

Strukturierter Qualitätsbericht
gemäß § 137 Abs. 3 Satz 1 Nr. 4 SGB V
für das Berichtsjahr 2008

Marien Hospital Düsseldorf

Dieser Qualitätsbericht wurde mit dem von der DKTIG herausgegebenen Erfassungstool IPQ
auf der Basis der Software ProMaTo® QB am 31.08.2009 um 14:45 Uhr erstellt.

DKTIG: <http://www.dktig.de>

ProMaTo: <http://www.netfutura.de>

Inhaltsverzeichnis

	Einleitung
A-1	Allgemeine Kontaktdaten des Krankenhauses
A-2	Institutionskennzeichen des Krankenhauses
A-3	Standort(nummer)
A-4	Name und Art des Krankenhausträgers
A-5	Akademisches Lehrkrankenhaus
A-6	Organisationsstruktur des Krankenhauses
A-7	Regionale Versorgungsverpflichtung für die Psychiatrie
A-8	Fachabteilungsübergreifende Versorgungsschwerpunkte des Krankenhauses
A-9	Fachabteilungsübergreifende medizinisch-pflegerische Leistungsangebote des Krankenhauses
A-10	Allgemeine nicht-medizinische Serviceangebote des Krankenhauses
A-11	Forschung und Lehre des Krankenhauses
A-12	Anzahl der Betten im gesamten Krankenhaus nach § 108/109 SGB V
A-13	Fallzahlen des Krankenhauses
A-14	Personal des Krankenhauses
B-[1]	Klinik für Allgemein-, Gefäß- und Viszeralchirurgie - Chefarzt Prof. Dr. med. Ch. Töns
B-[1].1	Name der Organisationseinheit/ Fachabteilung
B-[1].2	Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit/ Fachabteilung
B-[1].3	Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit/ Fachabteilung
B-[1].4	Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit/ Fachabteilung
B-[1].5	Fallzahlen der Organisationseinheit/ Fachabteilung
B-[1].6	Diagnosen nach ICD
B-[1].7	Prozeduren nach OPS
B-[1].8	Ambulante Behandlungsmöglichkeiten
B-[1].9	Ambulante Operationen nach § 115b SGB V
B-[1].10	Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft
B-[1].11	Apparative Ausstattung
B-[1].12	Personelle Ausstattung
B-[2]	Klinik für Anästhesiologie und operative Intensivmedizin - Chefarzt Prof. Dr. med. U. Hörnchen
B-[2].1	Name der Organisationseinheit/ Fachabteilung
B-[2].2	Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit/ Fachabteilung
B-[2].3	Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit/ Fachabteilung
B-[2].4	Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit/ Fachabteilung
B-[2].5	Fallzahlen der Organisationseinheit/ Fachabteilung

- B-[2].6 Diagnosen nach ICD
- B-[2].7 Prozeduren nach OPS
- B-[2].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten
- B-[2].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V
- B-[2].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft
- B-[2].11 Apparative Ausstattung
- B-[2].12 Personelle Ausstattung
- B-[3] Klinik für Augenheilkunde - Chefarzt Dr. med. K. Klabe**
- B-[3].1 Name der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[3].2 Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[3].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[3].4 Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[3].5 Fallzahlen der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[3].6 Diagnosen nach ICD
- B-[3].7 Prozeduren nach OPS
- B-[3].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten
- B-[3].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V
- B-[3].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft
- B-[3].11 Apparative Ausstattung
- B-[3].12 Personelle Ausstattung
- B-[4] Klinik für Innere Medizin und konservative Intensivmedizin,
Chefarzt Prof. Dr. med. R. Lüthen**
- B-[4].1 Name der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[4].2 Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[4].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[4].4 Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[4].5 Fallzahlen der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[4].6 Diagnosen nach ICD
- B-[4].7 Prozeduren nach OPS
- B-[4].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten
- B-[4].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V
- B-[4].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft
- B-[4].11 Apparative Ausstattung
- B-[4].12 Personelle Ausstattung
- B-[5] Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe - Chefarzt Prof. Dr.
med. H.- P. Diemer**
- B-[5].1 Name der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[5].2 Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[5].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[5].4 Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[5].5 Fallzahlen der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[5].6 Diagnosen nach ICD
- B-[5].7 Prozeduren nach OPS
- B-[5].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten
- B-[5].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V
- B-[5].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft
- B-[5].11 Apparative Ausstattung
- B-[5].12 Personelle Ausstattung

- B-[6] Klinik für Neurologie - Chefarzt Prof. Dr. med. W. Steinke**
- B-[6].1 Name der Organisationseinheit/ Fachabteilung
 - B-[6].2 Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit/ Fachabteilung
 - B-[6].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit/ Fachabteilung
 - B-[6].4 Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit/ Fachabteilung
 - B-[6].5 Fallzahlen der Organisationseinheit/ Fachabteilung
 - B-[6].6 Diagnosen nach ICD
 - B-[6].7 Prozeduren nach OPS
 - B-[6].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten
 - B-[6].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V
 - B-[6].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft
 - B-[6].11 Apparative Ausstattung
 - B-[6].12 Personelle Ausstattung
- B-[7] Klinik für Onkologie und Hämatologie, Palliativmedizin IOZ -
Chefarzt Prof. Dr. med. J. Schütte**
- B-[7].1 Name der Organisationseinheit/ Fachabteilung
 - B-[7].2 Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit/ Fachabteilung
 - B-[7].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit/ Fachabteilung
 - B-[7].4 Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit/ Fachabteilung
 - B-[7].5 Fallzahlen der Organisationseinheit/ Fachabteilung
 - B-[7].6 Diagnosen nach ICD
 - B-[7].7 Prozeduren nach OPS
 - B-[7].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten
 - B-[7].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V
 - B-[7].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft
 - B-[7].11 Apparative Ausstattung
 - B-[7].12 Personelle Ausstattung
- B-[8] Klinik für Palliativmedizin - Chefarzt Prof. Dr. med. J. Schütte**
- B-[8].1 Name der Organisationseinheit/ Fachabteilung
 - B-[8].2 Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit/ Fachabteilung
 - B-[8].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit/ Fachabteilung
 - B-[8].4 Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit/ Fachabteilung
 - B-[8].5 Fallzahlen der Organisationseinheit/ Fachabteilung
 - B-[8].6 Diagnosen nach ICD
 - B-[8].7 Prozeduren nach OPS
 - B-[8].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten
 - B-[8].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V
 - B-[8].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft
 - B-[8].11 Apparative Ausstattung
 - B-[8].12 Personelle Ausstattung
- B-[9] Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und
Nuklearmedizin- Chefarzt Prof. Dr. med S. Diederich**
- B-[9].1 Name der Organisationseinheit/ Fachabteilung
 - B-[9].2 Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit/ Fachabteilung
 - B-[9].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit/ Fachabteilung
 - B-[9].4 Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit/ Fachabteilung
 - B-[9].5 Fallzahlen der Organisationseinheit/ Fachabteilung
 - B-[9].6 Diagnosen nach ICD

- B-[9].7 Prozeduren nach OPS
- B-[9].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten
- B-[9].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V
- B-[9].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft
- B-[9].11 Apparative Ausstattung
- B-[9].12 Personelle Ausstattung
- B-[10] **Klinik für Strahlentherapie und Radiologische Onkologie -
Chefarzt Prof. Dr. med. K.-A. Hartmann**
- B-[10].1 Name der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[10].2 Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[10].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[10].4 Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[10].5 Fallzahlen der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[10].6 Diagnosen nach ICD
- B-[10].7 Prozeduren nach OPS
- B-[10].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten
- B-[10].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V
- B-[10].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft
- B-[10].11 Apparative Ausstattung
- B-[10].12 Personelle Ausstattung
- B-[11] **Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Chefarzt Dr.
med. U. Dauer**
- B-[11].1 Name der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[11].2 Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[11].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[11].4 Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[11].5 Fallzahlen der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[11].6 Diagnosen nach ICD
- B-[11].7 Prozeduren nach OPS
- B-[11].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten
- B-[11].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V
- B-[11].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft
- B-[11].11 Apparative Ausstattung
- B-[11].12 Personelle Ausstattung
- B-[12] **Klinik für Urologie - Chefarzt Dr. med. W. Weidenfeld**
- B-[12].1 Name der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[12].2 Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[12].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[12].4 Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[12].5 Fallzahlen der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[12].6 Diagnosen nach ICD
- B-[12].7 Prozeduren nach OPS
- B-[12].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten
- B-[12].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V
- B-[12].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft
- B-[12].11 Apparative Ausstattung
- B-[12].12 Personelle Ausstattung
- C-1 **Teilnahme an der externen vergleichenden Qualitätssicherung**

nach § 137 SGB V (BQS-Verfahren)

- C-2 Externe Qualitätssicherung nach Landesrecht gemäß § 112 SGB V
- C-3 Qualitätssicherung bei Teilnahme an Disease-Management-Programmen (DMP) nach § 137f SGB V
- C-4 Teilnahme an sonstigen Verfahren der externen vergleichenden Qualitätssicherung
- C-5 Umsetzung der Mindestmengenvereinbarung nach § 137 SGB V
- C-6 Umsetzung von Beschlüssen des Gemeinsamen Bundesausschusses zur Qualitätssicherung nach § 137 Abs. 1 Satz 1 Nr. 2 SGB V [neue Fassung] ("Strukturqualitätsvereinbarung")
- D-1 Qualitätspolitik
- D-2 Qualitätsziele
- D-3 Aufbau des einrichtungsinternen Qualitätsmanagements
- D-4 Instrumente des Qualitätsmanagements
- D-5 Qualitätsmanagement-Projekte
- D-6 Bewertung des Qualitätsmanagements

Einleitung



Abbildung: Marien Hospital Düsseldorf, 2008

Das Marien Hospital Düsseldorf

Das Marien Hospital ist mit über 830 Mitarbeitern, elf Fachabteilungen mit onkologischem Zentrum und 439 Betten ein modernes Schwerpunktkrankenhaus und gehört zu den führenden Häusern in der Landeshauptstadt Düsseldorf. Zu den Disziplinen gehören Allgemein-, Gefäß- und Viszeralchirurgie, Anästhesie und Intensivmedizin, Augenheilkunde, Diagnostische und Interventionelle Radiologie sowie Nuklearmedizin, Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Innere Medizin, Neurologie, Onkologie/Hämatologie mit Palliativmedizin, Strahlentherapie und Radiologische Onkologie, Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Urologie.

Als Akademisches Lehrkrankenhaus mit moderner Ausstattung verstehen wir uns als Zentrum von patientenorientierter Hochleistungsmedizin und medizinischer Wissenschaft. Hinter diesen Leistungen stehen Menschen, die jederzeit für die Patienten da sind und den Besuch im Marien Hospital Düsseldorf als Patient, Angehöriger und Besucher, sprich als "Gast", so angenehm wie möglich gestalten.

Die Wiederherstellung und Erhaltung der Gesundheit unserer Patienten bedeutet für uns das höchste Gut und sind ständiger Ansporn. Die Patienten stehen im Mittelpunkt der Aufmerksamkeit und Hinwendung eines Teams, bestehend aus einer qualifizierten Ärzteschaft verschiedener Fachrichtungen mit bester Medizintechnik und einem motivierten und engagierten Pflgeteam, das sich rund um die Uhr dem Wohlergehen der Patienten widmet, abgerundet durch den guten Service des Hauses.

Seit dem 24. August 2007 gehört das Marien Hospital zum Verbund Katholischer Kliniken Düsseldorf (VKKD).

Geschäftsführer

Ass. Jur. J. Braun

Verantwortlich:

Name	Abteilung	Tel. Nr.	Fax Nr.	Email
Ass. Jur. Jürgen Braun	Geschäftsführer	(0211) 4400 22 02	(0211) 4400 26 10	braun@vkkd-kliniken.de

Ansprechpartner:

Name	Abteilung	Tel. Nr.	Fax Nr.	Email
Theo Heering	Qualitätsmanagementbeauftragter	(0211) 4400 2338	(0211) 4400 2016	t.heering@marien-hospital.de
Annegret Voss	Qualitätsmanagement	(0211) 44 00 2199	(0211) 44 00 2016	a.voss@marien-hospital.de
Dr. med. Andreas Schröder	Medizincontrolling	(0211) 44 00 2021	(0211) 4400 2020	Schroeder@vkkd-kliniken.de

Links:

www.vkkd-kliniken.de

Sonstiges:

Das Marien Hospital Düsseldorf gehört zu den wenigen Kliniken in Düsseldorf und Umgebung, die unter einem Dach sämtliche für die moderne Diagnostik und Behandlung notwendigen Fachabteilungen vereinen.

Das Marien Hospital Düsseldorf bietet seinen Patientinnen und Patienten eine optimale Behandlung:

- langjährige Erfahrung in Diagnose und Behandlung
- Zusammenarbeit und wechselseitige Beratung der verschiedenen medizinischen Fachabteilungen (Interdisziplinär) und Instituten
- moderne Verfahren bei Diagnose und Therapie
- Orientierung an aktuellen Forschungsergebnissen und internationalen Richtlinien
- Festlegung des bestmöglichen Behandlungskonzeptes zusammen mit den Patienten auf möglichst sanfte Art und Weise.

In räumlicher Nähe ist die "Komplettversorgung" des Patienten sichergestellt.

"Mit dem Patienten und für den Patienten" beraten sich die einzelnen Fachärzte untereinander und sorgen so für den optimalen Behandlungserfolg in kürzester Zeit.

Die Krankenhausleitung, vertreten durch Herrn Ass. Jur. Jürgen Braun, Geschäftsführer, ist verantwortlich für die

Vollständigkeit und Richtigkeit der Angaben im Qualitätsbericht.

Teil A - Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses

A-1 Allgemeine Kontaktdaten des Krankenhauses

Hausanschrift:

Marien Hospital Düsseldorf GmbH

Rochusstraße 2-4

40479 Düsseldorf

Internet:

<http://www.marien-hospital.de>

A-2 Institutionskennzeichen des Krankenhauses

260510096

A-3 Standort(nummer)

00

A-4 Name und Art des Krankenhausträgers

Name:

Marien Hospital Düsseldorf GmbH

Art:

freigemeinnützig

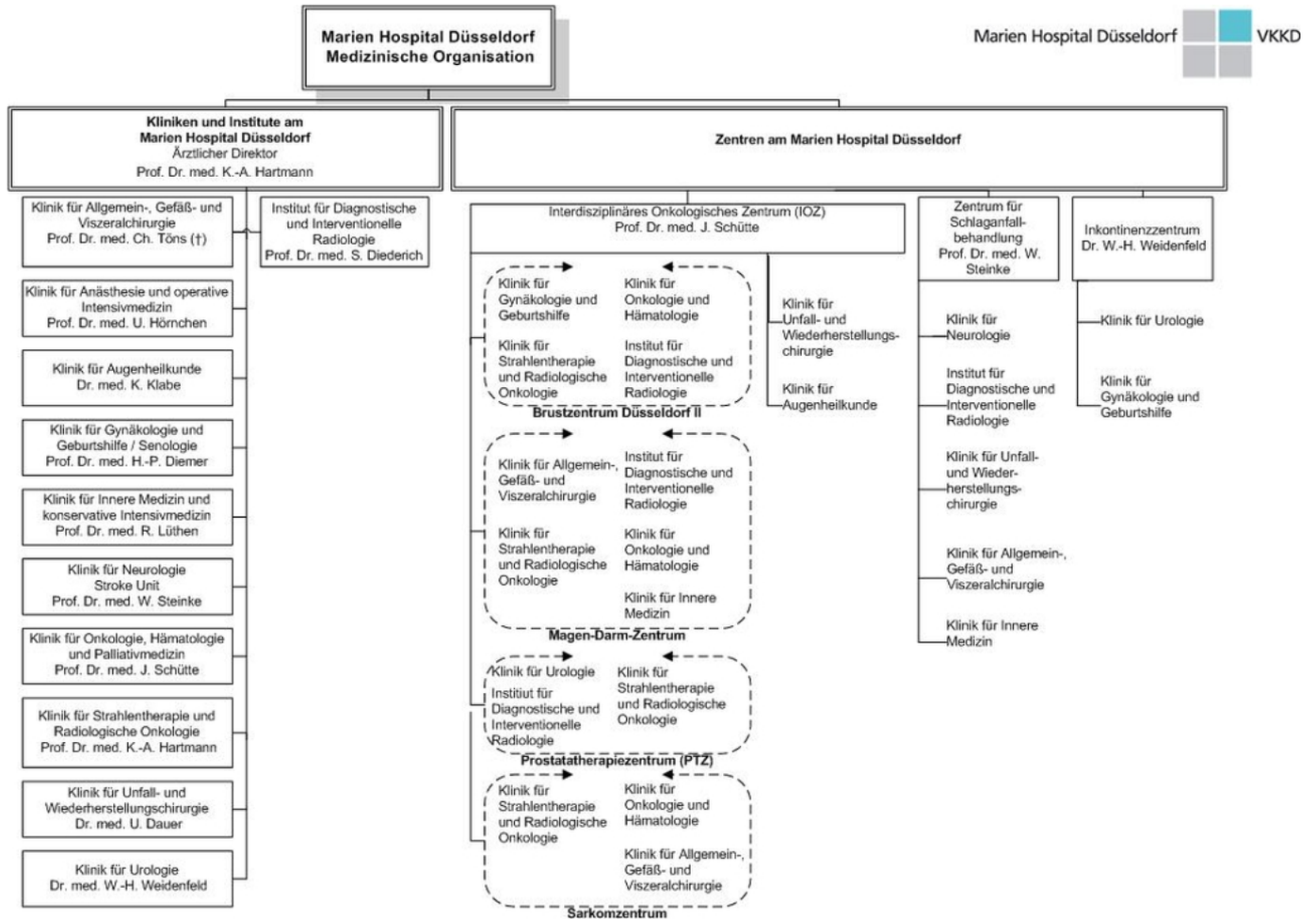
A-5 Akademisches Lehrkrankenhaus

Ja

Universität:

Heinrich-Heine-Universität der Stadt Düsseldorf

A-6 Organisationsstruktur des Krankenhauses



Organigramm: Organisation der Kliniken und Zentren am Marien Hospital Düsseldorf

Das Marien Hospital Düsseldorf ist eine Klinik im Verbund Katholischer Kliniken in Düsseldorf. Hier wird die Struktur der Institute und Kliniken dargestellt, die sich in Organzentren organisieren.

A-7 Regionale Versorgungsverpflichtung für die Psychiatrie

trifft nicht zu / entfällt

A-8 Fachabteilungsübergreifende Versorgungsschwerpunkte des Krankenhauses

Nr.	Fachabteilungsübergreifender Versorgungsschwerpunkt:	Fachabteilungen, die an dem Versorgungsschwerpunkt beteiligt sind:	Kommentar / Erläuterung:
VS01	Brustzentrum	Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe - Chefarzt Prof. Dr. med. H.- P. Diemer, Klinik für Strahlentherapie und Radiologische Onkologie - Chefarzt Prof. Dr. med. K.-A. Hartmann, Klinik für Onkologie und Hämatologie, Palliativmedizin IOZ - Chefarzt Prof. Dr. med. J. Schütte, Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Nuklearmedizin - Chefarzt Prof. Dr. med. S. Diederich	Das Brustzentrum am Marien Hospital ist Teil des Brustzentrums Düsseldorf II (Mitte). Es bietet das komplette Spektrum rund um die Abklärung und Behandlung gut- und bösartiger Veränderungen der Brust. Früherkennungen, Diagnosestellung werden in interdisziplinären Fallkonferenzen gesichert. Neben operativen Tumorbehandlungen, Sentinel-Note (Wächterlymphknoten), präoperative Behandlungs- und Tumorverkleinerung, Tumorbehandlung mit Medikamenten und Bestrahlung, Metastasenbehandlung, Nachsorge, psychologische und palliative Betreuung.
VS23	Inkontinenzzentrum/Kontinenzzentrum	Klinik für Urologie - Chefarzt Dr. med. W. Weidenfeld, Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe - Chefarzt Prof. Dr. med. H.- P. Diemer,	Die Diagnose von Inkontinenz und das Erforschen der Ursachen steht immer am Anfang aller therapeutischen Maßnahmen. Hierzu werden moderne Messverfahren angewandt (u.a. Urodynamik, Ultraschall), die die Ursachen genau feststellen. In Abhängigkeit von der zugrunde liegenden Störung wird eine sinnvolle Therapie gewählt. So unterschiedlich die Ursachen der Inkontinenz sein können, so verschieden sind auch die Therapieansätze. Jede Form der Harninkontinenz erfordert eine spezielle Therapie, daher ist die genaue ärztliche Diagnostik der Inkontinenz vor jeder Behandlung von großer Bedeutung. Anwendung von konservativen Therapieansätzen bzw. von operativen Therapien.

Nr.	Fachabteilungsübergreifender Versorgungsschwerpunkt:	Fachabteilungen, die an dem Versorgungsschwerpunkt beteiligt sind:	Kommentar / Erläuterung:
VS00	Interdisziplinäres Onkologisches Zentrum (IOZ)	<p>Klinik für Allgemein-, Gefäß- und Viszeral Chirurgie - Chefarzt Prof. Dr. med. Ch. Töns - Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe - Chefarzt Prof. Dr. med. H.- P. Diemer, Klinik für Onkologie und Hämatologie, Palliativmedizin IOZ - Chefarzt Prof. Dr. med. J. Schütte, Klinik für Palliativmedizin - Chefarzt Prof. Dr. med. J. Schütte, Klinik für Strahlentherapie und Radiologische Onkologie - Chefarzt Prof. Dr. med. K.- A. Hartmann, Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Nuklearmedizin- Chefarzt Prof. Dr. med. S. Diederich, Klinik für Urologie - Chefarzt Dr. med. W. Weidenfeld, Klinik für Anästhesiologie und operative Intensivmedizin - Chefarzt Prof. Dr. med. U. Hörnchen, Klinik für Innere Medizin und konservative Intensivmedizin, Chefarzt Prof. Dr. med. R. Lüthen, Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie - Chefarzt Dr. med. U. Dauer, Klinik für Augenheilkunde - Chefarzt Dr. med. K. Klabe</p>	<p>Interdisziplinäres Onkologisches Zentrum am Marien Hospital Düsseldorf (IOZ). Hier werden modernste Verfahren zur Diagnostik und Therapie von Tumorerkrankungen angewendet. Beteiligt sind Kliniken mit operativem, diagnostischem und therapeutischem Schwerpunkt. Das unterstützende Netzwerk zur Patientenbetreuung besteht aus Seelsorge, Physiotherapie, ehrenamtlichen Helfern, Psychologen und dem Sozialdienst. Neben kontinuierlicher medizinischer Fortbildung, interdisziplinären Tumorkonferenzen und der Anwendung aktuellster Therapieleitlinien kommt der krankenschwangerischen Betreuung eine große Bedeutung zu. Viele Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Pflege verfügen über eine langjährige onkologische Erfahrung sowie Zusatzausbildungen im Bereich der Palliativmedizin. Dadurch ist eine kompetente Betreuung gewährleistet.</p>

Nr.	Fachabteilungsübergreifender Versorgungsschwerpunkt:	Fachabteilungen, die an dem Versorgungsschwerpunkt beteiligt sind:	Kommentar / Erläuterung:
VS00	Magen-Darm-Zentrum	<p>Klinik für Allgemein-, Gefäß- und Viszeralchirurgie - Chefarzt Prof. Dr. med. Ch. Töns, Klinik für Innere Medizin und konservative Intensivmedizin (Gastroenterologie) - Chefarzt Prof. Dr. med. R. Lüthen, Klinik für Onkologie und Hämatologie, Palliativmedizin IOZ - Chefarzt Prof. Dr. med. J. Schütte, Klinik für Strahlentherapie und Radiologische Onkologie - Chefarzt Prof. Dr. med. K.-A. Hartmann, Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Nuklearmedizin - Chefarzt Prof. Dr. med. S. Diederich</p>	<p>Ziel des Modells Darm-Zentrum Düsseldorf ist, in Anlehnung an die Effizienz der Brustzentrum-Strukturen, die Sicherstellung kosteneffektiver standardisierter Therapiekonzepte auf höchstem medizinischen Niveau innerhalb definierter, leitliniengerechter Behandlungspfade. Dabei soll besonderer Wert auf einen reibungslosen Übergang an der Schnittstelle zwischen ambulanter und stationärer Behandlung gelegt werden, um den stationären Aufenthalt so kurz wie möglich zu halten, einen optimalen Informationsfluss zu gewährleisten und unnötige oder Doppeluntersuchungen zu vermeiden. Positive Begleiteffekte hinsichtlich Lebensqualität, früher Reintegration der Patienten und präventiver Gesundheitserziehung sind zu erwarten.</p>

Nr.	Fachabteilungsübergreifender Versorgungsschwerpunkt:	Fachabteilungen, die an dem Versorgungsschwerpunkt beteiligt sind:	Kommentar / Erläuterung:
VS00	ProstataTherapieZentrum	Klinik für Urologie - Chefarzt Dr. med. W. Weidenfeld, Klinik für Strahlentherapie und Radiologische Onkologie - Chefarzt Prof. Dr. med. K.-A. Hartmann, Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Nuklearmedizin- Chefarzt Prof. Dr. med S. Diederich,	Das ProstataTherapieZentrum (PTZ) Düsseldorf ist ein fachübergreifender Zusammenschluss der Klinik für Urologie und der Klinik für Strahlentherapie. Hier arbeiten niedergelassene Mediziner, Klinikärzte, Physiker, MTA, Psychologen und Selbsthilfegruppen eng zusammen. Ziel ist es, betroffene Männer und ihre Angehörigen schnell, umfassend und persönlich über die Erkrankung aufzuklären. Gemeinsam werden die diagnostischen und therapeutischen Möglichkeiten auf die individuellen Bedürfnisse des Patienten zugeschnitten und mit ihm besprochen und geplant. Somit soll das bestmögliche Ergebnis erzielt werden. Früherkennung, Vorsorge, Therapie sowie Nachsorge werden durch begleitende Fortbildungsveranstaltungen und Öffentlichkeitsarbeit von allen teilnehmenden Partnern gefördert.

Nr.	Fachabteilungsübergreifender Versorgungsschwerpunkt:	Fachabteilungen, die an dem Versorgungsschwerpunkt beteiligt sind:	Kommentar / Erläuterung:
VS00	Sarkomschwerpunkt	Klinik für Onkologie und Hämatologie, Palliativmedizin IOZ - Chefarzt Prof. Dr. med. J. Schütte, Klinik für Allgemein-, Gefäß- und Viszeralchirurgie - Chefarzt Prof. Dr. med. Ch. Töns, Klinik für Strahlentherapie und Radiologische Onkologie - Chefarzt Prof. Dr. med. K.-A. Hartmann	Sarkome sind Weichgewebs- und Knochentumoren, die aufgrund ihrer Seltenheit an besonderen Zentren und in besonders enger interdisziplinärer Absprache behandelt werden sollten. Das Sarkomzentrum am Marien Hospital ist auf die Diagnostik und Therapie von Weichteilsarkomen und Knochensarkomen des Erwachsenenalters spezialisiert. Neben den Möglichkeiten der Operation, die in besonderen Fällen ebenso wie die isolierte Extremitätenperfusion in Kooperation mit externen Sarkomzentren erfolgt, werden alle weiteren Optionen vorgehalten inkl. aller Verfahren der strahlen- und chemotherapeutischen Behandlungsmöglichkeiten. Die Klinik für Onkologie/Hämatologie unterhält eine grosse überregionale Sarkomambulanz, u.a. für Zweitmeinungsberatungen von Ärzten und Patienten. Es werden zahlreiche klinische Studien zur medikamentösen Therapie von Weichgewebstumoren durchgeführt.

Nr.	Fachabteilungsübergreifender Versorgungsschwerpunkt:	Fachabteilungen, die an dem Versorgungsschwerpunkt beteiligt sind:	Kommentar / Erläuterung:
VS03	Schlaganfallzentrum	Klinik für Neurologie - Chefarzt Prof. Dr. med. W. Steinke, Klinik für Innere Medizin und konservative Intensivmedizin, Chefarzt Prof. Dr. med. R. Lüthen, Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Nuklearmedizin- Chefarzt Prof. Dr. med. S. Diederich, Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Minimalinvasive Chirurgie - Chefarzt Prof. Dr. med. C. Langer	Die Therapie im Zentrum für Schlaganfallbehandlung findet in einer speziell eingerichteten Überwachungsstation statt - der Stroke Unit (6 Betten). Innerhalb kurzer Zeit können die erforderlichen Untersuchungen wie bildgebende Verfahren zur Untersuchung des Gehirns mit Computer- und Kernspintomografie, Ultraschall Diagnostik der hirnversorgenden Gefäße und gezielte Herzuuntersuchungen durchgeführt werden. Bei Schlaganfall-Patienten, die mit schweren Ausfällen innerhalb der ersten drei Stunden in das Marien-Hospital kommen, kann eine sog. Lyse-Therapie durchgeführt werden, mit der der Blutpfropf, der eine Ader im Gehirn verschließt, aufgelöst werden kann. Mit dieser Therapie gelingt es, bei einem großen Teil der Patienten die, durch den Schlaganfall aufgetretenen Defizite deutlich zu verbessern. Die Stroke Unit am Marien Hospital wurde nach den strengen Maßstäben der Deutschen Gesellschaft für Neurologie und der Deutschen Schlaganfall-Stiftung zertifiziert.

