



Strukturierter Qualitätsbericht Marien Hospital Herne

Berichtsjahr 2023

Inhaltsverzeichnis

-	Einleitung	5
A	Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses bzw. des Krankenhausstandorts	6
A-1	Allgemeine Kontaktdaten des Krankenhauses	6
A-2	Name und Art des Krankenhausträgers	7
A-3	Universitätsklinikum oder akademisches Lehrkrankenhaus	8
A-5	Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote des Krankenhauses.....	8
A-6	Weitere nicht-medizinische Leistungsangebote des Krankenhauses	10
A-7	Aspekte der Barrierefreiheit	11
A-8	Forschung und Lehre des Krankenhauses.....	12
A-9	Anzahl der Betten	13
A-10	Gesamtfallzahlen	14
A-11	Personal des Krankenhauses	14
A-12	Umgang mit Risiken in der Patientenversorgung	27
A-13	Besondere apparative Ausstattung	45
A-14	Teilnahme am gestuften System der Notfallversorgung des G-BA gemäß § 136c Absatz 4 SGB V 46	
B	Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen	47
B-1	Klinik für Anästhesiologie, operative Intensivmedizin, Schmerz- und Palliativmedizin	47
B-2	Abteilung für Schmerz- und Palliativmedizin	52
B-3	Klinik für Altersmedizin und Frührehabilitation	60
B-4	Geriatrische Tagesklinik der Klinik für Altersmedizin und Frührehabilitation.....	70
B-5	Chirurgische Klinik	77
B-6	Abteilung für Gefäßchirurgie	90
B-7	Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie in der Chirurgischen Universitätsklinik	98
B-8	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	108
B-9	Medizinische Klinik I - Innere Medizin und Nephrologie	121
B-10	Medizinische Klinik I - Gastroenterologie und Endoskopie	134

B-11	Medizinische Klinik I - Pneumologie u. Schlafmedizin	145
B-12	Medizinische Klinik II - Kardiologie und Angiologie	153
B-13	Medizinische Klinik III - Hämatologie und internistische Onkologie	162
B-14	Institut für Diagnostische, Interventionelle Radiologie und Nuklearmedizin	171
B-15	Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie.....	175
B-16	Urologische Klinik	182
B-17	Neuro-Urologie	197
B-18	Augenheilkunde - Belegabteilung	205
C	Qualitätssicherung	212
C-1	Teilnahme an Verfahren der datengestützten einrichtungsübergreifenden Qualitätssicherung nach § 136 Absatz 1 Satz 1 Nummer 1 SGB V	212
C-1.1	Leistungsbereiche mit Fallzahlen und Dokumentationsrate	212
C-1.2	Ergebnisse der Qualitätssicherung	212
C-2	Externe Qualitätssicherung nach Landesrecht gemäß § 112 SGB V	212
C-3	Qualitätssicherung bei Teilnahme an Disease-Management-Programmen (DMP) nach § 137f SGB V 212	
C-4	Teilnahme an sonstigen Verfahren der externen vergleichenden Qualitätssicherung	Fehler!
	Textmarke nicht definiert.	
C-5	Umsetzung der Mindestmengenregelungen nach § 136b Absatz 1 Satz 1 Nummer 2 SGB V	212
C-6	Umsetzung von Beschlüssen zur Qualitätssicherung nach § 136 Absatz 1 Satz 1 Nummer 2 SGB V 213	
C-7	Umsetzung der Regelungen zur Fortbildung im Krankenhaus nach § 136b Absatz 1 Satz 1 Nummer 1 SGB V.....	213
C-8	Umsetzung der Pflegepersonalregelung im Berichtsjahr.....	213
C-9	Umsetzung der Personalausstattung Psychiatrie und Psychosomatik-Richtlinie (PPP-RL).....	215
C-10	Umsetzung von Anforderungen an die Anwendung von Arzneimitteln für neuartige Therapien....	215
D	Qualitätsmanagement	217
D-1	Qualitätspolitik	217
D-2	Qualitätsziele	218
D-3	Aufbau des einrichtungsinternen Qualitätsmanagements	221

D-4 Instrumente des Qualitätsmanagements..... 222

D-5 Qualitätsmanagement-Projekte..... 224

D-6 Bewertung des Qualitätsmanagements 227

- Einleitung

Qualitätsbericht 2023 Marien Hospital Herne - Universitätsklinikum der Ruhr-Universität Bochum

Verantwortlich für die Erstellung des Qualitätsberichts	
Funktion	Gesamtleitung Qualitätsmanagement
Titel, Vorname, Name	Cordula Schütze
Telefon	02325/65222-217
Fax	02325/65222-899
E-Mail	cordula.schuetze@elisabethgruppe.de

Verantwortlich für die Vollständigkeit und Richtigkeit des Qualitätsberichts	
Funktion	Geschäftsführerin St. Elisabeth Gruppe
Titel, Vorname, Name	Dr. Sabine Edlinger
Telefon	02323/499-1901
Fax	02323/499-1904
E-Mail	geschaeftsfuehrung@elisabethgruppe.de

Weiterführende Links

Link zur Internetseite des Krankenhauses: <http://www.marienhospital-herne.de/>

Link zu weiterführenden Informationen:

A Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses bzw. des Krankenhausstandorts

A-1 Allgemeine Kontaktdaten des Krankenhauses

Krankenhaus	
Krankenhausname	Marien Hospital Herne, Klinikum der Ruhr-Universität Bochum
Hausanschrift	Hölkeskampring 40 44625 Herne
Zentrales Telefon	02323/499-0
Zentrale E-Mail	info@elisabethgruppe.de
Postanschrift	Hölkeskampring 40 44625 Herne
Institutionskennzeichen	260590457
Standortnummer aus dem Standortregister	772372000
Standortnummer (alt)	00
URL	http://www.marienhospital-herne.de/

Weitere relevante IK-Nummern	
Institutionskennzeichen:	260590457

Ärztliche Leitung

Angaben zur Ärztlichen Leitung des Krankenhausstandorts zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Direktor der Urologischen Klinik
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. Joachim Noldus
Telefon	02323/499-2300
Fax	02323/499-3385
E-Mail	joachim.noldus@elisabethgruppe.de

Angaben zur Ärztlichen Leitung des Krankenhausstandorts zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Direktor der Medizinischen Klinik I
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. Timm Westhoff
Telefon	02323/499-1671
E-Mail	timm.westhoff@elisabethgruppe.de

Pflegedienstleitung**Angaben zur Pflegedienstleitung des Krankenhausstandorts zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres**

Funktion	Gesamtpflegedienstleitung St. Elisabeth Gruppe
Titel, Vorname, Name	Marion Schmitz
Telefon	02325/986-2370
Fax	02325/986-2369
E-Mail	marion.schmitz1@elisabethgruppe.de

Angaben zur Pflegedienstleitung des Krankenhausstandorts zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres

Funktion	Pflegedienstleitung Marien Hospital Herne
Titel, Vorname, Name	Cathrin Bootz
Telefon	02323/499-5781
Fax	02323/499-1999
E-Mail	cathrin.bootz@elisabethgruppe.de

Verwaltungsleitung**Angaben zur Verwaltungsleitung des Krankenhausstandorts zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres**

Funktion	Kaufmännische Leitung
Titel, Vorname, Name	Stephan Fanselow
Telefon	02323/499-1905
Fax	02323/499-1904
E-Mail	stephan.fanselow@elisabethgruppe.de

Angaben zur Verwaltungsleitung des Krankenhausstandorts zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres

Funktion	Geschäftsführerin St. Elisabeth Gruppe
Titel, Vorname, Name	Dr. Sabine Edlinger
Telefon	02325/986-2610
Fax	02325/986-2649
E-Mail	geschaeftsfuehrung@elisabethgruppe.de

A-2 Name und Art des Krankenhausträgers**Krankenhausträger**

Name	St. Elisabeth Gruppe GmbH - Katholische Kliniken Rhein-Ruhr
Art	Freigemeinnützig

A-3 Universitätsklinikum oder akademisches Lehrkrankenhaus

Krankenhausart	
Krankenhausart	Universitätsklinikum

A-5 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote des Krankenhauses

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot	Kommentar
MP01	Akupressur	
MP02	Akupunktur	
MP03	Angehörigenbetreuung/-beratung/-seminare	
MP53	Aromapflege/-therapie	Aromaöltherapie als Supportivmaßnahme ergänzend zur konventionellen Therapie
MP54	Asthmaschulung	
MP04	Atemgymnastik/-therapie	
MP06	Basale Stimulation	
MP56	Belastungstraining/-therapie/Arbeitserprobung	
MP08	Berufsberatung/Rehabilitationsberatung	
MP09	Besondere Formen/Konzepte der Betreuung von Sterbenden	Sterbezimmer
MP10	Bewegungsbad/Wassergymnastik	
MP12	Bobath-Therapie (für Erwachsene und/oder Kinder)	
MP14	Diät- und Ernährungsberatung	
MP69	Eigenblutspende	
MP15	Entlassmanagement/Brückenpflege/Überleitungspflege	
MP16	Ergotherapie/Arbeitstherapie	
MP17	Fallmanagement/Case Management/Primary Nursing/Bezugspflege	
MP18	Fußreflexzonenmassage	
MP19	Geburtsvorbereitungskurse/Schwangerschaftsgymnastik	
MP59	Gedächtnistraining/Hirnleistungstraining/Kognitives Training/Konzentrationstraining	
MP21	Kinästhetik	
MP22	Kontinenztraining/Inkontinenzberatung	
MP23	Kreativtherapie/Kunsttherapie/Theatertherapie/Bibliotherapie	
MP24	Manuelle Lymphdrainage	
MP25	Massage	
MP26	Medizinische Fußpflege	
MP28	Naturheilverfahren/Homöopathie/Phytotherapie	Angebot der Gastroenterologischen Abteilung
MP29	Osteopathie/Chiropraktik/Manualtherapie	

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot	Kommentar
MP31	Physikalische Therapie/Bädertherapie	
MP32	Physiotherapie/Krankengymnastik als Einzel- und/oder Gruppentherapie	
MP33	Präventive Leistungsangebote/Präventionskurse	Koronarsportgruppe, Nicht-Raucher-Kurse, Aqua-Jogging, Kardio-fit-Training, Nordic-Walking
MP60	Propriozeptive neuromuskuläre Fazilitation (PNF)	
MP34	Psychologisches/psychotherapeutisches Leistungsangebot/Psychosozialdienst	
MP35	Rückenschule/Haltungsschulung/Wirbelsäulengymnastik	
MP36	Säuglingspflegekurse	
MP37	Schmerztherapie/-management	Schmerzambulanz, Expertenstandard Schmerzmanagement
MP63	Sozialdienst	
MP64	Spezielle Angebote für die Öffentlichkeit	
MP39	Spezielle Angebote zur Anleitung und Beratung von Patientinnen und Patienten sowie Angehörigen	
MP05	Spezielle Angebote zur Betreuung von Säuglingen und Kleinkindern	
MP40	Spezielle Entspannungstherapie	
MP13	Spezielles Leistungsangebot für Diabetikerinnen und Diabetiker	über Diabetes-Ambulanz
MP65	Spezielles Leistungsangebot für Eltern und Familien	
MP66	Spezielles Leistungsangebot für neurologisch erkrankte Personen	
MP41	Spezielles Leistungsangebot von Hebammen/Entbindungspflegern	
MP42	Spezielles pflegerisches Leistungsangebot	Fachweiterbildung Geriatrie, Breastcare Nurse, Onkologische Fachpflege, Expertenstandards zu Sturzprophylaxe und Dekubitus
MP11	Sporttherapie/Bewegungstherapie	
MP43	Stillberatung	
MP44	Stimm- und Sprachtherapie/Logopädie	
MP45	Stomatherapie/-beratung	
MP46	Traditionelle Chinesische Medizin	
MP47	Versorgung mit Hilfsmitteln/Orthopädietechnik	
MP67	Vojtathherapie für Erwachsene und/oder Kinder	
MP48	Wärme- und Kälteanwendungen	

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot	Kommentar
MP50	Wochenbettgymnastik/Rückbildungsgymnastik	
MP51	Wundmanagement	
MP68	Zusammenarbeit mit stationären Pflegeeinrichtungen/Angebot ambulanter Pflege/Kurzzeitpflege/Tagespflege	
MP52	Zusammenarbeit mit/Kontakt zu Selbsthilfegruppen	in den jeweiligen Fachabteilungen
MP27	Musiktherapie	
MP30	Pädagogisches Leistungsangebot	

A-6 Weitere nicht-medizinische Leistungsangebote des Krankenhauses

Nr.	Leistungsangebot	Link	Kommentar
NM68	Abschiedsraum		
NM66	Berücksichtigung von besonderen Ernährungsgewohnheiten (im Sinne von Kultursensibilität)		
NM03	Ein-Bett-Zimmer mit eigener Nasszelle		
NM40	Empfangs- und Begleitedienst für Patientinnen und Patienten sowie Besucherinnen und Besucher durch ehrenamtliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter		
NM69	Information zu weiteren nichtmedizinischen Leistungsangeboten des Krankenhauses (z. B. Fernseher, WLAN, Tresor, Telefon, Schwimmbad, Aufenthaltsraum)		
NM49	Informationsveranstaltungen für Patientinnen und Patienten		Flyer, Patientenseminare
NM50	Kinderbetreuung		
NM05	Mutter-Kind-Zimmer		
NM07	Rooming-in		
NM63	Schule im Krankenhaus		
NM64	Schule über elektronische Kommunikationsmittel, z.B. Internet		
NM62	Schulteilnahme in externer Schule/Einrichtung		
NM42	Seelsorge		
NM09	Unterbringung Begleitperson (grundsätzlich möglich)		

Nr.	Leistungsangebot	Link	Kommentar
NM60	Zusammenarbeit mit Selbsthilfeorganisationen		
NM11	Zwei-Bett-Zimmer mit eigener Nasszelle		
NM10	Zwei-Bett-Zimmer		

A-7 Aspekte der Barrierefreiheit

A-7.1 Ansprechpartner für Menschen mit Beeinträchtigungen

Kontaktdaten der Person oder Einrichtung zur Beratung und Unterstützung von Menschen mit Beeinträchtigung oder ihren Angehörigen zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Schwerbehindertenvertretung
Titel, Vorname, Name	Michael Ebinghaus
Telefon	02323/499-5736
E-Mail	michael.ebinghaus@elisabethgruppe.de

A-7.2 Konkrete Aspekte der Barrierefreiheit

Nr.	Konkrete Aspekte der Barrierefreiheit
BF02	Aufzug mit Sprachansage und/oder Beschriftung in erhabener Profilschrift und/oder Blindenschrift/Brailleschrift
BF04	Schriftliche Hinweise in gut lesbarer, großer und kontrastreicher Beschriftung
BF06	Zimmerausstattung mit rollstuhlgerechten Sanitäreinrichtungen
BF08	Rollstuhlgerechter Zugang zu Serviceeinrichtungen
BF09	Rollstuhlgerecht bedienbarer Aufzug (innen/außen)
BF10	Rollstuhlgerechte Toiletten für Besucherinnen und Besucher
BF11	Besondere personelle Unterstützung
BF13	Übertragung von Informationen in leicht verständlicher, klarer Sprache
BF14	Arbeit mit Piktogrammen
BF15	Bauliche Maßnahmen für Menschen mit Demenz oder geistiger Behinderung
BF16	Besondere personelle Unterstützung von Menschen mit Demenz oder geistiger Behinderung
BF17	Geeignete Betten für Patientinnen und Patienten mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße
BF18	OP-Einrichtungen für Patientinnen und Patienten mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße
BF19	Röntgeneinrichtungen für Patientinnen und Patienten mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße
BF20	Untersuchungseinrichtungen/-geräte für Patientinnen und Patienten mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße
BF21	Hilfsgeräte zur Unterstützung bei der Pflege für Patientinnen und Patienten mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße
BF22	Hilfsmittel für Patientinnen und Patienten mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße

Nr.	Konkrete Aspekte der Barrierefreiheit
BF24	Diätische Angebote
BF25	Dolmetscherdienst
BF32	Räumlichkeiten zur religiösen und spirituellen Besinnung
BF34	Barrierefreie Erschließung des Zugangs- und Eingangsbereichs für Menschen mit Mobilitätseinschränkungen
BF33	Barrierefreie Erreichbarkeit für Menschen mit Mobilitätseinschränkungen
BF05	Leitsysteme und/oder personelle Unterstützung für sehbehinderte oder blinde Menschen
BF26	Behandlungsmöglichkeiten durch fremdsprachiges Personal
BF29	Mehrsprachiges Informationsmaterial über das Krankenhaus
BF31	Mehrsprachiges Orientierungssystem (Ausschilderung)
BF37	Aufzug mit visueller Anzeige
BF38	Kommunikationshilfen
BF39	Informationen zur Barrierefreiheit auf der Internetseite des Krankenhauses
BF40	Barrierefreie Eigenpräsentation/Informationsdarbietung auf der Krankenhaushomepage
BF41	Barrierefreie Zugriffsmöglichkeiten auf Notrufsysteme

A-8 Forschung und Lehre des Krankenhauses

A-8.1 Forschung und akademische Lehre

Nr.	Forschung, akademische Lehre und weitere ausgewählte wissenschaftliche Tätigkeiten
FL06	Teilnahme an multizentrischen Phase-III/IV-Studien
FL01	Dozenturen/Lehrbeauftragungen an Hochschulen und Universitäten
FL02	Dozenturen/Lehrbeauftragungen an Fachhochschulen
FL04	Projektbezogene Zusammenarbeit mit Hochschulen und Universitäten
FL07	Initiierung und Leitung von uni-/multizentrischen klinisch-wissenschaftlichen Studien
FL05	Teilnahme an multizentrischen Phase-I/II-Studien
FL09	Doktorandenbetreuung
FL03	Studierendenausbildung (Famulatur/Praktisches Jahr)
FL08	Herausgeberschaften wissenschaftlicher Journale/Lehrbücher

A-8.2 Ausbildung in anderen Heilberufen

Nr.	Ausbildung in anderen Heilberufen	Kommentar
HB06	Ergotherapeutin und Ergotherapeut	Die St. Elisabeth Gruppe verfügt über eine gruppeneigene Akademie der Physio- und Ergotherapie. http://www.elisabethgruppe.de/krankenpflegeschule-akademie-der-physio-und-ergotherapie.html
HB02	Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerin und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger	
HB01	Gesundheits- und Krankenpflegerin und Gesundheits- und Krankenpfleger	Das Krankenhaus verfügt über eine eigene Ausbildungsstätte für Pflegeberufe.
HB03	Krankengymnastin und Krankengymnast/Physiotherapeutin und Physiotherapeut	Die St. Elisabeth Gruppe verfügt über eine gruppeneigene Akademie der Physio- und Ergotherapie. http://www.elisabethgruppe.de/krankenpflegeschule-akademie-der-physio-und-ergotherapie.html
HB17	Krankenpflegehelferin und Krankenpflegehelfer	
HB05	Medizinisch-technische Radiologieassistentin und Medizinisch-technischer Radiologieassistent (MTRA)	Der praktische Teil der Ausbildung wird im Marien Hospital Herne absolviert.
HB07	Operationstechnische Assistentin und Operationstechnischer Assistent (OTA)	
HB09	Logopädin und Logopäde	
HB19	Pflegefachfrauen und Pflegefachmänner	
HB21	Altenpflegerin, Altenpfleger	
HB15	Anästhesietechnische Assistentin und Anästhesietechnischer Assistent (ATA)	
HB10	Hebamme und Entbindungspfleger	
HB20	Pflegefachfrau B. Sc., Pflegefachmann B. Sc.	

A-9 Anzahl der Betten

Betten	
Betten	535

A-10 Gesamtfallzahlen

Gesamtzahl der im Berichtsjahr behandelten Fälle	
Vollstationäre Fallzahl	28335
Teilstationäre Fallzahl	417
Ambulante Fallzahl	63035
Fallzahl stationsäquivalente psychiatrische Behandlung	0

A-11 Personal des Krankenhauses**A-11.1 Ärztinnen und Ärzte**

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 177,94

Kommentar: Vollkräfte

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	167,49	
Ambulant	10,45	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	177,94	
Nicht Direkt	0	

Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 91,77

Kommentar: Vollkräfte

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	86,34	
Ambulant	5,43	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	91,77	
Nicht Direkt	0	

Belegärztinnen und Belegärzte (nach § 121 SGB V) in Personen zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres

Anzahl: 4

Kommentar: Augenärzte

A-11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 328,58

Kommentar: Vollkräfte

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	312,07	
Ambulant	16,51	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	328,58	
Nicht Direkt	0	

Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 11,71

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	11,71	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	11,71	
Nicht Direkt	0	

Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 17,2

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	17,2	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	17,2	
Nicht Direkt	0	

Pflegefachfrauen und Pflegefachmänner in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 19,04

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	18,09	
Ambulant	0,95	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	19,04	
Nicht Direkt	0	

Pflegeassistentinnen und Pflegeassistenten in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 2 Jahre

Personal insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 25,15

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	23,94	
Ambulant	1,21	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	25,15	
Nicht Direkt	0	

Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

Personal insgesamtAnzahl Vollkräfte: 1,3
Kommentar: Vollkräfte

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,17	
Ambulant	0,13	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,3	
Nicht Direkt	0	

Entbindungspfleger und Hebammen in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 9,27

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	8,34	
Ambulant	0,93	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	9,27	
Nicht Direkt	0	

Operationstechnische Assistentinnen und Operationstechnische Assistenten in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 11,51

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	10,91	
Ambulant	0,6	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	11,51	
Nicht Direkt	0	

Medizinische Fachangestellte in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 30,95

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	28,85	
Ambulant	2,1	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	30,95	
Nicht Direkt	0	

A-11.4 Spezielles therapeutisches Personal**SP28 - Personal mit Zusatzqualifikation im Wundmanagement**

Anzahl Vollkräfte: 3,85

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,85	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,85	
Nicht Direkt	0	

SP35 - Personal mit Weiterbildung zur Diabetesberaterin/zum Diabetesberater

Anzahl Vollkräfte: 0,38

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,38	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,38	
Nicht Direkt	0	

SP21 - Physiotherapeutin und Physiotherapeut

Anzahl Vollkräfte: 15,22

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	15,22	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	15,22	
Nicht Direkt	0	

SP43 - Medizinisch-technische Assistentin für Funktionsdiagnostik und Medizinisch-technischer Assistent für Funktionsdiagnostik (MTAF)

Anzahl Vollkräfte: 5,77

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,77	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,77	
Nicht Direkt	0	

SP22 - Podologin und Podologe (Fußpflegerin und Fußpfleger)

Anzahl Vollkräfte: 1

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1	
Nicht Direkt	0	

SP04 - Diätassistentin und Diätassistent

Anzahl Vollkräfte: 2,51

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,51	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,51	
Nicht Direkt	0	

SP36 - Entspannungspädagogin und Entspannungspädagoge/Entspannungstherapeutin und Entspannungstherapeut/Entspannungstrainerin und Entspannungstrainer (mit psychologischer, therapeutischer und pädagogischer Vorbildung)/Heileurhythmielehrerin und Heileurhythmielehrer/Feldenkraislehrerin und Feldenkraislehrer

Anzahl Vollkräfte: 1,82

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,82	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,82	
Nicht Direkt	0	

SP42 - Personal mit Zusatzqualifikation in der Manualtherapie

Anzahl Vollkräfte: 1,95

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,95	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,95	
Nicht Direkt	0	

SP32 - Personal mit Zusatzqualifikation nach Bobath oder Voita

Anzahl Vollkräfte: 8,2

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	8,2	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	8,2	
Nicht Direkt	0	

SP14 - Logopädin und Logopäde/Klinische Linguistin und Klinischer Linguist/Sprechwissenschaftlerin und Sprechwissenschaftler/Phonetikerin und Phonetiker

Anzahl Vollkräfte: 1,92

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,92	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,92	
Nicht Direkt	0	

SP55 - Medizinisch-technische Laboratoriumsassistentin und Medizinisch-technischer Laboratoriumsassistent (MTLA)

Anzahl Vollkräfte: 6,25

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6,25	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6,25	
Nicht Direkt	0	

SP56 - Medizinisch-technische Radiologieassistentin und Medizinisch-technischer Radiologieassistent (MTRA)

Anzahl Vollkräfte: 27,82

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	27,82	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	27,82	
Nicht Direkt	0	

SP27 - Personal mit Zusatzqualifikation in der Stomatherapie

Anzahl Vollkräfte: 3,85

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,85	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,85	
Nicht Direkt	0	

SP23 - Diplom-Psychologin und Diplom-Psychologe

Anzahl Vollkräfte: 2,97

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,97	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,97	
Nicht Direkt	0	

SP20 - Pädagogin und Pädagoge/Lehrerin und Lehrer

Anzahl Vollkräfte: 2,85

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,85	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,85	
Nicht Direkt	0	

SP05 - Ergotherapeutin und Ergotherapeut

Anzahl Vollkräfte: 2,53

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,53	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,53	
Nicht Direkt	0	

SP60 - Personal mit Zusatzqualifikation Basale Stimulation

Anzahl Vollkräfte: 1

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1	
Nicht Direkt	0	

A-12 Umgang mit Risiken in der Patientenversorgung

A-12.1 Qualitätsmanagement

A-12.1.1 Verantwortliche Person

Angaben zur verantwortlichen Person des Qualitätsmanagements zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Qualitätsmanagerin
Titel, Vorname, Name	Frau Dr. Sarah Winter
Telefon	02323/499-1273
E-Mail	sarah.winter@elisabethgruppe.de

A-12.1.2 Lenkungsgremium

Lenkungsgremium	
Beteiligte Abteilungen / Funktionsbereiche	Das Qualitätsmanagement ist in der St. Elisabeth Gruppe zentral und einheitlich organisiert. Das Lenkungsgremium setzt sich aus der Geschäftsleitung, der Leitung Qualitäts- und Risikomanagement, den Qualitätsmanagern, der Pflegedienstleitung sowie der ärztlichen Direktion zusammen.
Tagungsfrequenz des Gremiums	monatlich

A-12.2 Klinisches Risikomanagement

A-12.2.1 Verantwortliche Person

Angaben zur Person	
Angaben zur Person	Eigenständige Position für Risikomanagement
Angaben zur verantwortlichen Person des Risikomanagements zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres.	
Funktion	Geschäftsleitung
Titel, Vorname, Name	Herr Sebastian Schulz
Telefon	02325/986-2615
E-Mail	sebastian.schulz@elisabethgruppe.de

A-12.2.2 Lenkungsgremium

Lenkungsgremium / Steuerungsgruppe	
Lenkungsgremium / Steuerungsgruppe	Ja - Arbeitsgruppe nur Risikomanagement
Beteiligte Abteilung / Funktionsbereich	Die Risikokonferenz setzt sich aus der Geschäftsleitung, der Pflegedienstleitung, dem Risikomanagementbeauftragten der St. Elisabeth Gruppe, der Leitung der Abteilung Qualitäts- und Risikomanagement, den klinischen Risikomanagern und den Qualitätsverantwortlichen des jeweiligen Hauses zusammen.
Tagungsfrequenz des Gremiums	quartalsweise

A-12.2.3 Instrumente und Maßnahmen

Nr.	Instrument bzw. Maßnahme	Zusatzangaben	Kommentar
RM01	Übergreifende Qualitäts- und/oder Risikomanagement-Dokumentation (QM/RM-Dokumentation) liegt vor	Name: Qualitätsmanagementhandbuch im Intranet der Gruppe Datum: 13.07.2023	Alle übergreifenden Prozesse und Standards sind im Qualitätsmanagementhandbuch der St. Elisabeth Gruppe hinterlegt.
RM02	Regelmäßige Fortbildungs- und Schulungsmaßnahmen		Es erfolgen regelmäßige Schulungen in risikorelevanten Bereichen: - Reanimation - Brandschutz - Hygieneschulungen - Datenschutz - Informationssicherheit Dazu kommen anlassbezogen weitere Schulungen, z.B. zu den Themen Fixierung, Sturz u.Ä..
RM03	Mitarbeiterbefragungen		Mitarbeiterbefragungen werden im 3-jährigen Abstand durchgeführt. Maßnahmen aufgrund der Ergebnisse der Befragungen werden mit den Leitungen vereinbart und von der Personalabteilung regelmäßig abgefragt.
RM04	Klinisches Notfallmanagement	Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01) Name: Qualitätsmanagementhandbuch im Intranet der Gruppe Datum: 13.07.2023	Das klinische Notfallmanagement ist beschrieben und wird in jährlichen, verbindlichen Unterweisungen trainiert.

Nr.	Instrument bzw. Maßnahme	Zusatzangaben	Kommentar
RM05	Schmerzmanagement	Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01) Name: Qualitätsmanagementhandbuch im Intranet der Gruppe Datum: 13.07.2023	Es bestehen Schmerzkonzepte für alle Patienten des Krankenhauses.
RM06	Sturzprophylaxe	Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01) Name: Qualitätsmanagementhandbuch im Intranet der Gruppe Datum: 13.07.2023	In das bestehende Sturzkonzept fließen die Evaluationsergebnisse der Sturzerfassung ein.
RM07	Nutzung eines standardisierten Konzepts zur Dekubitusprophylaxe (z.B. „Expertenstandard Dekubitusprophylaxe in der Pflege“)	Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01) Name: Qualitätsmanagementhandbuch im Intranet der Gruppe Datum: 13.07.2023	Das Dekubitusrisiko wird regelhaft in der Pflegeanamnese erfasst, bewertet und ggf. Prophylaxemaßnahmen ergriffen. Die Analyse der Dekubiti dient der Überprüfung und Verbesserung dieses Konzeptes.
RM08	Geregelter Umgang mit freiheitsentziehenden Maßnahmen	Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01) Name: Qualitätsmanagementhandbuch im Intranet der Gruppe Datum: 13.07.2023	Das Konzept zum Umgang mit freiheitsentziehenden Maßnahmen wird bei Bedarf geschult.
RM09	Geregelter Umgang mit auftretenden Fehlfunktionen von Geräten	Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01) Name: Qualitätsmanagementhandbuch im Intranet der Gruppe Datum: 13.07.2023	Es existieren interne Vorgaben, nach extern erfolgt bei Problemen die Meldung an das BfArM.
RM10	Strukturierte Durchführung von interdisziplinären Fallbesprechungen/-konferenzen	- Tumorkonferenzen - Mortalitäts- und Morbiditätskonferenzen - Pathologiebesprechungen - Palliativbesprechungen - Qualitätszirkel	In allen Kliniken und Zentren finden regelmäßig die aufgeführten Fallbesprechungen statt.

Nr.	Instrument bzw. Maßnahme	Zusatzangaben	Kommentar
RM12	Verwendung standardisierter Aufklärungsbögen		Über das Krankenhausinformationssystem werden standardisierte Bögen patientenbezogen in der jeweils gewünschten Sprache ausgedruckt, mit den Patienten ausführlich besprochen und eine Kopie der Aufklärung den Patienten ausgehändigt.
RM13	Anwendung von standardisierten OP-Checklisten		Die verwendeten OP-Checklisten orientieren sich an der WHO-Empfehlung.
RM14	Präoperative Zusammenfassung vorhersehbarer kritischer OP-Schritte, OP-Zeit und erwarteter Blutverlust	Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01) Name: Qualitätsmanagementhandbuch im Intranet der Gruppe Datum: 13.07.2023	Das Vorgehen orientiert sich am WHO-Standard.
RM15	Präoperative, vollständige Präsentation notwendiger Befunde	Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01) Name: Qualitätsmanagementhandbuch im Intranet der Gruppe Datum: 13.07.2023	Für operative Eingriffe sowie als Vorbereitung von endoskopischen Untersuchungen oder Eingriffen im Herzkatheterlabor wird anhand einer Checkliste die Vollständigkeit der notwendigen Befunde und Vorbereitungsschritte sichergestellt.

Nr.	Instrument bzw. Maßnahme	Zusatzangaben	Kommentar
RM16	Vorgehensweise zur Vermeidung von Eingriffs- und Patientenverwechslungen	Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01) Name: Qualitätsmanagementhandbuch im Intranet der Gruppe Datum: 13.07.2023	An definierten Übergabepunkten wird regelmäßig nach der Identität und dem vorgesehenen Eingriff gefragt. Zusätzlich werden, bei bestimmten Patientengruppen, Patientenarmbänder eingesetzt. Zur Vermeidung von Seitenverwechslungen erfolgt eine präoperative Markierung des OP-Gebietes.
RM17	Standards für Aufwachphase und postoperative Versorgung	Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01) Name: Qualitätsmanagementhandbuch im Intranet der Gruppe Datum: 13.07.2023	Standards liegen für alle Fachgebiete vor.
RM18	Entlassungsmanagement	Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01) Name: Qualitätsmanagementhandbuch im Intranet der Gruppe Datum: 13.07.2023	Patienten werden auf ihre Entlassung vorbereitet. Die Planung beginnt bereits bei der Aufnahme. Dazu arbeiten Pflegedienst, ärztlicher Dienst und Entlassmanagement eng zusammen.

A-12.2.3.1 Einsatz eines einrichtungsinternen Fehlermeldesystems

Internes Fehlermeldesystem	
Internes Fehlermeldesystem	Ja
Regelmäßige Bewertung	Ja
Tagungsfrequenz des Gremiums	wöchentlich
Verbesserung Patientensicherheit	Im wöchentlichen Treffen der Geschäftsleitung werden die Meldungen auf ihre Relevanz für die Patientensicherheit analysiert, ggf. Expertenmeinungen eingeholt und Maßnahmen festgelegt.

