

Qualitätsbericht 2008

Marienkrankenhaus Soest
Stand August 2009



**MARIEN
KRANKENHAUS
SOEST**

Inhaltsverzeichnis

8	Einleitung	
11	A	Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses
12	A-1	Allgemeine Kontaktdaten des Krankenhauses
12	A-2	Institutionskennzeichen des Krankenhauses
12	A-3	Standort(nummer)
12	A-4	Name und Art des Krankenhausträgers
12	A-5	Akademisches Lehrkrankenhaus
13	A-6	Organisationsstruktur des Krankenhauses
14	A-7	Regionale Versorgungsverpflichtung für die Psychiatrie
14	A-8	Fachabteilungsübergreifende Versorgungsschwerpunkte des Krankenhauses
16	A-9	Fachabteilungsübergreifende medizinisch-pflegerische Leistungsangebote des Krankenhauses
20	A-10	Allgemeine nicht-medizinische Serviceangebote des Krankenhauses
22	A-11	Forschung und Lehre des Krankenhauses
25	A-12	Anzahl der Betten im gesamten Krankenhaus nach § 108/109 SGB V (Stichtag 31.12. des Berichtsjahres)
26	A-13	Fallzahlen des Krankenhauses
26	A-14	Personal des Krankenhauses
27	B	Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen
28	B-1	Allgemeine Innere Medizin
28	B-1.1	Name der Organisationseinheit / Fachabteilung
31	B-1.2	Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit / Fachabteilung
35	B-1.3	Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung
35	B-1.4	Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung
35	B-1.5	Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung
35	B-1.6	Hauptdiagnosen nach ICD
37	B-1.7	Prozeduren nach OPS
39	B-1.8	Ambulante Behandlungsmöglichkeiten
39	B-1.9	Ambulante Operationen nach § 115b SGB V
39	B-1.10	Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft
40	B-1.11	Apparative Ausstattung
42	B-1.12	Personelle Ausstattung
42	B-1.12.1	Ärzte
44	B-1.12.2	Pflegepersonal
45	B-1.12.3	Spezielles therapeutisches Personal

46	B-2	Innere Medizin/Schwerpunkt Diabetologie
46	B-2.1	Name der Organisationseinheit / Fachabteilung
48	B-2.2	Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit / Fachabteilung
49	B-2.3	Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung
49	B-2.4	Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung
49	B-2.5	Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung
49	B-2.6	Hauptdiagnosen nach ICD
50	B-2.7	Prozeduren nach OPS
50	B-2.8	Ambulante Behandlungsmöglichkeiten
50	B-2.9	Ambulante Operationen nach § 115b SGB V
51	B-2.10	Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft
51	B-2.11	Apparative Ausstattung
53	B-2.12	Personelle Ausstattung
53	B-2.12.1	Ärzte
54	B-2.12.2	Pflegepersonal
56	B-2.12.3	Spezielles therapeutisches Personal
57	B-3	Gastroenterologie
57	B-3.1	Name der Organisationseinheit / Fachabteilung
59	B-3.2	Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit / Fachabteilung
59	B-3.3	Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung
59	B-3.4	Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung
60	B-3.5	Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung
60	B-3.6	Hauptdiagnosen nach ICD
61	B-3.7	Prozeduren nach OPS
62	B-3.8	Ambulante Behandlungsmöglichkeiten
62	B-3.9	Ambulante Operationen nach § 115b SGB V
63	B-3.10	Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft
63	B-3.11	Apparative Ausstattung
64	B-3.12	Personelle Ausstattung
64	B-3.12.1	Ärzte
65	B-3.12.2	Pflegepersonal
66	B-3.12.3	Spezielles therapeutisches Personal
67	B-4	Pneumologie
67	B-4.1	Name der Organisationseinheit / Fachabteilung
69	B-4.2	Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit / Fachabteilung
70	B-4.3	Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung
70	B-4.4	Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

70	B-4.5	Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung
71	B-4.6	Hauptdiagnosen nach ICD
72	B-4.7	Prozeduren nach OPS
73	B-4.8	Ambulante Behandlungsmöglichkeiten
73	B-4.9	Ambulante Operationen nach § 115b SGB V
73	B-4.10	Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft
73	B-4.11	Apparative Ausstattung
75	B-4.12	Personelle Ausstattung
75	B-4.12.1	Ärzte
75	B-4.12.2	Pflegepersonal
77	B-4.12.3	Spezielles therapeutisches Personal
78	B-5	Orthopädie und Unfallchirurgie
78	B-5.1	Name der Organisationseinheit / Fachabteilung
80	B-5.2	Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit / Fachabteilung
81	B-5.3	Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung
81	B-5.4	Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung
81	B-5.5	Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung
82	B-5.6	Hauptdiagnosen nach ICD
83	B-5.7	Prozeduren nach OPS
84	B-5.8	Ambulante Behandlungsmöglichkeiten
84	B-5.9	Ambulante Operationen nach § 115b SGB V
85	B-5.10	Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft
85	B-5.11	Apparative Ausstattung
87	B-5.12	Personelle Ausstattung
87	B-5.12.1	Ärzte
88	B-5.12.2	Pflegepersonal
89	B-5.12.3	Spezielles therapeutisches Personal
90	B-6	Allgemein- und Viszeralchirurgie
90	B-6.1	Name der Organisationseinheit / Fachabteilung
91	B-6.2	Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit / Fachabteilung
92	B-6.3	Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung
93	B-6.4	Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung
93	B-6.5	Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung
93	B-6.6	Hauptdiagnosen nach ICD
94	B-6.7	Prozeduren nach OPS
95	B-6.8	Ambulante Behandlungsmöglichkeiten
95	B-6.9	Ambulante Operationen nach § 115b SGB V
96	B-6.10	Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft
96	B-6.11	Apparative Ausstattung
97	B-6.12	Personelle Ausstattung

97	B-6.12.1	Ärzte
98	B-6.12.2	Pflegepersonal
100	B-6.12.3	Spezielles therapeutisches Personal
101	B-7	Gefäß- und Thoraxchirurgie
101	B-7.1	Name der Organisationseinheit / Fachabteilung
104	B-7.2	Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit / Fachabteilung
105	B-7.3	Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung
105	B-7.4	Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung
105	B-7.5	Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung
105	B-7.6	Hauptdiagnosen nach ICD
106	B-7.7	Prozeduren nach OPS
108	B-7.8	Ambulante Behandlungsmöglichkeiten
108	B-7.9	Ambulante Operationen nach § 115b SGB V
109	B-7.10	Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft
109	B-7.11	Apparative Ausstattung
111	B-7.12	Personelle Ausstattung
111	B-7.12.1	Ärzte
112	B-7.12.2	Pflegepersonal
113	B-7.12.3	Spezielles therapeutisches Personal
114	B-8	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde
114	B-8.1	Name der Organisationseinheit / Fachabteilung
115	B-8.2	Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit / Fachabteilung
116	B-8.3	Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung
116	B-8.4	Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung
116	B-8.5	Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung
116	B-8.6	Hauptdiagnosen nach ICD
117	B-8.7	Prozeduren nach OPS
118	B-8.8	Ambulante Behandlungsmöglichkeiten
118	B-8.9	Ambulante Operationen nach § 115b SGB V
118	B-8.10	Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft
119	B-8.11	Apparative Ausstattung
120	B-8.12	Personelle Ausstattung
120	B-8.12.1	Ärzte
120	B-8.12.2	Pflegepersonal
121	B-8.12.3	Spezielles therapeutisches Personal
122	B-9	Anästhesiologie, Intensivmedizin und Schmerztherapie
122	B-9.1	Name der Organisationseinheit / Fachabteilung

124	B-9.2	Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit / Fachabteilung
124	B-9.3	Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung
124	B-9.4	Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung
124	B-9.5	Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung
124	B-9.6	Hauptdiagnosen nach ICD
125	B-9.7	Prozeduren nach OPS
126	B-9.8	Ambulante Behandlungsmöglichkeiten
126	B-9.9	Ambulante Operationen nach § 115b SGB V
126	B-9.10	Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft
126	B-9.11	Apparative Ausstattung
128	B-9.12	Personelle Ausstattung
128	B-9.12.1	Ärzte
129	B-9.12.2	Pflegepersonal
130	B-9.12.3	Spezielles therapeutisches Personal
131	C	Qualitätssicherung
132	C-1	Teilnahme an der externen vergleichenden Qualitätssicherung nach § 137 Abs. 1 Satz 3 Nr. 1 SGB V (BQS-Verfahren)
132	C-2	Externe Qualitätssicherung nach Landesrecht gemäß § 112 SGB V
132	C-3	Qualitätssicherung bei Teilnahme an Disease-Management-Programmen (DMP) nach § 137f SGB V
133	C-4	Teilnahme an sonstigen Verfahren der externen vergleichenden Qualitätssicherung
133	C-5	Umsetzung der Mindestmengenvereinbarung nach § 137 Abs. 1 S. 3 Nr. 3 SGB V
133	C-6	Umsetzung von Beschlüssen des Gemeinsamen Bundesausschusses zur Qualitätssicherung nach § 137 Abs. 1 Satz 1 Nr. 2 SGB V [neue Fassung] (Strukturqualitätsvereinbarung)
134	D	Qualitätsmanagement
135	D-1	Qualitätspolitik
135	D-2	Qualitätsziele
137	D-3	Aufbau des einrichtungsinternen Qualitätsmanagements
138	D-4	Instrumente des Qualitätsmanagements
140	D-5	Qualitätsmanagement-Projekte
143	D-6	Bewertung des Qualitätsmanagements

Kontakt Daten zum Qualitätsbericht Marienkrankenhaus Soest

Verantwortlich für den Qualitätsbericht

Ferdinand Kauerz-von Lackum
Geschäftsführer

Kontakt

Unternehmenskommunikation

Karin Riedel
Telefon 02303 / 100-2754
E-Mail riedel@hospitalverbund.de

Leitung EDV

Mathias Kloos
Telefon 02921 / 391-2226
E-Mail mkloos@mkh-soest.de

Einleitung

Das Marienkrankenhaus

Eine lange Tradition steht hinter dem Marienkrankenhaus, das vor mehr als 150 Jahren im Herzen der Stadt Soest gegründet wurde. Der historischen Verpflichtung – der gesundheitlichen Fürsorge und Pflege kranker Menschen – stellt sich das Krankenhaus unverändert bis heute. Die christlich-katholischen Grundwerte unseres Hauses prägen dabei die Atmosphäre im Miteinander von Mitarbeitern, Patienten und Besuchern. Hohe Ansprüche an Qualität und Modernität in der Patientenversorgung sind Leitlinien des Handelns im Marienkrankenhaus Soest. Ständige Innovationen und Investitionen tragen dazu bei. Vor allem aber sorgt das hohe Engagement der Mitarbeiter für die Versorgung der Patienten auf höchstem Niveau – menschlich und medizinisch.