A-9 Fachabteilungsübergreifende medizinisch-pflegerische Leistungsangebote des Krankenhauses

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot:	Kommentar / Erläuterung:
MP03	Angehörigenbetreuung/-beratung/-seminare	

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot:	Kommentar / Erläuterung:
MP07	Beratung/Betreuung durch Sozialarbeiter und Sozialarbeiterinnen	
MP14	Diät- und Ernährungsberatung	
MP15	Entlassungsmanagement/Brückenpflege/Überleitungspflege	
MP58	Ethikberatung/Ethische Fallbesprechung	
MP25	Massage	
MP26	Medizinische Fußpflege	
MP31	Physikalische Therapie/Bädertherapie	
MP32	Physiotherapie/Krankengymnastik als Einzel- und/oder Gruppentherapie	
MP33	Präventive Leistungsangebote/Präventionskurse	
MP35	Rückenschule/Haltungsschulung/Wirbelsäulengymnastik	
MP63	Sozialdienst	
MP64	Spezielle Angebote für die Öffentlichkeit	
MP48	Wärme- und Kälteanwendungen	
MP49	Wirbelsäulengymnastik	
MP52	Zusammenarbeit mit/Kontakt zu Selbsthilfegruppen	
MP68	Zusammenarbeit mit Pflegeeinrichtungen/Angebot ambulanter Pflege/Kurzzeitpflege	

A-10 Allgemeine nicht-medizinische Serviceangebote des Krankenhauses

Nr.	Serviceangebot:	Kommentar / Erläuterung:
SA43	Abschiedsraum	
SA55	Beschwerdemanagement	Patienten bzw. Besucher können sich schriftlich, telefonisch oder persönlich mit Ihren Belangen an das Beschwerdemanagement wenden

Nr.	Serviceangebot:	Kommentar / Erläuterung:
SA39	Besuchsdienst/"Grüne Damen"	Im Marien Hospital kümmern sich die "Blauen Damen" mit Ihrer Arbeit seit vielen Jahren um die Patienten/ -innen.
SA23	Cafeteria	Mo - Fr. 6.30 - 17.00 Uhr - Sa, So und Feiertag 9.00 - 18.00 Uhr - mit Terrasse
SA44	Diät-/Ernährungsangebot	Ausgezeichnet mit dem RAL Gütezeichen "Kompetenz rund ums Essen"
SA13	Elektrisch verstellbare Betten	
SA24	Faxempfang für Patienten und Patientinnen	
SA14	Fernsehgerät am Bett/im Zimmer	
SA49	Fortbildungsangebote/Informationsveranstaltungen	Bitte beachten Sie die Hinweise in der Presse bzw. im Internet
SA20	Frei wählbare Essenszusammenstellung (Komponentenwahl)	Tägliche Befragung durch Verpflegungsassistenten/-innen
SA26	Frisiersalon	im Haus, Di bis Fr 10.00-17.00 Uhr
SA46	Getränkeautomat	Die Automaten befinden sich in den öffentlichen Bereichen im Untergeschoss und in der Notaufnahme
SA15	Internetanschluss am Bett/im Zimmer	gebührenpflichtig
SA27	Internetzugang	Im Eingangsbereich befindet sich ein gebührenpflichtiger Internetzugang
SA28	Kiosk/Einkaufsmöglichkeiten	Der Kiosk befindet sich in der Cafeteria und bietet den Besuchern Speisen und Getränke, Süßwaren, Zeitungen und Zeitschriften sowie Hygieneartikel.
SA29	Kirchlich-religiöse Einrichtungen	Kapelle
SA30	Klinikeigene Parkplätze für Besucher und Besucherinnen sowie Patienten und Patientinnen	Der Parkplatz vor dem Marien Hospital ist gebührenpflichtig. Das nahegelegene Parkhaus bietet Ausweichmöglichkeiten.
SA21	Kostenlose Getränkebereitstellung	Mineralwasser
SA31	Kulturelle Angebote	Bitte beachten Sie die Hinweise in der Presse und im Internet (Bsp. Ausstellungen, Vorträge..)
SA32	Maniküre/Pediküre	Terminvereinbarung am Empfang
SA47	Nachmittagstee/-kaffee	Eine Kuchen- und Getränkeauswahl wird am Nachmittag mit dem Kioskwagen auf allen Stationen angeboten. Es komplettiert das Kuchenangebot der Cafeteria
SA33	Parkanlage	Im Park finden Sie Sitzmöglichkeiten und Ruheinseln

Nr.	Serviceangebot:	Kommentar / Erläuterung:
SA52	Postdienst	Der Versand von Briefen und Paketen durch das Marien Hospital ist möglich.
SA17	Rundfunkempfang am Bett	
SA42	Seelsorge	Pfarrer Hubert Doods (kath.), Frau Hildegard Rondholz, Pastoralreferentin, Pfarrerin Adelheid Vitenius (evang.), weitere Seelsorger/-innen, Gottesdienste und Andachten in der Kapelle, Zeiten entnehmen Sie bitte den Veröffentlichungen
SA57	Sozialdienst	
SA54	Tageszeitungsangebot	Angebot von lokaler und regionaler Tagespresse
SA18	Telefon	

A-11 Forschung und Lehre des Krankenhauses

A-11.1 Forschungsschwerpunkte

keine Angaben

A-11.2 Akademische Lehre

Nr.	Akademische Lehre und weitere ausgewählte wissenschaftliche Tätigkeiten:	Kommentar/Erläuterung:
FL01	Dozenturen/Lehrbeauftragungen an Hochschulen und Universitäten	- Prof. Dr. med. Stefan Diederich, Westfälische-Wilhelms-Universität Münster - Prof. Dr. med. Hans-Peter Diemer, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf - Prof. Dr. med. Karl- Axel Hartmann, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf - Prof. Dr. med. Ulrich Hörnchen, Rheinische-Friedrich-Wilhelm Universität Bonn - Prof. Dr. med. Claus Langer, Georg-August-Universität Göttingen - Prof. Dr. med. Reinhard Lüthen, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf - Prof. Dr. med. Jochen Schütte, Universität Essen - Prof. Dr. med. Wolfgang Steinke, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf - Prof. Dr. med. Christian Töns, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf (
FL08	Herausgeberschaften wissenschaftlicher Journale	
FL04	Projektbezogene Zusammenarbeit mit Hochschulen und Universitäten	

Nr.	Akademische Lehre und weitere ausgewählte wissenschaftliche Tätigkeiten:	Kommentar/Erläuterung:
FL03	Studierendenausbildung (Famulatur/Praktisches Jahr)	<p>Innere Medizin: Unterrichtsveranstaltungen u. a. Differenzialdiagnostik Innere Medizin, Pathophysiologie/Pathobiochemie, PJ-Seminar Gastroenterologie, Endoskopie-Kurs, Kurs der allgemeinen Klinischen Untersuchung usw.</p> <p>Neurologie: - Themen- Seminare und Fallseminare für Studierende im praktischen Jahr. - Praktischer Kursus Neurologie parallel zur Hauptvorlesung Neurologie.</p> <p>Gynäkologie und Geburtshilfe - 10-tägiges geburtshilf.-gynäkologisches Praktikum - Im Rahmen des klinischen Studienabschnittes (PJ) Seminare, Lehrgespräche, Visten etc. - Bioethische Seminare</p>
FL05	Teilnahme an multizentrischen Phase-I/II-Studien	Auf Nachfrage wechselnde Studienoptionen
FL06	Teilnahme an multizentrischen Phase-III/IV-Studien	Auf Nachfrage wechselnde Studienoptionen
FL00	Veröffentlichungen	siehe www.Pubmed.com

A-11.3 Ausbildung in anderen Heilberufen

Nr.	Ausbildung in anderen Heilberufen:	Kommentar/Erläuterung:
HB00	Anästhesietechnische Assistenten (ATA)	In Zusammenarbeit mit der Medical School academia chirurgica GmbH
HB00	Chirurgisch-technische Assistenten (CTA)	In Zusammenarbeit mit der Medical School academia chirurgica GmbH
HB02	Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerin	Die Einrichtungen des VKKD gehören zu den katholischen Krankenhausträgern aus Düsseldorf, Neuss und Ratingen, die in 2005 eine gemeinsame Krankenpflegeschule gegründet haben. Die St. Elisabeth-Akademie hat zum 01.06.2005 als eigenständige gGmbH ihren Betrieb aufgenommen.

Nr.	Ausbildung in anderen Heilberufen:	Kommentar/Erläuterung:
HB01	Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerin	Die Einrichtungen des VKKD gehören zu den katholischen Krankenhausträger aus Düsseldorf, Neuss und Ratingen, die in 2005 eine gemeinsame Krankenpflegeschule gegründet haben. Die St. Elisabeth-Akademie hat zum 01.06.2005 als eigenständige gGmbH in Betrieb aufgenommen.
HB05	Medizinisch-technischer-Radiologieassistent und Medizinisch-technische-Radiologieassistentin (MTRA)	
HB04	Medizinisch-technischer Assistent und Medizinisch-technische Assistentin (MTA)	
HB07	Operationstechnischer Assistent und Operationstechnische Assistentin (OTA)	In Zusammenarbeit mit der Medical School academia chirurgica GmbH
HB03	Physiotherapeut und Physiotherapeutin	

A-12 Anzahl der Betten im gesamten Krankenhaus nach § 108/109 SGB V

439 Betten

A-13 Fallzahlen des Krankenhauses:

Vollstationäre Fallzahl:

17419

Ambulante Fallzahlen

Quartalszählweise:

30384

A-14 Personal des Krankenhauses

A-14.1 Ärzte und Ärztinnen

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	122,0 Vollkräfte	

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
davon Fachärzte und Fachärztinnen	74,0 Vollkräfte	
Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)	0 Personen	
Ärzte und Ärztinnen, die keiner Fachabteilung zugeordnet sind	0 Vollkräfte	

A-14.2 Pflegepersonal

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen	264,7 Vollkräfte	3 Jahre	
Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen	6,5 Vollkräfte	3 Jahre	
Altenpfleger und Altenpflegerinnen	0,0 Vollkräfte	3 Jahre	
Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen	2,7 Vollkräfte	2 Jahre	
Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen	17,5 Vollkräfte	1 Jahr	
Pflegehelfer und Pflegehelferinnen	0,5 Vollkräfte	ab 200 Std. Basiskurs	
Entbindungspfleger und Hebammen	14 Personen	3 Jahre	
Operationstechnische Assistenten und Operationstechnische Assistentinnen	0,0 Vollkräfte	3 Jahre	

Teil B - Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

B-[1] Fachabteilung Klinik für Allgemein-, Gefäß- und Viszeralchirurgie - Chefarzt Prof. Dr. med. Ch. Töns

B-[1].1 Name der Organisationseinheit/Fachabteilung

Klinik für Allgemein-, Gefäß- und Viszeralchirurgie - Chefarzt Prof. Dr. med. Ch. Töns

Art der Abteilung:

Hauptabteilung

Fachabteilungsschlüssel:

1500

Hausanschrift:

Rochusstraße 2

40479 Düsseldorf

Telefon:

0211 / 4400 - 2401

Fax:

0211 / 4400 - 2352

E-Mail:

chirurgie@marien-hospital.de

Internet:

<http://www.marien-hospital.de>

Chefärztinnen/-ärzte:

Titel:	Name, Vorname:	Funktion:	Tel. Nr., Email:	Sekretariat:	Belegarzt / KH-Arzt:
--------	----------------	-----------	------------------	--------------	----------------------

Titel:	Name, Vorname:	Funktion:	Tel. Nr., Email:	Sekretariat:	Belegarzt / KH-Arzt:
Prof. Dr. med.	Langer, Claus	Im November 2008 verstarb Herr Prof. Dr. med. Ch. Töns. Am 01. August 2009 übernahm Herr Prof. Dr. med. C. Langer die Leitung der Klinik mit den Schwerpunkten Allgemein-, Viszeral- und Minimalinvasive Chirurgie; weitere Informationen: www.marien-hospital.de	02 11 - 4400- 2401 chirurgie@marien-hospital.de		

B-[1].2 Versorgungsschwerpunkte [Klinik für Allgemein-, Gefäß- und Viszeralchirurgie - Chefarzt Prof. Dr. med. Ch. Töns]

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Klinik für Allgemein-, Gefäß- und Viszeralchirurgie - Chefarzt Prof. Dr. med. Ch. Töns:	Kommentar / Erläuterung:
VC16	Aortenaneurysmachirurgie	Rekonstruktion der Gefäßstrombahn bei Durchblutungsstörungen im Bereich von Bauch, Becken und Beinen durch Beseitigung von Arterioskleroseherden oder Ersatz von Gefäßen (Gefäßprothesen) und Anlage von Gefäßumgehungen (Bypass) im Bereich unterhalb des Abgangs der Nierenarterien
VC29	Behandlung von Dekubitalgeschwüren	Vakuumtherapie, plastische Deckung
VX00	Behandlung von Leistenbrüchen, Bauchdeckenbrüchen und komplexen Bauchwanddefekten	Operationen von Leisten- und Bauchwandbrüchen in Lokalanästhesie und Allgemeinnarkose Komplexe Wiederherstellung von Bauchwanddefekten unter Einsatz von Netzmaterialien

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Klinik für Allgemein-, Gefäß- und Viszeralchirurgie - Chefarzt Prof. Dr. med. Ch. Töns:	Kommentar / Erläuterung:
VC00	Chirurgie im Interdisziplinären Onkologischen Zentrum	<p>Planung und Umsetzung interdisziplinärer chirurgisch-onkologischer Therapiekonzepte bei bösartigen Tumoren des Magen-Darm-Trakts; Bestrahlung am offenen Bauch während des operativen Eingriffs; Anwendung minimal-invasiver Operationstechniken zur Verbesserung des Patientenkomforts, zur Verkürzung des Krankenhausaufenthalts und der schnellen Rückkehr zu normaler Tätigkeit im häuslichen und beruflichen Umfeld.</p> <p>Chirurgische Therapieverfahren als lindernde Maßnahmen zum Erhalt oder der Verbesserung der Lebensqualität bei fortgeschrittenen bösartigen Grundleiden.</p>
VC19	Diagnostik und Therapie von venösen Erkrankungen (z.B. Thrombosen, Krampfadern) und Folgeerkrankungen (z.B. Ulcus cruris/ offenes Bein)	Krampfaderchirurgie mit offener Operationstechnik und halböffener Technik (Stripping) sowie in der Spiegelungstechnik (Knopflochchirurgie)
VC18	Konservative Behandlung von arteriellen Gefäßerkrankungen	In der Gefäßchirurgie werden akute und chronische Durchblutungsstörungen, speziell auch im Bereich der hirnersorgenden Gefäße, sowie Aneurysmata (Aussackungen) der Bauchschlagader versorgt.
VC23	Leber-, Gallen-, Pankreaschirurgie	<p>Sämtliche gut- und bösartigen Erkrankungen</p> <p>Chirurgie der Erkrankungen von Gallenblase und Gallenwegen vorwiegend laparoskopisch</p> <p>Chirurgische Behandlung von Absiedlungen bösartiger Tumore in der Leber durch Teilentfernung der Leber und Einsatz der Hochfrequenz-Thermoablation</p>

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Klinik für Allgemein-, Gefäß- und Viszeralchirurgie - Chefarzt Prof. Dr. med. Ch. Töns:	Kommentar / Erläuterung:
VC22	Magen-Darm-Chirurgie	<p>Sämtliche gut- und bösartigen Erkrankungen</p> <p>Chirurgische Behandlung gut- und bösartiger Erkrankungen des Dickdarmes häufig laparoskopisch</p> <p>Schließmuskelerhaltende und nervenschonende Chirurgie von tiefsitzenden Enddarmtumoren</p> <p>Chirurgische Behandlung gut- und bösartiger Erkrankungen des Anus</p> <p>Chirurgische Behandlung des Sodbrennens und des Zwerchfellbruchs in laparoskopischer Technik</p> <p>Chirurgie der Erkrankungen des Blinddarms vorwiegend laparoskopisch</p> <p>Chirurgische Behandlung gut- und bösartiger Erkrankungen des Anus</p>
VC55	Minimal-invasive laparoskopische Operationen	<p>Gesamtes Spektrum der kolorektalen Tumorchirurgie,</p> <p>Erkrankungen der Gallenblase, Refluxtherapie, entzündliche Darmerkrankungen (Sigmadivertikulitis), spezielle Tumorchirurgie am Magen (Rendezvousverfahren)</p>
VC17	Offen chirurgische und endovaskuläre Behandlung von Gefäßerkrankungen	<p>Rekonstruktion der Gefäßstrombahn bei Durchblutungsstörungen im Bereich des Gehirns, von Bauch, Becken und Beinen durch Beseitigung von Arterioskleroseherden oder Ersatz von Gefäßen (Gefäßprothesen) und Anlage von Gefäßumgehungen (Bypass)</p>
VC15	Thorakoskopische Eingriffe	<p>Lungenchirurgie und Pneumothoraxchirurgie mit Einsatz der Thorakoskopie (Knopflochchirurgie)</p>

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Klinik für Allgemein-, Gefäß- und Viszeralchirurgie - Chefarzt Prof. Dr. med. Ch. Töns:	Kommentar / Erläuterung:
VC24	Tumorchirurgie	Multiviszerale interdisziplinäre Operationen Planung und Umsetzung interdisziplinärer chirurgisch-onkologischer Therapiekonzepte bei speziellen seltenen Tumorerkrankungen wie gastrointestinalen Stromatumoren (GIST) im onkologischen Zentrum des Marien Hospitals mit Nutzung der Möglichkeiten der Vorbehandlung mit Chemotherapie und einer differenzierten chirurgisch-onkologischen Nachbehandlung

B-[1].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote [Klinik für Allgemein-, Gefäß- und Viszeralchirurgie - Chefarzt Prof. Dr. med. Ch. Töns]

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot:	Kommentar / Erläuterung:
MP04	Atemgymnastik	
MP06	Basale Stimulation	
MP37	Schmerztherapie/ -management	
MP45	Stomatherapie und -beratung	Zusammenarbeit mit der Vereinigung für Stomaträger (Menschen mit künstlichem Darmausgang oder künstlicher Harnableitung) und für Menschen mit Darmkrebs. Deutsche ILCO Kontakt www.ilco.de
MP47	Versorgung mit Hilfsmitteln/ Orthopädietechnik	
MP00	Zusammenarbeit mit Selbsthilfegruppe GIST	Selbsthilfe GIST hilft Patienten mit GIST Gastrointestinale Stromatumoren Kontakt www.lebenshaus.de
MP00	Zusammenarbeit mit Selbsthilfegruppe ILCO	Verein Selbsthilfe nach Krebs und für Gefährdete http://www.ilco.de

B-[1].4 Nicht-medizinische Serviceangebote [Klinik für Allgemein-, Gefäß- und Viszeralchirurgie - Chefarzt Prof. Dr. med. Ch. Töns]

Nr.	Serviceangebot:	Kommentar / Erläuterung:
SA00	Serviceangebote	siehe auch unter nicht-medizinische Serviceangebote der Organisation Punkt A-9
SA00	Zusammenarbeit mit "Lebenshaus"	Gemeinschaft zur Unterstützung von Betroffenen mit GIST (Gastrointestinale Stromatumoren) www.daslebenshaus.org
SA00	Zusammenarbeit mit Familienhilfe Darmkrebs	Familienhilfe Darmkrebs www.familienhilfe-darmkrebs.de
SA00	Zusammenarbeit mit Selbsthilfe nach Krebs und für Gefährdete	Selbsthilfe nach Krebs und für Gefährdete e.V. Düsseldorf Weitere Informationen über www.krebgesellschaft.de
SA00	Zusammenarbeit mit Selbsthilfevereinigung ILCO	Zusammenarbeit mit der Vereinigung für Stomaträger (Menschen mit künstlichem Darmausgang oder künstlicher Harnableitung) und für Menschen mit Darmkrebs. Deutsche ILCO Kontakt http://www.ilco.de

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

Vollstationäre Fallzahl:

2123

Teilstationäre Fallzahl:

0

Hinweis:

Eventuelle Unterschiede zwischen Gesamtfallzahl des Krankenhauses und der Summe der Fallzahlen der Organisationseinheiten/
Fachabteilungen können im Anwendungsbereich der Bundespflegesatzverordnung auf internen Verlegungen innerhalb der Psychiatrie/
Psychosomatik beruhen.

B-[1].6 Diagnosen nach ICD

B-[1].6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10- Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	K56	176	Darmverschluss (Ileus) ohne Eingeweidebruch
2	K40	172	Leistenbruch
3	K57	161	Krankheit des Dickdarms mit vielen kleinen Ausstülpungen der Schleimhaut - Divertikulose
4	K80	100	Gallensteinleiden

Rang	ICD-10- Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
5	K35	97	Akute Blinddarmentzündung
6	K43	69	Bauchwandbruch (Hernie)
6	L02	69	Abgekapselter eitriger Entzündungsherd (Abszess) in der Haut bzw. an einem oder mehreren Haaransätzen
8	C18	62	Dickdarmkrebs im Bereich des Grimmdarms (Kolon)
9	C20	55	Dickdarmkrebs im Bereich des Mastdarms - Rektumkrebs
10	I70	46	Arterienverkalkung
11	I83	45	Krampfadern der Beine
12	A46	38	Wundrose - Erysipel
13	I80	36	Verschluss einer Vene durch ein Blutgerinnsel (Thrombose) bzw. oberflächliche Venenentzündung
13	I84	36	Krampfaderartige Erweiterung der Venen im Bereich des Enddarms - Hämorrhoiden
15	K52	30	Sonstige Schleimhautentzündung des Magens bzw. des Darms, nicht durch Bakterien oder andere Krankheitserreger verursacht
16	K42	26	Nabelbruch
17	K61	24	Abgekapselter eitriger Entzündungsherd (Abszess) im Bereich des Mastdarms bzw. Afters
18	K81	23	Gallenblasenentzündung
19	C21	22	Dickdarmkrebs im Bereich des Afters bzw. des Darmausgangs
19	E04	22	Sonstige Form einer Schilddrüsenvergrößerung ohne Überfunktion der Schilddrüse
19	K60	22	Einriss der Schleimhaut (Fissur) bzw. Bildung eines röhrenartigen Ganges (Fistel) im Bereich des Afters oder Mastdarms
22	K62	21	Sonstige Krankheit des Mastdarms bzw. des Afters
23	C16	20	Magenkrebs
23	T81	20	Komplikationen bei ärztlichen Eingriffen
25	L05	19	Eitrige Entzündung in der Gesäßfalte durch eingewachsene Haare - Pilonidalsinus
26	K29	18	Schleimhautentzündung des Magens bzw. des Zwölffingerdarms
26	R10	18	Bauch- bzw. Beckenschmerzen
28	D17	17	Gutartiger Tumor des Fettgewebes
28	L72	17	Flüssigkeitsgefüllter Hohlraum (Zyste) der Haut bzw. Unterhaut
30	E11	16	Zuckerkrankheit, die nicht zwingend mit Insulin behandelt werden muss - Diabetes Typ-2

B-[1].6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

keine Angaben

B-[1].7 Prozeduren nach OPS

B-[1].7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	5-469	449	Operationen am Darm (Lösung von Verwachsungen) offen und über Bauchspiegelung
2	5-892	408	Fremdkörperentfernungen, Drainageanlagen, Einbringen eines Medikamententrägers
3	5-541	299	Operative Eröffnung der Bauchhöhle bzw. des Raums hinter der Bauchhöhle
4	5-893	292	Entfernung von erkranktem Gewebe der Haut und Unterhaut im z.B im Bereich einer Wunde
5	5-530	194	Operativer Verschluss eines Leistenbruchs
6	5-511	172	Operative Entfernung der Gallenblase offen und über Bauchspiegelung
7	1-654	167	Untersuchung des Mastdarms durch eine Spiegelung
8	8-176	154	Spülung der Bauchhöhle bei ausgedehnten Infektionen des Bauchraums
9	1-694	150	Diagnostische Bauchspiegelung
10	5-850	136	Operationen an Muskeln, Sehnen und Bindegewebshüllen
11	5-455	113	Operative Entfernung von Teilen des Dickdarms offen und über Bauchspiegelung
12	5-916	104	Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumversiegelung (passagere Wundversorgung)
13	5-484	102	Operative Entfernung des Mastdarms (Rektum) unter Erhalt des Schließmuskels offen und über Bauchspiegelung
14	5-470	95	Operative Entfernung des Blinddarms offen und über Bauchspiegelung
15	5-534	90	Operativer Verschluss eines Nabelbruchs mit und ohne Einsatz von Fremdmaterialien (Netze)
16	5-399	87	Anlage von venösen Katheterversweilsystemen (Portsystem)
16	5-536	87	Operativer Verschluss eines Narbenbruchs mit und ohne Einsatz von Fremdmaterial
18	5-894	81	Kleinflächige Entfernung von erkranktem Gewebe der Haut und Unterhaut
19	5-340	69	Operative Anlage einer Drainage der Brusthöhle
20	5-454	64	Operative Entfernung von Teilen des Dünndarms
21	8-190	61	Spezielle Verbandstechnik
22	5-385	54	Operative Krampfaderentfernung offen und in Spiegelungstechnik
23	5-490	51	Operationen im Bereich des Afters

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
23	5-545	51	Operativer Verschluss der Bauchwand bzw. des Bauchfells (Peritoneum)
25	5-056	50	Operative Freilegung und/oder Druckentlastung eines Nerven
26	5-900	48	Einfacher operativer Verschluss der Haut bzw. der Unterhaut nach Verletzungen, z.B. mit einer Naht
27	5-543	46	Operative Entfernung oder Zerstörung von Gewebe aus der Bauchhöhle, Bauchfell und Netz
28	5-569	44	Harnleiterfreilegung
29	5-493	42	Operative Behandlung von Hämorrhoiden
30	8-144	39	Einbringen eines Röhrchens oder Schlauchs in den Raum zwischen Lunge und Rippe zur Ableitung von Flüssigkeit (Drainage)

B-[1].7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

keine Angaben

B-[1].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

trifft nicht zu / entfällt

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

Rang	OPS-Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	5-399	211	Anlage von venösen Katheterverweilsystemen (Portsystem)
2	5-530	16	Operativer Verschluss eines Leistenbruchs
3	5-534	11	Operativer Verschluss eines Nabelbruchs mit und ohne Einsatz von Fremdmaterialien (Netze)
4	1-650	7	Untersuchung des Dickdarms durch eine Spiegelung - Koloskopie
5	1-444	<= 5	Entnahme einer Gewebeprobe (Biopsie) aus dem unteren Verdauungstrakt bei einer Spiegelung
5	1-502	<= 5	Entnahme einer Gewebeprobe (Biopsie) aus Muskeln bzw. Weichteilen durch operativen Einschnitt
5	1-513	<= 5	Entnahme einer Gewebeprobe (Biopsie) aus Nerven außerhalb von Gehirn und Rückenmark durch operativen Einschnitt
5	3-603	<= 5	Röntgendarstellung der Schlagadern im Brustkorb mit Kontrastmittel
5	3-614	<= 5	Röntgendarstellung der Venen einer Gliedmaße mit Kontrastmittel sowie Darstellung des Abflussbereiches

