



Strukturierter Qualitätsbericht für das Berichtsjahr 2008

gemäß § 137 Abs. 1 Satz 3 Nr. 6 SGB V



Dieser Qualitätsbericht wurde am 28. August 2009 erstellt.

Inhaltsverzeichnis

Einleitung	6
A Struktur und Leistungsdaten des Krankenhauses	7
A-1 Allgemeine Kontaktdaten des Krankenhauses.....	7
A-2 Institutionskennzeichen des Krankenhauses.....	7
A-3 Standort(nummer)	7
A-4 Name und Art des Krankenhausträgers.....	7
A-5 Akademisches Lehrkrankenhaus.....	7
A-6 Organisationsstruktur des Krankenhauses.....	8
A-7 Regionale Versorgungsverpflichtung für die Psychiatrie.....	8
A-8 Fachabteilungsübergreifende Versorgungsschwerpunkte des Krankenhauses	8
A-9 Fachabteilungsübergreifende medizinisch-pflegerische Leistungsangebote des Krankenhauses.....	10
A-10 Allgemeine nicht-medizinische Serviceangebote des Krankenhauses.....	11
A-11 Forschung und Lehre des Krankenhauses	14
A-11.1 Forschungsschwerpunkte.....	14
A-11.2 Akademische Lehre	14
A-11.3 Ausbildung in anderen Heilberufen	14
A-12 Anzahl der Betten im Krankenhaus nach §108/109 SGB V.....	14
A-13 Fallzahlen des Krankenhauses.....	14
A-14 Personal des Krankenhauses.....	15
A-14.1 Ärzte und Ärztinnen.....	15
A-14.2 Pflegepersonal	15
B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten/Fachabteilungen	16
B-1 Allgemeine Innere Medizin	16
B-1.1 Allgemeine Angaben der Allgemeine Innere Medizin	16
B-1.2 Versorgungsschwerpunkte der Allgemeine Innere Medizin	17
B-1.3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Allgemeine Innere Medizin	18
B-1.4 Nicht-medizinische Serviceangebote der Allgemeine Innere Medizin	18
B-1.5 Fallzahlen der Allgemeine Innere Medizin.....	18
B-1.6 Diagnosen nach ICD.....	18
B-1.7 Prozeduren nach OPS	19
B-1.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten.....	21
B-1.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V.....	23
B-1.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft	23
B-1.11 Apparative Ausstattung.....	24
B-1.12 Personelle Ausstattung	24
B-2 Klinik für Hämatologie, Onkologie und Immunologie.....	26
B-2.1 Allgemeine Angaben der Klinik für Hämatologie, Onkologie und Immunologie.....	26
B-2.2 Versorgungsschwerpunkte der Klinik für Hämatologie, Onkologie und Immunologie	26
B-2.3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Klinik für Hämatologie, Onkologie und Immunologie	27
B-2.4 Nicht-medizinische Serviceangebote der Klinik für Hämatologie, Onkologie und Immunologie	27
B-2.5 Fallzahlen der Klinik für Hämatologie, Onkologie und Immunologie	27
B-2.6 Diagnosen nach ICD.....	27
B-2.7 Prozeduren nach OPS	29

B-2.8	Ambulante Behandlungsmöglichkeiten	31
B-2.9	Ambulante Operationen nach § 115b SGB V.....	32
B-2.10	Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft	32
B-2.11	Apparative Ausstattung.....	32
B-2.12	Personelle Ausstattung	32
B-3	Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie.....	34
B-3.1	Allgemeine Angaben der Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie.....	34
B-3.2	Versorgungsschwerpunkte der Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie	36
B-3.3	Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie	36
B-3.4	Nicht-medizinische Serviceangebote der Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie	37
B-3.5	Fallzahlen der Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie	37
B-3.6	Diagnosen nach ICD.....	37
B-3.7	Prozeduren nach OPS	38
B-3.8	Ambulante Behandlungsmöglichkeiten.....	40
B-3.9	Ambulante Operationen nach § 115b SGB V.....	42
B-3.10	Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft	43
B-3.11	Apparative Ausstattung.....	43
B-3.12	Personelle Ausstattung	44
B-4	Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Wirbelsäulenchirurgie	46
B-4.1	Allgemeine Angaben der Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Wirbelsäulenchirurgie ...	46
B-4.2	Versorgungsschwerpunkte der Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Wirbelsäulenchirurgie	47
B-4.3	Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Wirbelsäulenchirurgie	48
B-4.4	Nicht-medizinische Serviceangebote der Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Wirbelsäulenchirurgie	48
B-4.5	Fallzahlen der Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Wirbelsäulenchirurgie.....	49
B-4.6	Diagnosen nach ICD.....	49
B-4.7	Prozeduren nach OPS	50
B-4.8	Ambulante Behandlungsmöglichkeiten.....	52
B-4.9	Ambulante Operationen nach § 115b SGB V.....	55
B-4.10	Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft	56
B-4.11	Apparative Ausstattung.....	56
B-4.12	Personelle Ausstattung	57
B-5	Urologie.....	59
B-5.1	Allgemeine Angaben der Urologie.....	59
B-5.2	Versorgungsschwerpunkte der Urologie	60
B-5.3	Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Urologie.....	60
B-5.4	Nicht-medizinische Serviceangebote der Urologie	61
B-5.5	Fallzahlen der Urologie	61
B-5.6	Diagnosen nach ICD.....	61
B-5.7	Prozeduren nach OPS	63
B-5.8	Ambulante Behandlungsmöglichkeiten.....	65
B-5.9	Ambulante Operationen nach § 115b SGB V.....	66
B-5.10	Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft	66
B-5.11	Apparative Ausstattung.....	67
B-5.12	Personelle Ausstattung	67

B-6	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	69
B-6.1	Allgemeine Angaben der Frauenheilkunde und Geburtshilfe	69
B-6.2	Versorgungsschwerpunkte der Frauenheilkunde und Geburtshilfe.....	70
B-6.3	Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Frauenheilkunde und Geburtshilfe	71
B-6.4	Nicht-medizinische Serviceangebote der Frauenheilkunde und Geburtshilfe.....	71
B-6.5	Fallzahlen der Frauenheilkunde und Geburtshilfe	71
B-6.6	Diagnosen nach ICD.....	72
B-6.7	Prozeduren nach OPS	73
B-6.8	Ambulante Behandlungsmöglichkeiten.....	75
B-6.9	Ambulante Operationen nach § 115b SGB V.....	77
B-6.10	Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft	77
B-6.11	Apparative Ausstattung.....	78
B-6.12	Personelle Ausstattung	78
B-7	Klinik für Strahlenheilkunde und Radioonkologie.....	80
B-7.1	Allgemeine Angaben der Klinik für Strahlenheilkunde und Radioonkologie.....	80
B-7.2	Versorgungsschwerpunkte der Klinik für Strahlenheilkunde und Radioonkologie	81
B-7.3	Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Klinik für Strahlenheilkunde und Radioonkologie	81
B-7.4	Nicht-medizinische Serviceangebote der Klinik für Strahlenheilkunde und Radioonkologie ...	82
B-7.5	Fallzahlen der Klinik für Strahlenheilkunde und Radioonkologie	82
B-7.6	Diagnosen nach ICD.....	82
B-7.7	Prozeduren nach OPS	83
B-7.8	Ambulante Behandlungsmöglichkeiten.....	84
B-7.9	Ambulante Operationen nach § 115b SGB V.....	85
B-7.10	Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft	85
B-7.11	Apparative Ausstattung.....	85
B-7.12	Personelle Ausstattung	86
B-8	Zahn- und Kieferheilkunde Mund- und Kieferchirurgie.....	87
B-8.1	Allgemeine Angaben der Zahn- und Kieferheilkunde Mund- und Kieferchirurgie.....	87
B-8.2	Versorgungsschwerpunkte der Zahn- und Kieferheilkunde Mund- und Kieferchirurgie	88
B-8.3	Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Zahn- und Kieferheilkunde Mund- und Kieferchirurgie	88
B-8.4	Nicht-medizinische Serviceangebote der Zahn- und Kieferheilkunde Mund- und Kieferchirurgie	88
B-8.5	Fallzahlen der Zahn- und Kieferheilkunde Mund- und Kieferchirurgie	88
B-8.6	Diagnosen nach ICD.....	88
B-8.7	Prozeduren nach OPS	89
B-8.8	Ambulante Behandlungsmöglichkeiten.....	91
B-8.9	Ambulante Operationen nach § 115b SGB V.....	91
B-8.10	Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft	91
B-8.11	Apparative Ausstattung.....	91
B-8.12	Personelle Ausstattung	91
B-9	Radiologie und Nuklearmedizin	93
B-9.1	Allgemeine Angaben der Radiologie und Nuklearmedizin.....	93
B-9.2	Versorgungsschwerpunkte der Radiologie und Nuklearmedizin.....	96
B-9.3	Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Radiologie und Nuklearmedizin.....	97
B-9.4	Nicht-medizinische Serviceangebote der Radiologie und Nuklearmedizin	97
B-9.5	Fallzahlen der Radiologie und Nuklearmedizin	97
B-9.6	Diagnosen nach ICD.....	98
B-9.7	Prozeduren nach OPS	98

B-9.8	Ambulante Behandlungsmöglichkeiten	100
B-9.9	Ambulante Operationen nach § 115b SGB V.....	101
B-9.10	Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft	101
B-9.11	Apparative Ausstattung.....	101
B-9.12	Personelle Ausstattung	102
B-10	Anästhesie	103
B-10.1	Allgemeine Angaben der Anästhesie	103
B-10.2	Versorgungsschwerpunkte der Anästhesie	105
B-10.3	Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Anästhesie	105
B-10.4	Nicht-medizinische Serviceangebote der Anästhesie	105
B-10.5	Fallzahlen der Anästhesie.....	105
B-10.6	Diagnosen nach ICD.....	105
B-10.7	Prozeduren nach OPS	106
B-10.8	Ambulante Behandlungsmöglichkeiten.....	106
B-10.9	Ambulante Operationen nach § 115b SGB V.....	106
B-10.10	Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft	106
B-10.11	Apparative Ausstattung.....	106
B-10.12	Personelle Ausstattung	107
C	Qualitätssicherung.....	108
C-1	Teilnahme an der externen vergleichenden Qualitätssicherung nach §137 Abs.1 Satz 3 Nr.1 SGB V (BQS-Verfahren)	108
C-2	Externe Qualitätssicherung nach Landesrecht gemäß §112 SGB V	108
C-3	Qualitätssicherung bei Teilnahme an Disease-Management-Programmen (DMP) nach § 137f SGB V.....	108
C-4	Teilnahme an sonstigen Verfahren der externen vergleichenden Qualitätssicherung	108
C-5	Umsetzung der Mindestmengenvereinbarung nach § 137 SGB V	108
C-6	Umsetzung von Beschlüssen des Gemeinsamen Bundesausschusses zur Qualitätssicherung nach § 137 Abs. 1 Satz 1 Nr. 2 SGB V [neue Fassung] („Strukturqualitätsvereinbarung“) ..	109
D	Qualitätsmanagement	110
D-1	Qualitätspolitik	110
D-2	Qualitätsziele	114
D-3	Aufbau des einrichtungsinternen Qualitätsmanagements	115
D-4	Instrumente des Qualitätsmanagements.....	115
D-5	Qualitätsmanagement-Projekte	116
D-6	Bewertung des Qualitätsmanagements	121

Einleitung

Das Franziskus Hospital in Bielefeld stellt mit dem nachfolgenden Qualitätsbericht zum dritten Mal seine wesentlichen Struktur-, Prozess- und Ergebniskennziffern vor.

Bereits seit zehn Jahren besteht im Franziskus Hospital ein umfangreich ausgebautes Qualitätsmanagement: Die Organisation des Qualitätsmanagements und die Verantwortung für die Qualitätssicherung obliegen der Qualitätsbeauftragten Eva Maria Meyer-Zajonz. Sie ist verantwortlich für die Erstellung der Qualitätsmanagementhandbücher, die aus den Einzelbeiträgen der einzelnen Kliniken und Abteilungen des Franziskus Hospitals zusammengestellt worden sind. In diesen Qualitätsmanagementhandbüchern sind auch die Grundsätze der Unternehmensqualitätspolitik niedergelegt.

Diese Grundsätze - Qualitätssicherung und strikte Kundenorientierung - veranlassten das Franziskus Hospital, sich im Jahr 2000 als eines der ersten Krankenhäuser in Deutschland der Prüfung durch die TÜV Rheinland des Zertifikates gem. DIN EN ISO 9001:2000 zu unterziehen. Dieses internationale Qualitätssiegel wurde erstmals im November 2000 erteilt; das Franziskus Hospital unterzieht sich nunmehr jährlich Überwachungsaudits. Neben dem Franziskus Hospital (www.franziskus.de) verfügen auch die verbundenen Krankenhäuser St. Vinzenz Hospital Wiedenbrück (www.sankt-vinzenz.de), Mathilden Hospital Herford (www.mathilden-hospital.de) sowie die Dachgesellschaft Katholische Hospitalvereinigung Ostwestfalen gem. GmbH über dieses Zertifikat.

Wir verstehen die Vorlage des Qualitätsberichtes als einen wesentlichen Schritt, um unser hohes Qualitätsbewusstsein sowie unsere vielfältigen Leistungen unseren Patienten, Geschäftspartner und Kunden transparent zu vermitteln.

Verantwortlich für die Erstellung des Qualitätsberichtes sind Dr. Georg Rüter als Geschäftsführer, Ulrich Günzel als Kaufmännischer Leiter und Eva Maria Meyer-Zajonz als Qualitätsmanagementbeauftragte.

Die Krankenhausleitung, vertreten durch Dr. Georg Rüter, ist verantwortlich für die Vollständigkeit und Richtigkeit der Angaben im Qualitätsbericht.

A Struktur und Leistungsdaten des Krankenhauses

A-1 Allgemeine Kontaktdaten des Krankenhauses

Krankenhausname: Franziskus Hospital gem. GmbH

Hausanschrift: Kiskerstr. 26
33615 Bielefeld

Telefon: 0521 5890
Fax: 0521 5894204

URL: www.franziskus.de
E-Mail: geschaeftsfuehrung@franziskus.de

A-2 Institutionskennzeichen des Krankenhauses

Institutionskennzeichen: 260571421

A-3 Standort(nummer)

Standort: 00

A-4 Name und Art des Krankenhausträgers

Das Franziskus Hospital wird seit 1989 in der Rechtsform einer gemeinnützigen GmbH geführt. Dabei besteht ein enger Verbund mit dem Mathilden Hospital Herford sowie dem St. Vinzenz Hospital in Rheda-Wiedenbrück. Alle drei Krankenhäuser befinden sich mehrheitlich im Eigentum der Katholischen Hospitalvereinigung Ostwestfalen gem. GmbH. Diese wiederum wird durch die drei Kirchengemeinden in Bielefeld, Herford und Wiedenbrück sowie die CURA GmbH Paderborn unterhalten.

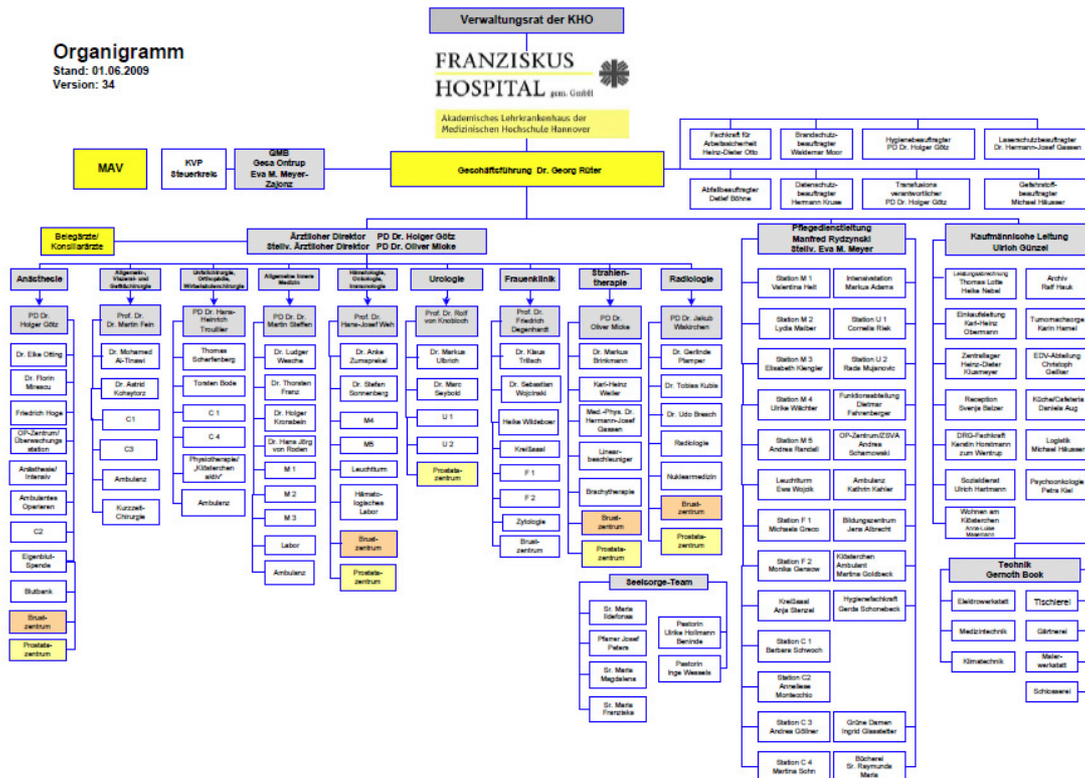
Name: Katholischen Hospitalvereinigung Ostwestfalen gem. GmbH
Art: freigemeinnützig

A-5 Akademisches Lehrkrankenhaus

Lehrkrankenhaus: Ja
Universität: Medizinische Hochschule Hannover

A-6

Organisationsstruktur des Krankenhauses



Organigramm des Franziskus Hospital Bielefeld gem GmbH

A-7 Regionale Versorgungsverpflichtung für die Psychiatrie

Es handelt sich nicht um ein psychiatrisches Krankenhaus.

A-8 Fachabteilungsübergreifende Versorgungsschwerpunkte des Krankenhauses

Prostatazentrum (VS00)	
Fachabteilungen, die an dem Versorgungsschwerpunkt beteiligt sind	Urologie; Innere Medizin/Schwerpunkt Hämatologie und internistische Onkologie; Strahlentherapie; Anästhesie; Radiologie und Nuklearmedizin
Kommentar / Erläuterung	Diagnostik, Therapie und Nachsorge aller prostataspezifischer Erkrankungen

Brustzentrum (VS01)	
Fachabteilungen, die an dem Versorgungsschwerpunkt beteiligt sind	Frauenheilkunde und Geburtshilfe; Innere Medizin/Schwerpunkt Hämatologie und internistische Onkologie; Strahlenheilkunde; Anästhesie; Radiologie und Nuklearmedizin
Kommentar / Erläuterung	Diagnostik, Therapie und Nachsorge insbesondere der malignen Erkrankungen der Brust (in Kooperation mit dem Mathilden Hospital Herford und dem Evangelischen Krankenhaus Bielefeld).

Ambulantes OP-Zentrum (VS12)	
Fachabteilungen, die an dem Versorgungsschwerpunkt beteiligt sind	Allgemeine Innere Medizin; Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie; Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Wirbelsäulenchirurgie; Urologie; Zahn- und Kieferheilkunde Mund und Kieferchirurgie; Frauenheilkunde und Geburtshilfe; Innere Medizin/Schwerpunkt Hämatologie und internistische Onkologie; Strahlenheilkunde; Anästhesie; Radiologie und Nuklearmedizin

Die Diagnose und Therapie von bestimmten Krankheiten ist in den vergangenen Jahren schwerpunktmäßig in Zentren konzentriert worden. Beispielhaft seien erwähnt das Brustzentrum, das Prostatazentrum und das Darmzentrum. Das Franziskus Hospital steht dieser Entwicklung sehr positiv gegenüber und hat bereits im Jahr 2003 für sein Brustzentrum die DIN ISO Norm-Zertifizierung durch die TÜV Rheinland erhalten, im Jahr 2004 als eines der ersten Krankenhäuser in Deutschland die spezielle Zertifizierung durch die Deutsche Krebsgesellschaft und die Deutsche Gesellschaft für Senologie. Es beteiligt sich an den Qualitätsbenchmarkingerhebungen des Westdeutschen Brustzentrums, des Westdeutschen Darmzentrums und des Westdeutschen Prostatazentrums und erhält auf diese Weise sehr zeitnah umfangreiche Vergleichsdaten zwecks Prüfung und Verbesserung des eigenen Qualitätsstandards.

In diesen Zentren ist organisationsstrukturell und personell sichergestellt, dass die betroffenen Patienten jederzeit den bestmöglichen Stand der Medizinischen Wissenschaft, der personellen Kompetenz und der medizintechnischen Ausstattung erhalten. Besonders wichtig ist die streng organisierte interdisziplinäre Zusammenarbeit, insbesondere im Bereich der Onkologie, der Verfügbarkeit der drei wesentlichen Therapieoptionen Operation, Chemotherapie und Strahlentherapie. Diese drei Therapieoptionen sind neben der kompetenten Diagnostik mit entsprechenden personellen Kompetenzen und apparativen Ausstattungen im Franziskus Hospital verfügbar.

A-9 Fachabteilungsübergreifende medizinisch-pflegerische Leistungsangebote des Krankenhauses

- **Basale Stimulation (MP06)**
- **Beratung/Betreuung durch Sozialarbeiter und Sozialarbeiterinnen (MP07)**
- **Berufsberatung/Rehabilitationsberatung (MP08)**
- **Besondere Formen/Konzepte der Betreuung von Sterbenden (MP09)**
Kooperation mit Hospizeinrichtungen, Sterbebegleitung durch Seelsorge, Qualitätszirkel „Humanes Sterben“, Abschiedszimmer
- **Bewegungsbad/Wassergymnastik (MP10)**
Abteilung für Physiotherapie
- **Diät- und Ernährungsberatung (MP14)**
- **Entlassungsmanagement/Brückenpflege/Überleitungspflege (MP15)**
- **Kinästhetik (MP21)**
- **Manuelle Lymphdrainage (MP24)**
Abteilung für Physiotherapie
- **Massage (MP25)**
Abteilung für Physiotherapie
- **Medizinische Fußpflege (MP26)**
Abteilung für Physiotherapie
- **Physikalische Therapie/Bädertherapie (MP31)**
Abteilung für Physiotherapie
- **Physiotherapie/Krankengymnastik als Einzel- und/oder Gruppentherapie (MP32)**
Abteilung für Physiotherapie
- **Psychologisches/psychotherapeutisches Leistungsangebot/ Psychosozialdienst (MP34)**
- **Stomatherapie/-beratung (MP45)**
Externe Vergabe durch KCM GmbH
- **Wärme- und Kälteanwendungen (MP48)**
Abteilung für Physiotherapie
- **Wundmanagement (MP51)**
- **Zusammenarbeit mit/Kontakt zu Selbsthilfegruppen (MP52)**
Zusammenarbeit mit BIKIS (Bielefelder Kontakt- und Informationsstelle für Selbsthilfegruppen)
- **Akupunktur (MP02)**
- **Angehörigenbetreuung/-beratung/-seminare (MP03)**
- **Atemgymnastik/-therapie (MP04)**
- **Bewegungstherapie (MP11)**
- **Bobath-Therapie (für Erwachsene und/oder Kinder) (MP12)**
- **Spezielles Leistungsangebot für Diabetiker und Diabetikerinnen (MP13)**

- **Ergotherapie/Arbeitstherapie (MP16)**
- **Fallmanagement/Case Management/Primary Nursing/Bezugspflege (MP17)**
- **Fußreflexzonenmassage (MP18)**
- **Geburtsvorbereitungskurse/Schwangerschaftsgymnastik (MP19)**
- **Kontinenztraining/Inkontinenzberatung (MP22)**
- **Naturheilverfahren/Homöopathie/Phytotherapie (MP28)**
- **Osteopathie/Chiropraktik/Manuelle Therapie (MP29)**
- **Präventive Leistungsangebote/Präventionskurse (MP33)**
- **Rückenschule/Haltungsschulung/Wirbelsäulengymnastik (MP35)**
- **Schmerztherapie/-management (MP37)**
- **Spezielle Angebote zur Anleitung und Beratung von Patienten und Patientinnen sowie Angehörigen (MP39)**
- **Spezielle Entspannungstherapie (MP40)**
- **Spezielles Leistungsangebot von Entbindungspflegern und/oder Hebammen (MP41)**
- **Spezielles pflegerisches Leistungsangebot (MP42)**
- **Stimm- und Sprachtherapie/Logopädie (MP44)**
- **Versorgung mit Hilfsmitteln/Orthopädietechnik (MP47)**
- **Wirbelsäulengymnastik (MP49)**
- **Wochenbettgymnastik/Rückbildungsgymnastik (MP50)**
- **Sozialdienst (MP63)**
- **Spezielle Angebote für die Öffentlichkeit (MP64)**
- **Zusammenarbeit mit Pflegeeinrichtungen/Angebot ambulanter Pflege/Kurzzeitpflege (MP68)**
- **Spezielles Leistungsangebot für Eltern und Familien (MP65)**

A-10 Allgemeine nicht-medizinische Serviceangebote des Krankenhauses

- **Kosmetikseminare für krebsbetroffene Frauen (SA00)**
- **Aufenthaltsräume (SA01)**
Auf jeder Station/Ebene und zentral im Erdgeschoss
- **Ein-Bett-Zimmer mit eigener Nasszelle (SA03)**
Alle Ein-Bett-Zimmer mit eigener Nasszelle ausgestattet
- **Fernsehraum (SA04)**
TV-Geräte sind in Wartebereichen untergebracht
- **Rollstuhlgerechte Nasszellen (SA06)**
Alle Badezimmer barrierefrei

- **Unterbringung Begleitperson (SA09)**
Auf Wunsch möglich
- **Zwei-Bett-Zimmer mit eigener Nasszelle (SA11)**
Alle Zwei-Bett-Zimmer mit eigener Nasszelle ausgestattet (Ausnahme: Station M5, kombinierte Nasszellen)
- **Fernsehgerät am Bett/im Zimmer (SA14)**
Kostenlose Benutzung
- **Kühlschrank (SA16)**
In jeder Stationsküche, in einigen Abteilungen existieren separate Patientenkühlschränke
- **Rundfunkempfang am Bett (SA17)**
Drei Radioprogramme, ein Hauskanal
- **Telefon (SA18)**
Per Telefonkarte freischaltbar
- **Wertfach/Tresor am Bett/im Zimmer (SA19)**
Abschließbare Fächer in jedem Schrank, Tresore nur in 2006 renovierten Zimmern
- **Frei wählbare Essenszusammenstellung (Komponentenwahl) (SA20)**
Tägliche Auswahl möglich
- **Kostenlose Getränkebereitstellung (SA21)**
Mineralwasser, Tee und Kaffee
- **Bibliothek (SA22)**
zentral im Foyer
- **Cafeteria (SA23)**
zentral im Foyer, Inkl. warme Gerichte (täglich wechselnde Mittagskarte)
- **Faxempfang für Patienten und Patientinnen (SA24)**
An der Reception möglich
- **Fitnessraum (SA25)**
Abteilung für Physiotherapie
- **Frisiersalon (SA26)**
Externe Vergabe an Salon Thomas Martinschlede, Termine auf Wunsch auch im Patientenzimmer möglich
- **Internetzugang (SA27)**
W-LAN in nahezu allen Patientenzimmern und in den Aufenthaltsräumen
- **Kiosk/Einkaufsmöglichkeiten (SA28)**
Zentral im Foyer
- **Kirchlich-religiöse Einrichtungen (SA29)**
Kapelle, Beichtgelegenheit
- **Klinikeigene Parkplätze für Besucher und Besucherinnen sowie Patienten und Patientinnen (SA30)**
Parkhaus

- **Kulturelle Angebote (SA31)**
Konzerte in Kooperation mit der St. Jodokus-Gemeinde Bielefeld, Ausstellungen im Foyer
- **Parkanlage (SA33)**
Große, idyllische Parkanlage zwischen Kiskerstraße und Grünstraße
- **Schwimmbad/Bewegungsbad (SA36)**
Abteilung für Physiotherapie
- **Wäscheservice (SA38)**
Externe Vergabe an Wäscherei Röse, Bielefeld
- **Besuchsdienst/„Grüne Damen“ (SA39)**
Täglicher Service an der Reception, wöchentlicher Besuchsservice auf den Stationen
- **Empfangs- und Begleitdienst für Patienten und Patientinnen sowie Besucher und Besucherinnen (SA40)**
Täglich von 7.30 Uhr bis 17.00 Uhr
- **Dolmetscherdienste (SA41)**
Hauseigenes Dolmetschersystem
- **Seelsorge (SA42)**
Inkl. Beichtgelegenheit, Messen, Gottesdienste, Aussegnungen, Krankensalbung, Sterbebegleitung
- **Balkon/Terrasse (SA12)**
- **Ein-Bett-Zimmer (SA02)**
- **Elektrisch verstellbare Betten (SA13)**
- **Familienzimmer (SA00)**
- **Internetanschluss am Bett/im Zimmer (SA15)**
- **Maniküre/Pediküre (SA32)**
- **Mutter-Kind-Zimmer/Familienzimmer (SA05)**
- **Rauchfreies Krankenhaus (SA34)**
- **Rooming-in (SA07)**
- **Sauna (SA35)**
- **Spielplatz/Spielecke (SA37)**
- **Teeküche für Patienten und Patientinnen (SA08)**
- **Zwei-Bett-Zimmer (SA10)**
- **Abschiedsraum (SA43)**
- **Beschwerdemanagement (SA55)**
- **Diät-/Ernährungsangebot (SA44)**
- **Fortbildungsangebote/Informationsveranstaltungen (SA49)**
- **Geldautomat (SA48)**
- **Getränkeautomat (SA46)**

A-14 Personal des Krankenhauses

A-14.1 Ärzte und Ärztinnen

	Anzahl
Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	85,6
- davon Fachärzte und Fachärztinnen	52,0
Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)	5,0

A-14.2 Pflegepersonal

	Anzahl	Ausbildungsdauer
Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen	220,6	3 Jahre
Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen	5,5	3 Jahre
Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen	3,5	1 Jahr
Entbindungspfleger und Hebammen	6,5	3 Jahre
Operationstechnische Assistenten und Assistentinnen	3,0	3 Jahre
Arzthelferinnen und Arzthelfer	4,7	2 Jahre

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten/Fachabteilungen

B-1 Allgemeine Innere Medizin

B-1.1 Allgemeine Angaben der Allgemeine Innere Medizin

Fachabteilung: Allgemeine Innere Medizin
Art: Hauptabteilung

Chefarzt: PD Dr. Dr. Martin Steffen

Hausanschrift: Kiskerstr. 26
33615 Bielefeld

Telefon: 0521 5891101
Fax: 0521 5891104

URL: www.franziskus.de
Email: medklinik1@franziskus.de

Die Klinik für Allgemeine Innere Medizin versteht sich als allgemeine internistische Klinik, in der grundsätzlich alle Erkrankungen des internistischen Fachbereichs behandelt werden. Schwerpunkte bestehen im Bereich der Erkrankungen von Magen, Darm und Leber, von Erkrankungen der Nieren (Nephrologie) sowie von Erkrankungen des Herz-Kreislauf-Systems und der Lunge (Kardiologie, Pulmologie). Die Abteilung verfügt über eine modern ausgestattete große Intensivstation, auf der auch Schlaganfälle wie in einer Stroke Unit behandelt werden, und über eine Endoskopische Abteilung mit modernsten Geräten. Hier werden alle diagnostischen und therapeutischen Methoden der Endoskopie durchgeführt (Gastroskopie, Coloskopie, Spiegelung der Gallengänge (ERCP), Kapselendoskopie des Dünndarms, Endosonographie, Stenteinlagen, Polypektomie, Mucosektomie sowie pH-Metrie und Oesophagus-Manometrie). In der Dialyseabteilung des KfH finden alle gängigen Dialyseverfahren Anwendung.