Unsere Werte

Für die Arbeit im Marienkrankenhaus sowie die Begegnung mit Patienten, Angehörigen, Kooperationspartnern und anderen Bezugsgruppen gibt es grundlegende Werte für das Handeln. Der Glaube an Gott wird vielfältig gelebt. Das Leben steht unter besonderem Schutz, ebenso wie Sterben und Tod einen Teil des Lebens darstellen. Nächstenliebe und die Achtung der Würde des Menschen bestimmen die Arbeit. Eine offene und vertrauensvolle Atmosphäre prägt das Miteinander, sowohl gegenüber Patienten als auch im Team der Kollegen.

Hell und freundlich

Dass die Menschen für ihr Wohlbefinden auch eine angenehme Umgebung benötigen, ist im Marienkrankenhaus eine Selbstverständlichkeit. In allen Bereichen des Hauses wird auf eine gute Atmosphäre sehr geachtet. Der Charakter der Räume und der Stationsbereiche ist hell und freundlich gestaltet. Im Marienkrankenhaus können die Patienten zudem in der Cafeteria oder dem schönen Park entspannen. Ein gutes Essen ist dem Haus in der Versorgung der Patienten sehr wichtig. In schonenden Verfahren werden in der modernen Küche, die in Form einer eigens gegründeten Service-Gesellschaft „Mariengarten“ geführt wird, zahlreiche verschiedene Gerichte parallel und frisch zubereitet.



Umfassende Betreuung

Ein wichtiger Faktor für die umfassende Betreuung der Patienten im Haus sind die ehrenamtlichen Kräfte der Krankenhaushilfe, die sich sehr individuell um Wünsche und Bedürfnisse kümmern. Wenn im Anschluss an den Krankenhausaufenthalt der Übergang in die häusliche Umgebung für Patienten und Angehörige neu organisiert werden muss, ist der Sozialdienst für die Menschen, die sich dem Haus anvertraut haben, tätig. Pflegedienste, Pflegeheime wie das zur Gesellschaft gehörende St. Elisabeth Wohn- und Pflegeheim in Möhnesee-Körbecke sowie Rehabilitationskliniken gehören zu wichtigen Kooperationspartnern des Marienkrankenhauses. Neben den stationären Leistungen mit 238 Betten arbeitet das Krankenhaus aus langer Tradition eng mit niedergelassenen Ärzten zusammen.



Vertrauen in Qualität und Leistung

Das große Einzugsgebiet des Marienkrankenhauses ist ein Zeichen für das Vertrauen der Bürger von Soest und der weiteren Umgebung in seine erfolgreichen Leistungen. Der Erfolg ist das Ergebnis einer kontinuierlich verfolgten Qualitätspolitik. Nicht zuletzt trägt dazu das seit Jahren konsequent durchgeführte Qualitätsmanagement-System des Hauses bei. Seit 2000 ist das Marienkrankenhaus nach DIN EN ISO 2001:9000 zertifiziert und stellt sich seitdem jährlich den externen Systembegutachtungen bis hin zur Rezertifizierung. Das Leistungsangebot besteht heute aus dem Krankenhausbetrieb, seinen Ambulanzen, dem Betrieb des Pflegeheimes, den Arztpraxen verschiedener Disziplinen mit 14 Kassenärzten, einem ambulanten Rehasentrum, einer Logopädischen Praxis und einer öffentlichen Apotheke. Am Marienkrankenhaus ist der Landschaftsverband Westfalen-Lippe Träger einer psychiatrisch-psychotherapeutischen Tagesklinik. Die Behandlung erfolgt durch interdisziplinäre Zusammenarbeit der Krankenhausärzte und die am Krankenhaus tätigen Kooperationspartner. Auf diese Weise hat das Marienkrankenhaus Soest den Grundgedanken eines Gesundheitszentrums in die Tat umgesetzt.

Die Historie

Das Marienkrankenhaus Soest wurde als Katholisches Krankenhaus im Jahr 1857 von der Soester Domgemeinde St. Patrokli gegründet. Es steht in der Tradition alter Krankenanstalten im Dienst der Kranken der Stadt Soest und ihrer Umgebung.

Der heutige Standort am nördlichen Rand der Altstadt wurde 1895 an der Widumgasse begründet. Schon zum Beginn des Krankenhausbetriebes pflegte das Krankenhaus eine enge Verbindung mit freiberuflichen Ärzten, die in der Anfangszeit die Medizinische Versorgung durchführten. Zum 1.1.1998 wurde die Trägerschaft in eine gemeinnützige GmbH überführt. Hauptgesellschafterin war die Katholische Kirchengemeinde St. Patrokli in Soest, die CURA Beratungs- und Beteiligungsgesellschaft für Soziale Einrichtungen GmbH war Minderheitsgesellschafterin. Im Jahr 2004 beteiligte sich die Katholische Kirchengemeinde St. Pankratius Möhnesee-Körbecke an der Trägergesellschaft. Seit diesem Zeitpunkt ist die Trägerin des Krankenhauses auch Trägerin des St. Elisabeth Wohn- und Pflegeheimes in Möhnesee-Körbecke. Im März 2007 trat die Marienkrankenhaus gGmbH dem Katholischen Hospitalverbund Hellweg bei, der jetzt als Holdinggesellschaft für vier Krankenhäuser und zwei Pflegeheime zwischen Unna und Soest fungiert.

Der Qualitätsbericht

Der nachfolgende Qualitätsbericht ist entsprechend den gesetzlichen Anforderungen bzw. Empfehlungen der Spitzenverbände von Krankenhäusern und Krankenkassen aufgebaut. Das Marienkrankenhaus Soest erfüllt damit seine gesetzliche Pflicht zur Offenlegung der wesentlichen Struktur-, Prozess- und Ergebnisqualitätskennziffern.





A Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses

- 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-1 Allgemeine Kontaktdaten des Krankenhauses

Allgemeine Kontaktdaten des Krankenhauses

Name:	Marienkrankenhaus Soest
Straße:	Widumgasse 5
PLZ / Ort:	59494 Soest
Postfach:	1753
PLZ / Ort:	59491 Soest
Telefon:	02921 / 391 - 0
Telefax:	02921 / 391 - 2240
E-Mail:	info@mkh-soest.de
Internet:	http://www.mkh-soest.de

A-2 Institutionskennzeichen des Krankenhauses

Allgemeine Kontaktdaten des Krankenhauses

Institutskennzeichen:	260591390	
Weiteres IK:	260593018	gültig seit dem 01.01.2007

A-3 Standort(nummer)

Allgemeine Kontaktdaten des Krankenhauses

Standortnummer:	00
-----------------	----

A-4 Name und Art des Krankenhausträgers

Allgemeine Kontaktdaten des Krankenhauses

Träger:	Marienkrankenhaus gGmbH
Art:	freigemeinnützig
Internetadresse:	www.mkh-soest.de