Nr.	Instrument und Maßnahme	Zusatzangaben
IF01	Dokumentation und Verfahrensanweisungen zum Umgang mit dem Fehlermeldesystem liegen vor	28.08.2020
IF02	Interne Auswertungen der eingegangenen Meldungen	monatlich
IF03	Schulungen der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter zum Umgang mit dem Fehlermeldesystem und zur Umsetzung von Erkenntnissen aus dem Fehlermeldesystem	bei Bedarf

A-12.2.3.2 *Teilnahme an einrichtungsübergreifenden Fehlermeldesystemen*

Übergreifendes Fehlermeldesystem	
Übergreifendes Fehlermeldesystem	Ja
Regelmäßige Bewertung	Ja
Tagungsfrequenz des Gremiums	halbjährlich

Nr.	Instrument und Maßnahme
EF06	CIRS NRW (Ärztkeammern Nordrhein und Westfalen-Lippe, Krankenhausgesellschaft Nordrhein-Westfalen, Kassenärztliche Vereinigungen Nordrhein und Westfalen-Lippe, Apothekerkammern Nordrhein und Westfalen-Lippe, Bundesärztekammer)
EF13	DokuPIK (Dokumentation Pharmazeutischer Interventionen im Krankenhaus beim Bundesverband Deutscher Krankenhausapotheker (ADKA))

A-12.3 Hygienebezogene und infektionsmedizinische Aspekte

A-12.3.1 Hygienepersonal

Hygienepersonal	Anzahl (Personen)	Kommentar
Krankenhaustygienikerinnen und Krankenhaustygienikern	3	Beratender KH-Hygieniker: Prof. Dr. med. Walter Popp, HyKoMed GmbH Dortmund Ärztliche Mitarbeiterin: Dr. med. vet. Nina Parohl, HyKoMed GmbH Dortmund Interner Krankenhaustygieniker in Weiterbildung: Jan-Peter Röing genannt Nölke
Hygienebeauftragte Ärztinnen und hygienebeauftragte Ärzte	10	
Hygiene und Infektionsprävention „Hygienefachkräfte“ (HFK)	4	
Hygienebeauftragte in der Pflege	62	

Hygienekommission	
Hygienekommission eingerichtet	Ja
Tagungsfrequenz des Gremiums	halbjährlich

Angabe des oder der Kommissionsvorsitzenden zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Chefarzt Urologische Klinik
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. Joachim Noldus
Telefon	02323/499-5300
E-Mail	joachim.noldus@elisabethgruppe.de

A-12.3.2 Weitere Informationen zur Hygiene

A-12.3.2.1 Vermeidung gefäßkatheterassoziierter Infektionen

Am Standort werden zentrale Venenkatheter eingesetzt.

1. Standortspezifischer Standard zur Hygiene bei ZVK-Anlage	
Der Standard liegt vor	Ja
Der Standard thematisiert insbesondere	
a) Hygienische Händedesinfektion	Ja
b) Adäquate Hautdesinfektion der Kathetereinstichstelle	Ja
c) Beachtung der Einwirkzeit	Ja
d) Weitere Hygienemaßnahmen	
- sterile Handschuhe	Ja
- steriler Kittel	Ja
- Kopfhaube	Ja
- Mund-Nasen-Schutz	Ja
- steriles Abdecktuch	Ja
Standard durch Geschäftsführung/Hygienekom . autorisiert	Ja

2. Standortspezifischer Standard für die Überprüfung der Liegedauer von zentralen Venenverweilkathetern	
Der Standard liegt vor	Ja
Standard durch Geschäftsführung/Hygienekom . autorisiert	Ja

A-12.3.2.2 Durchführung von Antibiotikaprofylaxe und Antibiotikatherapie

Standortspezifische Leitlinie zur Antibiotikatherapie	
Die Leitlinie liegt vor	Ja
Leitlinie an akt. hauseigene Resistenzlage angepasst	Nein
Leitlinie durch Geschäftsführung/Arzneimittel-/Hygienekom. autorisiert	Ja

Standortspezifischer Standard zur perioperativen Antibiotikaprofylaxe	
Der Standard liegt vor	Ja
1. Der Standard thematisiert insbesondere	
e) Indikationsstellung zur Antibiotikaprofylaxe	Ja
f) Zu verwendende Antibiotika	Ja
g) Zeitpunkt/Dauer der Antibiotikaprofylaxe	Ja
2. Standard durch Geschäftsführung/Arzneimittel-/Hygienekom. autorisiert	Ja
3. Antibiotikaprofylaxe bei operierten Patienten strukturiert überprüft	Ja

A-12.3.2.3 Umgang mit Wunden

Standortspezifischer Standard zur Wundversorgung und Verbandwechsel	
Der Standard liegt vor	Ja
Der interne Standard thematisiert insbesondere	
a) Hygienische Händedesinfektion	Ja
b) Verbandwechsel unter aseptischen Bedingungen	Ja
c) Antiseptische Behandlung von infizierten Wunden	Ja
d) Prüfung der weiteren Notwendigkeit einer sterilen Wundauflage	Ja
e) Meldung/Dokumentation bei Verdacht auf postoper. Wundinfektion	Ja
Standard durch Geschäftsführung/Arzneimittel-/Hygienekom. autorisiert	Ja

A-12.3.2.4 Händedesinfektion

Händedesinfektionsmittelverbrauch	
Händedesinfektionsmittelverbrauch Allgemeinstationen	
- Händedesinfektionsmittelverbrauch wurde erhoben	Ja
- Händedesinfektionsmittelverbrauch	29,00 ml/Patiententag
Händedesinfektionsmittelverbrauch Intensivstationen	
- Händedesinfektionsmittelverbrauch wurde erhoben	Ja
- Händedesinfektionsmittelverbrauch	122,00 ml/Patiententag
Stationsbezogene Erfassung des Verbrauchs	Ja

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

MRSA	
Standardisierte Information (MRSA) erfolgt z. B. durch Flyer MRSA-Netzwerke	Ja
Informationsmanagement für MRSA liegt vor	Ja

Risikoadaptiertes Aufnahmescreening

Risikoadaptiertes Aufnahmescreening (aktuelle RKI-Empfehlungen) Ja

Schulungen der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter zum Umgang

Mit von MRSA / MRE / Noro-Viren Ja

A-12.3.2.6 *Hygienebezogenes Risikomanagement*

Nr.	Instrument und Maßnahme	Zusatzangaben	Kommentar
HM03	Teilnahme an anderen regionalen, nationalen oder internationalen Netzwerken zur Prävention von nosokomialen Infektionen	Name: MRE Netzwerk der Stadt Herne	
HM02	Teilnahme am Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System (KISS) des nationalen Referenzzentrums für Surveillance von nosokomialen Infektionen	HAND-KISS ITS-KISS	
HM04	Teilnahme an der (freiwilligen) „Aktion Saubere Hände“ (ASH)	Zertifikat Silber	
HM05	Jährliche Überprüfung der Aufbereitung und Sterilisation von Medizinprodukten		validiert
HM09	Schulungen der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter zu hygienebezogenen Themen		
HM01	Öffentlich zugängliche Berichterstattung zu Infektionsraten	URL: http://www.marienhospital-herne.de/untermenue/wir/hygiene.html	

A-12.4 Patientenorientiertes Lob- und Beschwerdemanagement

Lob- und Beschwerdemanagement		Kommentar / Erläuterungen
Im Krankenhaus ist ein strukturiertes Lob- und Beschwerdemanagement eingeführt	Ja	"Ihre Meinung ist uns wichtig!" Unter diesem Motto steht das Beschwerdemanagement des Marien Hospital Herne. Wir bieten den Patienten das persönliche Gespräch, die Möglichkeit Lob und Beschwerden schriftlich zurückzumelden, ein Feedbackformular auf der Homepage sowie telefonische Kontaktmöglichkeiten, z.B. über den Patientenfürsprecher. Eine sorgfältige Analyse der Beschwerden und der positiven Rückmeldungen sind die Basis zur Optimierung der Aufenthalts- und Behandlungsqualität.
Im Krankenhaus existiert ein schriftliches, verbindliches Konzept zum Beschwerdemanagement (Beschwerdestimulierung, Beschwerdeannahme, Beschwerdebearbeitung, Beschwerdeauswertung)	Ja	Jede Beschwerde, jeder Kommentar zur Arbeit des Krankenhauses hilft uns bei der Verbesserung unserer Qualität. Daher ist ein strukturiertes Beschwerdemanagementsystem etabliert. Jeder Patient erhält bei Aufnahme einen Meinungsbogen, der, falls gewünscht auch anonym, die zentrale Beschwerdeannahme erreicht. Die Beschwerden werden an die jeweiligen Adressaten weitergeleitet und von diesen bearbeitet. Die Auswertung erfolgt durch das Zentrale Qualitätsmanagement.
Das Beschwerdemanagement regelt den Umgang mit mündlichen Beschwerden	Ja	Mündliche Beschwerden werden, wenn möglich in Abstimmung mit dem Beschwerdeführer, direkt bearbeitet. Ist dies nicht möglich, werden sie dokumentiert und an die Verantwortlichen weitergeleitet.
Das Beschwerdemanagement regelt den Umgang mit schriftlichen Beschwerden	Ja	Zu Beschwerdeführern, die eine Rückmeldung zu ihren Anliegen wünschen, wird telefonisch oder schriftlich Kontakt aufgenommen.
Die Zeitziele für die Rückmeldung an die Beschwerdeführerinnen oder Beschwerdeführer sind schriftlich definiert	Ja	Das Zeitziel für eine Rückmeldung ist auf sieben Arbeitstage festgelegt. Sind die Beschwerdeführer stationär im Hause, so wird eine direkte Kontaktaufnahme angestrebt.

Regelmäßige Einweiserbefragungen

Durchgeführt	Ja
Link	
Kommentar	Einweiserbefragungen werden für ausgewählte Patientengruppen durchgeführt. Sie erleichtern die Identifizierung von Maßnahmen zur Verbesserung der Kommunikation zwischen Einweisern und Klinik.

Regelmäßige Patientenbefragungen

Durchgeführt	Ja
Link	
Kommentar	Patientenbefragungen erfolgen regelmäßig. Eine repräsentative Stichprobe von Patienten aller Fachabteilungen des Krankenhauses wird alle 3 Jahre durch ein externes Institut (BQS) im Anschluss an den Krankenhausaufenthalt befragt. Die Zufriedenheit aller Karzinompatienten unserer onkologischen Zentren wird mit einem speziellen Fragebogen erhoben.

Anonyme Eingabemöglichkeit von Beschwerden

Möglich	Ja
Link	
Kommentar	Jeder Patient kann dem Krankenhaus anonyme Beschwerden zukommen lassen. Kontaktmöglichkeiten sind der Meinungsbogen oder die Patientenfürsprecherin.

Ansprechpersonen für das Beschwerdemanagement

Angaben zur verantwortlichen Person des Beschwerdemanagements zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres

Funktion	Sekretariat der Geschäftsleitung
Titel, Vorname, Name	Frau Kristina Tessmer
Telefon	02323/499-1901
E-Mail	kristina.tessmer@elisabethgruppe.de

Zusatzinformationen zu den Ansprechpersonen des Beschwerdemanagements

Link zum Bericht	http://www.marienhospital-herne.de/untermenu/wir/qualitaetsmanagement/lob-beschwerden.html
Kommentar	Sie erreichen über die Internetseite des Marien Hospitals ein Feedback-Formular. Dort können Sie uns Lob und Beschwerden schriftlich mitteilen.

Patientenfürsprecherinnen oder Patientenfürsprecher**Angaben zur Patientenfürsprecherin/zum Patientenfürsprecher zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres**

Funktion	Patientenfürsprecherin
Titel, Vorname, Name	Frau Marlen Ucka
Telefon	02323/499-0
E-Mail	patientenfuersprecher@marienhospital-herne.de

Zusatzinformationen zu den Patientenfürsprecherinnen oder Patientenfürsprechern

Kommentar	Frau Ucka ist auch über die Pforte, Telefon: 02323 / 499 - 0, erreichbar. Sie trägt als Teilnehmerin des Beschwerdegremiums zur Identifizierung von Verbesserungsmaßnahmen bei.
------------------	--

A-12.5 Arzneimitteltherapiesicherheit (AMTS)

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**Zentrales Gremium / Arbeitsgruppe**

Zentrales Gremium oder zentrale Arbeitsgruppe vorhanden, das oder die sich regelmäßig zum Thema Arzneimitteltherapiesicherheit austauscht?	Ja - Arzneimittelkommission
---	-----------------------------

A-12.5.2 Verantwortliche Person

Verantwortlichkeit für das Gremium bzw. für die zentrale Arbeitsgruppe zur Arzneimitteltherapiesicherheit einer konkreten Person übertragen: Ja

Angaben zur Person

Angaben zur Person	Es gibt eine eigenständige Position für das Thema Arzneimitteltherapiesicherheit
---------------------------	--

Kontaktdaten der eigenständigen Position für das Thema Arzneimitteltherapiesicherheit zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres

Funktion	Gesamtleitung Apotheke
Titel, Vorname, Name	Dr. Frank Seifert
Telefon	02325/592-801
Fax	02325/592-888
E-Mail	Frank.Seifert@elisabethgruppe.de

A-12.5.3 Pharmazeutisches Personal

Pharmazeutisches Personal	Anzahl (Personen)
Apothekerinnen und Apotheker	8
Weiteres pharmazeutisches Personal	9

A-12.5.4 Instrumente und Maßnahmen

Die Instrumente und Maßnahmen zur Förderung der Arzneimitteltherapiesicherheit werden mit Fokus auf den typischen Ablauf des Medikationsprozesses bei der stationären Patientenversorgung dargestellt. Eine Besonderheit des Medikationsprozesses im stationären Umfeld stellt das Überleitungsmanagement bei Aufnahme und Entlassung dar. Die im Folgenden gelisteten Instrumente und Maßnahmen adressieren Strukturelemente, z. B. besondere EDV-Ausstattung und Arbeitsmaterialien, sowie Prozessaspekte, wie Arbeitsbeschreibungen für besonders risikobehaftete Prozessschritte bzw. Konzepte zur Sicherung typischer Risikosituationen. Zusätzlich können bewährte Maßnahmen zur Vermeidung von bzw. zum Lernen aus Medikationsfehlern angegeben werden. Das Krankenhaus stellt hier dar, mit welchen Aspekten es sich bereits auseinandergesetzt bzw. welche Maßnahmen es konkret umgesetzt hat.

Die folgenden Aspekte können, gegebenenfalls unter Verwendung von Freitextfeldern, dargestellt werden:

- Aufnahme ins Krankenhaus, inklusive Anamnese:

Dargestellt werden können Instrumente und Maßnahmen zur Ermittlung der bisherigen Medikation (Arzneimittelanamnese), der anschließenden klinischen Bewertung und der Umstellung auf die im Krankenhaus verfügbare Medikation (Hausliste), sowie zur Dokumentation, sowohl der ursprünglichen Medikation des Patienten als auch der für die Krankenhausbehandlung angepassten Medikation.

- Medikationsprozess im Krankenhaus:

Im vorliegenden Rahmen wird beispielhaft von folgenden Teilprozessen ausgegangen:
Arzneimittelanamnese – Verordnung – Patienteninformation – Arzneimittelabgabe –
Arzneimittelanwendung – Dokumentation – Therapieüberwachung – Ergebnisbewertung.

Dargestellt werden können hierzu Instrumente und Maßnahmen zur sicheren Arzneimittelverordnung, z.B. bezüglich Leserlichkeit, Eindeutigkeit und Vollständigkeit der Dokumentation, aber auch bezüglich Anwendungsgebiet, Wirksamkeit, Nutzen-Risiko-Verhältnis, Verträglichkeit (inklusive potentieller Kontraindikationen, Wechselwirkungen und Ähnliches) und Ressourcenabwägungen. Außerdem können Angaben zur Unterstützung einer zuverlässigen Arzneimittelbestellung, -abgabe und -anwendung bzw. -verabreichung gemacht werden.

- Entlassung:

Dargestellt werden können insbesondere die Maßnahmen der Krankenhäuser, die sicherstellen, dass eine strukturierte und sichere Weitergabe von Informationen zur Arzneimitteltherapie an weiterbehandelnde Ärztinnen und Ärzte sowie die angemessene Ausstattung der Patientinnen und Patienten mit Arzneimittelinformationen, Medikationsplan und Medikamenten bzw. Arzneimittelverordnungen erfolgt.

Nr.	Instrument bzw. Maßnahme	Zusatzangaben	Erläuterungen
AS01	Schulungen der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter zu AMTS bezogenen Themen		Schulungen der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter finden 2 mal jährlich statt
AS03	Verwendung standardisierter Bögen für die Arzneimittel-Anamnese	Name: Qualitätsmanagementhandbuch im Intranet der Gruppe Letzte Aktualisierung: 28.08.2020	Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01)
AS04	Elektronische Unterstützung des Aufnahme- und Anamnese-Prozesses (z. B. Einlesen von Patientenstammdaten oder Medikationsplan, Nutzung einer Arzneimittelwissensdatenbank, Eingabemaske für Arzneimittel oder Anamneseinformationen)		Barcodegestützte Erstellung eines Medikationsplans
AS05	Prozessbeschreibung für einen optimalen Medikationsprozess (z. B. Arzneimittelanamnese – Verordnung – Patienteninformation – Arzneimittelabgabe – Arzneimittelanwendung – Dokumentation – Therapieüberwachung – Ergebnisbewertung)		
AS07	Möglichkeit einer elektronischen Verordnung, das heißt strukturierte Eingabe von Wirkstoff (oder Präparatename), Form, Dosis, Dosisfrequenz (z. B. im KIS, in einer Verordnungssoftware)		Erfassung mittels Software inkl. Prüfung von Wechselwirkungen mit anderen Medikamenten
AS08	Bereitstellung eines oder mehrerer elektronischer Arzneimittelinformationssysteme (z. B. Lauer-Taxe®, ifap klinikCenter®, Gelbe Liste®, Fachinfo-Service®)		Nutzung des Arzneimittelinformationssystems ID Diacos Pharma
AS09	Konzepte zur Sicherstellung einer fehlerfreien Zubereitung von Arzneimitteln	- Bereitstellung einer geeigneten Infrastruktur zur Sicherstellung einer fehlerfreien Zubereitung - Zubereitung durch pharmazeutisches Personal - Anwendung von gebrauchsfertigen Arzneimitteln bzw. Zubereitungen	

Nr.	Instrument bzw. Maßnahme	Zusatzangaben	Erläuterungen
AS10	Elektronische Unterstützung der Versorgung von Patientinnen und Patienten mit Arzneimitteln	- Vorhandensein von elektronischen Systemen zur Entscheidungsunterstützung (z.B. Meona®, Rpdoc®, AIDKlinik®, ID Medics® bzw. ID Diacos® Pharma)	
AS11	Elektronische Dokumentation der Verabreichung von Arzneimitteln		Softwarebasierte Dokumentation der Verabreichen von Arzneimitteln
AS12	Maßnahmen zur Minimierung von Medikationsfehlern	- Maßnahmen zur Vermeidung von Arzneimittelverwechslung - Teilnahme an einem einrichtungsübergreifenden Fehlermeldesystem (siehe Kapitel 12.2.3.2)	
AS13	Maßnahmen zur Sicherstellung einer lückenlosen Arzneimitteltherapie nach Entlassung	- Aushändigung von arzneimittelbezogenen Informationen für die Weiterbehandlung und Anschlussversorgung der Patientin oder des Patienten im Rahmen eines (gegebenenfalls vorläufigen) Entlassbriefs - Aushändigung von Patienteninformationen zur Umsetzung von Therapieempfehlungen - Aushändigung des Medikationsplans - bei Bedarf Arzneimittel-Mitgabe oder Ausstellung von Entlassrezepten	
AS02	Vorhandensein adressatengerechter und themenspezifischer Informationsmaterialien für Patientinnen und Patienten zur ATMS z. B. für chronische Erkrankungen, für Hochrisikoarzneimittel, für Kinder		
AS06	SOP zur guten Verordnungspraxis	Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01) Name: Qualitätsmanagementhandbuch im Intranet der Gruppe Letzte Aktualisierung: 13.07.2023	

A-12.6 Prävention von und Hilfe bei Missbrauch und Gewalt

Gemäß § 4 Absatz 2 der Qualitätsmanagement-Richtlinie haben Einrichtungen die Prävention von und Intervention bei Gewalt und Missbrauch als Teil des einrichtungswirtschaftlichen Qualitätsmanagements vorzusehen. Ziel ist es, Missbrauch und Gewalt insbesondere gegenüber vulnerablen Patientengruppen, wie beispielsweise Kindern und Jugendlichen oder hilfsbedürftigen Personen, vorzubeugen, zu erkennen, adäquat darauf zu reagieren und auch innerhalb der Einrichtung zu verhindern. Das jeweilige Vorgehen wird an Einrichtungsgröße, Leistungsspektrum und den Patientinnen und Patienten ausgerichtet, um so passgenaue Lösungen zur Sensibilisierung der Teams sowie weitere geeignete vorbeugende und intervenierende Maßnahmen festzulegen. Dies können unter anderem Informationsmaterialien, Kontaktadressen, Schulungen/Fortbildungen, Verhaltenskodizes, Handlungsempfehlungen/Interventionspläne oder umfassende Schutzkonzepte sein.

Prävention von und Hilfe bei Missbrauch und Gewalt	
Werden Präventions- und Interventionsmaßnahmen zu Missbrauch und Gewalt als Teil des einrichtungswirtschaftlichen Qualitätsmanagements vorgesehen?	Ja
Kommentar	Mit einem Schutzkonzept hat sich die St. Elisabeth Gruppe einen Rahmen zum Verhalten im Zusammenhang mit jeglichen Formen der Grenzverletzungen und Gewalt gesetzt. Ein entsprechender Verhaltenskodex wurde erstellt und präventive Aspekte festgelegt. Präventionsfachkräfte wurden ausgebildet und stehen bei Bedarf als Lotse zur Verfügung. Über das Konzept, Meldewege und das Verfahren wird informiert und sensibilisiert.

A-12.6.1 Schutzkonzept gegen (sexuelle) Gewalt bei Kindern und Jugendlichen

Gemäß § 4 Absatz 2 in Verbindung mit Teil B Abschnitt I § 1 der Qualitätsmanagement-Richtlinie haben sich Einrichtungen, die Kinder und Jugendliche versorgen, gezielt mit der Prävention von und Intervention bei (sexueller) Gewalt und Missbrauch bei Kindern und Jugendlichen zu befassen (Risiko- und Gefährdungsanalyse) und – der Größe und Organisationsform der Einrichtung entsprechend – konkrete Schritte und Maßnahmen abzuleiten (Schutzkonzept). In diesem Abschnitt geben Krankenhäuser, die Kinder und Jugendliche versorgen, an, ob sie gemäß § 4 Absatz 2 in Verbindung mit Teil B Abschnitt I § 1 der Qualitätsmanagement-Richtlinie ein Schutzkonzept gegen (sexuelle) Gewalt bei Kindern und Jugendlichen aufweisen.

Schutzkonzept gegen (sexuelle) Gewalt bei Kindern und Jugendlichen	
Werden Kinder und/oder Jugendliche versorgt?	Nein

A-13 Besondere apparative Ausstattung

Nr.	Vorhandene Geräte	Umgangssprachliche Bezeichnung	24h verfügbar
AA38	Beatmungsgerät zur Beatmung von Früh- und Neugeborenen	Maskenbeatmungsgerät mit dauerhaft positivem Beatmungsdruck	Ja
AA08	Computertomograph (CT)	Schichtbildverfahren im Querschnitt mittels Röntgenstrahlen	Ja
AA43	Elektrophysiologischer Messplatz mit EMG, NLG, VEP, SEP, AEP	Messplatz zur Messung feinsten elektrischer Potenziale im Nervensystem, die durch eine Anregung eines der fünf Sinne hervorgerufen wurden	-
AA01	Angiographiegerät/DSA	Gerät zur Gefäßdarstellung	Ja
AA10	Elektroenzephalographiegerät (EEG)	Hirnstrommessung	Ja
AA15	Gerät zur Lungenersatztherapie/-unterstützung		Ja
AA14	Gerät für Nierenersatzverfahren	Gerät zur Blutreinigung bei Nierenversagen (Dialyse)	Ja
AA18	Hochfrequenztherapiegerät	Gerät zur Gewebeerstörung mittels Hochtemperaturtechnik	-
AA47	Inkubatoren Neonatologie	Geräte für Früh- und Neugeborene (Brutkasten)	Ja
AA50	Kapselendoskop	Verschluckbares Spiegelgerät zur Darmspiegelung	-
AA21	Lithotripter (ESWL)	Stoßwellen-Steinzerstörung	-
AA22	Magnetresonanztomograph (MRT)	Schnittbildverfahren mittels starker Magnetfelder und elektromagnetischer Wechselfelder	Ja
AA23	Mammographiegerät	Röntgengerät für die weibliche Brustdrüse	-
AA57	Radiofrequenzablation (RFA) und/oder andere Thermoablationsverfahren	Gerät zur Gewebeerstörung mittels Hochtemperaturtechnik	-
AA32	Szintigraphiescanner/Gammasonde	Nuklearmedizinisches Verfahren zur Entdeckung bestimmter, zuvor markierter Gewebe, z. B. Lymphknoten	-
AA33	Uroflow/Blasendruckmessung/Urodynamischer Messplatz	Harnflussmessung	-
AA30	Single-Photon-Emissionscomputertomograph (SPECT)	Schnittbildverfahren unter Nutzung eines Strahlenkörperchens	-
AA71	Roboterassistiertes Chirurgie-System	Operationsroboter	-
AA69	Linksherzkatheterlabor	Gerät zur Darstellung der linken Herzkammer und der Herzkranzgefäße	Ja
AA72	3D-Laparoskopie-System	Kamerasystem für eine dreidimensionale Darstellung der Organe während der Operation	-

A-14 Teilnahme am gestuften System der Notfallversorgung des G-BA 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.

A-14.1 Teilnahme an einer Notfallstufe

Stufe der Notfallversorgung des Krankenhauses	
Zugeordnete Notfallstufe	Erweiterte Notfallversorgung (Stufe 2)
Erfüllung der Voraussetzungen des Moduls der Spezialversorgung	Nein
Umstand, der zu der Zuordnung des Krankenhauses zur Notfallstufe führt	
Erfüllung der Voraussetzungen eines Moduls der speziellen Notfallversorgung (siehe A-14.2)	

A-14.2 Teilnahme an der Speziellen Notfallversorgung

Nr.	Module der Speziellen Notfallversorgung
SN06	Modul Durchblutungsstörungen am Herzen (Chest Pain Unit)

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

Verfügt das Krankenhaus über eine Notdienstpraxis, die von der Kassenärztlichen Vereinigung in oder an dem Krankenhaus eingerichtet wurde?	Ja
Ist die Notfallambulanz des Krankenhauses gemäß § 75 Absatz 1b Satz 3 Halbsatz 2 Alternative 2 SGB V in den vertragsärztlichen Notdienst durch eine Kooperationsvereinbarung mit der Kassenärztlichen Vereinigung eingebunden?	Ja

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

B-1 Klinik für Anästhesiologie, operative Intensivmedizin, Schmerz- und Palliativmedizin

B-1.1 Allgemeine Angaben Klinik für Anästhesiologie, operative Intensivmedizin, Schmerz- und Palliativmedizin

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Klinik für Anästhesiologie, operative Intensivmedizin, Schmerz- und Palliativmedizin
Fachabteilungsschlüssel	3650
Art	Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit

Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Chefarzt
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Ulrich Hermann Frey
Telefon	02323/499-1401
Fax	02323/499-3391
E-Mail	anaesthesie@marienhospital-herne.de
Straße/Nr	Hölkeskampring 40
PLZ/Ort	44625 Herne
Homepage	https://www.marienhospital-herne.de/fachbereiche/klinik-fuer-anaesthesie-intensivmedizin-abteilung-fuer-schmerz-palliativmedizin.html

B-1.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Keine Vereinbarung geschlossen
Kommentar	Verträge mit leitenden Ärzten beinhalten generell keine Zielvereinbarungen, die auf finanzielle Anreize bei einzelnen Leistungen abstellen. Ärzte treffen ihre medizinischen Entscheidungen unabhängig.

B-1.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für Anästhesiologie, operative Intensivmedizin, Schmerz- und Palliativmedizin

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Anästhesiologie, operative Intensivmedizin, Schmerz- und Palliativmedizin	Kommentar
VC67	Chirurgische Intensivmedizin	Operative Intensivmedizin
VI40	Schmerztherapie	
VI38	Palliativmedizin	
VX00	Palliativmedizinische Komplexbehandlung	
VX00	Spezielle Therapie und Diagnostik komplexer Schmerzsyndrome	
VX00	Psychotherapeutisch-psychosomatische Schmerztherapie	
VX00	Palliativversorgung von Hospizpatienten	
VX00	Entzugsbehandlung	
VX00	Multimodale Schmerztherapie	
VX00	Invasive Schmerztherapie	
VX00	Ambulante Palliativmedizin (SAPV)	
VX00	Palliative Tumorschmerztherapie	

B-1.5 Fallzahlen Klinik für Anästhesiologie, operative Intensivmedizin, Schmerz- und Palliativmedizin

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	0
Teilstationäre Fallzahl	0

B-1.6 Hauptdiagnosen nach ICD

Trifft nicht zu.

B-1.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Trifft nicht zu.

B-1.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Ermächtigung zur ambulanten Behandlung	
Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V bzw. § 31a Absatz 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärztinnen und Krankenhausärzten) (AM04)
Privatambulanz Prof. Dr. med. Frey	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)

B-1.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

B-1.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

B-1.11 Personelle Ausstattung

B-1.11.1 Ärztinnen und Ärzte

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 29,83

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	28,34	
Ambulant	1,49	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	29,83	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 0

Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 17,07

Kommentar: Vollkräfte

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	16,22	
Ambulant	0,85	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	17,07	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 0

Belegärztinnen und Belegärzte (nach § 121 SGB V) in Personen zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres

Anzahl: 0

Anzahl stationäre Fälle je Person:

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktcompetenzen)
AQ01	Anästhesiologie

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF42	Spezielle Schmerztherapie
ZF30	Palliativmedizin
ZF15	Intensivmedizin
ZF28	Notfallmedizin
ZF36	Psychotherapie – fachgebunden – (MWBO 2003)
ZF02	Akupunktur
ZF22	Labordiagnostik – fachgebunden – (MWBO 2003)

B-1.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 14,55

Kommentar: Vollkräfte

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	13,82	
Ambulant	0,73	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	14,55	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 0

Medizinische Fachangestellte in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 4,15

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,95	
Ambulant	0,2	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,15	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 0

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ01	Bachelor
PQ02	Diplom
PQ04	Intensiv- und Anästhesiepflege
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege
PQ08	Pflege im Operationsdienst
PQ11	Pflege in der Nephrologie

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP14	Schmerzmanagement
ZP16	Wundmanagement
ZP19	Sturzmanagement
ZP13	Qualitätsmanagement
ZP01	Basale Stimulation
ZP02	Bobath
ZP18	Dekubitusmanagement
ZP03	Diabetesberatung (DDG)
ZP08	Kinästhetik
ZP15	Stomamanagement

B-1.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

B-2 Abteilung für Schmerz- und Palliativmedizin

B-2.1 Allgemeine Angaben Abteilung für Schmerz- und Palliativmedizin

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Abteilung für Schmerz- und Palliativmedizin
Fachabteilungsschlüssel	3753
Art	Hauptabteilung

Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Leitender Arzt
Titel, Vorname, Name	Dr. med. Axel Muenker
Telefon	02323/499-1414
Fax	02323/499-1441
E-Mail	schmerzmedizin@marienhospital-herne.de
Straße/Nr	Hölkeskampring 40
PLZ/Ort	44625 Herne
Homepage	https://www.marienhospital-herne.de/fachbereiche/klinik-fuer-anaesthesie-intensivmedizin-abteilung-fuer-schmerz-palliativmedizin.html

B-2.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Keine Vereinbarung geschlossen
Kommentar	Verträge mit leitenden Ärzten beinhalten generell keine Zielvereinbarungen, die auf finanzielle Anreize bei einzelnen Leistungen abstellen. Ärzte treffen ihre medizinischen Entscheidungen unabhängig.