Zur Untersuchung des Herz-Kreislauf-Systems stehen alle modernen Verfahren zur Verfügung:

Belastungs-EKG, Langzeit-EKG, Farbdoppler, Echokardiographie, Schluckecho, Einschwemmkatheter, Farbdoppler- Ultraschalluntersuchung von Halsschlagadern, Nierenarterien und Beingefäßen. Linksherzkatheter-Untersuchungen werden von Herrn Dr. Hans von Roden (Kardiologe unseres Franziskus Hospitals) im Klinikum Bielefeld durchgeführt.

Funktionsstörungen der Lunge können mit Hilfe einer Body-Plethysmographie und der Bronchoskopie untersucht werden.

Komplette Gesundheits-Check-up-Untersuchungen werden gut organisiert ohne großen Zeitaufwand durchgeführt.

B-1.2 Versorgungsschwerpunkte der Allgemeine Innere Medizin

- **Diagnostik und Therapie von ischämischen Herzkrankheiten (VI01)**
- **Diagnostik und Therapie der pulmonalen Herzkrankheit und von Krankheiten des Lungenkreislaufes (VI02)**
- **Diagnostik und Therapie von sonstigen Formen der Herzkrankheit (VI03)**
- **Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren (VI04)**
- **Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Venen, der Lymphgefäße und der Lymphknoten (VI05)**
- **Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Krankheiten (VI06)**
- **Diagnostik und Therapie der Hypertonie (Hochdruckkrankheit) (VI07)**
- **Diagnostik und Therapie von Nierenerkrankungen (VI08)**
- **Diagnostik und Therapie von endokrinen Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten (VI10)**
- **Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes (VI11)**
- **Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Darmausgangs (VI12)**
- **Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Peritoneums (VI13)**
- **Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Leber, der Galle und des Pankreas (VI14)**
- **Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge (VI15)**
- **Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Pleura (VI16)**
- **Diagnostik und Therapie von rheumatologischen Erkrankungen (VI17)**
- **Diagnostik und Therapie von infektiösen und parasitären Krankheiten (VI19)**
- **Intensivmedizin (VI20)**
- **Betreuung von Patienten und Patientinnen vor und nach Transplantation (VI21)**
- **Diagnostik und Therapie von Allergien (VI22)**
- **Diagnostik und Therapie von angeborenen und erworbenen Immundefekterkrankungen (einschließlich HIV und AIDS) (VI23)**
- **Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen (VI24)**
- **Diagnostik und Therapie von psychischen und Verhaltensstörungen (VI25)**
- **Spezialsprechstunde (VI27)**
Lebersprechstunde
- **Knochendichtemessung mittels CT (VR00)**
- **Nachtdienstbereitschaft auf der interdisziplinären Intensivstation (VX00)**
- **Tumoren des Magen-Darm-Traktes (VI00)**

B-1.3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Allgemeine Innere Medizin

Siehe A-9

B-1.4 Nicht-medizinische Serviceangebote der Allgemeine Innere Medizin

Siehe A-10

B-1.5 Fallzahlen der Allgemeine Innere Medizin

Vollstationäre Fallzahl: 3739

B-1.6 Diagnosen nach ICD

B-1.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Absolute Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	I50	196	Herzschwäche
2	J18	195	Lungenentzündung, Krankheitserreger vom Arzt nicht näher bezeichnet
3	I10	173	Bluthochdruck ohne bekannte Ursache
4	F10	167	Psychische bzw. Verhaltensstörung durch Alkohol
5	R55	110	Ohnmachtsanfall bzw. Kollaps
6	K29	100	Schleimhautentzündung des Magens bzw. des Zwölffingerdarms
7	K52	94	Sonstige Schleimhautentzündung des Magens bzw. des Darms, nicht durch Bakterien oder andere Krankheitserreger verursacht
8	J44	91	Sonstige anhaltende (chronische) Lungenkrankheit mit Verengung der Atemwege - COPD
9	N39	90	Sonstige Krankheit der Niere, der Harnwege bzw. der Harnblase
10	E11	79	Zuckerkrankheit, die nicht zwingend mit Insulin behandelt werden muss - Diabetes Typ-2
11	I48	77	Herzrhythmusstörung, ausgehend von den Vorhöfen des Herzens
12	K56	62	Darmverschluss (Ileus) ohne Eingeweidebruch
13	K85	56	Akute Entzündung der Bauchspeicheldrüse

14	E86	53	Flüssigkeitsmangel
15	K57	53	Krankheit des Dickdarms mit vielen kleinen Ausstülpungen der Schleimhaut - Divertikulose
16	D50	51	Blutarmut durch Eisenmangel
17	J20	49	Akute Bronchitis
18	I26	48	Verschluss eines Blutgefäßes in der Lunge durch ein Blutgerinnsel - Lungenembolie
19	I80	44	Verschluss einer Vene durch ein Blutgerinnsel (Thrombose) bzw. oberflächliche Venenentzündung
20	K21	41	Krankheit der Speiseröhre durch Rückfluss von Magensaft
21	K80	39	Gallensteinleiden
22	N18	36	Anhaltende (chronische) Verschlechterung bzw. Verlust der Nierenfunktion
23	T51	36	Alkoholvergiftung
24	A09	34	Durchfallkrankheit bzw. Magen-Darm-Grippe, wahrscheinlich ausgelöst durch Bakterien, Viren oder andere Krankheitserreger
25	K83	34	Sonstige Krankheit der Gallenwege
26	J69	33	Lungenentzündung durch Einatmen fester oder flüssiger Substanzen, z.B. Nahrung oder Blut
27	K22	33	Sonstige Krankheit der Speiseröhre
28	T50	33	Vergiftung durch harntreibende Medikamente oder sonstige oder vom Arzt nicht näher bezeichnete Medikamente, Drogen bzw. biologisch aktive Substanzen
29	K25	32	Magengeschwür
30	H81	31	Störung des Gleichgewichtsorgans

B-1.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

Trifft nicht zu

B-1.7 Prozeduren nach OPS

B-1.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Absolute Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	1-632	1123	Untersuchung der Speiseröhre, des Magens und des Zwölffingerdarms durch eine Spiegelung
2	1-440	638	Entnahme einer Gewebeprobe (Biopsie) aus dem oberem Verdauungstrakt, den Gallengängen bzw. der Bauchspeicheldrüse bei einer Spiegelung

3	1-650	502	Untersuchung des Dickdarms durch eine Spiegelung - Koloskopie
4	8-930	489	Intensivmedizinische Überwachung von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Drucks in der Lungenschlagader und im rechten Vorhof des Herzens
5	8-854	334	Verfahren zur Blutwäsche außerhalb des Körpers mit Entfernen der Giftstoffe über ein Konzentrationsgefälle - Dialyse
6	8-800	332	Übertragung (Transfusion) von Blut, roten Blutkörperchen bzw. Blutplättchen eines Spenders auf einen Empfänger
7	8-980	330	Behandlung auf der Intensivstation (Basisprozedur)
8	8-831	231	Legen bzw. Wechsel eines Schlauches (Katheter), der in den großen Venen platziert ist
9	1-444	204	Entnahme einer Gewebeprobe (Biopsie) aus dem unteren Verdauungstrakt bei einer Spiegelung
10	8-701	183	Einführung eines Schlauches in die Luftröhre zur Beatmung - Intubation
11	1-620	175	Untersuchung der Luftröhre und der Bronchien durch eine Spiegelung
12	5-513	115	Operation an den Gallengängen bei einer Magenspiegelung
13	5-452	89	Operative Entfernung oder Zerstörung von erkranktem Gewebe des Dickdarms
14	1-640	74	Untersuchung der Gallengänge durch eine Röntgendarstellung mit Kontrastmittel bei einer Spiegelung des Zwölffingerdarms
15	1-672	74	Untersuchung der Gebärmutter durch eine Spiegelung
16	1-665	73	Untersuchung der Harnleiter durch eine Spiegelung
17	8-771	67	Herz bzw. Herz-Lungen-Wiederbelebung
18	1-651	66	Untersuchung des S-förmigen Abschnitts des Dickdarms durch eine Spiegelung
19	8-640	62	Behandlung von Herzrhythmusstörungen mit Stromstößen - Defibrillation
20	8-931	62	Intensivmedizinische Überwachung von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des Drucks in der oberen Hohlvene (zentraler Venendruck)
21	1-275	59	Untersuchung der linken Herzhälfte mit einem über die Schlagader ins Herz gelegten Schlauch (Katheter)
22	1-441	52	Entnahme einer Gewebeprobe (Biopsie) aus der Leber, den Gallenwegen bzw. der Bauchspeicheldrüse mit einer Nadel durch die Haut
23	1-653	42	Untersuchung des Enddarms durch eine Spiegelung

24	1-424	39	Entnahme einer Gewebeprobe (Biopsie) aus dem Knochenmark ohne operativen Einschnitt
25	8-810	37	Übertragung (Transfusion) von Blutflüssigkeit bzw. von Anteilen der Blutflüssigkeit oder von gentechnisch hergestellten Bluteiweißen
26	5-429	35	Sonstige Operation an der Speiseröhre
27	8-987	35	Fachübergreifende Behandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Krankheitserregern
28	1-631	33	Untersuchung der Speiseröhre und des Magens durch eine Spiegelung
29	5-431	33	Operatives Anlegen einer Magensonde durch die Bauchwand zur künstlichen Ernährung
30	5-311	30	Anlegen eines vorübergehenden, künstlichen Luftröhrenausganges

B-1.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

Trifft nicht zu

B-1.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Privatambulanz	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Kommentar	Volle Diagnostik- und Therapiemöglichkeiten internistischer Erkrankungen Check-Ups
Angebotene Leistung	Behandlung von Blutvergiftung/Sepsis (VI29)
Angebotene Leistung	Betreuung von Patienten und Patientinnen vor und nach Transplantation (VI21)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie der Hypertonie (Hochdruckkrankheit) (VI07)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie der pulmonalen Herzkrankheit und von Krankheiten des Lungenkreislaufes (VI02)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Autoimmunerkrankungen (VI30)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge (VI15)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Leber, der Galle und des Pankreas (VI14)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Darmausgangs (VI12)

Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes (VI11)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Gerinnungsstörungen (VI33)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Herzrhythmusstörungen (VI31)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren (VI04)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Pleura (VI16)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Venen, der Lymphgefäße und der Lymphknoten (VI05)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Peritoneums (VI13)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Nierenerkrankungen (VI08)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Schlafstörungen/Schlafmedizin (VI32)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von endokrinen Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten (VI10)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen (VI24)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von infektiösen und parasitären Krankheiten (VI19)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von ischämischen Herzkrankheiten (VI01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen (VI18)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von rheumatologischen Erkrankungen (VI17)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Formen der Herzkrankheit (VI03)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Krankheiten (VI06)
Angebotene Leistung	Elektrophysiologie (VI34)
Angebotene Leistung	Endoskopie (VI35)
Angebotene Leistung	Intensivmedizin (VI20)
Angebotene Leistung	Mukoviszidosezentrum (VI36)
Angebotene Leistung	Palliativmedizin (VI38)
Angebotene Leistung	Schmerztherapie (VI40)

Colitis-Ulcerosa-Ambulanz	
Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116a SGB V (AM05)
Kommentar	Ambulante Beratungssprechstunde
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Darmausgangs (VI12)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes (VI11)

Morbus Crohn-Ambulanz	
Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116a SGB V (AM05)
Kommentar	Ambulante Beratungssprechstunde
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Darmausgangs (VI12)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes (VI11)

B-1.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Rang	OPS-301	Absolute Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	1-650	253	Diagnostische Koloskopie: Total, bis Zäkum
2	1-444	76	Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: Stufenbiopsie
3	5-452	62	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch: Polypektomie von 1-2 Polypen mit Schlinge
4	5-399	≤ 5	Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation und Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
5	5-431	≤ 5	Operatives Anlegen einer Magensonde durch die Bauchwand zur künstlichen Ernährung
6	5-429	≤ 5	Sonstige Operation an der Speiseröhre

B-1.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Arzt mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden: Nein
 Stationäre BG-Zulassung: Nein

B-1.11 Apparative Ausstattung

- **Endosonographie (AA00)**
- **Belastungs-EKG/Ergometrie (AA03)**
Belastungstest mit Herzstrommessung
- **Bodyplethysmograph (AA05)**
Umfangreiches Lungenfunktionstestsystem
- **Gastroenterologisches Endoskop (AA12)** (24h-Notfallverfügbarkeit)
Gerät zur Magen-Darm-Spiegelung
- **Geräte der invasiven Kardiologie (AA13)** (24h-Notfallverfügbarkeit)
Behandlungen mittels Herzkatheter
Herzkatheterlabor und Ablationsgerät sind nicht vorhanden.
- **Geräte für Nierenersatzverfahren (AA14)** (24h-Notfallverfügbarkeit)
- **Kipptisch (AA19)**
Gerät zur Messung des Verhaltens der Kenngrößen des Blutkreislaufs bei Lageänderung
- **Sonographiergerät/Dopplersonographiergerät/Duplexsonographiergerät (AA29)**
(24h-Notfallverfügbarkeit)
Ultraschallgerät/mit Nutzung des Dopplereffekts/farbkodierter Ultraschall
- **Spirometrie/Lungenfunktionsprüfung (AA31)**
- **Mikroskope (AA00)**
- **Röntgengerät/Durchleuchtungsgerät (AA27)** (24h-Notfallverfügbarkeit)
- **Endoskopisch-retrograder-Cholangio-Pankreaticograph (ERCP) (AA46)**
Spiegelgerät zur Darstellung der Gallen- und Bauchspeicheldrüsengänge mittels Röntgenkontrastmittel
- **Endosonographiergerät (AA45)**
Ultraschalldiagnostik im Körperinneren
- **Kapselendoskop (AA50)**
Verschluckbares Spiegelgerät zur Darmspiegelung

B-1.12 Personelle Ausstattung

B-1.12.1 Ärzte und Ärztinnen

	Anzahl
Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	16,6
- davon Fachärzte und Fachärztinnen	8,8
Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)	0,0

Fachexpertise der Abteilung

- Innere Medizin und SP Kardiologie (AQ28)
- Innere Medizin und SP Gastroenterologie (AQ26)
- Innere Medizin und SP Nephrologie (AQ29)
- Innere Medizin (AQ23)
- Innere Medizin und SP Endokrinologie und Diabetologie (AQ25)
- Intensivmedizin (ZF15)

B-1.12.2 Pflegepersonal

	Anzahl	Ausbildungsdauer
Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen	43,5	3 Jahre
Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen	0,1	3 Jahre
Arzthelferinnen und Arzthelfer	3,6	2 Jahre

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung

- Intensivpflege und Anästhesie (PQ04)
- Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten (PQ05)
- Operationsdienst (PQ08)
- Endoskopie/Funktionsdiagnostik (ZP04)
- Praxisanleitung (ZP12)
- Schmerzmanagement (ZP14)

B-1.12.3 Spezielles therapeutisches Personal

- Logopäde und Logopädin/Sprachheilpädagoge und Sprachheilpädagogin/Klinischer Linguist und Klinische Linguistin/Sprechwissenschaftler und Sprechwissenschaftlerin/Phonetiker und Phonetikerin (SP14)
- Arzthelfer und Arzthelferin (SP02)
- Diätassistent und Diätassistentin (SP04)

B-2 Klinik für Hämatologie, Onkologie und Immunologie

B-2.1 Allgemeine Angaben der Klinik für Hämatologie, Onkologie und Immunologie

Fachabteilung: Klinik für Hämatologie, Onkologie und Immunologie
Art: Hauptabteilung

Chefarzt: Prof. Dr. Hans-Josef Weh

Hausanschrift: Kiskerstr. 26
33615 Bielefeld

Telefon: 0521 5891201
Fax: 0521 5891204

URL: www.franziskus.de
E-Mail: medklinik2@franziskus.de

Die Klinik für Hämatologie, Onkologie, Immunologie widmet sich der Diagnostik und Therapie aller gut- und bösartigen Erkrankungen des blutbildenden Systems sowie aller bösartigen soliden Tumoren. Auf dem Gebiet der Hämatologie, der Lehre von den Bluterkrankungen, der Onkologie, die sich mit den bösartigen Geschwülsten befasst sowie der Immunologie, der Lehre vom Immunsystem, erfahren die Patienten eine Therapie nach dem neuesten internationalen Stand.

B-2.2 Versorgungsschwerpunkte der Klinik für Hämatologie, Onkologie und Immunologie

- **Durchführung von Hochdosischemotherapien mit Retransfusion peripherer autologer Blutstammzellen (VI00)**
- **Brustkrebs (VI00)**
- **Ambulante Chemotherapie in der eigenen Tagesklinik (VI00)**
- **Bösartige Lymphknotenerkrankungen (VI00)**
- **Rasche Diagnostik mit den bildgebenden radiologischen Verfahren und endoskopischen Untersuchungen (VI00)**
- **Kombinierte Chemo-/Strahlentherapie vieler bösartiger Erkrankungen in Zusammenarbeit mit der Klinik für Strahlentherapie (VI00)**
- **Tumoren des Magen-Darm-Traktes (VI00)**
- **Akute / chronische Leukämien (VI00)**
- **Betreuung von Patienten und Patientinnen vor und nach Transplantation (VI21)**
- **Bluttransfusionswesen (VX00)**
- **Diagnostik und Therapie von hämatologischen Erkrankungen (VI09)**
Schwerpunkt sind sowohl maligne als auch benigne Erkrankungen; insbesondere maligne Lymphome.

- **Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen (VI18)**
- **Stationäre Schmerztherapie (VX00)**
- **Versorgungsschwerpunkt in sonstigem medizinischen Bereich (VX00)**

B-2.3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Klinik für Hämatologie, Onkologie und Immunologie

Die Klinik für Hämatologie, Onkologie, Immunologie widmet sich der Diagnostik und Therapie aller gut- und bösartigen Erkrankungen des blutbildenden Systems sowie aller bösartigen soliden Tumoren. Auf dem Gebiet der Hämatologie, der Lehre von den Bluterkrankungen, der Onkologie, die sich mit den bösartigen Geschwülsten befasst sowie der Immunologie, der Lehre vom Immunsystem, erfahren die Patienten eine Therapie nach dem neuesten internationalen Stand.

Siehe A-9

B-2.4 Nicht-medizinische Serviceangebote der Klinik für Hämatologie, Onkologie und Immunologie

Siehe A-10

B-2.5 Fallzahlen der Klinik für Hämatologie, Onkologie und Immunologie

Vollstationäre Fallzahl: 1917

B-2.6 Diagnosen nach ICD

B-2.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Absolute Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	C50	396	Brustkrebs
2	C18	224	Dickdarmkrebs im Bereich des Grimmdarms (Kolon)
3	C25	123	Bauchspeicheldrüsenkrebs
4	C34	98	Bronchialkrebs bzw. Lungenkrebs
5	C20	61	Dickdarmkrebs im Bereich des Mastdarms - Rektumkrebs
6	C90	61	Knochenmarkkrebs, der auch außerhalb des Knochenmarks auftreten kann, ausgehend von bestimmten Blutkörperchen (Plasmazellen)
7	C56	58	Eierstockkrebs
8	C92	54	Knochenmarkkrebs, ausgehend von bestimmten weißen Blutkörperchen (Granulozyten)

9	C83	49	Lymphknotenkrebs, der ungeordnet im ganzen Lymphknoten wächst - Diffuses Non-Hodgkin-Lymphom
10	C15	47	Speiseröhrenkrebs
11	C16	44	Magenkrebs
12	C62	42	Hodenkrebs
13	C61	41	Prostatakrebs
14	C91	40	Blutkrebs, ausgehend von bestimmten weißen Blutkörperchen (Lymphozyten)
15	C67	38	Harnblasenkrebs
16	J18	27	Lungenentzündung, Krankheitserreger vom Arzt nicht näher bezeichnet
17	C22	22	Krebs der Leber bzw. der in der Leber verlaufenden Gallengänge
18	C19	20	Dickdarmkrebs am Übergang von Grimmdarm (Kolon) zu Mastdarm (Rektum)
19	C54	19	Gebärmutterkrebs
20	C80	19	Krebs ohne Angabe der Körperregion
21	C85	19	Sonstiger bzw. vom Arzt nicht näher bezeichneter Typ von Lymphknotenkrebs (Non-Hodgkin-Lymphom)
22	C81	16	Hodgkin-Lymphknotenkrebs - Morbus Hodgkin
23	D69	16	Kleine Hautblutungen bzw. sonstige Formen einer Blutungsneigung
24	C17	15	Dünndarmkrebs
25	C53	15	Gebärmutterhalskrebs
26	C24	13	Krebs sonstiger bzw. vom Arzt nicht näher bezeichneter Teile der Gallenwege
27	C21	11	Dickdarmkrebs im Bereich des Afters bzw. des Darmausgangs
28	C64	11	Nierenkrebs, ausgenommen Nierenbeckenkrebs
29	C41	10	Krebs des Knochens bzw. der Gelenkknorpel sonstiger bzw. vom Arzt nicht näher bezeichneter Körperregionen
30	C49	10	Krebs sonstigen Bindegewebes bzw. anderer Weichteilgewebe wie Muskel oder Knorpel

B-2.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

Trifft nicht zu

B-2.7 Prozeduren nach OPS

B-2.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Absolute Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-542	960	Ein- oder mehrtägige Krebsbehandlung mit Chemotherapie in die Vene bzw. unter die Haut
2	6-001	613	Gabe von Medikamenten gemäß Liste 1 des Prozedurenkatalogs
3	8-543	421	Mehrtägige Krebsbehandlung (bspw. 2-4 Tage) mit zwei oder mehr Medikamenten zur Chemotherapie, die über die Vene verabreicht werden
4	6-002	372	Gabe von Medikamenten gemäß Liste 2 des Prozedurenkatalogs
5	8-547	332	Sonstiges therapeutisches Verfahren zur Beeinflussung des Immunsystems
6	8-800	276	Übertragung (Transfusion) von Blut, roten Blutkörperchen bzw. Blutplättchen eines Spenders auf einen Empfänger
7	8-831	73	Legen bzw. Wechsel eines Schlauches (Katheter), der in den großen Venen platziert ist
8	1-424	67	Entnahme einer Gewebeprobe (Biopsie) aus dem Knochenmark ohne operativen Einschnitt
9	6-003	27	Gabe von Medikamenten gemäß Liste 3 des Prozedurenkatalogs
10	8-152	27	Behandlung durch gezieltes Einstechen einer Nadel in den Brustkorb mit anschließender Gabe oder Entnahme von Substanzen, z.B. Flüssigkeit
11	8-153	27	Behandlung durch gezieltes Einstechen einer Nadel in die Bauchhöhle mit anschließender Gabe oder Entnahme von Substanzen, z.B. Flüssigkeit
12	8-544	22	Mehrtägige Krebsbehandlung (bspw. 5-8 Tage) mit zwei oder mehr Medikamenten zur Chemotherapie, die über die Vene verabreicht werden
13	5-429	15	Sonstige Operation an der Speiseröhre
14	8-541	15	Einträufeln von und örtlich begrenzte Therapie mit Krebsmitteln bzw. von Mitteln, die das Immunsystem beeinflussen, in Hohlräume des Körpers
15	5-513	11	Operation an den Gallengängen bei einer Magenspiegelung
16	9-401	11	Behandlungsverfahren zur Erhaltung und Förderung alltagspraktischer und sozialer Fertigkeiten - Psychosoziale Intervention

17	1-930	10	Medizinische Überwachung bei einer Infektionskrankheit
18	1-853	9	Untersuchung der Bauchhöhle durch Flüssigkeits- oder Gewebeentnahme mit einer Nadel
19	8-930	9	Intensivmedizinische Überwachung von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Drucks in der Lungenschlagader und im rechten Vorhof des Herzens
20	1-844	8	Untersuchung des Raumes zwischen Lunge und Rippen durch Flüssigkeits- oder Gewebeentnahme mit einer Nadel
21	8-144	8	Einbringen eines Röhrchens oder Schlauchs in den Raum zwischen Lunge und Rippe zur Ableitung von Flüssigkeit (Drainage)
22	1-204	7	Untersuchung der Hirnwasserräume
23	1-845	7	Untersuchung der Leber durch Flüssigkeits- oder Gewebeentnahme mit einer Nadel
24	5-452	7	Operative Entfernung oder Zerstörung von erkranktem Gewebe des Dickdarms
25	8-854	7	Verfahren zur Blutwäsche außerhalb des Körpers mit Entfernen der Giftstoffe über ein Konzentrationsgefälle - Dialyse
26	8-013	6	Applikation von Medikamenten Liste 2
27	8-159	6	Sonstige Behandlung durch gezieltes Einstechen einer Nadel mit anschließender Gabe oder Entnahme von Substanzen, z.B. Flüssigkeit
28	8-810	6	Übertragung (Transfusion) von Blutflüssigkeit bzw. von Anteilen der Blutflüssigkeit oder von gentechnisch hergestellten Bluteiweißen
29	1-493	≤ 5	Entnahme einer Gewebeprobe (Biopsie) aus sonstigen Organen bzw. Geweben mit einer Nadel
30	5-431	≤ 5	Operatives Anlegen einer Magensonde durch die Bauchwand zur künstlichen Ernährung

B-2.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

Trifft nicht zu

B-2.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Onkologische Tagesklinik	
Ambulanzart	Bestimmung zur ambulanten Behandlung nach § 116b SGB V (AM06)
Kommentar	Diagnostik bösartiger Erkrankungen Durchführung von Chemotherapien Substitution von Blutbestandteilen Nachsorgeuntersuchungen
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit onkologischen Erkrankungen (LK15)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit schwerwiegenden immunologischen Erkrankungen (LK06)

Privatambulanz	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Kommentar	Diagnostik bösartiger Erkrankungen Durchführung von Chemotherapien Substitution von Blutbestandteilen Nachsorgeuntersuchungen
Angebotene Leistung	Betreuung von Patienten und Patientinnen vor und nach Transplantation (VI21)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge (VI15)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Leber, der Galle und des Pankreas (VI14)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Darmausgangs (VI12)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes (VI11)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Pleura (VI16)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Venen, der Lymphgefäße und der Lymphknoten (VI05)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Peritoneums (VI13)

Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von hämatologischen Erkrankungen (VI09)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen (VI18)

B-2.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu

B-2.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Arzt mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden: Nein
 Stationäre BG-Zulassung: Nein

B-2.11 Apparative Ausstattung

- **FACS (AA00)**
Hämatologisches Speziallabor
- **Zytozentrifuge (AA00)**
Hämatologisches Speziallabor
- **Blutbildmessgerät (AA00)**
Hämatologisches Speziallabor
- **Diskussionsmikroskope (AA00)**
Für Knochenmarkausstriche und Tumorzytologien

B-2.12 Personelle Ausstattung

B-2.12.1 Ärzte und Ärztinnen

	Anzahl
Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	6,9
- davon Fachärzte und Fachärztinnen	5,4
Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)	0,0

Fachexpertise der Abteilung

- **Innere Medizin und SP Hämatologie und Onkologie (AQ27)**
- **Innere Medizin (AQ23)**
- **Palliativmedizin (ZF30)**

B-2.12.2 Pflegepersonal

	Anzahl	Ausbildungsdauer
Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen	23,6	3 Jahre

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung

- **Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten (PQ05)**
- **Onkologische Pflege (PQ07)**
- **Praxisanleitung (ZP12)**

B-2.12.3 Spezielles therapeutisches Personal

- **Psychologe und Psychologin (SP23)**
Abteilung für Psychoonkologie
- **Psychologischer Psychotherapeut und Psychologische Psychotherapeutin (SP24)**
Abteilung für Psychoonkologie
- **Arzthelfer und Arzthelferin (SP02)**

B-3 Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie

B-3.1 Allgemeine Angaben der Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie

Fachabteilung: Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie
Art: Hauptabteilung

Chefarzt: Prof. Dr. Dr. Martin Fein

Hausanschrift: Kiskerstr. 26
33615 Bielefeld

Telefon: 0521 589-1901
Fax: 0521 589-1904

URL: www.franziskus.de
E-Mail: martin.fein@franziskus.de

Schwerpunktmäßig werden Erkrankungen aus den Bereichen Allgemeine Chirurgie, Viszeral-, Gefäßchirurgie diagnostiziert und behandelt. Zusätzlich erfolgen Thorax- und Kinderchirurgische Eingriffe. In der Klinik für Allgemein-, Gefäß- und Viszeralchirurgie am Franziskus Hospital erfolgt die Behandlung in Abhängigkeit von der Schwere des Krankheitsbildes, dem Wunsche der Patienten und den Vorschriften der Krankenkassen.