Rang	OPS-Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
5	5-041	<= 5	Operative Entfernung oder Zerstörung von erkranktem Gewebe von Nerven
5	5-056	<= 5	Operative Freilegung und/oder Druckentlastung eines Nerven
5	5-385	<= 5	Operative Krampfaderentfernung offen und in Spiegelungstechnik
5	5-401	<= 5	Operative Entfernung einzelner Lymphknoten bzw. Lymphgefäße
5	5-492	<= 5	Operative Entfernung oder Zerstörung von erkranktem Gewebe im Bereich des Darmausganges
5	5-535	<= 5	Operativer Verschluss eines Magenbruchs (Hernie)
5	5-624	<= 5	Operative Befestigung des Hodens im Hodensack
5	5-631	<= 5	Operatives Entfernen von Gewebe im Bereich der Nebenhoden
5	5-780	<= 5	Operativer Einschnitt in Knochengewebe bei einer keimfreien oder durch Krankheitserreger verunreinigten Knochenerkrankung
5	5-787	<= 5	Entfernung von Hilfsmitteln, die zur Befestigung von Knochenteilen bei Brüchen verwendet wurden, z.B. Schrauben, Platten oder Nägel
5	5-812	<= 5	Operation am Gelenknorpel bzw. an den knorpeligen Zwischenscheiben (Menisken) durch eine Spiegelung
5	5-841	<= 5	Operation an den Bändern der Hand
5	5-850	<= 5	Operationen an Muskeln, Sehnen und Bindegewebshüllen
5	5-870	<= 5	Operative brusterhaltende Entfernung von Brustdrüsengewebe ohne Entfernung von Achsellymphknoten
5	5-903	<= 5	Hautverpflanzung aus dem der Wunde benachbarten Hautareal

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

trifft nicht zu / entfällt

B-[1].11 Apparative Ausstattung

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA00	Analdruckmessung		Ja	Messung der Schließmuskelfunktion des Afters
AA00	Argon – Beamer		Ja	Berührungsfreie Blutstillung mittels Lichtbogen

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA08	Computertomograph (CT)	Schichtbildverfahren im Querschnitt mittels Röntgenstrahlen	Ja	
AA00	CUSA		Ja	Schonende Gewebedurchtrennung (besonders von Lebergewebe)
AA12	Endoskop	Gerät zur Magen-Darm-Spiegelung	Ja	Darm- und Magenspiegelung während der Operation
AA14	Geräte für Nierenersatzverfahren (Hämofiltration, Dialyse, Peritonealdialyse)		Ja	
AA16	Geräte zur Strahlentherapie		Ja	Bestrahlung des offenen Bauches während der Operation bei bestimmten Tumorerkrankungen
AA00	Gerät zur dopplergestützten hämorrhoidalarterienligatur		Ja	
AA00	Gerät zur HF Thermoablation		Ja	Zerstörung von erkranktem Lebergewebe (Lebermetastasen) durch Anwendung hoher Temperatur
AA00	Gerät zur intraoperativen Laserfloreszenzangiographie (IC-View®)		Ja	Darstellung und Überprüfung der Durchblutung des Darmes während aller Darmoperationen zur Vermeidung von Heilungsstörungen
AA00	Intraoperative Ultraschallsonde		Ja	Ultraschalluntersuchung am offenen Bauch während der Operation
AA00	Invasives Herz-Kreislaufmonitoring (PICCO®)		Ja	
AA00	Ligasure – Gerät		Ja	Atraumatische Gewebedurchtrennung
AA22	Magnetresonanztomograph (MRT)	Schnittbildverfahren mittels starker Magnetfelder und elektromagnetischer Wechselfelder	Ja	
AA00	Monitoring der Leberfunktion (LIMON®)		Ja	
AA00	Rektale Endosonographiesonde		Ja	Ultraschall vom Enddarm aus
AA27	Röntgengerät/ Durchleuchtungsgerät (z.B. C-Bogen)		Ja	

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA29	Sonographiegerät/ Dopplersonographiegerät	Ultraschallgerät/mit Nutzung des Dopplereffekts/farbkodierter Ultraschall	Ja	

B-[1].12 Personelle Ausstattung

B-[1].12.1 Ärzte und Ärztinnen:

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	14 Vollkräfte	
davon Fachärzte und Fachärztinnen	6 Vollkräfte	
Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)	0 Personen	

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung:

Nr.	Facharztbezeichnung:	Kommentar / Erläuterung:
AQ06	Allgemeine Chirurgie	
AQ13	Viszeralchirurgie	

B-[1].12.2 Pflegepersonal:

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen	22 Vollkräfte	3 Jahre	
Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinn en	0 Vollkräfte	3 Jahre	
Altenpfleger und Altenpflegerinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	
Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen	0 Vollkräfte	2 Jahre	

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen	1 Vollkräfte	1 Jahr	
Pflegehelfer und Pflegehelferinnen	0,5 Vollkräfte	ab 200 Std. Basiskurs	
Entbindungspfleger und Hebammen	0 Personen	3 Jahre	
Operationstechnische Assistenten und Operationstechnische Assistentinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	

B-[1].12.3 Spezielles therapeutisches Personal:

keine Angaben

B-[2] Fachabteilung Klinik für Anästhesiologie und operative Intensivmedizin - Chefarzt Prof. Dr. med. U. Hörnchen

B-[2].1 Name der Organisationseinheit/Fachabteilung

Klinik für Anästhesiologie und operative Intensivmedizin - Chefarzt Prof. Dr. med. U. Hörnchen

Art der Abteilung:

Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit

Fachabteilungsschlüssel:

3790

Hausanschrift:

Rochusstraße 2

40479 Düsseldorf

Telefon:

0211 / 4400 - 2411

Fax:

0211 / 4400 - 2521

E-Mail:

anaesthesie@marien-hospital.de

Internet:

www.marien-hospital.de

B-[2].2 Versorgungsschwerpunkte [Klinik für Anästhesiologie und operative Intensivmedizin - Chefarzt Prof. Dr. med. U. Hörnchen]

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Klinik für Anästhesiologie und operative Intensivmedizin - Chefarzt Prof. Dr. med. U. Hörnchen:	Kommentar / Erläuterung:
VX00	Akupunkturbehandlung	
VX00	Anästhesist	24 Std. im Haus vorstationäre Anästhesieberatung Schmerztherapie und Management Teilnahme am Notarztdienst der Stadt Düsseldorf

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Klinik für Anästhesiologie und operative Intensivmedizin - Chefarzt Prof. Dr. med. U. Hörnchen:	Kommentar / Erläuterung:
VX00	OP - Management	<p>Auf der operativen Intensivstation werden pro Jahr etwa 1.000 Patienten behandelt; hierbei kommt modernste Ausstattung zur Anwendung.</p> <p>Beatmungstherapie, Überwachung (Monitoring), kinetische Therapie und Nierenersatzverfahren</p> <p>Vorbereitung und die Betreuung des Patienten während eines operativen Eingriffs. Organisation der beiden Operationseinheiten mit 8 Sälen.</p> <p>Mit der Klinik für Innere Medizin und konservative Intensivmedizin wird das Reanimationsteam zur notfallmedizinischen Versorgung des Marien Hospitals gebildet.</p>
VX00	Spektrum der Klinik	<ul style="list-style-type: none"> - Durchführung von Vollnarkosen und regionalanästhesiologischen Verfahren - Prästationäre ambulante Narkosevorbereitung sowie die mittels Kathetern und Infusionspumpen durchgeführte perioperative Schmerztherapie - Eigenblutspenden in Zusammenarbeit mit dem Roten Kreuz Ratingen/Breitscheid perioperative Schmerztherapie mittels Kathetern und Infusionspumpen

B-[2].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote [Klinik für Anästhesiologie und operative Intensivmedizin - Chefarzt Prof. Dr. med. U. Hörnchen]

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot:	Kommentar / Erläuterung:
MP02	Akupunktur	
MP37	Schmerztherapie/ -management	

B-[2].4 Nicht-medizinische Serviceangebote [Klinik für Anästhesiologie und operative Intensivmedizin - Chefarzt Prof. Dr. med. U. Hörnchen]

Nr.	Serviceangebot:	Kommentar / Erläuterung:
SA00	Serviceangebote	siehe auch unter nicht-medizinische Serviceangebote der Organisation Punkt A-9

B-[2].5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

Vollstationäre Fallzahl:

0

B-[2].6 Diagnosen nach ICD

trifft nicht zu / entfällt

B-[2].6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

trifft nicht zu / entfällt

B-[2].6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

trifft nicht zu / entfällt

B-[2].7 Prozeduren nach OPS

trifft nicht zu / entfällt

B-[2].7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

trifft nicht zu / entfällt

B-[2].7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

trifft nicht zu / entfällt

B-[2].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

trifft nicht zu / entfällt

B-[2].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

trifft nicht zu / entfällt

B-[2].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

trifft nicht zu / entfällt

B-[2].11 Apparative Ausstattung

trifft nicht zu / entfällt

B-[2].12 Personelle Ausstattung

B-[2].12.1 Ärzte und Ärztinnen:

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	15 Vollkräfte	
davon Fachärzte und Fachärztinnen	8 Vollkräfte	
Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)	0 Personen	

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung:

Nr.	Zusatzweiterbildung (fakultativ):	Kommentar / Erläuterung:
ZF02	Akupunktur	
ZF00	Anästhesie-Pflege	
ZF15	Intensivmedizin	
ZF28	Notfallmedizin	
ZF42	Spezielle Schmerztherapie	

B-[2].12.2 Pflegepersonal:

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen	54 Vollkräfte	3 Jahre	Anästhesie-Pflege mit 13 Pflegekräften sowie OP mit 24 Pflegekräften und Intensiv-Stationen mit 21 Pflegekräften. Examiniertes Personal (3-jährige Ausbildung) ohne und mit Fachweiterbildung, davon 17 mit Fachweiterbildung im Operationsdienst (2), in der Anästhesie-Pflege (9), in der Intensivmedizin (6)
Gesundheits- und Kinderkrankpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankpflegerinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	
Altenpfleger und Altenpflegerinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	
Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen	0 Vollkräfte	2 Jahre	
Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen	4 Vollkräfte	1 Jahr	
Pflegehelfer und Pflegehelferinnen	0 Vollkräfte	ab 200 Std. Basiskurs	
Entbindungspfleger und Hebammen	0 Personen	3 Jahre	
Operationstechnische Assistenten und Operationstechnische Assistentinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung:

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/ zusätzlicher akademischer Abschluss:	Kommentar / Erläuterung:
PQ04	Intensivpflege und Anästhesie	

B-[2].12.3 Spezielles therapeutisches Personal:Für die Organisationseinheit/Fachabteilung steht folgendes spezielles therapeutisches Personal zur Verfügung:

Nr.	Spezielles therapeutisches Personal:	Kommentar/ Erläuterung:

Nr.	Spezielles therapeutisches Personal:	Kommentar/ Erläuterung:
SP00	Verschiedene Fachweiterbildungen	17 Pflegekräfte mit Fachweiterbildung im Operationsdienst (2), in der Anästhesie-Pflege (9), in der Intensivmedizin (6)

B-[3] Fachabteilung Klinik für Augenheilkunde - Chefarzt Dr. med. K. Klabe

B-[3].1 Name der Organisationseinheit/Fachabteilung

Klinik für Augenheilkunde - Chefarzt Dr. med. K. Klabe

Art der Abteilung:

Hauptabteilung

Fachabteilungsschlüssel:

2700

Hausanschrift:

Rochusstraße 2

40479 Düsseldorf

Telefon:

0211 / 4400 - 2475

Fax:

0211 / 4400 - 2477

E-Mail:

augenheilkunde@marien-hospital.de

Internet:

<http://www.marien-hospital.de>

Chefärztinnen/-ärzte:

Titel:	Name, Vorname:	Funktion:	Tel. Nr., Email:	Sekretariat:	Belegarzt / KH-Arzt:
Dr. med.	Klabe, Karsten	Chefarzt	02 11 / 44 00 - 2475 augenheilkunde@ma rien-hospital.de		

B-[3].2 Versorgungsschwerpunkte [Klinik für Augenheilkunde - Chefarzt Dr. med. K. Klabe]

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Klinik für Augenheilkunde - Chefarzt Dr. med. K. Klabe :	Kommentar / Erläuterung:
-----	---	--------------------------

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Klinik für Augenheilkunde - Chefarzt Dr. med. K. Klabe :	Kommentar / Erläuterung:
VA07	Diagnostik und Therapie des Glaukoms	Bei der Behandlung von Patienten mit Grünem Star (Glaukom) werden vor allem laserchirurgische und so genannte nicht penetrierende Filtrationsoperationen (tiefe Sklerektomie, Viscoanalostomie, Canaloplastie) durchgeführt. Die Vorteile dieser Therapien sind geringe Nebenwirkungen und eine schnelle postoperative Erholung des Patienten.
VA16	Diagnostik und Therapie sonstiger Krankheiten des Auges und der Augenanhangsgebilde	
VA06	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Aderhaut und der Netzhaut	
VA10	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Augenmuskeln, Störungen der Blickbewegungen sowie Akkommodationsstörungen und Refraktionsfehlern	
VA03	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Konjunktiva	
VA05	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Linse	Patienten mit Linsentrübung (Grauer Star, Katarakt) können mit modernster Kleinchirurgie operiert werden. Bei den eingepflanzten Kunstlinsen steht das gesamte Spektrum innovativer Intraokularlinsen (Blaulichtfilter-Linsen, Speziallinsen für die Korrektur höherer Hornhautverkrümmungen/Astigmatismus, nahtfixierte Linsen bei Beschädigungen des Aufhängeapparates der natürlichen Linsen, Multifokallinsen, lichtadjustierbare Linsen usw.) zur Verfügung. Die Operationen werden zumeist in schonender örtlicher Betäubung ambulant durchgeführt.
VA04	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Sklera, der Hornhaut, der Iris und des Ziliarkörpers	
VA02	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Augenlides, des Tränenapparates und der Orbita	Die Augenabteilung verfügt als eines der wenigen Zentren über ein Tränenwegsendoskop. Damit können Erkrankungen der ableitenden Tränenwege unter direkter Sichtkontrolle gezielt, schonend und oftmals völlig narbenfrei behandelt werden.
VA08	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Glaskörpers und des Augapfels	

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Klinik für Augenheilkunde - Chefarzt Dr. med. K. Klabe :	Kommentar / Erläuterung:
VA09	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Sehnervs und der Sehbahn	
VA11	Diagnostik und Therapie von Sehstörungen und Blindheit	
VA01	Diagnostik und Therapie von Tumoren des Auges und der Augenanhangsgebilde	
VA12	Ophthalmologische Rehabilitation	
VA17	Spezialsprechstunde	

B-[3].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote [Klinik für Augenheilkunde - Chefarzt Dr. med. K. Klabe]

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot:	Kommentar / Erläuterung:
MP38	Sehschule/ Orthoptik	

B-[3].4 Nicht-medizinische Serviceangebote [Klinik für Augenheilkunde - Chefarzt Dr. med. K. Klabe]

Nr.	Serviceangebot:	Kommentar / Erläuterung:
SA00	Serviceangebote	siehe auch unter nicht-medizinische Serviceangebote der Organisation Punkt A-9

B-[3].5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

Vollstationäre Fallzahl:

1544

B-[3].6 Diagnosen nach ICD

B-[3].6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10- Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
------	---------------------------------	-----------	---------------------------------

Rang	ICD-10- Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	H25	546	Grauer Star im Alter - Katarakt
2	H40	260	Grüner Star - Glaukom
3	H35	199	Sonstige Krankheit bzw. Veränderung der Netzhaut
4	H33	132	Netzhautablösung bzw. Netzhautriss
5	H34	66	Verschluss einer Ader in der Netzhaut
6	H43	54	Krankheit bzw. Veränderung des Glaskörpers
7	H26	41	Sonstiger Grauer Star
8	E11	37	Zuckerkrankheit, die nicht zwingend mit Insulin behandelt werden muss - Diabetes Typ-2
9	H04	35	Krankheit bzw. Veränderung des Tränenapparates
10	H27	30	Sonstige Krankheit bzw. Veränderung der Linse
11	H50	29	Sonstiges Schielen
12	H02	13	Sonstige Krankheit bzw. Veränderung des Augenlides
13	C44	11	Sonstiger Hautkrebs
14	H20	10	Entzündung der Regenbogenhaut (Iris) bzw. des Strahlenkörpers im Auge
14	H44	10	Krankheit bzw. Veränderung des Augapfels
14	H47	10	Sonstige Krankheit bzw. Veränderung des Sehnervs oder der Sehbahn
17	H16	8	Entzündung der Hornhaut des Auges - Keratitis
18	H21	7	Sonstige Krankheit bzw. Veränderung der Regenbogenhaut (Iris) oder des Strahlenkörpers im Auge
19	H30	6	Entzündung der Aderhaut bzw. der Netzhaut des Auges
19	H46	6	Entzündung des Sehnervs
21	B00	<= 5	Infektionskrankheit, ausgelöst durch Herpesviren
21	B02	<= 5	Gürtelrose - Herpes zoster
21	C43	<= 5	Schwarzer Hautkrebs - Malignes Melanom
21	E10	<= 5	Zuckerkrankheit, die von Anfang an mit Insulin behandelt werden muss - Diabetes Typ-1
21	E14	<= 5	Vom Arzt nicht näher bezeichnete Zuckerkrankheit
21	G45	<= 5	Kurzzeitige Durchblutungsstörung des Gehirns (TIA) bzw. verwandte Störungen
21	H11	<= 5	Sonstige Krankheit bzw. Veränderung der Bindehaut des Auges
21	H17	<= 5	Narbe bzw. Trübung der Hornhaut des Auges

Rang	ICD-10- Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
21	H18	<= 5	Sonstige Krankheit oder Veränderung der Hornhaut des Auges
21	H52	<= 5	Störung der Einstellungsfähigkeit (Akkommodation) bzw. der Brechungsfähigkeit (Refraktion) des Auges, z.B. Kurzsichtigkeit, Weitsichtigkeit

* Hauptdiagnose gemäß der jeweils geltenden Fassung der Deutschen Kodierrichtlinien

B-[3].6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

keine Angaben

B-[3].7 Prozeduren nach OPS

B-[3].7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	5-144	920	Operative Entfernung der Augenlinse ohne ihre Linsenkapsel
2	5-158	399	Operative Entfernung des Glaskörpers und nachfolgender Ersatz mit Zugang über den Strahlenkörper
3	5-154	173	Sonstige Operation zur Befestigung der Netzhaut nach Ablösung
4	5-139	164	Sonstige Operation an der Lederhaut, der vorderen Augenkammer, der Regenbogenhaut bzw. dem Strahlenkörper
5	5-156	112	Sonstige Operation an der Netzhaut
6	5-132	111	Senkung des Augeninnendrucks durch Operation am Strahlenkörper
7	5-134	98	Senkung des Augeninnendrucks durch eine Operation ohne Ableitung des Kammerwassers nach außen
8	5-984	95	Operation unter Verwendung optischer Vergrößerungshilfen, z.B. Lupenbrille, Operationsmikroskop
8	5-986	95	Operation mit kleinstmöglichem Einschnitt an der Haut und minimaler Gewebeverletzung (minimalinvasiv)
10	5-155	71	Operative Zerstörung von erkranktem Gewebe der Netz- bzw. Aderhaut
11	5-152	50	Befestigung der Netzhaut nach Ablösung durch eine eindellende Operation mithilfe einer Plombe
12	5-093	29	Korrekturoperation bei Ein- bzw. Auswärtsdrehung des Augenlides
13	5-133	24	Senkung des Augeninnendrucks im Auge durch Verbesserung der Kammerwasserzirkulation
14	5-146	21	Einführung oder Wechsel einer künstlichen Linse

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
15	5-091	19	Operative Entfernung oder Zerstörung von (erkranktem) Gewebe des Augenlides
16	5-10a	18	Verstärkender Eingriff an einem geraden Augenmuskel
17	5-10b	17	Schwächender Eingriff an einem geraden Augenmuskel
18	1-208	16	Messung von Gehirnströmen, die durch gezielte Reize ausgelöst werden (evozierte Potentiale), Nystagmographie und computergestützte Ganganalyse
18	5-086	16	Operativer, wiederherstellender Eingriff am Tränenkanal bzw. Tränenpunkt
18	5-088	16	Sonstige wiederherstellende Operation der Tränenwege
21	5-145	15	Sonstige operative Entfernung der Linse
22	5-147	14	Erneuerung oder Entfernung einer künstlichen Linse
23	5-159	11	Operative Entfernung des Glaskörpers durch sonstigen Zugang bzw. sonstige Operation am Glaskörper
24	5-097	10	Lidstraffung
25	5-087	9	Operativer, wiederherstellender Eingriff des Tränennasengangs
25	5-096	9	Sonstige wiederherstellende Operation an den Augenlidern
25	5-137	9	Sonstige Operation an der Regenbogenhaut (Iris)
28	5-123	8	Operative Entfernung oder Zerstörung von (erkranktem) Gewebe der Hornhaut des Auges
29	5-124	7	Nähen der Hornhaut des Auges
30	5-084	6	Operativer Einschnitt in den Tränensack bzw. in sonstige Tränenwege

B-[3].7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

keine Angaben

B-[3].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Nr:	Art der Ambulanz:	Bezeichnung der Ambulanz:	Nr. / Leistung:	Kommentar / Erläuterung:
AM00	Sprechstunde für Kassen- und Privatpatienten	Augenambulanz	<ul style="list-style-type: none"> • Staroperationen, Operationen an der vorderen Augenkammer, Spezialsprechstunden Grüner und Grauer Star, Netzhauterkrankungen, Lidoperationen (VA00) 	

B-[3].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Rang	OPS-Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	5-144	528	Operative Entfernung der Augenlinse ohne ihre Linsenkapsel
2	5-155	323	Operative Zerstörung von erkranktem Gewebe der Netz- bzw. Aderhaut
3	5-091	192	Operative Entfernung oder Zerstörung von (erkranktem) Gewebe des Augenlides
4	5-093	144	Korrekturoperation bei Ein- bzw. Auswärtsdrehung des Augenlides
5	5-142	123	Operation einer Augenlinsentrübung nach Operation des Grauen Stars (Nachstar)
6	5-097	32	Lidstraffung
7	5-094	18	Korrekturoperation bei einseitigem Augenlidtieftand
7	5-154	18	Sonstige Operation zur Befestigung der Netzhaut nach Ablösung
9	5-112	17	Operative Entfernung oder Zerstörung von (erkranktem) Gewebe der Bindehaut des Auges
10	5-139	15	Sonstige Operation an der Lederhaut, der vorderen Augenkammer, der Regenbogenhaut bzw. dem Strahlenkörper
11	5-132	6	Senkung des Augeninnendrucks durch Operation am Strahlenkörper
12	5-085	<= 5	Operative Entfernung von erkranktem Gewebe an Tränensack bzw. sonstigen Tränenwegen
12	5-086	<= 5	Operativer, wiederherstellender Eingriff am Tränenkanal bzw. Tränenpunkt
12	5-092	<= 5	Operation an Augenwinkel bzw. Lidfalte
12	5-095	<= 5	Nähen des Augenlides
12	5-10b	<= 5	Schwächender Eingriff an einem geraden Augenmuskel
12	5-133	<= 5	Senkung des Augeninnendrucks im Auge durch Verbesserung der Kammerwasserzirkulation
12	5-146	<= 5	Einführung oder Wechsel einer künstlichen Linse
12	5-159	<= 5	Operative Entfernung des Glaskörpers durch sonstigen Zugang bzw. sonstige Operation am Glaskörper

B-[3].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

Ja

stationäre BG-Zulassung:

Ja

B-[3].11 Apparative Ausstattung

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA01	Angiographiegerät	Gerät zur Gefäßdarstellung	k.A.	Fluoreszenzangiografie
AA11	Elektromyographie (EMG)/ Gerät zur Bestimmung der Nervenleitgeschwindigkeit	Messung feinsten elektrischer Ströme im Muskel		VEP / ERG / EOG – Elektrophysiologieeinheit
AA20	Laser			Argonlaser zur Netzhautbehandlung Diodenlaser zur intraoperativen Laserbehandlung der Netzhaut Nd-YAG Laser Infrarotlaser zur photodynamischen Therapie
AA29	Sonographiegerät/ Dopplersonographiegerät	Ultraschallgerät/mit Nutzung des Dopplereffekts/farbkodierter Ultraschall	k.A.	- Diagnostisches A- und B-Bild - Ultraschallgerät - Hochauflösender 20MHZ Ultraschall zur Vorderabschnittsdiagnostik - Biometriegerät - Pachymetriegerät
AA00	Weitere Geräte			Okuläre Kohärenztomografie (OCT) Laserscanningophthalmoskop (GdX) Automatisches kinetisches und statisches Perimetriegerät Optisches Biometriegerät IOL-Master Nyktometer Anomaloskop Scheimpflug Kamera Pentacam Calhoun Vision LDD-Gerät zur Nachkorrektur lichtadjustierbarer Intraokularlinsen

B-[3].12 Personelle Ausstattung

B-[3].12.1 Ärzte und Ärztinnen:

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	6 Vollkräfte	
davon Fachärzte und Fachärztinnen	4 Vollkräfte	
Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)	0 Personen	

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung:

Nr.	Facharztbezeichnung:	Kommentar / Erläuterung:
AQ04	Augenheilkunde	

B-[3].12.2 Pflegepersonal:

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen	10 Vollkräfte	3 Jahre	ausschließlich für die pflegerische Betreuung von Patienten der Augenheilkunde
Gesundheits- und Kinderkrankenschwester und Gesundheits- und Kinderkrankenschwestern	0 Vollkräfte	3 Jahre	
Altenpfleger und Altenpflegerinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	
Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen	0 Vollkräfte	2 Jahre	
Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen	0 Vollkräfte	1 Jahr	
Pflegehelfer und Pflegehelferinnen	0 Vollkräfte	ab 200 Std. Basiskurs	
Entbindungspfleger und Hebammen	0 Personen	3 Jahre	
Operationstechnische Assistenten und Operationstechnische Assistentinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	

B-[3].12.3 Spezielles therapeutisches Personal:

keine Angaben

B-[4] Fachabteilung Klinik für Innere Medizin und konservative Intensivmedizin, Chefarzt Prof. Dr. med. R. Lüthen

B-[4].1 Name der Organisationseinheit/Fachabteilung

Klinik für Innere Medizin und konservative Intensivmedizin, Chefarzt Prof. Dr. med. R. Lüthen

Art der Abteilung:

Hauptabteilung

Fachabteilungsschlüssel:

0100

Hausanschrift:

Rochusstraße 2

40479 Düsseldorf

Telefon:

0211 / 4400 - 2430

Fax:

0211 / 4400 - 2591

E-Mail:

inneremedizin@marien-hospital.de

Internet:

www.marien-hospital.de

B-[4].2 Versorgungsschwerpunkte [Klinik für Innere Medizin und konservative Intensivmedizin, Chefarzt Prof. Dr. med. R. Lüthen]

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Klinik für Innere Medizin und konservative Intensivmedizin, Chefarzt Prof. Dr. med. R. Lüthen:	Kommentar / Erläuterung:
-----	---	--------------------------

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Klinik für Innere Medizin und konservative Intensivmedizin, Chefarzt Prof. Dr. med. R. Lüthen:	Kommentar / Erläuterung:
VI15	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge	<p>Pulmonologie: Neben der kompletten bronchoskopischen Diagnostik, das heißt u. a. der Spiegelung des Bronchialsystems mittels moderner Videobronchoskope mit der Möglichkeit röntgengestützter transbronchialer Biopsien, wird ein Mesam-Gerät vorgehalten für die Vorfelddiagnostik des Schlaf-Apnoe-Syndroms, einer mit nächtlichen Atemaussetzern und/oder Schnarchen verbundenen Erkrankung, die unbehandelt u. a. ein erhebliches Schlaganfallrisiko bedeutet. Als wichtige Methode bei der manchmal schwierigen Diagnostik des Bronchialkarzinoms wird zunehmend die endosonografische Punktionstechnik eingesetzt.</p>
VI14	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Leber, der Galle und des Pankreas	<p>Die Diagnostik und Therapie umfasst die akuten chronischen Erkrankungen der Leber, der Gallenblase und des Gallengangsystems. Durchgeführt werden Punktionen und Drainagen der Leber, endoskopische Eingriffe (via Magen und Dünndarm) an Leber- und Gallengängen, sowie perkutane (von außen durchgeführte) Eingriffe an den Gallenwegen.</p> <p>Einen besonderen Schwerpunkt bilden die akuten und chronischen Erkrankungen der Bauchspeicheldrüse mit allen endoskopisch durchgeführten Eingriffen.</p>