B-2.3 Medizinische Leistungsangebote Abteilung für Schmerz- und Palliativmedizin

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Abteilung für Schmerz- und Palliativmedizin	Kommentar
VX00	Multimodale Schmerztherapie	
VX00	Palliativmedizinische Komplexbehandlung	Behandlungsteam mit folgenden Kompetenzen: Palliativmediziner, Palliative-Care, Sozialpädagogik, Psychologe/Psychiater, Physiotherapeut.
VX00	Palliative Tumorschmerztherapie	
VX00	Invasive Schmerztherapie	
VX00	Psychotherapeutisch-psychosomatische Schmerztherapie	
VX00	Palliativversorgung von Hospizpatienten	
VX00	Ambulante Palliativmedizin (SAPV)	

B-2.5 Fallzahlen Abteilung für Schmerz- und Palliativmedizin

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	669
Teilstationäre Fallzahl	0

B-2.6 Hauptdiagnosen nach ICD**B-2.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD**

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	M54	152	Rückenschmerzen
2	C34	67	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge
3	C61	32	Bösartige Neubildung der Prostata
4	M79	32	Sonstige Krankheiten des Weichteilgewebes, anderenorts nicht klassifiziert
5	C50	30	Bösartige Neubildung der Brustdrüse [Mamma]
6	M53	22	Sonstige Krankheiten der Wirbelsäule und des Rückens, anderenorts nicht klassifiziert
7	C67	19	Bösartige Neubildung der Harnblase
8	R52	17	Schmerz, anderenorts nicht klassifiziert
9	C25	15	Bösartige Neubildung des Pankreas
10	C18	14	Bösartige Neubildung des Kolons
11	I50	14	Herzinsuffizienz
12	C80	10	Bösartige Neubildung ohne Angabe der Lokalisation
13	M51	10	Sonstige Bandscheibenschäden
14	C16	9	Bösartige Neubildung des Magens
15	C22	9	Bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge
16	M25	9	Sonstige Gelenkkrankheiten, anderenorts nicht klassifiziert
17	M47	9	Spondylose
18	J44	8	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit
19	C15	7	Bösartige Neubildung des Ösophagus
20	F03	7	Nicht näher bezeichnete Demenz
21	C20	6	Bösartige Neubildung des Rektums
22	M48	6	Sonstige Spondylopathien
23	N17	6	Akutes Nierenversagen
24	C56	5	Bösartige Neubildung des Ovars
25	C64	5	Bösartige Neubildung der Niere, ausgenommen Nierenbecken
26	C71	5	Bösartige Neubildung des Gehirns
27	M42	5	Osteochondrose der Wirbelsäule
28	C90	4	Plasmozytom und bösartige Plasmazellen-Neubildungen
29	C91	4	Lymphatische Leukämie
30	K56	4	Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie
31	M06	4	Sonstige chronische Polyarthritiden

B-2.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)**B-2.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS****B-2.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	9-984	475	Pflegebedürftigkeit
2	8-918	269	Interdisziplinäre multimodale Schmerztherapie
3	8-98e	183	Spezialisierte stationäre palliativmedizinische Komplexbehandlung
4	1-773	88	Multidimensionales palliativmedizinisches Screening und Minimalassessment
5	8-98h	27	Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen Palliativdienst
6	8-522	<=5	Hochvoltstrahlentherapie
7	3-225	<=5	Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
8	3-226	<=5	Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel
9	3-222	<=5	Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel
10	8-800	20	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
11	8-913	19	Injektion eines Medikamentes an extrakranielle Hirnnerven zur Schmerztherapie
12	8-930	17	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
13	8-98g	15	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern
14	8-987	12	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]
15	8-98f	12	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur)
16	3-802	<=5	Native Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
17	3-990	<=5	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
18	9-410	9	Einzeltherapie

B-2.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

B-2.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Privatambulanz Dr. med. Münker	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Schmerzambulanz	
Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V bzw. § 31a Absatz 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärztinnen und Krankenhausärzten) (AM04)
Angebotene Leistung	Ambulante Palliativmedizin (SAPV) (VX00)
Angebotene Leistung	Invasive Schmerztherapie (VX00)
Angebotene Leistung	Palliative Tumorschmerztherapie (VX00)
Angebotene Leistung	Palliativversorgung von Hospizpatienten (VX00)
Angebotene Leistung	Psychotherapeutisch-psychosomatische Schmerztherapie (VX00)
Angebotene Leistung	Spezielle Therapie und Diagnostik komplexer Schmerzsyndrome (VX00)

B-2.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

B-2.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

B-2.11 Personelle Ausstattung

B-2.11.1 Ärztinnen und Ärzte

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 2,25

Kommentar: Vollkräfte

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,8	
Ambulant	0,45	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,25	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 371,66667

Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 2,25

Kommentar: Vollkräfte

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,8	
Ambulant	0,45	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,25	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 371,66667

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ01	Anästhesiologie

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF01	Ärztliches Qualitätsmanagement
ZF28	Notfallmedizin
ZF30	Palliativmedizin
ZF42	Spezielle Schmerztherapie

B-2.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 2,67

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,14	
Ambulant	0,53	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,67	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 312,61682

Pflegeschwestern und Pflegeschwestern in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,16

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,13	
Ambulant	0,03	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,16	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 5146,15385

Pflegeassistentinnen und Pflegeassistenten in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 2 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,23

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,18	
Ambulant	0,05	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,23	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 3716,66667

Medizinische Fachangestellte in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1,15

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,92	
Ambulant	0,23	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,15	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 727,17391

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP20	Palliative Care
ZP14	Schmerzmanagement
ZP13	Qualitätsmanagement

B-2.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

B-3 Klinik für Altersmedizin und Frührehabilitation

B-3.1 Allgemeine Angaben Klinik für Altersmedizin und Frührehabilitation

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Klinik für Altersmedizin und Frührehabilitation
Fachabteilungsschlüssel	0200
Art	Hauptabteilung

Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Chefarzt
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Rainer Wirth
Telefon	02323/499-2401
Fax	02323/499-3387
E-Mail	altersmedizin@marienhospital-herne.de
Straße/Nr	Hölkeskampring 40
PLZ/Ort	44625 Herne
Homepage	https://www.marienhospital-herne.de/fachbereiche/klinik-fuer-altersmedizin-und-fruehrehabilitation-tagesklinik-fuer-altersmedizin.html

B-3.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Keine Vereinbarung geschlossen
Kommentar	Verträge mit leitenden Ärzten beinhalten generell keine Zielvereinbarungen, die auf finanzielle Anreize bei einzelnen Leistungen abstellen. Ärzte treffen ihre medizinischen Entscheidungen unabhängig.

B-3.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für Altersmedizin und Frührehabilitation

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Altersmedizin und Frührehabilitation
VN19	Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen
VI29	Behandlung von Blutvergiftung/Sepsis
VI07	Diagnostik und Therapie der Hypertonie (Hochdruckkrankheit)
VI02	Diagnostik und Therapie der pulmonalen Herzkrankheit und von Krankheiten des Lungenkreislaufes
VI15	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge
VI14	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Leber, der Galle und des Pankreas
VI12	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Darmausgangs
VI11	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes (Gastroenterologie)
VI31	Diagnostik und Therapie von Herzrhythmusstörungen
VI04	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren
VI16	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Pleura
VI05	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Venen, der Lymphgefäße und der Lymphknoten
VI13	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Peritoneums
VI08	Diagnostik und Therapie von Nierenerkrankungen
VN15	Diagnostik und Therapie von Polyneuropathien und sonstigen Krankheiten des peripheren Nervensystems

Nr. Medizinische Leistungsangebote Klinik für Altersmedizin und Frührehabilitation	
VN12	Diagnostik und Therapie von degenerativen Krankheiten des Nervensystems
VI10	Diagnostik und Therapie von endokrinen Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten
VN03	Diagnostik und Therapie von entzündlichen ZNS-Erkrankungen
VN11	Diagnostik und Therapie von extrapyramidalen Krankheiten und Bewegungsstörungen
VI24	Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen
VI09	Diagnostik und Therapie von hämatologischen Erkrankungen
VI19	Diagnostik und Therapie von infektiösen und parasitären Krankheiten
VI01	Diagnostik und Therapie von ischämischen Herzkrankheiten
VI18	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen
VI17	Diagnostik und Therapie von rheumatologischen Erkrankungen
VI03	Diagnostik und Therapie von sonstigen Formen der Herzkrankheit
VN02	Diagnostik und Therapie von sonstigen neurovaskulären Erkrankungen
VN17	Diagnostik und Therapie von zerebraler Lähmung und sonstigen Lähmungssyndromen
VN01	Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Erkrankungen
VI06	Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Krankheiten
VI35	Endoskopie
VI44	Geriatrische Tagesklinik
VI38	Palliativmedizin
VI39	Physikalische Therapie
VI40	Schmerztherapie
VI42	Transfusionsmedizin

B-3.5 Fallzahlen Klinik für Altersmedizin und Frührehabilitation

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	1787
Teilstationäre Fallzahl	0

B-3.6 Hauptdiagnosen nach ICD

B-3.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	R26	853	Störungen des Ganges und der Mobilität
2	I50	131	Herzinsuffizienz
3	I63	99	Hirnfarkt
4	S32	51	Fraktur der Lendenwirbelsäule und des Beckens
5	S72	51	Fraktur des Femurs
6	R29	39	Sonstige Symptome, die das Nervensystem und das Muskel-Skelett-System betreffen
7	G20	35	Primäres Parkinson-Syndrom

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
8	M54	31	Rückenschmerzen
9	F03	30	Nicht näher bezeichnete Demenz
10	M16	25	Koxarthrose [Arthrose des Hüftgelenkes]
11	G30	20	Alzheimer-Krankheit
12	N17	19	Akutes Nierenversagen
13	J44	18	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit
14	E86	17	Volumenmangel
15	M48	17	Sonstige Spondylopathien
16	I70	13	Atherosklerose
17	M46	13	Sonstige entzündliche Spondylopathien
18	S06	13	Intrakranielle Verletzung
19	A46	12	Erysipel [Wundrose]
20	I21	12	Akuter Myokardinfarkt
21	M17	12	Gonarthrose [Arthrose des Kniegelenkes]
22	I10	11	Essentielle (primäre) Hypertonie
23	J18	10	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet
24	N39	10	Sonstige Krankheiten des Harnsystems
25	F05	9	Delir, nicht durch Alkohol oder andere psychotrope Substanzen bedingt
26	I61	9	Intrazerebrale Blutung
27	G62	8	Sonstige Polyneuropathien
28	E11	7	Diabetes mellitus, Typ 2
29	A49	6	Bakterielle Infektion nicht näher bezeichneter Lokalisation
30	B99	6	Sonstige und nicht näher bezeichnete Infektionskrankheiten
31	I48	6	Vorhofflimmern und Vorhofflattern
32	I95	6	Hypotonie
33	R55	6	Synkope und Kollaps
34	S82	6	Fraktur des Unterschenkels, einschließlich des oberen Sprunggelenkes
35	A09	5	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen und nicht näher bezeichneten Ursprungs
36	C18	5	Bösartige Neubildung des Kolons
37	I26	5	Lungenembolie
38	K80	5	Cholelithiasis
39	N18	5	Chronische Nierenkrankheit
40	S22	5	Fraktur der Rippe(n), des Sternums und der Brustwirbelsäule
41	S42	5	Fraktur im Bereich der Schulter und des Oberarmes
42	F01	4	Vaskuläre Demenz
43	M51	4	Sonstige Bandscheibenschäden
44	S12	4	Fraktur im Bereich des Halses

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
45	S70	4	Oberflächliche Verletzung der Hüfte und des Oberschenkels
46	C20	<=5	Bösartige Neubildung des Rektums
47	E87	<=5	Sonstige Störungen des Wasser- und Elektrolythaushaltes sowie des Säure-Basen-Gleichgewichts
48	G31	<=5	Sonstige degenerative Krankheiten des Nervensystems, anderenorts nicht klassifiziert
49	G40	<=5	Epilepsie
50	I60	<=5	Subarachnoidalblutung
51	J96	<=5	Respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert
52	K57	<=5	Divertikelkrankheit des Darmes
53	K59	<=5	Sonstige funktionelle Darmstörungen
54	K74	<=5	Fibrose und Zirrhose der Leber
55	M25	<=5	Sonstige Gelenkkrankheiten, anderenorts nicht klassifiziert
56	R06	<=5	Störungen der Atmung
57	R63	<=5	Symptome, die die Nahrungs- und Flüssigkeitsaufnahme betreffen
58	C50	<=5	Bösartige Neubildung der Brustdrüse [Mamma]
59	G61	<=5	Polyneuritis
60	I35	<=5	Nicht rheumatische Aortenklappenkrankheiten
61	I62	<=5	Sonstige nichttraumatische intrakranielle Blutung
62	I67	<=5	Sonstige zerebrovaskuläre Krankheiten
63	J69	<=5	Pneumonie durch feste und flüssige Substanzen
64	K29	<=5	Gastritis und Duodenitis
65	K56	<=5	Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie
66	M06	<=5	Sonstige chronische Polyarthritiden
67	M19	<=5	Sonstige Arthrose
68	M47	<=5	Spondylose

B-3.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)

B-3.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

B-3.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	9-984	1627	Pflegebedürftigkeit
2	8-550	1473	Geriatrische frührehabilitative Komplexbehandlung
3	3-900	<=5	Knochendichtemessung (alle Verfahren)
4	3-200	<=5	Native Computertomographie des Schädels
5	8-98g	201	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern
6	1-632	151	Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie
7	1-613	108	Evaluation des Schluckens mit flexiblem Endoskop

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
8	1-440	106	Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas
9	1-770	104	Multidimensionales geriatrisches Screening und Minimalassessment
10	8-854	<=5	Hämodialyse
11	8-800	82	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
12	3-203	<=5	Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
13	8-900	63	Intravenöse Anästhesie
14	3-226	<=5	Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel
15	3-225	<=5	Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
16	3-222	<=5	Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel
17	8-987	42	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]
18	3-206	<=5	Native Computertomographie des Beckens
19	3-990	<=5	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
20	3-202	<=5	Native Computertomographie des Thorax
21	1-650	30	Diagnostische Koloskopie
22	8-930	30	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
23	1-266	<=5	Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt

B-3.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

B-3.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Trifft nicht zu.

B-3.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

B-3.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

B-3.11 Personelle Ausstattung

B-3.11.1 Ärztinnen und Ärzte

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 13,7

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	13,7	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	13,7	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 130,43796

Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 5,07

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,07	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,07	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 352,46548

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktcompetenzen)
AQ23	Innere Medizin
AQ29	Innere Medizin und Nephrologie
AQ42	Neurologie
AQ63	Allgemeinmedizin

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF09	Geriatric
ZF32	Physikalische Therapie und Balneologie (MWBO 2003)
ZF30	Palliativmedizin
ZF28	Notfallmedizin
ZF52	Ernährungsmedizin

B-3.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 53,41

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	53,41	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	53,41	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 33,45815

Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 15,5

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	15,5	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	15,5	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 115,29032

Pflegeschwestern und Pflegefachmänner in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 2,48

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,48	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,48	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 720,56452

Pflegeassistentinnen und Pflegeassistenten in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 2 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 3,84

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,84	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,84	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 465,36458

Medizinische Fachangestellte in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,98

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,98	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,98	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1823,46939

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ04	Intensiv- und Anästhesiepflege
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ20	Praxisanleitung
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP07	Geriatric
ZP16	Wundmanagement
ZP20	Palliative Care
ZP13	Qualitätsmanagement

B-3.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

B-4 Geriatrische Tagesklinik der Klinik für Altersmedizin und Frührehabilitation

B-4.1 Allgemeine Angaben Geriatrische Tagesklinik der Klinik für Altersmedizin und Frührehabilitation

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Geriatrische Tagesklinik der Klinik für Altersmedizin und Frührehabilitation
Fachabteilungsschlüssel	0260
Art	Hauptabteilung

Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Chefarzt
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Rainer Wirth
Telefon	02323/499-2401
Fax	02323/499-3387
E-Mail	altersmedizin@marienhospital-herne.de
Straße/Nr	Hölkeskampring 40
PLZ/Ort	44625 Herne
Homepage	https://www.marienhospital-herne.de/fachbereiche/klinik-fuer-altersmedizin-und-fruehrehabilitation-tagesklinik-fuer-altersmedizin.html

B-4.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Keine Vereinbarung geschlossen
Kommentar	Verträge mit leitenden Ärzten beinhalten generell keine Zielvereinbarungen, die auf finanzielle Anreize bei einzelnen Leistungen abstellen. Ärzte treffen ihre medizinischen Entscheidungen unabhängig.

B-4.3 Medizinische Leistungsangebote Geriatrische Tagesklinik der Klinik für Altersmedizin und Frührehabilitation

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Geriatrische Tagesklinik der Klinik für Altersmedizin und Frührehabilitation
VI44	Geriatrische Tagesklinik
VI01	Diagnostik und Therapie von ischämischen Herzkrankheiten
VI02	Diagnostik und Therapie der pulmonalen Herzkrankheit und von Krankheiten des Lungenkreislaufes
VI03	Diagnostik und Therapie von sonstigen Formen der Herzkrankheit
VI04	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren
VI05	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Venen, der Lymphgefäße und der Lymphknoten
VI06	Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Krankheiten
VI07	Diagnostik und Therapie der Hypertonie (Hochdruckkrankheit)
VI08	Diagnostik und Therapie von Nierenerkrankungen
VI09	Diagnostik und Therapie von hämatologischen Erkrankungen
VI10	Diagnostik und Therapie von endokrinen Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten
VI11	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes (Gastroenterologie)
VI14	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Leber, der Galle und des Pankreas
VI15	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Geriatrische Tagesklinik der Klinik für Altersmedizin und Frührehabilitation
VI17	Diagnostik und Therapie von rheumatologischen Erkrankungen
VI24	Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen
VI39	Physikalische Therapie
VI40	Schmerztherapie

B-4.5 Fallzahlen Geriatrische Tagesklinik der Klinik für Altersmedizin und Frührehabilitation

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	0
Teilstationäre Fallzahl	308

B-4.6 Hauptdiagnosen nach ICD

Trifft nicht zu.

B-4.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

B-4.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-98a	3209	Teilstationäre geriatrische Komplexbehandlung
2	9-984	278	Pflegebedürftigkeit
3	3-900	<=5	Knochendichtemessung (alle Verfahren)
4	1-710	<=5	Ganzkörperplethysmographie

B-4.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

B-4.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

B-4.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

B-4.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

B-4.11 Personelle Ausstattung

B-4.11.1 Ärztinnen und Ärzte

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 1,5

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,5	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,5	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 0

Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 1,5

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,5	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,5	
Nicht Direkt	0	

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktcompetenzen)
AQ23	Innere Medizin
AQ63	Allgemeinmedizin
AQ42	Neurologie

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF09	Geriatrie
ZF28	Notfallmedizin
ZF32	Physikalische Therapie und Balneologie (MWBO 2003)
ZF52	Ernährungsmedizin

B-4.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 4

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4	
Nicht Direkt	0	

Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1,7

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,7	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,7	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 0

Pflegeschwestern und Pflegeschwestern in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 0

Pflegeassistentinnen und Pflegeassistenten in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 2 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 0

Medizinische Fachangestellte in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,4

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,4	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,4	
Nicht Direkt	0	

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP07	Geriatric
ZP20	Palliative Care
ZP13	Qualitätsmanagement

B-4.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

B-5 Chirurgische Klinik

B-5.1 Allgemeine Angaben Chirurgische Klinik

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Chirurgische Klinik
Fachabteilungsschlüssel	1500
Art	Hauptabteilung

Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Ärztlicher Direktor und Chefarzt
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Dirk Bausch
Telefon	02323/499-1478
Fax	02323/499-3392
E-Mail	chirurgie@marienhospital-herne.de
Straße/Nr	Hölkeskampring 40
PLZ/Ort	44625 Herne
Homepage	https://www.marienhospital-herne.de/fachbereiche/klinik-fuer-allgemein-und-viszeralchirurgie.html

B-5.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Keine Vereinbarung geschlossen
Kommentar	Verträge mit leitenden Ärzten beinhalten generell keine Zielvereinbarungen, die auf finanzielle Anreize bei einzelnen Leistungen abstellen. Ärzte treffen ihre medizinischen Entscheidungen unabhängig.

B-5.3 Medizinische Leistungsangebote Chirurgische Klinik

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Chirurgische Klinik
VC66	Arthroskopische Operationen
VC55	Minimalinvasive laparoskopische Operationen
VC56	Minimalinvasive endoskopische Operationen
VC57	Plastisch-rekonstruktive Eingriffe
VC58	Spezialsprechstunde
VC67	Chirurgische Intensivmedizin
VC71	Notfallmedizin
VC21	Endokrine Chirurgie
VC22	Magen-Darm-Chirurgie
VC23	Leber-, Gallen-, Pankreaschirurgie
VC24	Tumorchirurgie
VC61	Dialysehuntchirurgie
VC62	Portimplantation
VC68	Mammachirurgie
VC11	Lungenchirurgie
VC13	Operationen wegen Thoraxtrauma
VC14	Speiseröhrenchirurgie
VC15	Thorakoskopische Eingriffe
VC59	Mediastinoskopie
VC26	Metall-/Fremdkörperentfernungen
VC27	Bandrekonstruktionen/Plastiken
VC28	Gelenkersatzverfahren/Endoprothetik
VC29	Behandlung von Dekubitalgeschwüren
VC30	Septische Knochenchirurgie
VC31	Diagnostik und Therapie von Knochenentzündungen
VC32	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Kopfes
VC33	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Halses
VC34	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Thorax
VC35	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Lumbosakralgegend, der Lendenwirbelsäule und des Beckens

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Chirurgische Klinik
VC36	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Schulter und des Oberarmes
VC37	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Ellenbogens und des Unterarmes
VC38	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Handgelenkes und der Hand
VC39	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Hüfte und des Oberschenkels
VC40	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Knies und des Unterschenkels
VC41	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Knöchelregion und des Fußes
VC42	Diagnostik und Therapie von sonstigen Verletzungen
VC63	Amputationschirurgie
VC64	Ästhetische Chirurgie/Plastische Chirurgie
VO15	Fußchirurgie
VO16	Handchirurgie
VO19	Schulterchirurgie
VO20	Sportmedizin/Sporttraumatologie
VC65	Wirbelsäulenchirurgie
VC69	Verbrennungschirurgie

B-5.5 Fallzahlen Chirurgische Klinik

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	1151
Teilstationäre Fallzahl	0

B-5.6 Hauptdiagnosen nach ICD

B-5.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	K40	132	Hernia inguinalis
2	R10	70	Bauch- und Beckenschmerzen
3	K80	62	Cholelithiasis
4	K57	55	Divertikelkrankheit des Darmes
5	K81	50	Cholezystitis
6	K56	49	Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie
7	K64	44	Hämorrhoiden und Perianalvenenthrombose
8	K44	42	Hernia diaphragmatica
9	K35	41	Akute Appendizitis
10	K43	38	Hernia ventralis
11	K60	37	Fissur und Fistel in der Anal- und Rektalregion
12	K42	34	Hernia umbilicalis
13	C78	29	Sekundäre bösartige Neubildung der Atmungs- und Verdauungsorgane

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
14	L05	28	Pilonidalzyste
15	T81	24	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert
16	K61	22	Abszess in der Anal- und Rektalregion
17	K91	21	Krankheiten des Verdauungssystems nach medizinischen Maßnahmen, anderenorts nicht klassifiziert
18	L02	21	Hautabszess, Furunkel und Karbunkel
19	K59	18	Sonstige funktionelle Darmstörungen
20	K62	17	Sonstige Krankheiten des Anus und des Rektums
21	K22	15	Sonstige Krankheiten des Ösophagus
22	L72	14	Follikuläre Zysten der Haut und der Unterhaut
23	E04	13	Sonstige nichttoxische Struma
24	D17	12	Gutartige Neubildung des Fettgewebes
25	C18	11	Bösartige Neubildung des Kolons
26	K31	9	Sonstige Krankheiten des Magens und des Duodenums
27	K63	9	Sonstige Krankheiten des Darmes
28	K21	8	Gastroösophageale Refluxkrankheit
29	K26	7	Ulcus duodeni
30	K55	7	Gefäßkrankheiten des Darmes
31	K65	7	Peritonitis
32	C15	6	Bösartige Neubildung des Ösophagus
33	C16	6	Bösartige Neubildung des Magens
34	D35	6	Gutartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter endokriner Drüsen
35	L89	6	Dekubitalgeschwür und Druckzone
36	C25	5	Bösartige Neubildung des Pankreas
37	C73	5	Bösartige Neubildung der Schilddrüse
38	D12	5	Gutartige Neubildung des Kolons, des Rektums, des Analkanals und des Anus
39	K50	5	Crohn-Krankheit [Enteritis regionalis] [Morbus Crohn]
40	C19	4	Bösartige Neubildung am Rektosigmoid, Übergang

B-5.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)

B-5.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

B-5.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	9-984	215	Pflegebedürftigkeit
2	5-932	209	Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung
3	5-916	236	Temporäre Weichteildeckung

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
4	3-225	<=5	Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
5	3-226	<=5	Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel
6	5-511	141	Cholezystektomie
7	5-530	135	Verschluss einer Hernia inguinalis
8	5-469	118	Andere Operationen am Darm
9	8-930	119	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
10	8-98f	117	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur)
11	5-541	104	Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums
12	5-987	97	Anwendung eines OP-Roboters
13	8-800	90	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
14	5-455	82	Partielle Resektion des Dickdarmes
15	8-900	81	Intravenöse Anästhesie
16	5-448	78	Andere Rekonstruktion am Magen
17	5-894	76	Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut
18	5-896	91	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut
19	8-190	79	Spezielle Verbandstechniken
20	8-144	103	Therapeutische Drainage der Pleurahöhle
21	3-222	<=5	Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel
22	5-534	60	Verschluss einer Hernia umbilicalis
23	5-900	79	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut
24	1-632	<=5	Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie
25	8-810	54	Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen
26	8-831	52	Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße
27	5-493	50	Operative Behandlung von Hämorrhoiden
28	5-543	49	Exzision und Destruktion von peritonealem Gewebe
29	5-98c	47	Anwendung eines Klammernahtgerätes und sonstiger Nahtsysteme
30	5-491	46	Operative Behandlung von Analfisteln
31	6-002	45	Applikation von Medikamenten, Liste 2
32	1-843	44	Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus
33	8-701	43	Einfache endotracheale Intubation
34	1-650	<=5	Diagnostische Koloskopie
35	8-148	40	Therapeutische Drainage von anderen Organen und Geweben
36	1-694	39	Diagnostische Laparoskopie (Peritoneoskopie)

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
37	5-470	38	Appendektomie
38	8-931	38	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes
39	5-490	37	Inzision und Exzision von Gewebe der Perianalregion
40	5-536	36	Verschluss einer Narbenhernie
41	5-985	36	Lasertechnik
42	3-990	<=5	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
43	5-454	32	Resektion des Dünndarmes
44	5-983	32	Reoperation
45	1-559	31	Biopsie an anderen Verdauungsorganen, Peritoneum und retroperitonealem Gewebe durch Inzision
46	5-429	30	Anderer Operationen am Ösophagus
47	8-192	34	Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde
48	3-82a	<=5	Magnetresonanztomographie des Beckens mit Kontrastmittel
49	8-713	30	Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Erwachsenen
50	5-069	29	Anderer Operationen an Schilddrüse und Nebenschilddrüsen
51	8-706	29	Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung
52	1-440	<=5	Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas
53	5-467	28	Anderer Rekonstruktion des Darmes
54	5-892	28	Anderer Inzision an Haut und Unterhaut
55	3-825	<=5	Magnetresonanztomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
56	5-464	26	Revision und andere Eingriffe an einem Enterostoma
57	5-549	26	Anderer Bauchoperationen
58	8-812	26	Transfusion von Plasma und anderen Plasmaproteinen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen
59	8-987	26	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]
60	5-897	24	Exzision und Rekonstruktion eines Sinus pilonidalis
61	5-492	22	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Analkanals
62	3-207	<=5	Native Computertomographie des Abdomens
63	3-206	<=5	Native Computertomographie des Beckens
64	8-854	<=5	Hämodialyse
65	5-513	12	Endoskopische Operationen an den Gallengängen
66	3-137	18	Ösophagographie
67	5-061	18	Hemithyreoidektomie
68	5-484	17	Rektumresektion unter Sphinktererhaltung
69	5-471	16	Simultane Appendektomie
70	5-067	15	Parathyreoidektomie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
71	5-462	15	Anlegen eines Enterostomas (als protektive Maßnahme) im Rahmen eines anderen Eingriffs
72	1-620	<=5	Diagnostische Tracheobronchoskopie
73	5-546	14	Plastische Rekonstruktion von Bauchwand und Peritoneum
74	8-152	14	Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax
75	3-200	<=5	Native Computertomographie des Schädels
76	3-13b	13	Magen-Darm-Passage (fraktioniert)
77	5-449	11	Anderer Operationen am Magen
78	5-466	13	Wiederherstellung der Kontinuität des Darmes bei endständigen Enterostomata
79	5-542	13	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Bauchwand
80	3-13a	12	Kolonkontrastuntersuchung
81	5-401	12	Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße
82	8-541	12	Instillation von und lokoregionale Therapie mit zytotoxischen Materialien und Immunmodulatoren
83	1-444	<=5	Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt
84	1-654	<=5	Diagnostische Rektoskopie
85	3-20x	<=5	Anderer native Computertomographie
86	5-452	5	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes
87	5-460	10	Anlegen eines Enterostomas, doppelläufig, als selbständiger Eingriff
88	3-035	9	Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie des Gefäßsystems mit quantitativer Auswertung
89	5-063	9	Thyreoidektomie
90	5-399	<=5	Anderer Operationen an Blutgefäßen
91	5-465	9	Rückverlagerung eines doppelläufigen Enterostomas
92	5-538	9	Verschluss einer Hernia diaphragmatica
93	8-137	<=5	Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschiene [Ureterkatheter]
94	8-179	9	Anderer therapeutische Spülungen
95	1-844	8	Diagnostische perkutane Punktion der Pleurahöhle
96	5-413	8	Splenektomie
97	8-98g	8	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern
98	8-98h	8	Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen Palliativdienst
99	1-551	7	Biopsie an der Leber durch Inzision
100	1-631	<=5	Diagnostische Ösophagogastroskopie
101	3-055	7	Endosonographie der Gallenwege und der Leber
102	3-05d	7	Endosonographie der weiblichen Genitalorgane

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
103	3-13d	<=5	Urographie
104	5-437	7	(Totale) Gastrektomie
105	1-653	<=5	Diagnostische Proktoskopie
106	3-992	<=5	Intraoperative Anwendung der Verfahren
107	1-449	6	Andere Biopsie ohne Inzision an anderen Verdauungsorganen
108	1-613	<=5	Evaluation des Schluckens mit flexiblem Endoskop
109	5-431	6	Gastrostomie
110	5-468	6	Intraabdominale Manipulation am Darm
111	5-46b	6	Zusatzinformationen zu Operationen am Darm

B-5.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)**B-5.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten**

BG Ambulanz	
Ambulanzart	D-Arzt-/Berufsgenossenschaftliche Ambulanz (AM09)
Angebotene Leistung	Amputationschirurgie (VC63)
Angebotene Leistung	Ästhetische Chirurgie/Plastische Chirurgie (VC64)
Angebotene Leistung	Bandrekonstruktionen/Plastiken (VC27)
Angebotene Leistung	Behandlung von Dekubitalgeschwüren (VC29)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Knochenentzündungen (VC31)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Verletzungen (VC42)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Hüfte und des Oberschenkels (VC39)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Knöchelregion und des Fußes (VC41)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Lumbosakralgegend, der Lendenwirbelsäule und des Beckens (VC35)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Schulter und des Oberarmes (VC36)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Ellenbogens und des Unterarmes (VC37)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Halses (VC33)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Handgelenkes und der Hand (VC38)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Knies und des Unterschenkels (VC40)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Kopfes (VC32)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Thorax (VC34)
Angebotene Leistung	Fußchirurgie (VO15)
Angebotene Leistung	Gelenkersatzverfahren/Endoprothetik (VC28)
Angebotene Leistung	Handchirurgie (VO16)
Angebotene Leistung	Metall-/Fremdkörperentfernungen (VC26)
Angebotene Leistung	Schulterchirurgie (VO19)
Angebotene Leistung	Septische Knochenchirurgie (VC30)
Angebotene Leistung	Sportmedizin/Sporttraumatologie (VO20)
Angebotene Leistung	Verbrennungschirurgie (VC69)
Angebotene Leistung	Wirbelsäulenchirurgie (VC65)

Ambulante spezialfachärztliche Versorgung (ASV) nach §116 b für Gastrointestinale Tumore und Tumore der Bauchhöhle

Ambulanzart	Richtlinie über die ambulante Behandlung im Krankenhaus nach § 116b SGB V (AM06)
Kommentar	<p>Marien Hospital Herne: M. Teipel, Onkologie Prof. Dr. Adamietz, Strahlentherapie Prof. Dr. med. Bausch, Chirurgie</p> <p>St. Anna Hospital: Dr. W. Hoffmann Dr. W. Schmüdderich, Gastroenterologie Dr. N. Albayrak, Chirurgie</p>
Angebotene Leistung	onkologische Erkrankungen - Tumorgruppe 1: gastrointestinale Tumoren und Tumoren der Bauchhöhle (LK29)

Chirurgische Ambulanz

Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V bzw. § 31a Absatz 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärztinnen und Krankenhausärzten) (AM04)
--------------------	---

Notfallbehandlung

Ambulanzart	Notfallambulanz (24h) (AM08)
--------------------	------------------------------

Vor- und nachstationäre Behandlung

Ambulanzart	Vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115a SGB V (AM11)
--------------------	---

B-5.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-399	69	Andere Operationen an Blutgefäßen
2	5-493	<=5	Operative Behandlung von Hämorrhoiden
3	5-530	<=5	Verschluss einer Hernia inguinalis
4	5-852	<=5	Exzision an Muskel, Sehne und Faszie
5	5-897	<=5	Exzision und Rekonstruktion eines Sinus pilonidalis

B-5.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Zulassung vorhanden	
Ärztin oder Arzt mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden	Ja
Stationäre BG-Zulassung vorhanden	Ja

B-5.11 Personelle Ausstattung

B-5.11.1 Ärztinnen und Ärzte

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 10,02

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	9,22	
Ambulant	0,8	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	10,02	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 124,83731

Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 5,49

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,05	
Ambulant	0,44	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,49	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 227,92079

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ06	Allgemeinchirurgie
AQ13	Viszeralchirurgie

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF28	Notfallmedizin
ZF34	Proktologie
ZF49	Spezielle Viszeralchirurgie

B-5.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 24,53

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	22,57	
Ambulant	1,96	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	24,53	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 50,9969

Pflegeschwestern und Pflegeschwestern in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1,49

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,37	
Ambulant	0,12	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,49	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 840,14599

Pflegeassistentinnen und Pflegeassistenten in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 2 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 2,07

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,9	
Ambulant	0,17	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,07	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 605,78947

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ04	Intensiv- und Anästhesiepflege
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ08	Pflege im Operationsdienst
PQ07	Pflege in der Onkologie
PQ20	Praxisanleitung
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP20	Palliative Care
ZP16	Wundmanagement
ZP15	Stomamanagement
ZP13	Qualitätsmanagement

B-5.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

B-6 Abteilung für Gefäßchirurgie**B-6.1 Allgemeine Angaben Abteilung für Gefäßchirurgie**

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Abteilung für Gefäßchirurgie
Fachabteilungsschlüssel	1800
Art	Hauptabteilung

Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Chefarzt
Titel, Vorname, Name	Dr. med. Dominic Mühlberger
Telefon	02323/499-1489
Fax	02323/499-1487
E-Mail	gefaesschirurgie@marienhospital-herne.de
Straße/Nr	Hölkeskampring 40
PLZ/Ort	44625 Herne
Homepage	https://www.marienhospital-herne.de/fachbereiche/chirurgische-klinik-allgemein-und-viszeralchirurgie-gefaesschirurgie/behandlungsspektrum-nach-organen/gefaesse.html

B-6.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Keine Vereinbarung geschlossen
Kommentar	Verträge mit leitenden Ärzten beinhalten generell keine Zielvereinbarungen, die auf finanzielle Anreize bei einzelnen Leistungen abstellen. Ärzte treffen ihre medizinischen Entscheidungen unabhängig.