Allgemeine Chirurgie/Viszeralchirurgie:

In diesem Bereich bestehen besondere Erfahrungen in der Behandlung der Bauchdeckenbrüche, des Gallensteinleidens, der Schilddrüsenchirurgie, der gutartigen Erkrankungen des Dick- und Enddarmes sowie der Behandlung von Entzündungen und Abszessen der Weichteile.

Bauchdeckenbrüche liegen am häufigsten in Form der Leisten-, Schenkel- und Narbenbrüche vor. Das Spektrum der Behandlungsmöglichkeiten umfasst die herkömmliche Versorgung mit direkter Naht, mit Verwendung von Netzen und die endoskopischen Behandlungsformen "Schlüssellochchirurgie". Bauchdeckenbrüche werden heute überwiegend kurzzeitstationär behandelt. In ausgesuchten Fällen führen wir auf Wunsch des Patienten bestimmte Leistenbrücheingriffe auch ambulant durch.

Gallensteine kommen in der Gallenblase und den Gallengängen vor. Die Gallenblasensteine werden heute in mehr als 97% der Fälle laparoskopisch (durch Schlüssellochchirurgie) behandelt. Gallengangssteine werden, wenn immer möglich, endoskopisch entfernt. In den seltenen Fällen, in denen dies nicht gelingt, muss entweder laparoskopisch und durch offene Operation die Steinentfernung erfolgen. Die Gallenblasenentfernung erfolgt in der Regel kurzzeitchirurgisch.

Schilddrüsenenerkrankungen werden heute durch differenzierte Chirurgie behandelt, wobei das erkrankte Gewebe vollkommen entfernt, gesunde Schilddrüsenanteile aber belassen werden. Das Hauptrisiko der Schilddrüsenoperationen betrifft die Verletzungsmöglichkeiten des " Stimmnerven" (Nervus laryngeus recurrens) . Durch Einsatz eines Nervenstimulationsgerätes gelingt es heute sehr sicher, den Verlauf des Nerven im Operationsgebiet darzustellen und ihn auf diese Weise zu schonen. Die Verletzungsrate

konnte bei der Schilddrüsenoperation mit Hilfe dieser Technik auf unter 1% gesenkt werden. Die Schilddrüseneingriffe erfolgen kurzzeitchirurgisch.

Die gutartigen Erkrankungen des Dick- und Enddarmes betreffen die Appendizitis, die Entzündung der Divertikel des Dickdarmes, die chronisch entzündlichen Darmerkrankungen Morbus Crohn und Colitis ulcerosa. Als proktologische Operationen erfolgen die Beseitigung von Hämorrhoiden je nach Schwere des Leidens durch Verödung, Gummibandligatur, Unterbindung der zuführenden Arterie, Staplerhämorrhoidektomie oder durch offene Operationen. Fisteln und Abszesse der Perianalregion zählen ebenso wie Fissuren zu routinemäßigen Behandlungen. Die Eingriffe am Enddarm können ambulant und kurzzeitchirurgisch vorgenommen werden.

Einen weiteren Hauptschwerpunkt stellt die onkologische Chirurgie, die sich mit der operativen Behandlung der bösartigen Geschwülste befasst, dar. Die onkologische Chirurgie ist in das interdisziplinäre Behandlungskonzept bösartiger Erkrankungen am Franziskus Hospital fest integriert. In der wöchentlich stattfindenden Tumorkonferenz werden zusammen mit der Klinik für Hämatologie, Onkologie und Immunologie sowie der Klinik für Strahlentherapie die individuellen Behandlungskonzepte der einzelnen Patienten abgestimmt.

In der Häufigkeit der chirurgisch zu behandelnden bösartigen Geschwülste nimmt der Darmkrebs die Spitzenstellung ein. Frühe Stadien werden in Zusammenarbeit mit der Klinik für Allgemeine Innere Medizin endoskopisch behandelt; in den meisten Fällen müssen aber die Tumore operativ entfernt werden. Hierfür ist das Operationszentrum im Franziskus Hospital mit allen modernen Instrumenten optimal ausgerüstet. Zur Überprüfung der Kurz- und Langzeitergebnisse der Behandlung nimmt die Klinik an einem Qualitätssicherungsprojekt der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie und des Konvents der Leitenden Krankenhauschirurgen teil, das erstmals auch Spätergebnisse liefern wird. Sollten während der Nachsorge einzelne Metastasen in Leber oder Lunge auftreten, werden auch diese in der Klinik operiert.

Auch in der Behandlung des Bauchspeicheldrüsenkrebses, des Leberkrebses, des Speiseröhren- und Magenkrebses sowie des Bronchialkarzinoms bestehen darüber hinaus langjährige Erfahrungen.

Gefäßchirurgie:

In der Gefäßchirurgischen Abteilung werden alle Formen der Behandlung bei Durchblutungsstörungen angeboten. Es werden Verschlussprozesse (Stenosen) der hirnversorgenden Halsarterien, der Aorta, der Becken-, Oberschenkel- und Unterschenkelarterien vorgenommen. Dabei kommen entweder interventionelle Verfahren (Dilatationen mit und ohne innere Gefäßstütze "Stent" oder bei langstreckigen Prozessen die offene Operation mit Ausschälplastik oder Bypassverfahren zur Anwendung. Die Behandlung der Halsarterienverengung erfolgt heute entweder mit der offenen Chirurgie oder mittels Stentbehandlung. Die Beseitigung der Verengung (en) sollte erfolgen, wenn beim asymptomatischen Patienten mehr als 70% der Lichtung des Gefäßes verlegt sind. Sollte es bereits zu Symptomen in Form von vorübergehenden Schlaganfällen gekommen sein, ist die Behandlung auch bei geringerem Ausmaß der Verengung angezeigt.

Verschlussprozesse der Becken- Bein- Etage werden interventionell oder durch offene Operation behandelt. Bei weniger belastenden Beschwerden "Schaufensterkrankheit" mit Gehstrecken über 250 m muss auch an die Möglichkeit der konservativen Behandlung gedacht werden. Hierzu erfolgt im Rahmen der Gefäßsprechstunde in der Ambulanz die entsprechende Beratung.

Das Bauchaortenaneurysma muss operiert oder durch Stent behandelt werden, wenn ein kontinuierliches Wachstum oder eine Größe von mehr als 5 cm zu beobachten ist. Die Art der Behandlung (operativ oder interventionell) hängt vom Allgemeinzustand des Patienten und der Form des Aneurysmas ab.

Die Schaffung von Zugängen des Gefäßsystems bei Nierenerkrankungen im Endstadium (Anlage von Hämodialyseshunt), bei Notwendigkeit einer langdauernden medikamentösen Therapie über die Vene z.B. bei Chemotherapien (Anlage von Portkathetersystemen) und bei Herzrhythmusstörungen (Einbringung von Herzschrittmachersystemen) zählt ebenso zum Bereich der Gefäßchirurgie.

B-3.2 Versorgungsschwerpunkte der Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie

- **Schrittmachereingriffe (VC05)**
- **Aortenaneurysmachirurgie (VC16)**
- **Offen chirurgische und endovaskuläre Behandlung von Gefäßerkrankungen (VC17)**
- **Konservative Behandlung von arteriellen Gefäßerkrankungen (VC18)**
- **Diagnostik und Therapie von venösen Erkrankungen und Folgeerkrankungen (VC19)**
- **Endokrine Chirurgie (VC21)**
- **Magen-Darm-Chirurgie (VC22)**
- **Leber-, Gallen-, Pankreaschirurgie (VC23)**
- **Tumorchirurgie (VC24)**
- **Behandlung von Dekubitalgeschwüren (VC29)**
- **Minimalinvasive laparoskopische Operationen (VC55)**
- **Minimalinvasive endoskopische Operationen (VC56)**
- **Plastisch-rekonstruktive Eingriffe (VC57)**
- **Spezialprechstunde (VC58)**
- **Intensivmedizinische Therapie auf der anästhesiologisch-operativen Intensivstation (VX00)**
- **Nachtdienstbereitschaft auf der interdisziplinären Intensivstation (VX00)**
- **Speiseröhrenchirurgie (VC14)**
- **Tumoren des Magen-Darm-Traktes (VI00)**

B-3.3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie

Siehe A-9

B-3.4 Nicht-medizinische Serviceangebote der Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie

Siehe A-10

B-3.5 Fallzahlen der Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie

Vollstationäre Fallzahl: 1301

B-3.6 Diagnosen nach ICD

B-3.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Absolute Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	J35	150	Anhaltende (chronische) Krankheit der Gaumen- bzw. Rachenmandeln
2	K80	132	Gallensteinleiden
3	K40	108	Leistenbruch (Hernie)
4	K35	101	Akute Blinddarmentzündung
5	K56	64	Darmverschluss (Ileus) ohne Eingeweidebruch
6	J34	56	Sonstige Krankheit der Nase bzw. der Nasennebenhöhlen
7	K57	55	Krankheit des Dickdarms mit vielen kleinen Ausstülpungen der Schleimhaut - Divertikulose
8	C18	38	Dickdarmkrebs im Bereich des Grimmdarms (Kolon)
9	I70	35	Verkalkung der Schlagadern - Arteriosklerose
10	K43	33	Bauchwandbruch (Hernie)
11	I83	29	Krampfadern der Beine
12	K42	29	Nabelbruch (Hernie)
13	C20	26	Dickdarmkrebs im Bereich des Mastdarms - Rektumkrebs
14	T81	24	Komplikationen bei ärztlichen Eingriffen
15	E04	23	Sonstige Form einer Schilddrüsenvergrößerung ohne Überfunktion der Schilddrüse
16	R10	23	Bauch- bzw. Beckenschmerzen
17	K61	22	Abgekapselter eitriger Entzündungsherd (Abszess) im Bereich des Mastdarms bzw. Afters
18	K60	21	Einriss der Schleimhaut (Fissur) bzw. Bildung eines röhrenartigen Ganges (Fistel) im Bereich des Afters oder Mastdarms

19	L02	21	Abgekapselter eitriger Entzündungsherd (Abszess) in der Haut bzw. an einem oder mehreren Haaransätzen
20	A46	20	Wundrose - Erysipel
21	E11	19	Zuckerkrankheit, die nicht zwingend mit Insulin behandelt werden muss - Diabetes Typ-2
22	N18	19	Anhaltende (chronische) Verschlechterung bzw. Verlust der Nierenfunktion
23	I84	17	Krampfaderartige Erweiterung der Venen im Bereich des Enddarms - Hämorrhoiden
24	K62	16	Sonstige Krankheit des Mastdarms bzw. des Afters
25	L03	15	Eitrige, sich ohne klare Grenzen ausbreitende Entzündung in tiefer liegendem Gewebe - Phlegmone
26	Z08	15	Nachuntersuchung nach Behandlung einer Krebskrankheit
27	K81	14	Gallenblasenentzündung
28	C16	12	Magenkrebs
29	K52	12	Sonstige Schleimhautentzündung des Magens bzw. des Darms, nicht durch Bakterien oder andere Krankheitserreger verursacht
30	T82	12	Komplikationen durch eingepflanzte Fremdeile wie Herzklappen oder Herzschrittmacher oder durch Verpflanzung von Gewebe im Herzen bzw. in den Blutgefäßen

B-3.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

Trifft nicht zu

B-3.7 Prozeduren nach OPS

B-3.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Absolute Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-522	685	Strahlenbehandlung mit hochenergetischer Strahlung bei Krebskrankheit - Hochvoltstrahlentherapie
2	5-399	183	Sonstige Operation an Blutgefäßen
3	5-511	181	Operative Entfernung der Gallenblase
4	8-800	169	Übertragung (Transfusion) von Blut, roten Blutkörperchen bzw. Blutplättchen eines Spenders auf einen Empfänger
5	5-530	144	Operativer Verschluss eines Leistenbruchs (Hernie)
6	5-469	124	Sonstige Operation am Darm
7	5-470	124	Operative Entfernung des Blinddarms

8	5-281	121	Operative Entfernung der Gaumenmandeln (ohne Entfernung der Rachenmandel) - Tonsillektomie ohne Adenotomie
9	8-980	99	Behandlung auf der Intensivstation (Basisprozedur)
10	5-455	84	Operative Entfernung von Teilen des Dickdarms
11	8-930	82	Intensivmedizinische Überwachung von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Drucks in der Lungenschlagader und im rechten Vorhof des Herzens
12	5-916	67	Vorübergehende Abdeckung von Weichteilverletzungen durch Haut bzw. Hautersatz
13	8-831	65	Legen bzw. Wechsel eines Schlauches (Katheter), der in den großen Venen platziert ist
14	5-215	61	Operation an der unteren Nasenmuschel
15	8-701	54	Einführung eines Schlauches in die Luftröhre zur Beatmung - Intubation
16	8-854	54	Verfahren zur Blutwäsche außerhalb des Körpers mit Entfernen der Giftstoffe über ein Konzentrationsgefälle - Dialyse
17	5-572	53	Operatives Anlegen einer Verbindung zwischen Harnblase und Bauchhaut zur künstlichen Harnableitung
18	8-931	52	Intensivmedizinische Überwachung von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des Drucks in der oberen Hohlvene (zentraler Venendruck)
19	5-380	42	Operative Eröffnung von Blutgefäßen bzw. Entfernung eines Blutgerinnsels
20	5-282	41	Operative Entfernung von Gaumen- und Rachenmandeln
21	5-069	36	Sonstige Operation an Schilddrüse bzw. Nebenschilddrüsen
22	5-200	36	Operativer Einschnitt in das Trommelfell
23	8-810	35	Übertragung (Transfusion) von Blutflüssigkeit bzw. von Anteilen der Blutflüssigkeit oder von gentechnisch hergestellten Bluteiweißen
24	5-385	34	Operatives Verfahren zur Entfernung von Krampfadern aus dem Bein
25	5-493	34	Operative Behandlung von Hämorrhoiden
26	8-190	34	Spezielle Verbandstechnik
27	5-490	33	Operative(r) Einschnitt oder Entfernung von Gewebe im Bereich des Anus
28	5-894	33	Operative Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut bzw. Unterhaut

29	5-454	31	Operative Dünndarmentfernung
30	5-214	30	Operative Entfernung bzw. Wiederherstellung der Nasenscheidewand

B-3.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

Trifft nicht zu

B-3.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Chirurgische Ambulanz	
Ambulanzart	Notfallambulanz (24h) (AM08)
Kommentar	Behandlung von Notfallpatienten
Angebotene Leistung	Adipositaschirurgie (VC60)
Angebotene Leistung	Amputationschirurgie (VC63)
Angebotene Leistung	Aortenaneurysmachirurgie (VC16)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von venösen Erkrankungen und Folgeerkrankungen (VC19)
Angebotene Leistung	Dialyseshuntchirurgie (VC61)
Angebotene Leistung	Endokrine Chirurgie (VC21)
Angebotene Leistung	Fußchirurgie (VO15)
Angebotene Leistung	Konservative Behandlung von arteriellen Gefäßerkrankungen (VC18)
Angebotene Leistung	Leber-, Gallen-, Pankreaschirurgie (VC23)
Angebotene Leistung	Lungenchirurgie (VC11)
Angebotene Leistung	Magen-Darm-Chirurgie (VC22)
Angebotene Leistung	Minimalinvasive endoskopische Operationen (VC56)
Angebotene Leistung	Minimalinvasive laparoskopische Operationen (VC55)
Angebotene Leistung	Offen chirurgische und endovaskuläre Behandlung von Gefäßerkrankungen (VC17)
Angebotene Leistung	Plastisch-rekonstruktive Eingriffe (VC57)
Angebotene Leistung	Portimplantation (VC62)
Angebotene Leistung	Speiseröhrenchirurgie (VC14)
Angebotene Leistung	Thorakoskopische Eingriffe (VC15)
Angebotene Leistung	Tumorchirurgie (VC24)

Chirurgische Ambulanz	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Kommentar	Klinische Untersuchung, ambulante chirurgische Therapien, OP-Vorbereitung, Diagnostik und Beratung
Angebotene Leistung	Adipositaschirurgie (VC60)
Angebotene Leistung	Amputationschirurgie (VC63)
Angebotene Leistung	Aortenaneurysmachirurgie (VC16)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von venösen Erkrankungen und Folgeerkrankungen (VC19)
Angebotene Leistung	Dialyseshuntchirurgie (VC61)
Angebotene Leistung	Endokrine Chirurgie (VC21)
Angebotene Leistung	Fußchirurgie (VO15)
Angebotene Leistung	Konservative Behandlung von arteriellen Gefäßerkrankungen (VC18)
Angebotene Leistung	Leber-, Gallen-, Pankreaschirurgie (VC23)
Angebotene Leistung	Lungenchirurgie (VC11)
Angebotene Leistung	Magen-Darm-Chirurgie (VC22)
Angebotene Leistung	Minimalinvasive endoskopische Operationen (VC56)
Angebotene Leistung	Minimalinvasive laparoskopische Operationen (VC55)
Angebotene Leistung	Offen chirurgische und endovaskuläre Behandlung von Gefäßerkrankungen (VC17)
Angebotene Leistung	Plastisch-rekonstruktive Eingriffe (VC57)
Angebotene Leistung	Portimplantation (VC62)
Angebotene Leistung	Speiseröhrenchirurgie (VC14)
Angebotene Leistung	Thorakoskopische Eingriffe (VC15)
Angebotene Leistung	Tumorchirurgie (VC24)

B-3.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Rang	OPS-301	Absolute Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-399	109	Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation und Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
2	5-530	68	Verschluss einer Hernia inguinalis: Mit Plastik
3	5-897	17	Exzision und Rekonstruktion eines Sinus pilonidalis: Exzision
4	5-385	15	Unterbindung, Exzision und Stripping von Varizen: Crossektomie und Stripping: V. saphena magna
5	5-852	15	Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision eines Muskels, subfaszial, partiell: Brustwand und Rücken
6	3-614	13	Röntgendarstellung der Venen einer Gliedmaße mit Kontrastmittel sowie Darstellung des Abflussbereiches
7	5-392	13	Anlegen eines arteriovenösen Shuntes: Innere AV-Fistel (Cimino-Fistel)
8	5-492	13	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Analkanals: Exzision: Lokal
9	5-850	8	Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Inzision eines Muskels, längs: Oberschenkel und Knie
10	5-534	7	Verschluss einer Hernia umbilicalis: Mit Plastik
11	5-491	6	Operative Behandlung von Analfisteln: Exzision: Submukös
12	5-401	≤ 5	Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Zervikal: Ohne Markierung
13	3-604	≤ 5	Röntgendarstellung der Schlagadern im Bauch mit Kontrastmittel
14	3-605	≤ 5	Röntgendarstellung der Schlagadern im Becken mit Kontrastmittel
15	3-607	≤ 5	Röntgendarstellung der Schlagadern der Beine mit Kontrastmittel
16	5-535	≤ 5	Verschluss einer Hernia epigastrica: Ohne Plastik
17	1-650	≤ 5	Diagnostische Koloskopie: Total, mit Ileoskopie
18	8-836	≤ 5	Perkutan-transluminale Gefäßintervention: Angioplastie (Ballon): Gefäße Oberschenkel
19	5-536	≤ 5	Verschluss einer Narbenhernie: Mit Plastik
20	5-841	≤ 5	Operationen an Bändern der Hand: Durchtrennung: Retinaculum flexorum
21	5-898	≤ 5	Operationen am Nagelorgan: Inzision und Drainage

22	1-444	≤ 5	Entnahme einer Gewebeprobe (Biopsie) aus dem unteren Verdauungstrakt bei einer Spiegelung
23	1-502	≤ 5	Biopsie an Muskeln und Weichteilen durch Inzision: Unterschenkel
24	1-586	≤ 5	Biopsie an Lymphknoten durch Inzision: Supraklavikulär
25	5-394	≤ 5	Erneute Operation nach einer Gefäßoperation
26	5-490	≤ 5	Inzision und Exzision von Gewebe der Perianalregion: Exzision
27	5-531	≤ 5	Verschluss einer Hernia femoralis: Mit Plastik
28	5-855	≤ 5	Naht und andere Operationen an Sehnen und Sehnenscheide: Naht einer Sehne, primär: Unterarm
29	5-859	≤ 5	Andere Operationen an Muskeln, Sehnen, Faszien und Schleimbeuteln: Totale Resektion eines Schleimbeutels: Fuß
30	5-903	≤ 5	Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Z-Plastik, kleinflächig: Gesäß

Trifft nicht zu

B-3.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Arzt mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden: Ja
Stationäre BG-Zulassung: Ja

B-3.11 Apparative Ausstattung

- **Lapraskopieeinrichtung (AA00)**
(24h-h-Verfügbarkeit)
- **Gastroenterologisches Endoskop (AA12)** (24h-Notfallverfügbarkeit)
Gerät zur Magen-Darm-Spiegelung
Endoskop/Arthroskop
- **Laser (AA20)**
- **Röntgengerät/Durchleuchtungsgerät (AA27)** (24h-Notfallverfügbarkeit)
Röntgen / C-Bogen
- **Sonographiegerät/Dopplersonographiegerät/Duplexsonographiegerät (AA29)**
(24h-Notfallverfügbarkeit)
Ultraschallgerät/mit Nutzung des Dopplereffekts/farbkodierter Ultraschall
- **Angiographiegerät/DSA (AA01)** (keine 24h-Notfallverfügbarkeit)
Gerät zur Gefäßdarstellung

- **Cell Saver (AA07)**
Eigenblutaufbereitungsgerät
- **Endosonographie (AA00)**
- **Geräte für Nierenersatzverfahren (AA14)** (24h-Notfallverfügbarkeit)
- **Geräte zur Lungenersatztherapie/ -unterstützung (AA15)** (24h-Notfallverfügbarkeit)
- **Hochfrequenzthermotherapiegerät (AA18)**
Gerät zur Gewebeerstörung mittels Hochtemperaturtechnik

B-3.12 Personelle Ausstattung

B-3.12.1 Ärzte und Ärztinnen

	Anzahl
Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	9,3
- davon Fachärzte und Fachärztinnen	5,7
Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)	0,0

Fachexpertise der Abteilung

- **Gefäßchirurgie (AQ07)**
- **Thoraxchirurgie (AQ12)**
- **Viszeralchirurgie (AQ13)**
- **Allgemeine Chirurgie (AQ06)**
- **Kinderchirurgie (AQ09)**
- **Ärztliches Qualitätsmanagement (ZF01)**
- **Intensivmedizin (ZF15)**
- **Notfallmedizin (ZF28)**
- **Palliativmedizin (ZF30)**
- **Phlebologie (ZF31)**
- **Proktologie (ZF34)**

B-3.12.2 Pflegepersonal

	Anzahl	Ausbildungsdauer
Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen	23,8	3 Jahre
Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen	1,0	1 Jahr

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung

- **Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten (PQ05)**
- **Operationsdienst (PQ08)**
- **Praxisanleitung (ZP12)**

B-3.12.3 Spezielles therapeutisches Personal

- **Arzthelfer und Arzthelferin (SP02)**

B-4 Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Wirbelsäulenchirurgie

B-4.1 Allgemeine Angaben der Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Wirbelsäulenchirurgie

Fachabteilung: Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Wirbelsäulenchirurgie
Art: Hauptabteilung

Chefarzt: PD Dr. Hans-Heinrich Trouillier

Hausanschrift: Kiskerstr. 26
33615 Bielefeld

Telefon: 0521 589-1301
Fax: 0521 589-1304

URL: www.franziskus.de
E-Mail: chirurgie2@franziskus.de

Die Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie, Wirbelsäulenchirurgie behandelt schwerpunktmäßig Erkrankungen und Verletzungen am Bewegungsapparat.

Medizinisches Leistungsspektrum der Fachabteilung:

In der Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Wirbelsäulenchirurgie wird das gesamte medizinische Leistungsspektrum im Bereich des Bewegungsapparates angeboten. Dieses beinhaltet unfallverletzte Patienten, die sich nach Sportunfällen, Arbeitsunfällen, häuslichen Unfällen wie auch Verkehrsunfällen in der Notfallambulanz vorstellen.

Die Akutversorgung ist 24 Stunden im Franziskus Hospital gewährleistet. Das operative Spektrum beinhaltet sämtliche moderne Osteosynthese-Techniken, arthroskopisch unterstützte Operationen, genauso wie die konservative Frakturbehandlung.

Im Bereich der orthopädischen Chirurgie wird das gesamte Spektrum der elektiven chirurgischen Eingriffe angeboten. Ein weiterer Schwerpunkt bildet auch die konservative orthopädische Behandlung. Die standardisierte postoperative Schmerztherapie, wie auch die gezielte minimalinvasive Schmerztherapie bei Wirbelsäulenerkrankungen ist hervorzuheben.