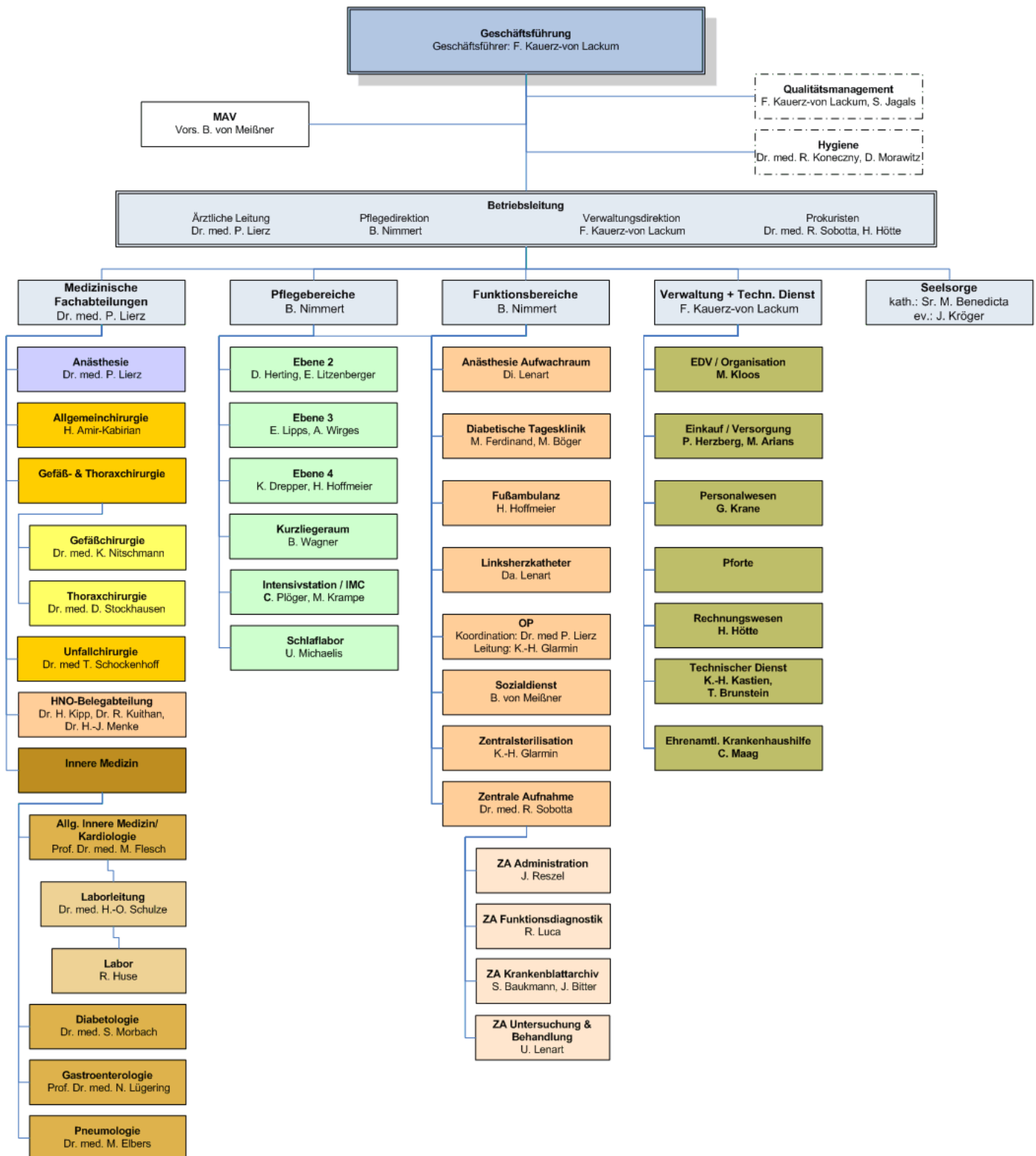
A-5 Akademisches Lehrkrankenhaus

Allgemeine Kontaktdaten des Krankenhauses

Lehrkrankenhaus:	nein
------------------	------



A-6 | Organisationsstruktur des Krankenhauses





A-7 Regionale Versorgungsverpflichtung für die Psychiatrie

Allgemeine Kontaktdaten des Krankenhauses

Verpflichtung besteht: nein

A-8 Fachabteilungsübergreifende Versorgungsschwerpunkte des Krankenhauses

Allgemeine Kontaktdaten des Krankenhauses

Nr.	Fachabteilungsübergreifender Versorgungsschwerpunkt	Fachabteilungen, die an dem Versorgungsschwerpunkt beteiligt sind	Kommentar/ Erläuterung
VS03	Schlaganfallzentrum	Innere Medizin, Gefäßchirurgie, Neurologie (koop.), Physiotherapie (Koop.), Ergotherapie (Koop.), Psychologie (Koop.)	
VS06	Tumorzentrum	Allgemeinchirurgie, Onkologie (koop.), Radiologie (koop.), Strahlentherapie (koop.), Psychologie (Koop.)	wöchentliche Tumorkonferenz
VS08	Zentrum für Gefäßmedizin	Gefäßchirurgie, Angiologie, Diabetologie, Gefäßchir. Praxis (koop.)	
VS10	Abdominalzentrum (Magen-Darm-Zentrum)	Gastroenterologie, Viszeralchirurgie	gemeinsame Visiten, gemeinsame Pflege
VS12	Ambulantes OP-Zentrum		ambulantes OP § 115 SGB V, externe Praxen, Kurzliegerbereich
VS14	Diabeteszentrum	Gefäßchirurgie, Angiologie, Diabetologie, Gefäßchir. Praxis (koop.), Sanitätshäuser (koop.)	Diabetes-Tagesklinik, Diabetiker-Fußambulanz
VS18	Fußzentrum	Gefäßchirurgie, Angiologie, Diabetologie, Podologenpraxis (koop.), Gefäßchir. Praxis (koop.), Sanitätshäuser (koop.)	

A-8 Fachabteilungsübergreifende Versorgungsschwerpunkte des Krankenhauses

Allgemeine Kontaktdaten des Krankenhauses

Nr.	Fachabteilungsübergreifender Versorgungsschwerpunkt	Fachabteilungen, die an dem Versorgungsschwerpunkt beteiligt sind	Kommentar/ Erläuterung
VS19	Gefäßzentrum	Gefäßchirurgie, Angiologie, Diabetologie, Podologenpraxis (koop.), Gefäßchir. Praxis (koop.), Sanitätshäuser (koop.)	Diabetes-Tagesklinik, Diabetiker-Fußambulanz
VS24	Interdisziplinäre Intensivmedizin	internistische und chirurgische Abteilungen, Anästhesie	
VS25	Interdisziplinäre Tumornachsorge	Allgemeinchirurgie, Onkologie (koop.), Radiologie (koop.), Strahlentherapie (koop.), Psychologie (Koop.)	wöchentliche Tumorkonferenz
VS29	Lungenzentrum	Pneumologie, Thoraxchirurgie	gemeinsame Visiten, gemeinsame Pflege
VS34	Palliativzentrum	Allgemeinchirurgie, Onkologie (koop.), Radiologie (koop.), Strahlentherapie (koop.), Psychologie (Koop.)	2 Fachärzte Palliativmedizin, 2 Pflegekräfte palliative care, Ethikkomitee, Seelsorge, Hospizverein (koop.)
VS36	Pneumologisch-Thoraxchirurgisches Zentrum	Pneumologie, Thoraxchirurgie	gemeinsame Visiten, gemeinsame Pflege
VS41	Schlafmedizinisches Zentrum	Pneumologie, HNO, Neurologie	
VS42	Schmerzzentrum	Anästhesie, Neurochirurgie (koop.), Psychologie (koop.)	
VS43	Thoraxzentrum	Pneumologie, Thoraxchirurgie, Gefäßchirurgie	gemeinsame Visiten, gemeinsame Pflege
VS47	Zentrum für Herz-Kreislauf-Erkrankungen	Kardiologie, Gefäßchirurgie, Pneumologie	gemeinsame Visiten, gemeinsame Pflege



A-9 Fachabteilungsübergreifende medizinisch-pflegerische Leistungsangebote des Krankenhauses

Allgemeine Kontaktdaten des Krankenhauses

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot	Kommentar/Erläuterung
MP03	"Angehörigenbetreuung/-beratung/ -seminare"	wöchentliche Info-Nachmittage "Vom Krankenhaus nach Hause" für pflegende Angehörige in Kooperation mit dem Pflege-Schulungsservice", Pflegeüberleitung
MP04	Atemgymnastik/-therapie	wöchentliche Übungsstunden einer Lungensportgruppe
MP05	Babyschwimmen	Angebot im Bewegungsbad des Krankenhauses von freiberuflichen Physiotherapeutinnen mit entsprechender Zusatzqualifikation
MP07	Beratung/Betreuung durch Sozialarbeiter und Sozialarbeiterinnen	
MP08	Berufsberatung/ Rehabilitationsberatung	Angebot des Sozialdienstes des Krankenhauses
MP09	Besondere Formen/Konzepte der Betreuung von Sterbenden	in enger Kooperation mit dem Hospizverein im Kreis Soest e.V. durch speziell weitergebildetes Fachpersonal - Palliativ Care für Sozialdienste
MP10	Bewegungsbad/ Wassergymnastik	durch das Team von Soest Reha-Krankengymnastik Rother und Nutzung durch Patientengruppen nach Entlassung aus dem Krankenhaus
MP11	Bewegungstherapie	durch das Team von Soest Reha-Krankengymnastik Ulrich Rother
MP12	Bobath-Therapie (für Erwachsene und/oder Kinder)	in Enger Zusammenarbeit mit dem Team von Soest Reha - Krankengymnastik Rother

A-9 Fachabteilungsübergreifende medizinisch-pflegerische Leistungsangebote des Krankenhauses

Allgemeine Kontaktdaten des Krankenhauses

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot	Kommentar/Erläuterung
MP14	Diät- und Ernährungsberatung	in Zusammenarbeit mit Allgemeinmedizinerinnen und Schwerpunktpraxen voll- und teilstationär
MP15	Entlassungsmanagement/ Brückenpflege/ Überleitungspflege	durch den Sozialdienst in Anlehnung an den Nationalen Expertenstandard "Entlassungsmanagement" Pflege-Überleitung an häusliche und stationäre Pflege-Dienste
MP16	Ergotherapie/Arbeitstherapie	durch das Team von Soest Reha-Krankengymnastik Ulrich Rother
MP17	Fallmanagement/Case Management/Primary Nursing/ Bezugspflege	Bezugspflege durch die pflegerischen Mitarbeiter auf den Stationen und Case Management in enger Kooperation des Pflegedienstes mit dem Sozialdienst
MP18	Fußreflexzonenmassage	durch das Team von Soest Reha-Krankengymnastik Ulrich Rother
MP21	Kinästhetik	eine Vielzahl von Mitarbeitern in der Pflege sind in der Anwendung von Kinästhetik geschult und wenden diese bei der täglichen Arbeit an. Bei Bedarf können über den Pflege-Schulungsservice auch Methoden und Techniken in der häuslichen Umgebung eingeübt werden.
MP22	Kontinenztraining/ Inkontinenzberatung	
MP24	Manuelle Lymphdrainage	durch das Team von Soest Reha-Krankengymnastik Ulrich Rother
MP25	Massage	durch das Team von Soest Reha-Krankengymnastik Ulrich Rother
MP26	Medizinische Fußpflege	medizinische Fußpflege und Podologie insbesondere durch ambulante Behandlung und Schulung von Patienten mit diabetischem Fußsyndrom ("den Füßen zuliebe") im Rahmen eines integrierten Versorgungsauftrages
MP29	Osteopathie/Chiropraktik/ Manuelle Therapie	durch das Team von Soest Reha-Krankengymnastik Ulrich Rother
MP31	Physikalische Therapie/ Bädertherapie	durch das Team von Soest Reha-Krankengymnastik Ulrich Rother