B-6.3 Medizinische Leistungsangebote Abteilung für Gefäßchirurgie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Abteilung für Gefäßchirurgie
VC16	Aortenaneurysmachirurgie
VC17	Offen-chirurgische und endovaskuläre Behandlung von Gefäßerkrankungen
VC18	Konservative Behandlung von arteriellen Gefäßerkrankungen
VC19	Diagnostik und Therapie von venösen Erkrankungen und Folgeerkrankungen
VC61	Dialyseshuntchirurgie

B-6.5 Fallzahlen Abteilung für Gefäßchirurgie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	831
Teilstationäre Fallzahl	0

B-6.6 Hauptdiagnosen nach ICD

B-6.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	I70	282	Atherosklerose
2	I83	93	Varizen der unteren Extremitäten
3	T82	64	Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen
4	N18	36	Chronische Nierenkrankheit
5	I65	32	Verschluss und Stenose präzerebraler Arterien ohne resultierenden Hirninfarkt
6	I74	31	Arterielle Embolie und Thrombose
7	E11	30	Diabetes mellitus, Typ 2
8	A46	28	Erysipel [Wundrose]
9	T87	24	Komplikationen, die für Replantation und Amputation bezeichnend sind
10	I71	20	Aortenaneurysma und -dissektion
11	I80	19	Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis
12	T81	19	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert
13	I87	17	Sonstige Venenkrankheiten

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
14	L97	13	Ulcus cruris, anderenorts nicht klassifiziert
15	I72	12	Sonstiges Aneurysma und sonstige Dissektion
16	I77	9	Sonstige Krankheiten der Arterien und Arteriolen
17	I26	8	Lungenembolie
18	A49	6	Bakterielle Infektion nicht näher bezeichneter Lokalisation
19	R02	6	Gangrän, anderenorts nicht klassifiziert
20	T89	6	Sonstige näher bezeichnete Komplikationen eines Traumas
21	M79	5	Sonstige Krankheiten des Weichteilgewebes, anderenorts nicht klassifiziert
22	I73	4	Sonstige periphere Gefäßkrankheiten
23	I89	4	Sonstige nichtinfektiöse Krankheiten der Lymphgefäße und Lymphknoten

B-6.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)

B-6.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

B-6.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	9-984	410	Pflegebedürftigkeit
2	5-399	389	Andere Operationen an Blutgefäßen
3	8-836	214	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention
4	5-381	184	Enderarteriektomie
5	5-385	150	Unterbindung, Exzision und Stripping von Varizen
6	3-035	121	Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie des Gefäßsystems mit quantitativer Auswertung
7	5-380	113	Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen
8	8-930	105	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
9	5-896	102	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut
10	5-916	92	Temporäre Weichteildeckung
11	8-854	<=5	Hämodialyse
12	3-228	<=5	Computertomographie der peripheren Gefäße mit Kontrastmittel
13	8-800	87	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
14	8-83b	<=5	Zusatzinformationen zu Materialien
15	5-930	84	Art des Transplantates oder Implantates
16	3-990	<=5	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
17	5-393	71	Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen
18	5-865	62	Amputation und Exartikulation Fuß
19	3-607	<=5	Arteriographie der Gefäße der unteren Extremitäten

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
20	5-394	56	Revision einer Blutgefäßoperation
21	3-605	<=5	Arteriographie der Gefäße des Beckens
22	5-38a	47	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen
23	8-98f	44	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur)
24	8-84d	43	(Perkutan-)transluminale Implantation von aus Einzeldrähten verwobenen Nitinolstents
25	5-392	38	Anlegen eines arteriovenösen Shunt
26	5-864	33	Amputation und Exartikulation untere Extremität
27	5-892	33	Andere Inzision an Haut und Unterhaut
28	5-900	31	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut
29	8-842	31	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft)
30	5-388	39	Naht von Blutgefäßen
31	8-190	28	Spezielle Verbandstechniken
32	3-200	<=5	Native Computertomographie des Schädels
33	1-843	20	Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus
34	3-226	<=5	Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel
35	8-831	19	Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße
36	5-894	18	Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut
37	3-225	<=5	Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
38	8-840	17	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents
39	3-222	<=5	Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel
40	8-810	15	Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen
41	8-855	<=5	Hämodiafiltration
42	1-620	<=5	Diagnostische Tracheobronchoskopie
43	3-052	<=5	Transösophageale Echokardiographie [TEE]
44	5-98a	14	Hybridtherapie
45	5-395	13	Patchplastik an Blutgefäßen
46	8-987	13	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]
47	8-522	<=5	Hochvoltstrahlentherapie
48	8-701	12	Einfache endotracheale Intubation
49	8-933	11	Funkgesteuerte kardiologische Telemetrie
50	8-98g	11	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern
51	3-604	<=5	Arteriographie der Gefäße des Abdomens

B-6.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

B-6.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Gefäßchirurgische Ambulanz	
Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V bzw. § 31a Absatz 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärztinnen und Krankenhausärzten) (AM04)
Notfallbehandlung	
Ambulanzart	Notfallambulanz (24h) (AM08)
Privatambulanz Dr. Claeys	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Vor- und nachstationäre Behandlung	
Ambulanzart	Vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115a SGB V (AM11)

B-6.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-385	82	Unterbindung, Exzision und Stripping von Varizen
2	5-399	19	Andere Operationen an Blutgefäßen

B-6.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

B-6.11 Personelle Ausstattung

B-6.11.1 Ärztinnen und Ärzte

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 6,16

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,52	
Ambulant	0,64	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6,16	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 150,54348

Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 6,16

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,52	
Ambulant	0,64	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6,16	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 150,54348

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ06	Allgemeinchirurgie
AQ07	Gefäßchirurgie

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF28	Notfallmedizin
ZF31	Phlebologie

B-6.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 13,45

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	12,05	
Ambulant	1,4	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	13,45	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 68,96266

Pflegefachfrauen und Pflegefachmänner in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,81

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,73	
Ambulant	0,08	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,81	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1138,35616

Pflegeassistentinnen und Pflegeassistenten in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 2 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1,13

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,01	
Ambulant	0,12	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,13	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 822,77228

Medizinische Fachangestellte in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 3,38

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,03	
Ambulant	0,35	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,38	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 274,25743

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ04	Intensiv- und Anästhesiepflege
PQ08	Pflege im Operationsdienst
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP13	Qualitätsmanagement

B-6.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

B-7 Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie in der Chirurgischen Universitätsklinik

B-7.1 Allgemeine Angaben Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie in der Chirurgischen Universitätsklinik

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie in der Chirurgischen Universitätsklinik
Fachabteilungsschlüssel	1500
Art	Hauptabteilung

Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Direktor, Chefarzt - Zentrum für Wirbelsäulenchirurgie und Schmerztherapie
Titel, Vorname, Name	PD Dr. med. Sebastian Rütten
Telefon	02325/986-2020
E-Mail	zou@elisabethgruppe.de
Straße/Nr	Hölkeskampring 40
PLZ/Ort	44625 Herne
Homepage	https://www.marienhospital-herne.de/fachbereiche/zentrum-fuer-orthopaedie-und-unfallchirurgie/zentrum-fuer-orthopaedie-und-unfallchirurgie.html

Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Chefarzt; Zentrum für Schulter-, Ellenbogen- und Handchirurgie
Titel, Vorname, Name	Dr. med. Roderich Heikenfeld
Telefon	02325/986-2020
E-Mail	zou@elisabethgruppe.de
Straße/Nr	Hölkeskampring 40
PLZ/Ort	44625 Herne
Homepage	https://www.marienhospital-herne.de/fachbereiche/zentrum-fuer-orthopaedie-und-unfallchirurgie/zentrum-fuer-orthopaedie-und-unfallchirurgie.html

Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Chefarzt; Zentrum für Becken-, Hüft-, Knie- und Fußchirurgie
Titel, Vorname, Name	Dr. med. Oliver Meyer
Telefon	02325/986-2020
E-Mail	zou@elisabethgruppe.de
Straße/Nr	Hölkeskampring 40
PLZ/Ort	44625 Herne
Homepage	https://www.marienhospital-herne.de/fachbereiche/zentrum-fuer-orthopaedie-und-unfallchirurgie/zentrum-fuer-orthopaedie-und-unfallchirurgie.html

B-7.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Keine Vereinbarung geschlossen
Kommentar	Verträge mit leitenden Ärzten beinhalten generell keine Zielvereinbarungen, die auf finanzielle Anreize bei einzelnen Leistungen abstellen. Ärzte treffen ihre medizinischen Entscheidungen unabhängig.

B-7.3 Medizinische Leistungsangebote Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie in der Chirurgischen Universitätsklinik

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie in der Chirurgischen Universitätsklinik
VC65	Wirbelsäulenchirurgie
VO18	Schmerztherapie/Multimodale Schmerztherapie
VC45	Chirurgie der degenerativen und traumatischen Schäden der Hals-, Brust- und Lendenwirbelsäule
VC50	Chirurgie der peripheren Nerven
VC51	Chirurgie chronischer Schmerzerkrankungen
VC52	Elektrische Stimulation von Kerngebieten bei Schmerzen und Bewegungsstörungen (sogenannte "Funktionelle Neurochirurgie")
VC56	Minimalinvasive endoskopische Operationen
VO14	Endoprothetik
VC28	Gelenkersatzverfahren/Endoprothetik
VO19	Schulterchirurgie
VO20	Sportmedizin/Sporttraumatologie
VO21	Traumatologie
VO12	Kinderorthopädie
VO15	Fußchirurgie
VO16	Handchirurgie
VO17	Rheumachirurgie
VC66	Arthroskopische Operationen
VC13	Operationen wegen Thoraxtrauma
VC15	Thorakoskopische Eingriffe
VC27	Bandrekonstruktionen/Plastiken
VC29	Behandlung von Dekubitalgeschwüren
VC30	Septische Knochenchirurgie
VC31	Diagnostik und Therapie von Knochenentzündungen
VC32	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Kopfes
VC33	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Halses
VC34	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Thorax
VC35	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Lumbosakralgegend, der Lendenwirbelsäule und des Beckens
VC36	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Schulter und des Oberarmes
VC37	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Ellenbogens und des Unterarmes
VC38	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Handgelenkes und der Hand
VC39	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Hüfte und des Oberschenkels
VC40	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Knies und des Unterschenkels
VC41	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Knöchelregion und des Fußes

Nr. Medizinische Leistungsangebote Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie in der Chirurgischen Universitätsklinik	
VC42	Diagnostik und Therapie von sonstigen Verletzungen
VK22	Diagnostik und Therapie spezieller Krankheitsbilder Frühgeborener und reifer Neugeborener
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
VO04	Diagnostik und Therapie von Spondylopathien
VO05	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der Wirbelsäule und des Rückens
VO06	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Muskeln
VO07	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Synovialis und der Sehnen
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
VO11	Diagnostik und Therapie von Tumoren der Haltungs- und Bewegungsorgane
VO13	Spezialsprechstunde
VC26	Metall-/Fremdkörperentfernungen

B-7.5 Fallzahlen Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie in der Chirurgischen Universitätsklinik

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	193
Teilstationäre Fallzahl	0

B-7.6 Hauptdiagnosen nach ICD

B-7.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	M42	27	Osteochondrose der Wirbelsäule
2	S00	25	Oberflächliche Verletzung des Kopfes
3	S22	17	Fraktur der Rippe(n), des Sternums und der Brustwirbelsäule
4	S06	13	Intrakranielle Verletzung
5	S32	12	Fraktur der Lendenwirbelsäule und des Beckens
6	S13	10	Luxation, Verstauchung und Zerrung von Gelenken und Bändern in Halshöhe
7	M54	9	Rückenschmerzen
8	S72	9	Fraktur des Femurs
9	S30	8	Oberflächliche Verletzung des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens
10	S20	6	Oberflächliche Verletzung des Thorax

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
11	S70	5	Oberflächliche Verletzung der Hüfte und des Oberschenkels
12	M51	4	Sonstige Bandscheibenschäden
13	S80	4	Oberflächliche Verletzung des Unterschenkels
14	M17	<=5	Gonarthrose [Arthrose des Kniegelenkes]
15	S42	<=5	Fraktur im Bereich der Schulter und des Oberarmes
16	S82	<=5	Fraktur des Unterschenkels, einschließlich des oberen Sprunggelenkes
17	L03	<=5	Phlegmone
18	M16	<=5	Koxarthrose [Arthrose des Hüftgelenkes]
19	M65	<=5	Synovitis und Tenosynovitis
20	S76	<=5	Verletzung von Muskeln und Sehnen in Höhe der Hüfte und des Oberschenkels
21	A46	<=5	Erysipel [Wundrose]

B-7.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)

B-7.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

B-7.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	9-984	76	Pflegebedürftigkeit
2	3-200	<=5	Native Computertomographie des Schädels
3	3-990	<=5	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
4	3-205	<=5	Native Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems
5	3-802	<=5	Native Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
6	8-930	8	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
7	5-811	<=5	Arthroskopische Operation an der Synovialis
8	3-225	<=5	Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
9	3-206	<=5	Native Computertomographie des Beckens
10	3-226	<=5	Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel
11	5-812	<=5	Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken
12	8-800	<=5	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
13	8-854	<=5	Hämodialyse
14	8-98f	<=5	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur)
15	1-426	<=5	(Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
16	1-503	<=5	Biopsie an Knochen durch Inzision

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
17	1-710	<=5	Ganzkörperplethysmographie
18	3-202	<=5	Native Computertomographie des Thorax
19	3-207	<=5	Native Computertomographie des Abdomens
20	3-220	<=5	Computertomographie des Schädels mit Kontrastmittel
21	3-221	<=5	Computertomographie des Halses mit Kontrastmittel
22	3-222	<=5	Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel
23	3-227	<=5	Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel
24	3-806	<=5	Native Magnetresonanztomographie des Muskel-Skelett-Systems
25	3-820	<=5	Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel
26	3-821	<=5	Magnetresonanztomographie des Halses mit Kontrastmittel

B-7.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

B-7.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

BG-Ambulanz	
Ambulanzart	D-Arzt-/Berufsgenossenschaftliche Ambulanz (AM09)

Diagnostische und therapeutische Vor- und Nachbegleitung stationärer Aufenthalte	
Ambulanzart	Vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115a SGB V (AM11)

Notfallambulanz	
Ambulanzart	Notfallambulanz (24h) (AM08)

Physiotherapie	
Ambulanzart	Heilmittelambulanz nach § 124 Absatz 3 SGB V (Abgabe von Physikalischer Therapie, Podologischer Therapie, Stimm-, Sprech- und Sprachtherapie und Ergotherapie) (AM16)

Wahlleistungs-Ambulanz	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)

B-7.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

B-7.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Zulassung vorhanden	
Ärztin oder Arzt mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden	Ja
Stationäre BG-Zulassung vorhanden	Ja

B-7.11 Personelle Ausstattung

B-7.11.1 Ärztinnen und Ärzte

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 3

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,76	
Ambulant	0,24	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 69,92754

Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 2,1

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,93	
Ambulant	0,17	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,1	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 100

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktcompetenzen)
AQ06	Allgemeinchirurgie
AQ10	Orthopädie und Unfallchirurgie

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF28	Notfallmedizin
ZF32	Physikalische Therapie und Balneologie (MWBO 2003)
ZF43	Spezielle Unfallchirurgie
ZF41	Spezielle Orthopädische Chirurgie
ZF42	Spezielle Schmerztherapie
ZF19	Kinder-Orthopädie (MWBO 2003)
ZF22	Labordiagnostik – fachgebunden – (MWBO 2003)
ZF29	Orthopädische Rheumatologie
ZF38	Röntgendiagnostik – fachgebunden – (MWBO 2003)
ZF02	Akupunktur
ZF12	Handchirurgie
ZF24	Manuelle Medizin/Chirotherapie (MWBO 2003)
ZF27	Naturheilverfahren
ZF44	Sportmedizin

B-7.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1,08

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,99	
Ambulant	0,09	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,08	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 194,94949

Pflegefachfrauen und Pflegefachmänner in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,07

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,06	
Ambulant	0,01	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,07	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 3216,66667

Pflegeassistentinnen und Pflegeassistenten in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 2 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,09

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,08	
Ambulant	0,01	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,09	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 2412,5

Medizinische Fachangestellte in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,78

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,72	
Ambulant	0,06	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,78	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 268,05556

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ04	Intensiv- und Anästhesiepflege
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ08	Pflege im Operationsdienst
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege
PQ20	Praxisanleitung

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP16	Wundmanagement
ZP13	Qualitätsmanagement

B-7.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

B-8 Frauenheilkunde und Geburtshilfe**B-8.1 Allgemeine Angaben Frauenheilkunde und Geburtshilfe**

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Frauenheilkunde und Geburtshilfe
Fachabteilungsschlüssel	2400
Art	Hauptabteilung

Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Chefarzt
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Clemens Tempfer
Telefon	02323/499-1801
Fax	02323/499-3393
E-Mail	frauenheilkunde@marienhospital-herne.de
Straße/Nr	Hölkeskampring 40
PLZ/Ort	44625 Herne
Homepage	https://www.marienhospital-herne.de/fachbereiche/klinik-fuer-frauenheilkunde-und-geburtshilfe.html

B-8.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Keine Vereinbarung geschlossen
Kommentar	Verträge mit leitenden Ärzten beinhalten generell keine Zielvereinbarungen, die auf finanzielle Anreize bei einzelnen Leistungen abstellen. Ärzte treffen ihre medizinischen Entscheidungen unabhängig.

B-8.3 Medizinische Leistungsangebote Frauenheilkunde und Geburtshilfe

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Frauenheilkunde und Geburtshilfe
VG02	Diagnostik und Therapie von gutartigen Tumoren der Brustdrüse
VG03	Diagnostik und Therapie von sonstigen Erkrankungen der Brustdrüse
VG01	Diagnostik und Therapie von bösartigen Tumoren der Brustdrüse
VG04	Kosmetische/Plastische Mammachirurgie
VG05	Endoskopische Operationen
VG06	Gynäkologische Chirurgie
VG07	Inkontinenzchirurgie
VG08	Diagnostik und Therapie gynäkologischer Tumoren
VG09	Pränataldiagnostik und -therapie
VG10	Betreuung von Risikoschwangerschaften
VG11	Diagnostik und Therapie von Krankheiten während der Schwangerschaft, der Geburt und des Wochenbettes
VG12	Geburtshilfliche Operationen
VG13	Diagnostik und Therapie von entzündlichen Krankheiten der weiblichen Beckenorgane
VG14	Diagnostik und Therapie von nichtentzündlichen Krankheiten des weiblichen Genitaltraktes
VG15	Spezialsprechstunde
VG16	Urogynäkologie
VG18	Gynäkologische Endokrinologie
VG19	Ambulante Entbindung

B-8.5 Fallzahlen Frauenheilkunde und Geburtshilfe

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	2975
Teilstationäre Fallzahl	0

B-8.6 Hauptdiagnosen nach ICD**B-8.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD**

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	Z38	461	Lebendgeborene nach dem Geburtsort
2	O80	243	Spontangeburt eines Einlings
3	C56	136	Bösartige Neubildung des Ovars
4	O34	106	Betreuung der Mutter bei festgestellter oder vermuteter Anomalie der Beckenorgane
5	N92	100	Zu starke, zu häufige oder unregelmäßige Menstruation
6	O26	101	Betreuung der Mutter bei sonstigen Zuständen, die vorwiegend mit der Schwangerschaft verbunden sind
7	N39	89	Sonstige Krankheiten des Harnsystems
8	C54	82	Bösartige Neubildung des Corpus uteri
9	N90	72	Sonstige nichtentzündliche Krankheiten der Vulva und des Perineums
10	D25	71	Leiomyom des Uterus
11	N83	69	Nichtentzündliche Krankheiten des Ovars, der Tuba uterina und des Lig. latum uteri
12	O42	66	Vorzeitiger Blasensprung
13	O68	64	Komplikationen bei Wehen und Entbindung durch fetalen Distress [fetal distress] [fetaler Gefahrenzustand]
14	O21	63	Übermäßiges Erbrechen während der Schwangerschaft
15	N81	62	Genitalprolaps bei der Frau
16	C53	58	Bösartige Neubildung der Cervix uteri
17	O02	58	Sonstige abnorme Konzeptionsprodukte
18	R10	54	Bauch- und Beckenschmerzen
19	O99	42	Sonstige Krankheiten der Mutter, die anderenorts klassifizierbar sind, die jedoch Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett komplizieren
20	O48	38	Übertragene Schwangerschaft
21	P08	37	Störungen im Zusammenhang mit langer Schwangerschaftsdauer und hohem Geburtsgewicht
22	N97	35	Sterilität der Frau
23	N80	34	Endometriose
24	P05	34	Intrauterine Mangelentwicklung und fetale Mangelernährung
25	O82	31	Geburt eines Einlings durch Schnittentbindung [Sectio caesarea]
26	N94	30	Schmerz und andere Zustände im Zusammenhang mit den weiblichen Genitalorganen und dem Menstruationszyklus
27	N95	27	Klimakterische Störungen
28	D27	26	Gutartige Neubildung des Ovars
29	N76	25	Sonstige entzündliche Krankheit der Vagina und Vulva
30	C78	23	Sekundäre bösartige Neubildung der Atmungs- und Verdauungsorgane

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
31	C48	21	Bösartige Neubildung des Retroperitoneums und des Peritoneums
32	N84	21	Polyp des weiblichen Genitaltraktes
33	D06	20	Carcinoma in situ der Cervix uteri
34	O00	20	Extrauterin gravidität
35	O03	18	Spontanabort
36	T81	18	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert
37	N85	16	Sonstige nichtentzündliche Krankheiten des Uterus, ausgenommen der Zervix
38	N87	16	Dysplasie der Cervix uteri
39	O14	16	Präeklampsie
40	P20	16	Intrauterine Hypoxie
41	O20	15	Blutung in der Frühschwangerschaft
42	N70	13	Salpingitis und Oophoritis
43	O08	13	Komplikationen nach Abort, Extrauterin gravidität und Molenschwangerschaft
44	O32	13	Betreuung der Mutter bei festgestellter oder vermuteter Lage- und Einstellungsanomalie des Fetus
45	O98	13	Infektiöse und parasitäre Krankheiten der Mutter, die anderenorts klassifizierbar sind, die jedoch Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett komplizieren
46	D39	12	Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens der weiblichen Genitalorgane
47	N93	12	Sonstige abnorme Uterus- oder Vaginalblutung
48	O23	12	Infektionen des Urogenitaltraktes in der Schwangerschaft
49	O12	11	Gestationsödeme und Gestationsproteinurie [schwangerschaftsinduziert] ohne Hypertonie
50	O33	11	Betreuung der Mutter bei festgestelltem oder vermutetem Missverhältnis zwischen Fetus und Becken
51	O60	11	Vorzeitige Wehen und Entbindung
52	O01	10	Blasenmole
53	O62	10	Abnorme Wehentätigkeit
54	O64	10	Geburtshindernis durch Lage-, Haltungs- und Einstellungsanomalien des Fetus
55	O90	10	Wochenbettkomplikationen, anderenorts nicht klassifiziert
56	O28	9	Abnorme Befunde bei der Screeninguntersuchung der Mutter zur pränatalen Diagnostik
57	K66	8	Sonstige Krankheiten des Peritoneums
58	O13	8	Gestationshypertonie [schwangerschaftsinduzierte Hypertonie]
59	O36	8	Betreuung der Mutter wegen sonstiger festgestellter oder vermuteter Komplikationen beim Fetus
60	C51	7	Bösartige Neubildung der Vulva
61	N75	7	Krankheiten der Bartholin-Drüsen

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
62	N89	7	Sonstige nichtentzündliche Krankheiten der Vagina
63	O04	6	Ärztlich eingeleiteter Abort
64	O41	6	Sonstige Veränderungen des Fruchtwassers und der Eihäute
65	P07	6	Störungen im Zusammenhang mit kurzer Schwangerschaftsdauer und niedrigem Geburtsgewicht, anderenorts nicht klassifiziert
66	P28	6	Sonstige Störungen der Atmung mit Ursprung in der Perinatalperiode
67	C52	5	Bösartige Neubildung der Vagina
68	N62	5	Hypertrophie der Mamma [Brustdrüse]
69	N99	5	Krankheiten des Urogenitalsystems nach medizinischen Maßnahmen, anderenorts nicht klassifiziert
70	O44	5	Placenta praevia
71	O85	5	Puerperalfieber
72	C50	4	Bösartige Neubildung der Brustdrüse [Mamma]
73	L90	4	Atrophische Hautkrankheiten
74	O05	4	Sonstiger Abort
75	O06	4	Nicht näher bezeichneter Abort
76	O91	4	Infektionen der Mamma [Brustdrüse] im Zusammenhang mit der Gestation
77	A60	<=5	Infektionen des Anogenitalbereiches durch Herpesviren [Herpes simplex]
78	D07	<=5	Carcinoma in situ sonstiger und nicht näher bezeichneter Genitalorgane
79	K56	<=5	Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie
80	L28	<=5	Lichen simplex chronicus und Prurigo
81	L72	<=5	Follikuläre Zysten der Haut und der Unterhaut
82	N61	<=5	Entzündliche Krankheiten der Mamma [Brustdrüse]
83	N82	<=5	Fisteln mit Beteiligung des weiblichen Genitaltraktes
84	N88	<=5	Sonstige nichtentzündliche Krankheiten der Cervix uteri
85	O10	<=5	Vorher bestehende Hypertonie, die Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett kompliziert

B-8.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)

B-8.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

B-8.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	9-262	582	Postnatale Versorgung des Neugeborenen
2	3-05d	421	Endosonographie der weiblichen Genitalorgane
3	1-208	401	Registrierung evozierter Potenziale
4	9-984	312	Pflegebedürftigkeit
5	5-749	299	Andere Sectio caesarea

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
6	5-730	268	Künstliche Fruchtblasensprengung [Amniotomie]
7	5-758	239	Rekonstruktion weiblicher Genitalorgane nach Ruptur, post partum [Dammriss]
8	9-261	220	Überwachung und Leitung einer Risikogeburt
9	1-672	207	Diagnostische Hysteroskopie
10	9-260	195	Überwachung und Leitung einer normalen Geburt
11	5-681	156	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Uterus
12	5-690	156	Therapeutische Kürettage [Abrasio uteri]
13	1-694	145	Diagnostische Laparoskopie (Peritoneoskopie)
14	5-683	141	Uterusexstirpation [Hysterektomie]
15	5-661	138	Salpingektomie
16	5-712	128	Andere Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Vulva
17	8-547	128	Andere Immuntherapie
18	8-542	116	Nicht komplexe Chemotherapie
19	5-651	115	Lokale Exzision und Destruktion von Ovarialgewebe
20	6-002	108	Applikation von Medikamenten, Liste 2
21	5-469	103	Andere Operationen am Darm
22	1-661	100	Diagnostische Urethrozystoskopie
23	1-471	96	Biopsie ohne Inzision am Endometrium
24	5-932	96	Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung
25	1-999	92	Zusatzinformationen zu diagnostischen Maßnahmen
26	5-704	86	Vaginale Kolporrhaphie und Beckenbodenplastik
27	5-653	83	Salpingoovariektomie
28	5-985	79	Lasertechnik
29	6-003	74	Applikation von Medikamenten, Liste 3
30	5-657	70	Adhäsiolyse an Ovar und Tuba uterina ohne mikrochirurgische Versorgung
31	5-667	65	Insufflation der Tubae uterinae
32	8-800	64	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
33	8-910	64	Epidurale Injektion und Infusion zur Schmerztherapie
34	8-020	63	Therapeutische Injektion
35	5-579	59	Andere Operationen an der Harnblase
36	3-226	<=5	Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel
37	3-225	<=5	Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
38	5-702	54	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Vagina und des Douglasraumes
39	5-682	51	Subtotale Uterusexstirpation

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
40	5-987	50	Anwendung eines OP-Roboters
41	5-593	47	Transvaginale Suspensionsoperation [Zügeloperation]
42	5-543	46	Exzision und Destruktion von peritonealem Gewebe
43	5-728	44	Vakuumentbindung
44	6-009	44	Applikation von Medikamenten, Liste 9
45	3-222	<=5	Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel
46	5-738	43	Episiotomie und Naht
47	3-990	<=5	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
48	5-756	30	Entfernung zurückgebliebener Plazenta (postpartal)
49	3-13d	<=5	Urographie
50	1-559	28	Biopsie an anderen Verdauungsorganen, Peritoneum und retroperitonealem Gewebe durch Inzision
51	5-933	27	Verwendung von Membranen oder sonstigen Materialien zur Prophylaxe von Adhäsionen
52	5-740	26	Klassische Sectio caesarea
53	1-470	25	(Perkutane) (Nadel-)Biopsie an weiblichen Genitalorganen
54	5-663	25	Destruktion und Verschluss der Tubae uterinae [Sterilisationsoperation]
55	5-894	25	Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut
56	5-541	24	Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums
57	8-930	24	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
58	8-987	21	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]
59	3-82a	<=5	Magnetresonanztomographie des Beckens mit Kontrastmittel
60	5-490	20	Inzision und Exzision von Gewebe der Perianalregion
61	5-549	17	Andere Bauchoperationen
62	8-153	17	Therapeutische perkutane Punktion der Bauchhöhle
63	3-825	<=5	Magnetresonanztomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
64	5-672	16	Andere Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Cervix uteri
65	5-671	15	Konisation der Cervix uteri
66	8-541	15	Instillation von und lokoregionale Therapie mit zytotoxischen Materialien und Immunmodulatoren
67	8-98g	15	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern
68	8-98f	14	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur)
69	1-472	13	Biopsie ohne Inzision an der Cervix uteri
70	5-596	13	Andere Harninkontinenzoperationen
71	9-500	13	Patientenschulung

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
72	3-035	12	Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie des Gefäßsystems mit quantitativer Auswertung
73	5-542	12	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Bauchwand
74	5-670	12	Dilatation des Zervikalkanals
75	5-652	11	Ovariectomie
76	8-543	11	Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie
77	8-98h	11	Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen Palliativdienst
78	5-471	9	Simultane Appendektomie
79	5-706	9	Andere plastische Rekonstruktion der Vagina
80	8-900	9	Intravenöse Anästhesie
81	5-406	8	Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) im Rahmen einer anderen Operation
82	5-569	8	Andere Operationen am Ureter
83	5-691	8	Entfernung eines intrauterinen Fremdkörpers
84	5-692	8	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Parametrien
85	5-711	8	Operationen an der Bartholin-Drüse (Zyste)
86	5-547	7	Resektion von Gewebe in der Bauchregion ohne sichere Organzuordnung
87	5-658	7	Adhäsiolelyse an Ovar und Tuba uterina mit mikrochirurgischer Versorgung
88	5-710	7	Inzision der Vulva
89	5-716	7	Konstruktion und Rekonstruktion der Vulva (und des Perineums)
90	8-137	<=5	Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschleife [Ureterkatheter]
91	8-504	7	Tamponade einer vaginalen Blutung
92	8-810	7	Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen
93	1-579	6	Biopsie an anderen weiblichen Genitalorganen durch Inzision
94	3-202	<=5	Native Computertomographie des Thorax
95	5-402	6	Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) als selbständiger Eingriff
96	5-744	6	Operationen bei Extrauterin gravidität
97	5-879	6	Andere Exzision und Resektion der Mamma
98	5-892	6	Andere Inzision an Haut und Unterhaut
99	1-632	<=5	Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie
100	3-206	<=5	Native Computertomographie des Beckens
101	3-207	<=5	Native Computertomographie des Abdomens
102	5-685	5	Radikale Uterusexstirpation

B-8.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

B-8.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Gynäkologische Ambulanz

Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V bzw. § 31a Absatz 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärztinnen und Krankenhausärzten) (AM04)
--------------------	---

Notfallbehandlung

Ambulanzart	Notfallambulanz (24h) (AM08)
--------------------	------------------------------

Privatambulanz Prof. Dr. med Tempfer

Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
--------------------	-----------------------

Vor- und nachstationäre Behandlung

Ambulanzart	Vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115a SGB V (AM11)
--------------------	---

B-8.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	1-472	761	Biopsie ohne Inzision an der Cervix uteri
2	5-671	142	Konisation der Cervix uteri
3	5-690	53	Therapeutische Kürettage [Abrasio uteri]
4	1-672	49	Diagnostische Hysteroskopie
5	1-471	17	Biopsie ohne Inzision am Endometrium
6	1-694	4	Diagnostische Laparoskopie (Peritoneoskopie)
7	5-661	4	Salpingektomie
8	5-681	4	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Uterus
9	5-691	4	Entfernung eines intrauterinen Fremdkörpers
10	5-675	<=5	Andere Rekonstruktion der Cervix uteri

B-8.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Zulassung vorhanden

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

B-8.11 Personelle Ausstattung

B-8.11.1 Ärztinnen und Ärzte

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 10,51

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	9,46	
Ambulant	1,05	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	10,51	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 314,48203

Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 4,66

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,19	
Ambulant	0,47	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,66	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 710,02387

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ14	Frauenheilkunde und Geburtshilfe
AQ16	Frauenheilkunde und Geburtshilfe, SP Gynäkologische Onkologie

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF62	Krankenhaushygiene

B-8.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 14,99

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	13,49	
Ambulant	1,5	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	14,99	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 220,53373

Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 11,71

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	11,71	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	11,71	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 254,05636

Pflegeschwestern und Pflegeschwestern in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,91

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,82	
Ambulant	0,09	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,91	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 3628,04878

Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1,27

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,14	
Ambulant	0,13	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,27	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 2609,64912

Entbindungspfleger und Hebammen in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 9,27

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	8,34	
Ambulant	0,93	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	9,27	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 356,71463

Medizinische Fachangestellte in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,62

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,56	
Ambulant	0,06	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,62	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 5312,5

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP13	Qualitätsmanagement

B-8.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

B-9 Medizinische Klinik I - Innere Medizin und Nephrologie

B-9.1 Allgemeine Angaben Medizinische Klinik I - Innere Medizin und Nephrologie

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Medizinische Klinik I - Innere Medizin und Nephrologie
Fachabteilungsschlüssel	0100
Art	Hauptabteilung

Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Chefarzt
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Timm H. Westhoff
Telefon	02323/499-1671
Fax	02323/499-3302
E-Mail	innere-medizin@marienhospital-herne.de
Straße/Nr	Hölkeskampring 40
PLZ/Ort	44625 Herne
Homepage	https://www.marienhospital-herne.de/fachbereiche/medizinische-klinik-i-allgemeine-innere-nephrologie-gastroenterologie-pneumologie.html

B-9.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Keine Vereinbarung geschlossen
Kommentar	Verträge mit leitenden Ärzten beinhalten generell keine Zielvereinbarungen, die auf finanzielle Anreize bei einzelnen Leistungen abstellen. Ärzte treffen ihre medizinischen Entscheidungen unabhängig.