Endoprothetik:

Im Rahmen der Endoprothetik wird im Franziskus Hospital eine navigationsunterstützte Knie-
Prothetik angeboten, minimal invasive Hüftprothetik, Sprunggelenksprothetik und
Schultergelenksprothetik. Angepasst an den individuellen Fall wird im Hüft- und
Kniegelenksbereich vom Oberflächenersatz bis zum kompletten Gelenkersatz das gesamte
Spektrum routinemäßig durchgeführt.

Arthroskopische Chirurgie:

Die Klinik führt arthroskopisch unterstützt Operationen an allen großen Gelenken durch.
Hierzu zählt die Schulterchirurgie mit dekomprimierenden und stabilisierenden Eingriffen, im
Bereich der Ellenbogen und Handgelenke diagnostische Untersuchungen wie auch
rekonstruktive Verfahren.

Im Bereich der unteren Extremität wird die Hüft-, Knie- und Sprunggelenksarthroskopie
angeboten. Neben der Diagnostik werden auch in diesem Bereich, insbesondere in der
Kniegelenkschirurgie, Meniskusoperationen und bandstabilisierende Operationen
durchgeführt.

Fußchirurgie:

Neben der erwähnten Sprunggelenksprothese werden sämtliche versteifende Verfahren im Bereich des Rück- und Vorfußes angeboten. Rekonstruierende Chirurgie mit 3-dimensionalen Umstellungsosteotomien werden ebenfalls regelmäßig durchgeführt. Diese Operationen erfolgen in der Regel ambulant oder kurzzeitchirurgisch.

Besondere Versorgungsschwerpunkte:

Der besondere Versorgungsschwerpunkt der Klinik ist die Wirbelsäulenchirurgie. Neben den regelmäßig durchgeführten Operationen im Bereich der degenerativen Wirbelsäule mit dekomprimierenden und fusionierenden Verfahren sowie im Bereich der Bandscheibenprothetik zervikal wie lumbal werden auch regelmäßig mikroskopisch assistierte Bandscheibeneingriffe und endoskopische Bandscheibenoperationen durchgeführt. Frisch traumatisierte Patienten werden im Rahmen der 24 Stunden Bereitschaft der Klinik versorgt. Hierzu zählen sämtliche Spondylodeseverfahren wie auch rekonstruktive Verfahren. Ein großer Patientenanteil rekrutiert sich aus Tumorpatienten. Es besteht eine intensive interdisziplinäre Zusammenarbeit mit dem onkologischen Schwerpunkt des Franziskus Hospitals. Im Rahmen kinderorthopädischer Behandlungsmethoden wird wirbelsäulenchirurgisch die Skoliosebehandlung angeboten. Hierzu zählen ventrale wie auch dorsale Instrumentierungsmethoden. Wenig invasive oder minimal invasive schmerztherapeutisch ausgerichtete Behandlungsmethoden wie die Vertebroplastie, Kyphoplastie, Nukleoplastie und weitere Infiltrationsbehandlungen bei Osteoporose- und Schmerzpatienten stellen im ambulanten Sektor einen Schwerpunkt dar. Schmerzpatienten nehmen mittlerweile im ambulanten Sektor einen Großteil des Patientengutes ein.

Weitere Leistungsangebote der Unfallchirurgie, Orthopädie und Wirbelsäulenchirurgie: In enger Zusammenarbeit mit der geburtshilflichen und gynäkologischen Klinik im Hause findet eine regelmäßige Säuglingshüftsonographie postnatal durch den orthopädischen Schwerpunkt im Hause statt. Sämtliche Neugeborene werden im Rahmen dieser Screening-Untersuchung erfasst und mit einem Behandlungsplan für den weiterbehandelnden Facharzt versehen.

B-4.2 Versorgungsschwerpunkte der Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Wirbelsäulenchirurgie

- **Bandrekonstruktionen/Plastiken (VC27)**
- **Chirurgie chronischer Schmerzerkrankungen (VC51)**
- **Chirurgie der Bewegungsstörungen (VC49)**
- **Chirurgie der degenerativen und traumatischen Schäden der Hals-, Brust- und Lendenwirbelsäule (VC45)**
- **Chirurgie der peripheren Nerven (VC50)**
- **Diagnostik und Therapie von Knochenentzündungen (VC31)**
- **Diagnostik und Therapie von sonstigen Verletzungen (VC42)**
- **Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Hüfte und des Oberschenkels (VC39)**
- **Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Knöchelregion und des Fußes (VC41)**

- Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Lumbosakralgegend, der Lendenwirbelsäule und des Beckens (VC35)
- Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Schulter und des Oberarmes (VC36)
- Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Ellenbogens und des Unterarmes (VC37)
- Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Halses (VC33)
- Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Handgelenkes und der Hand (VC38)
- Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Knies und des Unterschenkels (VC40)
- Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Kopfes (VC32)
- Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Thorax (VC34)
- Gelenkersatzverfahren/Endoprothetik (VC28)
- Intensivmedizinische Therapie auf der anästhesiologisch-operativen Intensivstation (VX00)
- Knochendichtemessung mittels CT (VR00)
- Metall-/Fremdkörperentfernungen (VC26)
- Minimalinvasive laparoskopische Operationen (VC55)
- Operationen wegen Thoraxtrauma (VC13)
- OP-Management (VX00)
- Plastisch-rekonstruktive Eingriffe (VC57)
- Septische Knochenchirurgie (VC30)
- Spezialsprechstunde (VC58)
Wirbelsäulensprechstunde
- Stationäre Schmerztherapie (VX00)
- Tumorchirurgie (VC24)

B-4.3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Wirbelsäulenchirurgie

Siehe A-9

B-4.4 Nicht-medizinische Serviceangebote der Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Wirbelsäulenchirurgie

Siehe A-10

B-4.5 Fallzahlen der Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Wirbelsäulenchirurgie

Vollstationäre Fallzahl: 1489

B-4.6 Diagnosen nach ICD

B-4.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Absolute Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	M51	165	Sonstiger Bandscheibenschaden
2	S72	154	Knochenbruch des Oberschenkels
3	S42	87	Knochenbruch im Bereich der Schulter bzw. des Oberarms
4	S52	84	Knochenbruch des Unterarmes
5	S32	76	Knochenbruch der Lendenwirbelsäule bzw. des Beckens
6	S06	74	Verletzung des Schädelinneren
7	S82	74	Knochenbruch des Unterschenkels, einschließlich des oberen Sprunggelenkes
8	M17	60	Gelenkverschleiß (Arthrose) des Kniegelenkes
9	M48	59	Sonstige Krankheit der Wirbelsäule
10	S22	46	Knochenbruch der Rippe(n), des Brustbeins bzw. der Brustwirbelsäule
11	M16	44	Gelenkverschleiß (Arthrose) des Hüftgelenkes
12	M75	35	Schulterverletzung
13	M54	29	Rückenschmerzen
14	M23	28	Schädigung von Bändern bzw. Knorpeln des Kniegelenkes
15	M43	28	Sonstige Verformung der Wirbelsäule bzw. des Rückens
16	M80	25	Knochenbruch bei normaler Belastung aufgrund einer Verminderung der Knochendichte - Osteoporose
17	M47	23	Gelenkverschleiß (Arthrose) der Wirbelsäule
18	T84	20	Komplikationen durch künstliche Gelenke, Metallteile oder durch Verpflanzung von Gewebe in Knochen, Sehnen, Muskeln bzw. Gelenken
19	S43	18	Verrenkung, Verstauchung oder Zerrung von Gelenken bzw. Bändern des Schultergürtels
20	S83	18	Verrenkung, Verstauchung oder Zerrung des Kniegelenkes bzw. seiner Bänder

21	S30	17	Oberflächliche Verletzung des Bauches, der Lenden bzw. des Beckens
22	T81	16	Komplikationen bei ärztlichen Eingriffen
23	M46	12	Sonstige Entzündung der Wirbelsäule
24	S70	12	Oberflächliche Verletzung der Hüfte bzw. des Oberschenkels
25	C79	11	Absiedlung (Metastase) einer Krebskrankheit in sonstigen Körperregionen
26	M25	11	Sonstige Gelenkrankheit
27	S86	11	Verletzung von Muskeln bzw. Sehnen in Höhe des Unterschenkels
28	F10	10	Psychische bzw. Verhaltensstörung durch Alkohol
29	M19	10	Sonstige Form des Gelenkverschleißes (Arthrose)
30	M42	9	Abnutzung der Knochen und Knorpel der Wirbelsäule

B-4.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

Trifft nicht zu

B-4.7 Prozeduren nach OPS

B-4.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Absolute Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-032	165	Operativer Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Kreuzbein bzw. zum Steißbein
2	8-800	160	Übertragung (Transfusion) von Blut, roten Blutkörperchen bzw. Blutplättchen eines Spenders auf einen Empfänger
3	5-839	139	Sonstige Operation an der Wirbelsäule
4	5-820	119	Operatives Einsetzen eines künstlichen Hüftgelenks
5	5-794	109	Operatives Einrichten (Reposition) eines mehrfachen Bruchs im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens und Befestigung der Knochenteile mit Hilfsmitteln wie Schrauben oder Platten
6	5-793	103	Operatives Einrichten (Reposition) eines einfachen Bruchs im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens
7	5-790	99	Einrichten (Reposition) eines Knochenbruchs oder einer Ablösung der Wachstumsfuge und Befestigung der Knochenteile mit Hilfsmitteln wie Schrauben oder Platten von außen

8	5-893	93	Operative Entfernung von abgestorbenem Gewebe im Bereich einer Wunde bzw. von erkranktem Gewebe an Haut oder Unterhaut
9	5-831	77	Operative Entfernung von erkranktem Bandscheibengewebe
10	5-83a	76	Behandlungsverfahren an der Wirbelsäule zur Schmerzbehandlung mit kleinstmöglichem Einschnitt an der Haut und minimaler Gewebeverletzung (minimalinvasiv)
11	5-836	70	Operative Versteifung der Wirbelsäule - Spondylodese
12	5-812	62	Operation am Gelenkknorpel bzw. an den knorpeligen Zwischenscheiben (Menisken) durch eine Spiegelung
13	5-814	62	Wiederherstellende Operation an Sehnen bzw. Bändern des Schultergelenks durch eine Spiegelung
14	5-822	60	Operatives Einsetzen eines künstlichen Kniegelenks
15	5-835	56	Operative Befestigung von Knochen der Wirbelsäule mit Hilfsmitteln wie Schrauben oder Platten
16	8-930	52	Intensivmedizinische Überwachung von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Drucks in der Lungenschlagader und im rechten Vorhof des Herzens
17	5-783	48	Operative Entnahme von Knochengewebe zu Verpflanzungszwecken
18	5-787	46	Entfernung von Hilfsmitteln, die zur Befestigung von Knochteilen z.B. bei Brüchen verwendet wurden
19	5-810	33	Erneute Operation eines Gelenks durch eine Spiegelung
20	5-811	29	Operation an der Gelenkinnenhaut durch eine Spiegelung
21	5-894	29	Operative Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut bzw. Unterhaut
22	8-190	29	Spezielle Verbandstechnik
23	8-980	28	Behandlung auf der Intensivstation (Basisprozedur)
24	8-701	25	Einführung eines Schlauches in die Luftröhre zur Beatmung - Intubation
25	5-806	22	Wiederherstellende Operation an Sehnen bzw. Bändern des oberen Sprunggelenks
26	8-201	21	Nichtoperatives Einrenken (Reposition) einer Gelenkverrenkung ohne operative Befestigung der Knochen mit Hilfsmitteln wie Schrauben oder Platten
27	5-834	20	Operatives Einrichten von Brüchen der Wirbelsäule (geschlossene Reposition) und Befestigung der Knochen mit Hilfsmitteln wie Schrauben oder Platten

28	5-900	19	Einfacher operativer Verschluss der Haut bzw. der Unterhaut nach Verletzungen, z.B. mit einer Naht
29	1-481	18	Entnahme einer Gewebeprobe (Biopsie) aus dem Knochen ohne operativen Einschnitt mit Steuerung durch bildgebende Verfahren, z.B. Ultraschall
30	5-792	17	Operatives Einrichten (Reposition) eines mehrfachen Bruchs im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens

B-4.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

Trifft nicht zu

B-4.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Privatambulanz	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Kommentar	Klinische Untersuchung, ambulante orthopädische und unfallchirurgische Therapien, Diagnostik des Bewegungsapparates
Angebotene Leistung	Arthroskopische Operationen (VC66)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Arthropathien (VO01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Deformitäten der Wirbelsäule und des Rückens (VO03)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Muskeln (VO06)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Synovialis und der Sehnen (VO07)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Osteopathien und Chondropathien (VO09)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Spondylopathien (VO04)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Systemkrankheiten des Bindegewebes (VO02)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Tumoren der Haltungs- und Bewegungsorgane (VO11)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der Wirbelsäule und des Rückens (VO05)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes (VO10)

Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Weichteilgewebes (VO08)
Angebotene Leistung	Endoprothetik (VO14)
Angebotene Leistung	Fußchirurgie (VO15)
Angebotene Leistung	Handchirurgie (VO16)
Angebotene Leistung	Kinderorthopädie (VO12)
Angebotene Leistung	Metall-/Fremdkörperentfernungen (VC26)
Angebotene Leistung	Rheumachirurgie (VO17)
Angebotene Leistung	Schmerztherapie/Multimodale Schmerztherapie (VO18)
Angebotene Leistung	Schulterchirurgie (VO19)
Angebotene Leistung	Sportmedizin/Sporttraumatologie (VO20)
Angebotene Leistung	Wirbelsäulenchirurgie (VC65)

Wirbelsäulensprechstunde	
Ambulanzart	Ermächtigungsambulanz nach § 116 SGB V (AM04)
Kommentar	Untersuchung und Beratung
Angebotene Leistung	Kinderorthopädie (VO12)
Angebotene Leistung	Rheumachirurgie (VO17)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VO13)
Angebotene Leistung	Wirbelsäulenchirurgie (VC65)

D-Arzt-Ambulanz	
Ambulanzart	D-Arzt-/Berufsgenossenschaftliche Ambulanz (AM09)
Kommentar	Klinische Untersuchung, ambulante orthopädische und unfallchirurgische Therapien, Diagnostik des Bewegungsapparates
Angebotene Leistung	Arthroskopische Operationen (VC66)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Arthropathien (VO01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Deformitäten der Wirbelsäule und des Rückens (VO03)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Muskeln (VO06)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Synovialis und der Sehnen (VO07)

Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Osteopathien und Chondropathien (VO09)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Spondylopathien (VO04)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Systemkrankheiten des Bindegewebes (VO02)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Tumoren der Haltungs- und Bewegungsorgane (VO11)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der Wirbelsäule und des Rückens (VO05)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes (VO10)
Angebotene Leistung	Endoprothetik (VO14)
Angebotene Leistung	Fußchirurgie (VO15)
Angebotene Leistung	Handchirurgie (VO16)
Angebotene Leistung	Kinderorthopädie (VO12)
Angebotene Leistung	Metall-/Fremdkörperentfernungen (VC26)
Angebotene Leistung	Rheumachirurgie (VO17)
Angebotene Leistung	Schmerztherapie/Multimodale Schmerztherapie (VO18)
Angebotene Leistung	Schulterchirurgie (VO19)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VO13)
Angebotene Leistung	Sportmedizin/Sporttraumatologie (VO20)
Angebotene Leistung	Wirbelsäulenchirurgie (VC65)

B-4.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Rang	OPS-301	Absolute Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-787	150	Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Fibula distal
2	5-812	99	Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Meniskusresektion, partiell
3	5-811	37	Arthroskopische Operation an der Synovialis: Resektion einer Plica synovialis: Kniegelenk
4	8-201	25	Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation ohne Osteosynthese: Humeroglenoidalgelenk
5	5-790	16	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Metakarpale
6	8-200	13	Geschlossene Reposition einer Fraktur ohne Osteosynthese: Phalangen Hand
7	5-810	11	Arthroskopische Gelenkrevision: Gelenkspülung mit Drainage, aseptisch: Kniegelenk
8	5-795	9	Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen Knochen: Durch Platte: Metakarpale
9	5-840	9	Operationen an Sehnen der Hand: Naht, primär: Strecksehnen Langfinger
10	5-850	8	Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Fremdkörperentfernung aus einem Muskel: Unterarm
11	5-859	7	Andere Operationen an Muskeln, Sehnen, Faszien und Schleimbeuteln: Totale Resektion eines Schleimbeutels: Oberarm und Ellenbogen
12	1-697	≤ 5	Diagnostische Arthroskopie: Kniegelenk
13	5-796	≤ 5	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen: Durch Platte: Metatarsale
14	5-814	≤ 5	Arthroskopische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Schultergelenkes: Erweiterung des subakromialen Raumes
15	5-841	≤ 5	Operationen an Bändern der Hand: Durchtrennung: Bänder des Metakarpophalangealgelenkes am Daumen
16	5-849	≤ 5	Sonstige Operation an der Hand
17	1-502	≤ 5	Biopsie an Muskeln und Weichteilen durch Inzision: Unterschenkel
18	5-056	≤ 5	Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Nerven Hand: Offen chirurgisch
19	5-788	≤ 5	Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Resektion (Exostose): Os metatarsale V

20	5-801	≤ 5	Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Exzision von erkranktem Gewebe am Gelenkknorpel: Zehengelenk
21	5-855	≤ 5	Naht und andere Operationen an Sehnen und Sehnenscheide: Naht einer Sehne, primär: Sonstige
22	5-041	≤ 5	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe von Nerven: Nerven Arm
23	5-490	≤ 5	Inzision und Exzision von Gewebe der Perianalregion: Inzision
24	5-492	≤ 5	Operative Entfernung oder Zerstörung von erkranktem Gewebe im Bereich des Darmausganges
25	5-779	≤ 5	Andere Operationen an Kiefergelenk und Gesichtsschädelknochen: Entfernung von Osteosynthesematerial
26	5-793	≤ 5	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Fibula distal
27	5-800	≤ 5	Offen chirurgische Revision eines Gelenkes: Zystenexstirpation: Unteres Sprunggelenk
28	5-806	≤ 5	Wiederherstellende Operation an Sehnen bzw. Bändern des oberen Sprunggelenks
29	5-807	≤ 5	Offen chirurgische Refixation am Kapselbandapparat anderer Gelenke: Naht eines Kapsel- oder Kollateralbandes
30	5-844	≤ 5	Revision an Gelenken der Hand: Gelenkmobilisation [Arthrolyse]: Interphalangealgelenk, mehrere, an einem Finger

B-4.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Arzt mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden: Ja
Stationäre BG-Zulassung: Ja

B-4.11 Apparative Ausstattung

- **Cell Saver (AA07)**
Eigenblutaufbereitungsgerät
- **Hochfrequenzthermotherapiegerät (AA18)**
Gerät zur Gewebeerstörung mittels Hochtemperaturtechnik
- **Laser (AA20)**
- **Operationsmikroskop (AA00)**
- **OP-Navigationsgerät (AA24)**
- **Röntgengerät/Durchleuchtungsgerät (AA27)** (24h-Notfallverfügbarkeit)

- **Sonographiegerät/Dopplersonographiegerät/Duplexsonographiegerät (AA29)**
(24h-Notfallverfügbarkeit)
Ultraschallgerät/mit Nutzung des Dopplereffekts/farbkodierter Ultraschall
- **Thermodenervierungsgerät (AA00)**
- **Arthroskop (AA37)**
Gelenksspiegelung

B-4.12 Personelle Ausstattung

B-4.12.1 Ärzte und Ärztinnen

	Anzahl
Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	8,7
- davon Fachärzte und Fachärztinnen	6,0
Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)	0,0

Fachexpertise der Abteilung

- **Allgemeine Chirurgie (AQ06)**
- **Orthopädie und Unfallchirurgie (AQ10)**
- **Physikalische und Rehabilitative Medizin (AQ49)**
- **Manuelle Medizin/Chirotherapie (ZF24)**
- **Physikalische Therapie und Balneologie (ZF32)**
- **Spezielle Orthopädische Chirurgie (ZF41)**
- **Spezielle Unfallchirurgie (ZF43)**
- **Sportmedizin (ZF44)**
- **Rheumatologie und Chirotherapie (ZF00)**
- **Orthopädie (AQ61)**

B-4.12.2 Pflegepersonal

	Anzahl	Ausbildungsdauer
Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen	29,1	3 Jahre

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung

- **Intensivpflege und Anästhesie (PQ04)**
- **Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten (PQ05)**
- **Operationsdienst (PQ08)**
- **Praxisanleitung (ZP12)**

B-4.12.3 Spezielles therapeutisches Personal

- **4 Operationstechnische Assistenten (OTA) (SP00)**
- **Arzthelfer und Arzthelferin (SP02)**
- **Masseur/Medizinischer Bademeister und Masseurin/Medizinische Bademeisterin (SP15)**
- **Physiotherapeut und Physiotherapeutin (SP21)**
- **OP- Fachpflegepersonal (SP00)**

B-5 Urologie

B-5.1 Allgemeine Angaben der Urologie

Fachabteilung:	Urologie
Art:	Hauptabteilung
Chefarzt:	Prof. Dr. Rolf von Knobloch
Hausanschrift:	Kiskerstr. 26 33615 Bielefeld
Telefon:	0521 5891401
Fax:	0521 5891404
URL:	www.franziskus.de
E-Mail:	urologie@franziskus.de

Die Klinik für Urologie behandelt das gesamte Spektrum urologischer Krankheiten.

Dies sind im einzelnen die operative Behandlung des äußeren Genitales bei Erwachsenen und Kindern, inkl. Leistenbruch-Chirurgie, die operativ-endoskopische sowie offen-chirurgische Behandlung von gutartigen und bösartigen Erkrankungen der Harnröhre, der Prostata und der Harnblase, die offen-chirurgische und endoskopische Behandlung von gut- und bösartigen Erkrankungen der Niere, die endoskopische sowie offen-chirurgische Behandlung sämtlicher Nieren und Harnleiter- sowie Blasensteine inkl. Steinzertrümmerung von außen sowie die minimalinvasive sowie offen-chirurgische Behandlung der weiblichen Harninkontinenz.

Die Klinik ist im Rahmen des vorhandenen Prostatazentrums nicht nur regional als erste Adresse für die Behandlung von Prostataerkrankungen bekannt. Besonders häufig werden operativ das Prostatakarzinom sowie die gutartige Vergrößerung der Prostata sowie Harnblasenkarzinome behandelt. Die Klinik für Urologie ist hierbei im Rahmen der Diagnostik des Prostatakarzinoms auf die schmerzfreie Entnahme von Gewebeprobe aus der Prostata sowie im Rahmen der operativen Behandlung des Prostatakarzinoms auf die nerverhaltende Beckenchirurgie spezialisiert. Die nerverhaltende Beckenchirurgie kommt auch beim muskelinfiltrierenden Harnblasenkarzinom zur Anwendung. Bei diesem Krankheitsbild kann die Klinik für Urologie sämtliche Harnableitungsverfahren nach entsprechender Indikationsstellung anbieten. Hier sind allen voran die Ileumneoblase, der Indiana-Pouch und das Ileumconduit zu nennen. Bei oberflächlichen Harnblasentumoren ist die endoskopische Abtragung der Tumoren als weiterer Schwerpunkt anzuführen. In der Behandlung der Nierentumoren besteht ein weiterer Schwerpunkt der Klinik in der organerhaltenden Nierentumorchirurgie. Das heißt, dass die Nierentumoren zwar radikalchirurgisch, aber unter Erhalt des Organes bei entsprechender Größe operativ entfernt werden können.

Junge Männer mit Hodenkarzinom werden nach operativer Therapie in enger Zusammenarbeit mit der Klinik für Hämatologie und Onkologie im Hause behandelt. Sämtliche Chemotherapien, mit Ausnahme der Polychemotherapie des Hodenkarzinoms, werden in der Klinik für Urologie durchgeführt. Somit ist gewährleistet, dass die Patienten auch nach operativer Therapie während der medikamentösen Nachbehandlung von dem ihnen bekannten urologischen Personal weiter betreut werden.

Im Bereich der Uro-Gynäkologie besteht die Möglichkeit der operativen Behandlung von Fehlbildungen der weiblichen Harnröhre inkl. der minimalinvasiven Inkontinenzchirurgie.

Es besteht weiterhin die Möglichkeit des operativen Verschlusses von Harnblasen-Scheiden-Darmfisteln sowie der Becken-Exenteration (Entfernung sämtlicher urogynäkologischer Beckenorgane) z.B. beim Vorliegen gynäkologischer Tumoren.

Weitere Leistungsangebote der Abteilung für Urologie:

Es erfolgt die Therapie der onkologisch-urologischen Patienten auf der Basis eines breiten onkologischen Konsenses. Hierzu werden onkologisch-urologische Patienten in einer speziellen Tumorkonferenz allen beteiligten Fachkliniken vorgestellt.

Ein weiteres Leistungsangebot ist eine urologische Sprechstunde für alle ambulanten Operationen. Hier erfolgt die Indikationsstellung und Planung durch einen operativ erfahrenen Oberarzt. Für die gutartige Prostatavergrößerung wird seit 2006 ergänzend zur häufig durchgeführten endoskopischen Gewebeantragung (TUR-P) auch die Greenlight-(KTP)-Lasertherapie durchgeführt.

Für komplizierte Inkontinenzsituationen besteht eine spezielle Sprechstunde.