A-9 Fachabteilungsübergreifende medizinisch-pflegerische Leistungsangebote des Krankenhauses

Allgemeine Kontaktdaten des Krankenhauses		
Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot	Kommentar/Erläuterung
MP32	Physiotherapie/ Krankengymnastik als Einzel- und/oder Gruppentherapie	durch das Team von Soest Reha- Krankengymnastik Ulrich Rother
MP33	Präventive Leistungsangebote/ Präventionskurse	wöchentliche Info-Nachmittage "Vom Krankenhaus nach Hause" für pflegende Angehörige in Kooperation mit dem Pflege-Schulungsservice" offen für alle Interessierten Bürger
MP34	Psychologisches/ psychotherapeutisches Leistungsangebot/ Psychosozialdienst	durch den Sozialdienst sowie konsiliarisch durch die kooperierende Dipl. Psychotherapeutin H. Lindken
MP35	Rückenschule/ Haltungsschulung/ Wirbelsäulengymnastik	
MP36	Säuglingspflegekurse	wöchentliche Schulungen durch Elternschule
MP37	Schmerztherapie/-management	durch die Abteilung für Anästhesie und Intensivmedizin. Spezielle Schmerzvisiten auf den Stationen des Krankenhauses durch zusätzlich qualifizierte Ärzte und Pflegefachpersonen
MP63	Sozialdienst	Angebot des Sozialdienstes des Krankenhauses
MP64	Spezielle Angebote für die Öffentlichkeit	Vorträge und Informationsveranstaltungen in regelmäßigen Abständen
MP39	Spezielle Angebote zur Anleitung und Beratung von Patienten und Patientinnen sowie Angehörigen	wöchentliche Info-Nachmittage "Vom Krankenhaus nach Hause" für pflegende Angehörige in Kooperation mit dem Pflege-Schulungsservice", Pflegeüberleitung
MP40	Spezielle Entspannungstherapie	
MP13	Spezielles Leistungsangebot für Diabetiker und Diabetikerinnen	in Zusammenarbeit mit Allgemeinmedizinern und Schwerpunktpraxen voll- und teilstationär
MP42	Spezielles pflegerisches Leistungsangebot	
MP44	Stimm- und Sprachtherapie/ Logopädie	in Kooperation mit der Logopädischen Praxis Sophia Leondaris

A-9 Fachabteilungsübergreifende medizinisch-pflegerische Leistungsangebote des Krankenhauses

Allgemeine Kontaktdaten des Krankenhauses

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot	Kommentar/Erläuterung
MP44	Stimm- und Sprachtherapie/ Logopädie	in Kooperation mit der Logopädischen Praxis Sophia Leondaris
MP45	Stomatherapie/-beratung	durch speziell weitergebildete Pflegefachpersonen in allen Abteilungen des Hauses
MP47	Versorgung mit Hilfsmitteln/ Orthopädietechnik	
MP48	Wärme- und Kälteanwendungen	durch das Team von Soest Reha-Krankengymnastik Ulrich Rother
MP49	Wirbelsäulengymnastik	durch das Team von Soest Reha-Krankengymnastik Ulrich Rother
MP51	Wundmanagement	spezielle Versorgung chronischer Wunden wie Dekubitus, Ulcus cruris und Diabetische Fußsyndrom durch speziell ausgebildete Pflegeexperten und Ärzte des Krankenhauses
MP52	Zusammenarbeit mit / Kontakt zu Selbsthilfegruppen	umfangreiche Angebote der jeweiligen Fachabteilung in Zusammenarbeit mit dem Sozialdienst (Koronarsport, ILCO, Rheuma Liga, Osteoporose Selbsthilfe, Parkinson Selbsthilfe)
MP48	Wärme- u. Kälteanwendungen	durch das Team von Soest Reha Krankengymnastik Ulrich Rother
MP49	Wirbelsäulengymnastik	durch das Team von Soest Reha-Krankengymnastik Ulrich Rother
MP51	Wundmanagement	spezielle Versorgung chronischer Wunden wie Dekubitus, Ulcus cruris und Diabetisches Fußsyndrom durch speziell ausgebildete Pflegeexperten und Ärzte des Krankenhauses
MP52	Zusammenarbeit mit / Kontakt zu Selbsthilfegruppen	umfangreiche Angebote der jeweiligen Fachabteilung in Zusammenarbeit mit dem Sozialdienst (Koronarsport, ILCO, Rheuma Liga, Osteoporose Selbsthilfe, Parkinson Selbsthilfe)





A-10 | Allgemeine nicht-medizinische Serviceangebote des Krankenhauses

Allgemeine Kontaktdaten des Krankenhauses

Nr.	Serviceangebot	Kommentar/ Erläuterung
SA01	Räumlichkeiten: Aufenthaltsräume	
SA03	Räumlichkeiten: Ein-Bett-Zimmer mit eigener Nasszelle	
SA06	Räumlichkeiten: Rollstuhlgerechte Nasszellen	
SA08	Räumlichkeiten: Teeküche für Patienten	
SA09	Räumlichkeiten: Unterbringung Begleitperson	
SA11	Räumlichkeiten: Zwei-Bett-Zimmer mit eigener Nasszelle	
SA12	Ausstattung der Patientenzimmer: Balkon / Terrasse	in einzelnen Zimmern
SA13	Ausstattung der Patientenzimmer: Elektrisch verstellbare Betten	im Wahlleistungsbereich
SA14	Ausstattung der Patientenzimmer: Fernsehgerät am Bett / im Zimmer	
SA15	Ausstattung der Patientenzimmer: Internetanschluss am Bett / im Zimmer	in allen Zimmern nach Anforderung möglich - gebührenpflichtig
SA16	Ausstattung der Patientenzimmer: Kühlschrank	im Wahlleistungsbereich
SA17	Ausstattung der Patientenzimmer: Rundfunkempfang am Bett	
SA18	Ausstattung der Patientenzimmer: Telefon	
SA19	Ausstattung der Patientenzimmer: Wertfach / Tresor am Bett / im Zimmer	
SA20	Verpflegung: Frei wählbare Essenszusammenstellung (Komponentenwahl)	
SA21	Verpflegung: Kostenlose Getränkebereitstellung (Mineralwasser)	
SA22	Ausstattung / Besondere Serviceangebote des Krankenhauses: Bibliothek	
SA23	Ausstattung / Besondere Serviceangebote des Krankenhauses: Cafeteria	
SA24	Ausstattung / Besondere Serviceangebote des Krankenhauses: Faxempfang für Patienten	
SA25	Ausstattung / Besondere Serviceangebote des Krankenhauses: Fitnessraum	eigener Gymnastikraum für Patienten
SA26	Ausstattung / Besondere Serviceangebote des Krankenhauses: Friseursalon	
SA27	Ausstattung / Besondere Serviceangebote des Krankenhauses: Internetzugang	

A-10 | Allgemeine nicht-medizinische Serviceangebote des Krankenhauses

Allgemeine Kontaktdaten des Krankenhauses

Nr.	Serviceangebot	Kommentar/ Erläuterung
SA28	Ausstattung / Besondere Serviceangebote des Krankenhauses: Kiosk / Einkaufsmöglichkeiten	
SA29	Ausstattung / Besondere Serviceangebote des Krankenhauses: Kirchlich-religiöse Einrichtungen (Kapelle, Meditationsraum)	
SA30	Ausstattung / Besondere Serviceangebote des Krankenhauses: Klinikeigene Parkplätze für Besucher und Patienten	
SA31	Ausstattung / Besondere Serviceangebote des Krankenhauses: Kulturelle Angebote	regelmäßig wechselnde Kunstausstellungen
SA32	Ausstattung / Besondere Serviceangebote des Krankenhauses: Maniküre / Pediküre	
SA33	Ausstattung / Besondere Serviceangebote des Krankenhauses: Parkanlage	
SA34	Ausstattung / Besondere Serviceangebote des Krankenhauses: Rauchfreies Krankenhaus	
SA36	Ausstattung / Besondere Serviceangebote des Krankenhauses: Schwimmbad	
SA38	Ausstattung / Besondere Serviceangebote des Krankenhauses: Wäscheservice	
SA39	Persönliche Betreuung: Besuchsdienst / „Grüne Damen“	
SA40	Persönliche Betreuung: Empfangs- und Begleitdienst für Patienten und Besucher	
SA41	Persönliche Betreuung: Dolmetscherdienste	
SA42	Persönliche Betreuung: Seelsorge	





A-11.1 | Forschung und Lehre des Krankenhauses

Das Marienkrankenhaus Soest hat im Berichtszeitraum an einer Vielzahl von nationalen und internationalen Forschungsprojekten teilgenommen.

