose durch angeborene Knochenfehlbildung |
| M22.8 | 9 | Sonstige Krankheiten der Patella |
| M21.79 | 8 | Unterschiedliche Extremitätenlänge (erworben): Nicht näher bezeichnete Lokalisation |
| M93.0 | 8 | Epiphyseolysis capitis femoris (nichttraumatisch) |
| Q72.6 | 8 | Longitudinaler Reduktionsdefekt der Fibula |
| Q65.0 | 7 | Angeborene Luxation des Hüftgelenkes, einseitig |
| Q66.6 | 7 | Sonstige angeborene Valgusdeformitäten der Füße |
| M41.15 | 6 | Idiopathische Skoliose beim Jugendlichen: Thorakolumbalbereich |

| ICD-10-GM-Ziffer | Fallzahl | Offizielle Bezeichnung |
|------------------|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| T84.14 | 6 | Mechanische Komplikation durch eine interne Osteosynthesvorrichtung an Extremitätenknochen: Beckenregion und Oberschenkel |
| M20.5 | 5 | Sonstige Deformitäten der Zehe(n) (erworben) |
| M41.46 | 5 | Neuromyopathische Skoliose: Lumbalbereich |
| M91.1 | 5 | Juvenile Osteochondrose des Femurkopfes [Perthes-Legg-Calvé-Krankheit] |
| Q65.1 | 5 | Angeborene Luxation des Hüftgelenkes, beidseitig |
| M20.1 | 4 | Hallux valgus (erworben) |
| M24.36 | 4 | Pathologische Luxation und Subluxation eines Gelenkes, anderenorts nicht klassifiziert: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] |
| M24.53 | 4 | Gelenkkontraktur: Unterarm [Radius, Ulna, Handgelenk] |
| Q73.8 | 4 | Sonstige Reduktionsdefekte nicht näher bezeichneter Extremität(en) |
| S82.28 | 4 | Fraktur des Tibiaschaftes: Sonstige |
| T81.4 | 4 | Infektion nach einem Eingriff, anderenorts nicht klassifiziert |
| T84.16 | 4 | Mechanische Komplikation durch eine interne Osteosynthesvorrichtung an Extremitätenknochen: Knöchel und Fuß |
| T84.3 | 4 | Mechanische Komplikation durch sonstige Knochengeräte, -implantate oder -transplantate |
| M23.50 | < 4 | Chronische Instabilität des Kniegelenkes: Mehrere Lokalisationen |
| M41.40 | < 4 | Neuromyopathische Skoliose: Mehrere Lokalisationen der Wirbelsäule |
| M62.43 | < 4 | Muskelkontraktur: Unterarm [Radius, Ulna, Handgelenk] |
| M79.67 | < 4 | Schmerzen in den Extremitäten: Knöchel und Fuß [Fußwurzel, Mittelfuß, Zehen, Sprunggelenk, sonstige Gelenke des Fußes] |
| Q65.3 | < 4 | Angeborene Subluxation des Hüftgelenkes, einseitig |
| Q66.9 | < 4 | Angeborene Deformität der Füße, nicht näher bezeichnet |
| Q69.9 | < 4 | Polydaktylie, nicht näher bezeichnet |
| Q72.5 | < 4 | Longitudinaler Reduktionsdefekt der Tibia |
| S72.3 | < 4 | Fraktur des Femurschaftes |
| S73.00 | < 4 | Luxation der Hüfte: Nicht näher bezeichnet |
| T84.6 | < 4 | Infektion und entzündliche Reaktion durch eine interne Osteosynthesvorrichtung [jede Lokalisation] |
| M21.70 | < 4 | Unterschiedliche Extremitätenlänge (erworben): Mehrere Lokalisationen |
| M22.1 | < 4 | Habituelle Subluxation der Patella |
| M23.57 | < 4 | Chronische Instabilität des Kniegelenkes: Kapselband |
| M24.33 | < 4 | Pathologische Luxation und Subluxation eines Gelenkes, anderenorts nicht klassifiziert: Unterarm [Radius, Ulna, Handgelenk] |
| M24.34 | < 4 | Pathologische Luxation und Subluxation eines Gelenkes, anderenorts nicht klassifiziert: Hand [Finger, Handwurzel, Mittelhand, Gelenke zwischen diesen Knochen] |
| M24.39 | < 4 | Pathologische Luxation und Subluxation eines Gelenkes, anderenorts nicht klassifiziert: Nicht näher bezeichnete Lokalisation |
| M25.55 | < 4 | Gelenkschmerz: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] |
| M41.47 | < 4 | Neuromyopathische Skoliose: Lumbosakralbereich |
| M41.53 | < 4 | Sonstige sekundäre Skoliose: Zervikothorakalbereich |
| M41.55 | < 4 | Sonstige sekundäre Skoliose: Thorakolumbalbereich |
| M62.42 | < 4 | Muskelkontraktur: Oberarm [Humerus, Ellenbogengelenk] |
| M62.44 | < 4 | Muskelkontraktur: Hand [Finger, Handwurzel, Mittelhand, Gelenke zwischen diesen Knochen] |
| M84.16 | < 4 | Nichtvereinigung der Fraktarenden [Pseudarthrose]: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] |
| M85.58 | < 4 | Aneurysmatische Knochenzyste: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule] |
| M96.0 | < 4 | Pseudarthrose nach Fusion oder Arthrodese |
| Q66.3 | < 4 | Sonstige angeborene Varusdeformitäten der Füße |
| Q70.2 | < 4 | Miteinander verwachsene Zehen |

| ICD-10-GM-Ziffer | Fallzahl | Offizielle Bezeichnung |
|------------------|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Q71.8 | < 4 | Sonstige Reduktionsdefekte der oberen Extremität(en) |
| Q72.7 | < 4 | Spaltfuß |
| Q74.0 | < 4 | Sonstige angeborene Fehlbildungen der oberen Extremität(en) und des Schultergürtels |
| Q74.2 | < 4 | Sonstige angeborene Fehlbildungen der unteren Extremität(en) und des Beckengürtels |
| Q76.4 | < 4 | Sonstige angeborene Fehlbildungen der Wirbelsäule ohne Skoliose |
| Q78.0 | < 4 | Osteogenesis imperfecta |
| T84.15 | < 4 | Mechanische Komplikation durch eine interne Osteosynthesvorrichtung an Extremitätenknochen: Unterschenkel |
| T84.20 | < 4 | Mechanische Komplikation durch eine interne Osteosynthesvorrichtung an sonstigen Knochen: Wirbelsäule |
| T89.03 | < 4 | Komplikationen einer offenen Wunde: Sonstige |
| D16.3 | < 4 | Gutartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels: Kurze Knochen der unteren Extremität |
| F44.4 | < 4 | Dissoziative Bewegungsstörungen |
| G58.9 | < 4 | Mononeuropathie, nicht näher bezeichnet |
| G80.1 | < 4 | Spastische diplegische Zerebralparese |
| G82.02 | < 4 | Schlaffe Paraparese und Paraplegie: Chronische komplette Querschnittlähmung |
| L08.9 | < 4 | Lokale Infektion der Haut und der Unterhaut, nicht näher bezeichnet |
| L89.08 | < 4 | Dekubitus, Stadium 1: Sonstige Lokalisationen der unteren Extremität |
| M20.6 | < 4 | Erworbene Deformität der Zehe(n), nicht näher bezeichnet |
| M21.13 | < 4 | Varusdeformität, anderenorts nicht klassifiziert: Unterarm [Radius, Ulna, Handgelenk] |
| M21.50 | < 4 | Erworbene Klauenhand, Klumphand, erworbener Klauenfuß und Klumpfuß: Mehrere Lokalisationen |
| M21.72 | < 4 | Unterschiedliche Extremitätenlänge (erworben): Oberarm [Humerus, Ellenbogengelenk] |
| M21.95 | < 4 | Erworbene Deformität einer Extremität, nicht näher bezeichnet: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] |
| M21.96 | < 4 | Erworbene Deformität einer Extremität, nicht näher bezeichnet: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] |
| M21.97 | < 4 | Erworbene Deformität einer Extremität, nicht näher bezeichnet: Knöchel und Fuß [Fußwurzel, Mittelfuß, Zehen, Sprunggelenk, sonstige Gelenke des Fußes] |
| M22.9 | < 4 | Krankheit der Patella, nicht näher bezeichnet |
| M23.51 | < 4 | Chronische Instabilität des Kniegelenkes: Vorderes Kreuzband |
| M23.59 | < 4 | Chronische Instabilität des Kniegelenkes: Nicht näher bezeichnetes Band |
| M24.52 | < 4 | Gelenkkontraktur: Oberarm [Humerus, Ellenbogengelenk] |
| M24.54 | < 4 | Gelenkkontraktur: Hand [Finger, Handwurzel, Mittelhand, Gelenke zwischen diesen Knochen] |
| M24.65 | < 4 | Ankylose eines Gelenkes: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] |
| M24.85 | < 4 | Sonstige näher bezeichnete Gelenkschädigungen, anderenorts nicht klassifiziert: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] |
| M25.06 | < 4 | Hämarthros: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] |
| M25.35 | < 4 | Sonstige Instabilität eines Gelenkes: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] |
| M25.56 | < 4 | Gelenkschmerz: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] |
| M25.57 | < 4 | Gelenkschmerz: Knöchel und Fuß [Fußwurzel, Mittelfuß, Zehen, Sprunggelenk, sonstige Gelenke des Fußes] |
| M25.95 | < 4 | Gelenkkrankheit, nicht näher bezeichnet: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] |
| M40.14 | < 4 | Sonstige sekundäre Kyphose: Thorakalbereich |
| M40.15 | < 4 | Sonstige sekundäre Kyphose: Thorakolumbalbereich |