B-5.2 Versorgungsschwerpunkte der Urologie

- **Diagnostik und Therapie von Urolithiasis (VU03)**
- **Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der Niere und des Ureters (VU04)**
- **Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Harnsystems (VU05)**
- **Diagnostik und Therapie von Krankheiten der männlichen Genitalorgane (VU06)**
- **Plastisch-rekonstruktive Eingriffe an Niere, Harnwegen und Harnblase (VU10)**
- **Minimalinvasive endoskopische Operationen (VU12)**
- **Tumorchirurgie (VU13)**
- **Ambulante Chemotherapie in der eigenen Tagesklinik (VI00)**
- **Kinderurologie (VU08)**
- **Kombinierte Chemo-/Strahlentherapie vieler bösartiger Erkrankungen in Zusammenarbeit mit der Klinik für Strahlentherapie (VI00)**
- **Leitung Zentrum für ambulante Operationen (VX00)**
- **Minimalinvasive laparoskopische Operationen (VU11)**
- **Endoskopische Untersuchungen (VU00)**

B-5.3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Urologie

Siehe A-9

B-5.4 Nicht-medizinische Serviceangebote der Urologie

Siehe A-10

B-5.5 Fallzahlen der Urologie

Vollstationäre Fallzahl: 2184

B-5.6 Diagnosen nach ICD

B-5.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Absolute Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	C67	374	Harnblasenkrebs
2	N20	273	Stein im Nierenbecken bzw. Harnleiter
3	C61	271	Prostatakrebs
4	N40	236	Gutartige Vergrößerung der Prostata
5	N13	216	Harnstau aufgrund einer Abflussbehinderung bzw. Harnrückfluss in Richtung Niere
6	N39	82	Sonstige Krankheit der Niere, der Harnwege bzw. der Harnblase
7	N30	53	Entzündung der Harnblase
8	R31	52	Vom Arzt nicht näher bezeichnete Blutausscheidung im Urin
9	N35	43	Verengung der Harnröhre
10	C64	40	Nierenkrebs, ausgenommen Nierenbeckenkrebs
11	N10	39	Akute Entzündung im Bindegewebe der Nieren und an den Nierenkanälchen
12	N12	37	Entzündung im Bindegewebe der Nieren und an den Nierenkanälchen, die nicht als akut oder anhaltend (chronisch) bezeichnet ist
13	N45	29	Hodenentzündung bzw. Nebenhodenentzündung
14	N32	21	Sonstige Krankheit der Harnblase
15	R10	20	Bauch- bzw. Beckenschmerzen
16	N41	18	Entzündliche Krankheit der Prostata
17	N43	18	Flüssigkeitsansammlung in den Hodenhüllen bzw. mit spermienhaltiger Flüssigkeit gefülltes Nebenhodenbläschen
18	T83	17	Komplikationen durch eingepflanzte Fremdeile (z.B. Schlauch zur Harnableitung) oder durch Verpflanzung von Gewebe in den Harn- bzw. Geschlechtsorganen

19	C62	16	Hodenkrebs
20	D41	16	Tumor der Niere, der Harnwege bzw. der Harnblase ohne Angabe, ob gutartig oder bösartig
21	R33	16	Unvermögen, trotz Harndrang und voller Blase Urin zu lassen
22	D30	15	Gutartiger Tumor der Niere, der Harnwege bzw. der Harnblase
23	C66	14	Harnleiterkrebs
24	N44	14	Drehung der Hoden mit Unterbrechung der Blutversorgung
25	N99	14	Krankheit der Harn- bzw. Geschlechtsorgane nach medizinischen Maßnahmen
26	N50	12	Sonstige Krankheit der männlichen Geschlechtsorgane
27	N49	11	Entzündung der männlichen Geschlechtsorgane
28	N48	10	Sonstige Krankheit des Penis
29	I89	9	Sonstige Krankheit der Lymphgefäße bzw. Lymphknoten, nicht durch Bakterien oder andere Krankheitserreger verursacht
30	N28	9	Sonstige Krankheit der Niere bzw. des Harnleiters

B-5.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

Trifft nicht zu

B-5.7 Prozeduren nach OPS

B-5.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Absolute Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-137	441	Einlegen, Wechsel bzw. Entfernung einer Harnleiterschiene
2	5-573	378	Operative(r) Einschnitt, Entfernung oder Zerstörung von erkranktem Gewebe der Harnblase mit Zugang durch die Harnröhre
3	1-661	309	Untersuchung der Harnröhre und der Harnblase durch eine Spiegelung
4	5-601	270	Operative Entfernung oder Zerstörung von Gewebe der Prostata durch die Harnröhre
5	8-132	165	Spülung oder Gabe von Medikamenten in die Harnblase
6	5-604	143	Operative Entfernung der Prostata, der Samenblase und der dazugehörigen Lymphknoten
7	8-800	135	Übertragung (Transfusion) von Blut, roten Blutkörperchen bzw. Blutplättchen eines Spenders auf einen Empfänger
8	5-585	132	Operativer Einschnitt in erkranktes Gewebe der Harnröhre mit Zugang durch die Harnröhre
9	5-562	117	Operativer Einschnitt in die Harnleiter bzw. Steinentfernung bei einer offenen Operation oder bei einer Spiegelung
10	5-586	110	Operative Erweiterung der Harnröhre
11	5-989	91	Farbstoffgestütztes Therapieverfahren
12	5-550	82	Operativer Einschnitt in die Niere, Einbringen eines Schlauches zur Harnableitung aus der Niere, Steinentfernung durch operativen Einschnitt, Erweiterung des Nierenbeckens bzw. Steinentfernung durch eine Spiegelung
13	5-560	63	Erweiterung des Harnleiters bei einer Operation oder Spiegelung
14	5-554	55	Operative Entfernung der Niere
15	8-930	55	Intensivmedizinische Überwachung von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Drucks in der Lungenschlagader und im rechten Vorhof des Herzens
16	8-980	52	Behandlung auf der Intensivstation (Basisprozedur)
17	1-464	49	Entnahme einer Gewebeprobe (Biopsie) aus den männlichen Geschlechtsorganen durch den Mastdarm

18	8-541	46	Einträufeln von und örtlich begrenzte Therapie mit Krebsmitteln bzw. von Mitteln, die das Immunsystem beeinflussen, in Hohlräume des Körpers
19	5-622	37	Operative Entfernung eines Hodens
20	8-110	37	Harnsteinzertrümmerung in Niere und Harnwegen durch von außen zugeführte Stoßwellen
21	5-570	35	Entfernen von Steinen, Fremdkörpern oder Blutansammlungen in der Harnblase bei einer Spiegelung
22	5-572	35	Operatives Anlegen einer Verbindung zwischen Harnblase und Bauchhaut zur künstlichen Harnableitung
23	1-460	30	Entnahme einer Gewebeprobe (Biopsie) aus Niere, Harnwegen bzw. Prostata durch die Harnröhre
24	5-576	30	Operative Entfernung der Harnblase - Zystektomie
25	5-590	26	Operative(r) Einschnitt oder Entfernung von hinter dem Bauchraum liegendem Gewebe (Retroperitoneum)
26	5-603	25	Operative Entfernung oder Zerstörung von Gewebe der Prostata über einen Bauchschnitt
27	8-831	25	Legen bzw. Wechsel eines Schlauches (Katheter), der in den großen Venen platziert ist
28	5-640	23	Operation an der Vorhaut des Penis
29	8-133	23	Wechsel bzw. Entfernung eines Harnblasenschlauchs (Katheter) über die Bauchdecke
30	5-565	18	Operative Verbindung des Harnleiters mit der Bauchwand durch Zwischenschalten eines Darmabschnitts, mit Verlust der Fähigkeit, Harn zurückzuhalten

B-5.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

Trifft nicht zu

B-5.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Privatambulanz	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Kommentar	Diagnostik sämtlicher urologischer Erkrankungen Infusionstherapie Laborbestimmungen
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der männlichen Genitalorgane (VU06)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Niereninsuffizienz (VU02)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Urolithiasis (VU03)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der Niere und des Ureters (VU04)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Harnsystems (VU05)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Urogenitalsystems (VU07)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von tubulointerstitiellen Nierenkrankheiten (VU01)
Angebotene Leistung	Kinderurologie (VU08)
Angebotene Leistung	Minimalinvasive endoskopische Operationen (VU12)
Angebotene Leistung	Minimalinvasive laparoskopische Operationen (VU11)
Angebotene Leistung	Neuro-Urologie (VU09)
Angebotene Leistung	Nierentransplantation (VU16)
Angebotene Leistung	Plastisch-rekonstruktive Eingriffe an Niere, Harnwegen und Harnblase (VU10)
Angebotene Leistung	Prostatazentrum (VU17)
Angebotene Leistung	Schmerztherapie (VU18)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VU14)
Angebotene Leistung	Tumorchirurgie (VU13)
Angebotene Leistung	Urodynamik/Urologische Funktionsdiagnostik (VU19)
Angebotene Leistung	Urogynäkologie (VG16)

B-5.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Rang	OPS-301	Absolute Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	1-661	223	Untersuchung der Harnröhre und der Harnblase durch eine Spiegelung
2	8-137	170	Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschiene [Ureterkatheter]: Entfernung
3	5-640	83	Operationen am Präputium: Zirkumzision
4	5-572	29	Zystostomie: Perkutan
5	5-630	10	Operative Behandlung einer Varikozele und einer Hydrocele funiculi spermatici: Resektion der V. spermatica (und A. spermatica) [Varikozelenoperation], abdominal, offen chirurgisch
6	5-612	≤ 5	Exzision und Destruktion von erkranktem Skrotumgewebe: Partielle Resektion
7	5-611	≤ 5	Operativer Verschluss eines Wasserbruchs (Hydrocele) am Hoden
8	5-585	≤ 5	Transurethrale Inzision von (erkranktem) Gewebe der Urethra: Urethrotomia interna, ohne Sicht
9	5-631	≤ 5	Exzision im Bereich der Epididymis: Spermatozele
10	5-582	≤ 5	Exzision, Destruktion und Resektion von (erkranktem) Gewebe der Urethra: Resektion, transurethral
11	5-624	≤ 5	Orchidopexie: Mit Funikulolyse
12	3-606	≤ 5	Röntgendarstellung der Schlagadern der Arme mit Kontrastmittel
13	5-530	≤ 5	Operativer Verschluss eines Leistenbruchs (Hernie)
14	5-573	≤ 5	Transurethrale Inzision, Exzision, Destruktion und Resektion von (erkranktem) Gewebe der Harnblase: Resektion
15	5-581	≤ 5	Plastische Meatotomie der Urethra: Inzision
16	5-621	≤ 5	Operative Entfernung oder Zerstörung von erkranktem Gewebe des Hodens
17	5-622	≤ 5	Orchidektomie: Skrotal, mit Epididymektomie
18	5-633	≤ 5	Operative Entfernung des Nebenhodens

B-5.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Arzt mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden: Nein
 Stationäre BG-Zulassung: Nein

B-5.11 Apparative Ausstattung

- **Urodynamischer Messplatz (AA00)**
- **Laser (AA20)**
Greenlightlaser
- **Lithotripter (ESWL) (AA21)**
Stoßwellen-Steinzerstörung
- **Röntgengerät/Durchleuchtungsgerät (AA27)** (24h-Notfallverfügbarkeit)
- **Sonographiergerät/Dopplersonographiergerät/Duplexsonographiergerät (AA29)**
(24h-Notfallverfügbarkeit)
Ultraschallgerät/mit Nutzung des Dopplereffekts/farbkodierter Ultraschall
- **Uroflow/Blasendruckmessung (AA33)**

B-5.12 Personelle Ausstattung

B-5.12.1 Ärzte und Ärztinnen

	Anzahl
Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	12,5
- davon Fachärzte und Fachärztinnen	5,5
Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)	0,0

Fachexpertise der Abteilung

- **Spezielle urologische Chirurgie (AQ00)**
- **Urologie (AQ60)**
- **Andrologie (ZF04)**
- **Medikamentöse Tumorthherapie (ZF25)**
- **Notfallmedizin (ZF28)**
- **Proktologie (ZF34)**

B-5.12.2 Pflegepersonal

	Anzahl	Ausbildungsdauer
Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen	21,8	3 Jahre
Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen	1,4	1 Jahr

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung

- **Intensivpflege und Anästhesie (PQ04)**
- **Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten (PQ05)**
- **Operationsdienst (PQ08)**
- **Praxisanleitung (ZP12)**

B-5.12.3 Spezielles therapeutisches Personal

- **Diätassistent und Diätassistentin (SP04)**
- **Logopäde und Logopädin/Sprachheilpädagoge und Sprachheilpädagogin/Klinischer Linguist und Klinische Linguistin/Sprechwissenschaftler und Sprechwissenschaftlerin/Phonetiker und Phonetikerin (SP14)**
- **Oecotrophologe und Oecotrophologin/Ernährungswissenschaftler und Ernährungswissenschaftlerin (SP17)**
- **Orthopädietechniker und Orthopädietechnikerin/Orthopädiemechaniker und Orthopädiemechanikerin/Orthopädieschuhmacher und Orthopädieschuhmacherin/Bandagist und Bandagistin (SP18)**
- **Physiotherapeut und Physiotherapeutin (SP21)**
- **Sozialarbeiter und Sozialarbeiterin (SP25)**
- **Stomatherapeut und Stomatherapeutin (SP27)**
- **Wundmanager und Wundmanagerin/Wundberater und Wundberaterin/Wundexperte und Wundexpertin/Wundbeauftragter und Wundbeauftragte (SP28)**

B-6 Frauenheilkunde und Geburtshilfe

B-6.1 Allgemeine Angaben der Frauenheilkunde und Geburtshilfe

Fachabteilung: Frauenheilkunde und Geburtshilfe
Art: Hauptabteilung

Chefarzt: Prof. Dr. Friedrich Degenhardt

Hausanschrift: Kiskerstr. 26
33615 Bielefeld

Telefon: 0521 5891501
Fax: 0521 5891504

URL: www.franziskus.de
EMail: frauenklinik@franziskus.de

In der Abteilung für Frauenheilkunde und Geburtshilfe werden außer den Standardoperationsverfahren des Fachbereiches spezielle Techniken der Gynäkologie durchgeführt. Neben Operationen zur Erhaltung und Entfernung der Gebärmutter sowie der Eierstöcke bildet die Laparoskopie (Schlüssellochtechnik) einen wichtigen Schwerpunkt. Hierbei können ohne Eröffnung der Bauchhöhle an den inneren Organen operative Eingriffe vorgenommen werden. Die Hysteroskopie (Gebärmutter Spiegelung) dient zur Kontrolle der Gebärmutterhöhle und die operative Hysteroskopie dazu Veränderungen in der Gebärmutter mit einem Resektoskop zu entfernen.

Einen weiteren Schwerpunkt im Bereich des operativen Spektrums bilden Eingriffe zur Beseitigung einer bestehenden Harninkontinenz oder von Senkungsbeschwerden. Hier kommen neben den üblichen Standardverfahren auch neue Bandtechniken zum Einsatz.

Einen speziellen Operationsbereich bildet die Mikrochirurgie an Uterus und Adnexen. Im Rahmen sterilitätserhaltender Maßnahmen können Eingriffe an den inneren Organen zur Wiederherstellung der Tubendurchgängigkeit oder Operationen an der Gebärmutter auch unter dem Mikroskop durchgeführt werden.

Die Tumorchirurgie am äußeren Genitale und an den Organen des kleinen Beckens gehört zum Standardrepertoire der Frauenklinik. Es werden alle bekannten Operationsverfahren zur Behebung von Veränderungen im Rahmen der Karzinomchirurgie eingesetzt. Plastische operative Eingriffe an der Bauchdecke zur Behebung von Veränderungen in diesem Bereich gehören ebenfalls dazu.

Bei Veränderungen im Bereich der Brust werden plastische Operationen unterschiedlicher Art angeboten. So gehört das Wiederherstellen der äußeren Brustkontur durch Verschiebplastiken von Rücken- und Bauchgewebe ebenso zum Repertoire wie die Verwendung von Prothesen oder eine Verkleinerung der Brust. Bei Veränderungen im Brustbereich des Mannes werden in der Frauenklinik korrigierende Operationen durchgeführt.

Die Frauenklinik des Franziskus Hospitals ist operativer Standort des Brustzentrums Bielefeld-Herford. An dieser Kooperation sind das Franziskus Hospital, das Evangelische Krankenhaus Bielefeld sowie das Mathilden Hospital in Herford beteiligt. Neben der

landesplanerischen Anerkennung des Brustzentrums und Zertifizierung durch das Land Nordrhein-Westfalen verfügt die Frauenklinik des Franziskus Hospitals zusätzlich über die Zertifizierung durch OnkoZert, die Zertifizierung der deutschen Krebsgesellschaft und der deutschen Gesellschaft für Senologie (Brustheilkunde) sowie über die Zertifizierung gemäß DIN ISO 9001 durch die TÜV Rheinland. Hierdurch ist eine strenge Einhaltung der Qualitätsrichtlinien der nationalen und europäischen Fachgesellschaften gewährleistet. In diesen Bereichen hat das Brustzentrum bereits mehrfach eine Rezertifizierung erfolgreich abgeschlossen.

In der Frauenklinik des Franziskus Hospitals werden jährlich über 200 Erstoperationen bei Mammakarzinomen durchgeführt. In der wöchentlich stattfindenden Tumorkonferenz werden für die betroffenen Patientinnen alle modernen Verfahren der Tumorbehandlung erörtert und die Therapie, nach gemeinsamer Absprache mit den Beteiligten Fachabteilungen wie Klinik für Hämatologie, Onkologie und Immunologie sowie der Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, festgelegt. Alle für ein Brustzentrum erforderlichen Fachabteilungen sind im Franziskus Hospital vorhanden.

Der Bereich des ambulanten Operierens spielt eine wichtige Rolle. Ein spezieller Operationsbereich ist hierfür eingerichtet. Es werden alle Eingriffe, die in einem ambulanten Verfahren operativ zu versorgen sind, durchgeführt.

Die geburtshilfliche Abteilung verfügt über alle Möglichkeiten zur Betreuung von Normal- und Risikogeburten, wie z.B. Diabetes mellitus in der Schwangerschaft oder Bluthochdruck (Hypertonie). Im Rahmen der Überwachung von unauffällig verlaufenden Schwangerschaften ist es möglich, auch eine Wassergeburt durchzuführen. Eine Geburt aus Beckenendlage ist ebenso Standard wie die äußere Wendung des Kindes von Steiß- in Schädellage im Rahmen der vorgeburtlichen Betreuung. Im Bereich der ambulanten Feindiagnostik (Fehlbildungsdiagnostik) ist die Frauenklinik hoch qualifiziert und hat den Status DEGUM-Stufe III.

Die Pränataldiagnostik erlaubt es bereits im Mutterleib, eine Erkrankung des Kindes zu erkennen und entsprechende Behandlungen bzw. den optimalen Geburtszeitpunkt zu planen. Die eingesetzten Ultraschallgeräte ermöglichen mittels 3-D/4-D-Technik eine gute Darstellung der kindlichen Strukturen und eine Beurteilung im Verlauf der Schwangerschaft. Durch eine Amniozentese (Fruchtwasserpunktion) oder Chorionzottenbiopsie (Punktion der Placenta) lassen sich Veränderungen im Chromosomensatz des Kindes sowie familiär bedingte genetische Erkrankungen schon präpartal diagnostizieren.

B-6.2 Versorgungsschwerpunkte der Frauenheilkunde und Geburtshilfe

- **Diagnostik und Therapie von bösartigen Tumoren der Brustdrüse (VG01)**
- **Diagnostik und Therapie von gutartigen Tumoren der Brustdrüse (VG02)**
- **Diagnostik und Therapie von sonstigen Erkrankungen der Brustdrüse (VG03)**
- **Kosmetische/Plastische Mammachirurgie (VG04)**
- **Endoskopische Operationen (VG05)**
- **Gynäkologische Abdominalchirurgie (VG06)**
- **Inkontinenzchirurgie (VG07)**
- **Diagnostik und Therapie gynäkologischer Tumoren (VG08)**
- **Pränataldiagnostik und -therapie (VG09)**

- **Betreuung von Risikoschwangerschaften (VG10)**
- **Diagnostik und Therapie von Krankheiten während der Schwangerschaft, der Geburt und des Wochenbettes (VG11)**
- **Geburtshilfliche Operationen (VG12)**
- **Diagnostik und Therapie von entzündlichen Krankheiten der weiblichen Beckenorgane (VG13)**
- **Diagnostik und Therapie von nichtentzündlichen Krankheiten des weiblichen Genitaltraktes (VG14)**
- **Spezialsprechstunde (VG15)**
Brustzentrum

B-6.3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Frauenheilkunde und Geburtshilfe

- **Massage (MP00)**
Angebot des Hebammenteam
- **Sonstiges (MP00)**
Fitness für Schwangere
- **Babyschwimmen (MP05)**
Angebot des Hebammenteam
- **Säuglingspflegekurse (MP36)**
Interdisziplinäres Pfllegeteam
- **Stillberatung (MP43)**
Interdisziplinäres Pfllegeteam

Siehe A-9

B-6.4 Nicht-medizinische Serviceangebote der Frauenheilkunde und Geburtshilfe

Siehe A-10

B-6.5 Fallzahlen der Frauenheilkunde und Geburtshilfe

Vollstationäre Fallzahl: 3230

B-6.6 Diagnosen nach ICD

B-6.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Absolute Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	Z38	671	Neugeborene
2	C50	322	Brustkrebs
3	O70	156	Dammriss während der Geburt
4	O48	142	Schwangerschaft, die über den erwarteten Geburtstermin hinausgeht
5	O42	97	Vorzeitiger Blasensprung
6	O36	92	Betreuung der Mutter wegen sonstiger festgestellter oder vermuteter Komplikationen beim ungeborenen Kind
7	O68	89	Komplikationen bei Wehen bzw. Entbindung durch Gefahrenzustand des Kindes
8	D25	88	Gutartiger Tumor der Gebärmuttermuskulatur
9	P05	85	Mangelentwicklung bzw. Mangelernährung des ungeborenen Kindes in der Gebärmutter
10	P08	76	Störung aufgrund langer Schwangerschaftsdauer oder hohem Geburtsgewicht
11	N83	68	Nichtentzündliche Krankheit des Eierstocks, des Eileiters bzw. der Gebärmutterbänder
12	O34	60	Betreuung der Mutter bei festgestellten oder vermuteten Fehlbildungen oder Veränderungen der Beckenorgane
13	O60	50	Vorzeitige Wehen und Entbindung
14	O69	50	Komplikationen bei Wehen bzw. Entbindung durch Komplikationen mit der Nabelschnur
15	N81	49	Vorfall der Scheide bzw. der Gebärmutter
16	D05	43	Örtlich begrenzter Tumor (Carcinoma in situ) der Brustdrüse
17	O64	40	Geburtshindernis durch falsche Lage bzw. Haltung des ungeborenen Kindes kurz vor der Geburt
18	O65	39	Geburtshindernis durch Normabweichung des mütterlichen Beckens
19	O99	36	Sonstige Krankheit der Mutter, die an anderen Stellen der internationalen Klassifikation der Krankheiten (ICD-10) eingeordnet werden kann, die jedoch Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett verkompliziert
20	O21	35	Übermäßiges Erbrechen während der Schwangerschaft

21	O75	34	Sonstige Komplikationen bei Wehentätigkeit bzw. Entbindung
22	C54	30	Gebärmutterkrebs
23	D27	27	Gutartiger Eierstocktumor
24	N80	26	Gutartige Wucherung der Gebärmutterschleimhaut außerhalb der Gebärmutter
25	C56	25	Eierstockkrebs
26	D24	25	Gutartiger Brustdrüsentumor
27	O20	25	Blutung in der Frühschwangerschaft
28	P59	24	Gelbsucht des Neugeborenen durch sonstige bzw. vom Arzt nicht näher bezeichnete Ursachen
29	R10	24	Bauch- bzw. Beckenschmerzen
30	N70	22	Eileiterentzündung bzw. Eierstockentzündung

B-6.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

Trifft nicht zu

B-6.7 Prozeduren nach OPS

B-6.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Absolute Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	9-262	863	Versorgung eines Neugeborenen nach der Geburt
2	5-758	381	Wiederherstellende Operation an den weiblichen Geschlechtsorganen nach Dammriss während der Geburt
3	5-749	307	Sonstiger Kaiserschnitt
4	5-870	266	Operative brusterhaltende Entfernung von Brustdrüsengewebe ohne Entfernung von Achsellymphknoten
5	8-910	228	Regionale Schmerzbehandlung durch Einbringen eines Betäubungsmittels in einen Spalraum im Wirbelkanal (Epiduralraum)
6	5-738	183	Erweiterung des Scheideneingangs durch Dammschnitt während der Geburt mit anschließender Naht
7	5-683	160	Vollständige operative Entfernung der Gebärmutter
8	5-401	157	Operative Entfernung einzelner Lymphknoten bzw. Lymphgefäße
9	9-401	124	Behandlungsverfahren zur Erhaltung und Förderung alltagspraktischer und sozialer Fertigkeiten - Psychosoziale Intervention

10	9-260	105	Überwachung und Betreuung einer normalen Geburt
11	5-704	96	Operative Raffung der Scheidenwand bzw. Straffung des Beckenbodens mit Zugang durch die Scheide
12	5-651	92	Operative Entfernung oder Zerstörung von Gewebe des Eierstocks
13	1-471	86	Entnahme einer Gewebeprobe (Biopsie) aus der Gebärmutter Schleimhaut ohne operativen Einschnitt
14	5-871	68	Operative brusterhaltende Entfernung von Brustdrüsengewebe mit Entfernung von Achsellymphknoten
15	5-690	65	Operative Zerstörung des oberen Anteils der Gebärmutter Schleimhaut - Ausschabung
16	5-653	45	Operative Entfernung des Eierstocks und der Eileiter
17	5-756	44	Entfernung von zurückgebliebenen Resten des Mutterkuchens (Plazenta) nach der Geburt
18	5-730	38	Künstliche Fruchtblasensprengung
19	8-560	37	Anwendung von natürlichem oder künstlichem Licht zu Heilzwecken - Lichttherapie
20	5-657	36	Operatives Lösen von Verwachsungen an Eierstock und Eileitern ohne Zuhilfenahme von Geräten zur optischen Vergrößerung
21	1-100	35	Klinische Untersuchung in Vollnarkose
22	5-740	34	Klassischer Kaiserschnitt
23	5-872	30	Operative Entfernung der Brustdrüse ohne Entfernung von Achsellymphknoten
24	5-572	27	Operatives Anlegen einer Verbindung zwischen Harnblase und Bauchhaut zur künstlichen Harnableitung
25	5-681	24	Operative Entfernung und Zerstörung von erkranktem Gewebe der Gebärmutter
26	5-543	21	Operative Entfernung oder Zerstörung von Gewebe aus der Bauchhöhle
27	5-720	21	Operative Entbindung durch die Scheide mittels Geburtszange
28	5-671	20	Operative Entnahme einer kegelförmigen Gewebeprobe aus dem Gebärmutterhals
29	5-728	20	Operative Entbindung durch die Scheide mittels Saugglocke
30	5-873	20	Operative Entfernung der Brustdrüse mit Entfernung von Achsellymphknoten

B-6.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

Trifft nicht zu

B-6.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Gynäkologische Ambulanz	
Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116a SGB V (AM05)
Kommentar	Gynäkologische Diagnostik auf Überweisung Pränataldiagnostik Stanzbiopsien Hormontherapeutische Beratung Inkontinenzdiagnostik Mammadiagnostik Sterilitätstherapie
Angebotene Leistung	Betreuung von Risikoschwangerschaften (VG10)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie gynäkologischer Tumoren (VG08)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten während der Schwangerschaft, der Geburt und des Wochenbettes (VG11)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von bösartigen Tumoren der Brustdrüse (VG01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von entzündlichen Krankheiten der weiblichen Beckenorgane (VG13)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von gutartigen Tumoren der Brustdrüse (VG02)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von nichtentzündlichen Krankheiten des weiblichen Genitaltraktes (VG14)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Erkrankungen der Brustdrüse (VG03)
Angebotene Leistung	Endoskopische Operationen (VG05)
Angebotene Leistung	Geburtshilfliche Operationen (VG12)
Angebotene Leistung	Gynäkologische Abdominalchirurgie (VG06)
Angebotene Leistung	Inkontinenzchirurgie (VG07)
Angebotene Leistung	Kosmetische/Plastische Mammachirurgie (VG04)
Angebotene Leistung	Pränataldiagnostik und -therapie (VG09)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VG15)
Angebotene Leistung	Urogynäkologie (VG16)

Privatambulanz	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Kommentar	Krebsvorsorge Pränataldiagnostik Stanzbiopsien Hormontherapeutische Beratung Inkontinenzdiagnostik
Angebotene Leistung	Betreuung von Risikoschwangerschaften (VG10)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie gynäkologischer Tumoren (VG08)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten während der Schwangerschaft, der Geburt und des Wochenbettes (VG11)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von bösartigen Tumoren der Brustdrüse (VG01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von entzündlichen Krankheiten der weiblichen Beckenorgane (VG13)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von gutartigen Tumoren der Brustdrüse (VG02)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von nichtentzündlichen Krankheiten des weiblichen Genitaltraktes (VG14)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Erkrankungen der Brustdrüse (VG03)
Angebotene Leistung	Endoskopische Operationen (VG05)
Angebotene Leistung	Geburtshilffliche Operationen (VG12)
Angebotene Leistung	Gynäkologische Abdominalchirurgie (VG06)
Angebotene Leistung	Inkontinenzchirurgie (VG07)
Angebotene Leistung	Kosmetische/Plastische Mammachirurgie (VG04)
Angebotene Leistung	Pränataldiagnostik und -therapie (VG09)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VG15)
Angebotene Leistung	Urogynäkologie (VG16)

B-6.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Rang	OPS-301	Absolute Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	1-672	83	Untersuchung der Gebärmutter durch eine Spiegelung
2	5-690	78	Therapeutische Kürettage [Abrasio uteri]: Mit lokaler Medikamentenapplikation
3	1-471	58	Biopsie ohne Inzision am Endometrium: Diagnostische fraktionierte Kürettage
4	1-694	24	Untersuchung des Bauchraums bzw. seiner Organe durch eine Spiegelung
5	5-870	14	Partielle (brusterhaltende) Exzision der Mamma und Destruktion von Mammagewebe ohne axilläre Lymphadenektomie: Lokale Exzision
6	5-711	13	Operationen an der Bartholin-Drüse (Zyste): Marsupialisation
7	5-651	8	Lokale Exzision und Destruktion von Ovarialgewebe: Exzision einer Ovarialzyste: Endoskopisch (laparoskopisch)
8	5-681	6	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Uterus: Enukleation eines Myoms: Hysteroskopisch
9	5-758	6	Rekonstruktion weiblicher Geschlechtsorgane nach Ruptur, post partum [Dammriss]: Naht an der Haut von Perineum und Vulva
10	5-751	≤ 5	Ausschabung zur Beendigung der Schwangerschaft
11	1-472	≤ 5	Biopsie ohne Inzision an der Cervix uteri: Zervixabrasio
12	5-881	≤ 5	Operativer Einschnitt in die Brustdrüse
13	1-661	≤ 5	Untersuchung der Harnröhre und der Harnblase durch eine Spiegelung
14	5-582	≤ 5	Operative Entfernung oder Zerstörung von (erkranktem) Gewebe der Harnröhre
15	5-663	≤ 5	Destruktion und Verschluss der Tubae uterinae [Sterilisationsoperation]: Elektrokoagulation: Endoskopisch (laparoskopisch)
16	5-671	≤ 5	Konisation der Cervix uteri: Konisation
17	5-852	≤ 5	Entfernen von Teilen von Muskeln, Sehnen oder deren Bindegewebshüllen

B-6.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Arzt mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden: Nein
 Stationäre BG-Zulassung: Nein

B-6.11 Apparative Ausstattung

- **Sonographiegerät/Dopplersonographiegerät/Duplexsonographiegerät (AA29)**
(24h-Notfallverfügbarkeit)
Ultraschallgerät/mit Nutzung des Dopplereffekts/farbkodierter Ultraschall
- **Mikroskope (AA00)**
- **Inkubatoren Neonatologie (AA47)** (24h-Notfallverfügbarkeit)
Geräte für Früh- und Neugeborene (Brutkasten)

B-6.12 Personelle Ausstattung

B-6.12.1 Ärzte und Ärztinnen

	Anzahl
Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	9,3
- davon Fachärzte und Fachärztinnen	4,0
Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)	0,0

Fachexpertise der Abteilung

- **Frauenheilkunde und Geburtshilfe, SP Spezielle Geburtshilfe und Perinatalmedizin (AQ17)**
- **Frauenheilkunde und Geburtshilfe, SP Gynäkologische Onkologie (AQ16)**
- **Frauenheilkunde und Geburtshilfe (AQ14)**
- **Ärztliches Qualitätsmanagement (ZF01)**

B-6.12.2 Pflegepersonal

	Anzahl	Ausbildungsdauer
Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen	17,4	3 Jahre
Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen	5,4	3 Jahre
Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen	0,4	1 Jahr
Entbindungspfleger und Hebammen	6,5	3 Jahre

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung

- **Intensivpflege und Anästhesie (PQ04)**
- **Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten (PQ05)**
- **Operationsdienst (PQ08)**
- **Praxisanleitung (ZP12)**

B-6.12.3 Spezielles therapeutisches Personal

- **Psychologe und Psychologin (SP23)**
- **Sozialarbeiter und Sozialarbeiterin (SP25)**

B-7 Klinik für Strahlenheilkunde und Radioonkologie

B-7.1 Allgemeine Angaben der Klinik für Strahlenheilkunde und Radioonkologie

Fachabteilung: Klinik für Strahlenheilkunde und Radioonkologie
Art: Hauptabteilung

Chefarzt: PD Dr. Oliver Micke

Hausanschrift: Kiskerstr. 26
33615 Bielefeld

Telefon: 0521 5891801
Fax: 0521 5891804

URL: www.franziskus.de
E-Mail: oliver.micke@franziskus.de

Die Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie im Franziskus Hospital hat im zurückliegenden Zeitraum eine sowohl kapazitäre wie inhaltliche Ausweitung erfahren. Insgesamt wurden im Jahr 2008 828 neue Patienten behandelt, diese waren zu 95 % ambulante Patienten.