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Klinik für Innere Medizin und konservative Intensivmedizin, Chefarzt Prof. Dr. med. R. Lüthen:	Kommentar / Erläuterung:
VI11	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Magen-Darmtraktes	<p>Die Endoskopie (Spiegelung) dient zur Diagnose und Therapie. Untersucht werden z. B. Luftröhre, Bronchien, Magen, Dünndarm sowie Dickdarm durch die direkte Betrachtung mit einem Endoskop.</p> <p>Ein großer Teil dieser Untersuchungen, insbesondere Darmspiegelungen, können auch ambulant erfolgen.</p> <p>Die Endosonographie wird vorzugsweise im Bereich des oberen Verdauungstraktes eingesetzt. Hierbei können hochauflösende Ultraschallverfahren Veränderungen der Darmwand genau darstellen.</p> <p>Weiter können Prozesse in der Nachbarschaft des Verdauungstraktes erkannt werden.</p> <p>Haupteinsatzgebiete sind unter der Schleimhaut liegende Veränderungen, die genaue Stadieneinteilung bereits festgestellter Tumoren, Erkennen von entzündlichen und tumorösen Veränderungen der Bauchspeicheldrüse und ihrer Umgebung.</p>

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Klinik für Innere Medizin und konservative Intensivmedizin, Chefarzt Prof. Dr. med. R. Lüthen:	Kommentar / Erläuterung:
VH08	Diagnostik und Therapie von Infektionen der oberen Atemwege	<p>Pulmonologie</p> <p>Neben der kompletten bronchoskopischen Diagnostik, das heißt u. a. der Spiegelung des Bronchialsystems mittels moderner Videobronchoskope mit der Möglichkeit röntgengestützter transbronchialer Biopsien, besteht die Möglichkeit zur lokalen Therapie der Bronchen mittels Laser und APC. Es wird ein Mesam-Gerät vorgehalten für die Vorfelddiagnostik des Schlaf-Apnoe-Syndroms, einer mit nächtlichen Atemaussetzern und/oder Schnarchen verbundenen Erkrankung, die unbehandelt u. a. ein erhebliches Schlaganfallrisiko bedeutet. Als wichtige Methode bei der manchmal schwierigen Diagnostik des Bronchialkarzinoms wird zunehmend die endosonografische Punktionstechnik eingesetzt. Als Basisdiagnostik wird regelhaft eine Biometrie durchgeführt. Im Rahmen der Intensivtherapie werden Bronchoskopie-assistierte Punktionstrachektomien durchgeführt.</p>

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Klinik für Innere Medizin und konservative Intensivmedizin, Chefarzt Prof. Dr. med. R. Lüthen:	Kommentar / Erläuterung:
VI01	Diagnostik und Therapie von ischämischen Herzkrankheiten	<p>Einen weiteren Schwerpunkt stellt die Kardiologie dar. Diese umfasst alle Erkrankungen des Herzens und der großen Gefäße. Diagnostisch wird das gesamte Spektrum der nicht invasiven Kardiologie angeboten. Dieses umfasst EKG, Belastungs-EKG, Langzeit-EKG, Herzrhythmus-Eventrecorder, Langzeit-Blutdruckmessung, Echokardiographie mit allen Zusatzmethoden, transösophageale Echokardiographie und Rechtsherzkatheter. Sofern eine Linksherzkatheteruntersuchung angezeigt ist, wird diese nach Rücksprache zeitnah in der kardiologischen Klinik der Uni Düsseldorf in enger Kooperation durchgeführt. Therapeutisch stehen alle modernen medikamentösen und intensivmedizinischen Methoden (einschl. Lysetherapie) zur Verfügung. Sollte notfallmäßig ein Herzkatheter-gestützter Eingriff an den Herzkranzgefäßen notwendig werden, erfolgt dieser in o.g. enger Kooperation.</p>

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Klinik für Innere Medizin und konservative Intensivmedizin, Chefarzt Prof. Dr. med. R. Lüthen:	Kommentar / Erläuterung:
VZ00	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Herzens und der Gefäße	<p>Spektrum: alle gängigen invasiven und nicht invasiven diagnostischen Verfahren. Enge Kooperation mit der Kardiologischen Klinik im Augusta-Krankenhaus. Die dortige Ausstattung mit Linksherzkathetermessplätzen ermöglicht die Durchführung der selektiven Koronarangiographie und Laevokardiographie inkl. Koronarinterventionen im Rahmen der invasiven Diagnostik. Die nicht invasive Diagnostik umfasst Ruhe-, Belastungs-, LZ-, transthorakale und transösophageale EKGs sowie Stress-Echokardiografie, Herz-Rhythmus-Event-Rekorder, LZ-NIBP. In der angiologischen Diagnostik besteht die Möglichkeit der Duplex- und Dopplersonografie der hirnversorgenden, peripheren Arterien inkl. Dopplerverschlussdruckmessung als Screeningverfahren bei peripherer arterieller Verschlusskrankheit sowie der Duplex- und Kompressionssonografie der peripheren Venen zur Diagnostik von Thrombosen. Zudem etabliert ist die Implantation von Ein- und Zweikammerherzschrittmachern zur Therapie von bradykarden Herzrhythmusstörungen.</p>
VI08	Diagnostik und Therapie von Nierenerkrankungen	<p>Einen weiteren Schwerpunkt stellt die Nephrologie / Dialyse dar. Hier werden Erkrankungen der Nieren sowie Nierenbeteiligungen bei Systemerkrankungen diagnostiziert und behandelt. Es erfolgt die Mitbetreuung der Intensivstation bei Akutdialysen. Es stehen moderne Möglichkeiten der Diagnostik, des Labors, spezieller Ultraschall, Nierenpunktion u.a. sowie die Therapieverfahren (medikamentös und Nierenersatzverfahren) zur Verfügung. Im Jahre 2008 erfolgten auf den 8 Behandlungsplätzen der Dialyseabteilung etwa 3800 Behandlungen. Das Spektrum umfasst intermittierende Hämodialysen, Hämofiltration, Hämodiafiltration. Spezielle Geräte und Bereiche werden für potentiell infektiöse Patienten bereitgehalten.</p>

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Klinik für Innere Medizin und konservative Intensivmedizin, Chefarzt Prof. Dr. med. R. Lüthen:	Kommentar / Erläuterung:
VI20	Intensivmedizin	<p>Die internistische Intensivstation umfasst 10 Behandlungsplätze für Patienten mit lebensbedrohlichen internistischen Erkrankungen sowie einen Schockraum.</p> <p>Sämtliche modernen Verfahren zur Überwachung von Herz und Kreislauf und Atmung stehen ebenso zur Verfügung wie Geräte zur künstlichen Beatmung, maschinellen Blutreinigung und therapeutischen Hypothermie.</p> <p>Endoskopische oder sonographische Diagnostik werden beim Patienten am Patientenbett durchgeführt</p>

B-[4].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote [Klinik für Innere Medizin und konservative Intensivmedizin, Chefarzt Prof. Dr. med. R. Lüthen]

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot:	Kommentar / Erläuterung:
MP06	Basale Stimulation	
MP37	Schmerztherapie/ -management	
MP45	Stomatherapie und -beratung	

B-[4].4 Nicht-medizinische Serviceangebote [Klinik für Innere Medizin und konservative Intensivmedizin, Chefarzt Prof. Dr. med. R. Lüthen]

Nr.	Serviceangebot:	Kommentar / Erläuterung:

Nr.	Serviceangebot:	Kommentar / Erläuterung:
SA00	Fortbildungen	<p>Patienteninformationsblätter zum Thema Gastroenterologie, Endoskopie, Vorsorgeuntersuchungen sowie zu speziellen Erkrankungen</p> <p>Darüber hinaus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wöchentlich stattfindende, hausinterne ärztliche Fortbildungsveranstaltungen 4 x jährlich stattfindende Fortbildungsveranstaltungen für niedergelassene und Krankenhausärzte zu allen wichtigen Themen der inneren Medizin - regelmäßiger Studentenunterricht und Staatsexamensprüfungen, Mitwirkung an der Weiterbildung von Intensivpflegekräften
SA00	Serviceangebote	siehe auch unter nicht-medizinische Serviceangebote der Organisation Punkt A-9

B-[4].5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

Vollstationäre Fallzahl:

3222

Hinweis:

Eventuelle Unterschiede zwischen Gesamtfallzahl des Krankenhauses und der Summe der Fallzahlen der Organisationseinheiten/ Fachabteilungen können im Anwendungsbereich der Bundespflegesatzverordnung auf internen Verlegungen innerhalb der Psychiatrie/ Psychosomatik beruhen.

B-[4].6 Diagnosen nach ICD

B-[4].6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10- Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	I50	190	Herzschwäche
2	J18	186	Lungenentzündung
3	F10	140	Psychische bzw. Verhaltensstörung durch Alkohol
4	R55	124	Ohnmachtsanfall bzw. Kollaps

Rang	ICD-10- Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
5	I10	123	Bluthochdruck ohne bekannte Ursache
6	I21	120	Akuter Herzinfarkt
7	I20	117	Anfallsartige Enge und Schmerzen in der Brust - Angina pectoris
8	J44	87	Sonstige anhaltende Lungenkrankheit mit Verengung der Atemwege
9	I48	86	Herzrhythmusstörung, ausgehend von den Vorhöfen des Herzens
10	N17	69	Akutes Nierenversagen
11	K29	68	Schleimhautentzündung des Magens bzw. des Zwölffingerdarms
12	N39	59	Sonstige Krankheit der Niere, der Harnwege bzw. der Harnblase
13	K80	52	Gallensteinleiden
14	E86	49	Flüssigkeitsmangel
15	E11	46	Zuckerkrankheit, die nicht zwingend mit Insulin behandelt werden muss - Diabetes Typ-2
16	I26	44	Verschluss eines Blutgefäßes in der Lunge durch ein Blutgerinnsel - Lungenembolie
17	D50	43	Blutarmut durch Eisenmangel
18	A41	42	Sonstige Blutvergiftung (Sepsis)
19	K25	36	Magengeschwür
20	K85	35	Akute Entzündung der Bauchspeicheldrüse
21	C34	34	Bronchialkrebs bzw. Lungenkrebs
21	K70	34	Leberkrankheit durch Alkohol
23	I11	31	Bluthochdruck mit Herzkrankheit
24	K52	30	Sonstige Schleimhautentzündung des Magens bzw. des Darms, nicht durch Bakterien oder andere Krankheitserreger verursacht
24	K57	30	Krankheit des Dickdarms mit vielen kleinen Ausstülpungen der Schleimhaut - Divertikulose
26	A04	29	Sonstige Durchfallkrankheit, ausgelöst durch Bakterien
26	E87	29	Sonstige Störung des Wasser- und Salzhaushaltes sowie des Säure-Basen-Gleichgewichts
26	I95	29	Niedriger Blutdruck
29	A09	27	Durchfallkrankheit bzw. Magen-Darm-Grippe, wahrscheinlich ausgelöst durch Bakterien, Viren oder andere Krankheitserreger
29	I47	27	Anfallsweise auftretendes Herzrasen

* Hauptdiagnose gemäß der jeweils geltenden Fassung der Deutschen Kodierrichtlinien

B-[4].6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

keine Angaben

B-[4].7 Prozeduren nach OPS

B-[4].7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	8-854	3459	Verfahren zur Blutwäsche außerhalb des Körpers mit Entfernen der Giftstoffe über ein Konzentrationsgefälle - Dialyse
2	1-632	1269	Untersuchung der Speiseröhre, des Magens und des Zwölffingerdarms durch eine Spiegelung
3	1-650	879	Untersuchung des Dickdarms durch eine Spiegelung - Koloskopie
4	1-440	792	Entnahme einer Gewebeprobe (Biopsie) aus dem oberem Verdauungstrakt, den Gallengängen bzw. der Bauchspeicheldrüse bei einer Spiegelung
5	8-930	390	Intensivmedizinische Überwachung von Atmung, Herz und Kreislauf
6	1-620	370	Untersuchung der Luftröhre und der Bronchien durch eine Spiegelung
7	1-444	309	Entnahme einer Gewebeprobe (Biopsie) aus dem unteren Verdauungstrakt bei einer Spiegelung
8	8-855	289	Blutreinigung außerhalb des Körpers durch ein Kombinationsverfahren von Blutentgiftung und Blutwäsche
9	5-513	263	Endoskopische Untersuchungen und Therapien an den Gallenwegen
10	5-452	212	Endoskopische Entfernung von erkranktem Gewebe des Dickdarms (Polypen)
11	3-052	198	Ultraschall des Herzens (Echokardiographie) von der Speiseröhre aus - TEE (Transösophageale Echokardiographie)
12	8-800	195	Übertragung (Transfusion) von Blut, roten Blutkörperchen bzw. Blutplättchen eines Spenders auf einen Empfänger
13	8-831	178	Legen bzw. Wechsel eines Schlauches (Katheter), der in den großen Venen platziert ist
14	1-654	175	Untersuchung des Mastdarms durch eine Spiegelung
15	3-05a	162	Ultraschall des Gewebes hinter der Bauchhöhle mit Zugang über die Speiseröhre
16	3-053	159	Ultraschall des Magens mit Zugang über die Speiseröhre
17	3-056	138	Ultraschall der Bauchspeicheldrüse mit Zugang über die Speiseröhre
18	3-055	100	Ultraschall der Gallenwege mit Zugang über die Speiseröhre
19	1-844	88	Untersuchung des Raumes zwischen Lunge und Rippen durch Flüssigkeits- oder Gewebeentnahme mit einer Nadel
20	5-429	86	Endoskopische Maßnahmen an der Speiseröhre

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
21	8-931	84	Intensivmedizinische Überwachung von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des Drucks in der oberen Hohlvene (zentraler Venendruck)
22	8-701	83	Einführung eines Schlauches in die Luftröhre zur Beatmung - Intubation
23	1-653	80	Endoskopische Untersuchungen des Enddarms durch eine Spiegelung
24	5-431	65	Operatives Anlegen einer Magensonde durch die Bauchwand zur künstlichen Ernährung (PEG) Perkutane endoskopische Gastrotomie
25	5-449	63	Endoskopische Therapien am Magen z. B. Blutstillung durch Unterspritzung
26	8-152	61	Behandlung durch gezieltes Einstechen einer Nadel in den Brustkorb mit anschließender Gabe oder Entnahme von Substanzen, z.B. Flüssigkeit
27	1-442	60	Entnahme einer Gewebeprobe (Biopsie) aus der Leber, den Gallengängen bzw. der Bauchspeicheldrüse durch die Haut mit Steuerung durch bildgebende Verfahren, z.B. Ultraschall
28	1-640	56	Untersuchung der Gallengänge durch eine Röntgendarstellung mit Kontrastmittel bei einer Spiegelung des Zwölffingerdarms
29	3-051	55	Ultraschall der Speiseröhre mit Zugang über den Mund
30	3-05x	53	Sonstiger Ultraschall mit Einführen des Ultraschallgerätes in den Körper

B-[4].7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

keine Angaben

B-[4].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Nr:	Art der Ambulanz:	Bezeichnung der Ambulanz:	Nr. / Leistung:	Kommentar / Erläuterung:
AM00	Kassenärztliche Ermächtigung	Internistische Endoskopie - Ambulanz	<ul style="list-style-type: none"> • Darmspiegelungen einschließlich der Entnahme von Gewebeprobe, Untersuchung von Gallengängen, Pankreasgang (VX00) • Endosonographie, umfassendes Angebot von Präventionsleistungen, Check-Up, (VZ00) 	

B-[4].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

trifft nicht zu / entfällt

B-[4].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

trifft nicht zu / entfällt

B-[4].11 Apparative Ausstattung

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA03	Belastungs-EKG/ Ergometrie	Belastungstest mit Herzstrommessung	Ja	
AA08	Computertomograph (CT)	Schichtbildverfahren im Querschnitt mittels Röntgenstrahlen	Ja	
AA12	Endoskop	Gerät zur Magen-Darm-Spiegelung	Ja	
AA14	Geräte für Nierenersatzverfahren (Hämofiltration, Dialyse, Peritonealdialyse)		Ja	
AA31	Spirometrie/ Lungenfunktionsprüfung		Ja	

B-[4].12 Personelle Ausstattung

B-[4].12.1 Ärzte und Ärztinnen:

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	22 Vollkräfte	
davon Fachärzte und Fachärztinnen	10 Vollkräfte	
Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)	0 Personen	

B-[4].12.2 Pflegepersonal:

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen	67 Vollkräfte	3 Jahre	
Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	
Altenpfleger und Altenpflegerinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	
Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen	0 Vollkräfte	2 Jahre	
Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen	0 Vollkräfte	1 Jahr	
Pflegehelfer und Pflegehelferinnen	0 Vollkräfte	ab 200 Std. Basiskurs	
Entbindungspfleger und Hebammen	0 Personen	3 Jahre	
Operationstechnische Assistenten und Operationstechnische Assistentinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung:

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/ zusätzlicher akademischer Abschluss:	Kommentar / Erläuterung:
PQ04	Intensivpflege und Anästhesie	
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten	

Nr.	Zusatzqualifikation:	Kommentar / Erläuterung:
ZP04	Endoskopie/Funktionsdiagnostik	
ZP00	Nephrologie	Dialyse
ZP16	Wundmanagement	

B-[4].12.3 Spezielles therapeutisches Personal:

keine Angaben

B-[5] Fachabteilung Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe - Chefarzt Prof. Dr. med. H.- P. Diemer

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

Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe - Chefarzt Prof. Dr. med. H.- P. Diemer

Art der Abteilung:

Hauptabteilung

Fachabteilungsschlüssel:

2400

Hausanschrift:

Rochusstraße 2

40479 Düsseldorf

Telefon:

0211 / 4400 - 2450

Fax:

0211 / 4400 - 2451

E-Mail:

frauenheilkunde@marien-hospital.de

Internet:

www.marien-hospital.de

B-[5].2 Versorgungsschwerpunkte [Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe - Chefarzt Prof. Dr. med. H.- P. Diemer]

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe - Chefarzt Prof. Dr. med. H.- P. Diemer:	Kommentar / Erläuterung:
-----	---	--------------------------

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe - Chefarzt Prof. Dr. med. H.- P. Diemer:	Kommentar / Erläuterung:
VG08	Diagnostik und Therapie gynäkologischer Tumoren (Zervix-, Corpus-, Ovarial-, Vulva-, Vaginalkarzinom)	Dieser Schwerpunkt umfasst die operative Behandlung gutartiger und bösartiger Veränderungen der Brust, der Gebärmutter, des Gebärmutterhalses, der Eierstöcke, der Scheide und uteruserhaltende Myombehandlung. Zur genauen Planung der jeweiligen Operationsverfahren stehen alle bildgebenden Untersuchungsmöglichkeiten einschließlich des Ultraschalls, der Computertomographie, der Kernspintomographie (MNR) und der Mammographie zur Verfügung. Falls erforderlich, können auch radikale Operationsmethoden in Zusammenwirken mit den anderen Fächern (Chirurgen, Urologen) geplant und durchgeführt werden. Wir arbeiten nach den AGO bzw. Richtlinien nach interdisziplinärer Beratung mit Onkologen und Radiotherapeuten.
VG01	Diagnostik und Therapie von bösartigen Tumoren der Brustdrüse	
VG13	Diagnostik und Therapie von entzündlichen Krankheiten der weiblichen Beckenorgane	
VG02	Diagnostik und Therapie von gutartigen Tumoren der Brustdrüse	
VG11	Diagnostik und Therapie von Krankheiten während der Schwangerschaft, der Geburt und des Wochenbettes	
VG14	Diagnostik und Therapie von nichtentzündlichen Krankheiten des weiblichen Genitaltraktes	
VG05	Endoskopische Operationen (Laparoskopie, Hysteroskopie)	Minimalinvasiv per Bauchspiegelung: alle Eingriffe an den Eierstöcken und Eileitern bei gutartigen Erkrankungen, Teil- oder Gesamtentfernung der Gebärmutter, Entfernung von Myomen, Staging-Operationen bei gynäkologischen Karzinomen (=Einstufung der Erkrankung) inkl. Lymphknotenentfernen. Per Gebärmutterspiegelung: Entfernung von Myomen, Entfernung der Gebärmutter-schleim-haut, Operation bei Gebärmuttermissbildungen

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe - Chefarzt Prof. Dr. med. H.- P. Diemer:	Kommentar / Erläuterung:
VG12	Geburtshilffiche Operationen	<p>Das Kreißsaalteam besteht aus erfahrenen Hebammen und Ärzten, die sich gemeinsam um die junge Mutter und das Kind kümmern. Hierbei wird versucht, für die Gebärende ein natürliches Geburtserlebnis zu ermöglichen und ihren individuellen Erwartungen und Bedürfnissen zu entsprechen, ohne dabei die notwendigen Sicherheitsstandards für Mutter und Kind zu vernachlässigen.</p>
VG06	Gynäkologische Abdominalchirurgie	
VG07	Inkontinenzchirurgie	<p>Diagnostik von Blasenschwäche Die Diagnose der genauen Ursachen des unwillkürlichen Urinverlustes steht immer am Anfang der therapeutischen Maßnahmen. Hierzu können wir moderne Messverfahren anbieten (Urodynamik, Ultraschall), die uns erlauben, die Ursachen genau festzustellen. In Abhängigkeit von der zugrunde liegenden Störung wird ein sinnvolles Operationsverfahren gewählt, das entscheidend für den Therapieerfolg ist. Alle operativen Eingriffe zur differenzierten Behebung der Inkontinenz können in unserer Klinik durchgeführt werden. Komplexe Störungen werden in Zusammenarbeit mit der Klinik für Urologie behandelt.</p> <p>angewendet werden sowohl die klassischen Operationen (nach Bruch, Kolposuspension) als auch moderne Verfahren mit Fremdmaterial (Transobturatorisches Tape und periurethrales Gel (Bulkamid).</p> <p>Descendenschirurgie (Senkungsoperationen) hier sowohl klassische Operationen als auch moderne Verfahren mit Netz (TVM)</p>

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe - Chefarzt Prof. Dr. med. H.- P. Diemer:	Kommentar / Erläuterung:
VG00	Myombehandlung	Minimal-invasive (Bauchspiegelung und Gebärmutter Spiegelung), organerhaltende Myomentfernung. Myomembolisation. Falls erforderlich, minimal-invasive Entfernung der Gebärmutter (Teil- oder Totalentfernung)
VG09	Pränataldiagnostik und Therapie	
VG15	Spezialsprechstunde	

B-[5].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote [Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe - Chefarzt Prof. Dr. med. H.- P. Diemer]

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot:	Kommentar / Erläuterung:
MP02	Akupunktur	nach Terminvereinbarung Kontakt: Frau Lutze-Wehnemann (Hebamme) +49 (0) 21 31 / 20 46 004
MP05	Babyschwimmen	Angebote extern
MP19	Geburtsvorbereitungskurse	Informationen über www.marien-hospital.de
MP00	Mitglied im Verein Babyfreundliches Krankenhaus e.V.	Die Geburtshilfe unterstützt Frauen besonders im Jahr nach der Geburt z. B. durch Still- und Laktationsberatung, Tragetuchkurse, Rückbildungsgymnastik, Babymassage Kontakt: Y. Kayser 0211 4400-6256
MP28	Naturheilverfahren	z.B. Aromatherapie
MP36	Säuglingspflegekurse	Informationen über www.marien-hospital.de
MP41	Spezielles Leistungsangebot von Hebammen	Babymassagekurse, Rückbildungsgymnastik, Akupunktur, Still- und Laktationsberatung, Betreuung und Behandlungsmethoden während der Schwangerschaft Die Schwangerenberatung erfolgt durch ein Team ausgesuchter Fachleute und findet in eigens dafür vorgesehenen Räumlichkeiten statt. Hier werden auch die vorbereitenden Maßnahmen für die Geburt besprochen und abgestimmt. Das Marien Hospital Düsseldorf bietet für werdende Mütter und natürlich auch für die Väter verschiedene Vorbereitungskurse
MP43	Stillberatung	3 ausgebildete Still- und Laktationsberaterinnen (IBCLC)

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot:	Kommentar / Erläuterung:
MP50	Wochenbettgymnastik	

B-[5].4 Nicht-medizinische Serviceangebote [Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe - Chefarzt Prof. Dr. med. H.- P. Diemer]

Nr.	Serviceangebot:	Kommentar / Erläuterung:
SA05	Mutter-Kind-Zimmer	
SA07	Rooming-In	
SA00	Serviceleistungen	siehe auch unter nicht-medizinische Serviceangebote der Organisation Punkt A-9

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

Vollstationäre Fallzahl:

1886

B-[5].6 Diagnosen nach ICD

B-[5].6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10- Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	Z38	876	Neugeborene
2	O70	185	Dammriss während der Geburt
3	D25	130	Gutartiger Tumor der Gebärmuttermuskulatur (Myome)
4	O48	124	Schwangerschaft, die über den erwarteten Geburtstermin hinausgeht
5	N83	84	Nichtentzündliche Krankheit des Eierstocks, des Eileiters bzw. der Gebärmutterbänder
6	O68	79	Komplikationen bei Wehen bzw. Entbindung durch Gefahrenzustand des Kindes
7	C50	69	Brustkrebs
8	O80	68	Normale Geburt eines Kindes
9	O71	66	Sonstige Verletzung während der Geburt
10	N81	63	Vorfall der Scheide bzw. der Gebärmutter

Rang	ICD-10- Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
11	O42	54	Vorzeitiger Blasensprung
12	O64	47	Geburtshindernis durch falsche Lage bzw. Haltung des ungeborenen Kindes kurz vor der Geburt
13	O69	45	Komplikationen bei Wehen bzw. Entbindung durch Komplikationen mit der Nabelschnur
14	O36	41	Betreuung der Mutter wegen sonstiger festgestellter oder vermuteter Komplikationen beim ungeborenen Kind
14	O60	41	Vorzeitige Wehen und Entbindung
16	O34	39	Betreuung der Mutter bei festgestellten oder vermuteten Fehlbildungen oder Veränderungen der Beckenorgane
16	O63	39	Sehr lange dauernde Geburt
18	N80	35	Gutartige Wucherung der Gebärmutter Schleimhaut außerhalb der Gebärmutter
19	C54	33	Gebärmutterkrebs
19	N39	33	Sonstige Krankheit der Niere, der Harnwege bzw. der Harnblase
21	D27	31	Gutartiger Eierstocktumor
22	O99	29	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
23	O75	27	Sonstige Komplikationen bei Wehentätigkeit bzw. Entbindung
24	O21	25	Übermäßiges Erbrechen während der Schwangerschaft
25	N70	24	Eileiterentzündung bzw. Eierstockentzündung
26	O65	23	Geburtshindernis durch Normabweichung des mütterlichen Beckens
27	C51	20	Krebs der äußeren weiblichen Geschlechtsorgane
27	N99	20	Krankheit der Harn- bzw. Geschlechtsorgane nach medizinischen Maßnahmen
29	O00	19	Schwangerschaft außerhalb der Gebärmutter
30	O47	17	Wehen, die nicht zur Eröffnung des Muttermundes beitragen - Unnütze Wehen

* Hauptdiagnose gemäß der jeweils geltenden Fassung der Deutschen Kodierrichtlinien

B-[5].6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

keine Angaben

B-[5].7 Prozeduren nach OPS

B-[5].7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	9-262	893	Versorgung eines Neugeborenen nach der Geburt
2	5-758	335	Wiederherstellende Operation an den weiblichen Geschlechtsorganen nach Dammriss während der Geburt
3	5-704	235	Operative Raffung der Scheidenwand bzw. Straffung des Beckenbodens mit Zugang durch die Scheide
4	5-749	216	Sonstiger Kaiserschnitt
5	5-683	166	Vollständige operative Entfernung der Gebärmutter
6	5-738	165	Erweiterung des Scheideneingangs durch Dammschnitt während der Geburt mit anschließender Naht
7	9-261	127	Überwachung und Betreuung einer Geburt mit erhöhter Gefährdung für Mutter oder Kind
8	9-260	115	Überwachung und Betreuung einer normalen Geburt
9	5-651	105	Operative Entfernung oder Zerstörung von Gewebe des Eierstocks
10	5-657	92	Operatives Lösen von Verwachsungen an Eierstock und Eileitern ohne Zuhilfenahme von Geräten zur optischen Vergrößerung
11	5-469	88	Operationen am Darm (Lösung von Verwachsungen) offen und über Bauchspiegelung
12	5-870	82	Operative brusterhaltende Entfernung von Brustdrüsengewebe ohne Entfernung von Achsellymphknoten
13	5-728	81	Operative Entbindung durch die Scheide mittels Saugglocke
14	5-572	69	Operatives Anlegen einer Verbindung zwischen Harnblase und Bauchhaut zur künstlichen Harnableitung
14	5-653	69	Operative Entfernung des Eierstocks und der Eileiter
16	5-681	63	Operative Entfernung und Zerstörung von erkranktem Gewebe der Gebärmutter
17	1-672	55	Untersuchung der Gebärmutter durch eine Spiegelung
18	5-593	48	Operation zur Anhebung des Blasenhalses bei Blasenschwäche mit Zugang durch die Scheide
19	5-401	41	Operative Entfernung einzelner Lymphknoten bzw. Lymphgefäße
20	5-756	34	Entfernung von zurückgebliebenen Resten des Mutterkuchens (Plazenta) nach der Geburt
21	1-471	33	Entnahme einer Gewebeprobe (Biopsie) aus der Gebärmutterschleimhaut ohne operativen Einschnitt
22	5-690	32	Operative Zerstörung des oberen Anteils der Gebärmutterschleimhaut - Ausschabung
23	5-740	26	Klassischer Kaiserschnitt

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
24	5-682	20	Fast vollständige operative Entfernung der Gebärmutter
25	1-694	19	Diagnostische Bauchspiegelung
25	5-702	19	Operative Entfernung oder Zerstörung von erkranktem Gewebe der Scheide bzw. des Raumes zwischen Gebärmutter und Dickdarm (Douglasraum) mit Zugang durch die Scheide
27	8-137	17	Einlegen, Wechsel bzw. Entfernung einer Harnleiterschleife (Katheter)
28	5-541	16	Operative Eröffnung der Bauchhöhle bzw. des Raums hinter der Bauchhöhle
28	5-543	16	Operative Entfernung oder Zerstörung von Gewebe aus der Bauchhöhle, Bauchfell und Netz
28	5-744	16	Operation bei Einnistung der befruchteten Eizelle außerhalb der Gebärmutter (Extrauterin gravidität)

B-[5].7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

keine Angaben

B-[5].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Nr:	Art der Ambulanz:	Bezeichnung der Ambulanz:	Nr. / Leistung:	Kommentar / Erläuterung:
-----	-------------------	------------------------------	-----------------	--------------------------

Nr:	Art der Ambulanz:	Bezeichnung der Ambulanz:	Nr. / Leistung:	Kommentar / Erläuterung:
AM07	Privatambulanz	Gynäkologische Ambulanz		Angebotene Diagnostik: Koloskopie (Scheidenspiegelung), Ultraschall, Probeentnahmen an den äußeren Genitalorganen und bei Mammatumoren (ultraschallgesteuerte Stanze), Dopplersonographie in der Schwangerschaft. Therapien: Ausschabungen, Konisationen, Entfernung von gutartigen Mammakarzinomen, kleine Operationen an den äußeren Genitalien (z.B. Schamlippenzysten), Lasertherapien

B-[5].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Rang	OPS-Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	5-690	145	Operative Zerstörung des oberen Anteils der Gebärmutter Schleimhaut - Ausschabung
2	1-471	133	Entnahme einer Gewebeprobe (Biopsie) aus der Gebärmutter Schleimhaut ohne operativen Einschnitt
3	1-672	113	Untersuchung der Gebärmutter durch eine Spiegelung
4	5-671	40	Operative Entnahme einer kegelförmigen Gewebeprobe aus dem Gebärmutterhals
5	5-711	18	Operation an der Scheidenvorhofdrüse (Bartholin-Drüse)
6	1-694	12	Diagnostische Bauchspiegelung
7	5-870	9	Operative brusterhaltende Entfernung von Brustdrüsengewebe ohne Entfernung von Achsellymphknoten

Rang	OPS-Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
8	5-691	6	Entfernung eines Fremdkörpers aus der Gebärmutter
9	1-472	<= 5	Entnahme einer Gewebeprobe (Biopsie) aus dem Gebärmutterhals ohne operativen Einschnitt
9	1-502	<= 5	Entnahme einer Gewebeprobe (Biopsie) aus Muskeln bzw. Weichteilen durch operativen Einschnitt
9	5-401	<= 5	Operative Entfernung einzelner Lymphknoten bzw. Lymphgefäße
9	5-469	<= 5	Operationen am Darm (Lösung von Verwachsungen) offen und über Bauchspiegelung
9	5-663	<= 5	Operative(r) Zerstörung oder Verschluss des Eileiters - Sterilisationsoperation bei der Frau

B-[5].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

trifft nicht zu / entfällt

B-[5].11 Apparative Ausstattung

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA62	3-D/4-D-Ultraschallgerät			
AA23	Mammographiegerät	Röntgengerät für die weibliche Brustdrüse		
AA29	Sonographiegerät/Dopplersonographiegerät/Duplexsonographiegerät	Ultraschallgerät/mit Nutzung des Dopplereffekts/farbkodierter Ultraschall	k.A.	