| ICD-10-GM-Ziffer | Fallzahl | Offizielle Bezeichnung |
|------------------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| M41.00 | < 4 | Idiopathische Skoliose beim Kind: Mehrere Lokalisationen der Wirbelsäule |
| M41.05 | < 4 | Idiopathische Skoliose beim Kind: Thorakolumbalbereich |
| M41.14 | < 4 | Idiopathische Skoliose beim Jugendlichen: Thorakalbereich |
| M41.19 | < 4 | Idiopathische Skoliose beim Jugendlichen: Nicht näher bezeichnete Lokalisation |
| M41.44 | < 4 | Neuromyopathische Skoliose: Thorakalbereich |
| M41.85 | < 4 | Sonstige Formen der Skoliose: Thorakolumbalbereich |
| M41.95 | < 4 | Skoliose, nicht näher bezeichnet: Thorakolumbalbereich |
| M43.6 | < 4 | Tortikollis |
| M51.3 | < 4 | Sonstige näher bezeichnete Bandscheibendegeneration |
| M62.47 | < 4 | Muskelkontraktur: Knöchel und Fuß [Fußwurzel, Mittelfuß, Zehen, Sprunggelenk, sonstige Gelenke des Fußes] |
| M62.48 | < 4 | Muskelkontraktur: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule] |
| M65.3 | < 4 | Schnellender Finger |
| M79.57 | < 4 | Verbliebener Fremdkörper im Weichteilgewebe: Knöchel und Fuß [Fußwurzel, Mittelfuß, Zehen, Sprunggelenk, sonstige Gelenke des Fußes] |
| M79.65 | < 4 | Schmerzen in den Extremitäten: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] |
| M89.97 | < 4 | Knochenkrankheit, nicht näher bezeichnet: Knöchel und Fuß [Fußwurzel, Mittelfuß, Zehen, Sprunggelenk, sonstige Gelenke des Fußes] |
| M93.27 | < 4 | Osteochondrosis dissecans: Knöchel und Fuß [Fußwurzel, Mittelfuß, Zehen, Sprunggelenk, sonstige Gelenke des Fußes] |
| M96.3 | < 4 | Kyphose nach Laminektomie |
| Q65.5 | < 4 | Angeborene Subluxation des Hüftgelenkes, nicht näher bezeichnet |
| Q66.7 | < 4 | Pes cavus |
| Q68.8 | < 4 | Sonstige näher bezeichnete angeborene Muskel-Skelett-Deformitäten |
| Q69.2 | < 4 | Akzessorische Zehe(n) |
| Q72.2 | < 4 | Angeborenes Fehlen sowohl des Unterschenkels als auch des Fußes |
| Q72.3 | < 4 | Angeborenes Fehlen des Fußes oder einer oder mehrerer Zehen |
| Q74.1 | < 4 | Angeborene Fehlbildung des Knies |
| Q74.8 | < 4 | Sonstige näher bezeichnete angeborene Fehlbildungen der Extremität(en) |
| Q77.4 | < 4 | Achondroplasie |
| Q78.1 | < 4 | Polyostotische fibröse Dysplasie [Jaffé-Lichtenstein-Syndrom] |
| Q78.6 | < 4 | Angeborene multiple Exostosen |
| Q78.8 | < 4 | Sonstige näher bezeichnete Osteochondrodysplasien |
| R02.06 | < 4 | Nekrose der Haut und Unterhaut, anderenorts nicht klassifiziert: Unterschenkel und Knie |
| R02.07 | < 4 | Nekrose der Haut und Unterhaut, anderenorts nicht klassifiziert: Knöchelregion, Fuß und Zehen |
| R25.2 | < 4 | Krämpfe und Spasmen der Muskulatur |
| S52.11 | < 4 | Fraktur des proximalen Endes des Radius: Kopf |
| S52.6 | < 4 | Distale Fraktur der Ulna und des Radius, kombiniert |
| S72.2 | < 4 | Subtrochantäre Fraktur |
| S72.40 | < 4 | Distale Fraktur des Femurs: Teil nicht näher bezeichnet |
| S72.43 | < 4 | Distale Fraktur des Femurs: Suprakondylär |
| S82.18 | < 4 | Fraktur des proximalen Endes der Tibia: Sonstige |
| T81.8 | < 4 | Sonstige Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert |
| T87.4 | < 4 | Infektion des Amputationsstumpfes |

B-[1].7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

| OPS-301 Ziffer | Anzahl | Offizielle Bezeichnung |
|----------------|--------|----------------------------|
| 8-902 | 795 | Balancierte Anästhesie |
| 8-631.x | 597 | Neurostimulation: Sonstige |

| OPS-301 Ziffer | Anzahl | Offizielle Bezeichnung |
|----------------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 8-915 | 577 | Injektion und Infusion eines Medikamentes an andere periphere Nerven zur Schmerztherapie |
| 8-919 | 408 | Komplexe Akutschmerzbehandlung |
| 9-984.8 | 263 | Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3 |
| 8-910 | 238 | Epidurale Injektion und Infusion zur Schmerztherapie |
| 9-984.9 | 222 | Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4 |
| 5-786.1 | 192 | Osteosyntheseverfahren: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage |
| 1-798.0 | 182 | Instrumentelle 3D-Ganganalyse: Mit Kinematik |
| 9-984.a | 180 | Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 5 |
| 9-984.7 | 179 | Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2 |
| 1-798.1 | 178 | Instrumentelle 3D-Ganganalyse: Mit Kinetik |
| 5-786.k | 157 | Osteosyntheseverfahren: Durch winkelstabile Platte |
| 5-789.1h | 150 | Andere Operationen am Knochen: Epiphyseodese, temporär: Femur distal |
| 5-787.0u | 130 | Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Tarsale |
| 5-787.3h | 113 | Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Femur distal |
| 5-789.1k | 106 | Andere Operationen am Knochen: Epiphyseodese, temporär: Tibia proximal |
| 5-787.0t | 99 | Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Kalkaneus |
| 8-803.2 | 86 | Gewinnung und Transfusion von Eigenblut: Maschinelle Autotransfusion (Cell-Saver) ohne Bestrahlung |
| 5-787.3k | 84 | Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Tibia proximal |
| 5-787.1h | 72 | Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Femur distal |
| 6-003.8 | 71 | Applikation von Medikamenten, Liste 3: Botulinumtoxin |
| 5-854.09 | 64 | Rekonstruktion von Sehnen: Verlängerung: Unterschenkel |
| 5-851.17 | 57 | Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie: Tenotomie, offen chirurgisch: Leisten- und Genitalregion und Gesäß |
| 5-787.1k | 53 | Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Tibia proximal |
| 5-787.kf | 53 | Entfernung von Osteosynthesematerial: Winkelstabile Platte: Femur proximal |
| 9-984.b | 53 | Pflegebedürftigkeit: Erfolgt Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad |
| 5-786.2 | 52 | Osteosyntheseverfahren: Durch Platte |
| 5-851.69 | 52 | Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie: Fasziotomie quer, offen chirurgisch, total: Unterschenkel |
| 5-784.1d | 49 | Knochen transplantation und -transposition: Transplantation eines kortikospongiösen Spanes, autogen, offen chirurgisch: Becken |
| 5-781.2n | 48 | Osteotomie und Korrekturosteotomie: (De-)Rotationsosteotomie: Tibia distal |
| 5-916.7g | 47 | Temporäre Weichteildeckung: Durch alloplastisches Material, großflächig: Fuß |
| 5-781.8d | 43 | Osteotomie und Korrekturosteotomie: Komplexe (mehrdimensionale) Osteotomie: Becken |
| 8-914.02 | 43 | Injektion eines Medikamentes an Nervenwurzeln und wirbelsäulennahe Nerven zur Schmerztherapie: Ohne bildgebende Verfahren: An der Lendenwirbelsäule |
| 5-809.1m | 41 | Andere Gelenkoperationen: Arthrorise, offen chirurgisch: Unteres Sprunggelenk |
| 5-031.02 | 40 | Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsal: Mehr als 2 Segmente |
| 5-787.3n | 40 | Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Tibia distal |
| 5-851.18 | 38 | Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie: Tenotomie, offen chirurgisch: Oberschenkel und Knie |
| 5-900.1g | 38 | Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Fuß |
| 5-808.82 | 37 | Offen chirurgische Arthrodesen: Unteres Sprunggelenk: Drei Sprunggelenkskammern |
| 5-789.1n | 36 | Andere Operationen am Knochen: Epiphyseodese, temporär: Tibia distal |
| 5-835.9 | 36 | Knochenersatz an der Wirbelsäule: Transplantation von Spongiosa(spänen) oder kortikospongiösen Spänen (autogen) |
| 8-210 | 36 | Brisement force |
| 5-032.02 | 34 | Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: Mehr als 2 Segmente |
| 5-786.0 | 34 | Osteosyntheseverfahren: Durch Schraube |
| 5-781.2f | 33 | Osteotomie und Korrekturosteotomie: (De-)Rotationsosteotomie: Femur proximal |

| OPS-301 Ziffer | Anzahl | Offizielle Bezeichnung |
|----------------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5-781.8f | 33 | Osteotomie und Korrekturosteotomie: Komplexe (mehrdimensionale) Osteotomie: Femur proximal |
| 5-800.0g | 33 | Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Arthrotomie: Hüftgelenk |
| 8-914.0x | 31 | Injektion eines Medikamentes an Nervenwurzeln und wirbelsäulennahe Nerven zur Schmerztherapie: Ohne bildgebende Verfahren: Sonstige |
| 5-784.8t | 29 | Knochentransplantation und -transposition: Transplantation eines kortikospongiösen Spanes, allogene, offen chirurgisch: Kalkaneus |
| 5-851.1a | 29 | Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie: Tenotomie, offen chirurgisch: Fuß |
| 1-798.2 | 28 | Instrumentelle 3D-Ganganalyse: Mit Elektromyographie |
| 5-781.1t | 27 | Osteotomie und Korrekturosteotomie: Varisierende Osteotomie: Kalkaneus |
| 5-854.2b | 27 | Rekonstruktion von Sehnen: (Partielle) Transposition: Rückfuß und Fußwurzel |
| 5-786.3 | 24 | Osteosyntheseverfahren: Durch Winkelplatte/Kondylenplatte |
| 5-787.1n | 24 | Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Tibia distal |
| 5-851.19 | 24 | Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie: Tenotomie, offen chirurgisch: Unterschenkel |
| 5-809.4n | 23 | Andere Gelenkoperationen: Temporäre Fixation eines Gelenkes, perkutan: Tarsalgelenk |
| 5-781.4t | 22 | Osteotomie und Korrekturosteotomie: Verlängerungsosteotomie: Kalkaneus |
| 5-854.08 | 22 | Rekonstruktion von Sehnen: Verlängerung: Oberschenkel und Knie |
| 5-832.4 | 21 | Exzision von (erkranktem) Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Arthrektomie, partiell |
| 9-984.6 | 21 | Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1 |
| 5-808.80 | 20 | Offen chirurgische Arthrodesese: Unteres Sprunggelenk: Eine Sprunggelenkskammer |
| 5-83b.58 | 20 | Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 11 oder mehr Segmente |
| 8-925.21 | 20 | Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Mehr als 4 Stunden bis 8 Stunden: Mit evozierten Potentialen (AEP, SEP, MEP, VEP) |
| 5-781.9f | 19 | Osteotomie und Korrekturosteotomie: Komplexe (mehrdimensionale) Osteotomie mit Achsenkorrektur: Femur proximal |
| 5-804.2 | 19 | Offen chirurgische Operationen an der Patella und ihrem Halteapparat: Verlagerung des Patellarsehnenansatzes (z.B. nach Bandi, Elmslie) |
| 5-851.da | 19 | Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie: Desinsertion: Fuß |
| 5-851.27 | 18 | Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie: Tenotomie, perkutan: Leisten- und Genitalregion und Gesäß |
| 5-787.0f | 17 | Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Femur proximal |
| 5-79b.1n | 17 | Offene Reposition einer Gelenkluxation: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Tarsalgelenk |
| 5-836.39 | 17 | Spondylodese: Dorsal: 11 oder mehr Segmente |
| 5-783.2x | 16 | Entnahme eines Knochentransplantates: Kortikospongiöser Span, eine Entnahmestelle: Sonstige |
| 5-784.8u | 16 | Knochentransplantation und -transposition: Transplantation eines kortikospongiösen Spanes, allogene, offen chirurgisch: Tarsale |
| 3-13k | 15 | Arthrographie |
| 5-781.9d | 15 | Osteotomie und Korrekturosteotomie: Komplexe (mehrdimensionale) Osteotomie mit Achsenkorrektur: Becken |
| 5-787.1t | 15 | Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Kalkaneus |
| 5-787.3f | 15 | Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Femur proximal |
| 5-800.0h | 14 | Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Arthrotomie: Kniegelenk |
| 5-839.5 | 14 | Andere Operationen an der Wirbelsäule: Revision einer Wirbelsäulenoperation |
| 5-056.9 | 13 | Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Nerven Fuß |
| 5-787.0v | 13 | Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Metatarsale |
| 5-800.0k | 13 | Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Arthrotomie: Oberes Sprunggelenk |
| 5-781.9h | 12 | Osteotomie und Korrekturosteotomie: Komplexe (mehrdimensionale) Osteotomie mit Achsenkorrektur: Femur distal |
| 8-310.3 | 12 | Aufwendige Gipsverbände: Becken-Bein-Gips |