Seit 2006 wird die konsequente Implementierung moderner primärer, adjuvanter und neoadjuvanter radioonkologischer Therapiekonzepte in die klinische Praxis umgesetzt. Für diese präzise technische Umsetzung steht ein moderner Linearbeschleuniger der neuesten Bauart inklusive Multileafkollimation zur Verfügung. Alle Bestrahlungen erfolgen entsprechend der neusten Standards CT-gestützt und rechnergeplant in 3D-konformaler Bestrahlungstechnik. Die hochmoderne Technik der intensitätsmodulierten Radiotherapie (IMRT) wurde ebenfalls etabliert und wurde in 2007 in die klinische Routine überführt.

Somit stehen der Klinik alle Möglichkeiten zur Verfügung, die gesamte Bandbreite der onkologischen Tumorerkrankungen zu behandeln. Zur Bestrahlung gutartiger, nicht-maligner Erkrankungen steht neben dem Linearbeschleuniger ein konventionelles Orthovoltröntgentherapiegerät zur Verfügung.

Die Klinik verfügt zusätzlich über ein Afterloading-Gerät mit Iridium-192 der letzten Generation mit zwölf Kanälen inklusiver neuester 3D-Bestrahlungsplanungssoftware.

Die Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie ist in das kooperative Brustzentrum Bielefeld-Herford eingebunden. Daher besteht eine enge Kooperation mit dem Evangelischen Krankenhaus Bielefeld und dem Mathilden Hospital Herford in Versorgung von Patientinnen mit Brustkrebs. Diese stellen größte Gruppe von ambulant durchgeführten Strahlenbehandlungen dar. Weiterhin besteht die Integration in das TÜV-zertifizierte Prostatazentrum des Franziskus Hospitals, welche die enge Kooperation mit der Klinik für Urologie und den niedergelassenen Urologen bei der Behandlung von Patienten mit Prostatakarzinom gewährleistet. Die Strahlentherapie beim Prostatakarzinom stellt die zweitgrößte Gruppe von Strahlenbehandlungen der Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie dar. Weitere Schwerpunkte bestehen u.a. durch die enge Kooperation mit dem Evangelischen Krankenhaus in Bielefeld in Strahlenbehandlung von ZNS-Tumoren, pädiatrischen Malignomen, von gastroenterologischen Tumoren und Lungentumoren.

Es kommen zahlreiche multimodale Konzepte auch im Rahmen von nationalen und internationalen Studien zum Einsatz.

Die Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie hat einen weiteren klinischen und wissenschaftlichen Schwerpunkt in der Strahlenbehandlung gutartiger Erkrankungen, insbesondere der Behandlung von schmerzhaften Skeletterkrankungen.

Mit Hilfe des Afterloading-Gerätes besteht die Möglichkeit zur Durchführung einer High-Dose-Rate-Brachytherapie für das gesamte Spektrum der intrakavitären, endoluminalen und interstitiellen Brachytherapie, insbesondere bei gynäkologischen Tumoren und Prostatakarzinomen.

Die Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie ist neben dem Alfried Krupp Krankenhaus in Essen Referenzzentrum für die Strahlenbehandlung seltener gutartiger Erkrankungen, z.B. Riesenzelltumoren und aggressive Fibromatose und Sitz des Registries of Rare Benign Disorders der DEGRO und der schmerzhaften Gelenkerkrankungen. Die Klinik ist ebenfalls Referenzzentrum für die Strahlenbehandlung der Langerhanszellhistiozytose.

Die Durchführung der ambulanten Strahlentherapie erfolgt auf der Basis einer kassenärztlichen Zulassung.

B-7.2 Versorgungsschwerpunkte der Klinik für Strahlenheilkunde und Radioonkologie

- **Oberflächenstrahlentherapie (VR30)**
- **Orthovoltstrahlentherapie (VR31)**
- **Hochvoltstrahlentherapie (VR32)**
- **Brachytherapie mit umschlossenen Radionukliden (VR33)**
- **Radioaktive Moulagen (VR34)**
- **Konstruktion und Anpassung von Fixations- und Behandlungshilfen bei Strahlentherapie (VR35)**
- **Bestrahlungssimulation für externe Bestrahlung und Brachytherapie (VR36)**
- **Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie (VR37)**
- **Brustkrebs (VI00)**
- **Kombinierte Chemo-/Strahlentherapie vieler bösartiger Erkrankungen in Zusammenarbeit mit der Klinik für Strahlentherapie (VI00)**
- **Tumoren des Magen-Darm-Traktes (VI00)**
- **Prostatakarzinombehandlung (VX00)**
- **Strahlentherapie kindlicher Tumoren (VX00)**

B-7.3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Klinik für Strahlenheilkunde und Radioonkologie

Siehe A-9

B-7.4 Nicht-medizinische Serviceangebote der Klinik für Strahlenheilkunde und Radioonkologie

Siehe A-10

B-7.5 Fallzahlen der Klinik für Strahlenheilkunde und Radioonkologie

Vollstationäre Fallzahl: 54

B-7.6 Diagnosen nach ICD

B-7.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Absolute Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	C20	8	Dickdarmkrebs im Bereich des Mastdarms - Rektumkrebs
2	C79	7	Absiedlung (Metastase) einer Krebskrankheit in sonstigen Körperregionen
3	C21	≤ 5	Dickdarmkrebs im Bereich des Afters bzw. des Darmausgangs
4	C15	≤ 5	Speiseröhrenkrebs
5	C34	≤ 5	Bronchialkrebs bzw. Lungenkrebs
6	C50	≤ 5	Brustkrebs
7	C71	≤ 5	Gehirnkrebs
8	C04	≤ 5	Mundbodenkrebs
9	C32	≤ 5	Kehlkopfkrebs
10	C61	≤ 5	Prostatakrebs
11	C67	≤ 5	Harnblasenkrebs
12	C90	≤ 5	Knochenmarkkrebs, der auch außerhalb des Knochenmarks auftreten kann, ausgehend von bestimmten Blutkörperchen (Plasmazellen)
13	I70	≤ 5	Verkalkung der Schlagadern - Arteriosklerose
14	C08	≤ 5	Krebs sonstiger bzw. vom Arzt nicht näher bezeichneter großer Speicheldrüsen
15	C11	≤ 5	Krebs im Bereich des Nasenrachens
16	C43	≤ 5	Schwarzer Hautkrebs - Malignes Melanom
17	C65	≤ 5	Nierenbeckenkrebs
18	C83	≤ 5	Lymphknotenkrebs, der ungeordnet im ganzen Lymphknoten wächst - Diffuses Non-Hodgkin-Lymphom

19	I63	≤ 5	Schlaganfall durch Verschluss eines Blutgefäßes im Gehirn - Hirninfarkt
20	I65	≤ 5	Verschluss bzw. Verengung einer zum Gehirn führenden Schlagader ohne Entwicklung eines Schlaganfalls
21	I74	≤ 5	Verschluss einer Schlagader durch ein Blutgerinnsel
22	M13	≤ 5	Sonstige Gelenkentzündung
23	N39	≤ 5	Sonstige Krankheit der Niere, der Harnwege bzw. der Harnblase

B-7.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

Trifft nicht zu

B-7.7 Prozeduren nach OPS

B-7.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Absolute Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-522	66	Strahlenbehandlung mit hochenergetischer Strahlung bei Krebskrankheit - Hochvoltstrahlentherapie
2	8-528	23	Überprüfen der Einstellungen vor dem Beginn einer Strahlenbehandlung
3	8-529	12	Planung der Strahlenbehandlung für die Bestrahlung durch die Haut bzw. die örtliche Bestrahlung
4	8-800	6	Übertragung (Transfusion) von Blut, roten Blutkörperchen bzw. Blutplättchen eines Spenders auf einen Empfänger
5	8-831	≤ 5	Legen bzw. Wechsel eines Schlauches (Katheter), der in den großen Venen platziert ist
6	8-530	≤ 5	Behandlung mit radioaktiven Substanzen, die vom Körper aufgenommen werden
7	6-002	≤ 5	Gabe von Medikamenten gemäß Liste 2 des Prozedurenkatalogs
8	5-429	≤ 5	Sonstige Operation an der Speiseröhre
9	8-541	≤ 5	Einträufeln von und örtlich begrenzte Therapie mit Krebsmitteln bzw. von Mitteln, die das Immunsystem beeinflussen, in Hohlräume des Körpers
10	8-547	≤ 5	Sonstiges therapeutisches Verfahren zur Beeinflussung des Immunsystems
11	9-401	≤ 5	Behandlungsverfahren zur Erhaltung und Förderung alltagspraktischer und sozialer Fertigkeiten - Psychosoziale Intervention

12	1-844	≤ 5	Untersuchung des Raumes zwischen Lunge und Rippen durch Flüssigkeits- oder Gewebeentnahme mit einer Nadel
13	8-123	≤ 5	Wechsel oder Entfernung einer durch die Haut in den Magen gelegten Ernährungssonde
14	8-144	≤ 5	Einbringen eines Röhrchens oder Schlauchs in den Raum zwischen Lunge und Rippe zur Ableitung von Flüssigkeit (Drainage)

B-7.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

Trifft nicht zu

B-7.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Strahlentherapie und Radioonkologie	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Kommentar	Ambulante Bestrahlungen Beratung und Aufklärung
Angebotene Leistung	Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie (VR37)
Angebotene Leistung	Bestrahlungssimulation für externe Bestrahlung und Brachytherapie (VR36)
Angebotene Leistung	Brachytherapie mit umschlossenen Radionukliden (VR33)
Angebotene Leistung	Hochvoltstrahlentherapie (VR32)
Angebotene Leistung	Konstruktion und Anpassung von Fixations- und Behandlungshilfen bei Strahlentherapie (VR35)
Angebotene Leistung	Oberflächenstrahlentherapie (VR30)
Angebotene Leistung	Orthovoltstrahlentherapie (VR31)

Strahlentherapie und Radioonkologie	
Ambulanzart	Sonstige Art der Ambulanz (AM00)
Kommentar	(KV Ambulanz) Ambulante Bestrahlungen Beratung und Aufklärung
Angebotene Leistung	Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie (VR37)
Angebotene Leistung	Bestrahlungssimulation für externe Bestrahlung und Brachytherapie (VR36)
Angebotene Leistung	Brachytherapie mit umschlossenen Radionukliden (VR33)
Angebotene Leistung	Hochvoltstrahlentherapie (VR32)
Angebotene Leistung	Konstruktion und Anpassung von Fixations- und Behandlungshilfen bei Strahlentherapie (VR35)
Angebotene Leistung	Oberflächenstrahlentherapie (VR30)
Angebotene Leistung	Orthovoltstrahlentherapie (VR31)

B-7.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu

B-7.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Arzt mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden: Nein
Stationäre BG-Zulassung: Nein

B-7.11 Apparative Ausstattung

- **Dreidimensionales Bestrahlungsplanungssystem (AA00)**
- **Therapiesimulator (AA00)**
- **Brachytherapiegerät (AA06)**
Bestrahlung von "innen"
- **Computertomograph (CT) (AA08)** (24h-Notfallverfügbarkeit)
Schichtbildverfahren im Querschnitt mittels Röntgenstrahlen

- **Geräte zur Strahlentherapie (AA16)**
Linearbeschleuniger Siemens Primus,
Orthovolt-Strahlentherapiegerät,
Intensitätsmodulierte Radiotherapie (IMRT)
- **MRT zur Therapieplanung (AA00)**

B-7.12 Personelle Ausstattung

B-7.12.1 Ärzte und Ärztinnen

	Anzahl
Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	3,0
- davon Fachärzte und Fachärztinnen	3,0
Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)	0,0

Fachexpertise der Abteilung

- **Strahlentherapie (AQ58)**

B-7.12.2 Pflegepersonal

	Anzahl	Ausbildungsdauer
Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen	0,0	3 Jahre

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung

Entfällt

B-7.12.3 Spezielles therapeutisches Personal

Entfällt

B-8 Zahn- und Kieferheilkunde Mund- und Kieferchirurgie

B-8.1 Allgemeine Angaben der Zahn- und Kieferheilkunde Mund- und Kieferchirurgie

Belegärzte:

Dr. Dr. Christoph Pytlik

Dr. Dr. Burkhard Zöllner

Dr. Carsten Meyer-Johann

Fachabteilung: Zahn- und Kieferheilkunde Mund- und Kieferchirurgie
Art: Belegabteilung

Hausanschrift: Kiskerstr. 26
33615 Bielefeld

Telefon: 0521 5890
Fax: 0521 5894204

URL: www.franziskus.de
E-Mail: info@franziskus.de

Die Klinik für Zahn- und Kieferheilkunde, Mund- und Kieferchirurgie wird am Franziskus Hospital als Belegabteilung niedergelassener Fachärzte betrieben. Auf diese Weise kann der Patient mit dem Arzt seines Vertrauens den Klinikaufenthalt planen und sich von ihm operieren lassen.

Im modern ausgestatteten Operationszentrum mit integrierter Versorgung und nahtloser Überwachung vor, während und nach der Operation können die Belegärzte alle Eingriffe ihres Fachgebietes durchführen.

Bei Erwachsenen handelt es sich hier meistens um Korrekturen im Lippen-Nasen-Bereich oder um Operationen am Gaumen. Somit können zum Beispiel Behinderungen beim Sprechen beseitigt werden.

Mittelgesichts-, Ober- und Unterkieferfrakturen oder schwere Weichteilverletzungen sind oft eine Folge von schweren Unfällen. Auch in einem solchen Notfall ist ein Belegarzt immer erreichbar und kann eine Operation schnell durchführen. Kieferchirurgische Eingriffe wie die Vor- oder Rückverlagerung von Ober- und Unterkiefer, des Mittelgesichts, Zahnextraktionen sowie plastische Operationen fallen ebenfalls in den Aufgabenbereich der Abteilung.

Besondere Schwerpunkte bestehen in der Korrektur der Gesichtsknochen aufgrund von Fehlbildungen sowie in der Behandlung onkologischer Erkrankungen im Mund-, Kiefer- und Gesichtsbereich.

Es besteht eine enge Zusammenarbeit mit den kooperierenden Hals-Nasen-Ohren-Ärzten, die ein weiteres, großes Spektrum an Operationen, insbesondere bei Kindern, im Franziskus Hospital durchführen.

Die Eingriffe können, soweit aus medizinischer Sicht unbedenklich und von den Patienten gewünscht, ambulant vorgenommen werden.

B-8.2 Versorgungsschwerpunkte der Zahn- und Kieferheilkunde Mund- und Kieferchirurgie

- Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Mundhöhle (VH14)
- Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Kopfspeicheldrüsen (VH15)
- Diagnostik und Therapie von Tumoren im Kopf-Hals-Bereich (VH18)
- Interdisziplinäre Tumornachsorge (VH20)
- Rekonstruktive Chirurgie im Kopf-Hals-Bereich (VH21)
- Spezialsprechstunde (VH23)

B-8.3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Zahn- und Kieferheilkunde Mund- und Kieferchirurgie

Siehe A-9

B-8.4 Nicht-medizinische Serviceangebote der Zahn- und Kieferheilkunde Mund- und Kieferchirurgie

Siehe A-10

B-8.5 Fallzahlen der Zahn- und Kieferheilkunde Mund- und Kieferchirurgie

Vollstationäre Fallzahl: 110

B-8.6 Diagnosen nach ICD

B-8.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Absolute Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	S02	34	Knochenbruch des Schädels bzw. der Gesichtsschädelknochen
2	K12	14	Entzündung der Mundschleimhaut bzw. verwandte Krankheit
3	K07	13	Veränderung der Kiefergröße bzw. der Zahnstellung einschließlich Fehlbiss
4	K01	12	Nicht altersgerecht durchgebrochene Zähne
5	K08	6	Sonstige Krankheit der Zähne bzw. des Zahnhalteapparates
6	C04	≤ 5	Mundbodenkrebs

7	D11	≤ 5	Gutartiger Tumor der großen Speicheldrüsen
8	J34	≤ 5	Sonstige Krankheit der Nase bzw. der Nasennebenhöhlen
9	K04	≤ 5	Krankheit des Zahnmarks bzw. des Gewebes um die Zahnwurzel
10	T81	≤ 5	Komplikationen bei ärztlichen Eingriffen
11	C05	≤ 5	Gaumenkrebs
12	C07	≤ 5	Ohrspeicheldrüsenkrebs
13	S03	≤ 5	Verrenkung, Verstauchung oder Zerrung von Gelenken bzw. Bändern des Kopfes
14	D16	≤ 5	Gutartiger Tumor des Knochens bzw. des Gelenkknorpels
15	K02	≤ 5	Zahnkaries
16	K09	≤ 5	Meist flüssigkeitsgefüllte Hohlräume (Zysten) der Mundregion
17	K10	≤ 5	Sonstige Krankheit des Oberkiefers bzw. des Unterkiefers
18	S01	≤ 5	Offene Wunde des Kopfes
19	S06	≤ 5	Verletzung des Schädellinneren
20	T79	≤ 5	Bestimmte Frühkomplikationen eines Unfalls wie Schock, Wundheilungsstörungen oder verlängerte Blutungszeiten
21	Z48	≤ 5	Sonstige Nachbehandlung nach operativem Eingriff

B-8.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

Trifft nicht zu

B-8.7 Prozeduren nach OPS

B-8.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Absolute Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-231	26	Operative Zahnentfernung durch Eröffnung des Kieferknochens
2	5-270	13	Äußerer operativer Einschnitt und Einlage eines Wundröhrchens zur Flüssigkeitsableitung im Mund-, Kiefer- und Gesichtsbereich
3	5-765	12	Operatives Einrichten (Reposition) eines Bruchs im Bereich des hinteren Unterkiefers
4	5-230	7	Zahnentfernung
5	5-262	7	Operative Entfernung einer Speicheldrüse

6	5-763	7	Operatives Einrichten (Reposition) sonstiger mehrfacher Knochenbrüche des Mittelgesichtes
7	5-766	7	Operatives Einrichten (Reposition) eines Bruchs der Augenhöhle
8	5-273	6	Operativer Einschnitt, Entfernung oder Zerstörung von erkranktem Gewebe in der Mundhöhle
9	5-403	6	Komplette, operative Entfernung aller Halslymphknoten - Neck dissection
10	5-761	6	Operatives Einrichten (Reposition) eines Knochenbruchs des zentralen Mittelgesichtes, insbesondere des Oberkiefers, der inneren Augenhöhlenwand bzw. des Nasenskelettes
11	5-772	6	Teilweise bzw. vollständige Entfernung des Unterkieferknochens
12	8-930	6	Intensivmedizinische Überwachung von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Drucks in der Lungenschlagader und im rechten Vorhof des Herzens
13	5-981	≤ 5	Versorgung bei Mehrfachverletzung ohne Lebensgefahr
14	8-800	≤ 5	Übertragung (Transfusion) von Blut, roten Blutkörperchen bzw. Blutplättchen eines Spenders auf einen Empfänger
15	5-771	≤ 5	Teilweise bzw. vollständige Entfernung eines Gesichtsschädelknochens
16	8-980	≤ 5	Behandlung auf der Intensivstation (Basisprozedur)
17	5-235	≤ 5	Wiedereinsetzen, Verpflanzung, Einpflanzung bzw. Stabilisierung eines Zahnes
18	5-760	≤ 5	Operatives Einrichten (Reposition) eines Knochenbruchs des seitlichen Mittelgesichtes, insbesondere von Jochbein bzw. seitlicher Augenhöhlenwand
19	5-272	≤ 5	Operative Entfernung oder Zerstörung des (erkrankten) harten bzw. weichen Gaumens
20	5-279	≤ 5	Sonstige Operation am Mund
21	5-762	≤ 5	Operatives Einrichten (Reposition) eines Knochenbruchs mit Abtrennung des gesamten Mittelgesichtes von der Schädelbasis
22	5-769	≤ 5	Sonstige Operation bei Gesichtsschädelbrüchen
23	5-777	≤ 5	Operative Durchtrennung zur Verlagerung des Mittelgesichts
24	8-701	≤ 5	Einführung eines Schlauches in die Luftröhre zur Beatmung - Intubation
25	5-214	≤ 5	Operative Entfernung bzw. Wiederherstellung der

			Nasenscheidewand
26	5-215	≤ 5	Operation an der unteren Nasenmuschel
27	5-216	≤ 5	Operatives Einrichten (Reposition) eines Nasenbruchs
28	5-218	≤ 5	Operative Korrektur der inneren bzw. äußeren Nase
29	5-232	≤ 5	Zahnsanierung durch Füllung
30	5-249	≤ 5	Sonstige Operation oder andere Maßnahme an Gebiss, Zahnfleisch bzw. Zahnfächern

B-8.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

Trifft nicht zu

B-8.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Eine ambulante Behandlung erfolgt in den Praxen der Belegärzte.

B-8.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu

B-8.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Arzt mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden: Nein
Stationäre BG-Zulassung: Nein

B-8.11 Apparative Ausstattung

Gesamte Ausstattung ist im Franziskus Hospital (Anästhesie, OP, Stationen) vorhanden.

B-8.12 Personelle Ausstattung

B-8.12.1 Ärzte und Ärztinnen

	Anzahl
Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	0,0
- davon Fachärzte und Fachärztinnen	0,0
Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)	5,0

Fachexpertise der Abteilung

- **Plastische und Ästhetische Chirurgie (AQ11)**
- **Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie (AQ40)**

B-8.12.2 Pflegepersonal

	Anzahl	Ausbildungsdauer
Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen	0,0	3 Jahre

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung

Entfällt

B-8.12.3 Spezielles therapeutisches Personal

Entfällt

B-9 Radiologie und Nuklearmedizin

B-9.1 Allgemeine Angaben der Radiologie und Nuklearmedizin

Fachabteilung: Radiologie und Nuklearmedizin
Art: nicht Betten führend

Chefarzt: PD Dr. Jakob Wiskirchen

Hausanschrift: Kiskerstr. 26
33615 Bielefeld

Telefon: 0521 5891701
Fax: 0521 5891704

URL: www.franziskus.de
E-Mail: jakub.wiskirchen@franziskus.de

Die Klinik für diagnostische Radiologie und Nuklearmedizin erbringt für alle Kliniken des Franziskus Hospitals sowie der verbundenen Partnerkliniken (St. Vinzenz Hospital, Wiedenbrück - sowie das Mathilden Hospital - Herford) die radiologische und nuklearmedizinische Diagnostik und Therapie. Nach Erneuerung des gesamten Großgeräteparkes der Abteilung innerhalb des Zeitraumes von 2006 bis 2008 betreibt die Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin einen 1.5 Tesla Hochfeldkernspintomographen modernster Bauart (Magnetom Avanto mit T.I.M. Technologie, Siemens), einen leistungsfähigen, echten 64 Zeilen Multidetektorcomputertomographen (Aquillion 64, Toshiba) sowie eine SPECT fähige Doppelkopfkamera für die Nuklearmedizinische Diagnostik (E CAM, Siemens). Für die interventionellen Therapie (Gefäßtherapie, Tumorthherapie, Vertebroplastie) steht zudem eine hochmoderne, strahlensparende Flachdetektorangiographieeinheit (Axiom Artis, Siemens) zur Verfügung. Ergänzt werden diese Geräte durch eine VITREA Workstation zur 3 dimensional Bildanalyse und Therapieplanung (z.B. Herzbildgebung, Darstellung von Wirbelkörperfrakturen, Rekonstruktion des Gesichtsschädels vor komplexen, kieferchirurgischen Eingriffen) sowie einem leistungsfähigen Bildbetrachtungssystem (Centricity PACS System, General Electric). Selbstverständlich haben unsere Kollegen der anderen Fachkliniken unseres Hauses jederzeit die Möglichkeit, über das hauseigene Intranet auf die Bilder und die Befunde zuzugreifen (Centricity Web, General Electric) auch im Operationstrakt und der Intensivstation. Das Suchen nach Bildern oder ganzen Bildtüten entfällt somit komplett.

Fach- und sachkundiger Einsatz dieser modernen Medizintechnik macht eine zeitnahe, effektive und sichere Diagnostik möglich und vermindert das Strahlenrisiko für den Patienten. Teleradiologisch sind die o.g. Kliniken sowohl miteinander als auch mit Auswertungsstationen der in Rufbereitschaft tätigen Radiologen zu Hause verbunden. Somit sind die Kliniken für Notfälle rund um die Uhr radiologisch versorgt.