B-9.3 Medizinische Leistungsangebote Medizinische Klinik I - Innere Medizin und Nephrologie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Medizinische Klinik I - Innere Medizin und Nephrologie	Kommentar
VI07	Diagnostik und Therapie der Hypertonie (Hochdruckkrankheit)	Diagnostik und Therapie der schweren primären und sekundären Hypertonie (z.B. Conn-Syndrom, Nierenarterienstenose) Diagnostik und Behandlung des therapierefraktären Bluthochdrucks mit interventionellen Therapieformen wie der Stentimplanation bei Nierenarterienstenose und der Barorezeptorstimulation
VI08	Diagnostik und Therapie von Nierenerkrankungen	Diagnostik und Therapie von z.B. chronischer Glomerulonephritis, Rapid Progressiver Glomerulonephritis, immunologischen und nichtimmunologischen Systemerkrankungen mit Nierenbeteiligung, Akutes Nierenversagen, Hyperaldosteronismus, alle Verfahren der Nierenersatztherapie (inkl. Peritonealdialyse)
VI10	Diagnostik und Therapie von endokrinen Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten	Diagnostik und Therapie von Patienten mit jeglichen Formen von Diabetes mellitus sowie von Folge- und Begleiterkrankungen. Versorgung durch spezielles Diabetesteam und Wundmanagement. Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Schilddrüse und Nebenschilddrüse sowie der Nebennieren.
VI04	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren	
VI05	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Venen, der Lymphgefäße und der Lymphknoten	
VI15	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge	
VI16	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Pleura	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Medizinische Klinik I - Innere Medizin und Nephrologie	Kommentar
VI19	Diagnostik und Therapie von infektiösen und parasitären Krankheiten	
VI20	Intensivmedizin	Interdisziplinäre Intensivstation zur Versorgung schwerstkranker Patientin mittels maximaler intensivmedizinischer Maßnahmen (inkl. ECMO Therapie, Pumpengetriebene extrakorporale CO ₂ -Eliminierung (ECCO ₂ R). Ein weiterer Schwerpunkt ist die Weaning-Station zur Behandlung langzeitbeatmeter Patienten.
VI21	Betreuung von Patientinnen und Patienten vor und nach Transplantation	Vorbereitung, Durchführung und Nachsorge der Nierentransplantationen (Lebend- und Leichennierentransplantationen) in Kooperation mit der Chirurgie des Universitätsklinikums Knappschafts Krankenhaus Bochum. Zudem bieten wir die ABO-inkompatible Transplantation an nach entsprechender Vorbehandlung.
VI29	Behandlung von Blutvergiftung/Sepsis	
VI30	Diagnostik und Therapie von Autoimmunerkrankungen	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Innere Medizin und Nephrologie	Medizinische Klinik I -	Kommentar
VI17	Diagnostik und Therapie von rheumatologischen Erkrankungen		
VI41	Shuntzentrum		Nur eine hervorragende Kooperation von Gefäßchirurgen, Radiologen und Nephrologen kann dem Anspruch auf optimale Versorgung von Dialysepatienten mit Gefäßzugängen gerecht werden. In unserem Zentrum werden alle modernen diagnostischen und operativen Methoden zur Versorgung unserer Patienten angewandt
VI00	Sonstige im Bereich Innere Medizin		Intermittierende Leitung der medizinischen Notaufnahme (Primärversorgung internistischer Notfallpatienten).

B-9.5 Fallzahlen Medizinische Klinik I - Innere Medizin und Nephrologie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	3111
Teilstationäre Fallzahl	109

B-9.6 Hauptdiagnosen nach ICD

B-9.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	I10	361	Essentielle (primäre) Hypertonie
2	N18	236	Chronische Nierenkrankheit
3	N17	217	Akutes Nierenversagen
4	I50	209	Herzinsuffizienz
5	T86	151	Versagen und Abstoßung von transplantierten Organen und Geweben
6	M31	129	Sonstige nekrotisierende Vaskulopathien
7	N39	99	Sonstige Krankheiten des Harnsystems
8	J18	68	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet
9	F10	60	Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol
10	M05	59	Seropositive chronische Polyarthritis
11	M32	55	Systemischer Lupus erythematodes
12	E11	53	Diabetes mellitus, Typ 2
13	E78	52	Störungen des Lipoproteinstoffwechsels und sonstige Lipidämien

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
14	E86	45	Volumenmangel
15	E87	38	Sonstige Störungen des Wasser- und Elektrolythaushaltes sowie des Säure-Basen-Gleichgewichts
16	I95	34	Hypotonie
17	T82	30	Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen
18	N10	29	Akute tubulointerstitielle Nephritis
19	D80	23	Immundefekt mit vorherrschendem Antikörpermangel
20	K52	23	Sonstige nichtinfektiöse Gastroenteritis und Kolitis
21	G93	22	Sonstige Krankheiten des Gehirns
22	A49	20	Bakterielle Infektion nicht näher bezeichneter Lokalisation
23	B99	20	Sonstige und nicht näher bezeichnete Infektionskrankheiten
24	D69	20	Purpura und sonstige hämorrhagische Diathesen
25	Z03	20	Ärztliche Beobachtung und Beurteilung von Verdachtsfällen, Verdacht ausgeschlossen
26	I70	19	Atherosklerose
27	D50	18	Eisenmangelanämie
28	M35	18	Sonstige Krankheiten mit Systembeteiligung des Bindegewebes
29	A08	16	Virusbedingte und sonstige näher bezeichnete Darminfektionen
30	J44	16	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit
31	K29	15	Gastritis und Duodenitis
32	N03	15	Chronisches nephritisches Syndrom
33	J15	14	Pneumonie durch Bakterien, anderenorts nicht klassifiziert
34	A46	13	Erysipel [Wundrose]
35	J96	13	Respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert
36	T43	13	Vergiftung durch psychotrope Substanzen, anderenorts nicht klassifiziert
37	H81	11	Störungen der Vestibularfunktion
38	I77	11	Sonstige Krankheiten der Arterien und Arteriolen
39	J84	11	Sonstige interstitielle Lungenkrankheiten
40	T42	11	Vergiftung durch Antiepileptika, Sedativa, Hypnotika und Antiparkinsonmittel
41	B02	10	Zoster [Herpes zoster]
42	D84	10	Sonstige Immundefekte
43	J12	10	Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert
44	J20	10	Akute Bronchitis
45	N04	10	Nephrotisches Syndrom
46	Z52	10	Spender von Organen oder Geweben
47	E26	9	Hyperaldosteronismus
48	E85	9	Amyloidose

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
49	F14	9	Psychische und Verhaltensstörungen durch Kokain
50	M62	9	Sonstige Muskelkrankheiten
51	N02	9	Rezidivierende und persistierende Hämaturie
52	R06	9	Störungen der Atmung
53	R55	9	Synkope und Kollaps
54	T85	9	Komplikationen durch sonstige interne Prothesen, Implantate oder Transplantate
55	Z22	9	Keimträger von Infektionskrankheiten
56	D89	8	Sonstige Störungen mit Beteiligung des Immunsystems, anderenorts nicht klassifiziert
57	E83	8	Störungen des Mineralstoffwechsels
58	F13	8	Psychische und Verhaltensstörungen durch Sedativa oder Hypnotika
59	J06	8	Akute Infektionen an mehreren oder nicht näher bezeichneten Lokalisationen der oberen Atemwege
60	T83	8	Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Urogenitaltrakt
61	A04	7	Sonstige bakterielle Darminfektionen
62	A09	7	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen und nicht näher bezeichneten Ursprungs
63	D86	7	Sarkoidose
64	E05	7	Hyperthyreose [Thyreotoxikose]
65	E10	7	Diabetes mellitus, Typ 1
66	E22	7	Überfunktion der Hypophyse
67	R10	7	Bauch- und Beckenschmerzen
68	R42	7	Schwindel und Taumel
69	R63	7	Symptome, die die Nahrungs- und Flüssigkeitsaufnahme betreffen
70	B25	6	Zytomegalie
71	C34	6	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge
72	D35	6	Gutartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter endokriner Drüsen
73	F12	6	Psychische und Verhaltensstörungen durch Cannabinoide
74	I11	6	Hypertensive Herzkrankheit
75	J03	6	Akute Tonsillitis
76	J22	6	Akute Infektion der unteren Atemwege, nicht näher bezeichnet
77	J69	6	Pneumonie durch feste und flüssige Substanzen
78	K25	6	Ulcus ventriculi
79	K57	6	Divertikelkrankheit des Darmes
80	K85	6	Akute Pankreatitis

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
81	L50	6	Urtikaria
82	M13	6	Sonstige Arthritis
83	N28	6	Sonstige Krankheiten der Niere und des Ureters, anderenorts nicht klassifiziert

B-9.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)**B-9.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS****B-9.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-854	1935	Hämodialyse
2	9-984	1370	Pflegebedürftigkeit
3	8-930	328	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
4	8-542	284	Nicht komplexe Chemotherapie
5	8-800	224	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
6	8-547	222	Andere Immuntherapie
7	8-98f	216	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur)
8	1-465	180	Perkutane Biopsie an Harnorganen und männlichen Genitalorganen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
9	3-200	<=5	Native Computertomographie des Schädels
10	6-001	176	Applikation von Medikamenten, Liste 1
11	8-855	234	Hämodiafiltration
12	3-222	<=5	Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel
13	8-831	146	Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße
14	1-632	<=5	Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie
15	3-052	<=5	Transösophageale Echokardiographie [TEE]
16	3-225	<=5	Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
17	3-226	<=5	Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel
18	3-990	<=5	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
19	3-202	<=5	Native Computertomographie des Thorax
20	8-98g	99	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern
21	1-440	<=5	Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas
22	8-810	89	Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen
23	5-399	<=5	Andere Operationen an Blutgefäßen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
24	8-152	74	Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax
25	8-706	71	Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung
26	8-821	71	Immunadsorption und verwandte Verfahren
27	1-844	69	Diagnostische perkutane Punktion der Pleurahöhle
28	1-650	<=5	Diagnostische Koloskopie
29	1-620	<=5	Diagnostische Tracheobronchoskopie
30	3-825	<=5	Magnetresonanztomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
31	8-857	57	Peritonealdialyse
32	8-822	51	LDL-Apherese
33	1-710	<=5	Ganzkörperplethysmographie
34	3-206	<=5	Native Computertomographie des Beckens
35	1-843	46	Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus
36	3-207	<=5	Native Computertomographie des Abdomens
37	8-713	43	Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Erwachsenen
38	1-711	<=5	Bestimmung der CO-Diffusionskapazität
39	8-820	40	Therapeutische Plasmapherese
40	3-820	<=5	Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel
41	8-771	37	Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation
42	8-933	34	Funkgesteuerte kardiologische Telemetrie
43	8-853	31	Hämofiltration
44	1-853	27	Diagnostische (perkutane) Punktion und Aspiration der Bauchhöhle
45	8-153	27	Therapeutische perkutane Punktion der Bauchhöhle
46	8-812	27	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen
47	1-444	<=5	Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt
48	3-800	<=5	Native Magnetresonanztomographie des Schädels
49	3-804	<=5	Native Magnetresonanztomographie des Abdomens

B-9.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

B-9.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Internische Ambulanz	
Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V bzw. § 31a Absatz 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärztinnen und Krankenhausärzten) (AM04)

Hochschulambulanz für Nieren- und Hochdruckkrankheiten	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Diagnostik und Therapie von Lipidstoffwechselstörungen (DGFF-zertifiziert)
Angebote Leistung	Diagnostik und Therapie der Hypertonie (Hochdruckkrankheit) (VI07)
Angebote Leistung	Diagnostik und Therapie von Nierenerkrankungen (VI08)

Notfallbehandlung	
Ambulanzart	Notfallambulanz (24h) (AM08)

Privatambulanz Prof. Dr. med Westhoff	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)

Vor- und nachstationäre Behandlung	
Ambulanzart	Vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115a SGB V (AM11)

B-9.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

B-9.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

B-9.11 Personelle Ausstattung

B-9.11.1 Ärztinnen und Ärzte

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 11,87

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	11,28	
Ambulant	0,59	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	11,87	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 275,79787

Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 4,5

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,27	
Ambulant	0,23	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,5	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 728,57143

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ23	Innere Medizin
AQ29	Innere Medizin und Nephrologie
AQ26	Innere Medizin und Gastroenterologie

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF07	Diabetologie
ZF15	Intensivmedizin
ZF28	Notfallmedizin
ZF27	Naturheilverfahren

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF22	Labordiagnostik – fachgebunden – (MWBO 2003)
ZF69	Transplantationsmedizin
ZF39	Schlafmedizin

B-9.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 34,15

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	32,44	
Ambulant	1,71	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	34,15	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 95,90012

Pflegefachfrauen und Pflegefachmänner in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 2,07

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,97	
Ambulant	0,1	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,07	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1579,18782

Pflegeassistentinnen und Pflegeassistenten in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 2 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 2,87

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,73	
Ambulant	0,14	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,87	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1139,56044

Medizinische Fachangestellte in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1,43

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,36	
Ambulant	0,07	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,43	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 2287,5

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege
PQ20	Praxisanleitung
PQ11	Pflege in der Nephrologie

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP03	Diabetesberatung (DDG)
ZP13	Qualitätsmanagement
ZP23	Breast Care Nurse

B-9.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

B-10 Medizinische Klinik I - Gastroenterologie und Endoskopie

B-10.1 Allgemeine Angaben Medizinische Klinik I - Gastroenterologie und Endoskopie

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Medizinische Klinik I - Gastroenterologie und Endoskopie
Fachabteilungsschlüssel	0700
Art	Hauptabteilung

Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Chefarzt
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Timm H. Westhoff
Telefon	02323/499-1671
Fax	02323/499-3302
E-Mail	innere-medicin@marienhospital-herne.de
Straße/Nr	Hölkeskampring 40
PLZ/Ort	44625 Herne
Homepage	https://www.marienhospital-herne.de/fachbereiche/medizinische-klinik-i-allgemeine-innere-nephrologie-gastroenterologie-pneumologie.html

Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Leitender Arzt
Titel, Vorname, Name	Dr. med. Johannes Schweinfurth
Telefon	02323/499-5174
E-Mail	johannes.schweinfurth@elisabethgruppe.de
Straße/Nr	Hölkeskampring 40
PLZ/Ort	44625 Herne
Homepage	https://www.marienhospital-herne.de/fachbereiche/medizinische-klinik-i-allgemeine-innere-nephrologie-gastroenterologie-pneumologie.html

B-10.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Keine Vereinbarung geschlossen
Kommentar	Verträge mit leitenden Ärzten beinhalten generell keine Zielvereinbarungen, die auf finanzielle Anreize bei einzelnen Leistungen abstellen. Ärzte treffen ihre medizinischen Entscheidungen unabhängig.

B-10.3 Medizinische Leistungsangebote Medizinische Klinik I - Gastroenterologie und Endoskopie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Medizinische Klinik I - Gastroenterologie und Endoskopie
VI43	Chronisch-entzündliche Darmerkrankungen
VI14	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Leber, der Galle und des Pankreas
VI12	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Darmausgangs
VI11	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes (Gastroenterologie)

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Medizinische Klinik I - Gastroenterologie und Endoskopie
VI13	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Peritoneums
VI19	Diagnostik und Therapie von infektiösen und parasitären Krankheiten
VI35	Endoskopie

B-10.5 Fallzahlen Medizinische Klinik I - Gastroenterologie und Endoskopie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	1908
Teilstationäre Fallzahl	0

B-10.6 Hauptdiagnosen nach ICD

B-10.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	K29	212	Gastritis und Duodenitis
2	A09	110	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen und nicht näher bezeichneten Ursprungs
3	K21	99	Gastroösophageale Refluxkrankheit
4	D12	73	Gutartige Neubildung des Kolons, des Rektums, des Analkanals und des Anus
5	K31	71	Sonstige Krankheiten des Magens und des Duodenums
6	D50	68	Eisenmangelanämie
7	K80	60	Cholelithiasis
8	K22	51	Sonstige Krankheiten des Ösophagus
9	K57	49	Divertikelkrankheit des Darmes
10	K59	49	Sonstige funktionelle Darmstörungen
11	K83	45	Sonstige Krankheiten der Gallenwege
12	K74	44	Fibrose und Zirrhose der Leber
13	K85	44	Akute Pankreatitis
14	K86	43	Sonstige Krankheiten des Pankreas
15	K52	38	Sonstige nichtinfektiöse Gastroenteritis und Kolitis
16	K63	35	Sonstige Krankheiten des Darmes
17	K56	34	Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie
18	A08	33	Virusbedingte und sonstige näher bezeichnete Darminfektionen
19	K55	31	Gefäßkrankheiten des Darmes
20	A04	27	Sonstige bakterielle Darminfektionen
21	K25	27	Ulcus ventriculi
22	K70	26	Alkoholische Leberkrankheit
23	R63	26	Symptome, die die Nahrungs- und Flüssigkeitsaufnahme betreffen
24	K44	24	Hernia diaphragmatica

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
25	K92	23	Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems
26	K26	22	Ulcus duodeni
27	T85	21	Komplikationen durch sonstige interne Prothesen, Implantate oder Transplantate
28	E87	20	Sonstige Störungen des Wasser- und Elektrolythaushaltes sowie des Säure-Basen-Gleichgewichts
29	K50	17	Crohn-Krankheit [Enteritis regionalis] [Morbus Crohn]
30	N17	17	Akutes Nierenversagen
31	R11	17	Übelkeit und Erbrechen
32	K62	16	Sonstige Krankheiten des Anus und des Rektums
33	C25	14	Bösartige Neubildung des Pankreas
34	K58	14	Reizdarmsyndrom
35	A05	13	Sonstige bakteriell bedingte Lebensmittelvergiftungen, anderenorts nicht klassifiziert
36	K64	13	Hämorrhoiden und Perianalvenenthrombose
37	B37	12	Kandidose
38	I50	12	Herzinsuffizienz
39	K51	12	Colitis ulcerosa
40	C18	11	Bösartige Neubildung des Kolons
41	K71	11	Toxische Leberkrankheit
42	D13	10	Gutartige Neubildung sonstiger und ungenau bezeichneter Teile des Verdauungssystems
43	D52	10	Folsäure-Mangelanämie
44	K76	10	Sonstige Krankheiten der Leber
45	C16	9	Bösartige Neubildung des Magens
46	K91	9	Krankheiten des Verdauungssystems nach medizinischen Maßnahmen, anderenorts nicht klassifiziert
47	N30	9	Zystitis
48	C15	8	Bösartige Neubildung des Ösophagus
49	D37	8	Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens der Mundhöhle und der Verdauungsorgane
50	J18	8	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet
51	C20	7	Bösartige Neubildung des Rektums
52	C22	7	Bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge
53	C80	7	Bösartige Neubildung ohne Angabe der Lokalisation
54	K20	7	Ösophagitis
55	K66	7	Sonstige Krankheiten des Peritoneums
56	K81	7	Cholezystitis
57	C78	6	Sekundäre bösartige Neubildung der Atmungs- und Verdauungsorgane

B-10.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)**B-10.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS****B-10.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-900	1463	Intravenöse Anästhesie
2	1-632	1815	Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie
3	1-440	1200	Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas
4	9-984	713	Pflegebedürftigkeit
5	1-650	820	Diagnostische Koloskopie
6	5-452	279	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes
7	1-444	272	Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt
8	5-513	198	Endoskopische Operationen an den Gallengängen
9	3-225	<=5	Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
10	3-226	<=5	Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel
11	5-469	186	Andere Operationen am Darm
12	8-800	148	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
13	3-056	138	Endosonographie des Pankreas
14	3-055	114	Endosonographie der Gallenwege und der Leber
15	8-98g	106	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern
16	1-313	78	Ösophagusmanometrie
17	1-316	77	pH-Metrie des Ösophagus
18	3-222	<=5	Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel
19	1-640	78	Diagnostische retrograde Darstellung der Gallenwege
20	1-631	86	Diagnostische Ösophagogastroskopie
21	3-825	<=5	Magnetresonanztomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
22	5-46b	59	Zusatzinformationen zu Operationen am Darm
23	5-449	56	Andere Operationen am Magen
24	8-930	53	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
25	8-153	52	Therapeutische perkutane Punktion der Bauchhöhle
26	3-990	<=5	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
27	1-853	50	Diagnostische (perkutane) Punktion und Aspiration der Bauchhöhle
28	1-651	65	Diagnostische Sigmoidoskopie
29	1-654	67	Diagnostische Rektoskopie
30	1-613	85	Evaluation des Schluckens mit flexiblem Endoskop
31	5-429	48	Andere Operationen am Ösophagus

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
32	5-451	45	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dünndarmes
33	5-482	41	Perianale lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rektums
34	8-98f	35	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur)
35	5-526	34	Endoskopische Operationen am Pankreasgang
36	3-137	32	Ösophagographie
37	8-810	32	Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen
38	8-831	31	Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße
39	5-448	30	Andere Rekonstruktion am Magen
40	1-636	32	Diagnostische Intestinoskopie (Endoskopie des tiefen Jejunums und Ileums)
41	8-125	28	Anlegen und Wechsel einer duodenalen oder jejunalen Ernährungssonde
42	3-200	<=5	Native Computertomographie des Schädels
43	3-843	<=5	Magnetresonanztomographie-Cholangiopankreatikographie [MRCP]
44	3-035	23	Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie des Gefäßsystems mit quantitativer Auswertung
45	5-987	23	Anwendung eines OP-Roboters
46	1-642	27	Diagnostische retrograde Darstellung der Gallen- und Pankreaswege
47	5-433	26	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Magens
48	8-100	21	Fremdkörperentfernung durch Endoskopie
49	1-845	20	Diagnostische perkutane Punktion und Aspiration der Leber
50	5-511	17	Cholezystektomie
51	3-82a	<=5	Magnetresonanztomographie des Beckens mit Kontrastmittel
52	3-054	22	Endosonographie des Duodenums
53	6-003	16	Applikation von Medikamenten, Liste 3
54	3-207	<=5	Native Computertomographie des Abdomens
55	8-123	15	Wechsel und Entfernung eines Gastrostomiekatheters
56	8-854	<=5	Hämodialyse
57	1-63a	16	Kapselendoskopie des Dünndarmes
58	8-522	<=5	Hochvoltstrahlentherapie
59	1-447	14	Endosonographische Feinnadelpunktion am Pankreas
60	3-206	<=5	Native Computertomographie des Beckens
61	8-148	14	Therapeutische Drainage von anderen Organen und Geweben
62	8-933	14	Funkgesteuerte kardiologische Telemetrie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
63	8-987	14	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]
64	1-641	14	Diagnostische retrograde Darstellung der Pankreaswege
65	3-05d	13	Endosonographie der weiblichen Genitalorgane
66	5-529	13	Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang
67	1-760	12	Belastungstest mit Substanzen zum Nachweis einer Stoffwechselstörung
68	3-053	14	Endosonographie des Magens
69	1-653	20	Diagnostische Proktoskopie

B-10.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

B-10.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Privatambulanz Prof. Dr. med. Timm Westhoff	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Notfallbehandlung	
Ambulanzart	Notfallambulanz (24h) (AM08)

B-10.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

B-10.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

B-10.11 Personelle Ausstattung

B-10.11.1 Ärztinnen und Ärzte

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 5,43

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,43	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,43	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 351,38122

Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 2,05

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,05	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,05	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 930,73171

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ23	Innere Medizin
AQ26	Innere Medizin und Gastroenterologie
AQ29	Innere Medizin und Nephrologie

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF15	Intensivmedizin

B-10.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 13,72

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	13,72	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	13,72	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 139,06706

Pflegefachfrauen und Pflegefachmänner in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,83

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,83	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,83	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 2298,79518

Pflegeassistentinnen und Pflegeassistenten in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 2 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1,16

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,16	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,16	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1644,82759

Medizinische Fachangestellte in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,88

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,88	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,88	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 2168,18182

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege
PQ20	Praxisanleitung
PQ18	Pflege in der Endoskopie
PQ07	Pflege in der Onkologie

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP13	Qualitätsmanagement
ZP23	Breast Care Nurse
ZP04	Endoskopie/Funktionsdiagnostik
ZP15	Stomamanagement
ZP16	Wundmanagement

B-10.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

B-11 Medizinische Klinik I - Pneumologie u. Schlafmedizin**B-11.1 Allgemeine Angaben Medizinische Klinik I - Pneumologie u. Schlafmedizin**

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Medizinische Klinik I - Pneumologie u. Schlafmedizin
Fachabteilungsschlüssel	0100
Art	Hauptabteilung

Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Chefarzt
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Timm H. Westhoff
Telefon	02323/499-1671
Fax	02323/499-3302
E-Mail	innere-medizin@marienhospital-herne.de
Straße/Nr	Hölkeskampring 40
PLZ/Ort	44625 Herne
Homepage	https://www.marienhospital-herne.de/fachbereiche/medizinische-klinik-i-allgemeine-innere-nephrologie-gastroenterologie-pneumologie.html

B-11.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Keine Vereinbarung geschlossen
Kommentar	Verträge mit leitenden Ärzten beinhalten generell keine Zielvereinbarungen, die auf finanzielle Anreize bei einzelnen Leistungen abstellen. Ärzte treffen ihre medizinischen Entscheidungen unabhängig.

B-11.3 Medizinische Leistungsangebote Medizinische Klinik I - Pneumologie u. Schlafmedizin

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Medizinische Klinik I - Pneumologie u. Schlafmedizin
VI32	Diagnostik und Therapie von Schlafstörungen/Schlafmedizin
VI02	Diagnostik und Therapie der pulmonalen Herzkrankheit und von Krankheiten des Lungenkreislaufes
VI15	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge
VI19	Diagnostik und Therapie von infektiösen und parasitären Krankheiten
VI18	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen
VI16	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Pleura
VI20	Intensivmedizin
VI30	Diagnostik und Therapie von Autoimmunerkrankungen

B-11.5 Fallzahlen Medizinische Klinik I - Pneumologie u. Schlafmedizin

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	2656
Teilstationäre Fallzahl	0

B-11.6 Hauptdiagnosen nach ICD**B-11.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD**

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	G47	1276	Schlafstörungen
2	J44	282	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit
3	J18	189	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet
4	J96	99	Respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert
5	Z03	72	Ärztliche Beobachtung und Beurteilung von Verdachtsfällen, Verdacht ausgeschlossen
6	C34	71	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge
7	I50	59	Herzinsuffizienz
8	D38	41	Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens des Mittelohres, der Atmungsorgane und der intrathorakalen Organe
9	J06	34	Akute Infektionen an mehreren oder nicht näher bezeichneten Lokalisationen der oberen Atemwege
10	R06	33	Störungen der Atmung
11	J84	31	Sonstige interstitielle Lungenkrankheiten
12	J12	30	Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert
13	J22	29	Akute Infektion der unteren Atemwege, nicht näher bezeichnet
14	J45	28	Asthma bronchiale
15	Z22	27	Keimträger von Infektionskrankheiten
16	J15	24	Pneumonie durch Bakterien, anderenorts nicht klassifiziert
17	M35	17	Sonstige Krankheiten mit Systembeteiligung des Bindegewebes
18	J90	15	Pleuraerguss, anderenorts nicht klassifiziert
19	J20	14	Akute Bronchitis
20	J69	14	Pneumonie durch feste und flüssige Substanzen
21	A09	12	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen und nicht näher bezeichneten Ursprungs
22	D86	12	Sarkoidose
23	N39	10	Sonstige Krankheiten des Harnsystems
24	B99	8	Sonstige und nicht näher bezeichnete Infektionskrankheiten
25	R53	8	Unwohlsein und Ermüdung
26	I26	7	Lungenembolie

B-11.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)**B-11.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS****B-11.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	1-790	1336	Polysomnographie
2	9-984	918	Pflegebedürftigkeit
3	8-717	787	Einstellung einer nasalen oder oronasalen Überdrucktherapie bei schlafbezogenen Atemstörungen
4	1-620	840	Diagnostische Tracheobronchoskopie
5	1-710	728	Ganzkörperplethysmographie
6	1-711	582	Bestimmung der CO-Diffusionskapazität
7	1-715	263	Sechs-Minuten-Gehtest nach Guyatt
8	1-843	195	Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus
9	3-222	<=5	Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel
10	8-930	178	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
11	8-98f	159	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur)
12	8-98g	119	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern
13	1-426	112	(Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
14	3-202	<=5	Native Computertomographie des Thorax
15	8-706	103	Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung
16	3-05f	100	Transbronchiale Endosonographie
17	8-152	98	Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax
18	1-844	93	Diagnostische perkutane Punktion der Pleurahöhle
19	8-716	84	Einstellung einer häuslichen maschinellen Beatmung
20	8-713	81	Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Erwachsenen
21	8-800	81	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
22	3-225	<=5	Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
23	8-831	71	Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße
24	3-226	<=5	Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel
25	3-200	<=5	Native Computertomographie des Schädels
26	1-632	<=5	Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie
27	8-718	41	Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller Beatmung
28	8-854	<=5	Hämodialyse
29	3-820	<=5	Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel
30	3-990	<=5	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
31	6-002	28	Applikation von Medikamenten, Liste 2
32	6-00f	25	Applikation von Medikamenten, Liste 15
33	5-431	23	Gastrostomie
34	8-701	22	Einfache endotracheale Intubation

B-11.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

B-11.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Notfallbehandlung	
Ambulanzart	Notfallambulanz (24h) (AM08)

Pneumologische und Schlafmedizinische Ambulanz	
Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V bzw. § 31a Absatz 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärztinnen und Krankenhausärzten) (AM04)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge (VI15)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Schlafstörungen/Schlafmedizin (VI32)
Angebotene Leistung	Schlafmedizin (VN22)

Pneumologische und Schlafmedizinische Ambulanz	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)

Vor- und nachstationäre Behandlung	
Ambulanzart	Vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115a SGB V (AM11)

B-11.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

B-11.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

B-11.11 Personelle Ausstattung

B-11.11.1 Ärztinnen und Ärzte

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 10,88

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	10,88	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	10,88	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 244,11765

Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 4,12

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,12	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,12	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 644,66019

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ30	Innere Medizin und Pneumologie
AQ23	Innere Medizin

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF39	Schlafmedizin

B-11.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 41,24

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	41,24	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	41,24	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 64,40349

Pflegfachfrauen und Pflegfachmänner in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 2,5

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,5	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,5	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1062,4

Pflegeassistentinnen und Pflegeassistenten in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 2 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 3,47

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,47	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,47	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 765,41787

Medizinische Fachangestellte in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1,22

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,22	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,22	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 2177,04918

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ02	Diplom
PQ01	Bachelor
PQ04	Intensiv- und Anästhesiepflege
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ07	Pflege in der Onkologie
PQ06	Master
PQ11	Pflege in der Nephrologie
PQ08	Pflege im Operationsdienst
PQ09	Pädiatrische Intensiv- und Anästhesiepflege
PQ10	Pflege in der Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege
PQ20	Praxisanleitung

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP14	Schmerzmanagement
ZP13	Qualitätsmanagement
ZP16	Wundmanagement
ZP19	Sturzmanagement
ZP01	Basale Stimulation
ZP02	Bobath
ZP18	Dekubitusmanagement
ZP03	Diabetesberatung (DDG)

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP05	Entlassungsmanagement
ZP08	Kinästhetik
ZP04	Endoskopie/Funktionsdiagnostik
ZP06	Ernährungsmanagement
ZP07	Geriatrie
ZP09	Kontinenzmanagement
ZP20	Palliative Care
ZP15	Stomamanagement
ZP23	Breast Care Nurse

B-11.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

B-12 Medizinische Klinik II - Kardiologie und Angiologie

B-12.1 Allgemeine Angaben Medizinische Klinik II - Kardiologie und Angiologie

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Medizinische Klinik II - Kardiologie und Angiologie
Fachabteilungsschlüssel	0300
Art	Hauptabteilung

Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Chefarzt (ab 11/2023)
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Christian Ukena
Telefon	02323/499-5601
E-Mail	kardiologie@marienhospital-herne.de
Straße/Nr	Hölkeskampring 40
PLZ/Ort	44625 Herne
Homepage	http://www.marienhospital-herne.de/

Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Chefarzt (bis 10/2023)
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Timm H. Westhoff
Telefon	02323/499-1604
Fax	02323/499-3301
E-Mail	kardiologie@marienhospital-herne.de
Straße/Nr	Hölkeskampring 40
PLZ/Ort	44625 Herne
Homepage	https://www.marienhospital-herne.de/fachbereiche/medizinische-klinik-ii-kardiologie-angiologie.html

B-12.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Keine Vereinbarung geschlossen
Kommentar	Verträge mit leitenden Ärzten beinhalten generell keine Zielvereinbarungen, die auf finanzielle Anreize bei einzelnen Leistungen abstellen. Ärzte treffen ihre medizinischen Entscheidungen unabhängig.