| OPS-301 Ziffer | Anzahl | Offizielle Bezeichnung |
|----------------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5-787.0h | 11 | Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Femur distal |
| 5-800.0n | 11 | Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Arthrotomie: Tarsalgelenk |
| 5-851.6a | 11 | Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie: Fasziotomie quer, offen chirurgisch, total: Fuß |
| 5-854.2c | 11 | Rekonstruktion von Sehnen: (Partielle) Transposition: Mittelfuß und Zehen |
| 5-854.39 | 11 | Rekonstruktion von Sehnen: Augmentation: Unterschenkel |
| 8-310.x | 11 | Aufwendige Gipsverbände: Sonstige |
| 5-781.6f | 10 | Osteotomie und Korrekturosteotomie: Varisierende (De-)Rotationsosteotomie: Femur proximal |
| 5-787.0w | 10 | Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Phalangen Fuß |
| 5-787.4f | 10 | Entfernung von Osteosynthesematerial: Winkelplatte/Kondylenplatte: Femur proximal |
| 5-787.4h | 10 | Entfernung von Osteosynthesematerial: Winkelplatte/Kondylenplatte: Femur distal |
| 5-79b.1m | 10 | Offene Reposition einer Gelenkluxation: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Unteres Sprunggelenk |
| 5-832.0 | 10 | Exzision von (erkranktem) Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Spondylophyt |
| 5-986.x | 10 | Minimalinvasive Technik: Sonstige |
| 8-810.j4 | 10 | Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 1,0 g bis unter 2,0 g |
| 5-784.8d | 9 | Knochen transplantation und -transposition: Transplantation eines kortikospongiösen Spanes, allogon, offen chirurgisch: Becken |
| 5-787.0d | 9 | Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Becken |
| 5-787.0n | 9 | Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Tibia distal |
| 5-829.00 | 9 | Andere gelenkplastische Eingriffe: Arthroplastik am Hüftgelenk mit Osteotomie des Beckens: Einfache Osteotomie |
| 5-854.07 | 9 | Rekonstruktion von Sehnen: Verlängerung: Leisten- und Genitalregion und Gesäß |
| 5-854.19 | 9 | Rekonstruktion von Sehnen: Verkürzung: Unterschenkel |
| 5-056.8 | 8 | Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Nerven Bein |
| 5-787.1f | 8 | Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Femur proximal |
| 5-809.4k | 8 | Andere Gelenkoperationen: Temporäre Fixation eines Gelenkes, perkutan: Oberes Sprunggelenk |
| 5-83b.57 | 8 | Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 7 bis 10 Segmente |
| 5-851.68 | 8 | Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie: Fasziotomie quer, offen chirurgisch, total: Oberschenkel und Knie |
| 5-854.29 | 8 | Rekonstruktion von Sehnen: (Partielle) Transposition: Unterschenkel |
| 5-916.a1 | 8 | Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend, subfaszial oder an Knochen und/oder Gelenken der Extremitäten |
| 8-419.x | 8 | Andere Extension der Wirbelsäule: Sonstige |
| 5-781.0t | 7 | Osteotomie und Korrekturosteotomie: Valgisierende Osteotomie: Kalkaneus |
| 5-781.8u | 7 | Osteotomie und Korrekturosteotomie: Komplexe (mehrdimensionale) Osteotomie: Tarsale |
| 5-781.xu | 7 | Osteotomie und Korrekturosteotomie: Sonstige: Tarsale |
| 5-787.0a | 7 | Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Karpale |
| 5-787.kk | 7 | Entfernung von Osteosynthesematerial: Winkelstabile Platte: Tibia proximal |
| 8-211 | 7 | Redressierende Verfahren |
| 8-930 | 7 | Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes |
| 5-832.5 | 6 | Exzision von (erkranktem) Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Arthrektomie, total |
| 5-832.7 | 6 | Exzision von (erkranktem) Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Mehrere Wirbelsegmente (und angrenzende Strukturen) |
| 5-836.31 | 6 | Spondylodese: Dorsal: 2 Segmente |

| OPS-301 Ziffer | Anzahl | Offizielle Bezeichnung |
|----------------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5-836.38 | 6 | Spondylodese: Dorsal: 7 bis 10 Segmente |
| 5-83b.51 | 6 | Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 2 Segmente |
| 5-900.0g | 6 | Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Fuß |
| 5-916.2g | 6 | Temporäre Weichteildeckung: Durch alloplastisches Material, kleinflächig: Fuß |
| 8-310.2 | 6 | Aufwendige Gipsverbände: Korrigierender Rumpfgips |
| 5-781.1x | 5 | Osteotomie und Korrekturosteotomie: Varisierende Osteotomie: Sonstige |
| 5-781.2u | 5 | Osteotomie und Korrekturosteotomie: (De-)Rotationsosteotomie: Tarsale |
| 5-781.3g | 5 | Osteotomie und Korrekturosteotomie: Verkürzungsosteotomie: Femurschaft |
| 5-781.3h | 5 | Osteotomie und Korrekturosteotomie: Verkürzungsosteotomie: Femur distal |
| 5-781.8h | 5 | Osteotomie und Korrekturosteotomie: Komplexe (mehrdimensionale) Osteotomie: Femur distal |
| 5-781.9m | 5 | Osteotomie und Korrekturosteotomie: Komplexe (mehrdimensionale) Osteotomie mit Achsenkorrektur: Tibiaschaft |
| 5-784.0u | 5 | Knochentransplantation und -transposition: Transplantation von Spongiosa, autogen, offen chirurgisch: Tarsale |
| 5-787.kg | 5 | Entfernung von Osteosynthesematerial: Winkelstabile Platte: Femurschaft |
| 5-800.6n | 5 | Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Gelenkmobilisation [Arthrolyse]: Tarsalgelenk |
| 5-804.0 | 5 | Offen chirurgische Operationen an der Patella und ihrem Halteapparat: Retinakulumspaltung, lateral |
| 5-804.1 | 5 | Offen chirurgische Operationen an der Patella und ihrem Halteapparat: Retinakulumspaltung, lateral mit Zügelungsoperation |
| 5-808.81 | 5 | Offen chirurgische Arthrodeese: Unteres Sprunggelenk: Zwei Sprunggelenkshammern |
| 5-838.fl | 5 | Komplexe Rekonstruktionen d. Wirbelsäule (bei Kindern und Jugendlichen): Korrektur einer Wirbelsäulendeformität durch Implantation eines mitwachsenden oder wachstumlenkenden Systems: Instrumentierung von mehr als 7 Wirbelkörpern mit Schrauben-Stab-System |
| 5-83w.1 | 5 | Zusatzinformationen zu Operationen an der Wirbelsäule: Dynamische Stabilisierung |
| 5-032.01 | 4 | Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: 2 Segmente |
| 5-781.0k | 4 | Osteotomie und Korrekturosteotomie: Valgisierende Osteotomie: Tibia proximal |
| 5-781.1k | 4 | Osteotomie und Korrekturosteotomie: Varisierende Osteotomie: Tibia proximal |
| 5-781.1n | 4 | Osteotomie und Korrekturosteotomie: Varisierende Osteotomie: Tibia distal |
| 5-781.3f | 4 | Osteotomie und Korrekturosteotomie: Verkürzungsosteotomie: Femur proximal |
| 5-781.9u | 4 | Osteotomie und Korrekturosteotomie: Komplexe (mehrdimensionale) Osteotomie mit Achsenkorrektur: Tarsale |
| 5-781.xx | 4 | Osteotomie und Korrekturosteotomie: Sonstige: Sonstige |
| 5-784.1u | 4 | Knochentransplantation und -transposition: Transplantation eines kortikospongiösen Spanes, autogen, offen chirurgisch: Tarsale |
| 5-784.7t | 4 | Knochentransplantation und -transposition: Transplantation von Spongiosa, allogene, offen chirurgisch: Kalkaneus |
| 5-784.7u | 4 | Knochentransplantation und -transposition: Transplantation von Spongiosa, allogene, offen chirurgisch: Tarsale |
| 5-787.0s | 4 | Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Talus |
| 5-787.3u | 4 | Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Tarsale |
| 5-787.kn | 4 | Entfernung von Osteosynthesematerial: Winkelstabile Platte: Tibia distal |
| 5-788.5c | 4 | Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Osteotomie: Os metatarsale I, distal |
| 5-789.2h | 4 | Andere Operationen am Knochen: Epiphyseodese, permanent: Femur distal |
| 5-800.0m | 4 | Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Arthrotomie: Unteres Sprunggelenk |
| 5-800.6k | 4 | Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Gelenkmobilisation [Arthrolyse]: Oberes Sprunggelenk |