B-[5].12 Personelle Ausstattung

B-[5].12.1 Ärzte und Ärztinnen:

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	9 Vollkräfte	
davon Fachärzte und Fachärztinnen	7 Vollkräfte	
Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)	0 Personen	

B-[5].12.2 Pflegepersonal:

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen	13,5 Vollkräfte	3 Jahre	
Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen	6,5 Vollkräfte	3 Jahre	
Altenpfleger und Altenpflegerinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	
Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen	0 Vollkräfte	2 Jahre	
Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen	3 Vollkräfte	1 Jahr	
Pflegehelfer und Pflegehelferinnen	0 Vollkräfte	ab 200 Std. Basiskurs	
Entbindungspfleger und Hebammen	9 Personen	3 Jahre	
Operationstechnische Assistenten und Operationstechnische Assistentinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	
Still- und Laktationsberaterinnen	3		Im Rahmen der Zertifizierung zum Babyfreundlichen Krankenhaus

B-[5].12.3 Spezielles therapeutisches Personal:

keine Angaben

B-[6] Fachabteilung Klinik für Neurologie - Chefarzt Prof. Dr. med. W. Steinke

B-[6].1 Name der Organisationseinheit/Fachabteilung

Klinik für Neurologie - Chefarzt Prof. Dr. med. W. Steinke

Art der Abteilung:

Hauptabteilung

Fachabteilungsschlüssel:

2800

Weitere Fachabteilungsschlüssel:

Nr.	Fachabteilung:
2800	Neurologie

Hausanschrift:

Rochusstraße 2
40479 Düsseldorf

Telefon:

0211 / 4400 - 2441

Fax:

0211 / 4400 - 2391

E-Mail:

neurologie@marien-hospital.de

Internet:

www.marien-hospital.de

B-[6].2 Versorgungsschwerpunkte [Klinik für Neurologie - Chefarzt Prof. Dr. med. W. Steinke]

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Klinik für Neurologie - Chefarzt Prof. Dr. med. W. Steinke:	Kommentar / Erläuterung:
VN03	Diagnostik und Therapie entzündlicher ZNS-Erkrankungen	Diagnostik und Therapie verschiedener Formen der Hirnentzündung
VN07	Diagnostik und Therapie gutartiger Tumoren des Gehirns	z.B. Meningeome

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Klinik für Neurologie - Chefarzt Prof. Dr. med. W. Steinke:	Kommentar / Erläuterung:
VN06	Diagnostik und Therapie maligner Erkrankungen des Gehirns	Diagnose und Therapieeinleitung bösartiger Hirntumoren
VN04	Diagnostik und Therapie neuroimmunologischer Erkrankungen	Multiple Sklerose, Nervenentzündungen
VN02	Diagnostik und Therapie sonstiger neurovaskulärer Erkrankungen	Diagnose und Therapie seltener Erkrankungen der hirnversorgenden Arterien wie z.B. Dissektion oder Vaskulitis. Feststellung von Erkrankungen kleiner Blutgefäße des Gehirns (sog. Mikroangopathie)
VN05	Diagnostik und Therapie von Anfallsleiden	Behandlung von Patienten mit Epilepsie, Durchführung von EEGs mit Videodokumentation, Ableitung von 24 h-EEG
VN12	Diagnostik und Therapie von degenerativen Krankheiten des Nervensystems	Diagnostik und Therapie von Demenzen z.B. Alzheimer Krankheit
VN13	Diagnostik und Therapie von demyelinisierenden Krankheiten des Zentralnervensystems	umfassende Diagnostik und Therapie der Multiplen Sklerose
VN08	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Hirnhäute	z.B. bakterielle oder virale Meningitis
VN11	Diagnostik und Therapie von extrapyramidalen Krankheiten und Bewegungsstörungen	Behandlung der Parkinsonkrankheit
VN19	Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen	Diagnostik und Therapie von Demenzerkrankungen und allgemeinen Hirndurchblutungsstörungen
VO06	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Muskeln	Diagnostik und Therapie von Muskelkrankheiten einschließlich Untersuchung der Muskelfunktion und Durchführung von Gewebeproben (Muskelbiopsie)
VN16	Diagnostik und Therapie von Krankheiten im Bereich der neuromuskulären Synapse und des Muskels	z.B. Myasthenie
VN14	Diagnostik und Therapie von Krankheiten von Nerven, Nervenwurzeln und Nervenplexus	Durchführung von Leistungsuntersuchungen des Nervensystems einschließlich Neurographie
VN15	Diagnostik und Therapie von Polyneuropathien und sonstigen Krankheiten des peripheren Nervensystems	z.B. Nervenentzündungen verschiedener Ursachen einschließlich einer Entnahme von Nervengewebe (Nervenbiopsie)
VO10	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes	Elektrische Untersuchungen der Muskelfunktion (EMG)
VN10	Diagnostik und Therapie von Systematrophien, die vorwiegend das Zentralnervensystem betreffen	Diagnostik und Therapie der sog. Multisystematrophie

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Klinik für Neurologie - Chefarzt Prof. Dr. med. W. Steinke:	Kommentar / Erläuterung:
VN17	Diagnostik und Therapie von zerebraler Lähmung und sonstigen Lähmungssyndromen	
VN01	Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Erkrankungen	<p>Im Zentrum für Schlaganfall-Behandlung, einer Einrichtung zur Versorgung von Patienten mit einem akuten Schlaganfall, werden die Patienten in speziell eingerichteten Überwachungszimmern –ähnlich einer Intensivstation - behandelt. In dieser auch als Stroke Unit bezeichneten Behandlungseinheit werden innerhalb kurzer Zeit alle erforderlichen Untersuchungen zur Klärung der Ursache des Schlaganfalls durchgeführt. Dabei werden neben modernen Ultraschallverfahren auch die am Marien Hospital zur Verfügung stehenden neuroradiologischen Diagnostikmethoden eingesetzt. Darüber hinaus werden gezielte Herz-Kreislauf-Untersuchungen und Untersuchungen auf Entzündungen des Gehirns durchgeführt. Unter kontinuierlicher Überwachung auf der Stroke Unit werden auch spezialisierte Behandlungen der Schlaganfallpatienten z. B. mittels Auflösung von Blutgerinnseln durchgeführt.</p>
VX00	Dopplersonographie hirnversorgender Arterien	Extra- und transkraniale Dopplersonographie, Emboliedetektion und weitere spezielle Dopplertests
VX00	Duplexsonographie hirnversorgender Arterien	Extra- und transkraniale farbkodierte Duplexsonographien
VN18	Neurologische Notfall- und Intensivmedizin	<p>In der Notfallambulanz des Marien Hospitals werden durch den ständig anwesenden Neurologen (24 h) alle akut auftretenden Erkrankungen des Nervensystems untersucht und die Behandlung eingeleitet. Im Zentrum für Schlaganfallbehandlung werden 6 Monitorbetten auf der sog. Stroke Unit vorgehalten. Neurologische Erkrankungen, die sehr schwer ausgeprägt sind, werden auf der interdisziplinären Intensivstation behandelt.</p>

B-[6].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote [Klinik für Neurologie - Chefarzt Prof. Dr. med. W. Steinke]

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot:	Kommentar / Erläuterung:
MP04	Atemgymnastik	
MP06	Basale Stimulation	
MP39	Spezielle Angebote zur Anleitung und Beratung von Patienten und Angehörigen	Patientenveranstaltungen
MP44	Stimm- und Sprachtherapie/ Logopädie	

B-[6].4 Nicht-medizinische Serviceangebote [Klinik für Neurologie - Chefarzt Prof. Dr. med. W. Steinke]

Nr.	Serviceangebot:	Kommentar / Erläuterung:
SA00	Arzt-Patientenseminare für Angehörige und Betroffene mit Multipler Sklerose	
SA00	Serviceangebote	siehe auch unter nicht-medizinische Serviceangebote der Organisation Punkt A-9

B-[6].5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

Vollstationäre Fallzahl:

1839

B-[6].6 Diagnosen nach ICD

B-[6].6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10- Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	I63	402	Schlaganfall durch Gefäßverschluss - Hirninfarkt
2	G40	206	Anfallsleiden - Epilepsie
3	G45	204	Kurzzeitige Durchblutungsstörung des Gehirns (TIA) bzw. verwandte Störungen

Rang	ICD-10- Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
4	G35	175	Multiple Sklerose
5	H81	77	Störung des Gleichgewichtsorgans
6	G04	47	Entzündung des Gehirns bzw. des Rückenmarks
7	I61	40	Schlaganfall durch Blutung innerhalb des Gehirns
8	G62	37	Sonstige Funktionsstörung mehrerer Nerven
9	F44	36	Abspaltung von Gedächtnisinhalten, Körperwahrnehmungen oder Bewegungen vom normalen Bewusstsein - Dissoziative oder Konversionsstörung
10	G20	34	Parkinson-Krankheit
10	G43	34	Migräne
12	S06	33	Verletzung des Schädelinneren
13	I67	30	Sonstige Krankheit der Blutgefäße des Gehirns
14	A87	20	Hirnhautentzündung, ausgelöst durch Viren
14	F45	20	Störung, bei der sich ein seelischer Konflikt durch körperliche Beschwerden äußert - Somatoforme Störung
14	G41	20	Anhaltende Serie von aufeinander folgenden Krampfanfällen
17	M51	19	Sonstiger Bandscheibenschaden
18	G61	18	Entzündung mehrerer Nerven
19	R55	16	Ohnmachtsanfall bzw. Kollaps
20	G51	15	Krankheit des Gesichtsnervs
21	I60	14	Schlaganfall durch Blutung in die Gehirn- und Nervenwasserräume
21	R20	14	Störung der Berührungsempfindung der Haut
23	D43	13	Tumor des Gehirns bzw. des Rückenmarks ohne Angabe, ob gutartig oder bösartig
24	E11	10	Zuckerkrankheit, die nicht zwingend mit Insulin behandelt werden muss - Diabetes Typ-2
24	G91	10	Wasserkopf (Hydrozephalus)
24	H46	10	Entzündung des Sehnervs
24	H49	10	Schielen aufgrund einer Lähmung der Augenmuskeln
24	M54	10	Rückenschmerzen
29	C71	9	bösartige Tumoren des Gehirns
29	M50	9	Bandscheibenschaden im Halsbereich

* Hauptdiagnose gemäß der jeweils geltenden Fassung der Deutschen Kodierrichtlinien

B-[6].6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

keine Angaben

B-[6].7 Prozeduren nach OPS

B-[6].7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	1-208	1519	Messung von Gehirnströmen, die durch gezielte Reize ausgelöst werden (evozierte Potentiale), Nystagmographie und computergestützte Ganganalyse
2	1-207	1388	Messung der Gehirnströme - EEG (Elektroenzephalographie) incl. Langzeit-EEG
3	8-981	411	Fachübergreifende neurologische Behandlung eines akuten Schlaganfalls (stroke unit)
4	1-204	385	Untersuchung des Nervenwassers (Lumbalpunktion)
5	1-206	374	Untersuchung der Nervenleitung - ENG (Elektroneurographie)
6	1-205	94	Messung der elektrischen Aktivität der Muskulatur - EMG (Elektromyographie)
7	6-003	72	Gabe von Medikamenten gemäß Liste 3 des Prozedurenkatalogs
8	8-020	38	Systemische Thrombolyse bei Schlaganfall
9	1-432	34	Entnahme einer Gewebeprobe (Biopsie) aus den Atemwegen durch die Haut mit Steuerung durch bildgebende Verfahren, z.B. Ultraschall
10	8-810	27	Übertragung (Transfusion) von Blutflüssigkeit bzw. von Anteilen der Blutflüssigkeit oder von gentechnisch hergestellten Bluteiweißen
11	8-158	18	Behandlung durch gezieltes Einstechen einer Nadel in ein Gelenk mit anschließender Gabe oder Entnahme von Substanzen, z.B. Flüssigkeit
12	8-542	14	Ein- oder mehrtägige Krebsbehandlung mit Chemotherapie in die Vene bzw. unter die Haut
13	8-390	13	Behandlung durch spezielle Formen der Lagerung eines Patienten im Bett, z.B. Lagerung im Schlingentisch oder im Spezialbett
14	8-151	11	Therapeutische Nervenwasserentnahme
15	8-800	10	Übertragung (Transfusion) von Blut, roten Blutkörperchen bzw. Blutplättchen eines Spenders auf einen Empfänger
16	5-892	9	Fremdkörperentfernungen, Drainageanlagen, Einbringen eines Medikamententrägers
17	8-831	8	Legen bzw. Wechsel eines Schlauches (Katheter), der in den großen Venen platziert ist
17	8-914	8	Schmerzbehandlung mit Einspritzen eines Betäubungsmittels an eine Nervenwurzel bzw. an einen wirbelsäulennahen Nerven

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
19	5-900	6	Einfacher operativer Verschluss der Haut bzw. der Unterhaut nach Verletzungen, z.B. mit einer Naht
20	1-424	<= 5	Entnahme einer Gewebeprobe (Biopsie) aus dem Knochenmark ohne operativen Einschnitt
20	1-500	<= 5	Entnahme einer Gewebeprobe (Biopsie) aus Haut bzw. Unterhaut durch operativen Einschnitt
20	1-502	<= 5	Entnahme einer Gewebeprobe (Biopsie) aus Muskeln bzw. Weichteilen durch operativen Einschnitt
20	1-513	<= 5	Entnahme einer Gewebeprobe (Biopsie) aus Nerven außerhalb von Gehirn und Rückenmark durch operativen Einschnitt
20	1-587	<= 5	Entnahme einer Gewebeprobe (Biopsie) aus Blutgefäßen durch operativen Einschnitt
20	1-844	<= 5	Untersuchung des Raumes zwischen Lunge und Rippen durch Flüssigkeits- oder Gewebeentnahme mit einer Nadel
20	5-041	<= 5	Operative Entfernung oder Zerstörung von erkranktem Gewebe von Nerven
20	8-547	<= 5	Sonstiges therapeutisches Verfahren zur Beeinflussung des Immunsystems
20	8-771	<= 5	Herz bzw. Herz-Lungen-Wiederbelebung
20	8-836	<= 5	Behandlung an einem Gefäß über einen Schlauch (Katheter)
20	9-320	<= 5	Logopädische Behandlung von Störungen der Sprache, des Sprechens und des Schluckens

B-[6].7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

keine Angaben

B-[6].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Nr:	Art der Ambulanz:	Bezeichnung der Ambulanz:	Nr. / Leistung:	Kommentar / Erläuterung:
-----	-------------------	------------------------------	-----------------	--------------------------

Nr:	Art der Ambulanz:	Bezeichnung der Ambulanz:	Nr. / Leistung:	Kommentar / Erläuterung:
AM00	Ambulanz für GKV - Patienten im Rahmen der Ermächtigung,		<ul style="list-style-type: none"> • Allgemeine neurologische Ambulanz für GKV-Patienten im Rahmen der Ermächtigung; Leistung: Beratung und Diagnostik des gesamten Spektrums neurologischer Erkrankungen. (VN00) • Behandlung von Epilepsie (VN00) • Behandlung von Multiple Sklerose (VZ00) • Behandlung von Parkinson Krankheit (VU00) • Schlaganfalldiagnostik und - therapie (VX00) 	
AM08	Notfallambulanz (24h)	Neurologische Notfallambulanz	• Diagnostik und Behandlung aller akut auftretenden neurologischen Erkrankungen (VN00)	
AM00	Privatsprechstunde		• Beratung und Diagnostik des gesamten Spektrums neurologischer Erkrankungen (VX00)	
AM00	Spezialsprechstunde	Multiple Sklerose-Sprechstunde	• Ambulanz für Bewegungsstörungen und Botulinum Toxin Injektionen (VN00)	

B-[6].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

trifft nicht zu / entfällt

B-[6].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

trifft nicht zu / entfällt

B-[6].11 Apparative Ausstattung

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA00	Bestimmung der sympathischen Hirnhautwerte			Test des autonomen Nervensystems
AA10	Elektroenzephalographiegerät (EEG)	Hirnstrommessung	Ja	Videodokumentation während der EEG-Ableitung - mobiles 24 h-Langzeit EEG Untersuchung der Nervenheilgeschwindigkeit

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA11	Elektromyographie (EMG)/ Gerät zur Bestimmung der Nervenleitgeschwindigkeit	Messung feinsten elektrischer Ströme im Muskel	Ja	
AA00	Evozierte Potentiale		k.A.	Messung der evozierten Potentiale. Multimodale evozierte Potentiale zur Untersuchung der Leistung des zentralen Nervensystems (visuell, akustisch, sensibel, motorisch)
AA00	Ganganalyse			Digitale Analyse von Gangstörungen
AA00	Nystagmographie			zur Prüfung von Augenbewegungsstörungen einschließlich sog. kalorischer Prüfung der Gleichgewichtsfunktion
AA29	Sonographiegerät/ Dopplersonographiegerät	Ultraschallgerät/mit Nutzung des Dopplereffekts/farbkodierter Ultraschall	Ja	extra- und transkraniale Doppler- und farbkodierte Duplexsonographie, Doppler-Monitoring

B-[6].12 Personelle Ausstattung

B-[6].12.1 Ärzte und Ärztinnen:

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	12 Vollkräfte	
davon Fachärzte und Fachärztinnen	5 Vollkräfte	
Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)	0 Personen	

B-[6].12.2 Pflegepersonal:

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen	28 Vollkräfte	3 Jahre	
Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	
Altenpfleger und Altenpflegerinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	
Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen	2,7 Vollkräfte	2 Jahre	
Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen	0 Vollkräfte	1 Jahr	
Pflegehelfer und Pflegehelferinnen	0 Vollkräfte	ab 200 Std. Basiskurs	
Entbindungspfleger und Hebammen	0 Personen	3 Jahre	
Operationstechnische Assistenten und Operationstechnische Assistentinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	

B-[6].12.3 Spezielles therapeutisches Personal:

keine Angaben

B-[7] Fachabteilung Klinik für Onkologie und Hämatologie, Palliativmedizin IOZ - Chefarzt Prof. Dr. med. J. Schütte

B-[7].1 Name der Organisationseinheit/Fachabteilung

Klinik für Onkologie und Hämatologie, Palliativmedizin IOZ - Chefarzt Prof. Dr. med. J. Schütte

Art der Abteilung:

Hauptabteilung

Fachabteilungsschlüssel:

0500

Weitere Fachabteilungsschlüssel:

Nr.	Fachabteilung:
0533	Hämatologie und internistische Onkologie

Hausanschrift:

Rochusstraße 2

40479 Düsseldorf

Telefon:

0211 / 4400 - 2501

Fax:

0211 / 4400 - 2210

E-Mail:

onkologie@marien-hospital.de

Internet:

www.marien-hospital.de

B-[7].2 Versorgungsschwerpunkte [Klinik für Onkologie und Hämatologie, Palliativmedizin IOZ - Chefarzt Prof. Dr. med. J. Schütte]

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Klinik für Onkologie und Hämatologie, Palliativmedizin IOZ - Chefarzt Prof. Dr. med. J. Schütte:	Kommentar / Erläuterung:
-----	---	--------------------------

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Klinik für Onkologie und Hämatologie, Palliativmedizin IOZ - Chefarzt Prof. Dr. med. J. Schütte:	Kommentar / Erläuterung:
VG08	Diagnostik und Therapie gynäkologischer Tumoren (Zervix-, Corpus-, Ovarial-, Vulva-, Vaginalkarzinom)	
VN06	Diagnostik und Therapie maligner Erkrankungen des Gehirns	
VG01	Diagnostik und Therapie von bösartigen Tumoren der Brustdrüse	
VI18	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen	
VH20	Interdisziplinäre Tumornachsorge	

B-[7].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote [Klinik für Onkologie und Hämatologie, Palliativmedizin IOZ - Chefarzt Prof. Dr. med. J. Schütte]

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot:	Kommentar / Erläuterung:
MP34	Psychologisches/ psychotherapeutisches Leistungsangebot/ Psychozialdienst	
MP37	Schmerztherapie/ -management	
MP39	Spezielle Angebote zur Anleitung und Beratung von Patienten und Angehörigen	Kontaktdaten Selbsthilfe nach Krebs und für Gefährdete e.V. Düsseldorf Hohenzollenstraße 24 52525 Heinsberg Ansprechpartner: Frau Margareta Hudzik Tel.: 02452 5071 Fax: 02452 5075 selbsthilfe-krebs-d@gmx.de
MP42	Spezielles pflegerisches Leistungsangebot	
MP45	Stomatherapie und -beratung	Zusammenarbeit mit der Vereinigung für Stomaträger (Menschen mit künstlichem Darmausgang oder künstlicher Harnableitung) und für Menschen mit Darmkrebs. Deutsche ILCO Kontakt www.ilco.de

B-[7].4 Nicht-medizinische Serviceangebote [Klinik für Onkologie und Hämatologie, Palliativmedizin IOZ - Chefarzt Prof. Dr. med. J. Schütte]

Nr.	Serviceangebot:	Kommentar / Erläuterung:
SA00	Serviceangebote	siehe auch unter nicht-medizinische Serviceangebote der Organisation Punkt A-9

B-[7].5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

Vollstationäre Fallzahl:

3005

Hinweis:

Eventuelle Unterschiede zwischen Gesamtfallzahl des Krankenhauses und der Summe der Fallzahlen der Organisationseinheiten/
Fachabteilungen können im Anwendungsbereich der Bundespflegesatzverordnung auf internen Verlegungen innerhalb der Psychiatrie/
Psychosomatik beruhen.