- Ahr-Köln-Wein-Diabetes-Studie in Zusammenarbeit mit Herzzentrum, Universität zu Köln
Einfluss von mäßigem Wein-Konsum auf kardiovaskulären Risikofaktoren by Typ II Diabetikern (Prof. Dr. M. Flesch)
- Kölner-Infarkt-Modell (Prof. Dr. M. Flesch)
Analysen zur leitliniengetreuen Behandlung des akuten Myokardinfarktes in Zusammenarbeit mit Herzzentrum Universität zu Köln (Prof. Dr. M. Flesch)
- Untersuchung über den Einsatz von MK-663 (Etoricoxib) bei Patienten, die sich einer therapeutischen Arthroskopie (Meniskusoperation) des Kniegelenkes in Allgemeinanästhesie unterziehen müssen. (Dr. P. Lierz)
- Teilnahme an der Anwendungsstudie „Total Contact Cast (TCC)“ zur Behandlung des „Diabetischen Fußsyndroms“ (Dr. S. Morbach)
- Teilnahme an einer prospektiven Multizenterstudie:
Spinal Cord Stimulation bei Patienten mit pAVK im Klinischen Stadium III und IV ohne Möglichkeit der Revaskularisation (Dr. K. Nitschmann)
- Leitfaden Thoraxchirurgie, Steinkopff Verlag Darmstadt
(Dr. D. Stockhausen, zus. mit Prof. Dr. C. Schmid)
- Tipps & Tricks für Herz- und Thoraxchirurgen, Springer Verlag Berlin, Heidelberg, New York
(Dr. D. Stockhausen zus. mit Prof. Dr. C. Schmid)

Darüber hinaus sind verschiedene Ärzte in wissenschaftlichen Gremien vertreten

Prof. Dr. Markus Flesch

- Lehrbeauftragter an der medizinischen Fakultät der Universität zu Köln
- Mitglied der Deutschen Gesellschaft für Innere Medizin
- Mitglied der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie
- Mitglied der Europäischen Gesellschaft für Kardiologie
- Mitglied der Deutschen Gesellschaft für Internistische Intensivmedizin
- 2. Vorsitzender des Beirats des Deutschen Weinakademie

Dr. Stephan Morbach

- Chairman (Vorsitzender) der Diabetic Foot Study Group (DFSG) der European Association for the Study of Diabetes [europäische Diabetesgesellschaft] (EASD)
- Sprecher der Arbeitsgruppe evidenzbasierte Leitlinie Diabetischer Fuß der Deutschen Diabetes Gesellschaft (DDG)
- Mitglied des Expertenkomitees zur Erstellung der Nationalen Versorgungsleitlinie Typ-2-Diabetes des ärztlichen Zentrums für Qualität in der Medizin (ÄZQ)
- Mitglied der Arbeitsgruppe DMP Diabetes mellitus Typ 2 der gemeinsamen Einrichtung nach §28 ff Abs.2 Nr.4 RSAV Westfalen-Lippe
- Gründungsmitglied und wissenschaftlicher Beirat des European Wound Institute (EWI) in Hamburg
- Mitglied des Deutschen Netzwerk Evidenzbasierte Medizin e.V.
- Mitglied der Kommission für Entwicklungsländer der World Union of Wound Healing Societies (WUWHS)

A-11.1 Prof. Dr. Norbert Lügering

- Lehrbeauftragter am Universitätsklinikum Münster

Dr. Peter Lierz

- Editor in Chief des amerikanischen Internet Journals für Schmerztherapie und Palliativmedizin
- Mitglied des Berufsverbandes deutscher Anästhesisten

Dr. Kristian Nitschmann

- Mitglied Deutsche Gesellschaft für Gefäßchirurgie
- Mitglied Arbeitsgruppe Gefäßassistent der deutschen Gesellschaft für Gefäßchirurgie (DGG)

Dr. Matthias Elbers

- Mitglied des Vorstandes westfälischer Bronchialonkologen
- Mitglied der Arbeitsgruppe stationärer Schlaflabore
- Mitglied der Deutschen Gesellschaft für Pneumologie
- Deutschen Gesellschaft für Kardiologie
- Deutschen Gesellschaft für Schlafmedizin
- European Respiratory Society

Dr. Dietrich Stockhausen

- Mitglied der Deutschen Gesellschaft für Thoraxchirurgie DGT
- Mitglied der Europäischen Gesellschaft für Thoraxchirurgie ESTS
- Mitglied der Deutschen Krebsgesellschaft DKG
- Mitglied der Arbeitsgemeinschaft Onkologische Thoraxchirurgie AOT
- Mitglied der Pneumologisch-onkologischen Arbeitsgemeinschaft POA
- Mitglied des Berufsverbandes der Deutschen Chirurgen
- Europäischer Facharzt für Chirurgie EBSQ
- Projekt Ultracision-Einsatz in der minimalinvasiven Thoraxchirurgie
- Lungen-Laserchirurgische Ausbildung





A-11.2

Akademische Lehre

Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses		
Nr.	Akademische Lehre und weitere ausgewählte wissenschaftliche Tätigkeiten	Kommentar/Erläuterung
FL01	Dozenten/ Lehrbeauftragungen an Hochschulen und Universitäten	Prof. Dr. Lügering Universitätsklinikum Münster Prof. Dr. Flesch Medizinische Fakultät der Universität zu Köln Dr. Lierz Donauuniversität Krems
FL03	Studierendenausbildung (Famulatur/Praktisches Jahr)	Prof. Dr. Flesch Medizinische Fakultät der Universität zu Köln Strukturierte Famulatur Prof. Dr. Flesch Medizinische Fakultät der Universität zu Köln Projektmanager Kompetenzfeld Myokardinfarkt im Rahmen des Modellstudienganges Humanmedizin Dr. Lierz Strukturierte Famulatur
FL04	Projektbezogene Zusammenarbeit mit Hochschulen und Universitäten	Prof. Dr. Flesch Ahr-Köln-Wein-Diabetes-Studie in Zusammenarbeit mit Herzzentrum, Universität zu Köln Prof. Dr. Flesch Kölner-Infarkt-Modell Analysen zur leitliniengetreuen Behandlung des akuten Myokardinfarktes in Zusammenarbeit mit Herzzentrum, Universität zu Köln
FL06	Teilnahme an multizentrischen Phase-III/ IV-Studien	Prof. Dr. Flesch Dr. Lierz Teilnahme an einer Multicenterstudie „Einsatz von coxiben in der postoperativen Schemrzttherapie nach Kniegelenk-Ersatz“ Dr. Nitschmann Spinal Cord Stimulation bei Patienten mit pAVK im Klinischen Stadium III und IV ohne Möglichkeit der Revaskularisation.



A-11.2

Akademische Lehre

Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses

Nr.	Akademische Lehre und weitere ausgewählte wissenschaftliche Tätigkeiten	Kommentar/Erläuterung
FL07	Initiierung und Leitung von uni-/ multizentrischen klinisch-wissenschaftlichen Studien	Prof. Dr. Flesch Ahr-Köln-Wein-Diabetes-Studie Untersuchung des Einflusses von Wein auf Endothelfunktion und endotheliale Progenitorzellen bei Typ II - Diabetikern in Zusammenarbeit mit Herzzentrum, Universität zu Köln Prof. Dr. Flesch Kölner-Infarkt-Modell Analysen zur leitliniengetreuen Behandlung des akuten Myokardinfarktes in Zusammenarbeit mit Herzzentrum, Universität zu Köln Dr. Lierz Einastz von Etoricoxib zur postoperativen Schmerztherapie nach Knie-Arthroskopien
FL00	Weiterbildung für Ärzte	Dr. Lierz Studiengangsleitung des Masterstudienganges Interdisziplinäres Schmerzmanagement

A-11.3

Ausbildung in anderen Heilberufen

Allgemeine Kontaktdaten des Krankenhauses

Nr.	Ausbildung in anderen Heilberufen	Kommentar/Erläuterung
HB01	Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerin	
HB00	Medizinische(r) Fachangestellte(r) (= Arzthelfer/-in)	

A-12

Anzahl der Betten im gesamten Krankenhaus nach § 108/109 SGB V (Stichtag 31.12. des Berichtsjahres)

Allgemeine Kontaktdaten des Krankenhauses

Bettenzahl:	238
-------------	-----



A-13 | Fallzahlen des Krankenhauses

Allgemeine Kontaktdaten des Krankenhauses	
Stationäre Patienten:	8596
Ambulante Patienten:	
- Fallzählweise:	13519
- Sonstige Zählweise:	19176

A-14.1 | Personal des Krankenhauses: Ärzte und Ärztinnen

Allgemeine Kontaktdaten des Krankenhauses		
	Anzahl	Kommentar/Erläuterung
Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	54,5	Vollkräfte
Davon Fachärzte und Fachärztinnen	38	Vollkräfte
Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)	3	Vollkräfte
Ärzte und Ärztinnen, die keiner Fachabteilung zugeordnet sind	0	Vollkräfte

A-14.2 | Personal des Krankenhauses: Pflegepersonal

Allgemeine Kontaktdaten des Krankenhauses		
	Anzahl	Ausbildungsdauer
Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen	160 Vollkräfte	3 Jahre
Pflegehelfer und Pflegehelferinnen	17 Vollkräfte	ab 200 Std. Basiskurs



B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

- B-1 Innere Medizin / Kardiologie
- B-2 Innere Medizin/ Diabetologie
- B-3 Innere Medizin / Gastroenterologie
- B-4 Innere Medizin / Pneumologie
- B-5 Orthopädie- und Unfallchirurgie
- B-6 Allgemein- und Viszeralchirurgie
- B-7 Gefäß- und Thoraxchirurgie
- B-8 Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde
- B-9 Anästhesiologie, Intensivmedizin und Schmerztherapie





B-1 Innere Medizin / Kardiologie

B-1.1 Name der Organisationseinheit / Fachabteilung

Innere Medizin / Kardiologie	
Name:	Kardiologie
Schlüssel:	Innere Medizin (0100)
Art:	Hauptabteilung
Straße:	Widumgasse 5
PLZ / Ort:	59494 Soest
Postfach:	1753
PLZ / Ort:	59491 Soest
Telefon:	02921 / 391 - 1101
Telefax:	02921 / 391 - 1140
E-Mail:	innere@mkh-soest.de
Internet:	http://www.mkh-soest.de

Abteilung für Innere Medizin / Kardiologie

Chefarzt:

[Prof. Dr. med. Markus Flesch](#)

Facharzt für Innere Medizin

Zusatzbezeichnungen: Kardiologie, Internistische Intensivmedizin

Oberärzte:

[Dr. med. Gabriele Schütte](#)

Fachärztin für Innere Medizin

Zusatzbezeichnungen:

Angiologie, Phlebologie, Klinische Geriatrie, Palliativmedizin, Diabetologie

[Dr. med. Hans-Otto Schulze](#)

Facharzt für Innere Medizin

Zusatzbezeichnungen:

Angiologie, Gastroenterologie, Diabetologie

[Dr. med. Roland Bürger](#)

Facharzt für Innere Medizin

Zusatzbezeichnungen: Kardiologie

Die Hauptfachabteilung für Innere Medizin des Marienkrankenhauses ist mit 131 Planbetten die größte internistische Krankenhausabteilung im Kreis Soest. Die Abteilung für Innere Medizin / Kardiologie / Internistische Intensivmedizin umfasst dabei mit 48 Planbetten den größten Teilbereich der Hauptfachabteilung. Behandelt werden Patienten mit allen internistischen Krankheitsbildern, ausgenommen der Patienten mit Erkrankungen der Lunge und des Bronchialsystems,

die in der Abteilung für Pneumologie behandelt werden, Patienten mit Diabetes mellitus und assoziierten Gefäßkrankheiten, die in der Abteilung für Diabetologie behandelt werden, sowie Patienten mit gastroenterologischen Erkrankungen, die in der Abteilung für Gastroenterologie behandelt werden.