| OPS-301 Ziffer | Anzahl | Offizielle Bezeichnung |
|----------------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5-83b.55 | 4 | Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 5 Segmente |
| 5-840.a1 | 4 | Operationen an Sehnen der Hand: Verlängerung: Beugesehnen Langfinger |
| 5-851.13 | 4 | Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie: Tenotomie, offen chirurgisch: Unterarm |
| 5-898.4 | 4 | Operationen am Nagelorgan: Exzision des Nagels, partiell |
| 5-900.1f | 4 | Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Unterschenkel |
| 5-901.17 | 4 | Freie Hauttransplantation, Entnahmestelle: Vollhaut: Oberarm und Ellenbogen |
| 5-901.1c | 4 | Freie Hauttransplantation, Entnahmestelle: Vollhaut: Leisten- und Genitalregion |
| 5-902.69 | 4 | Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Vollhaut, großflächig: Hand |
| 5-902.6g | 4 | Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Vollhaut, großflächig: Fuß |
| 8-810.j3 | 4 | Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: Bis unter 1,0 g |
| 5-030.32 | < 4 | Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: HWS, dorsal: Mehr als 2 Segmente |
| 5-04b.7 | < 4 | Exploration eines Nerven: Nerven Leiste und Beckenboden |
| 5-780.6k | < 4 | Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Debridement: Tibia proximal |
| 5-781.1m | < 4 | Osteotomie und Korrekturosteotomie: Varisierende Osteotomie: Tibiaschaft |
| 5-781.2m | < 4 | Osteotomie und Korrekturosteotomie: (De-)Rotationsosteotomie: Tibiaschaft |
| 5-781.4m | < 4 | Osteotomie und Korrekturosteotomie: Verlängerungsosteotomie: Tibiaschaft |
| 5-781.4q | < 4 | Osteotomie und Korrekturosteotomie: Verlängerungsosteotomie: Fibulaschaft |
| 5-781.4u | < 4 | Osteotomie und Korrekturosteotomie: Verlängerungsosteotomie: Tarsale |
| 5-781.5f | < 4 | Osteotomie und Korrekturosteotomie: Valgisierende (De-)Rotationsosteotomie: Femur proximal |
| 5-781.8k | < 4 | Osteotomie und Korrekturosteotomie: Komplexe (mehrdimensionale) Osteotomie: Tibia proximal |
| 5-781.xk | < 4 | Osteotomie und Korrekturosteotomie: Sonstige: Tibia proximal |
| 5-781.xq | < 4 | Osteotomie und Korrekturosteotomie: Sonstige: Fibulaschaft |
| 5-782.2h | < 4 | Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Partielle Resektion mit Kontinuitätsdurchtrennung: Femur distal |
| 5-782.ah | < 4 | Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Partielle Resektion, offen chirurgisch: Femur distal |
| 5-783.2d | < 4 | Entnahme eines Knochentransplantates: Kortikospongiöser Span, eine Entnahmestelle: Becken |
| 5-784.0n | < 4 | Knochentransplantation und -transposition: Transplantation von Spongiosa, autogen, offen chirurgisch: Tibia distal |
| 5-784.1n | < 4 | Knochentransplantation und -transposition: Transplantation eines kortikospongiösen Spanes, autogen, offen chirurgisch: Tibia distal |
| 5-784.8k | < 4 | Knochentransplantation und -transposition: Transplantation eines kortikospongiösen Spanes, allogene, offen chirurgisch: Tibia proximal |
| 5-786.7 | < 4 | Osteosyntheseverfahren: Durch Verriegelungsnagel |
| 5-786.8 | < 4 | Osteosyntheseverfahren: Durch Fixateur externe |
| 5-786.j0 | < 4 | Osteosyntheseverfahren: Durch internes Verlängerungs- oder Knochentransportsystem: Nicht motorisiert |
| 5-786.j1 | < 4 | Osteosyntheseverfahren: Durch internes Verlängerungs- oder Knochentransportsystem: Motorisiert |
| 5-787.06 | < 4 | Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Radius distal |
| 5-787.0k | < 4 | Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Tibia proximal |
| 5-787.1u | < 4 | Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Tarsale |
| 5-787.3g | < 4 | Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Femurschaft |
| 5-787.eu | < 4 | Entfernung von Osteosynthesematerial: (Blount-)Klammern: Tarsale |
| 5-787.kh | < 4 | Entfernung von Osteosynthesematerial: Winkelstabile Platte: Femur distal |
| 5-787.ku | < 4 | Entfernung von Osteosynthesematerial: Winkelstabile Platte: Tarsale |
| 5-789.1p | < 4 | Andere Operationen am Knochen: Epiphyseodese, temporär: Fibula proximal |

| OPS-301 Ziffer | Anzahl | Offizielle Bezeichnung |
|----------------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5-789.2k | < 4 | Andere Operationen am Knochen: Epiphyseodese, permanent: Tibia proximal |
| 5-78a.0x | < 4 | Revision von Osteosynthesematerial mit Reosteosynthese: Durch Schraube: Sonstige |
| 5-79b.2g | < 4 | Offene Reposition einer Gelenkluxation: Durch Platte: Hüftgelenk |
| 5-808.a4 | < 4 | Offen chirurgische Arthrodesen: Fußwurzel und/oder Mittelfuß: Ein Gelenkfach |
| 5-836.35 | < 4 | Spondylodese: Dorsal: 4 Segmente |
| 5-836.36 | < 4 | Spondylodese: Dorsal: 5 Segmente |
| 5-836.37 | < 4 | Spondylodese: Dorsal: 6 Segmente |
| 5-838.0 | < 4 | Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (bei Kindern und Jugendlichen): Epiphyseodese, dorso-ventral |
| 5-838.f2 | < 4 | Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (bei Kindern und Jugendlichen): Korrektur einer Wirbelsäulendeformität durch Implantation eines mitwachsenden oder wachstumslenkenden Systems: Instrumentierung von bis zu 9 Wirbelkörpern mit Schrauben-Band-System |
| 5-839.61 | < 4 | Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöchernen Dekompression des Spinalkanals: 2 Segmente |
| 5-839.63 | < 4 | Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöchernen Dekompression des Spinalkanals: 4 oder mehr Segmente |
| 5-83w.0 | < 4 | Zusatzinformationen zu Operationen an der Wirbelsäule: Augmentation des Schraubenlagers |
| 5-840.04 | < 4 | Operationen an Sehnen der Hand: Inzision: Strecksehnen Langfinger |
| 5-851.29 | < 4 | Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie: Tenotomie, perkutan: Unterschenkel |
| 5-851.67 | < 4 | Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie: Fasziotomie quer, offen chirurgisch, total: Leisten- und Genitalregion und Gesäß |
| 5-851.99 | < 4 | Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie: Fasziotomie längs, offen chirurgisch, total, ein Segment oder n.n.bez.: Unterschenkel |
| 5-851.9a | < 4 | Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie: Fasziotomie längs, offen chirurgisch, total, ein Segment oder n.n.bez.: Fuß |
| 5-851.ba | < 4 | Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie: Fasziotomie längs, offen chirurgisch, partiell, mehrere Segmente: Fuß |
| 5-854.1b | < 4 | Rekonstruktion von Sehnen: Verkürzung: Rückfuß und Fußwurzel |
| 5-854.3c | < 4 | Rekonstruktion von Sehnen: Augmentation: Mittelfuß und Zehen |
| 5-896.0e | < 4 | Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Oberschenkel und Knie |
| 5-900.1e | < 4 | Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Oberschenkel und Knie |
| 5-916.6g | < 4 | Temporäre Weichteildeckung: Durch xenogenes Hautersatzmaterial, großflächig: Fuß |
| 8-020.5 | < 4 | Therapeutische Injektion: Gelenk oder Schleimbeutel |
| 8-190.20 | < 4 | Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Bis 7 Tage |
| 1-100 | < 4 | Klinische Untersuchung in Allgemeinanästhesie |
| 5-031.6 | < 4 | Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, retropleural |
| 5-032.00 | < 4 | Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: 1 Segment |
| 5-032.6 | < 4 | Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, retroperitoneal |
| 5-04b.8 | < 4 | Exploration eines Nerven: Nerven Bein |
| 5-04b.9 | < 4 | Exploration eines Nerven: Nerven Fuß |
| 5-346.ax | < 4 | Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Korrektur einer Brustkorbbeformität: Sonstige |
| 5-780.1t | < 4 | Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Knochenbohrung: Kalkaneus |
| 5-780.6t | < 4 | Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Debridement: Kalkaneus |
| 5-781.2g | < 4 | Osteotomie und Korrekturosteotomie: (De-)Rotationsosteotomie: Femurschaft |
| 5-781.2x | < 4 | Osteotomie und Korrekturosteotomie: (De-)Rotationsosteotomie: Sonstige |

| OPS-301 Ziffer | Anzahl | Offizielle Bezeichnung |
|----------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5-781.3u | < 4 | Osteotomie und Korrekturosteotomie: Verkürzungsosteotomie: Tarsale |
| 5-781.3x | < 4 | Osteotomie und Korrekturosteotomie: Verkürzungsosteotomie: Sonstige |
| 5-781.8g | < 4 | Osteotomie und Korrekturosteotomie: Komplexe (mehrdimensionale) Osteotomie: Femurschaft |
| 5-781.8x | < 4 | Osteotomie und Korrekturosteotomie: Komplexe (mehrdimensionale) Osteotomie: Sonstige |
| 5-781.9g | < 4 | Osteotomie und Korrekturosteotomie: Komplexe (mehrdimensionale) Osteotomie mit Achsenkorrektur: Femurschaft |
| 5-781.xh | < 4 | Osteotomie und Korrekturosteotomie: Sonstige: Femur distal |
| 5-782.1k | < 4 | Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Partielle Resektion mit Weichteilresektion: Tibia proximal |
| 5-782.2k | < 4 | Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Partielle Resektion mit Kontinuitätsdurchtrennung: Tibia proximal |
| 5-782.6a | < 4 | Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Totale Resektion eines Knochens: Karpale |
| 5-782.6u | < 4 | Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Totale Resektion eines Knochens: Tarsale |
| 5-782.xu | < 4 | Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Sonstige: Tarsale |
| 5-782.xx | < 4 | Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Sonstige: Sonstige |
| 5-784.1m | < 4 | Knochen transplantation und -transposition: Transplantation eines kortikospongiösen Spanes, autogen, offen chirurgisch: Tibiaschaft |
| 5-784.2v | < 4 | Knochen transplantation und -transposition: Transplantation eines kortikospongiösen Spanes, autogen, ausgedehnt: Metatarsale |
| 5-784.7d | < 4 | Knochen transplantation und -transposition: Transplantation von Spongiosa, allogene, offen chirurgisch: Becken |
| 5-784.7f | < 4 | Knochen transplantation und -transposition: Transplantation von Spongiosa, allogene, offen chirurgisch: Femur proximal |
| 5-784.7n | < 4 | Knochen transplantation und -transposition: Transplantation von Spongiosa, allogene, offen chirurgisch: Tibia distal |
| 5-787.0e | < 4 | Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Schenkelhals |
| 5-787.16 | < 4 | Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Radius distal |
| 5-787.1d | < 4 | Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Becken |
| 5-787.1e | < 4 | Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Schenkelhals |
| 5-787.1m | < 4 | Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Tibiaschaft |
| 5-787.1r | < 4 | Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Fibula distal |
| 5-787.1x | < 4 | Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Sonstige |
| 5-787.6g | < 4 | Entfernung von Osteosynthesematerial: Marknagel: Femurschaft |
| 5-787.km | < 4 | Entfernung von Osteosynthesematerial: Winkelstabile Platte: Tibiaschaft |
| 5-787.xx | < 4 | Entfernung von Osteosynthesematerial: Sonstige: Sonstige |
| 5-788.56 | < 4 | Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Osteotomie: Digitus I |
| 5-789.1f | < 4 | Andere Operationen am Knochen: Epiphyseodese, temporär: Femur proximal |
| 5-789.1v | < 4 | Andere Operationen am Knochen: Epiphyseodese, temporär: Metatarsale |
| 5-791.kg | < 4 | Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Femurschaft |
| 5-800.0q | < 4 | Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Arthrotomie: Metatarsophalangealgelenk |
| 5-800.2h | < 4 | Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Gelenkspülung mit Drainage, septisch: Kniegelenk |
| 5-800.6h | < 4 | Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Gelenkmobilisation [Arthrolyse]: Kniegelenk |
| 5-800.6m | < 4 | Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Gelenkmobilisation [Arthrolyse]: Unteres Sprunggelenk |
| 5-800.cg | < 4 | Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Resektion von Bandanteilen und/oder Bandresten: Hüftgelenk |
| 5-808.6 | < 4 | Offen chirurgische Arthrodesen: Handgelenk |