B-[7].6 Diagnosen nach ICD

B-[7].6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10- Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	C34	437	Bronchialkrebs bzw. Lungenkrebs
2	C50	395	Brustkrebs
3	C18	304	Dickdarmkrebs im Bereich des Grimmdarms (Kolon)
4	C20	220	Dickdarmkrebs im Bereich des Mastdarms - Rektumkrebs
5	C61	132	Prostatakrebs
6	C83	104	Krebs der Lymphknoten mit verstreutem Wachstum, außer Hodgkin-Krankheit
7	C15	98	Speiseröhrenkrebs
8	C56	96	Eierstockkrebs
9	C49	90	Krebs sonstigen Bindegewebes bzw. anderer Weichteilgewebe wie Muskel oder Knorpel
10	C67	82	Harnblasenkrebs
11	C54	76	Gebärmutterkrebs
12	C16	69	Magenkrebs
13	C53	51	Gebärmutterhalskrebs
14	C80	44	Krebs ohne Angabe der Körperregion

Rang	ICD-10- Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
15	C79	43	Metastase einer Krebserkrankung in sonstigen Körperregionen
15	J18	43	Lungenentzündung
17	C78	36	Metastase einer Krebserkrankung in Atmungs- bzw. Verdauungsorganen
18	C81	34	Lymphknotenkrebs - Hodgkin-Krankheit
19	C25	31	Bauchspeicheldrüsenkrebs
20	C17	30	Dünndarmkrebs
21	A41	26	Sonstige Blutvergiftung (Sepsis)
22	C62	25	Hodenkrebs
22	C82	25	Knotig wachsender Lymphknotenkrebs, außer Hodgkin-Krankheit
24	C21	24	Dickdarmkrebs im Bereich des Afters bzw. des Darmausgangs
25	C22	21	Krebs der Leber bzw. der in der Leber verlaufenden Gallengänge
25	C23	21	Gallenblasenkrebs
25	I26	21	Verschluss eines Blutgefäßes in der Lunge durch ein Blutgerinnsel - Lungenembolie
28	C85	20	Sonstige bzw. vom Arzt nicht näher bezeichnete Formen von bösartigem Lymphknotenkrebs, außer Hodgkin-Krankheit
29	C90	17	Knochenmarkkrebs, der auch außerhalb des Knochenmarks auftreten kann, ausgehend von bestimmten Blutkörperchen (Plasmazellen)
29	R50	17	Fieber unbekannter Ursache

* Hauptdiagnose gemäß der jeweils geltenden Fassung der Deutschen Kodierrichtlinien

B-[7].6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

keine Angaben

B-[7].7 Prozeduren nach OPS

B-[7].7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	8-542	1677	Ein- oder mehrtägige Krebsbehandlung mit Chemotherapie in die Vene bzw. unter die Haut
2	8-543	776	Mehrtägige Krebsbehandlung (bspw. 2-4 Tage) mit zwei oder mehr Medikamenten zur Chemotherapie, die über die Vene verabreicht werden
3	6-001	652	Gabe von Medikamenten gemäß Liste 1 des Prozedurenkatalogs

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
4	8-800	499	Übertragung (Transfusion) von Blut, roten Blutkörperchen bzw. Blutplättchen eines Spenders auf einen Empfänger
5	6-002	311	Gabe von Medikamenten gemäß Liste 2 des Prozedurenkatalogs
6	8-547	219	Sonstiges therapeutisches Verfahren zur Beeinflussung des Immunsystems
7	5-399	65	Anlage von venösen Katheterverweilsystemen (Portsystem)
8	1-481	53	Entnahme einer Gewebeprobe (Biopsie) aus dem Knochen ohne operativen Einschnitt mit Steuerung durch bildgebende Verfahren, z.B. Ultraschall
8	8-153	53	Behandlung durch gezieltes Einstechen einer Nadel in die Bauchhöhle mit anschließender Gabe oder Entnahme von Substanzen, z.B. Flüssigkeit
10	8-541	41	Einträufeln von und örtlich begrenzte Therapie mit Krebsmitteln bzw. von Mitteln, die das Immunsystem beeinflussen, in Hohlräume des Körpers
11	8-152	40	Behandlung durch gezieltes Einstechen einer Nadel in den Brustkorb mit anschließender Gabe oder Entnahme von Substanzen, z.B. Flüssigkeit
12	1-432	39	Entnahme einer Gewebeprobe (Biopsie) aus den Atemwegen durch die Haut mit Steuerung durch bildgebende Verfahren, z.B. Ultraschall
13	8-016	35	Künstliche Ernährung über die Vene als medizinische Hauptbehandlung
14	1-424	32	Entnahme einer Gewebeprobe (Biopsie) aus dem Knochenmark ohne operativen Einschnitt
15	8-544	31	Mehrtägige Krebsbehandlung (bspw. 5-8 Tage) mit zwei oder mehr Medikamenten zur Chemotherapie, die über die Vene verabreicht werden
16	8-132	27	Spülung oder Gabe von Medikamenten in die Harnblase
16	8-831	27	Legen bzw. Wechsel eines Schlauches (Katheter), der in den großen Venen platziert ist
18	1-492	17	Entnahme einer Gewebeprobe (Biopsie) aus Muskeln bzw. Weichteilen durch die Haut mit Steuerung durch bildgebende Verfahren, z.B. Ultraschall
18	1-844	17	Untersuchung des Raumes zwischen Lunge und Rippen durch Flüssigkeits- oder Gewebeentnahme mit einer Nadel
20	8-527	16	Herstellen bzw. Anpassen von Hilfsmitteln zur Strahlenbehandlung
21	1-426	14	Entnahme einer Gewebeprobe (Biopsie) aus Lymphdrüsen, Milz bzw. Thymusdrüse durch die Haut mit Steuerung durch bildgebende Verfahren, z.B. Ultraschall
21	1-442	14	Entnahme einer Gewebeprobe (Biopsie) aus der Leber, den Gallengängen bzw. der Bauchspeicheldrüse durch die Haut mit Steuerung durch bildgebende Verfahren, z.B. Ultraschall
23	1-204	13	Untersuchung des Nervenwassers (Lumbalpunktion)
24	1-853	12	Untersuchung der Bauchhöhle durch Flüssigkeits- oder Gewebeentnahme mit einer Nadel

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
25	8-810	11	Übertragung (Transfusion) von Blutflüssigkeit bzw. von Anteilen der Blutflüssigkeit oder von gentechnisch hergestellten Bluteiweißen
26	3-05a	10	Ultraschall des Gewebes hinter der Bauchhöhle mit Zugang über die Speiseröhre
27	3-053	9	Ultraschall des Magens mit Zugang über die Speiseröhre
27	8-138	9	Wechsel bzw. Entfernung eines Schlauchs (Katheter) in der Niere zur Ableitung von Urin über die Bauchdecke
27	8-83b	9	Zusatzinformationen zu Materialien
30	1-430	8	Entnahme einer Gewebeprobe (Biopsie) aus den Atemwegen bei einer Spiegelung

B-[7].7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

keine Angaben

B-[7].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Nr:	Art der Ambulanz:	Bezeichnung der Ambulanz:	Nr. / Leistung:	Kommentar / Erläuterung:
AM00	Tagesklinik	Onkologische Tagesklinik	• Medikamentöse Tumorbehandlung, ausführliche Beratung zur Diagnostik und Therapie von Tumorerkrankungen sowie der Tumornachsorge (VX00)	

B-[7].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

trifft nicht zu / entfällt

B-[7].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

trifft nicht zu / entfällt

B-[7].11 Apparative Ausstattung

trifft nicht zu / entfällt

B-[7].12 Personelle Ausstattung

B-[7].12.1 Ärzte und Ärztinnen:

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	11 Vollkräfte	
davon Fachärzte und Fachärztinnen	8 Vollkräfte	
Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)	0 Personen	

B-[7].12.2 Pflegepersonal:

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen	26 Vollkräfte	3 Jahre	
Gesundheits- und Kinderkrankenschwester und Gesundheits- und Kinderkrankenschwestern	0 Vollkräfte	3 Jahre	
Altenpfleger und Altenpflegerinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	
Pflegeassistenten und Pflegerinnen	0 Vollkräfte	2 Jahre	
Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen	5,5 Vollkräfte	1 Jahr	
Pflegehelfer und Pflegerinnen	0 Vollkräfte	ab 200 Std. Basiskurs	
Entbindungspfleger und Hebammen	0 Personen	3 Jahre	
Operationstechnische Assistenten und Operationstechnische Assistentinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	

B-[7].12.3 Spezielles therapeutisches Personal:Für die Organisationseinheit/Fachabteilung
steht folgendes spezielles therapeutisches Personal zur Verfügung:

Nr.	Spezielles therapeutisches Personal:	Kommentar/ Erläuterung:
SP23	Psychologe und Psychologin	

B-[8] Fachabteilung Klinik für Palliativmedizin - Chefarzt Prof. Dr. med. J. Schütte

B-[8].1 Name der Organisationseinheit/Fachabteilung

Klinik für Palliativmedizin - Chefarzt Prof. Dr. med. J. Schütte

Art der Abteilung:

Hauptabteilung

Fachabteilungsschlüssel:

3752

Hausanschrift:

Rochusstraße 2

40479 Düsseldorf

Telefon:

0211 / 4400 - 2501

Fax:

0211 / 4400 - 2210

E-Mail:

onkologie@marien-hospital.de

Internet:

<http://www.marien-hospital.de>

Chefärztinnen/-ärzte:

Titel:	Name, Vorname:	Funktion:	Tel. Nr., Email:	Sekretariat:	Belegarzt / KH-Arzt:
Prof. Dr. med.	Schuetze, Jochen	Chefarzt	02 11 / 44 00 2501 onkologie@marien-hospital.de		

B-[8].2 Versorgungsschwerpunkte [Klinik für Palliativmedizin - Chefarzt Prof. Dr. med. J. Schütte]

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Klinik für Palliativmedizin - Chefarzt Prof. Dr. med. J. Schütte:	Kommentar / Erläuterung:
VI00	Palliativmedizin	Auf der Palliativstation werden Patienten betreut, deren medizinische und psychosoziale Situationen eine intensive Begleitung durch ein spezialisiertes Team notwendig macht. Dafür arbeiten Ärzte, Pflegepersonal, Physiotherapeuten, Psychologen, Seelsorger, Sozialarbeiter eng zusammen.

B-[8].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote [Klinik für Palliativmedizin - Chefarzt Prof. Dr. med. J. Schütte]

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot:	Kommentar / Erläuterung:
MP06	Basale Stimulation	
MP37	Schmerztherapie/ -management	

B-[8].4 Nicht-medizinische Serviceangebote [Klinik für Palliativmedizin - Chefarzt Prof. Dr. med. J. Schütte]

Nr.	Serviceangebot:	Kommentar / Erläuterung:
SA01	Aufenthaltsräume	und Meditationsraum der Seelsorge
SA00	Psychologische und seelsorgerische Betreuung	
SA00	Serviceangebote	siehe auch unter nicht-medizinische Serviceangebote der Organisation Punkt A-9
SA08	Teeküche für Patienten	

B-[8].5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

Vollstationäre Fallzahl:

187

B-[8].6 Diagnosen nach ICD

B-[8].6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10- Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	Z74	180	Probleme mit Bezug auf Pflegebedürftigkeit
2	C78	169	Metastase einer Krebserkrankung in Atmungs- bzw. Verdauungsorganen
3	C79	124	Metastase einer Krebserkrankung in sonstigen Körperregionen
4	Z51	114	Sonstige medizinische Behandlung
5	C77	83	Vom Arzt nicht näher bezeichnete Absiedlung (Metastase) einer Krebskrankheit in einem oder mehreren Lymphknoten
6	C34	53	Bronchialkrebs bzw. Lungenkrebs
7	M54	40	Rückenschmerzen
8	C50	38	Brustkrebs
9	R11	36	Übelkeit bzw. Erbrechen
10	J18	33	Lungenentzündung
10	R60	33	Wassereinlagerung
12	R63	29	Beschwerden, die die Nahrungs- bzw. Flüssigkeitsaufnahme betreffen
13	J96	27	Störung der Atmung mit ungenügender Aufnahme von Sauerstoff ins Blut
13	R06	27	Atemstörung
15	I10	26	Bluthochdruck ohne bekannte Ursache
16	E87	25	Sonstige Störung des Wasser- und Salzhaushaltes sowie des Säure-Basen-Gleichgewichts
16	R18	25	Ansammlung von Flüssigkeit in der Bauchhöhle
18	E86	22	Flüssigkeitsmangel
19	R10	21	Bauch- bzw. Beckenschmerzen
20	R52	18	Schmerz
21	K56	15	Darmverschluss (Ileus) ohne Eingeweidebruch
22	B37	13	Infektionskrankheit der Haut bzw. Schleimhäute, ausgelöst durch Candida-Pilze
22	C61	13	Prostatakrebs
22	N18	13	Anhaltende (chronische) Verschlechterung bzw. Verlust der Nierenfunktion
22	R64	13	Krankhafte Abmagerung
26	C18	12	Dickdarmkrebs im Bereich des Grimmdarms (Kolon)

Rang	ICD-10- Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
26	C67	12	Harnblasenkrebs
26	D69	12	Kleine Hautblutungen bzw. sonstige Formen einer Blutungsneigung
26	J90	12	Erguss zwischen Lunge und Rippen
30	K59	11	Sonstige Störung der Darmfunktion, z.B. Verstopfung oder Durchfall

* Hauptdiagnose gemäß der jeweils geltenden Fassung der Deutschen Kodierrichtlinien

B-[8].6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

keine Angaben

B-[8].7 Prozeduren nach OPS

B-[8].7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	8-800	6	Übertragung (Transfusion) von Blut, roten Blutkörperchen bzw. Blutplättchen eines Spenders auf einen Empfänger
2	1-653	<= 5	Endoskopische Untersuchungen des Enddarms durch eine Spiegelung
2	3-611	<= 5	Röntgendarstellung der Venen in Hals und Brustkorb mit Kontrastmittel
2	5-399	<= 5	Anlage von venösen Katheterverweilsystemen (Portsystem)
2	5-892	<= 5	Fremdkörperentfernungen, Drainageanlagen, Einbringen eines Medikamententrägers
2	8-144	<= 5	Einbringen eines Röhrchens oder Schlauchs in den Raum zwischen Lunge und Rippe zur Ableitung von Flüssigkeit (Drainage)
2	8-153	<= 5	Behandlung durch gezieltes Einstechen einer Nadel in die Bauchhöhle mit anschließender Gabe oder Entnahme von Substanzen, z.B. Flüssigkeit
2	8-547	<= 5	Sonstiges therapeutisches Verfahren zur Beeinflussung des Immunsystems

B-[8].7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

keine Angaben

B-[8].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Nr:	Art der Ambulanz:	Bezeichnung der Ambulanz:	Nr. / Leistung:	Kommentar / Erläuterung:
AM00	Ambulanz	Onkologische Ambulanz		Onkohämatologische Versorgung

B-[8].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

trifft nicht zu / entfällt

B-[8].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

trifft nicht zu / entfällt

B-[8].11 Apparative Ausstattung

trifft nicht zu / entfällt

B-[8].12 Personelle Ausstattung

B-[8].12.1 Ärzte und Ärztinnen:

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	1 Vollkräfte	
davon Fachärzte und Fachärztinnen	1 Vollkräfte	
Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)	0 Personen	

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung:

Nr.	Facharztbezeichnung:	Kommentar / Erläuterung:
AQ27	Innere Medizin und SP Hämatologie und Onkologie	

B-[8].12.2 Pflegepersonal:

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen	9 Vollkräfte	3 Jahre	davon 9 Vollzeitkräfte examiniert
Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	
Altenpfleger und Altenpflegerinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	
Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen	0 Vollkräfte	2 Jahre	
Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen	1 Vollkräfte	1 Jahr	
Pflegehelfer und Pflegehelferinnen	0 Vollkräfte	ab 200 Std. Basiskurs	
Entbindungspfleger und Hebammen	0 Personen	3 Jahre	
Operationstechnische Assistenten und Operationstechnische Assistentinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung:

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/ zusätzlicher akademischer Abschluss:	Kommentar / Erläuterung:
PQ00	Fachberaterin Palliativ-Care	

B-[8].12.3 Spezielles therapeutisches Personal:

keine Angaben

B-[9] Fachabteilung Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Nuklearmedizin- Chefarzt Prof. Dr. med S. Diederich

B-[9].1 Name der Organisationseinheit/Fachabteilung

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Nuklearmedizin- Chefarzt Prof. Dr. med S. Diederich

Art der Abteilung:

Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit

Fachabteilungsschlüssel:

3751

Hausanschrift:

Rochusstraße 2
40479 Düsseldorf

Telefon:

0211 / 4400 - 2101

Fax:

0211 / 4400 - 2102

E-Mail:

radiologie@marien-hospital.de

Internet:

www.marien-hospital.de

B-[9].2 Versorgungsschwerpunkte [Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Nuklearmedizin- Chefarzt Prof. Dr. med S. Diederich]

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Nuklearmedizin- Chefarzt Prof. Dr. med S. Diederich:	Kommentar / Erläuterung:
VR15	Arteriographie	
VR26	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung	
VR27	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 4D-Auswertung	

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Nuklearmedizin- Chefarzt Prof. Dr. med S. Diederich:	Kommentar / Erläuterung:
VR10	Computertomographie (CT), nativ	
VR12	Computertomographie (CT), Spezialverfahren	
VR11	Computertomographie (CT) mit Kontrastmittel	
VX00	Gelenkinfiltration bei Arthrose	
VR25	Knochendichtemessung (alle Verfahren)	
VR01	Konventionelle Röntgenaufnahmen	
VX00	Lokale Tumorablation	<p>Interdisziplinäre Tumorbehandlung - statt oder ergänzend zur Operation, Bestrahlung o. Chemotherapie – mittels radiologisch-interventioneller Methoden.</p> <p>Hier werden dünne Sonden oder Katheter unter örtlicher Betäubung in den Körper eingeführt und mit radiologischen Verfahren millimetergenau an den Tumor herangesteuert. Durch Erhitzung mittels Laser, Radiofrequenz, Injektion von tumorabtötenden Substanzen oder Blockade der Blutgefäße des Tumors wird dieser abgetötet.</p>
VR22	Magnetresonanztomographie (MRT), nativ	
VR24	Magnetresonanztomographie (MRT), Spezialverfahren	
VR23	Magnetresonanztomographie (MRT) mit Kontrastmittel	
VX00	MRT des Herzens	
VR02	Native Sonographie	
VR18	Nuklearmedizinische diagnostische Verfahren	
VR16	Phlebographie	
VX00	Radiologische Schmerztherapie	<p>Behandlung chronischer Schmerzen durch gezielte Injektion mit schmerzstillenden Substanzen direkt am Ort des Geschehens. Kleinste Mengen an Medikamenten entfalten ihre Wirkung, ohne sich im gesamten Organismus zu verteilen.</p>
VX00	Sentinel node Szintigraphie	

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Nuklearmedizin- Chefarzt Prof. Dr. med S. Diederich:	Kommentar / Erläuterung:
VX00	Uterusmyomebolisation	Behandlung schmerzhafter Muskelknoten (Myome) der Gebärmutter durch Blockade der Blutgefäße des Myoms mittels kleinster Partikel.

B-[9].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote [Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Nuklearmedizin- Chefarzt Prof. Dr. med S. Diederich]

trifft nicht zu / entfällt

B-[9].4 Nicht-medizinische Serviceangebote [Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Nuklearmedizin- Chefarzt Prof. Dr. med S. Diederich]

Nr.	Serviceangebot:	Kommentar / Erläuterung:
SA00	Serviceangebote	siehe auch unter nicht-medizinische Serviceangebote der Organisation Punkt A-9

B-[9].5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

Vollstationäre Fallzahl:

0

B-[9].6 Diagnosen nach ICD

trifft nicht zu / entfällt

B-[9].6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

trifft nicht zu / entfällt

B-[9].6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

trifft nicht zu / entfällt

B-[9].7 Prozeduren nach OPS

B-[9].7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
------	--------------------------------	---------	---------------------------------

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	3-200	2527	Computertomographie (CT) des Schädels ohne Kontrastmittel
2	3-225	1986	Computertomographie (CT) des Bauches mit Kontrastmittel
3	3-226	1961	Computertomographie (CT) des Beckens mit Kontrastmittel
4	3-222	1481	Computertomographie (CT) des Brustkorbes mit Kontrastmittel
5	3-800	1294	Kernspintomographie (MRT) des Schädels ohne Kontrastmittel
6	3-820	520	Kernspintomographie (MRT) des Schädels mit Kontrastmittel
7	3-802	432	Kernspintomographie (MRT) von Wirbelsäule und Rückenmark ohne Kontrastmittel
8	3-705	301	Bildgebendes Verfahren zur Darstellung des Muskel-Skelettsystems mittels radioaktiver Strahlung (Szintigraphie)
9	3-70c	299	Bildgebendes Verfahren über den ganzen Körper zur Darstellung krankhafter Prozesse mittels radioaktiver Strahlung (Szintigraphie)
10	3-604	274	Röntgendarstellung der Schlagadern im Bauch mit Kontrastmittel
11	3-220	259	Computertomographie (CT) des Schädels mit Kontrastmittel
12	3-207	258	Computertomographie (CT) des Bauches ohne Kontrastmittel
13	3-206	219	Computertomographie (CT) des Beckens ohne Kontrastmittel
14	3-202	203	Computertomographie (CT) des Brustkorbes ohne Kontrastmittel
15	3-205	193	Computertomographie (CT) des Muskel-Skelettsystems ohne Kontrastmittel
16	3-228	156	Computertomographie (CT) der Blutgefäße mit Kontrastmittel
17	3-221	125	Computertomographie (CT) des Halses mit Kontrastmittel
18	3-203	124	Computertomographie (CT) der Wirbelsäule und des Rückenmarks ohne Kontrastmittel
19	3-614	102	Röntgendarstellung der Venen einer Gliedmaße mit Kontrastmittel sowie Darstellung des Abflussbereiches
20	3-821	92	Kernspintomographie (MRT) des Halses mit Kontrastmittel
21	3-706	78	Bildgebendes Verfahren zur Darstellung der Nieren mittels radioaktiver Strahlung (Szintigraphie)
22	3-611	73	Röntgendarstellung der Venen in Hals und Brustkorb mit Kontrastmittel
23	3-608	67	Röntgendarstellung kleiner Schlagadern mit Kontrastmittel
24	3-823	65	Kernspintomographie (MRT) von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel
25	8-836	61	Behandlung an einem Gefäß über einen Schlauch (Katheter)
26	3-825	60	Kernspintomographie (MRT) des Bauchraumes mit Kontrastmittel
27	3-827	56	Kernspintomographie (MRT) der Brustdrüse mit Kontrastmittel

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
28	3-82a	49	Kernspintomographie (MRT) des Beckens mit Kontrastmittel
29	3-709	43	Bildgebendes Verfahren zur Darstellung des Lymphsystems mittels radioaktiver Strahlung (Szintigraphie)
30	3-824	32	Kernspintomographie (MRT) des Herzens mit Kontrastmittel

B-[9].7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

keine Angaben

B-[9].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Nr:	Art der Ambulanz:	Bezeichnung der Ambulanz:	Nr. / Leistung:	Kommentar / Erläuterung:
AM00	Sonstige Ambulanz	Radiologische Ambulanz	• alle radiologischen Schnittbildleistungen wie CT, MRT....., spezielle Embolisationsverfahren an Leber und Gebärmutter (VZ00)	

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

trifft nicht zu / entfällt

B-[9].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

trifft nicht zu / entfällt

B-[9].11 Apparative Ausstattung

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA08	Computertomograph (CT)	Schichtbildverfahren im Querschnitt mittels Röntgenstrahlen	Ja	
AA22	Magnetresonanztomograph (MRT)	Schnittbildverfahren mittels starker Magnetfelder und elektromagnetischer Wechselfelder	Nein	

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA27	Röntgengerät/ Durchleuchtungsgerät (z.B. C- Bogen)		Ja	
AA32	Szintigraphiescanner/ Gammakamera (Szintillationskamera)	Nuklearmedizinisches Verfahren zur Entdeckung bestimmter, zuvor markierter Gewebe, z. B. Lymphknoten	Nein	

B-[9].12 Personelle Ausstattung

B-[9].12.1 Ärzte und Ärztinnen:

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	10 Vollkräfte	
davon Fachärzte und Fachärztinnen	7 Vollkräfte	
Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)	0 Personen	

B-[9].12.2 Pflegepersonal:

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	
Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinn en	0 Vollkräfte	3 Jahre	
Altenpfleger und Altenpflegerinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	
Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen	0 Vollkräfte	2 Jahre	

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen	0 Vollkräfte	1 Jahr	
Pflegehelfer und Pflegehelferinnen	0 Vollkräfte	ab 200 Std. Basiskurs	
Entbindungspfleger und Hebammen	0 Personen	3 Jahre	
Operationstechnische Assistenten und Operationstechnische Assistentinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	

B-[9].12.3 Spezielles therapeutisches Personal:

keine Angaben

B-[10] Fachabteilung Klinik für Strahlentherapie und Radiologische Onkologie - Chefarzt Prof. Dr. med. K.-A. Hartmann

B-[10].1 Name der Organisationseinheit/Fachabteilung

Klinik für Strahlentherapie und Radiologische Onkologie - Chefarzt Prof. Dr. med. K.-A. Hartmann

Art der Abteilung:

Hauptabteilung

Fachabteilungsschlüssel:

0533

Hausanschrift:

Rochusstraße 2
40479 Düsseldorf

Telefon:

0211 / 4400 - 2050

Fax:

0211 / 4400 - 2052

E-Mail:

strahlentherapie@marien-hospital.de

Internet:

www.marien-hospital.de

B-[10].2 Versorgungsschwerpunkte [Klinik für Strahlentherapie und Radiologische Onkologie - Chefarzt Prof. Dr. med. K.-A. Hartmann]

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Klinik für Strahlentherapie und Radiologische Onkologie - Chefarzt Prof. Dr. med. K.-A. Hartmann :	Kommentar / Erläuterung:
VR37	Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie	
VR36	Bestrahlungssimulation für externe Bestrahlung und Brachytherapie	

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Klinik für Strahlentherapie und Radiologische Onkologie - Chefarzt Prof. Dr. med. K.-A. Hartmann :	Kommentar / Erläuterung:
VR33	Brachytherapie mit umschlossenen Radionukliden	
VR32	Hochvoltstrahlentherapie	
VR30	Oberflächenstrahlentherapie	
VR31	Orthovoltstrahlentherapie	
VR38	Therapie mit offenen Radionukliden	

B-[10].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote [Klinik für Strahlentherapie und Radiologische Onkologie - Chefarzt Prof. Dr. med. K.-A. Hartmann]

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot:	Kommentar / Erläuterung:
MP00	Stationäre Versorgung in Kooperation mit Klinik für Onkologie und Hämatologie	

B-[10].4 Nicht-medizinische Serviceangebote [Klinik für Strahlentherapie und Radiologische Onkologie - Chefarzt Prof. Dr. med. K.-A. Hartmann]

Nr.	Serviceangebot:	Kommentar / Erläuterung:
SA00	Serviceangebote	siehe auch unter Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisation Punkt A-9

B-[10].5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

Vollstationäre Fallzahl:

0

B-[10].6 Diagnosen nach ICD

trifft nicht zu / entfällt

B-[10].6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

trifft nicht zu / entfällt

B-[10].6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

trifft nicht zu / entfällt

B-[10].7 Prozeduren nach OPS

B-[10].7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	8-522	2032	Strahlenbehandlung mit hochenergetischer Strahlung bei Krebskrankheit - Hochvoltstrahlentherapie
2	8-528	120	Überprüfen der Einstellungen vor dem Beginn einer Strahlenbehandlung
3	8-525	55	Sonstige Strahlenbehandlung mit Einbringen der umhüllten radioaktiven Substanz in den Bereich des erkrankten Gewebes
4	8-527	20	Herstellen bzw. Anpassen von Hilfsmitteln zur Strahlenbehandlung
5	8-521	18	Strahlenbehandlung mit mittelstarker Röntgenstrahlung zur Schmerzbehandlung bzw. zur Behandlung oberflächlicher Tumoren
6	8-529	17	Planung der Strahlenbehandlung für die Bestrahlung durch die Haut bzw. die örtliche Bestrahlung
7	8-523	8	Sonstige Form der hochenergetischen Strahlenbehandlung, z.B. mittels Telekobaltgeräten und Linearbeschleunigern

B-[10].7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

keine Angaben

B-[10].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Nr:	Art der Ambulanz:	Bezeichnung der Ambulanz:	Nr. / Leistung:	Kommentar / Erläuterung:
AM00	Medizisches Versorgungszentrum		• Ambulante Strahlentherapie bei bösartigen Erkrankungen, Behandlung gutartiger Erkrankungen (VR00)	Beratung bei Tumorerkrankungen, Therapie gutartiger Erkrankungen: degenerative Gelenkerkrankungen, Sehnenreizungen etc.