B-12.3 Medizinische Leistungsangebote Medizinische Klinik II - Kardiologie und Angiologie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Medizinische Klinik II - Kardiologie und Angiologie
VI01	Diagnostik und Therapie von ischämischen Herzkrankheiten
VI31	Diagnostik und Therapie von Herzrhythmusstörungen
VI34	Elektrophysiologie
VI03	Diagnostik und Therapie von sonstigen Formen der Herzkrankheit
VI02	Diagnostik und Therapie der pulmonalen Herzkrankheit und von Krankheiten des Lungenkreislaufes
VI04	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren
VI20	Intensivmedizin
VI05	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Venen, der Lymphgefäße und der Lymphknoten
VI07	Diagnostik und Therapie der Hypertonie (Hochdruckkrankheit)

B-12.5 Fallzahlen Medizinische Klinik II - Kardiologie und Angiologie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	3958
Teilstationäre Fallzahl	0

B-12.6 Hauptdiagnosen nach ICD

B-12.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	I25	717	Chronische ischämische Herzkrankheit
2	I48	531	Vorhofflimmern und Vorhofflattern
3	I50	489	Herzinsuffizienz
4	R07	269	Hals- und Brustschmerzen
5	I21	263	Akuter Myokardinfarkt
6	I20	262	Angina pectoris
7	I10	95	Essentielle (primäre) Hypertonie
8	I47	86	Paroxysmale Tachykardie

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
9	Z03	81	Ärztliche Beobachtung und Beurteilung von Verdachtsfällen, Verdacht ausgeschlossen
10	I49	80	Sonstige kardiale Arrhythmien
11	I44	74	Atrioventrikulärer Block und Linksschenkelblock
12	R55	74	Synkope und Kollaps
13	I35	73	Nichtrheumatische Aortenklappenkrankheiten
14	Z45	70	Anpassung und Handhabung eines implantierten medizinischen Gerätes
15	I40	68	Akute Myokarditis
16	I95	68	Hypotonie
17	I26	57	Lungenembolie
18	I42	49	Kardiomyopathie
19	R06	49	Störungen der Atmung
20	R00	47	Störungen des Herzschlages
21	I51	45	Komplikationen einer Herzkrankheit und ungenau beschriebene Herzkrankheit
22	I34	41	Nichtrheumatische Mitralklappenkrankheiten
23	I31	30	Sonstige Krankheiten des Perikards
24	I11	28	Hypertensive Herzkrankheit
25	R42	19	Schwindel und Taumel
26	E86	13	Volumenmangel
27	I27	12	Sonstige pulmonale Herzkrankheiten
28	T82	12	Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen
29	I30	11	Akute Perikarditis
30	J18	10	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet
31	J44	9	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit
32	M79	9	Sonstige Krankheiten des Weichteilgewebes, anderenorts nicht klassifiziert
33	I33	8	Akute und subakute Endokarditis
34	Q21	8	Angeborene Fehlbildungen der Herzsepten
35	R94	8	Abnorme Ergebnisse von Funktionsprüfungen
36	Z48	7	Andere Nachbehandlung nach chirurgischem Eingriff
37	E87	6	Sonstige Störungen des Wasser- und Elektrolythaushaltes sowie des Säure-Basen-Gleichgewichts
38	I36	6	Nichtrheumatische Trikuspidalklappenkrankheiten
39	I45	6	Sonstige kardiale Erregungsleitungsstörungen
40	Q24	5	Sonstige angeborene Fehlbildungen des Herzens
41	A49	4	Bakterielle Infektion nicht näher bezeichneter Lokalisation
42	C61	4	Bösartige Neubildung der Prostata

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
43	I24	4	Sonstige akute ischämische Herzkrankheit
44	I65	4	Verschluss und Stenose präzerebraler Arterien ohne resultierenden Hirninfarkt
45	I77	4	Sonstige Krankheiten der Arterien und Arteriolen

B-12.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)

B-12.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

B-12.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	1-275	2151	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung
2	8-83b	1655	Zusatzinformationen zu Materialien
3	8-837	1421	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen
4	9-984	1332	Pflegebedürftigkeit
5	8-933	1218	Funkgesteuerte kardiologische Telemetrie
6	3-052	1205	Transösophageale Echokardiographie [TEE]
7	8-930	425	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
8	8-640	393	Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus
9	1-266	379	Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt
10	8-98f	296	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur)
11	1-279	251	Andere diagnostische Katheteruntersuchung an Herz und Gefäßen
12	5-377	184	Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders
13	3-222	<=5	Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel
14	8-835	165	Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen
15	3-824	<=5	Magnetresonanztomographie des Herzens mit Kontrastmittel
16	3-200	<=5	Native Computertomographie des Schädels
17	8-152	114	Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax
18	8-831	109	Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße
19	3-990	<=5	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
20	1-274	106	Transseptale Linksherz-Katheteruntersuchung
21	5-378	100	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators
22	3-035	93	Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie des Gefäßsystems mit quantitativer Auswertung
23	8-800	91	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
24	3-05g	74	Endosonographie des Herzens
25	8-854	<=5	Hämodialyse
26	3-224	<=5	Computertomographie des Herzens mit Kontrastmittel
27	1-844	72	Diagnostische perkutane Punktion der Pleurahöhle
28	8-771	66	Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation
29	3-225	<=5	Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
30	3-226	<=5	Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel
31	8-706	54	Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung
32	8-98g	53	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern
33	1-843	46	Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus
34	1-632	<=5	Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie
35	8-900	41	Intravenöse Anästhesie
36	8-713	40	Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Erwachsenen
37	1-265	38	Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt
38	8-838	38	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention an Gefäßen des Lungenkreislaufes
39	1-710	<=5	Ganzkörperplethysmographie
40	8-701	37	Einfache endotracheale Intubation
41	3-202	<=5	Native Computertomographie des Thorax
42	3-228	<=5	Computertomographie der peripheren Gefäße mit Kontrastmittel
43	8-839	34	Anderer therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße
44	1-711	<=5	Bestimmung der CO-Diffusionskapazität
45	8-987	21	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]
46	3-031	20	Komplexe differenzialdiagnostische transthorakale Stress-Echokardiographie
47	3-300	20	Optische Kohärenztomographie [OCT]

B-12.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

B-12.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Kardiologische Ambulanz	
Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V bzw. § 31a Absatz 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärztinnen und Krankenhausärzten) (AM04)
Notfallbehandlung	
Ambulanzart	Notfallambulanz (24h) (AM08)

Privatambulanz Prof. Dr. med. Trappe

Ambulanzart Privatambulanz (AM07)

Vor- und nachstationäre Behandlungsmöglichkeiten

Ambulanzart Vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115a SGB V (AM11)

B-12.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

B-12.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Zulassung vorhanden

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

Stationäre BG-Zulassung vorhanden Nein

B-12.11 Personelle Ausstattung

B-12.11.1 Ärztinnen und Ärzte

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 17,26

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	16,74	
Ambulant	0,52	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	17,26	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 236,43967

Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 5,14

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,99	
Ambulant	0,15	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,14	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 793,18637

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ23	Innere Medizin
AQ28	Innere Medizin und Kardiologie

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF15	Intensivmedizin
ZF28	Notfallmedizin
ZF44	Sportmedizin

B-12.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 37,51

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	36,38	
Ambulant	1,13	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	37,51	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 108,79604

Pflegefachfrauen und Pflegefachmänner in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 2,28

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,21	
Ambulant	0,07	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,28	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1790,95023

Pflegeassistentinnen und Pflegeassistenten in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 2 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 3,15

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,06	
Ambulant	0,09	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,15	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1293,46405

Medizinische Fachangestellte in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 2,89

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,8	
Ambulant	0,09	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,89	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1413,57143

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP13	Qualitätsmanagement

B-12.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

B-13 Medizinische Klinik III - Hämatologie und internistische Onkologie

B-13.1 Allgemeine Angaben Medizinische Klinik III - Hämatologie und internistische Onkologie

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Medizinische Klinik III - Hämatologie und internistische Onkologie
Fachabteilungsschlüssel	0500
Art	Hauptabteilung

Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Chefarzt
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Dirk Strumberg
Telefon	02323/499-1641
Fax	02323/499-1642
E-Mail	onkologie@marienhospital-herne.de
Straße/Nr	Hölkeskampring 40
PLZ/Ort	44625 Herne
Homepage	https://www.marienhospital-herne.de/fachbereiche/medizinische-klinik-iii-haematologie-onkologie.html

B-13.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Keine Vereinbarung geschlossen
Kommentar	Verträge mit leitenden Ärzten beinhalten generell keine Zielvereinbarungen, die auf finanzielle Anreize bei einzelnen Leistungen abstellen. Ärzte treffen ihre medizinischen Entscheidungen unabhängig.

B-13.3 Medizinische Leistungsangebote Medizinische Klinik III - Hämatologie und internistische Onkologie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Medizinische Klinik III - Hämatologie und internistische Onkologie
VI09	Diagnostik und Therapie von hämatologischen Erkrankungen

B-13.5 Fallzahlen Medizinische Klinik III - Hämatologie und internistische Onkologie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	1650
Teilstationäre Fallzahl	0

B-13.6 Hauptdiagnosen nach ICD**B-13.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD**

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	C34	303	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge
2	C90	176	Plasmozytom und bösartige Plasmazellen-Neubildungen
3	C83	123	Nicht folliculäres Lymphom
4	C25	83	Bösartige Neubildung des Pankreas
5	C50	81	Bösartige Neubildung der Brustdrüse [Mamma]
6	D46	65	Myelodysplastische Syndrome
7	C80	64	Bösartige Neubildung ohne Angabe der Lokalisation
8	D47	60	Sonstige Neubildungen unsicheren oder unbekanntem Verhaltens des lymphatischen, blutbildenden und verwandten Gewebes
9	C92	55	Myeloische Leukämie
10	C18	53	Bösartige Neubildung des Kolons
11	C16	47	Bösartige Neubildung des Magens
12	C15	41	Bösartige Neubildung des Ösophagus
13	C91	37	Lymphatische Leukämie
14	C53	29	Bösartige Neubildung der Cervix uteri
15	C20	28	Bösartige Neubildung des Rektums
16	C61	24	Bösartige Neubildung der Prostata
17	C64	22	Bösartige Neubildung der Niere, ausgenommen Nierenbecken
18	C82	19	Folliculäres Lymphom
19	C54	18	Bösartige Neubildung des Corpus uteri
20	C81	18	Hodgkin-Lymphom [Lymphogranulomatose]
21	C22	15	Bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge
22	C84	14	Reifzellige T/NK-Zell-Lymphome
23	C85	13	Sonstige und nicht näher bezeichnete Typen des Non-Hodgkin-Lymphoms

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
24	D69	12	Purpura und sonstige hämorrhagische Diathesen
25	C19	11	Bösartige Neubildung am Rektosigmoid, Übergang
26	C07	10	Bösartige Neubildung der Parotis
27	C49	10	Bösartige Neubildung sonstigen Bindegewebes und anderer Weichteilgewebe
28	C93	9	Monozytenleukämie
29	Z08	9	Nachuntersuchung nach Behandlung wegen bösartiger Neubildung
30	Z03	8	Ärztliche Beobachtung und Beurteilung von Verdachtsfällen, Verdacht ausgeschlossen
31	C13	7	Bösartige Neubildung des Hypopharynx
32	C41	7	Bösartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels sonstiger und nicht näher bezeichneter Lokalisationen
33	C56	7	Bösartige Neubildung des Ovars
34	C88	7	Bösartige immunproliferative Krankheiten
35	C96	7	Sonstige und nicht näher bezeichnete bösartige Neubildungen des lymphatischen, blutbildenden und verwandten Gewebes
36	D64	7	Sonstige Anämien
37	J18	7	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet
38	C94	6	Sonstige Leukämien näher bezeichneten Zelltyps
39	D56	6	Thalassämie
40	C62	5	Bösartige Neubildung des Hodens
41	D50	5	Eisenmangelanämie
42	C01	4	Bösartige Neubildung des Zungengrundes
43	C24	4	Bösartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile der Gallenwege

B-13.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)

B-13.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

B-13.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	9-984	1126	Pflegebedürftigkeit
2	8-542	526	Nicht komplexe Chemotherapie
3	8-547	512	Andere Immuntherapie
4	8-800	388	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
5	8-543	314	Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie
6	6-001	281	Applikation von Medikamenten, Liste 1
7	3-222	<=5	Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel
8	6-009	221	Applikation von Medikamenten, Liste 9
9	3-225	<=5	Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
10	3-226	<=5	Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel
11	8-522	<=5	Hochvoltstrahlentherapie
12	8-98h	106	Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen Palliativdienst
13	1-424	90	Biopsie ohne Inzision am Knochenmark
14	6-00a	66	Applikation von Medikamenten, Liste 10
15	3-221	<=5	Computertomographie des Halses mit Kontrastmittel
16	6-002	60	Applikation von Medikamenten, Liste 2
17	6-008	58	Applikation von Medikamenten, Liste 8
18	6-004	54	Applikation von Medikamenten, Liste 4
19	1-632	<=5	Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie
20	6-007	52	Applikation von Medikamenten, Liste 7
21	1-941	43	Komplexe Diagnostik bei myeloischen und lymphatischen Neubildungen
22	3-990	<=5	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
23	6-005	38	Applikation von Medikamenten, Liste 5
24	5-399	<=5	Andere Operationen an Blutgefäßen
25	3-820	<=5	Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel
26	3-200	<=5	Native Computertomographie des Schädels
27	8-544	26	Hochgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie
28	8-831	25	Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße
29	1-650	<=5	Diagnostische Koloskopie
30	3-202	<=5	Native Computertomographie des Thorax
31	8-528	<=5	Bestrahlungssimulation für externe Bestrahlung und Brachytherapie
32	8-930	23	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
33	1-620	<=5	Diagnostische Tracheobronchoskopie
34	1-440	<=5	Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas
35	3-206	<=5	Native Computertomographie des Beckens
36	8-98g	17	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern
37	6-006	16	Applikation von Medikamenten, Liste 6

B-13.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

B-13.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Ambulante spezialfachärztliche Versorgung (ASV) nach §116 b für Gastrointestinale Tumore und Tumore der Bauchhöhle	
Ambulanzart	Richtlinie über die ambulante Behandlung im Krankenhaus nach § 116b SGB V (AM06)
Kommentar	<p>Marien Hospital Herne: M. Teipel, Onkologie Prof. Dr. Adamietz, Strahlentherapie Prof. Dr. med. Bausch, Chirurgie</p> <p>St. Anna Hospital: Dr. W. Hoffmann Dr. W. Schmüdderich, Gastroenterologie Dr. N. Albayrak, Chirurgie</p>
Angebotene Leistung	onkologische Erkrankungen - Tumorgruppe 1: gastrointestinale Tumoren und Tumoren der Bauchhöhle (LK29)

Onkologische Ambulanz	
Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V bzw. § 31a Absatz 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärztinnen und Krankenhausärzten) (AM04)
Kommentar	Ermächtigung: Dr. B. Schultheis
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen (VI18)

Privatambulanz Prof. Dr. med. Strumberg	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen (VI18)

Ambulanzart Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)	
Angebotene Leistung	Sonstige im Bereich Innere Medizin (VI00)

B-13.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

B-13.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

B-13.11 Personelle Ausstattung**B-13.11.1 Ärztinnen und Ärzte**

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 7,03

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,22	
Ambulant	1,81	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	7,03	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 316,09195

Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 5,74

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,16	
Ambulant	0,58	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,74	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 319,76744

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ23	Innere Medizin
AQ27	Innere Medizin und Hämatologie und Onkologie

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF30	Palliativmedizin
ZF22	Labordiagnostik – fachgebunden – (MWBO 2003)

B-13.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 18,75

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	13,91	
Ambulant	4,84	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	18,75	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 118,6197

Pflegfachfrauen und Pflegefachmänner in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1,13

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,84	
Ambulant	0,29	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,13	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1964,28571

Pflegeassistentinnen und Pflegeassistenten in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 2 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1,58

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,17	
Ambulant	0,41	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,58	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1410,25641

Medizinische Fachangestellte in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 2,07

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,54	
Ambulant	0,53	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,07	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1071,42857

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ07	Pflege in der Onkologie
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP13	Qualitätsmanagement
ZP20	Palliative Care
ZP23	Breast Care Nurse

B-13.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

B-14 Institut für Diagnostische, Interventionelle Radiologie und Nuklearmedizin

B-14.1 Allgemeine Angaben Institut für Diagnostische, Interventionelle Radiologie und Nuklearmedizin

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Institut für Diagnostische, Interventionelle Radiologie und Nuklearmedizin
Fachabteilungsschlüssel	3751 3200
Art	Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit

Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Chefarzt
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Lars Schimmöller
Telefon	02323/499-1500
Fax	02323/499-3368
E-Mail	radiologie@marienhospital-herne.de
Straße/Nr	Hölkeskampring 40
PLZ/Ort	44625 Herne
Homepage	http://www.marienhospital-herne.de/

B-14.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Keine Vereinbarung geschlossen
Kommentar	Verträge mit leitenden Ärzten beinhalten generell keine Zielvereinbarungen, die auf finanzielle Anreize bei einzelnen Leistungen abstellen. Ärzte treffen ihre medizinischen Entscheidungen unabhängig.

B-14.3 Medizinische Leistungsangebote Institut für Diagnostische, Interventionelle Radiologie und Nuklearmedizin

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Institut für Diagnostische, Interventionelle Radiologie und Nuklearmedizin	Kommentar
VX00	Interventionelle Radiologie	
VR18	Szintigraphie	
VR19	Single-Photon-Emissionscomputertomographie (SPECT)	
VR01	Konventionelle Röntgenaufnahmen	
VR12	Computertomographie (CT), Spezialverfahren	
VR29	Quantitative Bestimmung von Parametern	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Institut für Diagnostische, Interventionelle Radiologie und Nuklearmedizin	Kommentar
VR15	Arteriographie	
VR00	Interventionelle Radiologie	
VR25	Knochendichtemessung (alle Verfahren)	Quantitative Computertomographie (QCT)
VR16	Phlebographie	
VR26	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung	
VR17	Lymphographie	
VR09	Projektionsradiographie mit Kontrastmittelverfahren	
VR00	Endovaskuläre Radiatio	
VR24	Magnetresonanztomographie (MRT), Spezialverfahren	
VR22	Magnetresonanztomographie (MRT), nativ	
VR00	MR Spektroskopie	
VR10	Computertomographie (CT), nativ	
VR23	Magnetresonanztomographie (MRT) mit Kontrastmittel	
VR00	Stereotaktische Punktionen	
VR11	Computertomographie (CT) mit Kontrastmittel	
VR00	Sentinel lymph node	
VR21	Sondenmessungen und Inkorporationsmessungen	
VX00	Kinderradiologie	
VR02	Native Sonographie	
VR07	Projektionsradiographie mit Spezialverfahren (Mammographie)	
VR08	Fluoroskopie/Durchleuchtung als selbstständige Leistung	

B-14.5 Fallzahlen Institut für Diagnostische, Interventionelle Radiologie und Nuklearmedizin

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	0
Teilstationäre Fallzahl	0

B-14.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

B-14.11 Personelle Ausstattung

B-14.11.1 Ärztinnen und Ärzte

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 12,17

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	10,95	
Ambulant	1,22	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	12,17	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 0

Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 5,73

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,16	
Ambulant	0,57	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,73	
Nicht Direkt	0	

Belegärztinnen und Belegärzte (nach § 121 SGB V) in Personen zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres

Anzahl: 0

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ54	Radiologie
AQ44	Nuklearmedizin
AQ23	Innere Medizin

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF38	Röntgendiagnostik – fachgebunden – (MWBO 2003)

B-14.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP13	Qualitätsmanagement

B-14.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

B-15 Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

B-15.1 Allgemeine Angaben Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie
Fachabteilungsschlüssel	3300
Art	Hauptabteilung

Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Chefarzt
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Christian Baues
Telefon	02323/499-5570
Fax	02323/499-3306
E-Mail	strahlentherapie@marien-hospital-herne.de
Straße/Nr	Hölkeskampring 40
PLZ/Ort	44625 Herne
Homepage	http://www.marienhospital-herne.de/

B-15.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Keine Vereinbarung geschlossen
Kommentar	Verträge mit leitenden Ärzten beinhalten generell keine Zielvereinbarungen, die auf finanzielle Anreize bei einzelnen Leistungen abstellen. Ärzte treffen ihre medizinischen Entscheidungen unabhängig.

B-15.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie
VR32	Hochvoltstrahlentherapie
VR33	Brachytherapie mit umschlossenen Radionukliden
VR35	Konstruktion und Anpassung von Fixations- und Behandlungshilfen bei Strahlentherapie
VR36	Bestrahlungssimulation für externe Bestrahlung und Brachytherapie
VR37	Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie

B-15.5 Fallzahlen Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	269
Teilstationäre Fallzahl	0

B-15.6 Hauptdiagnosen nach ICD**B-15.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD**

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	C53	35	Bösartige Neubildung der Cervix uteri
2	C79	27	Sekundäre bösartige Neubildung an sonstigen und nicht näher bezeichneten Lokalisationen
3	C34	23	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge
4	C10	20	Bösartige Neubildung des Oropharynx
5	C32	16	Bösartige Neubildung des Larynx
6	C13	14	Bösartige Neubildung des Hypopharynx
7	C21	13	Bösartige Neubildung des Anus und des Analkanals
8	C04	11	Bösartige Neubildung des Mundbodens
9	C80	10	Bösartige Neubildung ohne Angabe der Lokalisation
10	C01	8	Bösartige Neubildung des Zungengrundes
11	C09	8	Bösartige Neubildung der Tonsille
12	C61	8	Bösartige Neubildung der Prostata
13	C06	7	Bösartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Mundes
14	C90	7	Plasmozytom und bösartige Plasmazellen-Neubildungen
15	C02	6	Bösartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile der Zunge
16	C15	6	Bösartige Neubildung des Ösophagus
17	C03	5	Bösartige Neubildung des Zahnfleisches
18	C20	5	Bösartige Neubildung des Rektums
19	C44	5	Sonstige bösartige Neubildungen der Haut
20	C67	5	Bösartige Neubildung der Harnblase

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
21	C49	<=5	Bösartige Neubildung sonstigen Bindegewebes und anderer Weichteilgewebe
22	C54	<=5	Bösartige Neubildung des Corpus uteri
23	C64	<=5	Bösartige Neubildung der Niere, ausgenommen Nierenbecken

B-15.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)**B-15.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS****B-15.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-522	2233	Hochvoltstrahlentherapie
2	8-528	249	Bestrahlungssimulation für externe Bestrahlung und Brachytherapie
3	8-529	163	Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie
4	9-984	116	Pflegebedürftigkeit
5	8-542	102	Nicht komplexe Chemotherapie
6	8-527	125	Konstruktion und Anpassung von Fixations- und Behandlungshilfen bei Strahlentherapie
7	8-98h	68	Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen Palliativdienst
8	8-547	30	Andere Immuntherapie
9	6-001	26	Applikation von Medikamenten, Liste 1
10	3-222	<=5	Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel
11	3-226	<=5	Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel
12	3-225	<=5	Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
13	8-800	14	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
14	3-990	<=5	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
15	8-543	11	Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie
16	3-821	<=5	Magnetresonanztomographie des Halses mit Kontrastmittel

B-15.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

B-15.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Ambulante spezialfachärztliche Versorgung (ASV) nach §116 b für Gastrointestinale Tumore und Tumore der Bauchhöhle	
Ambulanzart	Richtlinie über die ambulante Behandlung im Krankenhaus nach § 116b SGB V (AM06)
Kommentar	Marien Hospital Herne: M. Teipel, Onkologie Prof. Dr. Adamietz, Strahlentherapie Prof. Dr. med. Bausch, Chirurgie St. Anna Hospital: Dr. W. Hoffmann Dr. W. Schmüdderich, Gastroenterologie Dr. N. Albayrak, Chirurgie
Angebotene Leistung	onkologische Erkrankungen - Tumorgruppe 1: gastrointestinale Tumoren und Tumoren der Bauchhöhle (LK29)

Notfallbehandlung	
Ambulanzart	Notfallambulanz (24h) (AM08)

Privatambulanz Prof. Dr. med. Adamietz	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)

B-15.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

B-15.11 Personelle Ausstattung

B-15.11.1 Ärztinnen und Ärzte

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 4,6

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,6	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,6	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 58,47826

Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 3,1

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,1	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,1	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 86,77419

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ58	Strahlentherapie
AQ41	Neurochirurgie

B-15.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 3,65

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,65	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,65	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 73,69863

Pflegefachfrauen und Pflegefachmänner in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,22

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,22	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,22	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1222,72727

Pflegeassistentinnen und Pflegeassistenten in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 2 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,31

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,31	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,31	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 867,74194

Medizinische Fachangestellte in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1,09

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,09	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,09	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 246,78899

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP13	Qualitätsmanagement

B-15.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

B-16 Urologische Klinik

B-16.1 Allgemeine Angaben Urologische Klinik

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Urologische Klinik
Fachabteilungsschlüssel	2200
Art	Hauptabteilung

Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Chefarzt
Titel, Vorname, Name	Univ.-Prof. Dr. med. Joachim Noldus
Telefon	02323/499-2301
Fax	02323/499-3385
E-Mail	urologie@marienhospital-herne.de
Straße/Nr	Hölkeskampring 40
PLZ/Ort	44625 Herne
Homepage	https://www.marienhospital-herne.de/fachbereiche/klinik-fuer-urologie-abteilung-fuer-neuro-urologie.html

B-16.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Keine Vereinbarung geschlossen
Kommentar	Verträge mit leitenden Ärzten beinhalten generell keine Zielvereinbarungen, die auf finanzielle Anreize bei einzelnen Leistungen abstellen. Ärzte treffen ihre medizinischen Entscheidungen unabhängig.

B-16.3 Medizinische Leistungsangebote Urologische Klinik

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Urologische Klinik	Kommentar
VU06	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der männlichen Genitalorgane	MRT-Fusions-Biopsie der Prostata (RVS)
VU03	Diagnostik und Therapie von Urolithiasis	Ausscheidungsurogramm, CT, Ultraschall, ESWL
VU04	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der Niere und des Ureters	
VU05	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Harnsystems	
VU07	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Urogenitalsystems	
VG07	Inkontinenzchirurgie	Bandchirurgie (TOT, TVT), artifizielle Sphinkter, Faszienzügelplastik, roboterassistierte laparoskopische Vaginosakropexie
VU08	Kinderurologie	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Urologische Klinik	Kommentar
VU12	Minimalinvasive endoskopische Operationen	Transurethrale Resektion der Prostata, Laservaporisation der Prostata, Transurethrale Resektion der Blase, Ureterorenoskopie mit Steinblaserung/Lithotrypsie starr und flexibel, flexible Blasenspiegelung, perkutane Nephrolitholapaxie, perkutane Nephrostomie, perkutane Cystostomie
VU11	Minimalinvasive laparoskopische Operationen	Laparsokopische Nephrektomie, roboterassistierte laparoskopische Nierenbeckenplastik, roboterassistierte Vaginosakropexie, Roboterassistierte laparoskopische Nierenteilresektionen
VU10	Plastisch-rekonstruktive Eingriffe an Niere, Harnwegen und Harnblase	Roboterassistierte Nierenbeckenplastik, Ileumneoblase, Ileumconduit, Mundschleimhautplastik
VU17	Prostatazentrum	DKG Prostatakarzinomentrum mit Rezertifizierung 2014
VU14	Spezialsprechstunde	Prostatabiopsie mit MRT-fusionsgestützter Biopsie Erektile Dysfunktion/ Andrologie
VU13	Tumorchirurgie	Nervschonende radikale Prostatektomie, roboterassistierte laparoskopische radikale Prostatektomie, Zystoprostatektomie, Nierenteilresektion, roboterassistierte Nierenteilresektion, Orchidektomie, Penektomie, Exenteration
VG16	Urogynäkologie	Inkontinenzdiagnostik (Urodynamik, Videourodynamik, etc.), Inkontinenztherapie (konservativ, minimal invasiv und offen chirurgisch)

B-16.5 Fallzahlen Urologische Klinik

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	5292
Teilstationäre Fallzahl	0

B-16.6 Hauptdiagnosen nach ICD**B-16.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD**

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	C61	1062	Bösartige Neubildung der Prostata
2	C67	902	Bösartige Neubildung der Harnblase
3	N13	843	Obstruktive Uropathie und Refluxuropathie
4	N40	365	Prostatahyperplasie
5	N20	267	Nieren- und Ureterstein
6	C64	206	Bösartige Neubildung der Niere, ausgenommen Nierenbecken
7	N32	145	Sonstige Krankheiten der Harnblase
8	N39	129	Sonstige Krankheiten des Harnsystems
9	N30	127	Zystitis
10	N99	73	Krankheiten des Urogenitalsystems nach medizinischen Maßnahmen, anderenorts nicht klassifiziert
11	N45	64	Orchitis und Epididymitis
12	N35	63	Harnröhrenstriktur
13	I89	61	Sonstige nichtinfektiöse Krankheiten der Lymphgefäße und Lymphknoten
14	C65	58	Bösartige Neubildung des Nierenbeckens
15	C62	52	Bösartige Neubildung des Hodens
16	N10	50	Akute tubulointerstitielle Nephritis
17	R31	42	Nicht näher bezeichnete Hämaturie
18	N43	41	Hydrozele und Spermatozele
19	D30	38	Gutartige Neubildung der Harnorgane
20	N28	38	Sonstige Krankheiten der Niere und des Ureters, anderenorts nicht klassifiziert
21	A49	35	Bakterielle Infektion nicht näher bezeichneter Lokalisation
22	N31	34	Neuromuskuläre Dysfunktion der Harnblase, anderenorts nicht klassifiziert
23	T81	32	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert
24	C66	30	Bösartige Neubildung des Ureters
25	C68	26	Bösartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter Harnorgane
26	T83	24	Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Urogenitaltrakt

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
27	C60	23	Bösartige Neubildung des Penis
28	N41	22	Entzündliche Krankheiten der Prostata
29	D41	21	Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens der Harnorgane
30	N21	21	Stein in den unteren Harnwegen
31	D09	19	Carcinoma in situ sonstiger und nicht näher bezeichneter Lokalisationen
32	N48	19	Sonstige Krankheiten des Penis
33	N49	18	Entzündliche Krankheiten der männlichen Genitalorgane, anderenorts nicht klassifiziert
34	A41	17	Sonstige Sepsis
35	N50	17	Sonstige Krankheiten der männlichen Genitalorgane
36	N81	16	Genitalprolaps bei der Frau
37	S37	14	Verletzung der Harnorgane und der Beckenorgane
38	K66	13	Sonstige Krankheiten des Peritoneums
39	N17	13	Akutes Nierenversagen
40	N44	13	Hodentorsion und Hydatidentorsion
41	R39	13	Sonstige Symptome, die das Harnsystem betreffen
42	N36	12	Sonstige Krankheiten der Harnröhre
43	I86	11	Varizen sonstiger Lokalisationen
44	L02	9	Hautabszess, Furunkel und Karbunkel
45	L72	9	Follikuläre Zysten der Haut und der Unterhaut
46	C77	8	Sekundäre und nicht näher bezeichnete bösartige Neubildung der Lymphknoten
47	N11	8	Chronische tubulointerstitielle Nephritis
48	N47	8	Vorhauthypertrophie, Phimose und Paraphimose
49	N82	8	Fisteln mit Beteiligung des weiblichen Genitaltraktes
50	C20	6	Bösartige Neubildung des Rektums
51	K65	5	Peritonitis
52	N15	5	Sonstige tubulointerstitielle Nierenkrankheiten
53	R10	5	Bauch- und Beckenschmerzen
54	T19	5	Fremdkörper im Urogenitaltrakt
55	Z03	5	Ärztliche Beobachtung und Beurteilung von Verdachtsfällen, Verdacht ausgeschlossen

B-16.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)**B-16.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS****B-16.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-137	1880	Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschiene [Ureterkatheter]
2	3-13d	1484	Urographie
3	3-05c	1371	Endosonographie der männlichen Genitalorgane
4	9-984	1004	Pflegebedürftigkeit
5	5-987	948	Anwendung eines OP-Roboters
6	3-13f	947	Zystographie
7	5-573	734	Transurethrale Inzision, Exzision, Destruktion und Resektion von (erkranktem) Gewebe der Harnblase
8	5-604	729	Radikale Prostatovesikulektomie
9	3-992	<=5	Intraoperative Anwendung der Verfahren
10	8-132	583	Manipulationen an der Harnblase
11	5-550	457	Perkutan-transrenale Nephrotomie, Nephrostomie, Steinentfernung, Pyeloplastik und ureterorenoskopische Steinentfernung
12	5-601	438	Transurethrale Exzision und Destruktion von Prostatagewebe
13	1-999	370	Zusatzinformationen zu diagnostischen Maßnahmen
14	5-562	334	Ureterotomie, perkutan-transrenale und transurethrale Steinbehandlung
15	1-661	322	Diagnostische Urethrozystoskopie
16	8-541	279	Instillation von und lokoregionale Therapie mit zytotoxischen Materialien und Immunmodulatoren
17	5-98b	255	Anwendung eines flexiblen Ureterorenoskops
18	8-138	247	Wechsel und Entfernung eines Nephrostomiekatheters
19	5-985	237	Lasertechnik
20	3-226	<=5	Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel
21	3-225	<=5	Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
22	8-133	207	Wechsel und Entfernung eines suprapubischen Katheters
23	1-460	187	Transurethrale Biopsie an Harnorganen und Prostata
24	8-800	187	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
25	1-335	185	Messung des Urethradruckprofils
26	8-543	173	Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie
27	8-98f	164	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur)
28	1-665	163	Diagnostische Ureterorenoskopie
29	3-207	<=5	Native Computertomographie des Abdomens

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
30	3-206	<=5	Native Computertomographie des Beckens
31	5-585	155	Transurethrale Inzision von (erkranktem) Gewebe der Urethra
32	5-570	143	Endoskopische Entfernung von Steinen, Fremdkörpern und Tamponaden der Harnblase
33	8-930	143	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
34	3-222	<=5	Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel
35	5-553	132	Partielle Resektion der Niere
36	8-831	131	Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße
37	5-572	121	Zystostomie
38	5-554	110	Nephrektomie
39	5-469	103	Anderer Operationen am Darm
40	5-98c	102	Anwendung eines Klammernahtgerätes und sonstiger Nahtsysteme
41	5-98k	97	Art des Zystoskops
42	5-576	88	Zystektomie
43	8-179	88	Anderer therapeutische Spülungen
44	5-565	81	Kutane Harnableitung mit Darminterponat [Conduit] (nicht kontinentes Stoma)
45	5-569	74	Anderer Operationen am Ureter
46	8-148	72	Therapeutische Drainage von anderen Organen und Geweben
47	8-546	70	Hypertherme Chemotherapie
48	8-603	70	Interstitielle und intrakavitäre Hyperthermie im Rahmen einer onkologischen Therapie
49	1-693	69	Diagnostische Endoskopie der Harnwege durch Inzision und intraoperativ
50	8-159	69	Anderer therapeutische perkutane Punktion
51	5-471	66	Simultane Appendektomie
52	5-640	65	Operationen am Präputium
53	8-98h	60	Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen Palliativdienst
54	3-13g	59	Urethrographie
55	1-660	58	Diagnostische Urethroskopie
56	5-579	58	Anderer Operationen an der Harnblase
57	3-13m	57	Fistulographie
58	8-931	51	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes
59	5-622	49	Orchidektomie
60	8-542	46	Nicht komplexe Chemotherapie
61	5-560	44	Transurethrale und perkutan-transrenale Erweiterung des Ureters