| OPS-301 Ziffer | Anzahl | Offizielle Bezeichnung |
|----------------|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5-809.2n | < 4 | Andere Gelenkoperationen: Temporäre Fixation eines Gelenkes, offen chirurgisch: Tarsalgelenk |
| 5-809.4r | < 4 | Andere Gelenkoperationen: Temporäre Fixation eines Gelenkes, perkutan: Zehengelenk |
| 5-830.7 | < 4 | Inzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Einbringen eines Medikamententrägers |
| 5-832.9 | < 4 | Exzision von (erkranktem) Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Wirbelbogen (und angrenzende Strukturen) |
| 5-836.34 | < 4 | Spondylodese: Dorsal: 3 Segmente |
| 5-836.41 | < 4 | Spondylodese: Dorsal und ventral kombiniert, interkorporal: 2 Segmente |
| 5-838.x | < 4 | Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (bei Kindern und Jugendlichen): Sonstige |
| 5-838.y | < 4 | Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (bei Kindern und Jugendlichen): N.n.bez. |
| 5-83b.54 | < 4 | Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 4 Segmente |
| 5-840.p4 | < 4 | Operationen an Sehnen der Hand: Tenotomie, perkutan: Strecksehnen Langfinger |
| 5-841.04 | < 4 | Operationen an Bändern der Hand: Inzision: Bänder der Metakarpophalangealgelenke der Langfinger |
| 5-843.0 | < 4 | Operationen an Muskeln der Hand: Inzision |
| 5-843.a | < 4 | Operationen an Muskeln der Hand: Verlängerung |
| 5-844.04 | < 4 | Operation an Gelenken der Hand: Arthrotomie: Metakarpophalangealgelenk, mehrere |
| 5-844.05 | < 4 | Operation an Gelenken der Hand: Arthrotomie: Interphalangealgelenk, einzeln |
| 5-851.10 | < 4 | Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie: Tenotomie, offen chirurgisch: Kopf und Hals |
| 5-851.59 | < 4 | Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie: Fasziotomie quer, offen chirurgisch, partiell: Unterschenkel |
| 5-851.b9 | < 4 | Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie: Fasziotomie längs, offen chirurgisch, partiell, mehrere Segmente: Unterschenkel |
| 5-851.xa | < 4 | Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie: Sonstige: Fuß |
| 5-851.y | < 4 | Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie: N.n.bez. |
| 5-854.0b | < 4 | Rekonstruktion von Sehnen: Verlängerung: Rückfuß und Fußwurzel |
| 5-854.0c | < 4 | Rekonstruktion von Sehnen: Verlängerung: Mittelfuß und Zehen |
| 5-854.23 | < 4 | Rekonstruktion von Sehnen: (Partielle) Transposition: Unterarm |
| 5-854.27 | < 4 | Rekonstruktion von Sehnen: (Partielle) Transposition: Leisten- und Genitalregion und Gesäß |
| 5-854.28 | < 4 | Rekonstruktion von Sehnen: (Partielle) Transposition: Oberschenkel und Knie |
| 5-854.3b | < 4 | Rekonstruktion von Sehnen: Augmentation: Rückfuß und Fußwurzel |
| 5-865.8 | < 4 | Amputation und Exartikulation Fuß: Zehenstrahlresektion |
| 5-894.1g | < 4 | Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Fuß |
| 5-896.1f | < 4 | Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Unterschenkel |
| 5-898.6 | < 4 | Operationen am Nagelorgan: Exzision von erkranktem Gewebe des Nagelbettes |
| 5-898.9 | < 4 | Operationen am Nagelorgan: Nagelplastik |
| 5-900.y | < 4 | Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: N.n.bez. |
| 5-916.7f | < 4 | Temporäre Weichteildeckung: Durch alloplastisches Material, großflächig: Unterschenkel |
| 5-918.3 | < 4 | Syndaktylie- und Polydaktyliekorrektur der Zehen: Resektion gedoppelter Anteile |
| 8-190.21 | < 4 | Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 8 bis 14 Tage |
| 8-191.5 | < 4 | Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Hydrokolloidverband |

| OPS-301 Ziffer | Anzahl | Offizielle Bezeichnung |
|----------------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 8-201.g | < 4 | Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation ohne Osteosynthese: Hüftgelenk |
| 8-410.0 | < 4 | Extension an der Schädelkalotte: Halotraktion |
| 8-800.c1 | < 4 | Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 6 TE bis unter 11 TE |
| 8-925.31 | < 4 | Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Mehr als 8 Stunden bis 12 Stunden: Mit evozierten Potentialen (AEP, SEP, MEP, VEP) |
| 1-483.7 | < 4 | Perkutane (Nadel-)Biopsie an Gelenken und Schleimbeuteln: Kniegelenk |
| 1-798.y | < 4 | Instrumentelle 3D-Ganganalyse: N.n.bez. |
| 5-030.42 | < 4 | Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: Laminotomie HWS: Mehr als 2 Segmente |
| 5-031.12 | < 4 | Zugang zur Brustwirbelsäule: Laminotomie BWS: Mehr als 2 Segmente |
| 5-032.12 | < 4 | Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Flavektomie LWS: Mehr als 2 Segmente |
| 5-032.42 | < 4 | Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Laminektomie LWS: Mehr als 2 Segmente |
| 5-032.8 | < 4 | Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Os sacrum und Os coccygis, dorsal |
| 5-036.8 | < 4 | Plastische Operationen an Rückenmark und Rückenmarkhäuten: Spinale Duraplastik |
| 5-346.a4 | < 4 | Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Korrektur einer Brustkorbdeformität: Konkavseitige Rippenlösung und Korrektur eines Rippentals mit konkavseitiger Thorakoplastik |
| 5-780.0n | < 4 | Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Exploration von Knochengewebe: Tibia distal |
| 5-780.1g | < 4 | Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Knochenbohrung: Femurschaft |
| 5-780.3k | < 4 | Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Entfernung eines Fremdkörpers: Tibia proximal |
| 5-780.4g | < 4 | Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Einlegen eines Medikamententrägers: Femurschaft |
| 5-780.4n | < 4 | Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Einlegen eines Medikamententrägers: Tibia distal |
| 5-780.6g | < 4 | Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Debridement: Femurschaft |
| 5-781.0f | < 4 | Osteotomie und Korrekturosteotomie: Valgisierende Osteotomie: Femur proximal |
| 5-781.0g | < 4 | Osteotomie und Korrekturosteotomie: Valgisierende Osteotomie: Femurschaft |
| 5-781.0h | < 4 | Osteotomie und Korrekturosteotomie: Valgisierende Osteotomie: Femur distal |
| 5-781.1f | < 4 | Osteotomie und Korrekturosteotomie: Varisierende Osteotomie: Femur proximal |
| 5-781.1g | < 4 | Osteotomie und Korrekturosteotomie: Varisierende Osteotomie: Femurschaft |
| 5-781.1h | < 4 | Osteotomie und Korrekturosteotomie: Varisierende Osteotomie: Femur distal |
| 5-781.1q | < 4 | Osteotomie und Korrekturosteotomie: Varisierende Osteotomie: Fibulaschaft |
| 5-781.1r | < 4 | Osteotomie und Korrekturosteotomie: Varisierende Osteotomie: Fibula distal |
| 5-781.2h | < 4 | Osteotomie und Korrekturosteotomie: (De-)Rotationsosteotomie: Femur distal |
| 5-781.2q | < 4 | Osteotomie und Korrekturosteotomie: (De-)Rotationsosteotomie: Fibulaschaft |
| 5-781.2r | < 4 | Osteotomie und Korrekturosteotomie: (De-)Rotationsosteotomie: Fibula distal |
| 5-781.3n | < 4 | Osteotomie und Korrekturosteotomie: Verkürzungsosteotomie: Tibia distal |
| 5-781.42 | < 4 | Osteotomie und Korrekturosteotomie: Verlängerungsosteotomie: Humerusschaft |
| 5-781.4h | < 4 | Osteotomie und Korrekturosteotomie: Verlängerungsosteotomie: Femur distal |
| 5-781.4x | < 4 | Osteotomie und Korrekturosteotomie: Verlängerungsosteotomie: Sonstige |
| 5-781.6h | < 4 | Osteotomie und Korrekturosteotomie: Varisierende (De-)Rotationsosteotomie: Femur distal |
| 5-781.6m | < 4 | Osteotomie und Korrekturosteotomie: Varisierende (De-)Rotationsosteotomie: Tibiaschaft |
| 5-781.86 | < 4 | Osteotomie und Korrekturosteotomie: Komplexe (mehrdimensionale) Osteotomie: Radius distal |
| 5-781.88 | < 4 | Osteotomie und Korrekturosteotomie: Komplexe (mehrdimensionale) Osteotomie: Ulnaschaft |

| OPS-301 Ziffer | Anzahl | Offizielle Bezeichnung |
|----------------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5-781.8e | < 4 | Osteotomie und Korrekturosteotomie: Komplexe (mehrdimensionale) Osteotomie: Schenkelhals |
| 5-781.8m | < 4 | Osteotomie und Korrekturosteotomie: Komplexe (mehrdimensionale) Osteotomie: Tibiaschaft |
| 5-781.8p | < 4 | Osteotomie und Korrekturosteotomie: Komplexe (mehrdimensionale) Osteotomie: Fibula proximal |
| 5-781.ah | < 4 | Osteotomie und Korrekturosteotomie: Osteotomie ohne Achsenkorrektur: Femur distal |
| 5-781.aq | < 4 | Osteotomie und Korrekturosteotomie: Osteotomie ohne Achsenkorrektur: Fibulaschaft |
| 5-781.ar | < 4 | Osteotomie und Korrekturosteotomie: Osteotomie ohne Achsenkorrektur: Fibula distal |
| 5-781.xg | < 4 | Osteotomie und Korrekturosteotomie: Sonstige: Femurschaft |
| 5-781.xp | < 4 | Osteotomie und Korrekturosteotomie: Sonstige: Fibula proximal |
| 5-781.xr | < 4 | Osteotomie und Korrekturosteotomie: Sonstige: Fibula distal |
| 5-782.14 | < 4 | Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Partielle Resektion mit Weichteilresektion: Radius proximal |
| 5-782.1r | < 4 | Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Partielle Resektion mit Weichteilresektion: Fibula distal |
| 5-782.2a | < 4 | Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Partielle Resektion mit Kontinuitätsdurchtrennung: Karpale |
| 5-782.2g | < 4 | Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Partielle Resektion mit Kontinuitätsdurchtrennung: Femurschaft |
| 5-782.2t | < 4 | Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Partielle Resektion mit Kontinuitätsdurchtrennung: Kalkaneus |
| 5-782.5z | < 4 | Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Partielle Resektion mit Kontinuitätsdurchtrennung, Wiederherstellung der Kontinuität und Weichteilresektion: Skapula |
| 5-782.6s | < 4 | Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Totale Resektion eines Knochens: Talus |
| 5-782.6x | < 4 | Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Totale Resektion eines Knochens: Sonstige |
| 5-782.ak | < 4 | Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Partielle Resektion, offen chirurgisch: Tibia proximal |
| 5-782.ax | < 4 | Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Partielle Resektion, offen chirurgisch: Sonstige |
| 5-782.xn | < 4 | Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Sonstige: Tibia distal |
| 5-782.xt | < 4 | Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Sonstige: Kalkaneus |
| 5-782.y | < 4 | Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: N.n.bez. |
| 5-783.0d | < 4 | Entnahme eines Knochentransplantates: Spongiosa, eine Entnahmestelle: Becken |
| 5-783.0u | < 4 | Entnahme eines Knochentransplantates: Spongiosa, eine Entnahmestelle: Tarsale |
| 5-783.2t | < 4 | Entnahme eines Knochentransplantates: Kortikospongiöser Span, eine Entnahmestelle: Kalkaneus |
| 5-784.0d | < 4 | Knochentransplantation und -transposition: Transplantation von Spongiosa, autogen, offen chirurgisch: Becken |
| 5-784.0t | < 4 | Knochentransplantation und -transposition: Transplantation von Spongiosa, autogen, offen chirurgisch: Kalkaneus |
| 5-784.1f | < 4 | Knochentransplantation und -transposition: Transplantation eines kortikospongiösen Spanes, autogen, offen chirurgisch: Femur proximal |
| 5-784.1t | < 4 | Knochentransplantation und -transposition: Transplantation eines kortikospongiösen Spanes, autogen, offen chirurgisch: Kalkaneus |
| 5-784.2g | < 4 | Knochentransplantation und -transposition: Transplantation eines kortikospongiösen Spanes, autogen, ausgedehnt: Femurschaft |
| 5-784.2h | < 4 | Knochentransplantation und -transposition: Transplantation eines kortikospongiösen Spanes, autogen, ausgedehnt: Femur distal |