Die bedeutsamsten Krankheitsbilder der Abteilung für Innere Medizin / Kardiologie sind Koronare Herzkrankheit, Linksherzinsuffizienz, Hypertonie und hypertensive Herzkrankheit, Instabile Angina pectoris und Myokardinfarkt, Vorhofflimmern, Kollaps und Synkope, Hirninfarkt sowie zerebrale Durchblutungsstörung. Deutlich ist, dass Herz-Kreislauf-Erkrankungen und Durchblutungsstörungen des Gehirns den Schwerpunkt des Behandlungsspektrums bilden.

Durch die Einrichtung eines Linksherzkathetermessplatzes im Jahr 2007 wurde das diagnostische und therapeutische Spektrum der Abteilung deutlich erweitert. Insbesondere dadurch etablierte sich das Marienkrankenhaus als Zentrum für die akute Behandlung von Patienten mit Myokardinfarkt und akutem Koronarsyndrom im Kreis Soest. Bis zum Oktober 2008 wurde der Linksherzkathetermessplatz in Kooperation mit dem Katharinen-Hospital in Unna betrieben. In Zusammenarbeit mit den Leitenden Ärzten der Abteilung für Innere Medizin des Marienkrankenhaus gelang es dem Unnaer Chefarzt Professor Dr. Weber und seinen oberärztlichen Mitarbeitern in dieser Zeit, eine große Akzeptanz für den kardiologischen Schwerpunkt am Marienkrankenhaus in der Bevölkerung des Kreises und in der Soester Ärzteschaft zu erreichen. Die Kardiologen aus Unna garantierten auch eine 24-Stunden-Herzkatheterbereitschaft, die eine moderne leitliniengetreue Behandlung von kardiologischen Notfallpatienten rund um die Uhr gewährleistete. Seit November 2008 sind mit dem neuen Chefarzt Professor Dr. Flesch und Oberarzt Dr. Roland Bürger dauerhaft zwei interventionelle Kardiologen am Marienkrankenhaus tätig.



Durch die Berufung des neuen Chefarztes Professor Dr. Flesch und seinen Dienstantritt im November 2008 nahm die Auslastung des Herzkatheterlabors weiter zu.

Während im Jahr 2008 insgesamt 613 Linksherzkatheteruntersuchungen und 237 Koronarinterventionen durchgeführt wurden, wurden in den ersten Monaten des Jahres 2009 bereits 585 Linksherzkatheteruntersuchungen und 235 Koronarinterventionen durchgeführt. Dabei zeichnet sich die interventionelle Kardiologie am Marienkrankenhaus durch eine gute Relation von diagnostischen Herzkatheteruntersuchungen und Koronarinterventionen aus. Eine Interventionsquote von 38% zeigt, dass die Indikationsstellung für die Herzkatheteruntersuchungen streng und gut überlegt war.

Eine gute Akzeptanz der interventionellen Kardiologie des Marienkrankenhauses zeigt auch die Auswertung der Notfallinterventionen im Herzkatheterlabor im Jahr 2008. Durchschnittlich wurden im Zeitraum Januar 2008 bis Juni 2009 pro Woche 2,4 Notfallpatienten, d.h. in der Regel Patienten mit schwerem Myokardinfarkt im Herzkatheterlabor behandelt.

Ein wichtiger Schwerpunkt ist neben der Versorgung der koronaren Herzkrankheit die Behandlung von Patienten mit chronischer und dekompensierter Herzinsuffizienz.

Das Versorgungsangebot wurde hier durch die Implementation von biventrikularen Schrittmachern und autometrischen Defibrillatoren erweitert. Somit können auch Patienten mit fortgeschrittener Herzmuskelschwäche kompensiert und sicher behandelt werden.

Für Patienten mit pulmonaler Hypertonie (Lungenbluthochdruck) erweist sich die gemeinsame Expertise von kardiologischer und pneumologischer Fachabteilung als großer Vorteil. Je nach Genese des Lungenbluthochdrucks erhalten Patienten eine optimale Therapie ihrer Lungen- und Herzerkrankung.

Akutes und chronisches Vorhofflimmern nimmt mit der zunehmenden Alterung der Bevölkerung zu. Das Marienkrankenhaus beobachtet auch eine Fallzahlsteigerung. Insbesondere hat die Zahl der akut zu rhythmisierenden Patienten zugenommen.



Für die Behandlung des Schlaganfalls wird bislang keine ausgewiesene Stroke Unit vorgehalten. Trotzdem bietet das Marienkrankenhaus mit einer 24h-stündig besetzten CT-Bereitschaft der Praxis Dr. Wolkewitz und Partner die wesentliche Voraussetzung für eine akute und schnelle Behandlung von Patienten mit ischämischem Insult. Die Expertise im Marienkrankenhaus wird nicht zuletzt gewährleistet durch die gute Kooperation und ständige Präsenz eines niedergelassenen Facharztes für Neurologie mit Praxis am Marienkrankenhaus. Ziel ist es hier, vermehrt auch Lysetherapien bei Schlaganfallpatienten durchzuführen, wobei diese Therapieform bislang auch schon vorgehalten und angewendet wurde.



Das Patientenkontingent der Abteilung für Innere Medizin zeichnet sich durch ein hohes Durchschnittsalter aus. Altersmedizin erfordert Kenntnisse des gesamten Spektrums innerer Erkrankungen und der sehr komplexen Wirkung von Medikamenten, insbesondere beim älteren, multimorbiden Patienten. Hier bietet die Abteilung für Allgemeine Innere Medizin aufgrund des breiten diagnostischen und therapeutischen Spektrums ideale Voraussetzungen. Der Schwerpunkt wird insbesondere durch die in diesem Teilbereich der Inneren Medizin besonders qualifizierte Oberärztin mit Teilgebetsbezeichnung Klinische Geriatrie vertreten.

Im Infektiologischen Schwerpunkt werden Patienten mit Bakteriämie und Sepsis behandelt, darunter auch Patienten mit schweren Infektionen bei Tumorerkrankungen und mit Endokarditis. Patienten mit Hirnhautentzündung können bis zur intensivmedizinischen Betreuung kompetent behandelt werden. Patienten mit Infektionen der ableitenden Harnwege werden in enger Zusammenarbeit mit den urologischen und nephrologischen Praxen in Soest behandelt. Bei der Behandlung von Viruserkrankungen besteht eine breite Ausrichtung von der Versorgung komplizierter grippaler Infekte bis hin zur Behandlung von Patienten mit virusbedingter Immunschwäche (HIV-Infektion). Zunehmend ist das Marienkrankenhaus Behandlungsort für Patienten mit Tropenerkrankungen, am häufigsten mit während Urlaubsreisen erworbener Malaria.

Zum Spektrum der im Marienkrankenhaus behandelten endokrinologischen Erkrankungen gehören Erkrankungen der Schilddrüse, der Nebenschilddrüsen, der Nebennieren, der Hirnanhangsdrüsen und Erkrankungen des Knochenstoffwechsels (Osteoporose). Knochendichtemessungen werden in Kooperation mit der am Haus ansässigen Praxis Dr. Wolkewitz angeboten. Die Abteilung für Allgemeine Chirurgie im Hause ist ein hochkompetenter Partner für die operative Behandlung hormonbildender Organe, insbesondere für die Schilddrüsenchirurgie.

B-1.2 Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit / Fachabteilung

Innere Medizin / Kardiologie		
Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Chirurgie	Kommentar/ Erläuterung
	Herzchirurgie	
VC05	Schrittmachereingriffe	
VC06	Defibrillatöreingriffe	
Versorgungsschwerpunkte im Bereich Dermatologie		
VD02	Diagnostik und Therapie von Autoimmunerkrankungen und HIV-assoziierten Erkrankungen	

B-1.2 Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit / Fachabteilung

Innere Medizin / Kardiologie		
Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Innere Medizin	Kommentar/ Erläuterung
VI01	Diagnostik und Therapie von ischämischen Herzkrankheiten	Herzkatheter, perkutane transluminale koronare Angioplastie (PTCA)
VI02	Diagnostik und Therapie der pulmonalen Herzkrankheit und von Krankheiten des Lungenkreislaufes	
VI03	Diagnostik und Therapie von sonstigen Formen der Herzkrankheit	
VI04	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren	
VI05	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Venen, der Lymphgefäße und der Lymphknoten	
VI06	Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Krankheiten	
VI07	Diagnostik und Therapie der Hypertonie (Hochdruckkrankheit)	