In Zusammenarbeit mit dem gefäßchirurgischen Schwerpunkt des Franziskus Hospitals werden auch notfallmäßig neben den angiographischen Methoden (DSA, 64 MS-CT, MRT) folgende Therapien durchgeführt:

- Gefäßöffnende Maßnahmen (von der Karotis/ Halsschlagader bis zum Fuß):
 - Ballondilatation, Stents, Thrombaspiration und -fragmentation, intraarterielle Lysetechniken
- Gefäßverschiessende Maßnahmen:
 - Alle gängigen Embolisationstherapien (Aneurysma- und Gefäßcoiling, Partikelembolisation, Histoacrylverschluss, Einsatz von Onyx)
- Gefäßersetzende Maßnahmen:
 - endovaskuläre Prothesen (Aorta), Stentgrafts (ummantelte Stents)
- Ausgenommen sind kardiovaskuläre und intrazerebrale Eingriffe. -

In Zusammenarbeit mit dem viszeralchirurgischen Schwerpunkt des Franziskus Hospitals werden neben den gängigen diagnostischen Methoden (Röntgen, 64 MS-CT, MRT) folgende Therapien durchgeführt:

- Bildgesteuerte Biopsien der Weichteilgewebe sowie des Knochens:
 - unter Nutzung diverser Röntgenmodalitäten in der Abklärung tumorverdächtiger Läsionen. Gewebsentnahmen sind so in jeder Körperregion möglich.
- Bildgesteuerte Drainagetechniken:
 - Abszessbehandlung
 - Ableitung der Galle (PTC/ PTCD) inkl. Einbringung eines Gallestents
- Präoperative Embolisationsbehandlung:
 - Pfortaderembolisation:
Durch gezielte Behandlung von Leberanteilen kann ein Leberwachstums erreicht werden, so dass vormals aufgrund von Lebermetastasen inoperable Patienten doch einer Operation zugeführt werden können.
- Behandlung von Folgen des Pfortaderhochdrucks (portale Hypertension)
 - Transjuguläres intrahepatischer portosystemischer Shunt (TIPSS)
 - Varizenembolisation
- Minimalinvasive Tumorthherapie:
 - Konventionelle Embolisation
 - Chemoembolisation mit Medikamenten beladenen Nanopartikeln (Drug Eluting Beads) bei primären (hepatozelluläres Karzinom, cholangiozelluläres Karzinom) und sekundären Lebertumoren (Lebermetastasen).
 - Radiofrequenzablation von Lebertumoren und Lungentumoren

In Zusammenarbeit mit dem unfallchirurgisch/ orthopädischen Schwerpunkt des Franziskus Hospitals werden neben den gängigen diagnostischen Methoden (Röntgen, 64 MS-CT, MRT, Szintigraphie) folgende Therapien durchgeführt:

- Vertebroplastie:
 - werden als bildgesteuerte Eingriffe zur Behandlung schmerzhafter frakturgefährdeter osteoporotischer Wirbelkörper bzw. bestimmter Arten von Wirbelkörperbrüchen durchgeführt.
- Perkutane Schmerztherapie:
 - periradiculäre Therapie
 - Facettenblockade
- Präoperative Embolisationsbehandlung:
 - Embolisation von tumorbehafteten Wirbelkörpern und anderen Knochen, um eine blutungsarme Operation zu ermöglichen
- Gelenktherapie:
 - Instillation von Radiopharmaka in entzündliche und schmerzhaft Gelenke (Radiosynoviorthese)

In Zusammenarbeit mit der Klinik für innere Medizin des Franziskus Hospitals werden neben den gängigen diagnostischen Methoden (Röntgen, 64 MS-CT, MRT, Szintigraphie) folgende spezielle diagnostischen Verfahren durchgeführt:

- Bildgebung des Herzens sowie der Herzkranzgefäße:
 - Herz CT (Darstellung der Herzkranzgefäße)
 - Herz MRT (Darstellung der Funktion des Herzmuskels, Viabilitätsimaging)
 - Herzsintigraphie (Ruhe- und Belastungssintigraphie)
- Gefäßdarstellung:
 - MR Angiographie (alle Gefäßregionen)
 - Ganzkörperangiographie zur Risikostratifizierung kardiovaskulärer Ereignisse (bei Patienten mit mittleren bis hohem Risikoprofil)
- Gastrointestinale Bildgebung:
 - Virtuelle CT Kolonographie
 - MR Dünndarmbildgebung (= MR Sellink)

In Zusammenarbeit mit der Klinik für Urologie - dem Prostatazentrum des Franziskus Hospitals werden neben den gängigen diagnostischen Methoden (Röntgen, 64 MS-CT, MRT, Szintigraphie) folgende spezielle diagnostischen Verfahren durchgeführt:

- MR Bildgebung der Prostata

In Zusammenarbeit mit der Klinik für Gynäkologie sowie dem kooperativen Brustzentrum Bielefeld-Herford und den Brust-Screening-Zentren Bielefeld und Herford erbringen wir folgende diagnostische und therapeutische Leistungen:

- Röntgen-stereotaktisch geführte Stanz- (Vakuum-) Biopsien von auffälligen Veränderungen der weiblichen Brust
- Diagnostischen MR Mammographie
- MR Stanz Biopsie (bei ausschliesslich MR Mammographisch sichtbaren Befunden)

Der Röntgen- und nuklearmedizinische Abteilung obliegen im Rahmen der Behandlung des Mamma-Karzinoms die routinemäßige Durchführung weiterer Maßnahmen:

- praeoperative Tumormarkierung (Röntgen- und MRT-gesteuert)
- Präparataradiographie
- Sentinel-Lymphknotendetektion
- Staging (CT, MRT, Szintigraphie)

In Zusammenarbeit mit der Klinik für Gynäkologie des Franziskushospitals werden neben den gängigen diagnostischen Methoden (Röntgen, 64 MS-CT, MRT, Szintigraphie) sowie den unter dem o.g. Brustzentrum aufgeführten Prozeduren folgende spezielle therapeutischen Verfahren durchgeführt:

- Myomembolisation des Uterus
- Palliative Embolisationen bei blutenden Prozessen im Becken

B-9.2 Versorgungsschwerpunkte der Radiologie und Nuklearmedizin

Die Abteilung für diagnostische Radiologie und Nuklearmedizin im Franziskus Hospital versorgt folgende Fachgebiete

Allgemeine Innere Medizin mit den Schwerpunkten Gastroenterologie, Intensivmedizin, Dialysestation.

Hämatologie, Onkologie, Immunologie

Chirurgische Klinik mit den Schwerpunkten Visceral-, Gefässchirurgie-, unfall- und thoraxchirurgische Eingriffe; chirurgische Intensiv-Station

Urologische Klinik/Prostatazentrum

Gynäkologische Klinik und Geburtshilfe

Anästhesiologie mit anästhesiologischer Intensivmedizin

Strahlentherapie und Radioonkologie

Belegabteilungen für Mund-, Kiefer-, Gesichts- und plastische Chirurgie

Ambulanzen der Kliniken

-
- **Konventionelle Röntgenaufnahmen (VR01)**
 - **Native Sonographie (VR02)**
 - **Projektionsradiographie mit Spezialverfahren (Mammographie) (VR07)**
 - **Fluoroskopie/Durchleuchtung als selbständige Leistung (VR08)**

- Projektionsradiographie mit Kontrastmittelverfahren (VR09)
- Computertomographie (CT), nativ (VR10)
- Computertomographie (CT) mit Kontrastmittel (VR11)
- Computertomographie (CT), Spezialverfahren (VR12)
- Arteriographie (VR15)
- Phlebographie (VR16)
- Szintigraphie (VR18)
- Single-Photon-Emissionscomputertomographie (SPECT) (VR19)
- Intraoperative Anwendung der Verfahren (VR28)
- Quantitative Bestimmung von Parametern (VR29)
- Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung (VR26)
- Computergestützte Bilddatenanalyse mit 4D-Auswertung (VR27)
- Duplexsonographie (VR04)
- Eindimensionale Dopplersonographie (VR03)
- Knochendichtemessung (alle Verfahren) (VR25)
- Lymphographie (VR17)
- Magnetresonanztomographie (MRT) mit Kontrastmittel (VR23)
- Magnetresonanztomographie (MRT), nativ (VR22)
- Magnetresonanztomographie (MRT), Spezialverfahren (VR24)
- Radiojodtherapie (VR39)
- Rasche Diagnostik mit den bildgebenden radiologischen Verfahren und endoskopischen Untersuchungen (VI00)

B-9.3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Radiologie und Nuklearmedizin

Nicht bettenführend

B-9.4 Nicht-medizinische Serviceangebote der Radiologie und Nuklearmedizin

Nicht bettenführend

B-9.5 Fallzahlen der Radiologie und Nuklearmedizin

keine bettenführende Abteilung

B-9.6 Diagnosen nach ICD

B-9.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

B-9.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

Trifft nicht zu

B-9.7 Prozeduren nach OPS

keine bettenführende Abteilung

B-9.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Absolute Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	3-225	1205	Computertomographie (CT) des Bauches mit Kontrastmittel
2	3-226	1149	Computertomographie (CT) des Beckens mit Kontrastmittel
3	3-207	708	Computertomographie (CT) des Bauches ohne Kontrastmittel
4	3-222	684	Computertomographie (CT) des Brustkorbes mit Kontrastmittel
5	3-200	676	Computertomographie (CT) des Schädels ohne Kontrastmittel
6	3-705	468	Bildgebendes Verfahren zur Darstellung des Muskel-Skelettsystems mittels radioaktiver Strahlung (Szintigraphie)
7	3-206	378	Computertomographie (CT) des Beckens ohne Kontrastmittel
8	3-203	317	Computertomographie (CT) der Wirbelsäule und des Rückenmarks ohne Kontrastmittel
9	3-220	174	Computertomographie (CT) des Schädels mit Kontrastmittel
10	3-205	159	Computertomographie (CT) des Muskel-Skelettsystems ohne Kontrastmittel
11	3-709	159	Bildgebendes Verfahren zur Darstellung des Lymphsystems mittels radioaktiver Strahlung (Szintigraphie)
12	3-614	107	Röntgendarstellung der Venen einer Gliedmaße mit Kontrastmittel sowie Darstellung des Abflussbereiches
13	3-706	75	Bildgebendes Verfahren zur Darstellung der Nieren mittels radioaktiver Strahlung (Szintigraphie)

14	3-721	68	Bildgebendes Verfahren zur Darstellung des Herzens mittels radioaktiver Strahlung und Computertomographie (SPECT)
15	3-607	67	Röntgendarstellung der Schlagadern der Beine mit Kontrastmittel
16	3-802	67	Kernspintomographie (MRT) von Wirbelsäule und Rückenmark ohne Kontrastmittel
17	3-202	66	Computertomographie (CT) des Brustkorbes ohne Kontrastmittel
18	3-221	61	Computertomographie (CT) des Halses mit Kontrastmittel
19	3-604	46	Röntgendarstellung der Schlagadern im Bauch mit Kontrastmittel
20	3-605	46	Röntgendarstellung der Schlagadern im Becken mit Kontrastmittel
21	3-703	30	Bildgebendes Verfahren zur Darstellung der Lunge mittels radioaktiver Strahlung (Szintigraphie)
22	3-806	27	Kernspintomographie (MRT) der Muskeln, Knochen und Gelenke ohne Kontrastmittel
23	3-82a	24	Kernspintomographie (MRT) des Beckens mit Kontrastmittel
24	3-800	22	Kernspintomographie (MRT) des Schädels ohne Kontrastmittel
25	3-805	21	Kernspintomographie (MRT) des Beckens ohne Kontrastmittel
26	3-701	20	Bildgebendes Verfahren zur Darstellung der Schilddrüse mittels radioaktiver Strahlung (Szintigraphie)
27	3-825	18	Kernspintomographie (MRT) des Bauchraumes mit Kontrastmittel
28	3-820	16	Kernspintomographie (MRT) des Schädels mit Kontrastmittel
29	3-611	15	Röntgendarstellung der Venen in Hals und Brustkorb mit Kontrastmittel
30	3-804	15	Kernspintomographie (MRT) des Bauchraumes ohne Kontrastmittel

B-9.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

Trifft nicht zu

B-9.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Radiologische Ambulanz	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Kommentar	Aufklärungsgespräche Radiologische Untersuchungen und Interventionen Nachsorge
Angebotene Leistung	Arteriographie (VR15)
Angebotene Leistung	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung (VR26)
Angebotene Leistung	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 4D-Auswertung (VR27)
Angebotene Leistung	Computertomographie (CT) mit Kontrastmittel (VR11)
Angebotene Leistung	Computertomographie (CT), Spezialverfahren (VR12)
Angebotene Leistung	Computertomographie (CT), nativ (VR10)
Angebotene Leistung	Duplexsonographie (VR04)
Angebotene Leistung	Fluoroskopie/Durchleuchtung als selbständige Leistung (VR08)
Angebotene Leistung	Interventionelle Radiologie (VR41)
Angebotene Leistung	Knochendichtemessung (alle Verfahren) (VR25)
Angebotene Leistung	Konventionelle Röntgenaufnahmen (VR01)
Angebotene Leistung	Magnetresonanztomographie (MRT) mit Kontrastmittel (VR23)
Angebotene Leistung	Magnetresonanztomographie (MRT), Spezialverfahren (VR24)
Angebotene Leistung	Magnetresonanztomographie (MRT), nativ (VR22)
Angebotene Leistung	Native Sonographie (VR02)
Angebotene Leistung	Phlebographie (VR16)
Angebotene Leistung	Projektionsradiographie mit Kontrastmittelverfahren (VR09)
Angebotene Leistung	Projektionsradiographie mit Spezialverfahren (Mammographie) (VR07)
Angebotene Leistung	Single-Photon-Emissionscomputertomographie (SPECT) (VR19)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VR40)

Angebotene Leistung	Szintigraphie (VR18)
Angebotene Leistung	Teleradiologie (VR44)

B-9.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Rang	OPS-301	Absolute Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	3-605	22	Röntgendarstellung der Schlagadern im Becken mit Kontrastmittel
2	3-607	21	Röntgendarstellung der Schlagadern der Beine mit Kontrastmittel
3	3-604	19	Röntgendarstellung der Schlagadern im Bauch mit Kontrastmittel
4	8-836	16	Perkutan-transluminale Gefäßintervention: Angioplastie (Ballon): Gefäße Oberschenkel
5	3-614	10	Röntgendarstellung der Venen einer Gliedmaße mit Kontrastmittel sowie Darstellung des Abflussbereiches
6	3-606	6	Röntgendarstellung der Schlagadern der Arme mit Kontrastmittel

B-9.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Arzt mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden: Ja
 Stationäre BG-Zulassung: Ja

B-9.11 Apparative Ausstattung

- **Angiographiegerät/DSA (AA01)** (24h-Notfallverfügbarkeit)
Gerät zur Gefäßdarstellung
24-Stunden Verfügbarkeit ist gegeben
- **Computertomograph (CT) (AA08)** (24h-Notfallverfügbarkeit)
Schichtbildverfahren im Querschnitt mittels Röntgenstrahlen
24-Stunden Verfügbarkeit ist gegeben
- **Röntgengerät/Durchleuchtungsgerät (AA27)** (24h-Notfallverfügbarkeit)
24-Stunden Verfügbarkeit ist gegeben
- **Sonographiegerät/Dopplersonographiegerät/Duplexsonographiegerät (AA29)**
(24h-Notfallverfügbarkeit)
Ultraschallgerät/mit Nutzung des Dopplereffekts/farbkodierter Ultraschall
24-Stunden Verfügbarkeit ist gegeben
- **Single-Photon-Emissions-computertomograph (SPECT) (AA30)**
Schnittbildverfahren unter Nutzung eines Strahlenkörperchens

- **Szintigraphiescanner/Gammasonde (AA32)**
Nuklearmedizinisches Verfahren zur Entdeckung bestimmter, zuvor markierter Gewebe, z. B. Lymphknoten
- **Magnetresonanztomograph (MRT) (AA22)** (24h-Notfallverfügbarkeit)
Schnittbildverfahren mittels starker Magnetfelder und elektromagnetischer Wechselfelder
- **Mammographiegerät (AA23)**
Röntgengerät für die weibliche Brustdrüse

B-9.12 Personelle Ausstattung

B-9.12.1 Ärzte und Ärztinnen

	Anzahl
Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	5,9
- davon Fachärzte und Fachärztinnen	4,7
Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)	0,0

Fachexpertise der Abteilung

- Nuklearmedizin (AQ44)
- Radiologie (AQ54)
- Strahlentherapie (AQ58)
- Orthopädie und Unfallchirurgie (AQ10)

B-9.12.2 Pflegepersonal

	Anzahl	Ausbildungsdauer
Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen	0,0	3 Jahre

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung

Entfällt

B-9.12.3 Spezielles therapeutisches Personal

- **Medizinisch-technische-Radiologie-Assistenten (SP00)**
10 MTAR

B-10 Anästhesie

B-10.1 Allgemeine Angaben der Anästhesie

Fachabteilung:	Anästhesie
Art:	nicht Betten führend
Chefarzt:	PD Dr. Holger Götz
Hausanschrift:	Kiskerstr. 26 33615 Bielefeld
Telefon:	0521 5891601
Fax:	0521 5891604
URL:	www.franziskus.de
E-Mail:	holger.goetz@franziskus.de

Der Aufgabenkatalog der Abteilung für Anästhesie und operative Intensivmedizin umfasst folgende Leistungen:

Durchführung von Narkosen bei stationären und ambulanten Patienten

Zur Anwendung kommen alle modernen Narkoseverfahren wie Vollnarkosen und Betäubungen einzelner Körperregionen mit und ohne Katheteranlage. Vor jeder Narkose führt der Anästhesist mit dem Patienten ein persönliches Narkosevorbereitungsgespräch, um eine individuelle, dem Gesundheitszustand des Patienten entsprechende Narkoseform zu wählen, die eine schmerzlose und risikoarme Durchführung seiner geplanten Operation erlaubt.

In den folgenden operativen Bereichen werden Narkosen durchgeführt:

- Allgemein- und Viszeralchirurgie (Operationen im Bauchraum)
- Gefäßchirurgie (Operationen an Blutgefäßen)
- Thoraxchirurgie (Operationen im Brustkorb außer Herz)
- Traumatologie (Operationen bei Verletzungen)
- Orthopädie
- Gynäkologie und Geburtshilfe
- Urologie
- Hals-Nasen-Ohrenheilkunde
- Kieferchirurgie

Nach der Operation erfolgt standardisiert - je nach Zustand des Patienten - eine Nachbehandlung auf der Überwachungsstation oder der sogenannten Intermediate-Care-Station, die eine intensivierete längerfristige Kontrolle der Herz-, Kreislauf- und Atmungsfunktion durch geschultes Fachpersonal bietet.

Betreuung und Behandlung der Patienten auf der operativen Intensivstation:

Patienten mit schweren Allgemeinerkrankungen und erhöhten Risiken werden sowohl vor großen Eingriffen als auch nach langen Operationen auf der Intensivstation behandelt. Sie ist mit Fachpersonal (24-stündiger Arztwesenheit) und modernster medizinischer Technik ausgestattet, die für eine erfolgreiche Therapie erforderlich sind.

Allgemeine Schmerztherapie:

Stationäre Patienten mit akuten und chronischen Schmerzzuständen werden mit speziellen Schmerzkathetern, Medikamentenschemata oder mit Spritzenpumpen versorgt. Diese Behandlungen erfolgen in enger interdisziplinärer Abstimmung mit den entsprechenden Fachkliniken.

Schmerzkatheter können im Bereich der Brustwirbelsäule (thorakaler Periduralkatheter), der Lendenwirbelsäule (lumbaler Periduralkatheter) und entlang der Nervenstränge entsprechend des Schmerzortes und der Schmerzstärke angelegt werden. Über diese Katheter werden örtliche Betäubungsmittel gegeben. Bei starken Schmerzzuständen nach der Operation besteht für den Patienten auch die Möglichkeit, sich selbsttätig über eine Spritzenpumpe (PCA-Pumpe) intravenös Opiate in einem programmierten Dosierungsschema zuzuführen.

Patienten mit chronischen Schmerzen werden in erster Linie mit einem individuell aufgestellten Schmerzmedikamenten-Therapieplan versorgt.

Schmerztherapie in der Geburtshilfe:

Zur Linderung von Wehenschmerzen und Entspannung der Beckenbodenmuskulatur während der Geburt besteht für die Patientinnen zu jeder Tages- und Nachtzeit die Möglichkeit, einen Schmerzkatheter im Bereich der Lendenwirbelsäule (lumbaler Peridural-Katheter) anzufordern.

Versorgung mit Blut und Blutbestandteilen:

Blutdepot:

Die Versorgung des Franziskus Hospitals mit Blut ist durch das bestehende Blutdepot mit Blutgruppenbestimmung und Kreuzung sowie Versorgung mit Blutkonserven sichergestellt.

Das Blutdepot wird ärztlich von der Abteilung für Anästhesie und operative Intensivmedizin geleitet. Lagerung, Umgang und therapeutische Anwendung von Blutkonserven und Plasmaderivaten (aus Blut hergestellten Arzneimitteln) unterliegen strengen Gesetzesvorgaben. Der Chefarzt der Abteilung für Anästhesie und operative Intensivmedizin ist als Transfusionsverantwortlicher für die Umsetzung der Vorschriften verantwortlich.

Eigenblutspende:

In Zusammenarbeit mit dem DRK Münster wird bei geeigneten Patienten Eigenblut entnommen, das bei entsprechenden Blutverlusten während oder nach der Operation dem Patienten zurückgegeben wird.

Ebenso ist die Rückgabe von gesammeltem Wundblut unter Beachtung bestimmter Kriterien während der Operation möglich.

B-10.2 Versorgungsschwerpunkte der Anästhesie

- **Leitung Zentrum für ambulante Operationen (VX00)**
- **Stationäre Schmerztherapie (VX00)**
- **Eigenblutspende (VX00)**
- **Koordination stationärer und ambulanter Operationen externer Operateure (VX00)**
- **Anästhesie für stationäre und ambulante Patientinnen der Frauenklinik Dr. Hartog (VX00)**
- **Intensivmedizinische Therapie auf der anästhesiologisch-operativen Intensivstation (VX00)**
- **Schmerztherapie in der Geburtshilfe (VX00)**
- **Anästhesie bei stationären und ambulanten Patienten (VX00)**
- **OP-Management (VX00)**
- **Bluttransfusionswesen (VX00)**
- **Koordination der interdisziplinären Schmerztherapie (VX00)**
- **Nachtdienstbereitschaft auf der interdisziplinären Intensivstation (VX00)**

B-10.3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Anästhesie

Nicht bettenführend

B-10.4 Nicht-medizinische Serviceangebote der Anästhesie

Nicht bettenführend

B-10.5 Fallzahlen der Anästhesie

Entfällt

B-10.6 Diagnosen nach ICD

keine bettenführende Abteilung

B-10.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Entfällt

B-10.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

Trifft nicht zu

B-10.7 Prozeduren nach OPS

keine bettenführende Abteilung

B-10.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

B-10.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

Trifft nicht zu

B-10.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Ambulante Prämedikationssprechstunde	
Ambulanzart	Sonstige Art der Ambulanz (AM00)
Kommentar	Gespräche und Aufklärungen zur Narkose Blutentnahmen Voruntersuchungen

Eigenblutspende	
Ambulanzart	Sonstige Art der Ambulanz (AM00)
Kommentar	Gespräche und Aufklärungen zur Eigenblutspende Blutentnahmen/Eigenblutentnahme

B-10.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu

B-10.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Arzt mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden: Nein
Stationäre BG-Zulassung: Nein

B-10.11 Apparative Ausstattung

- **Cell Saver (AA07)**
Eigenblutauflbereitungsgerät
Ausstattung OP-Zentrum
- **Flexible Bronchoskopie (AA00)**

- **Beatmungsgeräte/CPAP-Geräte (AA38)**
Maskenbeatmungsgerät mit dauerhaft positivem Beatmungsdruck

B-10.12 Personelle Ausstattung

B-10.12.1 Ärzte und Ärztinnen

	Anzahl
Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	13,4
- davon Fachärzte und Fachärztinnen	8,9
Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)	0,0

Fachexpertise der Abteilung

- **Anästhesiologie (AQ01)**
- **Flugmedizin (ZF08)**
- **Intensivmedizin (ZF15)**
- **Notfallmedizin (ZF28)**

B-10.12.2 Pflegepersonal

	Anzahl	Ausbildungsdauer
Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen	61,4	3 Jahre
Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen	0,8	1 Jahr
Operationstechnische Assistenten und Assistentinnen	3,0	3 Jahre
Arzthelferinnen und Arzthelfer	1,0	2 Jahre

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung

- **Intensivpflege und Anästhesie (PQ04)**
- **Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten (PQ05)**
- **Praxisanleitung (ZP12)**
- **Sterilisationsassistent (ZP00)**

B-10.12.3 Spezielles therapeutisches Personal

- **Arzthelfer und Arzthelferin (SP02)**

C Qualitätssicherung

C-1 Teilnahme an der externen vergleichenden Qualitätssicherung nach §137 Abs.1 Satz 3 Nr.1 SGB V (BQS-Verfahren)

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

Über § 137 SGB V hinaus ist auf Landesebene eine verpflichtende Qualitätssicherung vereinbart. Gemäß seinem Leistungsspektrum nimmt das Krankenhaus an folgenden Qualitätssicherungsmaßnahmen (Leistungsbereiche) teil:

- **Neonatalerhebung**

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

Gemäß seinem Leistungsspektrum nimmt das Krankenhaus an folgenden DMP teil:

- **Koronare Herzkrankheit (KHK) (KORO)**
Stufe 1
- **Diabetes mellitus Typ 2 (DIA2)**
Stufe 2
- **Brustkrebs (BRU)**
- **Asthma bronchiale (AST)**
- **Chronische obstruktive Lungenerkrankung (COPD) (LU)**
- **Diabetes mellitus Typ 1 (DIA1)**

C-4 Teilnahme an sonstigen Verfahren der externen vergleichenden Qualitätssicherung

- WBC (Westdeutsches Brustzentrum GmbH) - freiwillige externe Qualitätssicherung für das Mammakarzinom
- Rektum-Karzinom-Studie (An-Institut der Universität Magdeburg in Kooperation mit der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie)
- ONDIS (Onkologisches Nachsorge-Dokumentationssystem) via OSP (Onkologischer Schwerpunkt)

C-5 Umsetzung der Mindestmengenvereinbarung nach § 137 SGB V

Stammzelltransplantation	
Mindestmenge	25
Erbrachte Menge	1
Ausnahmetatbestand	Votum der Landesbehörde wegen Sicherstellung einer flächendeckenden Versorgung

Komplexe Eingriffe am Organsystem Pankreas	
Mindestmenge	10
Erbrachte Menge	10

Knie-TEP	
Mindestmenge	50
Erbrachte Menge	57

Komplexe Eingriffe am Organsystem Ösophagus	
Mindestmenge	10
Erbrachte Menge	7
Ausnahmetatbestand	Personelle Neuausrichtung

C-6 **Umsetzung von Beschlüssen des Gemeinsamen
Bundesausschusses zur Qualitätssicherung nach § 137 Abs. 1
Satz 1 Nr. 2 SGB V [neue Fassung]
(„Strukturqualitätsvereinbarung“)**

D Qualitätsmanagement

D-1 Qualitätspolitik

Das Franziskus Hospital versteht sich als Dienstleistungsunternehmen im Gesundheitswesen, das in zunehmendem Maße von marktwirtschaftlichen Prinzipien geprägt ist. Alle Fachabteilungen des Franziskus Hospitals stellen sich den Herausforderungen des Wettbewerbs, indem sie Leistungen vorhalten, die im Vergleich zu Mitbewerbern mindestens gleichwertig bzw. höherwertig sind. Dabei umfassen die Qualitätsmaßstäbe sowohl den medizinischen Standard als auch die hohe Pflegequalität sowie einen zeitgerechten Unterbringungscomfort.

Für die praktische Durchführung der Patientenbehandlung bedeutet dies, dass sowohl die Angebotsformulierung als auch die Organisation des Behandlungsablaufs von der telefonischen Anmeldung über die Rezeption und die Zimmerzuweisung bis zur medizinischen Durchführung nur im Zusammenspiel aller beteiligten Abteilungen erfolgen kann. Erst danach ist die einzelne Abteilung bzw. Klinik unseres Hauses befugt und zugleich verpflichtet, ihre eigenen Qualitätsanforderungen zu definieren und deren Einhaltung sicherzustellen. Hier sind insbesondere die Ansprüche der medizinischen Fachgesellschaften sowie der sonstigen wissenschaftlich abgesicherten Erkenntnisse entscheidend.

D-1.1 Leitbild (Leitmotto) des Krankenhauses, Vision, Mission

Das Leitbild des Franziskus Hospitals basiert auf der christlichen Ausrichtung des Krankenhauses und auf einer humanistischen Grundhaltung.

Der Patient steht im Mittelpunkt unseres Krankenhauses, unabhängig von seinem gesellschaftlichen Stand, seiner Persönlichkeit, seiner Herkunft und seiner Religionszugehörigkeit.

Die Mitarbeiter und der Träger des Franziskus Hospitals bilden eine Dienstgemeinschaft, die sich dem Wohl des Patienten verpflichtet fühlt.

Unser Umfeld bildet den Rahmen und die Voraussetzung für unser Tun, wir stehen in enger Kooperation mit den niedergelassenen Ärzten, den ambulanten Pflegediensten und den anderen medizinischen und sozialen Einrichtungen.