| OPS-301 Ziffer | Anzahl | Offizielle Bezeichnung |
|----------------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5-784.2u | < 4 | Knochen transplantation und -transposition: Transplantation eines kortikospongiösen Spanes, autogen, ausgedehnt: Tarsale |
| 5-784.7k | < 4 | Knochen transplantation und -transposition: Transplantation von Spongiosa, allogen, offen chirurgisch: Tibia proximal |
| 5-784.7r | < 4 | Knochen transplantation und -transposition: Transplantation von Spongiosa, allogen, offen chirurgisch: Fibula distal |
| 5-784.7v | < 4 | Knochen transplantation und -transposition: Transplantation von Spongiosa, allogen, offen chirurgisch: Metatarsale |
| 5-784.86 | < 4 | Knochen transplantation und -transposition: Transplantation eines kortikospongiösen Spanes, allogen, offen chirurgisch: Radius distal |
| 5-784.8f | < 4 | Knochen transplantation und -transposition: Transplantation eines kortikospongiösen Spanes, allogen, offen chirurgisch: Femur proximal |
| 5-784.8s | < 4 | Knochen transplantation und -transposition: Transplantation eines kortikospongiösen Spanes, allogen, offen chirurgisch: Talus |
| 5-784.8v | < 4 | Knochen transplantation und -transposition: Transplantation eines kortikospongiösen Spanes, allogen, offen chirurgisch: Metatarsale |
| 5-784.8x | < 4 | Knochen transplantation und -transposition: Transplantation eines kortikospongiösen Spanes, allogen, offen chirurgisch: Sonstige |
| 5-784.aa | < 4 | Knochen transplantation und -transposition: Knochen transposition, gefäßgestielt: Karpale |
| 5-784.xv | < 4 | Knochen transplantation und -transposition: Sonstige: Metatarsale |
| 5-785.0f | < 4 | Implantation von alloplastischem Knochenersatz: Knochenzement ohne Antibiotikumzusatz: Femur proximal |
| 5-785.0h | < 4 | Implantation von alloplastischem Knochenersatz: Knochenzement ohne Antibiotikumzusatz: Femur distal |
| 5-785.1f | < 4 | Implantation von alloplastischem Knochenersatz: Knochenzement mit Antibiotikumzusatz: Femur proximal |
| 5-785.6d | < 4 | Implantation von alloplastischem Knochenersatz: Sonstiger alloplastischer Knochenersatz, ohne Medikamentenzusatz: Becken |
| 5-786.6 | < 4 | Osteosyntheseverfahren: Durch Marknagel |
| 5-786.c | < 4 | Osteosyntheseverfahren: Durch Transfixationsnagel |
| 5-786.x | < 4 | Osteosyntheseverfahren: Sonstige |
| 5-787.09 | < 4 | Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Ulna distal |
| 5-787.0b | < 4 | Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Metakarpale |
| 5-787.0c | < 4 | Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Phalangen Hand |
| 5-787.0r | < 4 | Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Fibula distal |
| 5-787.14 | < 4 | Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Radius proximal |
| 5-787.1g | < 4 | Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Femurschaft |
| 5-787.1p | < 4 | Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Fibula proximal |
| 5-787.2k | < 4 | Entfernung von Osteosynthesematerial: Zuggurtung/Cerclage: Tibia proximal |
| 5-787.3a | < 4 | Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Karpale |
| 5-787.3r | < 4 | Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Fibula distal |
| 5-787.6f | < 4 | Entfernung von Osteosynthesematerial: Marknagel: Femur proximal |
| 5-787.8f | < 4 | Entfernung von Osteosynthesematerial: Verriegelungsnagel: Femur proximal |
| 5-787.98 | < 4 | Entfernung von Osteosynthesematerial: Fixateur externe: Ulnaschaft |
| 5-787.9g | < 4 | Entfernung von Osteosynthesematerial: Fixateur externe: Femurschaft |
| 5-787.ek | < 4 | Entfernung von Osteosynthesematerial: (Blount-)Klammern: Tibia proximal |
| 5-787.gg | < 4 | Entfernung von Osteosynthesematerial: Intramedullärer Draht: Femurschaft |
| 5-787.gh | < 4 | Entfernung von Osteosynthesematerial: Intramedullärer Draht: Femur distal |
| 5-787.j1 | < 4 | Entfernung von Osteosynthesematerial: Internes Verlängerungs- oder Knochen transportsystem: Motorisiert |
| 5-787.k6 | < 4 | Entfernung von Osteosynthesematerial: Winkelstabile Platte: Radius distal |
| 5-787.kt | < 4 | Entfernung von Osteosynthesematerial: Winkelstabile Platte: Kalkaneus |
| 5-787.mm | < 4 | Entfernung von Osteosynthesematerial: Ringfixateur: Tibiaschaft |

| OPS-301 Ziffer | Anzahl | Offizielle Bezeichnung |
|----------------|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5-788.53 | < 4 | Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Osteotomie: Os metatarsale II bis V, 2 Ossa metatarsalia |
| 5-788.5d | < 4 | Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Osteotomie: Os metatarsale I, proximal |
| 5-789.1e | < 4 | Andere Operationen am Knochen: Epiphyseodese, temporär: Schenkelhals |
| 5-789.2n | < 4 | Andere Operationen am Knochen: Epiphyseodese, permanent: Tibia distal |
| 5-789.2r | < 4 | Andere Operationen am Knochen: Epiphyseodese, permanent: Fibula distal |
| 5-789.2w | < 4 | Andere Operationen am Knochen: Epiphyseodese, permanent: Phalangen Fuß |
| 5-790.0e | < 4 | Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Schraube: Schenkelhals |
| 5-791.2g | < 4 | Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Femurschaft |
| 5-791.2m | < 4 | Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Tibiaschaft |
| 5-792.kg | < 4 | Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Femurschaft |
| 5-79b.1q | < 4 | Offene Reposition einer Gelenkluxation: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Metatarsophalangealgelenk |
| 5-800.04 | < 4 | Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Arthrotomie: Humeroulnargelenk |
| 5-800.07 | < 4 | Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Arthrotomie: Handgelenk n.n.bez. |
| 5-800.0p | < 4 | Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Arthrotomie: Tarsometatarsalgelenk |
| 5-800.6r | < 4 | Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Gelenkmobilisation [Arthrolyse]: Zehengelenk |
| 5-800.xm | < 4 | Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Sonstige: Unteres Sprunggelenk |
| 5-804.x | < 4 | Offen chirurgische Operationen an der Patella und ihrem Halteapparat: Sonstige |
| 5-806.4 | < 4 | Offen chirurgische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Sprunggelenkes: Bandplastik des lateralen Bandapparates mit autogener Sehne |
| 5-808.71 | < 4 | Offen chirurgische Arthrodesen: Oberes Sprunggelenk: Mit unterem Sprunggelenk |
| 5-808.a6 | < 4 | Offen chirurgische Arthrodesen: Fußwurzel und/oder Mittelfuß: Drei Gelenkfächer |
| 5-808.b0 | < 4 | Offen chirurgische Arthrodesen: Zehengelenk: Großzehengrundgelenk |
| 5-808.b1 | < 4 | Offen chirurgische Arthrodesen: Zehengelenk: Großzehenendgelenk |
| 5-808.b2 | < 4 | Offen chirurgische Arthrodesen: Zehengelenk: Kleinzehengelenk, 1 Gelenk |
| 5-809.0g | < 4 | Andere Gelenkoperationen: Durchtrennung eines Bandes, offen chirurgisch: Hüftgelenk |
| 5-809.27 | < 4 | Andere Gelenkoperationen: Temporäre Fixation eines Gelenkes, offen chirurgisch: Handgelenk n.n.bez. |
| 5-809.2k | < 4 | Andere Gelenkoperationen: Temporäre Fixation eines Gelenkes, offen chirurgisch: Oberes Sprunggelenk |
| 5-809.2x | < 4 | Andere Gelenkoperationen: Temporäre Fixation eines Gelenkes, offen chirurgisch: Sonstige |
| 5-809.46 | < 4 | Andere Gelenkoperationen: Temporäre Fixation eines Gelenkes, perkutan: Distales Radioulnargelenk |
| 5-809.47 | < 4 | Andere Gelenkoperationen: Temporäre Fixation eines Gelenkes, perkutan: Handgelenk n.n.bez. |
| 5-809.48 | < 4 | Andere Gelenkoperationen: Temporäre Fixation eines Gelenkes, perkutan: Radiokarpalgelenk |
| 5-809.4p | < 4 | Andere Gelenkoperationen: Temporäre Fixation eines Gelenkes, perkutan: Tarsometatarsalgelenk |
| 5-809.xg | < 4 | Andere Gelenkoperationen: Sonstige: Hüftgelenk |
| 5-810.9g | < 4 | Arthroskopische Gelenkoperation: Resektion von Bandanteilen und/oder Bandresten: Hüftgelenk |
| 5-829.01 | < 4 | Andere gelenkplastische Eingriffe: Arthroplastik am Hüftgelenk mit Osteotomie des Beckens: Tripelosteotomie |
| 5-829.0x | < 4 | Andere gelenkplastische Eingriffe: Arthroplastik am Hüftgelenk mit Osteotomie des Beckens: Sonstige |