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
62	3-990	<=5	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
63	3-82a	<=5	Magnetresonanztomographie des Beckens mit Kontrastmittel
64	5-611	41	Operation einer Hydrocele testis
65	3-825	<=5	Magnetresonanztomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
66	5-609	35	Andere Operationen an der Prostata
67	5-932	34	Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung
68	8-139	33	Andere Manipulationen am Harntrakt
69	9-401	32	Psychosoziale Interventionen
70	5-552	31	Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Niere
71	5-892	31	Andere Inzision an Haut und Unterhaut
72	8-987	30	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]
73	8-854	<=5	Hämodialyse
74	8-544	29	Hochgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie
75	5-541	26	Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums
76	5-577	26	Ersatz der Harnblase
77	5-984	26	Mikrochirurgische Technik
78	5-563	24	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Ureters, Ureterresektion und Ureterektomie
79	5-983	24	Reoperation
80	8-547	23	Andere Immuntherapie
81	5-575	22	Partielle Harnblasenresektion
82	5-916	<=5	Temporäre Weichteildeckung
83	6-003	22	Applikation von Medikamenten, Liste 3
84	8-100	22	Fremdkörperentfernung durch Endoskopie
85	3-20x	<=5	Andere native Computertomographie
86	1-666	21	Diagnostische Endoskopie einer Harnableitung
87	5-561	21	Inzision, Resektion und (andere) Erweiterung des Ureterostiums
88	5-568	21	Rekonstruktion des Ureters
89	1-266	<=5	Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt
90	1-992	19	Durchführung von Genexpressionsanalysen in soliden bösartigen Neubildungen
91	5-584	18	Rekonstruktion der Urethra
92	8-522	<=5	Hochvoltstrahlentherapie
93	8-812	18	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen
94	3-200	<=5	Native Computertomographie des Schädels
95	5-582	17	Exzision, Destruktion und Resektion von (erkranktem) Gewebe der Urethra

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
96	5-624	17	Orchidopexie
97	5-631	17	Exzision im Bereich der Epididymis
98	5-704	17	Vaginale Kolporrhaphie und Beckenbodenplastik
99	5-894	17	Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut
100	1-465	16	Perkutane Biopsie an Harnorganen und männlichen Genitalorganen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
101	5-545	16	Verschluss von Bauchwand und Peritoneum
102	5-581	16	Plastische Meatotomie der Urethra
103	5-687	16	Exenteration [Eviszeration] des weiblichen kleinen Beckens
104	5-896	<=5	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut
105	3-202	<=5	Native Computertomographie des Thorax
106	5-557	15	Rekonstruktion der Niere
107	5-683	15	Uterusexstirpation [Hysterektomie]
108	8-713	15	Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Erwachsenen
109	8-836	14	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention
110	5-399	<=5	Andere Operationen an Blutgefäßen
111	5-534	14	Verschluss einer Hernia umbilicalis
112	5-900	<=5	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut
113	1-426	13	(Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
114	3-993	<=5	Quantitative Bestimmung von Parametern
115	5-407	13	Radikale (systematische) Lymphadenektomie im Rahmen einer anderen Operation
116	5-629	13	Andere Operationen am Hoden
117	1-694	12	Diagnostische Laparoskopie (Peritoneoskopie)
118	5-593	12	Transvaginale Suspensionsoperation [Zügeloperation]
119	5-642	12	Amputation des Penis
120	8-701	12	Einfache endotracheale Intubation
121	8-706	12	Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung
122	8-98g	12	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern
123	3-820	<=5	Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel
124	5-530	11	Verschluss einer Hernia inguinalis
125	3-706	<=5	Szintigraphie der Nieren
126	1-464	10	Transrektale Biopsie an männlichen Genitalorganen
127	1-843	10	Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus
128	3-035	10	Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie des Gefäßsystems mit quantitativer Auswertung
129	5-408	10	Andere Operationen am Lymphgefäßsystem

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
130	5-600	10	Inzision der Prostata
131	5-603	10	Exzision und Destruktion von Prostatagewebe
132	5-612	10	Exzision und Destruktion von erkranktem Skrotumgewebe
133	5-641	10	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Penis
134	5-649	10	Andere Operationen am Penis
135	6-009	10	Applikation von Medikamenten, Liste 9
136	8-810	10	Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen
137	8-190	<=5	Spezielle Verbandstechniken
138	1-620	<=5	Diagnostische Tracheobronchoskopie
139	5-643	9	Plastische Rekonstruktion des Penis
140	5-995	9	Vorzeitiger Abbruch einer Operation (Eingriff nicht komplett durchgeführt)
141	1-671	<=5	Diagnostische Kolposkopie
142	1-334	<=5	Urodynamische Untersuchung
143	3-705	<=5	Szintigraphie des Muskel-Skelett-Systems
144	5-559	8	Andere Operationen an der Niere
145	5-574	8	Offen chirurgische und laparoskopische Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Harnblase
146	6-002	8	Applikation von Medikamenten, Liste 2
147	8-528	<=5	Bestrahlungssimulation für externe Bestrahlung und Brachytherapie
148	1-205	7	Elektromyographie [EMG]

B-16.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

B-16.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Notfallbehandlung	
Ambulanzart	Notfallambulanz (24h) (AM08)

Privatambulanz Prof. Dr. med. Joachim Noldus	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)

Urologische Ambulanz	
Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V bzw. § 31a Absatz 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärztinnen und Krankenhausärzten) (AM04)

Vor- und nachstationäre Behandlung	
Ambulanzart	Vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115a SGB V (AM11)

B-16.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-640	319	Operationen am Präputium
2	8-137	15	Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschiene [Ureterkatheter]
3	5-631	8	Exzision im Bereich der Epididymis
4	5-611	6	Operation einer Hydrocele testis
5	1-661	<=5	Diagnostische Urethrozystoskopie
6	5-562	<=5	Ureterotomie, perkutan-transrenale und transurethrale Steinbehandlung
7	5-585	<=5	Transurethrale Inzision von (erkranktem) Gewebe der Urethra
8	5-561	<=5	Inzision, Resektion und (andere) Erweiterung des Ureterostiums
9	5-570	<=5	Endoskopische Entfernung von Steinen, Fremdkörpern und Tamponaden der Harnblase
10	5-572	<=5	Zystostomie

B-16.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

B-16.11 Personelle Ausstattung

B-16.11.1 Ärztinnen und Ärzte

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 24,29

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	23,03	
Ambulant	1,26	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	24,29	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 229,78723

Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 10,64

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	10,09	
Ambulant	0,55	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	10,64	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 524,47968

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ60	Urologie
AQ13	Viszeralchirurgie
AQ07	Gefäßchirurgie
AQ06	Allgemeinchirurgie

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF25	Medikamentöse Tumorthherapie
ZF38	Röntgendiagnostik – fachgebunden – (MWBO 2003)

B-16.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 43,46

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	41,2	
Ambulant	2,26	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	43,46	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 128,4466

Pflegfachfrauen und Pflegfachmänner in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 2,64

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,5	
Ambulant	0,14	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,64	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 2116,8

Pflegeassistentinnen und Pflegeassistenten in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 2 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 3,66

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,47	
Ambulant	0,19	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,66	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1525,07205

Operationstechnische Assistentinnen und Operationstechnische Assistenten in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 11,51

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	10,91	
Ambulant	0,6	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	11,51	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 485,05958

Medizinische Fachangestellte in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 8,91

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	8,45	
Ambulant	0,46	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	8,91	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 626,27219

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ04	Intensiv- und Anästhesiepflege
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ08	Pflege im Operationsdienst

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ07	Pflege in der Onkologie
PQ20	Praxisanleitung
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP04	Endoskopie/Funktionsdiagnostik
ZP20	Palliative Care
ZP16	Wundmanagement
ZP09	Kontinenzmanagement
ZP13	Qualitätsmanagement

B-16.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

B-17 Neuro-Urologie

B-17.1 Allgemeine Angaben Neuro-Urologie

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Neuro-Urologie
Fachabteilungsschlüssel	2200
Art	Hauptabteilung

Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Leitender Arzt
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Arndt van Ophoven
Telefon	02323/499-2391
Fax	02323/499-2393
E-Mail	neuro-urologie@marienhospital-herne.de
Straße/Nr	Hölkeskampring 40
PLZ/Ort	44625 Herne
Homepage	https://www.marienhospital-herne.de/fachbereiche/klinik-fuer-urologie-abteilung-fuer-neuro-urologie.html

B-17.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Keine Vereinbarung geschlossen
Kommentar	Verträge mit leitenden Ärzten beinhalten generell keine Zielvereinbarungen, die auf finanzielle Anreize bei einzelnen Leistungen abstellen. Ärzte treffen ihre medizinischen Entscheidungen unabhängig.

B-17.3 Medizinische Leistungsangebote Neuro-Urologie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Neuro-Urologie	Kommentar
VU09	Neuro-Urologie	Blasen u. Beckenbodenfunktionsstörungen z.B. Rückenmarksverletzungen, Multipler Sklerose, Diabetes mellitus, Apoplex, Parkinson, Spina, MMC. Konservative Therapie, Instillation, intermittierender Katheterismus, medik. Th., Botulinumtoxininjektion, Neuromodulation Sacralplexus und Pudendusnerv, Blasenschrittmacher
VU19	Urodynamik/Urologische Funktionsdiagnostik	Urodynamische Untersuchung, Videourodynamik, Urethrozystoskopie flexibel/starr, radiologische Darstellung der Harnwege (UCG, MCU), vaginale Einstellung, Pad Test, Uroflow EMG, Sonographie der Harn- und Geschlechtsorgane, Pudendusblockade, Messung der pudendalen Latenzzeit, rektale Manometrie
VU07	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Urogenitalsystems	Idiopathische Blasen- und Beckenbodenfunktionsstörungen, Blasen- und Beckenbodenschmerzsyndrom, kindliche Harninkontinenz. Biofeedbacktraining, Verhaltenstraining, Neuromodulation

B-17.5 Fallzahlen Neuro-Urologie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	1738
Teilstationäre Fallzahl	0

B-17.6 Hauptdiagnosen nach ICD**B-17.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD**

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	N31	1266	Neuromuskuläre Dysfunktion der Harnblase, anderenorts nicht klassifiziert
2	M79	242	Sonstige Krankheiten des Weichteilgewebes, anderenorts nicht klassifiziert
3	R10	127	Bauch- und Beckenschmerzen
4	Z45	32	Anpassung und Handhabung eines implantierten medizinischen Gerätes
5	N30	22	Zystitis
6	N32	16	Sonstige Krankheiten der Harnblase
7	T85	11	Komplikationen durch sonstige interne Prothesen, Implantate oder Transplantate
8	R39	7	Sonstige Symptome, die das Harnsystem betreffen
9	N39	5	Sonstige Krankheiten des Harnsystems
10	T83	5	Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Urogenitaltrakt

B-17.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)**B-17.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS****B-17.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	6-003	1013	Applikation von Medikamenten, Liste 3
2	1-661	920	Diagnostische Urethrozystoskopie
3	1-999	909	Zusatzinformationen zu diagnostischen Maßnahmen
4	5-579	891	Andere Operationen an der Harnblase
5	9-984	412	Pflegebedürftigkeit
6	8-132	389	Manipulationen an der Harnblase
7	5-059	369	Andere Operationen an Nerven und Ganglien
8	8-915	351	Injektion und Infusion eines Medikamentes an andere periphere Nerven zur Schmerztherapie
9	8-650	216	Elektrotherapie
10	5-573	123	Transurethrale Inzision, Exzision, Destruktion und Resektion von (erkranktem) Gewebe der Harnblase

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
11	1-334	107	Urodynamische Untersuchung
12	1-205	71	Elektromyographie [EMG]
13	3-706	<=5	Szintigraphie der Nieren
14	8-139	40	Andere Manipulationen am Harntrakt
15	5-572	27	Zystostomie
16	1-335	22	Messung des Urethradruckprofils
17	1-460	21	Transurethrale Biopsie an Harnorganen und Prostata
18	3-05c	20	Endosonographie der männlichen Genitalorgane
19	8-133	16	Wechsel und Entfernung eines suprapubischen Katheters
20	3-225	<=5	Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
21	3-226	<=5	Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel
22	5-570	7	Endoskopische Entfernung von Steinen, Fremdkörpern und Tamponaden der Harnblase
23	8-987	5	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]

B-17.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

B-17.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Neurourologische Ambulanz	
Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V bzw. § 31a Absatz 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärztinnen und Krankenhausärzten) (AM04)
Kommentar	Im kassenärztl. Bereich ist die amb. Beh. auf Zuweisung vom Facharzt f. Urologie möglich und bei neurologischer Grunderkrankung auf Zuweisung vom Facharzt f. Neurologie sowie bei kindlichen Blasenfunktionsstörungen auf Zuweisung vom Facharzt f. Pädiatrie. Funktionsdiagnostik/ Röntgendiagnostik
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Urogenitalsystems (VU07)
Angebotene Leistung	fachspezifische Röntgendiagnostik (VU00)
Angebotene Leistung	Neuro-Urologie (VU09)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VU14)
Angebotene Leistung	Urodynamik/Urologische Funktionsdiagnostik (VU19)

Neurourologische Privatambulanz Prof. Dr. med. van Ophoven	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Urogenitalsystems (VU07)
Angebotene Leistung	fachspezifische Röntgendiagnostik (VU00)
Angebotene Leistung	Neuro-Urologie (VU09)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VU14)
Angebotene Leistung	Urodynamik/Urologische Funktionsdiagnostik (VU19)

B-17.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

B-17.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

B-17.11 Personelle Ausstattung

B-17.11.1 Ärztinnen und Ärzte

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 7,44

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	7,06	
Ambulant	0,38	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	7,44	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 246,17564

Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 6,45

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6,12	
Ambulant	0,33	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6,45	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 283,98693

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktcompetenzen)	Kommentar
AQ60	Urologie	Neurourologie
AQ14	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF04	Andrologie
ZF25	Medikamentöse Tumorthherapie
ZF30	Palliativmedizin

B-17.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 7,05

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6,69	
Ambulant	0,36	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	7,05	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 259,79073

Pflegeschwestern und Pflegeschwestern in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,43

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,41	
Ambulant	0,02	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,43	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 4239,02439

Pflegeassistentinnen und Pflegeassistenten in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 2 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,59

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,56	
Ambulant	0,03	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,59	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 3103,57143

Medizinische Fachangestellte in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,95	
Ambulant	0,05	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1829,47368

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ02	Diplom
PQ01	Bachelor
PQ04	Intensiv- und Anästhesiepflege
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ08	Pflege im Operationsdienst
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP13	Qualitätsmanagement
ZP19	Sturzmanagement
ZP14	Schmerzmanagement
ZP16	Wundmanagement
ZP01	Basale Stimulation
ZP02	Bobath
ZP18	Dekubitusmanagement
ZP03	Diabetesberatung (DDG)
ZP08	Kinästhetik
ZP09	Kontinenzmanagement

B-17.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

B-18 Augenheilkunde - Belegabteilung

B-18.1 Allgemeine Angaben Augenheilkunde - Belegabteilung

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Augenheilkunde - Belegabteilung
Fachabteilungsschlüssel	2700
Art	Belegabteilung

Ärztliche Leitung

Belegärztin oder Belegarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Belegarzt
Titel, Vorname, Name	Dr. med Angelika Hummel
Telefon	02323/499-0
Fax	02323/499-1999
E-Mail	info@marienhospital-herne.de
Straße/Nr	Hölkeskampring 40
PLZ/Ort	44625 Herne
Homepage	http://www.marienhospital-herne.de/

Belegärztin oder Belegarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Belegarzt
Titel, Vorname, Name	Dr. med. Hans Klett
Telefon	02323/499-0
Fax	02323/499-1999
E-Mail	info@marienhospital-herne.de
Straße/Nr	Hölkeskampring 40
PLZ/Ort	44625 Herne
Homepage	http://www.marienhospital-herne.de/

Belegärztin oder Belegarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Belegarzt
Titel, Vorname, Name	Dr. med. Jens Klett
Telefon	02323/499-0
Fax	02323/499-1999
E-Mail	info@marienhospital-herne.de
Straße/Nr	Hölkeskampring 40
PLZ/Ort	44625 Herne
Homepage	http://www.marienhospital-herne.de/

Belegärztin oder Belegarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Belegärztin
Titel, Vorname, Name	Dr. Monica Graur
Telefon	02323/499-0
Fax	02323/499-1999
E-Mail	info@marienhospital-herne.de
Straße/Nr	Hölkeskampring 40
PLZ/Ort	44625 Herne
Homepage	http://www.marienhospital-herne.de/

Belegärztin oder Belegarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Belegärztin
Titel, Vorname, Name	Isabelle Enssen-Trunk
Telefon	02323/499-0
Fax	02323/499-1999
E-Mail	info@marienhospital-herne.de
Straße/Nr	Hölkeskampring 40
PLZ/Ort	44625 Herne
Homepage	http://www.marienhospital-herne.de/

Belegärztin oder Belegarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Belegarzt
Titel, Vorname, Name	Dr. med. Thomas Schilde
Telefon	02323/499-0
Fax	02323/499-1999
E-Mail	info@marienhospital-herne.de
Straße/Nr	Hölkeskampring 40
PLZ/Ort	44625 Herne
Homepage	http://www.marienhospital-herne.de/

B-18.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Keine Vereinbarung geschlossen
Kommentar	Verträge mit leitenden Ärzten beinhalten generell keine Zielvereinbarungen, die auf finanzielle Anreize bei einzelnen Leistungen abstellen. Ärzte treffen ihre medizinischen Entscheidungen unabhängig.

B-18.3 Medizinische Leistungsangebote Augenheilkunde - Belegabteilung

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Augenheilkunde - Belegabteilung
VA02	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Augenlides, des Tränenapparates und der Orbita
VA03	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Konjunktiva
VA04	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Sklera, der Hornhaut, der Iris und des Ziliarkörpers
VA05	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Linse
VA07	Diagnostik und Therapie des Glaukoms
VA16	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Auges und der Augenanhangsgebilde

B-18.5 Fallzahlen Augenheilkunde - Belegabteilung

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	147
Teilstationäre Fallzahl	0

B-18.6 Hauptdiagnosen nach ICD

B-18.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	H25	147	Cataracta senilis

B-18.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)

B-18.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

B-18.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-144	147	Extrakapsuläre Extraktion der Linse [ECCE]
2	5-984	146	Mikrochirurgische Technik
3	9-984	58	Pflegebedürftigkeit

B-18.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

B-18.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Trifft nicht zu.

B-18.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-144	443	Extrakapsuläre Extraktion der Linse [ECCE]
2	5-091	6	Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe des Augenlides
3	5-090	5	Inzision des (erkrankten) Augenlides
4	5-139	<=5	Andere Operationen an Sklera, vorderer Augenkammer, Iris und Corpus ciliare
5	5-146	<=5	(Sekundäre) Einführung und Wechsel einer alloplastischen Linse
6	5-159	<=5	Vitrektomie über anderen Zugang und andere Operationen am Corpus vitreum

B-18.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

B-18.11 Personelle Ausstattung

B-18.11.1 Ärztinnen und Ärzte

Belegärztinnen und Belegärzte (nach § 121 SGB V) in Personen zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres

Anzahl: 4

Anzahl stationäre Fälle je Person: 36,75

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ04	Augenheilkunde

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

B-18.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,37

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,37	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,37	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 397,2973

Pflegefachfrauen und Pflegefachmänner in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,02

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,02	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,02	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 7350

Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,03

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,03	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,03	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 4900

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

B-18.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

C Qualitätssicherung

C-1 Teilnahme an Verfahren der datengestützten einrichtungsübergreifenden Qualitätssicherung nach § 136 Absatz 1 Satz 1 Nummer 1 SGB V

C-1.1 Leistungsbereiche mit Fallzahlen und Dokumentationsrate

C-1.2 Ergebnisse der Qualitätssicherung

C-1.2 Ergebnisse der Qualitätssicherung

C-1.2 A.I Qualitätsindikatoren bzw. Kennzahlen, deren Ergebnisse keiner Bewertung durch das Stellungnahmeverfahrens bedürfen oder für die eine Bewertung durch das Stellungnahmeverfahrens bereits vorliegt

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

Über § 137 SGB V hinaus ist auf Landesebene keine verpflichtende Qualitätssicherung vereinbart.

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

Gemäß seinem Leistungsspektrum nimmt das Krankenhaus an folgenden DMP teil:

DMP
Brustkrebs
Diabetes mellitus Typ 1
Diabetes mellitus Typ 2
Koronare Herzkrankheit (KHK)
Chronische Herzinsuffizienz
Chronische obstruktive Lungenerkrankung (COPD)

C-5 Umsetzung der Mindestmengenregelungen nach § 136b Absatz 1 Satz 1 Nummer 2 SGB V

C-5.1 Umsetzung der Mm-R im Berichtsjahr

	Mindestmenge	Erbrachte Menge
Komplexe Eingriffe am Organsystem Pankreas für Erwachsene	10	16

C-5.2 Angaben zum Prognosejahr

C-5.2.1 Leistungsberechtigung für das Prognosejahr

Leistungsbereiche	
Komplexe Eingriffe am Organsystem Pankreas für Erwachsene	
Der Krankenhausstandort ist im Prognosejahr 2025 zur Leistungserbringung berechtigt:	Ja

C-5.2.1.a Ergebnis der Prognoseprüfung der Landesverbände der Krankenkassen und der Ersatzkassen

Leistungsbereiche	
Komplexe Eingriffe am Organsystem Pankreas für Erwachsene	
Die Prognose wurde von den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen bestätigt:	Ja
Erreichte Leistungsmenge im Berichtsjahr 2023:	16
Erreichte Leistungsmenge in den Quartalen 2023/3, 2023/4, 2024/1 und 2024/2:	20

C-6 Umsetzung von Beschlüssen zur Qualitätssicherung nach § 136 Absatz 1 Satz 1 Nummer 2 SGB V**Maßnahmen zur Qualitätssicherung für die stationäre Versorgung bei der Indikation Bauchortenaneurysma (CQ01)****C-7 Umsetzung der Regelungen zur Fortbildung im Krankenhaus nach § 136b Absatz 1 Satz 1 Nummer 1 SGB V**

Nr.	Fortbildungsverpflichteter Personenkreis	Anzahl (Personen)
1	Fachärztinnen und Fachärzte, Psychologische Psychotherapeutinnen und Psychotherapeuten sowie Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeutinnen und -psychotherapeuten, die der Fortbildungspflicht unterliegen (fortbildungsverpflichtete Personen)	115
1.1	- Davon diejenigen, die der Pflicht zum Fortbildungsnachweis unterliegen	34
1.1.1	- Davon diejenigen, die den Fortbildungsnachweis erbracht haben	21

C-8 Umsetzung der Pflegepersonalregelung im Berichtsjahr**C-8.1 Monatsbezogener Erfüllungsgrad der PpUG**

Pflegesensitiver Bereich	Station	Schicht	Monatsbezogener Erfüllungsgrad	Ausnahmetatbestände
Intensivmedizin	Intensivstation	Tagschicht	100,00%	0
Intensivmedizin	Intensivstation	Nachtschicht	100,00%	0
Allgemeine Chirurgie, Innere Medizin, Kardiologie, Urologie	Interdisziplinäre IMC Station	Tagschicht	100,00%	0
Allgemeine Chirurgie, Innere Medizin, Kardiologie, Urologie	Panoramastation	Tagschicht	100,00%	0
Allgemeine Chirurgie	Interdisziplinäre IMC Station	Nachtschicht	100,00%	0
Allgemeine Chirurgie	Panoramastation	Nachtschicht	100,00%	0

Pflegesensitiver Bereich	Station	Schicht	Monatsbezogener Erfüllungsgrad	Ausnahmetatbestände
Allgemeine Chirurgie	Station 2a	Tagschicht	100,00%	0
Allgemeine Chirurgie	Station 2a	Nachtschicht	100,00%	0
Allgemeine Chirurgie	Station 6	Nachtschicht	100,00%	0
Allgemeine Chirurgie	Station 7	Tagschicht	100,00%	0
Allgemeine Chirurgie	Station 7	Nachtschicht	100,00%	0
Gynäkologie und Geburtshilfe	Station 2	Tagschicht	100,00%	0
Gynäkologie und Geburtshilfe	Station 2	Nachtschicht	100,00%	0
Innere Medizin, Urologie	Station 3	Tagschicht	100,00%	0
Innere Medizin, Urologie	Station 4	Tagschicht	100,00%	0
Urologie	Station 3	Nachtschicht	100,00%	0
Urologie	Station 4	Nachtschicht	100,00%	0
Urologie	Station 5	Tagschicht	100,00%	0
Urologie	Station 5	Nachtschicht	100,00%	0
Allgemeine Chirurgie, Innere Medizin, Kardiologie	Station 6	Tagschicht	100,00%	0
Geriatrie	Station 8	Tagschicht	100,00%	0
Geriatrie	Station 8	Nachtschicht	100,00%	0

C-8.2 Schichtbezogener Erfüllungsgrad der PpUG

Pflegesensitiver Bereich	Station	Schicht	Schichtbezogener Erfüllungsgrad
Intensivmedizin	Intensivstation	Tagschicht	72,60%
Intensivmedizin	Intensivstation	Nachtschicht	93,70%
Allgemeine Chirurgie, Innere Medizin, Kardiologie, Urologie	Interdisziplinäre IMC Station	Tagschicht	95,25%
Allgemeine Chirurgie, Innere Medizin, Kardiologie, Urologie	Panoramastation	Tagschicht	73,70%
Allgemeine Chirurgie	Interdisziplinäre IMC Station	Nachtschicht	98,89%
Allgemeine Chirurgie	Panoramastation	Nachtschicht	90,96%
Allgemeine Chirurgie	Station 2a	Tagschicht	60,27%
Allgemeine Chirurgie	Station 2a	Nachtschicht	99,45%
Allgemeine Chirurgie	Station 6	Nachtschicht	86,58%
Allgemeine Chirurgie	Station 7	Tagschicht	68,22%

Pflegesensitiver Bereich	Station	Schicht	Schichtbezogener Erfüllungsgrad
Allgemeine Chirurgie	Station 7	Nachtschicht	76,71%
Gynäkologie und Geburtshilfe	Station 2	Tagschicht	58,63%
Gynäkologie und Geburtshilfe	Station 2	Nachtschicht	48,49%
Innere Medizin, Urologie	Station 3	Tagschicht	83,56%
Innere Medizin, Urologie	Station 4	Tagschicht	69,04%
Urologie	Station 3	Nachtschicht	83,01%
Urologie	Station 4	Nachtschicht	72,60%
Urologie	Station 5	Tagschicht	56,99%
Urologie	Station 5	Nachtschicht	48,77%
Allgemeine Chirurgie, Innere Medizin, Kardiologie	Station 6	Tagschicht	75,34%
Geriatric	Station 8	Tagschicht	64,93%
Geriatric	Station 8	Nachtschicht	61,64%

C-9 Umsetzung der Personalausstattung Psychiatrie und Psychosomatik-Richtlinie (PPP-RL)

An dieser Stelle ist die Umsetzung des Beschlusses des G-BA zur Qualitätssicherung nach § 136a Absatz 2 Satz 1 SGB V darzustellen (Richtlinie über die Ausstattung der stationären Einrichtungen der Psychiatrie und Psychosomatik mit dem für die Behandlung erforderlichen therapeutischen Personal – PPP-RL). Im Auftrag des Gesetzgebers hat der Gemeinsame Bundesausschuss in der PPP-RL gemäß § 136a Absatz 2 SGB V verbindliche Mindestvorgaben für die Ausstattung der stationären Einrichtungen mit dem für die Behandlung erforderlichen Personal für die psychiatrische und psychosomatische Versorgung festgelegt. Die Vorgaben legen eine Mindestpersonalausstattung für das für die Behandlung erforderliche Personal fest. Die Mindestvorgaben sind keine Anhaltzahlen zur Personalbemessung. Die Mindestvorgaben sind gemäß § 2 Absatz 5 PPP-RL quartals- und einrichtungsbezogen einzuhalten. Gemäß der Definition der PPP-RL kann ein Krankenhausstandort bis zu drei differenzierte Einrichtungen (Erwachsenenpsychiatrie, Psychosomatik sowie Kinder- und Jugendpsychiatrie) umfassen, für die die Einhaltung der Mindestvorgaben getrennt nachzuweisen ist. Für das Berichtsjahr 2023 gilt ein Umsetzungsgrad von 90 %.

C-10 Umsetzung von Anforderungen an die Anwendung von Arzneimitteln für neuartige Therapien

Krankenhausstandorte, an denen neue Therapien gemäß den Anlagen der ATMP-QS-RL angewendet werden, müssen die dort vorgegebenen Mindestanforderungen an die Struktur-, Prozess- oder Ergebnisqualität erfüllen. Der Medizinische Dienst überprüft die Umsetzung der relevanten Qualitätsanforderungen und stellt dem Krankenhaus eine Bescheinigung aus, wenn diese vollumfänglich erfüllt werden. ATMP nach dieser Richtlinie dürfen ausschließlich von Leistungserbringern angewendet werden, die die Mindestanforderungen erfüllen.

Arzneimittel für neuartige Therapien**Werden am Krankenhausstandort Arzneimittel für neuartige Therapien angewendet?**

Nein

D Qualitätsmanagement

D-1 Qualitätspolitik

Die St. Elisabeth Gruppe steht in einer langen Tradition katholischer Krankenhäuser in Herne und Witten. Sie verbindet Wissenschaft und Spitzenmedizin, bei der Ärzte und Pflegemitarbeiter fachlich und zwischenmenschlich individuell auf die Bedürfnisse der Patienten eingehen. So erhalten Patienten Behandlungen, deren Ergebnisqualität sich an nationalen und internationalen Standards messen lassen kann.

Gleichzeitig wird die Qualität der Leistungen kontinuierlich erhöht und so die Attraktivität der Einrichtungen gesteigert. Hierfür investiert die St. Elisabeth Gruppe alle Überschüsse in medizinische Innovationen, Medizintechnik, Mitarbeiterqualifikation, Bau- sowie Sanierungsmaßnahmen und in zusätzliche Arbeitsplätze.

Qualität erfordert Investitionskraft und diese setzt wirtschaftliches Handeln voraus. Dank großer Abnahmemengen bei medizinischen Geräten, Medikamenten und Pflegematerial lassen sich an vielen Stellen die Kosten optimieren und gleichzeitig die Qualität steigern. Aus diesem Grund ist für die St. Elisabeth Gruppe das stetige Wachstum – u.a. durch erweiterte und neue Versorgungsangebote – ein wichtiges Unternehmensziel. Hierfür sind Partnerschaften mit niedergelassenen Ärzten sowie die Zusammenarbeit mit Wohlfahrtsverbänden, Kostenträgern und weiteren Gesundheitsunternehmen eine zentrale Voraussetzung.

Mit über 106.000 stationären und 168.000 ambulanten Patienten jährlich ist die St. Elisabeth Gruppe für über 7477 Mitarbeiter ein attraktiver Arbeitgeber, der langfristig Mitarbeiter binden möchte. Insbesondere für Ärzte und Pflegende bietet sie alle Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten.

Zur St. Elisabeth Gruppe zählen verschiedene Akutkliniken, Fachkliniken, unterschiedliche Gesundheitsdienstleister und Bildungseinrichtungen des Gesundheitswesens:

Krankenhäuser mit
maximaler Versorgung: St. Anna Hospital Herne
Marien Hospital Herne – Universitätsklinikum der Ruhr-Universität Bochum
Marien Hospital Witten

Fachkliniken: Rheumazentrum Ruhrgebiet
St. Marien Hospital Eickel

Weitere Einrichtungen: Medizinische Reha Eickel für psychische Gesundheit
Ambulante Kinder- und Erwachsenenpflege
MVZ Herne Ärzte Hölkeskampring
MVZ Wanne Ärzte Am Ruschenhof
MVZ Witten Ärzte Marienplatz
MVZ Witten Ärzte Marienplatz 2
MVZ Herdecke Ärzte Sally- Grünwald-Straße
MVZ Gladbeck Ärzte Friedrich-Ebert-Straße
Lukas Hospiz Herne

St. Elisabeth Hospiz Witten
 Bildungszentrum Ruhr
 Bildungswerk e.V.
 Campus der St. Elisabeth Gruppe
 Pflegeschule
 Schule für Berufe im Operationsdienst
 Akademie für Physiotherapie
 Akademie der Ergotherapie
 Akademie der Logopädie
 Hebammenschule
 Kinder in der St. Elisabeth Gruppe (Kindertagesstätte)
 Senioreneinrichtungen der St. Elisabeth Gruppe
 Senioreneinrichtungen Widumer Höfe
 St. Elisabeth Stift Herne
 Gästehaus St. Elisabeth Herne

Alle diese unterschiedlichen Einrichtungen folgen einer gemeinsamen Qualitätspolitik.

Die St. Elisabeth Gruppe richtet sich in ihrem Handeln nach dem Strategischen Dreiklang. Dessen drei Komponenten: Qualität, Wirtschaftlichkeit und Mitarbeiterbindung sind die Basis für die bestmögliche Patientenbehandlung. Erst eine gleichrangige Berücksichtigung aller drei Aspekte ermöglicht es uns, für die Patienten die optimale Behandlung anzubieten. Denn in Qualität können wir nur dann investieren, wenn uns dafür die finanziellen Mittel zur Verfügung stehen. Die verfügbaren Mittel, die nur durch wirtschaftliches Handeln generiert werden können, investieren wir in die Qualifikation der Mitarbeiter und die Ausstattung der Häuser, wovon wiederum die Patienten profitieren

D-2 Qualitätsziele

Der strategische Dreiklang bildet den Rahmen für die jährlichen Ziele der St. Elisabeth Gruppe.

Unter Berücksichtigung des gesellschaftlichen Kontextes, der gesundheitspolitischen Entwicklung und den Erwartungen unserer vielfältigen Interessengruppen wird die kontinuierliche Verbesserung in konkreten Qualitätszielen operationalisiert.

Zielschwerpunkte der St. Elisabeth Gruppe

Qualität	
Optimierung der Behandlung	Das „Herzstück“ unserer Qualität: Kontinuierliche Anpassung der medizinischen und pflegerischen Behandlung an den Stand der Wissenschaft und Forschung. # Die onkologische Kompetenz der St. Elisabeth Gruppe wird kontinuierlich ausgebaut. # Die Chemotherapiebehandlung erfolgt in allen Bereichen der St. Elisabeth Gruppe auf einem einheitlich hohen wissenschaftlichen und klinischen Niveau. # Ein immer aktuelles Antibiotikaregime kommt den Patienten zugute. # Kinästhetik ist als pflegerische Haltung in allen Einrichtungen der St. Elisabeth Gruppe etabliert. # Ein Schmerzkonzept für alle Patientengruppen ist umgesetzt.

Demenzbegleiterinnen unterstützen (interkulturell) die Pflege von Demenzerkrankten.

Patienten- sicherheit

Im Fokus: Verbesserung der Sicherheit von Patienten

Fehler werden erfasst und zu Verbesserungen genutzt (CIRS).

Risikomanagement als Vorbeugemaßnahme ist etabliert.

Informationen über Patienten liegen EDV basiert vor und sind in allen Behandlungsbereichen verfügbar.

Hygieneanforderungen werden umfassend umgesetzt.