D-1.2 Qualitätsmanagementansatz / -grundsätze des Krankenhauses

Im Jahr 1999 wurde ein Qualitätsmanagementsystem nach DIN EN ISO 9001:2000 aufgebaut, das 2000 erstmals zertifiziert wurde. Durch die TÜV Rheinland erfolgen die Rezertifizierungen im Jahresrhythmus.

Die Geschäftsführung des Hauses ist maßgeblich dafür verantwortlich, dass das Qualitätsmanagement-System innerhalb des gesamten Hauses aufgebaut, an die Besonderheiten des Krankenhausbetriebes adaptiert und ständig verbessert wird. Auf der Ebene der einzelnen Kliniken und der Abteilungen des Hauses sind die jeweiligen Leitungskräfte (Chefärzte, Pflegedienstleitung, Verwaltungsleitung) dafür verantwortlich, die Vorgaben und Inhalte des Qualitätsmanagement-Systems im jeweiligen Bereich festzulegen.

D-1.2.1 Patientenorientierung

Mit der steigenden Relevanz marktorientierter Rahmenbedingungen im Gesundheitswesen stellen wir die Patienten - unsere Kundinnen und Kunden - immer stärker in den Fokus unseres Denkens und Handelns: Es ist zu erwarten und zu begrüßen, dass die Kompetenz des Kunden bei der Beurteilung von Leistungsqualität sukzessive ansteigen wird. Demzufolge stärken wir das Vertrauen unserer Patientinnen und Patienten in unsere Leistungen und stellen so eine starke Bindung zu unserem Unternehmen her. So erlangen unsere Kundinnen und Kunden das Gefühl höchster Sicherheit, das insbesondere bei nur schwierig zu beurteilenden Dienstleistungsqualitäten von hohem Wert ist. Für unser Unternehmen bedeutet dieses Vertrauen die Sicherung und Stabilisierung unserer Arbeitsplätze. Deshalb verfolgt unser Unternehmen das eindeutige Ziel, die Wünsche und Forderungen unserer Kunden an die Qualität unserer Arbeit in der Weise zu erfüllen, dass hieraus eine Markentreue entsteht. Wegen der zum Teil sehr heterogenen Angebotsstruktur unseres Krankenhauses handelt es sich bei der Marke "Franziskus Hospital" um eine Dachmarke, unter der spezifische, unterschiedliche Produkte angeboten werden, die aber allesamt unserem Grundverständnis von Qualität im Sinne der Erfüllung der Kundenforderung entsprechen müssen.

D-1.2.2 Verantwortung und Führung

Verantwortung für die Qualitätspolitik unseres Krankenhauses trägt jeder Mitarbeiter; zunächst einmal in seinem eigenen Aufgabenbereich aber auch für das gesamte Krankenhaus. Die Verantwortungsübernahme ist von den Führungskräften so zu gestalten, dass die Qualität unserer Leistung zu jedem Zeitpunkt sichergestellt werden kann. Sie bezieht sich auf die Auswahl von Mitarbeitern, deren Qualifizierung für die ihnen aufgetragenen Aufgaben sowie die Koordination der einzelnen Tätigkeitsbereiche in sachlicher und zeitlicher Hinsicht.

D-1.2.3 Mitarbeiterorientierung und -beteiligung

Qualitätssicherungsprozesse im Krankenhaus müssen immer mitarbeiterorientiert sein, da ein so personalintensives "Produkt" wie die Erbringung von Krankenhausleistungen nur durch die ganz persönliche Leistungsdarreichung gegenüber dem Patienten erbracht werden kann. Eine Mitarbeiterorientierung darf aber als primärer Maßstab der Unternehmensqualität angesehen werden. Primäres Unternehmensziel ist immer die Bedienung der Kundenanforderungen; nur hierdurch ist überhaupt die Existenz eines Unternehmens legitimiert.

Ohne Beteiligung der Mitarbeiter an den Qualitätssicherungsprozessen werden diese nicht funktionieren. Das erforderliche Wissen kann nur von allen gemeinsam eingebracht werden, zumal Wissen nicht zentralisierbar ist. Die vielfältigen Kenntnisse, Qualifikationen und Fertigkeiten der einzelnen Mitarbeiter sind zielgerecht zum Zwecke der Qualitätssicherung zu bündeln. Den Führungskräften obliegt dabei die fortlaufende Überprüfung des Kenntnisstandes, die Förderung desselben und die kombinierte Einbringung in den "Gesamtproduktionsprozess" von Krankenhausleistungen.

D-1.2.4 Wirtschaftlichkeit

Wirtschaftlichkeit bedeutet knappe Ressourcen so einzusetzen, dass ein qualitativ hochwertige Krankenversorgung sichergestellt wird. Eine Nichtbeachtung des Wirtschaftlichkeitsgebotes bedeutet immer Ressourcenentzug an anderen Stellen und damit auch eine mögliche Verletzung des Versorgungsauftrages. Angesichts der, auf Grund des medizinischen Fortschritts sowie der demographischen Entwicklung, absehbaren deutlichen Zunahme der Anforderungen an das Gesundheitswesen bzw. an das Krankenhaus ist dem Wirtschaftlichkeitsgebotes im Hinblick auf die Sicherstellung zukünftiger Versorgung deutlich mehr Beachtung zu schenken.

D-1.2.5 Prozessorientierung

Die Erfüllung der Kundenanforderungen ist im Krankenhaus regelhaft nur durch Sicherstellung eines strukturierten Prozesses von Diagnostik und Therapie darzustellen. In der Abfolge von Strukturqualität, Prozessqualität und Ergebnisqualität kommt somit der Prozessorientierung für die praktische Realisierung des Ergebniszieles, nämlich der hohen Qualität die entscheidende Bedeutung zu. Qualitätssicherungsmaßnahmen haben persönliche, hierarchische und administrative Gesichtspunkte in den Hintergrund zu stellen.

D-1.2.6 Zielorientierung und Flexibilität

Der Zweck eines jeden Unternehmens besteht in der Erfüllung der Kundenwünsche. Dieser gibt das Ziel sämtlichen Bemühens aller Beteiligten im Unternehmen Krankenhaus vor. Strukturen und Abläufe sind letztendlich auf die Zielerreichung auszurichten. Flexibilität ist in soweit gefordert, als die Kundenwünsche gerade im Krankenhaus sehr individuell ausgestaltet sind und sui generis in erster Linie vom objektiven körperlich seelischen Zustand des Patienten sowie von der subjektiven Erwartung des Kunden geprägt sind.

D-1.2.7 Fehlervermeidung und Umgang mit Fehlern

Die vollkommene Vermeidung von Fehlern, also der Abweichung von Erwartung und tatsächlicher Realisierung ist immer das Ziel jeglicher Qualitätspolitik. Zur Fehlervermeidung kommen abteilungsspezifische Abläufe zum Einsatz, die in den Qualitätsmanagementhandbuchmodulen definiert sind. Treten Fehler oder unerwünschte Ereignisse auf, werden diese nach festgeschriebenem Schema analysiert und zeitnah bearbeitet. Seit Januar 2008 ist im Krankenhausinformationssystem des Franziskus Hospitals zudem ein Risikomanagementsystem implementiert, das eine zielgenaue Fehleranalyse ermöglicht und somit eine weitreichende präventive Ausrichtung fördert.

D-1.2.8 kontinuierlicher Verbesserungsprozess

Wer aufhört besser zu werden, fängt sehr bald an nicht mehr gut zu sein. Der kontinuierliche Verbesserungsprozess (KVP) im Franziskus Hospital beruht in erster Linie auf der Erkenntnis, dass alle Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter verpflichtet sind, fortlaufend ihre Arbeit zu überprüfen und im Hinblick auf organisatorische Verbesserungen zu überprüfen. Erst durch das Zusammenspiel der dezentral zu genierenden Ideen wird es möglich, fortlaufende Verbesserungen zu erzielen. Die KVP-Initiative koordiniert und lenkt den kontinuierlichen Verbesserungsprozess im Franziskus Hospital in Abstimmung mit dem Qualitätsmanagement.

D-1.3 Umsetzung / Kommunikation der Qualitätspolitik im Krankenhaus (z.B. Information an Patienten, Mitarbeiter, niedergelassene Ärzte und die interessierte Fachöffentlichkeit).

Die Qualitätspolitik wird sowohl für Kunden wie auch Mitarbeiter offen, multimedial und DIN-ISO-konform kommuniziert.

Für Kunden stehen neben Printmedien (Hausbroschüre, Flyer, Handbücher) auch DVD-Filme sowie die deutlich an Bedeutung gewinnenden Internetseiten des Hauses zur Verfügung.

Mitarbeiter können alle krankenhausesrelevanten Formulare und Handbücher aktuell im Intranet finden.

Alle neuen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter erhalten einen Begrüßungsordner, in dem wesentliche Informationen zum Unternehmen Franziskus Hospital und seinem Umfeld enthalten sind.

Die Kliniken bieten regelmäßige Fortbildungsveranstaltungen für Fachkreise und die interessierte Öffentlichkeit an und nehmen regelmäßig an Gesundheitskonferenzen teil bzw. richten diese selbst aus.

D-2 Qualitätsziele

Primäres Qualitätsziel ist wie bereits mehrfach erwähnt die Erfüllung der Kundenwünsche und die fortlaufende Verbesserung des diesbezüglichen Zielerreichungsgrades. Neben diesen subjektiv definierten Zielen, welche in unserem Hause durch regelmäßige Abfrage durch Patientenfragebögen überprüft werden, geht es in zunehmendem Umfang auch darum objektive Qualitätsziele zu definieren und diese zu erreichen.

Beispielhaft ist die Teilnahme an Qualitätssicherungsprogrammen übergeordneter Institutionen wie beispielsweise Bundesgeschäftsstelle für Qualitätssicherung (BQS), Westdeutsches Brustzentrum, Westdeutsches Prostatazentrum, Westdeutsches Darmzentrum und OnkoZert zu nennen. Hier gilt es mindestens den externen Gesetzen, Qualitätsstandard, besser noch eine deutliche Übererfüllung der Durchschnittswerte zu erreichen.

D-2.1 strategische/ operative Ziele

Strategisches Ziel des Franziskus Hospitals ist es die Gesamtstabilität des Unternehmens, das im Jahre 2008 auf eine 140-jährige Geschichte zurückblicken kann auch für einen möglichst langen weiteren Zeitraum zu sichern. Dabei soll das Tätigkeitsspektrum nicht nur stabilisiert werden sondern auch fortlaufend ausgeweitet werden, beispielsweise durch Etablierung neuer Angebote sowie Installation aktueller Technologien. Sämtliche Schritte haben dabei immer das Ziel die Kundenanforderungen zu erfüllen, welche letztendlich entscheidende Bestimmungsfaktoren für die Existenz des Unternehmens bilden.

Die Erfüllung operativer Ziele besteht darin, die sogenannten kleinen Schritte zur Realisierung des vorgenannten strategischen Zieles der Gesamtunternehmenssicherung zu vollziehen. Diese werden regelmäßig für die Folgejahre definiert und in entsprechenden Projektvorhaben umgesetzt.

D-2.2 Messung und Evaluation der Zielerreichung

Die Zielerreichung wird durch das regelmäßige Berichtswesen gemessen. Dieses beinhaltet Absatz und- Umsatzdaten sowie Aussagen über die Ertragslage des Krankenhauses. Hieraus wiederum können Schlussfolgerungen für die weitere Existenz des Unternehmens sowie bezüglich der Erreichung von operativen Geschäftszielen gezogen werden.

D-2.3 Kommunikation der Ziele und der Zielerreichung

Die von den Leitungsgremien definierten Zielen des Unternehmens werden gegenüber den verantwortlichen Abteilungsleitern mindestens einmal jährlich kommuniziert und darüber hinaus in quartalsweisen Besprechungen rückgekoppelt. Die Messung der Zielerreichung ist Hauptintention des regelmäßigen Berichtswesens; ferner ausgewählte, regelmäßig sowie temporär erhobene Qualitätskennziffern.

D-3 Aufbau des einrichtungsinternen Qualitätsmanagements

Die Qualitätsmanagementbeauftragten (Büro der Geschäftsführung) unterstützen die Krankenhausleitung bei der Einführung, Aufrechterhaltung, Verifizierung und Überwachung eines Qualitätsmanagementsystems sowie der Zertifizierung nach DIN EN ISO 9001:2000. Zu den Aufgaben der Qualitätsmanagementbeauftragten zählen:

- Die Sicherstellung, dass das Qualitätsmanagementsystem in allen Kliniken und allen Abteilungen des Hauses eingeführt, aufrechterhalten und weiterentwickelt wird.
- Planung und Durchführung von Qualitätsaudits.
- Die Information der Geschäftsführung über die Leistungen des Qualitätsmanagementsystems, hierzu zählen z.B. die Ergebnisse aus der Patientenbefragung und den internen Audits.
- Die Förderung des Bewusstseins für die Forderungen und Wünsche der Patienten, Angehörigen, niedergelassenen Ärzte und anderer Interessengruppen im gesamten Krankenhaus.

D-4 Instrumente des Qualitätsmanagements

Hierauf aufbauend haben dann Mitarbeiterentwicklungsmaßnahmen zu erfolgen, die in unserem Hause sowohl auf der fachspezifischen als auch auf der allgemeinorganisatorisch unternehmenspolitischen Ebene erfolgen. Regelmäßige Führungskräftebildungen für neue und bewährte Führungskräfte gehören beispielsweise hierzu.

Neben diesen grundlegenden Aspekten kommt der regelmäßigen Messung von Qualitätskennziffern eine steigende Bedeutung zu: im oben genannten Berichtswesen werden ausgewählte Qualitätskennziffern quartalsweise dargestellt und mit den verantwortlichen Mitarbeitern analysiert. Zur regelmäßigen Kommunikation von Qualitätskennziffern gehört auch die interne Publikation von internen und externen Betriebsvergleichen auf der Ebene der Katholischen Hospitalvereinigung Ostwestfalen, des Zweckverbandes freigemeinnütziger Krankenhäuser Münsterland und Ostwestfalen sowie der Arbeitsgemeinschaft der Krankenhäuser in Westfalen-Lippe, ferner der oben genannten externen Qualitätsprüfungsorganisationen.

1. Benchmarkingprojekte auf Verbandsebene

Mit dem DRG-System wird bekanntlich eine erheblich höhere Transparenz des Leistungs- und Preisgeschehens im Krankenhaussektor hergestellt. Der für unsere Entgeltverhandlungen seit vielen Jahren zuständige Zweckverband freigemeinnütziger Krankenhäuser Münsterland und Ostwestfalen hat deshalb eine Reihe von Benchmarkingprojekten entwickelt, mit denen ein Vergleich des einzelnen Krankenhauses mit den Krankenhäusern des Zweckverbandes (ca. 60) sowie mit Krankenhäusern in der Arbeitsgemeinschaft der Krankenhauszweckverbände Nordrhein-Westfalen (mehr als 220 Teilnehmer) möglich ist.

Das Benchmarking wird in der Weise durchgeführt, dass ausgewählte Qualitäts-, Kosten- sowie Leistungskennziffern erhoben werden und in adäquater Weise verglichen werden. Die Auswahl dieser Kennziffern unterliegt einer jährlichen Überprüfung sowohl durch den Verband als auch durch die Mitgliedskrankenhäuser.

Auf diese Weise kann die relative Einordnung des eigenen Krankenhauses festgestellt werden und eventuell erforderliche Korrekturmaßnahmen eingeleitet werden. Sind beispielsweise die ärztlichen Kosten eines Krankenhauses - normiert auf die Leistungseinheit Casemix-Punkt - zu hoch, so muss nach entsprechenden Gründen hierfür geforscht werden.

Die Ergebnisse der Benchmarking-Projekte werden regelmäßig den Führungskräften (Betriebsleitungen, Chefarzte, Oberärzte) vorgestellt und erläutert, verbunden mit der Bitte um Analyse und Diskussion mit der Controllingabteilung.

2. Formularmanagement

Hintergrund und Ausmaß:

Bestehende Formulare, die im Haus zentral verwaltet werden, wurden zwar kategorisiert, jedoch lediglich aufsteigend nummeriert. Dies hatte zur Folge, dass die Suche nach passenden Formularen viel Zeit beansprucht hat.

Maßnahmen und Umsetzung:

Um eine schnellerer Suche und eine einfacherer Handhabung zu ermöglichen, werden sämtliche Formulare des Hauses persönlich geprüft und der Bestand neu katalogisiert. Anschließend werden die Formulare fachabteilungsbezogen sowohl mit einem Kennbuchstaben als auch mit einer Ziffer versehen und DIN-ISO-9001-konform zentral gelenkt im Intranet platziert. Somit ist gewährleistet, dass keine Formulare des alten Bestandes in Verkehr gebracht werden können und dass alle Formulare immer dem aktuellen Stand entsprechen. Des weiteren ist eine langwierigen Suche nun überflüssig.

Evaluation der Zielerreichung:

Das Projekt ist noch nicht beendet, Anregungen und Verbesserungsvorschläge von Mitarbeitern können somit noch eingearbeitet werden.

3. Kennzahlenanalyse

Hintergrund und Ausmaß:

Durch unpräzisen Operationsplan, verzögerten Untersuchungsbeginn oder verlängerte Sendezeit der Patienten-Entlassungsbriefe bleiben wertvolle Ressourcen im Krankenhaus ungenutzt und können nicht wie gewünscht eingesetzt werden. Darüber hinaus entstehen für Patienten und Kunden zum Teil inakzeptable Wartezeiten, die die Gesamtreputation des Hauses nicht fördern. Das Ziel besteht darin, Warte- und Leerlaufzeiten zu minimieren, um bestehende Ressourcen optimal nutzen zu können.

Maßnahmen und Umsetzung:

Um dieses Problem auf ein Minimum zu reduzieren, werden im Franziskus Hospital monatlich, auf einen Projektzeitraum begrenzt, klinikinterne Kennziffern erhoben. Bereits durch das gezielte Erfassen wurden die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in den Fachbereichen aktiv sensibilisiert, eigene Lösungsansätze zu entwickeln und diese umzusetzen.

Im Jahr 2006 wurden statistisch erfasst:

- Pünktlichkeitsquote Operationsbeginn in allen operierenden Kliniken (Ziel: 0 Minuten)
- Pünktlichkeitsquote Eingriffsbeginn bezogen auf alle Untersuchungen wie z.B. Coloskopien, Gastroskopien, etc. (Ziel: 0 Minuten)
- Dauer des Arztbriefversandes (Ziel max. 2 Werktage)
- Patientenbeschwerden (Ziel: n=0)
- Ausfallzeiten durch Krankheit (Ziel: 3,5 %)
- Verbesserungsvorschläge der Mitarbeiter

Evaluation der Zielerreichung:

Die Ergebnisse werden in Quartalsberichten zentral zusammengestellt und in Benchmarkstudien der Krankenhäuser der KHO publiziert sowie den Abteilungsleitungen zur Verfügung gestellt. Sofern deutliche Abweichungen zum Referenzbereich auftreten, werden diese individuell kommuniziert. Die Zielerreichung der jeweiligen Indikatoren wird über weitere Datenerfassungen und in Audits vor Ort kontrolliert.

4. Patienten-Informationsordner

Hintergrund und Ausmaß:

Durch die verminderten Liegezeiten im Krankenhaus besteht für Ärzte und Pflegepersonal oftmals nicht die Zeit, alle Informationen für Patienten zum richtigen Zeitpunkt zu kommunizieren. Insbesondere bei Patienten mit Krebserkrankungen entsteht jedoch häufig das Bedürfnis einer individuellen Information.

Maßnahmen und Umsetzung:

Um diese Kommunikationsstrukturen zu verbessern, wurden für alle Stationen und Fachbereiche, die onkologische Erkrankungen behandeln oder diagnostizieren, zielgruppenspezifische und qualitätsgeprüfte Informationsordner für Patienten konzipiert. Die Ordner informieren über

- Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen
- Das Krankenhaus und seine Abläufe
- Ansprechpartner und Organisatorisches
- Publikationen zu individuellen Erkrankungen
- Nachsorge
- Psychosoziale Kontaktmöglichkeiten

Evaluation der Zielerreichung:

Erste Ergebnisse zeigen, dass die Ordner gut angenommen und häufig gelesen werden. Es besteht darüber hinaus die Möglichkeit, alle dort vorhandenen Broschüren kostenlos ausgehändigt zu bekommen - auch dieses Angebot wird rege genutzt.

5. Mitarbeiter-Informationsordner

Hintergrund und Ausmaß:

Wenn neue Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter im Franziskus Hospital ihre Tätigkeit beginnen, wurden in der Vergangenheit Aufklärung und Orientierung für die erste Zeit oftmals nur mündlich und selektiv gewährleistet.

Maßnahmen und Umsetzung:

Um diese Kommunikationsstrukturen zu verbessern, wurden für alle drei KHO-Mitgliedskrankenhäuser einheitliche Informationsordner für neue Mitarbeiter in Form eines Qualitätshandbuches konzipiert. Die Ordner informieren über

- Die Stadt und das Umland
- Das Krankenhaus und seine Abläufe
- Ansprechpartner
- Organisatorisches
- Publikationen des Hauses

Evaluation der Zielerreichung:

Erste Ergebnisse zeigen, dass auch der Pflichtteil des Ordners, nämlich die Vorstellung bei Personen mit Schlüsselpositionen, angenommen und rege genutzt wird. Dies lässt auf eine hohe Verlässlichkeit der neu eingestellten Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter schließen und bestätigt die akribische Personalpolitik des Hauses.

6. Zertifizierung des kooperativen Brustzentrums Bielefeld-Herford

Ausgangslage:

Die Erkrankung Brustkrebs hat in den vergangenen Jahren eine sehr intensive Diskussion sowohl in der Gesundheitspolitik als auch bei Ärzten und Krankenhäusern erfahren. Anlass für diese intensive Diskussion waren insbesondere internationale Studien, die einen Nachholbedarf bei der Versorgungsqualität in der Bundesrepublik Deutschland im Vergleich zum westeuropäischen Ausland belegten. Seither sind zahlreiche und intensive Anstrengungen unternommen worden, um die Behandlungsqualität sowohl in Diagnostik als auch in der Therapie deutlich zu verbessern.

Einen wichtigen Meilenstein zur Verbesserung der Versorgungsqualität von Brustkrebspatientinnen stellen so genannte Brustzentren dar, die in den letzten fünf Jahren in zahlreichen Kliniken entstanden sind. Diese haben sich zum Ziel gesetzt, durch eine strukturierte interdisziplinäre Zusammenarbeit einen möglichst optimalen Behandlungsweg mit betroffenen Patientinnen sicher zu stellen.

Das Land Nordrhein-Westfalen hat der Etablierung von Brustzentren insoweit eine ganz besondere Bedeutung zugemessen, als es - als einziges Bundesland - eine landesplanerische Anerkennung von Brustzentren durch das jeweils zuständige Ministerium vorgenommen hat. Diese formelle Anerkennung im Landeskrankenhausplan ist geknüpft an die Zertifizierung durch die Ärztekammer Westfalen-Lippe.

Ist Analyse:

Das 2005 vom Gesundheitsministerium anerkannte Brustzentrum Bielefeld-Herford ist eine Kooperation konfessioneller Krankenhäuser. Beteiligt sind: das Evangelischen Krankenhaus Bielefeld, das Mathilden Hospital in Herford, das Franziskus Hospital in Bielefeld und das Lukas Krankenhaus in Bünde.

Das Ziel der Kooperation ist die optimale Erkennung und Behandlung von Brustkrebs durch die Vernetzung und Nutzung des gesamten Wissens aller benötigten Fachdisziplinen wie Gynäkologie, Senologie, Radiologie, Pathologie, Strahlentherapie, Onkologie und Psychoonkologie. Der stetige ärztliche Wissensaustausch wird ergänzt durch eine optimale gerätetechnische Ausstattung.

Zielformulierung:

Die Zertifizierung des kooperativen Brustzentrums Bielefeld-Herford durch die Ärztekammer Westfalen-Lippe.

Maßnahmen und deren Umsetzung:

Für die Vorbereitungen zur Zertifizierung wurden als die erforderlichen Managementstrukturen erstellt:

- Der Mitgliedervertrag wurden von den beteiligten Häusern unterschrieben
- Erste Sitzung der Mitgliederversammlung
- Wahl des Vorsitzenden, Ernennung des Netzwerkkoordinators und der Qualitätsmanagementbeauftragten
- Erstellung des Organigramms

Die Qualitätsmanagementbeauftragten erstellten einen Projektplan für die Bearbeitung des Qualitätsmanagementhandbuches des Brustzentrums. Wichtige Eckpunkte:

- Etablierung des Leitbildes
- Gründung von Qualitätszirkeln
- Beschwerdemanagement
- Durchführung von Audits

In den Fachbereichen wurden, z.B. folgende Anforderungen bearbeitet:

- Patientinnenpfade
- Organisation von Tumorkonferenz und Tumorboard
- Fort- und Weiterbildung
- Informationsordner für Patientinnen

Evaluation der Zielerreichung:

Die Evaluation der Zielerreichung erfolgt im kooperativen Brustzentrum durch interne Audits. Die Audits werden an allen Standorten mindestens einmal im Jahr durchgeführt. Die Auditleitung wird von den Qualitätsbeauftragten der Häuser im Rotationsverfahren wahrgenommen. An den Audits nehmen alle verantwortlichen Mitarbeiter teil. Das interne Audit wird immer vom Netzwerkkoordinator und der leitenden Qualitätsbeauftragten begleitet.

D-6 Bewertung des Qualitätsmanagements

Das Krankenhaus hat sich im Berichtszeitraum an folgenden Maßnahmen zur Bewertung von Qualität bzw. des Qualitätsmanagements beteiligt:

Fremdbewertung:

- Zertifizierung nach DIN EN ISO 9001:2000

Mit der Erstzertifizierung nach DIN EN ISO 9001:2000 im Jahr 2000 wurde dem Franziskus Hospital erstmals offiziell testiert, dass das gesamte Unternehmen ein Qualitätsmanagementsystem eingeführt hat und erfolgreich anwendet. Es erfolgten jährliche externe Überwachungsaudits durch die TÜV Rheinland (vormals Rheinland/Berlin-Brandenburg). Im Jahr 2009 unterzog sich das Franziskus Hospital erneut den strengen Überprüfungsmodalitäten und erhielt zum dritten Mal das TÜV-Zertifikat mit der Gültigkeit bis zum Jahr 2012.

- Zertifizierung Prostatazentrum

Das krankenhauseigene Prostatazentrum unter der Leitung von Prof. Dr. Rolf von Knobloch wurde erstmals im Jahr 2006 erfolgreich gemäß DIN ISO 9001 zertifiziert.

- Zertifizierung Kooperatives Brustzentrum durch die Ärztekammer Westfalen-Lippe

Im Jahr 2006 fand die erfolgreiche Erstzertifizierung des kooperativen Brustzentrums Bielefeld-Herford durch die Ärztekammer-Westfalen-Lippe statt. Die Rezertifizierung erfolgte im September 2009. An drei Tagen wurden sämtliche, in die Diagnostik, Therapie und Nachsorge von Brustkrebs involvierten Fachabteilungen und Stationen in den drei Mitgliedshäusern auditiert.

Selbstbewertung:

Mindestens einmal jährlich wird das Qualitätsmanagement-System durch die Geschäftsführung beurteilt, unterstützt wird sie hierbei von Mitgliedern des KVP-Steuerkreises. Die Bewertung erfolgt schriftlich und wird in Form eines Qualitätssicherungsberichtes (Jahresbericht) zusammengefasst. Eingang in die Bewertung finden:

- Die Ergebnisse der Audits
- Bewertung von Zielen
- Ergebnisse der jährlich stattfindenden Mitarbeiterbefragung
- Die Ergebnisse des Beschwerdemanagements
- Ergebnisse von Diagnostik- und Therapieschemata, Behandlungspfaden und des Pflegeprozesses bzw. anderer Dienstleistungen
- Status von Korrektur- und Vorbeugemaßnahmen bzw. einzelner KVP-Aktivitäten
- Folgemaßnahmen vorangegangener Überprüfungen durch die oberste Leitung
- Veränderungen im Umfeld, die sich auf Qualitätsmanagement-System auswirken können.

Aus der jährlichen Selbstbewertung des Qualitätsmanagement-Systems werden Verbesserungen abgeleitet. Diese Verbesserungsaktivitäten können die unterschiedlichsten Bereiche und Prozesse betreffen, haben aber immer eine Steigerung der Kundenzufriedenheit als Ziel.