| OPS-301 Ziffer | Anzahl | Offizielle Bezeichnung |
|----------------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5-831.2 | < 4 | Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Exzision einer Bandscheibe mit Radikulodekompression |
| 5-832.x | < 4 | Exzision von (erkranktem) Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Sonstige |
| 5-837.01 | < 4 | Wirbelkörperersatz: Wirbelkörperersatz durch Implantat: 2 Wirbelkörper |
| 5-837.x | < 4 | Wirbelkörperersatz: Sonstige |
| 5-838.1 | < 4 | Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (bei Kindern und Jugendlichen): Epiphyseodese mit dorsaler Wirbelfusion, unilateral |
| 5-838.2 | < 4 | Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (bei Kindern und Jugendlichen): Epiphyseodese mit dorsaler Wirbelfusion, bilateral |
| 5-838.e1 | < 4 | Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (bei Kindern und Jugendlichen): Korrektur einer Wirbelsäulendeformität durch Implantation von extrakorporal expandierbaren Stangen: 2 Implantate |
| 5-839.0 | < 4 | Andere Operationen an der Wirbelsäule: Entfernung von Osteosynthesematerial |
| 5-839.62 | < 4 | Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 3 Segmente |
| 5-839.7 | < 4 | Andere Operationen an der Wirbelsäule: Ventrales Release bei einer Korrektur von Deformitäten |
| 5-839.x | < 4 | Andere Operationen an der Wirbelsäule: Sonstige |
| 5-83b.00 | < 4 | Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Drahtcerclage: 1 Segment |
| 5-83b.01 | < 4 | Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Drahtcerclage: 2 Segmente |
| 5-83b.52 | < 4 | Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 3 Segmente |
| 5-83b.56 | < 4 | Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 6 Segmente |
| 5-83b.71 | < 4 | Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch intervertebrale Cages: 2 Segmente |
| 5-841.11 | < 4 | Operationen an Bändern der Hand: Durchtrennung: Retinaculum flexorum |
| 5-841.25 | < 4 | Operationen an Bändern der Hand: Exzision, partiell: Bänder des Metakarpophalangealgelenkes am Daumen |
| 5-842.0 | < 4 | Operationen an Faszien der Hohlhand und der Finger: Fasziotomie, offen chirurgisch |
| 5-843.3 | < 4 | Operationen an Muskeln der Hand: Desinsertion |
| 5-844.03 | < 4 | Operation an Gelenken der Hand: Arthrotomie: Metakarpophalangealgelenk, einzeln |
| 5-846.3 | < 4 | Arthrodese an Gelenken der Hand: Handwurzelgelenk, mehrere, mit Spongiosaplastik |
| 5-846.4 | < 4 | Arthrodese an Gelenken der Hand: Interphalangealgelenk, einzeln |
| 5-846.5 | < 4 | Arthrodese an Gelenken der Hand: Interphalangealgelenk, einzeln, mit Spongiosaplastik |
| 5-850.69 | < 4 | Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Inzision einer Faszie, offen chirurgisch: Unterschenkel |
| 5-850.8a | < 4 | Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Fremdkörperentfernung aus einem Muskel: Fuß |
| 5-850.g8 | < 4 | Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exploration einer Faszie: Oberschenkel und Knie |
| 5-851.09 | < 4 | Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie: Durchtrennung eines Muskels: Unterschenkel |
| 5-851.12 | < 4 | Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie: Tenotomie, offen chirurgisch: Oberarm und Ellenbogen |
| 5-851.28 | < 4 | Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie: Tenotomie, perkutan: Oberschenkel und Knie |
| 5-851.2a | < 4 | Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie: Tenotomie, perkutan: Fuß |
| 5-851.48 | < 4 | Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie: Durchtrennung einer Sehnenscheide, quer: Oberschenkel und Knie |

| OPS-301 Ziffer | Anzahl | Offizielle Bezeichnung |
|----------------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5-851.58 | < 4 | Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie: Fasziotomie quer, offen chirurgisch, partiell: Oberschenkel und Knie |
| 5-851.60 | < 4 | Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie: Fasziotomie quer, offen chirurgisch, total: Kopf und Hals |
| 5-851.62 | < 4 | Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie: Fasziotomie quer, offen chirurgisch, total: Oberarm und Ellenbogen |
| 5-851.63 | < 4 | Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie: Fasziotomie quer, offen chirurgisch, total: Unterarm |
| 5-851.88 | < 4 | Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie: Fasziotomie längs, offen chirurgisch, partiell, ein Segment oder n.n.bez.: Oberschenkel und Knie |
| 5-851.8a | < 4 | Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie: Fasziotomie längs, offen chirurgisch, partiell, ein Segment oder n.n.bez.: Fuß |
| 5-851.a9 | < 4 | Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie: Fasziotomie längs, perkutan: Unterschenkel |
| 5-851.c9 | < 4 | Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie: Fasziotomie längs, offen chirurgisch, total, mehrere Segmente: Unterschenkel |
| 5-853.53 | < 4 | Rekonstruktion von Muskeln: Transposition: Unterarm |
| 5-854.02 | < 4 | Rekonstruktion von Sehnen: Verlängerung: Oberarm und Ellenbogen |
| 5-854.03 | < 4 | Rekonstruktion von Sehnen: Verlängerung: Unterarm |
| 5-854.18 | < 4 | Rekonstruktion von Sehnen: Verkürzung: Oberschenkel und Knie |
| 5-854.43 | < 4 | Rekonstruktion von Sehnen: Ersatzplastik: Unterarm |
| 5-854.7c | < 4 | Rekonstruktion von Sehnen: Transplantation: Mittelfuß und Zehen |
| 5-855.43 | < 4 | Naht und andere Operationen an Sehnen und Sehnenscheide: Naht der Sehnenscheide, sekundär: Unterarm |
| 5-855.59 | < 4 | Naht und andere Operationen an Sehnen und Sehnenscheide: Tenolyse, eine Sehne: Unterschenkel |
| 5-856.08 | < 4 | Rekonstruktion von Faszien: Naht: Oberschenkel und Knie |
| 5-856.28 | < 4 | Rekonstruktion von Faszien: Verkürzung (Raffung): Oberschenkel und Knie |
| 5-859.19 | < 4 | Andere Operationen an Muskeln, Sehnen, Faszien und Schleimbeuteln: Totale Resektion eines Schleimbeutels: Unterschenkel |
| 5-862.4 | < 4 | Amputation und Exartikulation obere Extremität: Amputation Unterarm |
| 5-864.7 | < 4 | Amputation und Exartikulation untere Extremität: Exartikulation im Knie |
| 5-864.9 | < 4 | Amputation und Exartikulation untere Extremität: Amputation proximaler Unterschenkel |
| 5-867.x | < 4 | Operationen bei kongenitalen Anomalien des Fußes: Sonstige |
| 5-892.0g | < 4 | Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Fuß |
| 5-892.2g | < 4 | Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Entfernung eines Fremdkörpers: Fuß |
| 5-892.xf | < 4 | Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Sonstige: Unterschenkel |
| 5-894.1e | < 4 | Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Oberschenkel und Knie |
| 5-894.1f | < 4 | Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Unterschenkel |
| 5-894.1x | < 4 | Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Sonstige |
| 5-896.1e | < 4 | Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Oberschenkel und Knie |
| 5-896.1g | < 4 | Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Fuß |
| 5-896.2f | < 4 | Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig, mit Einlegen eines Medikamententrägers: Unterschenkel |
| 5-903.1g | < 4 | Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Verschiebe-Rotations-Plastik, kleinflächig: Fuß |
| 5-903.2g | < 4 | Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Transpositionsplastik, kleinflächig: Fuß |

| OPS-301 Ziffer | Anzahl | Offizielle Bezeichnung |
|----------------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5-903.49 | < 4 | Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Z-Plastik, kleinflächig: Hand |
| 5-903.4g | < 4 | Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Z-Plastik, kleinflächig: Fuß |
| 5-903.a9 | < 4 | Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: W-Plastik, kleinflächig: Hand |
| 5-916.69 | < 4 | Temporäre Weichteildeckung: Durch xenogenes Hautersatzmaterial, großflächig: Hand |
| 5-916.6f | < 4 | Temporäre Weichteildeckung: Durch xenogenes Hautersatzmaterial, großflächig: Unterschenkel |
| 5-916.89 | < 4 | Temporäre Weichteildeckung: Durch kultivierte Keratinozyten, großflächig: Hand |
| 5-916.8g | < 4 | Temporäre Weichteildeckung: Durch kultivierte Keratinozyten, großflächig: Fuß |
| 5-916.a0 | < 4 | Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: An Haut und Unterhaut |
| 5-91a.x9 | < 4 | Andere Operationen an Haut und Unterhaut: Sonstige: Hand |
| 5-91a.xg | < 4 | Andere Operationen an Haut und Unterhaut: Sonstige: Fuß |
| 5-995 | < 4 | Vorzeitiger Abbruch einer Operation (Eingriff nicht komplett durchgeführt) |
| 8-179.x | < 4 | Andere therapeutische Spülungen: Sonstige |
| 8-191.x | < 4 | Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Sonstige |
| 8-200.4 | < 4 | Geschlossene Reposition einer Fraktur ohne Osteosynthese: Radius proximal |
| 8-200.6 | < 4 | Geschlossene Reposition einer Fraktur ohne Osteosynthese: Radius distal |
| 8-310.y | < 4 | Aufwendige Gipsverbände: N.n.bez. |
| 8-390.4 | < 4 | Lagerungsbehandlung: Lagerung bei Extensionen |
| 8-925.32 | < 4 | Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Mehr als 8 Stunden bis 12 Stunden: Mit weniger als 8 kortikalen Elektroden (Elektrokortikographie, Phasenumkehr und/oder Kartierung) |