Hygienische Anforderungen werden bereits bei der Bauplanung berücksichtigt.

Die Anforderungen der Qualitätsrichtlinie (QM-RL) werden im Klinikalltag gelebt.

Das Labor der St. Elisabeth Gruppe analysiert sicher und zuverlässig, auf dem aktuellen Stand der Technik und in enger Kooperation mit den Einsendern.

Patienten- zufriedenheit

Die Zufriedenheit unserer Patienten, die wir kontinuierlich über Rückmeldebögen und in regelmäßigen Abständen über Patientenbefragungen erheben, ist weit überdurchschnittlich.

Baumaßnahmen und eine Ausstattung der Räumlichkeiten auf hohem Niveau steigern die Attraktivität der St. Elisabeth Gruppe für Patienten.

Patienten sind durch eine aktuelle Homepage, Präsenz in der Sozialen Medien (Facebook, Instagram), die Ausgabe von Informationsbroschüren sowie durch Patientenveranstaltungen und Flyer gut informiert.

Beschwerden von Patienten werden erfasst und zur Verbesserung von Abläufen genutzt.

Entlassungsmanagement als gemeinsame Aufgabe von Ärzten, Pflege- und Sozialberatung ist eingeführt und ermöglicht eine optimale Versorgung von Patienten im Anschluss an den Krankenhausaufenthalt.

Die Einbeziehung von Angehörigen ist Anspruch aller Berufsgruppen.

Qualitäts- management

Die Qualitätssicherung und das Qualitätsmanagement der St. Elisabeth Gruppe entwickeln sich kontinuierlich weiter.

Die Messbarkeit von Ergebnisqualität wird vorangetrieben.

Unterjährige Analysen von Qualitätskennzahlen zur Qualitätsverbesserung sind etabliert.

Alle zertifizierten Einrichtungen der St. Elisabeth Gruppe erfüllen die Anforderungen der DIN EN ISO 9001:2015.

Zusätzliche Zertifizierungen von Fachgesellschaften dokumentieren die Qualität medizinischer Schwerpunkte wo sinnvoll und notwendig.

Mitarbeiterbindung

Mitarbeiter- orientierung

Unser Ziel „die Arbeitsplatzkultur ist weit überdurchschnittlich“.

Das Intranet dient für alle Mitarbeiter der St. Elisabeth Gruppe als Informationsplattform und als Qualitätsmanagement-Handbuch.

Die Vereinbarkeit von Beruf und Familie wird über bedarfsgerechte Arbeitszeitmodelle sowie einen Betriebskindergarten mit flexiblen und langen Öffnungszeiten ermöglicht.

Eine gute Arbeitsplatzkultur wird durch Angebote im Bereich Freizeit und Sport unterstützt.

Die Mitarbeitergesundheit wird durch umfassende Arbeitsschutzmaßnahmen und betriebliche Gesundheitsförderung unterstützt

Mitarbeiter-qualifikation

Die Qualifikation unserer Mitarbeiter als Voraussetzung für eine hohe Qualität der Patientenversorgung wird kontinuierlich weiterentwickelt.

Die Ausbildungsquote der St Elisabeth Gruppe ist überdurchschnittlich.

Führungskräfte der St. Elisabeth Gruppe sind kompetent und gut ausgebildet.

Gut ausgebildeter Nachwuchs wird durch eine eigene Krankenpflegeschule und Akademie auf dem Campus der St. Elisabeth Gruppe sichergestellt.

Ein Einarbeitungskonzept bereitet neue Mitarbeiter optimal auf ihre Tätigkeit in der St. Elisabeth Gruppe vor.

Eine E-Learning Plattform ermöglicht allen Mitarbeiter ein breit gefächertes Weiterbildungsangebot.

Wirtschaftlichkeit

Medizinische Angebote

Die St. Elisabeth Gruppe bietet ein breites Spektrum an medizinischen Leistungen. Wo sinnvoll und möglich werden

medizinische Angebote ausgebaut,

die Effizienz der Behandlung gesteigert,

neue Patienten angesprochen und

das ambulante Angebot ausgeweitet.

Organisation

Aktivitäten der Verwaltung im Hintergrund sind effizient und sicher.

Datensicherheit ist gewährleistet.

Die EDV der Elisabeth Gruppe arbeitet zuverlässig und sicher.

Die Umstellung auf IT gestützte Datenerfassung und -dokumentation wird vorangetrieben.

Baumaßnahmen werden zeitgerecht umgesetzt.

Die wirtschaftliche Verwendung von Geldern wird durch ständig verbesserte Beschaffungsprozesse garantiert.

Schmale, flexible und bedarfsgerechte Verwaltungsstrukturen und Abläufe unterstützen die Wirtschaftlichkeit der Gruppe.

Übergeordnete Ziele der gesamten St. Elisabeth Gruppe werden durch spezifische Zielsetzungen der einzelnen Einrichtungen ergänzt und in aktuellen Qualitätsprojekten bearbeitet.

D-3 Aufbau des einrichtungsinternen Qualitätsmanagements

Die St. Elisabeth Gruppe besteht aus verschiedenen, heterogenen Einrichtungen des Gesundheitswesens (Krankenhäusern, Alteneinrichtungen, Labor, Bildungseinrichtungen etc.), die sich innerhalb der letzten Jahre zu einer GmbH zusammengeschlossen haben.

Verbindende Klammer im Bereich des Qualitätsmanagements ist der Strategische Dreiklang als gemeinsame Zielvorstellung der Gruppe.

Zertifizierungsbasis

Basis des Qualitätsmanagementsystems ist die DIN EN ISO 9001:2015 sowie die Anforderungen des SGB V und die Qualitätsmanagement-Richtlinie. Die Implementierung und Weiterentwicklung des QM wird durch die Abteilung Qualitätsmanagement der St. Elisabeth Gruppe koordiniert.

Neben der Basiszertifizierung wird in den Kliniken und Einrichtungen der St. Elisabeth Gruppe die hohe Qualität durch fachspezifische Zertifizierungen überprüft und bestätigt. Eine Zusammenstellung findet sich im Teil D 6 dieses Qualitätsberichtes.

Organisation Qualitätsmanagement

Qualitätsmanagement ist Aufgabe der Geschäftsführung, eines jeden Chefarztes, der Gesamt-Pflegedienstleitung und der Abteilungsleitungen sowie aller Mitarbeiter.

Alle grundsätzlichen Entscheidungen zum Aufbau des Qualitätsmanagements werden von der Geschäftsführung getroffen. Auf der Abteilungsebene sind die Chefarzte der Kliniken und Leiter der Abteilungen verantwortlich für die Sicherung der Qualität und die Umsetzung verbindlich aufgestellter Regeln im Rahmen des Qualitätsmanagements. Alle Mitarbeiter sind für die Mitarbeit und Umsetzung verantwortlich.

Die Abteilung Qualitätsmanagement unterstützt als zentrale Abteilung der St. Elisabeth Gruppe alle Einrichtungen. Die Mitarbeiter der Abteilung organisieren und begleiten die qualitätsrelevanten Aktivitäten und Projekte sowie die Zertifizierungen.

Interdisziplinäre Qualitätsmanagement Teams der Einrichtungen

Für die einzelnen Abteilungen sind Qualitätsmanagementbeauftragte benannt. In den medizinischen Bereichen arbeiten in jeder Fachabteilung ein QMB-Duo aus Medizin (Ärztlicher Dienst) und Pflege (Pflegedienst) gemeinsam an der Weiterentwicklung des Qualitätsmanagements der Abteilung.

D-4 Instrumente des Qualitätsmanagements

Intranet/QM-Handbuch

Die Organisation und Dokumentation unseres QM-Systems wird im Intranet des Unternehmens für alle Mitarbeiter transparent und nachvollziehbar. Alle Mitarbeiter richten sich nach den gleichen Standards.

QM-Team

Die Qualitätsbeauftragten der Abteilungen treffen sich regelmäßig. Die Treffen dienen dem Erfahrungsaustausch in und zwischen den Abteilungen und zur Information über Neuerungen.

Qualitätszirkel bzw. Arbeitskreise

Zur Evaluierung und Verbesserung finden in den Kliniken und Zentren regelmäßig Qualitätszirkel statt.

Projektbezogen werden interessierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter interdisziplinär in die Bearbeitung qualitätsrelevanter Themen einbezogen.

Systematische Auswertung der Patientenbeschwerden

Jede Beschwerde hilft uns besser zu werden. Daher werden die Patienten aufgefordert uns Ihre Wünsche, Anregungen, Beschwerden oder Probleme in einem Beschwerdebogen zu übermitteln. Rückmeldungen an die Beschwerdeführer (sofern gewünscht) und Auswertung der Beschwerden sind selbstverständlich.

Patientenbefragungen

Kontinuierlich erfassen wir die Patientenzufriedenheit über einen internen Erfassungsbogen.

Die Patienten unserer Onkologischen Krebszentren und Zentren mit fachspezifischen Zertifizierungen werden jährlich auf ihre Zufriedenheit mit spezifisch onkologischen Themen befragt.

Die Entwicklung der Zufriedenheit erlaubt Rückschlüsse auf die Wirksamkeit der ergriffenen Maßnahmen.

Einweiserbefragungen in Teilbereichen

In den Onkologischen Bereichen werden regelmäßige Befragungen durchgeführt. In allen weiteren Bereichen trägt eine kontinuierliche Netzwerkpflge zu einer engen kooperativen Zusammenarbeit bei.

Auswertung statistischer Daten durch das Controlling

Alle Rahmendaten wie Fallzahlen, Verweildauern, Fallschwere, Diagnosen und Prozeduren werden kontinuierlich erhoben, wöchentlich ausgewertet und dienen der Überprüfung der Wirksamkeit bereits umgesetzter Qualitätsmaßnahmen. Auch der Stand der externen Qualitätssicherung unterliegt einem regelmäßigen Monitoring, um bereits unterjährig Defizite erkennen und beseitigen zu können.

Mitarbeiterbefragungen

Regelmäßige Mitarbeiterbefragungen zu Kultur und Führung dienen als Basis für einen „Dialog nach innen“ und zur Ableitung und Aktivierung von Verbesserungen für die Organisationseinheiten.

Fallbesprechungen

In täglichen abteilungsinternen Besprechungen werden die Diagnose und Therapie aller Patienten besprochen. Spezielle Probleme oder besonders interessante Fälle werden teilweise interdisziplinär in Fallkonferenzen (Morbiditäts- und Mortalitätskonferenzen) besprochen.

Tumorkonferenz

Die Therapie aller an Krebs erkrankten Patienten wird bei uns in „Tumorkonferenzen“ besprochen. Der jeweilige behandelnde Arzt sowie Fachärzte der Disziplinen Radiologie, Pathologie, Strahlentherapie und Onkologie und Mitarbeiter der onkologischen Fachpflege treffen sich dazu wöchentlich. Bedarfsgerecht werden assoziierte Fachgruppen (z.B. Psychoonkologe, Sozialdienst) in die Tumorkonferenz einbezogen.

Kommissionen und Konferenzen

Zur Sicherstellung des Informationsaustausches sowie zur Festlegung einheitlicher Standards treffen sich regelmäßig interdisziplinär besetzte Kommissionen. Dazu gehören beispielweise die Hygienekommission, der Arbeitssicherheitsausschuss, die Arzneimittelkommission, die OP-Steuerungsgruppe und die Transfusionskommission.

CIRS (Critical Incident Reporting System)

Jeder Mitarbeiter der St. Elisabeth Gruppe hat die Möglichkeit kritische und sicherheitsgefährdende Situationen über ein Meldeportal im Intranet anonym zu melden.

Risikoanalysen- und Risikoaudits

Im Rahmen von Risikoanalysen identifizieren Chefärzte bzw. Führungskräfte gemeinsam mit den Qualitätsmanagementbeauftragten und Stationsleitungen potentielle Risiken der einzelnen Organisationseinheiten. Sie werden von ausgebildeten Risikomanagern unterstützt. Die identifizierten Risiken werden bewertet und priorisiert, um daraus den Handlungsbedarf für die Risikosteuerung abzuleiten. Die Gesamtheit der bewerteten Risiken bildet das Risikoportfolio der St. Elisabeth Gruppe

D-5 Qualitätsmanagement-Projekte

Um dem Strategischen Dreiklang und den Zielen der St. Elisabeth Gruppe gerecht zu werden und unsere Qualität sowohl im Hinblick auf die Patientenbehandlung und -versorgung als auch im Bereich der Mitarbeiterzufriedenheit weiter zu verbessern, werden zeitlich befristet Projekte durchgeführt oder kontinuierlich in regelmäßigen Qualitätszirkeln an qualitätsrelevanten Themen gearbeitet.

St. Elisabeth Gruppe Katholische Kliniken Rhein-Ruhr

1. Lernen aus Fehlern

Das Meldesystem zur Erfassung und Bearbeitung von Fehlern und unerwünschten Ereignissen (CIRS) wird stetig weiterentwickelt. Die Umsetzung von Maßnahmen aus diesen Meldungen wird optimiert.

2. Risiken kennen und vorbeugen

Eine systematische Betrachtung möglicher Risiken wird mit allen Chefärzten zur Optimierung der Patientensicherheit durchgeführt.

3. Unterstützung von krebskranken Patienten

Neben der medizinischen Versorgung wird ein umfangreiches Angebot an unterstützenden Maßnahmen und Therapien angeboten. Dieses reicht von der psychoonkologischen Betreuung bis hin zu vielfältigen Sport- und Entspannungsangeboten. Aktuell wird insbesondere die Pflegeberatung ausgebaut.

4. Führungskräfte sind kompetent

Eine intensive Schulung der Führungskräfte der St. Elisabeth Gruppe im Rahmen des modularisierten Führungskräfte Trainingsprogramm führt durch Kompetenzverbesserung der Führungskräfte zu einer höheren Mitarbeiterzufriedenheit und zu besser strukturierten Abläufen für unsere Patienten. Junge Nachwuchsführungskräfte (aus dem Bereich der Pflege, des ärztlichen Dienstes und der Verwaltung) werden im einem interdisziplinären Führungskräfte Training an zukünftige Aufgaben herangeführt.

5. Servicequalität in der St. Elisabeth Gruppe

Im Rahmen des Projektes „Service in der St. Elisabeth Gruppe“ geht es um die Verbesserung der Haltung des Mitarbeiters gegenüber unseren Patienten. Erarbeitete Servicestandards, Schulungsprogramme und Workshops unterstützen hier den Umsetzungsprozess zur Qualitätsverbesserung für unsere Einrichtung.

6. Mitarbeiterjahresgespräche

Bereits in vielen Organisationseinheiten etablierte Mitarbeiterjahresgespräche werden sukzessive in der ganzen Gruppe zum Standard. Durch Zielklarheit, Feedback und Entwicklungsplanung wird die Motivation

und Zufriedenheit unserer Mitarbeiter erhöht.

7. Familienfreundliche Arbeitsbedingungen

Die Sicherstellung von familienfreundlichen Arbeitsbedingungen erfolgt u.a. durch eine Vielzahl von flexiblen Arbeitszeitmodellen sowie eine unternehmenseigene Kita mit idealen Öffnungszeiten (06:30 – 20:30 Uhr).

8. Praktikantenmanagement

Das Projekt „Praktikantenmanagement“ dient dem frühzeitigen Kontaktaufbau zu potentiellm Nachwuchs.

9. Campus der St. Elisabeth Gruppe am Standort Börnig

Die Bündelung aller Aus-, Fort- und Weiterbildungsangebote erfolgt im Rahmen des Projektes „Campus der St. Elisabeth Gruppe“ und sichert den notwendigen Nachwuchs zur Weiterentwicklung des Klinikverbundes. Das umfasst folgende Ausbildungsangebote:

Ausbildung zum / zur

- Gesundheits- und Krankenpfleger/in sowie Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger/in
- Gesundheits- und Krankenpflegeassistenten
- Altenpfleger/in
- Operationstechnischen Assistenten
- Anästhesie-technische Assistenten
- staatlich anerkannten Physiotherapeuten/in
- staatlich anerkannter Ergotherapeut/in
- staatlich anerkannten Logopäden/Logopädin
- Hebamme
- Medizinischen Technologen für Radiologie

10. Informations- und Datensicherheit

Große Krankenhäuser zählen zur „kritischen Infrastruktur“, was die Datensicherheit angeht. Zur Sicherung der Patientendaten gegen Angriffe von außen wird ein umfassendes Schutzkonzept gemäß ISO 27001 kontinuierlich weiterentwickelt.

11. Medizinische Versorgungszentren der St. Elisabeth Gruppe

Um auch die ambulante Versorgung der Patienten zu garantieren, werden in Bereichen mit unzureichender Versorgung sogenannte medizinische Versorgungszentren (MVZ) gegründet. Mit Standorten an allen Akutkliniken deckt das MVZ umfangreiche Versorgungsbereiche ab. Eine weitere Ausweitung ist im hausärztlichen, gynäkologischen, rheumatologischen und pneumologischen Bereich geplant.

12. Patientendatenmanagementsystem auf den Intensivstationen

Die Erfassung der umfangreichen medizinischen Daten, die auf einer Intensivstation erfasst und bearbeitet werden müssen, steht den Mitarbeitern eine volldigitale Lösung zur Verfügung.

13. Schutzkonzept gegen Gewalt innerhalb der St. Elisabeth Gruppe

In den Einrichtungen der St. Elisabeth Gruppe wurde ein Schutzkonzept zur Prävention gegen

sexualisierte Gewalt entwickelt und etabliert. Als Orientierung dient ein Verhaltenskodex, der die Achtung der Würde der uns anvertrauten Menschen zum Ausdruck bringt und jegliche Form von Gewalt untersagt. Als Ansprechpartner stehen qualifizierte Präventionsfachkräfte zur Verfügung.

14. Ausweitung E-Learning

Eine neue Schulungsplattform wurde etabliert, die die Präsenzschulungen vor Ort ergänzen und teilweise ersetzt. Das Angebot an Inhalten wird stetig erweitert.

15. Projekt gegen Lebensmittelverschwendung

In den Cafeterien der St. Elisabeth Gruppe wurde die Rescue Quality Box (kurz: ResQBox) eingeführt. Gegen fünf Euro Pfand können Mitarbeiter und Gäste die Box erwerben, die sie sich ab 14 Uhr gegen einen reduzierten Preis mit den übrig gebliebenen Gerichten in der Cafeteria füllen lassen können. Dies ist bereits das zweite Projekt in diesem Bereich. Bereits seit 2018 kooperiert das Küchenteam der St. Elisabeth Gruppe mit der Initiative „United Against Waste“, die sich zum Ziel gesetzt hat, die Verschwendung von Lebensmitteln in verarbeitenden Bereichen zu reduzieren.

16. Virtuelle Sprechstunde der Chirurgischen Klinik

In der Chirurgischen Klinik des Marien Hospital Herne wurde eine Video-Sprechstunde eingeführt. Patienten, die keine körperliche Untersuchung benötigen, können auf Wunsch die Online-Sprechstunde wahrnehmen. Davon können unter anderem Patienten mit einem geschwächten Immunsystem oder mit weiten Anfahrtswegen profitieren. Darüber hinaus besteht über diesen Kanal die Möglichkeit, eine Zweitmeinung einzuholen. Dazu können alle Befunde oder OP-Unterlagen vorab per E-Mail an die Klinik übermittelt werden. Für die Teilnahme an der virtuellen Sprechstunde werden lediglich ein Endgerät mit Bildschirm, Kamera, Mikrofon und Lautsprecher sowie eine Internetverbindung benötigt.

17. Virtuelle Betroffenen-Veranstaltungen

Informationsveranstaltungen für Betroffenen und Angehörige werden weitestgehend digital angeboten und sind als IGTV auf dem Instagram-Account @st.elisabethgruppe verfügbar. So haben Interessierte auch im Nachhinein noch die Möglichkeit, sich das Video anzusehen.

Marien Hospital Herne

- Optimierung der Infrastruktur im Hinblick auf Räume, Geräte und EDV:
- Erweiterung, Modernisierung und Digitalisierung, z.B. Patientenakte und Medikamentenmanagement:
- Renovierung der Radiologie
- Das Marien Hospital Herne betreibt als Universitätsklinikum ein Zentrum für Forschung und Lehre. Im Bereich der Forschung intensiviert ein wissenschaftlicher Arbeitskreis die Zusammenarbeit der verschiedenen Disziplinen. Ziel ist es Projekte aus Forschung zu unterstützen, zu koordinieren und effizient innerhalb der St. Elisabeth Gruppe zu vernetzen.
- - Die Zertifizierung des Studienzentrums nach DIN EN ISO 9001:2015 am Standort Marien Hospital Herne wurde erfolgreich durchgeführt.

D-6 Bewertung des Qualitätsmanagements

Die Einrichtungen der St. Elisabeth Gruppe unterziehen sich regelmäßig verschiedensten internen wie externen Qualitätsbewertungen.

Die Bewertungsverfahren umfassen interne Qualitätsaudits, Begehungen zur Überprüfung der Übereinstimmung mit gesetzlichen Vorgaben (Hygiene, Brandschutz, Arbeitsschutz, Medikamentensicherheit, Sicherheit von Medizingeräten) sowie die Analyse von Qualitätskennzahlen.

Die Ergebnisse dieser Qualitätsbewertungen werden in den Abteilungen durch die leitenden Ärzte analysiert, wo immer möglich mit den Ergebnissen anderer Einrichtungen verglichen und bewertet. Die Ergebnisse fließen in den kontinuierlichen Verbesserungsprozess des Qualitätsmanagementsystems ein, ggf. werden Abläufe verändert, medizinische Verfahren optimiert oder Mitarbeiter zusätzlich qualifiziert. In der jährlichen Managementbewertung erfolgt eine Bewertung aller Aktivitäten und Maßnahmen durch die Chefarzte der Abteilungen und die Geschäftsleitung.

Im Jahr 2023 wurden alle Zertifizierungen weiterverfolgt.

Die zahlreichen Praxen, die unter dem Dach der Medizinischen Versorgungszentren an den Standorten Herne, Witten und Wanne zusammenfasst sind, werden sukzessive in das QM System eingebunden und zertifiziert.

Externe Bewertungen des Qualitätsmanagementsystems der St. Elisabeth Gruppe

Das **Qualitätsmanagementsystem** der St. Elisabeth Gruppe ist nach der DIN EN ISO 9001 aufgebaut und in vielen Bereichen auch zertifiziert. Fachexperten überprüfen regelmäßig die Einhaltung gesetzlicher Regeln und Normen.

Apotheke

Die **Apotheke** ist nach der DIN EN ISO 9001:2015 zertifiziert und erfüllt die Anforderungen der QMS-Satzung der Apothekerkammer Westfalen-Lippe.

Erstzertifizierung: 2009, Gültig bis: 2024, Zertifiziert durch: Apothekerkammer Westfalen-Lippe

Labor

Die nach der DIN EN ISO 9001:2015 zertifizierten **Labore der St. Elisabeth Gruppe** gehören zu den modernsten Krankenhauslaboren der Region und versorgen fünf Krankenhäuser mit einem umfangreichen Spektrum an Untersuchungen.

Erstzertifizierung: 2011, Gültig bis: 2026, Zertifiziert durch: TÜV Hessen

ZSVA

Die Zentralsterilisation der St. Elisabeth Gruppe ist für den Bereich „Aufbereitung von Medizinprodukten bis einschließlich der Risikoklasse kritisch C mit RDG, Dampf-, und Plasma-Sterilisation auch für externe Kunden als Dienstleistung“ nach der DIN EN ISO 13485 zertifiziert.

Erstzertifizierung: 2004, Gültig bis: 2026, Zertifiziert durch: TÜV

Bildungseinrichtungen der St. Elisabeth Gruppe am Campus

Die **Pflegeschule der St. Elisabeth Gruppe** bildet Pflegefachfrauen und -männer in allen Bereich der Pflege, u. a. in der Kinderkrankenpflege oder der Altenpflege, aus. Auch eine Ausbildung zur Gesundheits- und Krankenpflegeassistentin ist hier möglich. Unter anderem ermöglicht eine spezielle Lehrstation eine enge Verzahnung von Theorie und Praxis. Die Auszubildenden erwerben alle fachlichen, sozialen, ethischen und interkulturellen Kompetenzen, die sie für die Arbeit in der Pflege benötigen.

Die Ausbildung zum/zur Operationstechnischen Assistenten/in findet in der **Schule für Berufe im Operationsdienst** statt. Operationstechnische Assistenten werden im OP, in der Ambulanz, Endoskopie sowie in der Zentralsterilisation eingesetzt. Sie arbeiten Hand in Hand mit den Ärzten und betreuen Patienten vor, während und nach einer OP.

Die **Akademie der Logopädie, Physio- und Ergotherapie** bietet die Ausbildung zum/ zur Physiotherapeuten/ in zum/zur Ergotherapeuten/in sowie zum/zur Logopäden/in. Alle Ausbildungen sind staatlich anerkannt.

In der **Hebammenschule** werden Hebammen für den Einsatz in der Geburtshilfe ausgebildet.

Das **Bildungszentrum Ruhr** ist für den Geltungsbereich „Durchführung von Fort- und Weiterbildungen im Gesundheitswesen“ nach der DIN EN ISO 9001:2015 zertifiziert.

Erstzertifizierung: 2011, Gültig bis: 2026, Zertifiziert durch: TÜV Rheinland Cert GmbH

Das **Bildungswerk e.V.** ist für den Geltungsbereich „Durchführung von Fort- und Weiterbildungen im Gesundheitswesen, Bildungsangebote der Prävention und Rehabilitation, Bildungsangebote für Frauen, Familien und Senioren“ nach der DIN EN ISO 9001:2015 zertifiziert.

Erstzertifizierung: 2017, Gültig bis: 2026, Zertifiziert durch: TÜV Rheinland Cert GmbH

Die **FOM Hochschule für Oekonomie & Management** bietet angehenden Fach- und Führungskräften im Gesundheits- und Sozialwesen den Bachelorstudiengang Gesundheitspsychologie & Medizinpädagogik (B.A.) als berufsbegleitendes Studium an. Die Vorlesungen auf dem Campus der St. Elisabeth Gruppe statt, der eine Ausbildungsstätte der FOM ist.

Außerdem bietet die St. Elisabeth Gruppe in Kooperation mit der FOM Hochschule für Oekonomie & Management ein berufsbegleitendes Masterstudium Pädagogik & Digitales Lernen (M.A.) an.

Arztpraxen MVZ

MVZ Herne Ärzte Hölkeskampring

1. Hausärztliche Versorgung, Innere Medizin, Allgemeinmedizin, Allergologie, Hypertensiologie, Gastroenterologie, Strahlentherapie, Allgemeinmedizin, Nuklearmedizin, Radiologie, Kardiologie am Standort Hölkeskampring
2. Innere Medizin, Onkologie, Hämatologie und Palliativmedizin sowie Inneren Medizin und hausärztliche Versorgung am Standort Castrop-Rauxel, Obere Münsterstraße
3. Allgemeinmedizin am Standort Castrop-Rauxel, Münsterplatz,
4. Gynäkologie an Standort Herne Bahnhofstraße
5. Anästhesiologie, Schmerztherapie, Palliativmedizin am Standort Herne Gerichtsstraße
6. Hausärztliche Versorgung, Innere Medizin am Standort Widumer Höfe

MVZ Wanne Ärzte am Ruschenhof

1. Onkologische Praxis am Ruschenhof
2. Rheumatologie am Standort Claudiusstraße

MVZ Witten Ärzte Marienplatz

3. Onkologische Praxis, Witten
4. Gynäkologische Praxis Herdecke

Erstzertifizierung: 2017, Gültig bis: 2026, Zertifiziert durch: ClarCert

Externe Bewertungen Marien Hospital Herne

Medizinische Fachgesellschaften definieren Qualitätskriterien und Anforderungen. Die Erfüllung dieser für bestimmte Krankheitsbilder eng definierten Anforderungen überprüfen Fachexperten vor Ort und vergeben die begehrten Qualitätssiegel. Die St. Elisabeth Gruppe stellt sich, wo möglich und sinnvoll, dieser externen Leistungskontrolle. Basis des QM Systems ist die Zertifizierung des QM Systems nach der DIN EN ISO 9001:2015.

Zertifizierung des Qualitätsmanagementsystems

Geltungsbereich im Marien Hospital Herne:

Klinik für Anästhesiologie, operative Intensivmedizin mit Abteilung für Schmerz- und Palliativmedizin

Chirurgische Klinik- Allgemein- und Viszeralchirurgie

Klinik für Gefäßchirurgie

Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe

Medizinische Klinik I – Allgemeine Innere Medizin, Nephrologie, Gastroenterologie, Pneumologie

Medizinische Klinik II – Kardiologie / Angiologie

Medizinische Klinik III – Hämatologie und Onkologie

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Nuklearmedizin

Klinik für Strahlentherapie und Radio-Onkologie

10. Klinik für Urologie - Abteilung für Neuro-Urologie, Abteilung für roboterassistierte Urologie

Klinik für Altersmedizin und Frührehabilitation, Tagesklinik für Altersmedizin

Zentrum für Forschung und Lehre

Zentrum für Prävention, Therapie, Rehabilitation und sportmedizinische Diagnostik

Zentral OP und Zentrale Notaufnahme

Studienzentrum

Zertifizierungsbasis: DIN EN ISO 9001: 2015

Erstzertifizierung: 2015, Gültig bis: 2026, Zertifiziert durch: ClarCert

Onkologisches Zentrum am Marien Hospital Herne**im Rahmen des Onkologischen Zentrums der Ruhr Universität Bochum (RUCCC)**

Seit 2018 ist das Marien Hospital Herne Teil des onkologischen

Zentrums der Ruhr Universität und gehört gemeinsam mit 4 weiteren

Kliniken der Region damit zu einem der größten Krebszentren der Bundesrepublik.

Erstzertifizierung: 2018, Gültig bis: 2025, Zertifiziert durch: OnkoZert

Nach den Richtlinien der Deutschen Krebsgesellschaft

Uroonkologisches Zentrum am Marien Hospital Herne

Leitung: Chefarzt Prof. Dr. med. Joachim Noldus

1. Prostatakrebszentrum (seit 2009)
2. Harnblasenkrebszentrum (seit 2019)
3. Nierenkrebszentrum (seit 2019)

Erstzertifizierung: 2009, Gültig bis: 2025, Zertifiziert durch: OnkoZert

Nach den Richtlinien der Deutschen Krebsgesellschaft

European Prostate Cancer Center por Excellence

Leitung: Chefarzt Prof. Dr. med. Joachim Noldus

Erstzertifizierung: 2022, Gültig bis: 2027,

Gynäkologisches Krebszentrum der Ruhruniversität Bochum am Marien Hospital Herne

Leitung: Chefarzt Prof. Dr. med. Clemens Tempfer

Erstzertifizierung: 2016, Gültig bis: 2025, Zertifiziert durch: OnkoZert

Nach den Richtlinien der Deutschen Krebsgesellschaft

Dysplasie-Einheit

Leitung: Chefarzt Prof. Dr. med. Clemens Tempfer

Erstzertifizierung: 2016, Gültig bis: 2026, Zertifiziert durch: OnkoZert

Nach den Richtlinien der Deutschen Krebsgesellschaft

AltersTraumaZentrum

Leitung: Chefarzt Prof. Dr. med. Rainer Wirth, Oberarzt Nikolaos Mavromatis

Erstzertifizierung: 2017, Gültig bis: 2023, Zertifiziert durch: CERT iQ

Nach den Anforderungen des Kriterienkatalogs zur Steigerung von Qualität und Sicherheit in der Alterstraumatologie

Traumazentrum am Standort Marien Hospital Herne - Universitätsklinikum der Ruhr-Universität Bochum

Leitung: Oberarzt Nikolaos Mavromatis

Zertifizierung als lokales Traumazentrum

Erstzertifizierung: 2013, Gültig bis: 2025, Zertifiziert durch: CERT iQ

Nach den Kriterien der Deutschen Gesellschaft für Unfallchirurgie und des Traumanetzwerks DGU

Zentrum für Hämatologische Neoplasien

Leitung: Chefarzt Prof. Dr. med. Dirk Strumberg

Erstzertifizierung: 2020, Gültig bis: 2025, Zertifiziert durch: OnkoZert

Nach den Vorgaben der Deutschen Krebsgesellschaft

Universitäre Nephrologische Schwerpunktlinik

Leitung: Chefarzt Prof. Dr. med. Timm Westhoff

Erstzertifizierung: 2014, Gültig bis: 2024, Zertifiziert durch: ClarCert

Nach den Vorgaben der Deutschen Gesellschaft für Nephrologie

Hypertonie-Zentrum

Leitung: Chefarzt Prof. Dr. med. Timm Westhoff

Erstzertifizierung: 2014, Gültig bis: 2026

Zertifiziert durch: Deutsche Hochdruckliga e.V.

Lipidambulanz DGFF

Leitung: Chefarzt Prof. Dr. med. Timm Westhoff

Erstzertifizierung: 2018, Gültig bis: 2026,

Zertifiziert durch: Deutsche Gesellschaft zur Bekämpfung von Fettstoffwechselstörungen und ihren Folgeerkrankungen DGFF (Lipid-Liga) e. V.

Lipidologisches Kompetenzzentrum und Netzwerk DGFF

Leitung: Chefarzt Prof. Dr. med. Timm Westhoff

Erstzertifizierung: 2020, Gültig bis: 2026,

Zertifiziert durch: Deutsche Gesellschaft zur Bekämpfung von Fettstoffwechselstörungen und ihren Folgeerkrankungen DGFF (Lipid-Liga) e. V.

Schlafmedizinisches Zentrum

Leitung: Leitender Oberarzt Dr. med. Simon Wang

Erstzertifizierung: 2016, Gültig bis: 2025,

Zertifiziert durch: Deutsche Gesellschaft für Schlafforschung und Schlafmedizin

Palliativstation mit Anerkennung

Leitung: Leitender Arzt Dr. med. Axel Münker

Erstzertifizierung: 2022, Gültig bis: 2025,

Zertifiziert durch: ClarCert

Nach Vorgaben der Deutschen Gesellschaft für Palliativmedizin

Chest Pain Unit

Leitung: Chefarzt Prof. Dr. med. Hans-Joachim Trappe

Erstzertifizierung: 2020, Gültig bis: 2026,

Zertifiziert durch: Deutsche Gesellschaft für Kardiologie nach den Vorgaben für Chest Pain Units