Nr:	Art der Ambulanz:	Bezeichnung der Ambulanz:	Nr. / Leistung:	Kommentar / Erläuterung:
AM00	Sonstige Kassen- und Privatsprechstunde	Strahlenambulanz	• Strahlenbehandlung gutartiger Erkrankungen, wie Arthrosen, Schulter-Arm-Syndrom, Weichteilerkrankungen, Strahlenbehandlung bösartiger Erkrankungen (VX00)	

B-[10].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

trifft nicht zu / entfällt

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

trifft nicht zu / entfällt

B-[10].11 Apparative Ausstattung

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA06	Brachytherapiegerät	Bestrahlung von "innen"		
AA00	Geräte zur Strahlentherapie		Ja	2 moderne Linearbeschleuniger, (Multileafkollimator, Portal-Imaging-System), Planungssysteme für dreidimensionale Bestrahlungsplanung, Therapiesimulator, Therapiegerät für Nahbestrahlungen (Afterloading), 2 Röntgentherapiegeräte (z.B. für Hautkarzinome) Intenitäts-modulierte Radiotherapie (IMRT) Intraoperative Radiotherapie (IORT)

B-[10].12 Personelle Ausstattung

B-[10].12.1 Ärzte und Ärztinnen:

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	5 Vollkräfte	
davon Fachärzte und Fachärztinnen	5 Vollkräfte	
Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)	0 Personen	

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung:

Nr.	Facharztbezeichnung:	Kommentar / Erläuterung:
AQ58	Strahlentherapie	

B-[10].12.2 Pflegepersonal:

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	
Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinn en	0 Vollkräfte	3 Jahre	
Altenpfleger und Altenpflegerinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	
Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen	0 Vollkräfte	2 Jahre	
Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinne n	0 Vollkräfte	1 Jahr	
Pflegehelfer und Pflegehelferinnen	0 Vollkräfte	ab 200 Std. Basiskurs	
Entbindungspfleger und Hebammen	0 Personen	3 Jahre	
Operationstechnische Assistenten und Operationstechnische Assistentinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	

B-[10].12.3 Spezielles therapeutisches Personal:Für die Organisationseinheit/Fachabteilung steht folgendes spezielles therapeutisches Personal zur Verfügung:

Nr.	Spezielles therapeutisches Personal:	Kommentar/ Erläuterung:
SP00	7 Medizinisch-Technische- Radiologieassistenten (MTRA)	

B-[11] Fachabteilung Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Chefarzt Dr. med. U. Dauer

B-[11].1 Name der Organisationseinheit/Fachabteilung

Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Chefarzt Dr. med. U. Dauer

Art der Abteilung:

Hauptabteilung

Fachabteilungsschlüssel:

1600

Hausanschrift:

Rochusstraße 2

40479 Düsseldorf

Telefon:

0211 / 4400 - 2071

Fax:

0211 / 4400 - 2070

E-Mail:

unfallchirurgie@marien-hospital.de

Internet:

www.marien-hospital.de

B-[11].2 Versorgungsschwerpunkte [Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Chefarzt Dr. med. U. Dauer]

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Chefarzt Dr. med. U. Dauer:	Kommentar / Erläuterung:
VC27	Bandrekonstruktionen/Plastiken	Rekonstruktionen von allen Bandverletzungen großer Gelenke z.b. Sprunggelenks-, Knie-, Ellenbogenbändern, "Skidaumen", Schulterreckgelenk
VC31	Diagnostik und Therapie von Knochenentzündungen	Entzündungen nach fehlgeschlagenen Knochenbruch-Operationen

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Chefarzt Dr. med. U. Dauer:	Kommentar / Erläuterung:
VC39	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Hüfte und des Oberschenkels	Behandlung von hüftgelenksnahen Brüchen und Brüchen des Hüftgelenkes selbst, insbesondere mit minimalinvasiven Operationsverfahren.
VC41	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Knöchelregion und des Fußes	<p>Fuß- und Sprunggelenke gehören zu den am häufigsten verletzten Gliedmaßenabschnitten. Daher ist die Versorgung von Knochen- und Weichteilverletzungen des Fußes einer unserer Arbeitsschwerpunkte. Außerdem führen wir auch Operationen bei degenerativen Erkrankungen des Fußes durch:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Umstellungsoperationen bei Hallux valgus (Großzehenballen) - Gelenkersatz bzw. Versteifung des Großzehengelenkes - Operationen bei Mittelfußbeschwerden - Hammer- und Krallenzehen - krankhafte Fußsohlenbeschwellung - Nagelbettplastiken
VC36	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Schulter und des Oberarmes	
VC37	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Ellenbogens und des Unterarmes	Ellenbogenverrenkungen, Unterarmbrüche, insbesondere bei Kindern

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Chefarzt Dr. med. U. Dauer:	Kommentar / Erläuterung:
VC38	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Handgelenkes und der Hand	<p>Die Hand ist das wichtigste Erfolgsorgan des Gehirns und deshalb sehr komplex. Alle wichtigen Organstrukturen - Haut, Gefäße, Sehnen, Nerven und Knochen - liegen auf engstem Raum dicht beieinander. Im Verletzungsfall kann das bedeuten, dass eine kleine äußere Wunde große Schäden an der Hand erzeugen kann. Eine volle Wiederherstellung der Handfunktion erfordert eine kompetente Chirurgie und eine sorgfältige Nachbehandlung.</p> <p>Wir führen auch planbare Handeingriffe zur Funktionsverbesserung durch, die meisten davon ambulant. Dazu gehören:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Engpass-Syndrom (z.B. Carpaltunnelsyndrom) - schnellender Finger - Überbein (Ganglion) - Sehnenscheidenentzündungen - Gewebestränge in der Hohlhand mit Fingerverkrümmung (Dupuytren`sche Kontraktur) - Finger- und Handgelenksversteifungen
VC40	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Knies und des Unterschenkels	<ul style="list-style-type: none"> - Behandlung der Kniegelenke bei Frakturen und Frakturfolgen, Meniskusrissen, - komplexen Kapselbandschäden - Knorpelchirurgie - Kreuzbandersatzplastik
VO15	Fußchirurgie	operative Behandlung von Fehlstellungen des Fußskeletts, insbesondere nach Verletzungen und fehlgeschlagenen Korrekturoperationen
VO19	Schulterchirurgie	<p>Behandlung von Schultergelenken bei Frakturen und Frakturfolgen, Instabilität nach Verrenkungen, Sehnennrissen (Rotatorenmanschette, Bizepssehne)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gelenkersatz - Engpasssyndrome - subakromiale degenerative Erkrankungen

B-[11].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote [Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Chefarzt Dr. med. U. Dauer]

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot:	Kommentar / Erläuterung:
MP00	Kinderunfallsprechstunde, Unfallsprechstunde	Schul-, Freizeitunfälle, Arbeitsunfälle
MP00	Spezialsprechstunden	Schulter und Gelenke Unfallsprechstunde Berufsgenossenschaftliche Patienten Erkrankungen des Bewegungsapparates

B-[11].4 Nicht-medizinische Serviceangebote [Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Chefarzt Dr. med. U. Dauer]

Nr.	Serviceangebot:	Kommentar / Erläuterung:
SA00	Serviceangebote	siehe auch Serviceangebote der Organisation Punkt A-9

B-[11].5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

Vollstationäre Fallzahl:

1268

Teilstationäre Fallzahl:

0

Hinweis:

Eventuelle Unterschiede zwischen Gesamtfallzahl des Krankenhauses und der Summe der Fallzahlen der Organisationseinheiten/
Fachabteilungen können im Anwendungsbereich der Bundespflegesatzverordnung auf internen Verlegungen innerhalb der Psychiatrie/
Psychosomatik beruhen.

B-[11].6 Diagnosen nach ICD

B-[11].6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10- Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	S06	213	Verletzung des Schädelinneren

Rang	ICD-10- Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
2	S52	148	Knochenbruch des Unterarmes
3	S82	122	Knochenbruch des Unterschenkels, einschließlich des oberen Sprunggelenkes
4	S42	119	Knochenbruch im Bereich der Schulter bzw. des Oberarms
5	S72	99	Knochenbruch des Oberschenkels
6	S22	43	Knochenbruch der Rippe(n), des Brustbeins bzw. der Brustwirbelsäule
7	M20	41	Nicht angeborene Verformungen von Fingern bzw. Zehen
8	M75	38	Schulterverletzung
8	S32	38	Knochenbruch der Lendenwirbelsäule bzw. des Beckens
10	M23	27	Schädigung von Bändern bzw. Knorpeln des Kniegelenkes
11	S92	23	Knochenbruch des Fußes, außer im Bereich des oberen Sprunggelenkes
12	S02	16	Knochenbruch des Schädels bzw. der Gesichtsschädelknochen
13	M84	15	Knochenbruch bzw. fehlerhafte Heilung eines Bruches
14	S43	13	Verrenkung, Verstauchung oder Zerrung von Gelenken bzw. Bändern des Schultergürtels
15	M54	12	Rückenschmerzen
15	S30	12	Oberflächliche Verletzung des Bauches, der Lenden bzw. des Beckens
15	S70	12	Oberflächliche Verletzung der Hüfte bzw. des Oberschenkels
15	S80	12	Oberflächliche Verletzung des Unterschenkels
15	T84	12	Komplikationen durch künstliche Gelenke, Metallteile oder durch Verpflanzung von Gewebe in Knochen, Sehnen, Muskeln bzw. Gelenken
20	S81	11	Offene Wunde des Unterschenkels
21	L03	10	Eitrige, sich ohne klare Grenzen ausbreitende Entzündung in tiefer liegendem Gewebe - Phlegmone
21	S20	10	Oberflächliche Verletzung im Bereich des Brustkorbes
21	S83	10	Verrenkung, Verstauchung oder Zerrung des Kniegelenkes bzw. seiner Bänder
21	S86	10	Verletzung von Muskeln bzw. Sehnen in Höhe des Unterschenkels
25	M16	9	Gelenkverschleiß (Arthrose) des Hüftgelenkes
25	M17	9	Gelenkverschleiß (Arthrose) des Kniegelenkes
27	M19	8	Sonstige Form des Gelenkverschleißes (Arthrose)
27	M25	8	Sonstige Gelenkrankheit

Rang	ICD-10- Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
27	S33	8	Verrenkung, Verstauchung oder Zerrung von Gelenken bzw. Bändern der Lendenwirbelsäule oder des Beckens
27	T81	8	Komplikationen bei ärztlichen Eingriffen

* Hauptdiagnose gemäß der jeweils geltenden Fassung der Deutschen Kodierrichtlinien

B-[11].6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

keine Angaben

B-[11].7 Prozeduren nach OPS

B-[11].7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	5-892	568	Fremdkörperentfernungen, Drainageanlagen, Einbringen eines Medikamententrägers
2	5-794	299	Operative Versorgung von Gelenksnahen Trümmerbrüchen und Befestigung der Knochenteile mit Hilfsmitteln wie Schrauben oder Platten
3	5-893	166	Entfernung von erkranktem Gewebe der Haut und Unterhaut im z.B im Bereich einer Wunde
4	5-787	138	Entfernung von Hilfsmitteln, die zur Befestigung von Knochenteilen bei Brüchen verwendet wurden, z.B. Schrauben, Platten oder Nägel
5	5-790	129	Nicht offens Einrichten eines Knochenbruchs oder einer Ablösung der Wachstumsfuge (Reposition) und Befestigung der Knochenteile mit Hilfsmitteln
6	5-788	124	Operation an den Fußknochen
7	5-916	123	Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumversiegelung (passagere Wundversorgung)
8	5-900	109	Einfacher operativer Verschluss der Haut bzw. der Unterhaut nach Verletzungen, z.B. mit einer Naht
9	5-812	97	Operation am Gelenkknorpel bzw. an den knorpeligen Zwischenscheiben (Menisken) durch eine Spiegelung
10	5-793	81	Offenes Einrichten eines einfachen Bruchs (Reposition) im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens und Befestigung der Knochenteile mit Hilfsmitteln wie Schrauben oder Platten
11	5-800	73	Erneute operative Begutachtung und Behandlung nach einer Gelenkoperation
12	5-811	63	Operation an der Gelenkinnenhaut durch eine Spiegelung
13	5-820	62	Einsetzen eines künstlichen Hüftgelenks
14	5-814	54	Arthroskopische Operationen des Schultergelenkes

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
15	5-810	51	Arthroskopische Gelenkmobilisation oder -spülung mit Drainage
16	5-780	50	Operativer Einschnitt in Knochengewebe bei einer keimfreien oder durch Krankheitserreger verunreinigten Knochenerkrankung
17	8-190	43	Spezielle Verbandstechnik
18	1-697	38	Untersuchung eines Gelenks durch eine Spiegelung
18	5-855	38	Nähen oder sonstige Operation an einer Sehne oder Sehnenscheide
18	8-178	38	Behandlung eines Gelenkes durch Spülung
21	5-784	33	Operative Verpflanzung bzw. Umlagerung von Knochengewebe
22	5-850	32	Operationen an Muskeln, Sehnen und Bindegewebshüllen
23	5-783	30	Operative Entnahme von Knochengewebe zu Verpflanzungszwecken
24	5-792	28	Operatives Einrichten eines Mehrfach-Bruchs (Reposition) im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens und Stabilisierung mit Hilfsmitteln wie Schrauben, Platten oder Nägeln
25	5-782	25	Operative Entfernung von erkranktem Knochengewebe
25	5-796	25	Operatives Einrichten eines Mehrfach-Bruchs (Reposition) an kleinen Knochen und Befestigung der Knochenteile mit Hilfsmitteln Schrauben oder Platten
27	5-840	22	Operation an den Sehnen der Hand
28	5-902	17	Freie Hautverpflanzung[, Empfängerstelle und Art des Transplantats]
29	5-851	15	Durchtrennung von Muskeln, Sehnen bzw. deren Bindegewebshüllen
29	5-859	15	Sonstige Operation an Muskeln, Sehnen, deren Bindegewebshüllen bzw. Schleimbeuteln

B-[11].7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

keine Angaben

B-[11].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Nr:	Art der Ambulanz:	Bezeichnung der Ambulanz:	Nr. / Leistung:	Kommentar / Erläuterung:
AM07	Privatambulanz	Unfallchirurgische Ambulanz	• Einrichtung von gebrochenen Unterarm- oder Unterschenkelknochen (VX00)	
AM07	Privatambulanz	Unfallchirurgische Ambulanz	• Entfernen von Platten oder Schrauben aus einem Knochen (VX00)	
AM07	Privatambulanz	Unfallchirurgische Ambulanz	• Spiegelung von Schulter- und Kniegelenken (VX00)	
AM07	Privatambulanz	Unfallchirurgische Ambulanz	• Einrenkung von Ellenbogen-, Schulter- oder Kniegelenken (VX00)	
AM07	Privatambulanz	Unfallchirurgische Ambulanz	• Hand- und Fußchirurgische Operationen (VX00)	
AM07	Privatambulanz	Unfallchirurgische Ambulanz	• Eröffnung einer tiefliegenden eitrigen Entzündung (VX00)	
AM07	Privatambulanz	Unfallchirurgische Ambulanz	• Stabilisierung eines Knochenbruchs mittels Drahtfixation (VX00)	

B-[11].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Rang	OPS-Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	5-787	71	Entfernung von Hilfsmitteln, die zur Befestigung von Knochenteilen bei Brüchen verwendet wurden, z.B. Schrauben, Platten oder Nägel
2	5-812	49	Operation am Gelenkknorpel bzw. an den knorpeligen Zwischenscheiben (Menisken) durch eine Spiegelung
3	5-810	12	Arthroskopische Gelenkmobilisation oder -spülung mit Drainage
4	5-790	11	Nicht offens Einrichten eines Knochenbruchs oder einer Ablösung der Wachstumsfuge (Reposition) und Befestigung der Knochenteile mit Hilfsmitteln
5	1-697	7	Untersuchung eines Gelenks durch eine Spiegelung
5	5-795	7	Operatives Einrichten (Reposition) eines einfachen Bruchs an kleinen Knochen
7	3-603	<= 5	Röntgendarstellung der Schlagadern im Brustkorb mit Kontrastmittel
7	5-041	<= 5	Operative Entfernung oder Zerstörung von erkranktem Gewebe von Nerven

Rang	OPS-Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
7	5-056	<= 5	Operative Freilegung und/oder Druckentlastung eines Nerven
7	5-057	<= 5	Operation zur Lösung von Verwachsungen um einen Nerv bzw. zur Druckentlastung des Nervs oder zur Aufhebung der Nervenfunktion mit Verlagerung des Nervs
7	5-399	<= 5	Anlage von venösen Katheterverweilsystemen (Portsystem)
7	5-788	<= 5	Operation an den Fußknochen
7	5-796	<= 5	Operatives Einrichten eines Mehrfach-Bruchs (Reposition) an kleinen Knochen und Befestigung der Knocheile mit Hilfsmitteln Schrauben oder Platten
7	5-801	<= 5	Operation am Gelenknorpel bzw. an den knorpeligen Zwischenscheiben (Menisken)
7	5-806	<= 5	Wiederherstellende Operation an Sehnen bzw. Bändern des oberen Sprunggelenks
7	5-808	<= 5	Operative Gelenkversteifung
7	5-811	<= 5	Operation an der Gelenkinnenhaut durch eine Spiegelung
7	5-813	<= 5	Wiederherstellende Operation an Sehnen bzw. Bändern im Kniegelenk durch eine Spiegelung
7	5-840	<= 5	Operation an den Sehnen der Hand
7	5-841	<= 5	Operation an den Bändern der Hand
7	5-842	<= 5	Operation an den Bindegewebshüllen der Muskeln und Sehnen an Hand bzw. Fingern
7	5-849	<= 5	Sonstige Operation an der Hand
7	5-850	<= 5	Operationen an Muskeln, Sehnen und Bindegewebshüllen
7	5-851	<= 5	Durchtrennung von Muskeln, Sehnen bzw. deren Bindegewebshüllen
7	5-859	<= 5	Sonstige Operation an Muskeln, Sehnen, deren Bindegewebshüllen bzw. Schleimbeuteln
7	5-902	<= 5	Freie Hautverpflanzung[, Empfängerstelle und Art des Transplantats]

B-[11].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

Ja

stationäre BG-Zulassung:

Ja

B-[11].11 Apparative Ausstattung

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA22	Magnetresonanztomograph (MRT)	Schnittbildverfahren mittels starker Magnetfelder und elektromagnetischer Wechselfelder	Ja	
AA27	Röntgengerät/ Durchleuchtungsgerät (z.B. C-Bogen)		Ja	
AA29	Sonographiergerät/ Dopplersonographiergerät	Ultraschallgerät/mit Nutzung des Dopplereffekts/farbkodierter Ultraschall	Ja	

B-[11].12 Personelle Ausstattung

B-[11].12.1 Ärzte und Ärztinnen:

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	7 Vollkräfte	
davon Fachärzte und Fachärztinnen	4 Vollkräfte	
Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)	0 Personen	

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung:

Nr.	Facharztbezeichnung:	Kommentar / Erläuterung:
AQ10	Orthopädie und Unfallchirurgie	
AQ00	Spezielle Unfallchirurgie	
AQ62	Unfallchirurgie	

B-[11].12.2 Pflegepersonal:

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen	16 Vollkräfte	3 Jahre	

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
Gesundheits- und Kinderkrankpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankpflegerinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	
Altenpfleger und Altenpflegerinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	
Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen	0 Vollkräfte	2 Jahre	
Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen	1 Vollkräfte	1 Jahr	
Pflegehelfer und Pflegehelferinnen	0 Vollkräfte	ab 200 Std. Basiskurs	
Entbindungspfleger und Hebammen	0 Personen	3 Jahre	
Operationstechnische Assistenten und Operationstechnische Assistentinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	

B-[11].12.3 Spezielles therapeutisches Personal:

keine Angaben

B-[12] Fachabteilung Klinik für Urologie - Chefarzt Dr. med. W. Weidenfeld

B-[12].1 Name der Organisationseinheit/Fachabteilung

Klinik für Urologie - Chefarzt Dr. med. W. Weidenfeld

Art der Abteilung:

Hauptabteilung

Fachabteilungsschlüssel:

2200

Hausanschrift:

Rochusstraße 2

40479 Düsseldorf

Telefon:

0211 / 4400 - 2406

Fax:

0211 / 4400 - 2341

E-Mail:

urologie@marien-hospital.de

Internet:

www.marien-hospital.de

B-[12].2 Versorgungsschwerpunkte [Klinik für Urologie - Chefarzt Dr. med. W. Weidenfeld]

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Klinik für Urologie - Chefarzt Dr. med. W. Weidenfeld:	Kommentar / Erläuterung:
-----	---	--------------------------

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Klinik für Urologie - Chefarzt Dr. med. W. Weidenfeld:	Kommentar / Erläuterung:
VX00	Behandlung von onkologischen Erkrankungen	<p>Die Zusammenarbeit mit den anderen Kliniken garantiert eine hochqualifizierte Versorgung in der Behandlung von onkologischen Krankheiten im Genitalbereich, Steine in Niere, Blase und Harnleiter, Funktionsstörungen bei Harnspeicherung und Blasenentleerung, Erektionsstörungen, Kinderurologie (alle Erkrankungen des Urogenitalsystems)</p> <p>Diagnostische und therapeutische Leistungen Urodynamik, Video-Endourologie, Laser- und Mikrochirurgie, Laparoskopie, Tumorchirurgie mit Harnab- und -umleitungen, Nierensteinertrümmerung Besondere Versorgungsschwerpunkte: Behandlung Prostatakarzinom, Harnblasenkarzinom, Nierentumor, Hodentumor, Penistumor</p> <p>Weitere Leistungsangebote: Ambulante Operationen bei Erwachsenen und Kindern, Diagnostik und Therapie angeborener Fehlbildungen des Urogenitalsystems, Diagnostik und Therapie des kindlichen Einnässens, Rekonstruktive und plastische Operationen des Genitales, Brachytherapie des Prostatakarzinoms</p>
VU03	Diagnostik und Therapie der Urolithiasis	
VU04	Diagnostik und Therapie sonstiger Krankheiten der Niere und des Ureters	

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Klinik für Urologie - Chefarzt Dr. med. W. Weidenfeld:	Kommentar / Erläuterung:
VU05	Diagnostik und Therapie sonstiger Krankheiten des Harnsystems	Harnleiter- und Nierensteine Schwerpunkt der Behandlung von Harnleiter- und Nierensteinen ist die minimal-invasive, endoskopisch operative Therapie mit endoskopischer Entfernung von tiefen Harnleitersteinen unter Sicht. Eine leistungsfähige extrakorporale Stoßwellenanlage (ESWL) ermöglicht eine nicht invasive Steinertrümmerung von hohen Harnleiter- und Nierensteinen ohne Narkose. Große Ausgusssteine können zusätzlich durch die Kombination von ESWL und minimal-invasiver perkutaner Punktion in kurzer Zeit komplett entfernt werden.
VU07	Diagnostik und Therapie sonstiger Krankheiten des Urogenitalsystems	
VU08	Kinderurologie	
VU12	Minimal-invasive endoskopische Operationen	
VU11	Minimal-invasive laparoskopische Operationen	
VU10	Plastisch rekonstruktive Eingriffe an Niere, Harnwegen und Hamblase	
VU17	Prostatazentrum	
VU13	Tumorchirurgie	Nierenbehandlung Fortgeschrittene Nierentumoren werden zusammen mit der Klinik für Onkologie durch Immuntherapie behandelt. Große, scheinbar inoperable Tumoren werden in Zusammenarbeit mit dem Institut für Interventionelle Radiologie mit einem kleinen Eingriff dargestellt, durch Embolisation ausgetrocknet und einer weiteren operativen Therapie zugeführt.
VU19	Urodynamik/Urologische Funktionsdiagnostik	

B-[12].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote [Klinik für Urologie - Chefarzt Dr. med. W. Weidenfeld]

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot:	Kommentar / Erläuterung:
MP06	Basale Stimulation	
MP22	Kontinenztraining/ Inkontinenzberatung	in Zusammenarbeit mit der eigenen Physiotherapie
MP37	Schmerztherapie/ -management	
MP00	Zusammenarbeit mit der Selbsthilfegruppe	

B-[12].4 Nicht-medizinische Serviceangebote [Klinik für Urologie - Chefarzt Dr. med. W. Weidenfeld]

Nr.	Serviceangebot:	Kommentar / Erläuterung:
SA00	Serviceangebote	siehe auch unter nicht-medizinische Serviceangebote der Organisation Punkt A-9
SA00	Zusammenarbeit mit Selbsthilfegruppen	Prostata Selbsthilfegruppe Düsseldorf, Dieter Claas, Jülicher Straße 72, 40477 Düsseldorf Tel +49 (0)211 48 69 53, E-Mail: cclaas@web.de

B-[12].5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

Vollstationäre Fallzahl:

1641

Teilstationäre Fallzahl:

0

Hinweis:

Eventuelle Unterschiede zwischen Gesamtfallzahl des Krankenhauses und der Summe der Fallzahlen der Organisationseinheiten/ Fachabteilungen können im Anwendungsbereich der Bundespflegesatzverordnung auf internen Verlegungen innerhalb der Psychiatrie/ Psychosomatik beruhen.

B-[12].6 Diagnosen nach ICD

B-[12].6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10- Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	C67	306	Harnblasenkrebs

Rang	ICD-10- Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
2	N13	245	Harnstau aufgrund einer Abflussbehinderung bzw. Harnrückfluss in Richtung Niere
3	C61	203	Prostatakrebs
4	N20	170	Stein im Nierenbecken bzw. Harnleiter
5	N40	109	Gutartige Vergrößerung der Prostata
6	N39	60	Sonstige Krankheit der Niere, der Harnwege bzw. der Harnblase
7	N32	57	Sonstige Krankheit der Harnblase
8	N30	49	Entzündung der Harnblase
8	N35	49	Verengung der Harnröhre
10	N10	42	Akute Entzündung im Bindegewebe der Nieren und an den Nierenkanälchen
11	C64	39	Nierenkrebs, ausgenommen Nierenbeckenkrebs
12	A41	30	Sonstige Blutvergiftung (Sepsis)
13	N99	26	Krankheit der Harn- bzw. Geschlechtsorgane nach medizinischen Maßnahmen
14	N43	18	Flüssigkeitsansammlung in den Hodenhüllen bzw. mit spermienhaltiger Flüssigkeit gefülltes Nebenhodenbläschen
15	N45	17	Hodenentzündung bzw. Nebenhodenentzündung
16	N36	12	Sonstige Krankheit der Harnröhre
17	C62	11	Hodenkrebs
17	N17	11	Akutes Nierenversagen
19	C65	10	Nierenbeckenkrebs
20	N28	9	Sonstige Krankheit der Niere bzw. des Harnleiters
20	N49	9	Entzündung der männlichen Geschlechtsorgane
22	A40	8	Blutvergiftung (Sepsis), ausgelöst durch Streptokokken-Bakterien
22	N21	8	Stein in der Blase bzw. der Harnröhre
22	T83	8	Komplikationen durch eingepflanzte Fremtteile (z.B. Schlauch zur Harnableitung) oder durch Verpflanzung von Gewebe in den Harn- bzw. Geschlechtsorganen
25	D68	7	Sonstige Störung der Blutgerinnung
25	N41	7	Entzündliche Krankheit der Prostata
25	R31	7	Vom Arzt nicht näher bezeichnete Blutausscheidung im Urin
25	T81	7	Komplikationen bei ärztlichen Eingriffen

Rang	ICD-10- Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
29	N44	6	Drehung der Hoden mit Unterbrechung der Blutversorgung
29	N47	6	Vergrößerung der Vorhaut, Vorhautverengung bzw. Abschnürung der Eichel durch die Vorhaut

* Hauptdiagnose gemäß der jeweils geltenden Fassung der Deutschen Kodierrichtlinien

B-[12].6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

keine Angaben

B-[12].7 Prozeduren nach OPS

B-[12].7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	1-661	1264	Untersuchung der Harnröhre und der Harnblase durch eine Spiegelung
2	1-336	1143	Messung der Harnröhrenweite
3	8-132	1112	Spülung oder Gabe von Medikamenten in die Harnblase
4	5-573	596	Operative(r) Einschnitt, Entfernung oder Zerstörung von erkranktem Gewebe der Harnblase mit Zugang durch die Harnröhre
5	8-137	592	Einlegen, Wechsel bzw. Entfernung einer Harnleiterschiene (Katheter)
6	1-334	378	Untersuchung von Harntransport und Harnentleerung
7	5-572	219	Operatives Anlegen einer Verbindung zwischen Harnblase und Bauchhaut zur künstlichen Harnableitung
8	5-585	152	Operativer Einschnitt in erkranktes Gewebe der Harnröhre mit Zugang durch die Harnröhre
9	5-601	118	Operative Entfernung oder Zerstörung von Gewebe der Prostata durch die Harnröhre
10	1-464	90	Entnahme einer Gewebeprobe (Biopsie) aus den männlichen Geschlechtsorganen durch den Mastdarm
11	8-110	79	Harnsteinzertrümmerung in Niere und Harnwegen durch von außen zugeführte Stoßwellen
12	1-665	75	Untersuchung der Harnleiter durch eine Spiegelung
13	5-550	71	Nierenspiegelung und operativer Einschnitt in die Niere, Einbringen eines Schlauches zur Harnableitung aus der Niere, Steinentfernung und Erweiterung des Nierenbeckens
14	5-562	69	Operativer Einschnitt in die Harnleiter bzw. Steinentfernung bei einer offenen Operation oder bei einer Spiegelung

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
15	5-570	61	Entfernen von Steinen, Fremdkörpern oder Blutansammlungen in der Harnblase bei einer Spiegelung
16	5-554	44	Operative Entfernung der Niere
16	5-893	44	Entfernung von erkranktem Gewebe der Haut und Unterhaut im z.B im Bereich einer Wunde
18	5-586	43	Operative Erweiterung der Harnröhre
19	5-604	42	Operative Entfernung der Prostata, der Samenblase und der dazugehörigen Lymphknoten
20	5-579	38	Sonstige Operation an der Harnblase
21	5-578	31	Sonstige wiederherstellende Operation an der Harnblase
22	5-640	28	Operation an der Vorhaut des Penis
23	5-916	25	Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumversiegelung (passagere Wundversorgung)
23	5-989	25	Farbstoffgestütztes Therapieverfahren
25	8-133	21	Wechsel bzw. Entfernung eines Harnblasenschlauchs (Katheter) über die Bauchdecke
26	8-190	19	Spezielle Verbandstechnik
27	5-581	18	Operative Erweiterung des Harnröhrenausganges
28	5-593	17	Operation zur Anhebung des Blasenhalbes bei Blasen Schwäche mit Zugang durch die Scheide
29	5-343	15	Operative Entfernung oder Zerstörung von erkranktem Gewebe der Brustwand
29	5-530	15	Operativer Verschluss eines Leistenbruchs

B-[12].7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

keine Angaben

B-[12].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Nr:	Art der Ambulanz:	Bezeichnung der Ambulanz:	Nr. / Leistung:	Kommentar / Erläuterung:
-----	-------------------	------------------------------	-----------------	--------------------------

Nr:	Art der Ambulanz:	Bezeichnung der Ambulanz:	Nr. / Leistung:	Kommentar / Erläuterung:
AM10	Medizinisches Versorgungszentrum nach § 95 SGB V		<ul style="list-style-type: none"> • Enuresidiagnostik und Therapie mit computergesetztem Bio-Feed-back-Training bei Kindern (alle Kassen) (VU00) • Kinderurologie (VU08) • Kontinenzdiagnostik inkl. Urodynamik und Therapie (VU00) • Prostatazentrum (VU17) • Urodynamik/Urologische Funktionsdiagnostik (VU19) 	
AM07	Privatambulanz		<ul style="list-style-type: none"> • Prostatazentrum (VU17) • Wechsel Neueinlagen von Nierenkathetern und Harnleitersonden (alle Kassen) (VU00) 	

B-[12].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Rang	OPS-Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	1-661	122	Untersuchung der Harnröhre und der Harnblase durch eine Spiegelung
2	8-137	105	Einlegen, Wechsel bzw. Entfernung einer Harnleiterschleife (Katheter)
3	5-640	77	Operation an der Vorhaut des Penis
4	5-585	29	Operativer Einschnitt in erkranktes Gewebe der Harnröhre mit Zugang durch die Harnröhre
5	5-631	28	Operatives Entfernen von Gewebe im Bereich der Nebenhoden
6	5-581	21	Operative Erweiterung des Harnröhrenaushanges
7	5-625	12	Operative Freilegung und Untersuchung bei Hodenhochstand
8	5-611	8	Operativer Verschluss eines Wasserbruchs (Hydrocele) am Hoden
9	5-530	<= 5	Operativer Verschluss eines Leistenbruchs
9	5-562	<= 5	Operativer Einschnitt in die Harnleiter bzw. Steinentfernung bei einer offenen Operation oder bei einer Spiegelung
9	5-573	<= 5	Operative(r) Einschnitt, Entfernung oder Zerstörung von erkranktem Gewebe der Harnblase mit Zugang durch die Harnröhre
9	5-580	<= 5	Operative Eröffnung der Harnröhre des Mannes bei einer offenen Operation (Urethrotomie) oder Anlegen einer Verbindung der Harnröhre mit dem Damm zur Harnableitung (Urethrostomie)
9	5-582	<= 5	Operative Entfernung oder Zerstörung von (erkranktem) Gewebe der Harnröhre
9	5-624	<= 5	Operative Befestigung des Hodens im Hodensack

Rang	OPS-Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
9	5-630	<= 5	Operative Behandlung einer Krampfader des Hodens bzw. eines Wasserbruchs (Hydrocele) im Bereich des Samenstranges
9	5-633	<= 5	Operative Entfernung des Nebenhodens

B-[12].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

trifft nicht zu / entfällt

B-[12].11 Apparative Ausstattung

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA06	Brachytherapiegerät	Bestrahlung von "innen"		
AA00	Digitale Röntgenanlage		k.A.	
AA33	Uroflow/ Blasendruckmessung		k.A.	Diagnostik der Inkontinenz bei Kindern und Erwachsenen erfolgen in einer modern eingerichteten urologischen Funktionsabteilung. Blasenfunktionsstörungen können an einem urodynamischen Messplatz gezielt untersucht werden.