B-1.2 Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit / Fachabteilung

Innere Medizin / Kardiologie		
Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Innere Medizin	Kommentar/ Erläuterung
VI08	Diagnostik und Therapie von Nierenerkrankungen	
VI09	Diagnostik und Therapie von hämatologischen Erkrankungen	
VI10	Diagnostik und Therapie von endokrinen Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten	Diabetes, Schilddrüse, Nebennieren, Adipositas, Fettstoffwechselstörungen
VI17	Diagnostik und Therapie von rheumatologischen Erkrankungen	
VI18	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen	
VI19	Diagnostik und Therapie von infektiösen und parasitären Krankheiten	
VI20	Intensivmedizin	
VI21	Betreuung von Patienten und Patientinnen vor und nach Transplantation	
VI22	Diagnostik und Therapie von Allergien	
VI23	Diagnostik und Therapie von angeborenen und erworbenen Immundefekterkrankungen (einschließlich HIV und AIDS)	
VI24	Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen	
VI25	Diagnostik und Therapie von psychischen und Verhaltensstörungen	
VI27	Spezialsprechstunde	Herzinsuffizienz, Koronare Herzkrankheit, Pulmoanle Hypertonie (Lungenbluthochdruck), Osteoporose
VI29	Behandlung von Blutvergiftung/Sepsis	
VI30	Diagnostik und Therapie von Autoimmunerkrankungen	
VI31	Diagnostik und Therapie von Herzrhythmusstörungen	
VI33	Diagnostik und Therapie von Gerinnungsstörungen	



B-1.2 Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit / Fachabteilung

Innere Medizin / Kardiologie		
Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Innere Medizin	Kommentar/ Erläuterung
VI34	Elektrophysiologie	
VI38	Palliativmedizin	
VI40	Schmerztherapie	
VI42	Transfusionsmedizin	
	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Neurologie	
VN01	Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Erkrankungen	Schlaganfall (zelebale Embolie, zelebrale Blutung) 24-h-Bereitschaft
VN02	Diagnostik und Therapie von sonstigen neurovaskulären Erkrankungen	
VN06	Diagnostik und Therapie von malignen Erkrankungen des Gehirns	
VN12	Diagnostik und Therapie von degenerativen Krankheiten des Nervensystems	
VN17	Diagnostik und Therapie von zerebraler Lähmung und sonstigen Lähmungssyndromen	
VN18	Neurologische Notfall- und Intensivmedizin	
VN19	Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen	
	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Urologie und Nephrologie	
VU02	Diagnostik und Therapie von Niereninsuffizienz	



**B-1.3** | Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit /
Fachabteilung

Wird in Teil A dargestellt

B-1.4 | Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit /
Fachabteilung

Wird in Teil A dargestellt

B-1.5 | Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

Innere Medizin / Kardiologie

Vollstationäre Fallzahl:	2.747
Teilstationäre Fallzahl:	0
Anzahl Betten:	48

B-1.6.1 | Hauptdiagnosen nach ICD

Innere Medizin / Kardiologie

Rang	Diagnose	Umgangssprachliche Bezeichnung	Anzahl
1	I25	Chronische ischämische Herzkrankheit	316
2	I50	Herzinsuffizienz	237
3	I10	Essentielle Hypertonie	167
4	I48	Vorhofflattern und Vorhofflimmern	147
5	I21	Akuter Myokardinfarkt	142
6	I95	Hypotonie	99
7	I63	Hirninfarkt	97
8	I20	Angina pectoris	86
9	F10	Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol	78
10	G45	Zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome	69
11	I67	Sonstige zerebrovaskuläre Krankheiten	64
12	G40	Epilepsie	59
13	I26	Lungenembolie	55
14	I11	Hypertensive Herzkrankheit	43
15	M47	Spondylose	38



B-1.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

Innere Medizin / Kardiologie			
Rang	Diagnose	Umgangssprachliche Bezeichnung	Anzahl
1	I35	Nichtrheumatische Aortenklappenkrankheiten	19
2	I42	Kardiomyopathie	16
3	D46	Myelodysplastische Syndrome	15
4	M54	Rückenschmerzen	15
5	F01	Vaskuläre Demenz	9
6	C71	Bösartige Neubildung des Gehirns	8
7	I70	Atherosklerose	8
8	G30	Alzheimer-Krankheit	7
9	N17	Akutes Nierenversagen	7
10	D61	Sonstige aplastische Anämien	6
11	I65	Verschluss und Stenose präzerebraler Arterien ohne resultierenden Hirninfarkt	6
12	I71	Aortenaneurysma und -dissektion	5
13 - 1	C64	Bösartige Neubildung der Niere, ausgenommen Nierenbecken	<=5
13 - 2	C91	Lymphatische Leukämie	<=5
13 - 3	C92	Myeloische Leukämie	<=5
13 - 4	I33	Akute und subakute Endokarditis	<=5
13 - 5	E06	Thyreoiditis	<=5
13 - 6	M80	Osteoporose mit pathologischer Fraktur	<=5
13 - 7	M81	Osteoporose ohne pathologische Fraktur	<=5
13 - 8	D51	Vitamin-B12-Mangelanämie	<=5
13 - 9	D64	Sonstige Anämien	<=5
13 - 10	E05	Hyperthyreose (Thyreotoxikose)	<=5
13 - 11	I34	Nichtrheumatische Mitralklappenkrankheiten	<=5
13 - 12	I89	Sonstige nichtinfektiöse Krankheiten der Lymphgefäße und Lymphknoten	<=5
13 - 13	D52	Folsäure-Mangelanämie	<=5
13 - 14	D59	Erworbene hämolytische Anämien	<=5
13 - 15	E22	Überfunktion der Hypophyse	<=5
13 - 16	E24	Cushing-Syndrom	<=5
13 - 17	E87	Sonstige Störungen des Wasser- und Elektrolythaushaltes sowie des Säure-Basen-Gleichgewichts	<=5
13 - 18	H34	Netzhautgefäßverschluss	<=5



B-1.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

Innere Medizin / Kardiologie			
Rang	Diagnose	Umgangssprachliche Bezeichnung	Anzahl
13 - 19	I12	Hypertensive Nierenkrankheit	<=5
13 - 20	I15	Sekundäre Hypertonie	<=5
13 - 21	I38	Endokarditis, Herzklappe nicht näher bezeichnet	<=5
13 - 22	I40	Akute Myokarditis	<=5
13 - 23	I82	Sonstige venöse Embolie und Thrombose	<=5

B-1.7.1 Prozeduren nach OPS

Innere Medizin / Kardiologie			
Rang	Prozedur	Umgangssprachliche Bezeichnung	Anzahl
1	1-275	Untersuchung der linken Herzhälfte mit einem über die Schlagader ins Herz gelegten Schlauch (Katheter)	634
2	3-200	Computertomographie (CT) des Schädels ohne Kontrastmittel	412
3	8-522	Strahlenbehandlung mit hochenergetischer Strahlung bei Krebskrankheit - Hochvoltstrahlentherapie	280
4	8-837	Behandlung am Herzen bzw. den Herzkranzgefäßen mit Zugang über einen Schlauch (Katheter)	258
5	3-820	Kernspintomographie (MRT) des Schädels mit Kontrastmittel	182
6	3-222	Computertomographie (CT) des Brustkorbes mit Kontrastmittel	172
7	3-605	Röntgendarstellung der Schlagadern im Becken mit Kontrastmittel	133
8	8-390	Behandlung durch spezielle Formen der Lagerung eines Patienten im Bett, z.B. Lagerung im Schlingentisch oder im Spezialbett	132
9	1-266	Messung elektrischer Herzströme ohne einen über die Schlagader ins Herz gelegten Schlauch (Katheter)	90
10	3-225	Computertomographie (CT) des Bauches mit Kontrastmittel	68
11	3-604	Röntgendarstellung der Schlagadern im Bauch mit Kontrastmittel	64
12	8-640	Behandlung von Herzrhythmusstörungen mit Stromstößen - Defibrillation	59



B-1.7.1 | Prozeduren nach OPS

Innere Medizin / Kardiologie			
Rang	Prozedur	Umgangssprachliche Bezeichnung	Anzahl
13	3-614	Röntgendarstellung der Venen einer Gliedmaße mit Kontrastmittel sowie Darstellung des Abflussbereiches	51
14	3-823	Kernspintomographie (MRT) von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel	45
15	3-701	Bildgebendes Verfahren zur Darstellung der Schilddrüse mittels radioaktiver Strahlung (Szintigraphie)	44

B-1.7.2 | Weitere Kompetenzprozeduren

Innere Medizin / Kardiologie			
Rang	Prozedur	Umgangssprachliche Bezeichnung	Anzahl
1	1-424	Entnahme einer Gewebeprobe (Biopsie) aus dem Knochenmark ohne operativen Einschnitt	20
2	3-828	Kernspintomographie (MRT) der Blutgefäße außer der großen, herznahen Schlagadern und Venen mit Kontrastmittel	18
3 - 1	1-272	Kombinierte Untersuchung der linken und rechten Herzhälfte mit einem über die Schlagader ins Herz gelegten Schlauch (Katheter)	5
3 - 2	8-543	Mehrtägige Krebsbehandlung (bspw. 2-4 Tage) mit zwei oder mehr Medikamenten zur Chemotherapie, die über die Vene verabreicht werden	5
4 - 1	3-704	Bildgebendes Verfahren zur Darstellung des Herzens mittels radioaktiver Strahlung (Szintigraphie)	<=5
4 - 2	8-853	Verfahren zur Blutentgiftung außerhalb des Körpers mit Herauspressen von Giftstoffen - Hämofiltration	<=5
4 - 3	3-703	Bildgebendes Verfahren zur Darstellung der Lunge mittels radioaktiver Strahlung (Szintigraphie)	<=5
4 - 4	3-803	Kernspintomographie (MRT) des Herzens ohne Kontrastmittel	<=5
4 - 5	8-642	Vorübergehende Stimulation des Herzrhythmus durch einen eingepflanzten Herzschrittmacher	<=5
4 - 6	8-981	Fachübergreifende neurologische Behandlung eines akuten Schlaganfalls	<=5

B-1.8 | Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Innere Medizin / Kardiologie