B-[1].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

| Nr. | Art der Ambulanz | Bezeichnung der Ambulanz | Angebotene Leistungen | Kommentar / Erläuterung |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| AM04 | Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V bzw. § 31a Abs. 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärztinnen und Krankenhausärzten) | Neuroorthopädische Ambulanz, Kassenärztliche Ambulanz für Kinder und Jugendliche | <ul style="list-style-type: none"> ◦ Kinderorthopädie (VO12) | Diagnostik u. Versorgung von Patienten u. Patientinnen mit Fehlbildungen, angeborenen Skelettsystemfehlbildungen und neuromuskulären Erkrankungen |
| AM04 | Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V bzw. § 31a Abs. 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärztinnen und Krankenhausärzten) | Chefarztambulanz, Kassenärztliche Ambulanz für Kinder und Jugendliche | <ul style="list-style-type: none"> ◦ Kinderorthopädie (VO12) ◦ Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Muskel-Skelettsystems und des Bindegewebes (VO10) | Diagnostik u. Versorgung von Patienten u. Patientinnen mit Fehlbildungen, angeborenen Skelettsystemfehlbildungen und neuromuskulären Erkrankungen |
| AM04 | Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V bzw. § 31a Abs. 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von | Kassenärztliche Ambulanz für Kinder und Jugendliche | <ul style="list-style-type: none"> ◦ Kinderorthopädie (VO12) ◦ Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Muskel-Skelettsystems und des | Diagnostik u. Versorgung von Patienten u. Patientinnen mit Fehlbildungen, angeborenen Skelettsystemfehlbildungen und neuromuskulären Erkrankungen |

| Nr. | Art der Ambulanz | Bezeichnung der Ambulanz | Angebotene Leistungen | Kommentar / Erläuterung |
|------|------------------------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Krankenhausärztinnen und Krankenhausärzten) | | Bindegewebes (VO10) | |
| AM07 | Privatambulanz | Oberarztambulanz für Privatpatienten | <ul style="list-style-type: none"> ◦ Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes (VO10) ◦ Kinderorthopädie (VO12) | Diagnostik u. Versorgung von Patienten u. Patientinnen mit Fehlbildungen, angeborenen Skelettsystemfehlbildungen und neuromuskulären Erkrankungen |
| AM07 | Privatambulanz | Chefarztambulanz für Privatpatienten | <ul style="list-style-type: none"> ◦ Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes (VO10) ◦ Kinderorthopädie (VO12) | Diagnostik u. Versorgung von Patienten u. Patientinnen mit Fehlbildungen, angeborenen Skelettsystemfehlbildungen und neuromuskulären Erkrankungen |
| AM07 | Privatambulanz | Chefarztambulanz für Privatpatienten | <ul style="list-style-type: none"> ◦ Diagnostik und Therapie von Deformitäten der Wirbelsäule und des Rückens (VO03) | Diagnostik u. Versorgung von Patienten u. Patientinnen mit Fehlbildungen an der Wirbeläule |
| AM11 | Vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115a SGB V | | <ul style="list-style-type: none"> ◦ Kinderorthopädie (VO12) | |

B-[1].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

| OPS-Ziffer | Anzahl | Offizielle Bezeichnung |
|------------|--------|----------------------------------------------------------------------------|
| 5-787.1h | 9 | Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Femur distal |
| 5-787.3k | 9 | Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Tibia proximal |
| 5-787.1k | < 4 | Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Tibia proximal |
| 5-787.1n | < 4 | Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Tibia distal |
| 5-787.1t | < 4 | Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Kalkaneus |
| 5-787.kk | < 4 | Entfernung von Osteosynthesematerial: Winkelstabile Platte: Tibia proximal |
| 5-787.0t | < 4 | Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Kalkaneus |
| 5-787.1f | < 4 | Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Femur proximal |

B-[1].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Arzt oder Ärztin mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden Nein
 stationäre BG-Zulassung Nein

B-[1].11 Personelle Ausstattung

B-11.1 Ärztinnen und Ärzte

Ärztinnen und Ärzte insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)

| | |
|-------------------------------------------------|-----------|
| Anzahl Vollkräfte | 15,38 |
| Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis | 15,13 |
| Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis | 0,25 |
| Ambulante Versorgung | 1,00 |
| Stationäre Versorgung | 14,38 |
| Fälle je VK/Person | 123,43532 |

davon Fachärztinnen und Fachärzte

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| Anzahl Vollkräfte | 14,88 |
| Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis | 14,63 |
| Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis | 0,25 |
| Ambulante Versorgung | 1,00 |
| Stationäre Versorgung | 13,88 |
| Fälle je VK/Person | 127,88184 |
| Maßgebliche wöchentliche tarifliche Arbeitszeit in Stunden für angestelltes Personal | 40,00 |

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung

| Nr. | Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen) | Kommentar / Erläuterung |
|------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| AQ01 | Anästhesiologie | |
| AQ10 | Orthopädie und Unfallchirurgie | |
| AQ41 | Neurochirurgie | |
| Nr. | Zusatz-Weiterbildung | Kommentar / Erläuterung |
| ZF19 | Kinder-Orthopädie | |

B-11.2 Pflegepersonal

Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger

| | |
|-------------------------------------------------|----------|
| Anzahl Vollkräfte | 26,78 |
| Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis | 25,06 |
| Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis | 1,72 |
| Ambulante Versorgung | 0,00 |
| Stationäre Versorgung | 26,78 |
| Fälle je VK/Person | 66,28080 |

Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger

| | |
|-------------------------------------------------|------|
| Anzahl Vollkräfte | 8,50 |
| Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis | 8,50 |
| Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis | 0,00 |
| Ambulante Versorgung | 0,00 |

| | |
|-----------------------|-----------|
| Stationäre Versorgung | 8,50 |
| Fälle je VK/Person | 208,82352 |

Operationstechnische Assistentinnen und Operationstechnische Assistenten

| | |
|-------------------------------------------------|------------|
| Anzahl Vollkräfte | 1,26 |
| Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis | 1,26 |
| Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis | 0,00 |
| Ambulante Versorgung | 0,00 |
| Stationäre Versorgung | 1,26 |
| Fälle je VK/Person | 1408,73015 |

Medizinische Fachangestellte

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| Anzahl Vollkräfte | 7,09 |
| Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis | 7,09 |
| Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis | 0,00 |
| Ambulante Versorgung | 4,18 |
| Stationäre Versorgung | 2,91 |
| Fälle je VK/Person | 609,96563 |
| Maßgebliche wöchentliche tarifliche Arbeitszeit in Stunden für angestelltes Personal | 38,50 |

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung

| Nr. | Anerkannte Fachweiterbildung/ zusätzlicher akademischer Abschluss | Kommentar / Erläuterung |
|------|-------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| PQ04 | Intensiv- und Anästhesiepflege | |
| PQ05 | Leitung einer Station / eines Bereichs | |
| PQ08 | Pflege im Operationsdienst | |
| PQ20 | Praxisanleitung | |
| Nr. | Zusatzqualifikation | Kommentar / Erläuterung |
| ZP01 | Basale Stimulation | |
| ZP08 | Kinästhetik | |
| ZP14 | Schmerzmanagement | |
| ZP18 | Dekubitusmanagement | |

Teil C - Qualitätssicherung

C-2 Externe Qualitätssicherung nach Landesrecht gemäß § 112 SGB V

Über § 136a und § 136b SGB V hinaus ist auf Landesebene keine verpflichtende Qualitätssicherung vereinbart.

C-3 Qualitätssicherung bei Teilnahme an Disease-Management-Programmen (DMP) nach § 137f SGB V

trifft nicht zu / entfällt

C-4 Teilnahme an sonstigen Verfahren der externen vergleichenden Qualitätssicherung

trifft nicht zu / entfällt

C-5 Umsetzung der Mindestmengenregelungen nach § 137 Abs. 3 Satz 1 Nr. 2 SGB V

trifft nicht zu / entfällt

C-6 Umsetzung von Beschlüssen zur Qualitätssicherung nach § 137 Abs. 1 Satz 1 Nr. 2 SGB V ("Strukturqualitätsvereinbarung")

trifft nicht zu / entfällt

C-7 Umsetzung der Regelungen zur Fortbildung im Krankenhaus nach § 137 Abs. 3 Satz 1 Nr. 1 SGB V

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Anzahl der Fachärztinnen und Fachärzte, psychologische Psychotherapeutinnen und Psychotherapeuten sowie Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeutinnen und -psychotherapeuten, die der Fortbildungspflicht* unterliegen (fortbildungsverpflichtete Personen) | 18 |
| Anzahl derjenigen, die der Pflicht zum Fortbildungsnachweis unterliegen, da ihre Facharztanerkennung bzw. Approbation mehr als 5 Jahre zurückliegt | 15 |
| Anzahl derjenigen, die den Fortbildungsnachweis erbracht haben | 11 |

(* nach den „Regelungen des Gemeinsamen Bundesausschusses zur Fortbildung der Fachärztinnen und Fachärzte, der Psychologischen Psychotherapeutinnen und Psychotherapeuten sowie der Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeutinnen und -psychotherapeuten im Krankenhaus“ (siehe www.g-ba.de))

C-8 Pflegepersonaluntergrenzen im Berichtsjahr

8.1 Monatsbezogener Erfüllungsgrad der PpUG

| Fachabteilung | Pflegesensitiver Bereich | Station | Schicht | Monatsbezogener Erfüllungsgrad | Ausnahmetatbestände | Kommentar |
|---------------|--------------------------|---------------|---------|--------------------------------|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2300 | Pädiatrie | Talstation | Nacht | 100,00 | 0 | Wochenende ab Freitag 14:30 - Montag 7:00 geschlossen, Station von Freitag 14:30 - Montag 7:00 geschlossen, tageweise Stationsschließung/Feiertagsregelung |
| 2300 | Pädiatrie | Talstation | Tag | 100,00 | 0 | Wochenende ab Freitag 14:30 - Montag 7:00 geschlossen, Station von Freitag 14:30 - Montag 7:00 geschlossen, tageweise Stationsschließung/Feiertagsregelung |
| 2300 | Pädiatrie | Mittelstation | Nacht | 100,00 | 0 | spontanes kurzfristiges Krank, geplante Patiententlassung nicht möglich, Springerfunktion ausgeschöpft, |
| 2300 | Pädiatrie | Mittelstation | Tag | 100,00 | 0 | spontanes kurzfristiges Krank, geplante Patiententlassung nicht möglich, Springerfunktion ausgeschöpft, Krank im Dienst |
| 2300 | Pädiatrie | Bergstation | Nacht | 100,00 | 0 | |
| 2300 | Pädiatrie | Bergstation | Tag | 100,00 | 0 | Krank im Dienst |

8.2 Schichtbezogener Erfüllungsgrad der PpUG

| Fachabteilung | Pflegesensitiver Bereich | Station | Schicht | Schichtbezogener Erfüllungsgrad | Kommentar |
|---------------|--------------------------|---------------|---------|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2300 | Pädiatrie | Talstation | Tag | 97,74 | Wochenende ab Freitag 14:30 - Montag 7:00 geschlossen, Station von Freitag 14:30 - Montag 7:00 geschlossen, tageweise Stationsschließung/Feiertagsregelung |
| 2300 | Pädiatrie | Bergstation | Nacht | 99,10 | |
| 2300 | Pädiatrie | Mittelstation | Tag | 97,89 | spontanes kurzfristiges Krank, geplante Patiententlassung nicht möglich, Springerfunktion ausgeschöpft, Krank im Dienst |

| Fachabteilung | Pflegesensitiver Bereich | Station | Schicht | Schichtbezogener Erfüllungsgrad | Kommentar |
|----------------------|---------------------------------|----------------|----------------|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2300 | Pädiatrie | Talstation | Nacht | 97,21 | Wochenende ab Freitag 14:30 - Montag 7:00 geschlossen, Station von Freitag 14:30 - Montag 7:00 geschlossen, tageweise Stationsschließung/Feiertagsregelung |
| 2300 | Pädiatrie | Bergstation | Tag | 99,70 | Krank im Dienst |
| 2300 | Pädiatrie | Mittelstation | Nacht | 97,60 | spontanes kurzfristiges Krank, geplante Patientenentlassung nicht möglich, Springerfunktion ausgeschöpft |