B-[12].12 Personelle Ausstattung

B-[12].12.1 Ärzte und Ärztinnen:

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	10 Vollkräfte	
davon Fachärzte und Fachärztinnen	9 Vollkräfte	
Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)	0 Personen	

B-[12].12.2 Pflegepersonal:

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen	19,2 Vollkräfte	3 Jahre	
Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	
Altenpfleger und Altenpflegerinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	
Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen	0 Vollkräfte	2 Jahre	
Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen	2 Vollkräfte	1 Jahr	
Pflegehelfer und Pflegehelferinnen	0 Vollkräfte	ab 200 Std. Basiskurs	
Entbindungspfleger und Hebammen	0 Personen	3 Jahre	
Operationstechnische Assistenten und Operationstechnische Assistentinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	

B-[12].12.3 Spezielles therapeutisches Personal:

keine Angaben

Teil C - Qualitätssicherung

C-1 Teilnahme externe vergleichende 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 keine verpflichtende Qualitätssicherung vereinbart.

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

Gemäß seinem Leistungsspektrum nimmt das Krankenhaus an folgenden DMP teil:

DMP:	Kommentar / Erläuterung:
Brustkrebs	

C-4 Teilnahme an sonstigen Verfahren der externen vergleichenden Qualitätssicherung

Das Schlaganfallzentrum - Die Klinik für Neurologie / Stroke Unit nimmt am Qualitätssicherungsverfahren Schlaganfalldokumentation - IQN teil.

C-5 Umsetzung der Mindestmengenvereinbarung nach § 137 SGB V

Leistungsbereich:	Mindestmenge:	Erbrachte Menge:	Ausnahmetatbestand:	Kommentar/Erläuterung:
Komplexe Eingriffe am Organsystem Ösophagus	10	12		
Komplexe Eingriffe am Organsystem Pankreas	10	15		

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

trifft nicht zu / entfällt

Teil D - Qualitätsmanagement

D-1 Qualitätspolitik

Präambel des Leitbildes des Marien Hospitals Düsseldorf

"Jeder Mensch hat eine unschätzbare hohe Würde, die er in sich trägt, weil er einzigartig und aus christlicher Sicht Abbild und Geschöpf Gottes ist. Deshalb muss ihm immer mit Achtung begegnet werden, sowohl im Leben als auch im Sterben. Als Christen wissen wir uns im Glauben an die Auferstehung getragen."

Um die geistigen Grundlagen nach innen und außen zu bekräftigen und auch in Zukunft Menschen für die Umsetzung dieser Ziele zu begeistern, hat sich das Marien Hospital ein Leitbild als Richtschnur für den täglichen Dienst und als Basis der Zusammenarbeit der Mitarbeiter untereinander gegeben. Es ist für alle verbindlich.

Auszug aus dem Leitbild: (gekürzte Fassung)

- Wir orientieren uns konsequent an den Bedürfnissen unserer Patienten und aller weiteren Partner.
- Wir haben einen hohen Anspruch an das Spektrum unserer medizinischen Versorgung.
- Wir untermauern unseren Qualitätsanspruch in der Pflege mit in einem "Pflegeleitbild".
- Wir verstehen Kommunikation und Führung in unserem Haus als Dialog.
- Wir nutzen ein Qualitätsmanagementsystem, um eine optimale Leistungsfähigkeit zu erreichen.

Unser Qualitätsmanagementsystem

Das Qualitätsmanagementsystem des Marien Hospitals Düsseldorf ist entsprechend DIN EN ISO 9001:2000 strukturiert. Es dient der Erfüllung aller Anforderungen, der Planung, Durchführung, Überwachung und Verbesserung aller qualitätsrelevanten Tätigkeiten.

Der Zweck des QM-Systems ist es:

- Sicherzustellen, dass alle Anforderungen der Patienten und Vertragspartner einschließlich gesetzlicher und behördlicher Forderungen an die Dienstleistungen des Marien Hospitals erfüllt werden.
- Transparenz bezüglich Verantwortlichkeiten und Prozessen gegenüber den Patienten, den Mitarbeitern und den Vertragspartnern zu garantieren,
- die Mitarbeiter in den Prozess der kontinuierlichen Verbesserung einzubinden.

- Fehler durch Planung möglichst auszuschließen und sie so früh wie möglich zu entdecken, zu beseitigen und Maßnahmen festzulegen, um Wiederholungsfehler zu vermeiden.
- Die Wirksamkeit der qualitätssichernden Maßnahmen ständig zu überprüfen und wenn erforderlich, Korrekturen zu veranlassen.

Das QM-Handbuch ist durch die Prozessbeschreibungen untersetzt. In diesen sind die Abläufe und Verantwortlichkeiten dargestellt und die durchzuführenden Maßnahmen zu ihrer Steuerung und Überprüfung vorgegeben. Die in den Prozessbeschreibungen dokumentierten Festlegungen werden, falls erforderlich, durch Arbeits- und Prüfanweisungen sowie Standards ergänzt. Der Erfolg des Marien Hospitals steht in direktem Zusammenhang mit der Qualität und Wirtschaftlichkeit seiner Dienstleistungen. Alle qualitätssichernden Maßnahmen sind aufeinander abgestimmt, sie fügen sich in die übrigen Unternehmensaktivitäten ein und ermöglichen eine vollständige Erfüllung der Kundenanforderungen unter wirtschaftlichen Gesichtspunkten und unter Beachtung der Interessen unserer Partner. Die Geschäftsführung plant das Ausmaß der Qualitätsziele, die Maßnahmen und Mittel zur Zielerreichung und gibt diese im **Jahresplan** mit Unterschrift frei. Unsere zentralen Qualitätsmaßnahmen umfassen mindestens:

Bewertung und Behandlung von Fehlern Abweichungen können intern und extern auftreten und sowohl Festlegungen des internen QMS wie auch Vereinbarungen mit Lieferanten und Kunden (Patienten) betreffen. Abweichungen können insbesondere auftreten:

- bei der Behandlungsvertragsprüfung (Kundenforderungen, interne Machbarkeit),
- bei der Erstellung von Unterlagen (auftragsbezogene Dokumente, Berichte, QM-Dokumente etc.),
- in der Planungsphase vor der Behandlungsdurchführung,
- während der Behandlungsdurchführung und
- nach der Behandlungsdurchführung.

Jeder Mitarbeiter, der Fehler oder Abweichungen erkennt bzw. darauf hingewiesen wird, hat den betroffenen Prozess bzw. die Erbringung der Dienstleistungen bis zur Beseitigung der Abweichung zu stoppen. Fällt die erkannte Abweichung in den Aufgabenbereich des jeweiligen Mitarbeiters, so ist dieser für die Behebung der Abweichung verantwortlich. Wenn die Abweichung durch ihn selbst nicht zu beheben ist bzw. in andere Zuständigkeiten fällt, so wird die Abweichung an den QMB gemeldet. Der zuständige Mitarbeiter ist auch dafür verantwortlich, dass in der Klärungsphase die notwendigen Maßnahmen getroffen werden, die eine versehentliche Verwendung von Unterlagen mit festgestellten Mängeln ausschließen. Weiterhin hat er zu prüfen, ob Korrektur- oder Vorbeugemaßnahmen zur Vermeidung einer Fehlerwiederholung zu treffen sind und diese dann festzulegen. Bei Kundenreklamationen erfolgt eine Benachrichtigung des Kunden über eingeleitete Aktivitäten

durch den zuständigen Mitarbeiter oder die Geschäftsführung. Kontinuierliche Verbesserung. Ziel ist es, aufgetretene Fehler wirksam und dauerhaft zu beseitigen und potentielle Fehler frühzeitig zu erkennen. Folgende Wege zur Ermittlung und Verfolgung von Verbesserungspotentialen werden konsequent genutzt:

Aufgreifen von Fehlerquellen und potentiellen Fehlern im Rahmen der übergreifenden Besprechungen sowie Festlegung von Abstellmaßnahmen und vorbeugenden Aktionen,

- Bearbeitung von Problemstellungen in den Teambesprechungen der Bereiche,
- wirksame Bearbeitung von Problemen in der Pflege durch den Qualitätszirkel,
- Erfassung und Nachweisführung festgelegter Maßnahmen durch das Formblatt „Verbesserungshinweis“.

Verbesserungspotentiale und Fehlermöglichkeiten werden durch die regelmäßig stattfindenden Projektleiterbesprechungen, durch Einsatz des Formblattes „Verbesserungshinweis“ erfasst, beurteilt und behoben. Durch diese Systematik ist eine ständige Verbesserung und Weiterentwicklung des QMS sichergestellt. Vorbeugungsmaßnahmen dienen der Vermeidung „möglicher Fehler“. Sie ergeben sich aus Auswertung von Aufzeichnungen zu Korrekturmaßnahmen oder auch aus den Bereichsleiterbesprechungen und Teambesprechungen. Für Vorbeugungsmaßnahmen gelten die gleichen Festlegungen wie für Korrekturmaßnahmen. Alle Kliniken und Institute bilden einen Qualitätszirkel. Diesem Qualitätszirkel gehört mindestens je ein Vertreter der Berufsgruppen der Klinik an. Darüber hinaus können Qualitätszirkel im Rahmen der Dienstleistungserbringung lösungsorientiert für bereichsbezogene oder bereichsübergreifende Aufgabenstellungen einberufen werden. Mögliche Projekte im Rahmen der Qualitätszirkelarbeit sind:

- Verbesserung der Abläufe und Geschäftsprozesse,
- Verbesserung der Kommunikation,
- Umsetzung von Zielvorgaben,
- Schulung bzw. Einweisung der Mitarbeiter und
- Einführung von Methoden zur Mitarbeiterentwicklung.

D-2 Qualitätsziele

Der Erfolg des Marien Hospitals steht in direktem Zusammenhang mit der Qualität und Wirtschaftlichkeit seiner Dienstleistungen. Alle qualitätssichernden Maßnahmen sind aufeinander abgestimmt, sie fügen sich in die übrigen Unternehmensaktivitäten ein und ermöglichen eine vollständige Erfüllung der Kundenanforderungen unter wirtschaftlichen

Gesichtspunkten und unter Beachtung der Interessen unserer Partner.

Die Geschäftsführung plant das Ausmaß der Qualitätsziele, die Maßnahmen und Mittel zur Zielerreichung und gibt diese im **Jahresplan** mit Unterschrift frei. Der Jahresplan wird für jeweils ein Kalenderjahr erstellt und mit der jeweils entsprechenden Jahresangabe gekennzeichnet. Unsere zentralen Qualitätsmaßnahmen umfassen mindestens:

- Die jährliche Überprüfung und ggf. Änderung unserer Aufbauorganisation (Organigramm), und der damit ggf. einhergehenden Änderungen unserer Stellenbeschreibungen, Dienstanweisungen und QM-Verfahren (Review der QM-Dokumentation)
- die Maßnahmen für Unfallverhütung und Arbeitsschutz
- die Schulungsmaßnahmen (**Schulungsplan**)
- die regelmäßig stattfindenden Qualitätszirkel
- die internen und externen Qualitätsaudits
- die Durchführung der jährlichen Managementbewertungen

Auf Basis der Unternehmensstrategie werden konkrete Ziele abgeleitet und durch Zielvereinbarungen dokumentiert.

Mögliche Zielkategorien sind

- kundenorientierte Ziele (Umbaumaßnahmen, Dienstleistungserweiterung)
- mitarbeiterorientierte Ziele (Schulungen, Qualifikationen)
- finanzwirtschaftliche Ziele (Auslastungsziele, Belegungszahlen)
- organisationsorientierte Ziele (Strukturen und Prozesse)

Ziele, die den kontinuierlichen Verbesserungsprozess unterstützen

Ziele werden für alle Ebenen der Organisation definiert und überprüft. Basis für das Formulieren messbarer Ziele sind Zielvereinbarungsgespräche, die mit Einzelnen oder im Team durchgeführt werden. Die entsprechenden notwendigen

Maßnahmen sowie Ressourcen werden dokumentiert. In regelmäßigen Abständen wird die Zielerreichung durch die Geschäftsführung überprüft.

D-3 Aufbau des einrichtungswinteren Qualitätsmanagements

QM- Strukturen (z.B. Organigramm / zentrales QM, Stabsstelle, Kommission, Konferenzen, berufswgruppenübergreifende Teams):

Das Qualitätsmanagementsystem des Marien Hospitals Düsseldorf ist entsprechend des prozessorientierten Ansatzes der DIN EN ISO 9001:2000 strukturiert. Der Geltungsbereich erstreckt sich über alle Kliniken des Marien Hospitals. Es dient der Erfüllung aller Anforderungen, der Planung, Durchführung, Überwachung und Verbesserung aller qualitätsrelevanten Tätigkeiten und zur Verbesserung der Zufriedenheit von Patienten, deren Angehörigen, der Mitarbeiter und sonstiger Vertragspartner des Krankenhauses.

Einbindung in die Krankenhausleitung:

Das Qualitätsmanagement ist als Stabsstelle der Geschäftsführung der Krankenhausleitung zugeordnet.

QM- Aufgaben:

Zielsetzung des Qualitätsmanagements:

Besondere Mitwirkung bei der Verwirklichung der Qualitätspolitik und der Qualitätsziele des Hauses. Konzeptionelle Entwicklung, Einführung und Betreuung des übergreifenden Qualitätsmanagementsystems für alle Bereiche des Hauses. Koordination aller qualitätssichernden Maßnahmen und Projekte der Qualitätsverbesserung.

Medizinorientierung:

- Für alle medizinischen Prozesse und Verfahren innerhalb des Qualitätssicherungssystems besteht Konsenspflicht mit dem Chefarzt der jeweils betroffenen Klinik/Abteilung.
- Insbesondere die Gestaltung der Maßnahmen der Diagnostik und Therapie in der Erarbeitung von Leitlinien und Verfahrensstandards obliegt ausschließlich dem jeweils verantwortlichen Arzt.

Aufgaben und Organisation

- Einrichtung, Vorbereitung und Durchführung der Qualitätskonferenz
- Durchführung von Evaluierungsprojekten. Planung, Einleitung, Einrichtung und Begleitung von qualitätssichernden Maßnahmen und Projekten (Audits). Entwicklung von Methoden/Instrumenten der Qualitätssicherung
- Aufbau eines einheitlichen Dokumentationssystems zur Prozess- und Ergebnisdokumentation sowie eines Qualitätshandbuchs
- Entwicklung und Dokumentation von Verfahrensanweisungen und anderer betrieblicher Standards in enger Zusammenarbeit mit den zuständigen Verantwortlichen der Fachbereiche
- Verwaltung und Änderungsdienst der Vorgabedokumente
- Maßnahmen der internen Kommunikationsverbesserung
- kontinuierlicher Informationsaustausch auf allen Ebenen des Krankenhauses
- Regelmäßige Berichterstattung an die Geschäftsführung und das Krankenhausdirektorium über den Stand des Qualitätswesens
- Schwachstellenanalysen und Entwicklung von Verbesserungsvorschlägen

Beratung/Moderation/Schulung

- Unterstützung und Beratung aller Arbeitsbereiche und Führungskräfte im Bereich Qualitätsmanagement und Qualitätssicherung
- Moderation von Qualitätszirkeln und anderen qualitätssichernden Arbeitsgruppen
- Organisation und Durchführung innerbetrieblicher Fortbildungs-/Informationsveranstaltungen in Bezug auf das System und die Methoden des Qualitätsmanagements
- Motivation von Mitarbeitern in Bezug auf die kontinuierliche Qualitätsverbesserung

Vorhandene Ressourcen (personell, zeitlich, ohne Budget-Angaben): Das Qualitätsmanagement ist in jeder Klinik, in jedem Institut zumindest durch einen ärztlichen QMB und eine beauftragte Pflegekraft vertreten. Die qualitätsbeauftragten Ärzte und Pflegekräfte bilden zusammen mit dem QMB der Geschäftsführung die Qualitätskonferenz am Marien Hospital Düsseldorf.

D-4 Instrumente des Qualitätsmanagements

In regelmäßigen internen Audits wird die Qualitätsfähigkeit der Kliniken überwacht und Verbesserungspotentiale identifiziert. Dem Auditteam gehören mindestens ein Arzt und eine Pflegekraft einer anderen Klinik an. Als Auditleiter fungiert der QMB der Geschäftsführung. Weitere Experten können je nach fachlicher Ausrichtung und Auditbereich hinzuzogen werden.

Das Beschwerdemanagement ist als Teil der ISO 9001 Zertifizierung zentral über die Geschäftsführung geregelt. Die Verantwortung obliegt dem QMB.

Den Patienten und Partnern steht die Beschwerdestelle der Geschäftsführung über folgende Wege zur Verfügung:

- Meldeformulare
- Telefonisch
- Einzelgespräche
- Begehungen

Als Kennzahlen werden im jährlichen Qualitätsbericht aufgenommen:

- Anzahl der Beschwerden
- Bereich und Inhalt der Beschwerden
- Umsetzungsgrad im Verbesserungsprozess

Fehler- und Risikomanagement

(z.B. Critical Incident Reporting System (CIRS), Maßnahmen und Projekte zur Erhöhung der Patientensicherheit)

Ein Meldesystem für Fehler, Beinahefehler, Unfälle und Verbesserungsvorschläge ist eingeführt und wird über den QMB der Geschäftsführung gesteuert. In den Kliniken ist das Fehlermanagement eine Aufgabe der Qualitätszirkel.

Die Leistungskennzahlen des Meldesystems werden im Bericht des Qualitätsmanagement dargestellt.

Morbiditäts- und Mortalitätsbesprechungen

Morbiditäts- und Mortalitätsbesprechungen sind Bestandteil der Schulungsplanung der Kliniken

Patienten-Befragungen

Alle Patienten des Marien Hospitals erhalten den zentralen Patientenfragebogen, der über das Qualitätsmanagement ausgewertet wird. Die Ergebnisse fließen in das Berichtswesen ein.

Zusätzlich werden spezielle Fragebögen für den Ärztedienst, den Pflegedienst, die Speiseversorgung und die Ambulanzen eingesetzt.

In Stichproben werden Patientenbefragungen in Interviewform durch die Qualitätsbeauftragten durchgeführt.

Mitarbeiter-Befragungen

Zur Messung der Mitarbeiterzufriedenheit wird in den Abteilungen regelmäßig eine Mitarbeiterbefragung durch den QMB der Geschäftsführung durchgeführt.

Weiterhin wird der Zufriedenheitsgrad in der Gesundheitsfürsorge und -förderung für die Mitarbeiter gemessen.

Einweiser-Befragungen

Für die wichtige Kritik der Einweiser suchen wir das persönliche Gespräch bei den verschiedenen Fortbildungsveranstaltungen und Kolloquien der Zentren.

Maßnahmen zur Patienten-Information und -Aufklärung

Für die Patienten-Information stehen spezielle Info-Flyer zur Verfügung. Diese werden durch die Abteilungen in Zusammenarbeit mit der Stabsstelle für Öffentlichkeitsarbeit und Marketing regelmäßig aktualisiert.

Für die Patientenaufklärung werden zentrale standardisierte Aufklärungsbögen eingesetzt. Diese Bögen werden über einen Drittanbieter regelmäßig überprüft und aktualisiert.

Wartezeitenmanagement

Die Wartezeiten werden über die Patientenbefragungen in den Ambulanzen regelmäßig überprüft bzw. mittels Stichprobenaufzeichnung gemessen.

Die Ergebnisse werden in den entsprechenden Qualitätszirkeln besprochen und ggf. Maßnahmen zur Verbesserung eingeleitet

Hygienemanagement

Die Hygienekommission tagt regelmäßig unter dem Vorsitz des hygienebeauftragten Chefarztes.

Der QMB der Geschäftsführung ist Mitglied der Hygienekommission. Den Kliniken steht in einer 24h-Bereitschaft die Abteilung Hygiene mit ihren Mitarbeitern zur Verfügung.

Der Umsetzungsgrad der Beschlüsse und der Empfehlungen des RKI wird in spezifischen Hygieneaudits im Rahmen der internen Audits der ISO 9001 Zertifizierung überwacht.

D-5 Qualitätsmanagementprojekte

Zertifizierungen nach der DIN EN ISO 9001:

durch die TÜV - Cert wurden im Überwachungsaudit erfolgreich nach der DIN EN ISO 9001 geprüft:

- Klinik für Urologie,
das Prostatatherapiezentrum (PTZ) konnte in den Geltungsbereich aufgenommen werden
- Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe,
- Klinik für Strahlentherapie und Radiologische Onkologie,
das Prostatatherapiezentrum (PTZ) konnte in den Geltungsbereich aufgenommen werden,
- Klinik für Allgemein-, Gefäß- und Viszeralchirurgie,
- Klinik für Neurologie, der Geltungsbereich umfasst ebenfalls die Stroke Unit,
- Klinik für Innere Medizin und konservative Intensivmedizin,
- Klinik für Anästhesie und operative Intensivmedizin.

Durch die TÜV - Cert nach der DIN EN ISO 9001 wurden erfolgreich zertifiziert:

- Die Klinik für Augenheilkunde
- Das Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Nuklearmedizin
- Die Klinik für Onkologie, Hämatologie - Palliativmedizin

Zertifizierung durch medizinische Fachgesellschaften:

- durch die Deutsche Gesellschaft für Hämatologie und Onkologie e.V. (DGHO) wurde erfolgreich zertifiziert

- Das Interdisziplinäre Onkologische Zentrum (IOZ)

Weitere Organzentren bereiten sich auf die Zertifizierung durch die Fachgesellschaften vor.

- Magen-Darm-Zentrum
- ProstataTherapieZentrum
- Schlaganfallzentrum/Stroke Unit:

D-6 Bewertung des Qualitätsmanagements

Das Qualitätsmanagementsystem des Marien Hospitals wird regelmäßig hinsichtlich seiner Eignung und Wirksamkeit durch die Geschäftsführung bewertet. Hierbei wird das QMS in Bezug auf Möglichkeiten zur Verbesserung untersucht und ggf. ein Änderungsbedarf ermittelt.

Zielsetzung dieser Überprüfung ist dabei die kontinuierliche Weiterentwicklung des Qualitätsmanagementsystems.

Grundlagen der Bewertung sind:

- Ergebnisse des internen Audits,
- Kundenreaktionen inkl. Beschwerden,
- Auswertung der Kundenzufriedenheitsanalyse,
- Zielerreichung bei den festgelegten Zielen,
- aufgetretene Fehler und damit verbundene Korrekturmaßnahmen,
- Folgemaßnahmen vorangegangener Managementbewertungen,
- Veränderungen, die sich auf das QM-System auswirken könnten.

Die Ergebnisse werden schriftlich festgehalten und regelmäßig in Zusammenarbeit mit den Fachbereichen ausgewertet. Anhand der Resultate werden Ziele und Zielforderungen abgeleitet sowie konkrete Maßnahmen festgelegt.

Arbeitsumgebung und Arbeitssicherheit

Zur Analyse und Auswertung von qualitätsrelevanten Daten verfügt das Marien Hospital über definierte Verfahren. Die festgelegten Verfahren dienen dazu, Zielsetzungen, Pläne und Leistungen zu bewerten, Verbesserungspotentiale zu identifizieren und Ziele neu zu definieren. Die Ergebnisse der Auswertungen sind eine wichtige Basis zur Durchführung der Bewertung des QM-Systems durch die Geschäftsführung.

Der Analyse und Auswertung liegen u.a. folgende Daten zugrunde:

- Datensammlung im Rahmen des Behandlungspfades,
- Teamselbstauskunft,
- Projektpläne,
- Zielvereinbarungen,
- Kundenbeschwerden,

- Mängelberichte und
- Berichte interner Audits.

Die Auswertung der Daten erfolgt kontinuierlich. Auf der Grundlage der Auswertungen werden Maßnahmen zur Beseitigung der Mängel, Beschwerden und Abweichungen getroffen und neue Ziele vereinbart.

Interne Audits

Die Anwendung und die Wirksamkeit des in diesem Qualitätsmanagement-Handbuch beschriebenen Qualitätsmanagementsystems werden durch interne Audits überprüft und bewertet.

Für die Gesamtkoordination der internen Audits ist der QMB der Einrichtung verantwortlich. Bei jedem internen Audit wird die erforderliche Unabhängigkeit von dem zu überprüfenden Bereich sichergestellt, indem ein Auditor eines unabhängigen externen Krankenhauses teilnimmt.

Der Überprüfung durch Audits unterliegen alle definierten Prozesse, die im Qualitätsmanagementsystem dokumentiert sind.

Die Durchführung von Audits wird im Auditjahresplan dokumentiert. Falls erforderlich werden auch außerplanmäßige Audits durchgeführt. Außerplanmäßige Audits können bei wesentlichen qualitätsbeeinflussenden Änderungen im QM-System oder gravierenden Qualitätsproblemen notwendig werden.

Grundlage für die Durchführung von Audits ist die Dokumentation des Qualitätsmanagementsystems wie Qualitätsmanagement-Handbuch, Prozessbeschreibungen, Arbeitsanweisungen und Pflegestandards.

Es wird geprüft inwieweit die Dokumentation den Forderungen der Norm DIN EN ISO 9001 entspricht.

Durch das Audit wird die exakte Durchführung der definierten Prozesse und Verfahren, die Einhaltung der Zuständigkeiten sowie die erfolgte Dokumentation untersucht.

Ergebnisse der Audits werden im Auditbericht und den dazugehörigen Auditabweichungsberichten zusammengefasst und erforderlichenfalls Korrekturmaßnahmen eingeleitet. Festgestellte Verbesserungspotentiale können zu Überarbeitungen der Qualitätsmanagement-Dokumentation führen.