Nr.	Art der Ambulanz
AM07	Privatambulanz
AM08	Notfallambulanz (24h)
AM11	Vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115a SGB V
AM12	Ambulanz im Rahmen eines Vertrages zur Integrierten Versorgung nach § 140b SGB V
AM00	Spezialambulanz Herzinsuffizienz
AM00	Spezialambulanz Pulmonale Hypertonie
AM00	Spezialambulanz Koronare Herzkrankheit
AM00	Schrittmacher- und Defibrillator-Ambulanz
AM00	Spezialsprechstunde Palliativmedizin



B-1.9 | Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu bzw. entfällt

B-1.10 | Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Innere Medizin / Kardiologie

- | | |
|-------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | Arzt mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden |
| <input type="checkbox"/> | stationäre BG-Zulassung |
| <input checked="" type="checkbox"/> | nicht vorhanden |



B-1.11 Apparative Ausstattung

Innere Medizin / Kardiologie				
Nr.	Vorhandene Geräte	Umgangssprachliche Bezeichnung	24h-Notfallverfügbarkeit	Kommentar/Erläuterung
AA58	24h-Blutdruck-Messung			
AA59	24h-EKG-Messung			
AA62	3-D/4-D-Ultraschallgerät			
AA63	72h-Blutzucker-Messung			
AA34	AICD-Implantation/ Kontrolle/ Programmiersystem	Einpflanzbarer Herzrhythmus- defibrillator		
AA01	Angiographiegerät/DSA	Gerät zur Gefäß- darstellung	x	
AA38	Beatmungsgeräte/ CPAP-Geräte	Maskenbeat- mungsgerät mit dauerhaft po- sitivem Beat- mungsdruck		
AA03	Belastungs-EKG/Ergo- metrie	Belastungstest mit Herzstrom- messung		
AA05	Bodyplethysmograph	Umfangreiches Lungenfunktions- testsystem		
AA08	Computertomograph (CT)	Schichtbildver- fahren im Quer- schnitt mittels Röntgenstrahlen	x	
AA40	Defibrillator	Gerät zur Be- handlung von lebens-bedroh- lichen Herzrhyth- musstörungen		
AA10	Elektroenzephalogra- phiegerät (EEG)	Hirnstrommes- sung	x	
AA11	Elektromyographie (EMG)/Gerät zur Be- stimmung der Nerven- leitgeschwindigkeit	Messung feinsten elektrischer Strö- me im Muskel		
AA44	Elektrophysiologischer Messplatz zur Diagnostik von Herz- rhythmusstörungen			



B-1.11 | Apparative Ausstattung

Innere Medizin / Kardiologie				
Nr.	Vorhandene Geräte	Umgangssprachliche Bezeichnung	24h-Notfallverfügbarkeit	Kommentar/Erläuterung
AA48	Gerät zur intraaortalen Ballongegenpulsation (IABP)	Mechanisches Gerät zur Unterstützung der Pumpleistung des Herzens		
AA13	Geräte der invasiven Kardiologie	Behandlungen mittels Herzkatheter	x	Herzkatheterlabor, Ablationsgenerator, Kardioversionsgerät, Herzschrittmacherlabor)
AA14	Geräte für Nierenersatzverfahren		x	Hämofiltration, Dialyse, Peritonealdialyse
AA16	Geräte zur Strahlentherapie			
AA19	Kipptisch	Gerät zur Messung des Verhaltens der Kenngrößen des Blutkreislaufs bei Lageänderung		zur Diagnose des orthostatischen Syndroms
AA52	Laboranalyseautomaten für Hämatologie, klinische Chemie, Gerinnung und Mikrobiologie	Laborgeräte zur Messung von Blutwerten bei Blutkrankheiten, Stoffwechselliden, Gerinnungsleiden und Infektionen	x	
AA54	Linksherzkathetermessplatz	Darstellung der Herzkranzgefäße mittels Röntgen-Kontrastmittel	x	
AA22	Magnetresonanztomograph (MRT)	Schnittbildverfahren mittels starker Magnetfelder und elektromagnetischer Wechselfelder	x	
AA26	Positronenemissionstomograph (PET)/PET-CT	Schnittbildverfahren in der Nuklearmedizin, Kombination mit Computertomographie möglich		



B-1.11 Apparative Ausstattung

Innere Medizin / Kardiologie				
Nr.	Vorhandene Geräte	Umgangssprachliche Bezeichnung	24h-Notfallverfügbarkeit	Kommentar / Erläuterung
AA27	Röntgengerät/ Durchleuchtungsgerät		x	C-Bogen
AA30	Single-Photon-Emissionscomputer-tomograph (SPECT)	Schnittbildverfahren unter Nutzung eines Strahlenkörperchens		
AA29	Sonographiegerät/ Dopplersonographiegerät/Duplexsonographiegerät	Ultraschallgerät/ mit Nutzung des Dopplereffekts/ farbkodierter Ultraschall	x	
AA31	Spirometrie/Lungenfunktionsprüfung			
AA32	Szintigraphiescanner/ Gammasonde	Nuklearmedizinisches Verfahren zur Entdeckung bestimmter, zuvor markierter Gewebe, z. B. Lymphknoten		zur Sentinel-Lymph-Node-Detektion

B-1.12 Personelle Ausstattung

B-1.12.1 Ärzte und Ärztinnen

Innere Medizin / Kardiologie		
Ärzte	Anzahl (Vollkräfte)	Kommentar / Erläuterungen
Ärzte insgesamt (außer Belegärzte)	11	
Davon Fachärzte	4	
Belegärzte (nach § 121 SGB V)	0	

Angegeben ist die Zahl der Vollkräfte, nicht die Zahl der Personen

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung

Innere Medizin / Kardiologie		
Nr.	Facharztbezeichnung	Kommentar/Erläuterung (z. B. Weiterbildungs- befugnisse)
AQ23	Innere Medizin	
AQ24	Innere Medizin und SP Angiologie	
AQ25	Innere Medizin und SP Endokrinologie und Diabetologie	
AQ26	Innere Medizin und SP Gastroenterologie	
AQ28	Innere Medizin und SP Kardiologie	
AQ00	(„Sonstiges“)	
	Zusatzweiterbildung (fakultativ)	
ZF07	Diabetologie	
ZF09	Geriatric	
ZF15	Intensivmedizin	
ZF22	Labordiagnostik	
ZF28	Notfallmedizin	
ZF30	Palliativmedizin	
ZF31	Phlebologie	



B-1.12.2 Pflegepersonal

Innere Medizin / Kardiologie		
Pflegekräfte	Anzahl (Vollkräfte)	Kommentar/ Erläuterung
Pflegekräfte insgesamt	36,36	
Davon examinierte Gesundheits- und Krankenpfleger bzw. Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger (3 Jahre, ohne und mit Fachweiterbildung)	34,65	
Davon examinierte Gesundheits- und Krankenpfleger bzw. Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger (3 Jahre, mit entsprechender Fachweiterbildung)	3,5	Fachkrankenpflegekräfte für Anästhesie und Intensiv und Endoskopie

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung

Innere Medizin / Kardiologie		
Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung /zusätzlicher akademischer Abschluss	Kommentar/Erläuterung
PQ04	Intensivpflege und Anästhesie	15 Mitarbeiter/innen Fachweiterbildung Intensivpflege, 8 Mitarbeiter/innen Fachweiterbildung Anästhesie
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten	8 Mitarbeiter/innen mit Stationsleiterbildung
PQ08	Operationsdienst	4 Mitarbeiter/innen Fachweiterbildung OP-Schwester / OP-Pflege, 2 Mitarbeiter/innen Operationstechnischer Assistent (OTA)
PQ00	Palliativcare	1 Mitarbeiter/innen
PQ00	Atemtherapeut	1 Mitarbeiter/innen
PQ00	Fachassistent für Kardiologie	1 Mitarbeiter/innen
	Zusatzqualifikation	
ZP01	Basale Stimulation	1 Mitarbeiter/innen
ZP03	Diabetes	6 Mitarbeiter/innen
ZP04	Endoskopie/Funktionsdiagnostik	1 Mitarbeiter/innen
ZP05	Entlassungsmanagement	1 Mitarbeiter/innen
ZP08	Kinästhetik	12 Mitarbeiter/innen
ZP09	Kontinenzberatung	3 Mitarbeiter/innen
ZP10	Mentor und Mentorin	15 Mitarbeiter/innen
ZP12	Praxisanleitung	siehe Mentoren
ZP14	Schmerzmanagement	2 Mitarbeiter/innen
ZP15	Stomapflege	2 Mitarbeiter/innen
ZP16	Wundmanagement	4 Mitarbeiter/innen
ZP00	Fachwirtin/in für Sozial & Gesundheitswesen (IHK)	1 Mitarbeiter/innen
ZP00	Gesundheitsmanagement Uni Bielefeld	1 Mitarbeiter/innen



B-1.12.3 | Spezielles therapeutisches Personal

Innere Medizin / Kardiologie		
Nr.	Spezielles therapeutisches Personal	Kommentar/Erläuterung
SP02	Arzthelfer und Arzthelferin	
SP04	Diätassistent und Diätassistentin	
SP05	Ergotherapeut und Ergotherapeutin Arbeits- und Beschäftigungstherapeut und Arbeits- und Beschäftigungstherapeutin	
SP11	Kinästhetikbeauftragter und Kinästhetikbeauftragte	
SP14	Logopäde und Logopädin Sprachheilpädagogin und Sprachheilpädagoge Klinischer Linguist und Klinische Linguistin- Sprechwissenschaftler und Sprechwissenschaftlerin Phonetiker und Phonetikerin	
SP15	Masseur/Medizinischer Bademeister und Masseurin/Medizinische Bademeisterin	
SP17	Oecotrophologe und Oecotrophologin Ernährungswissenschaftler und Ernährungswissenschaftlerin	
SP18	Orthopädietechniker und Orthopädietechnikerin Orthopädiemechaniker und Orthopädiemechanikerin Orthopädieschuhmacher und Orthopädieschuhmacherin Bandagist und Bandagistin	
SP21	Physiotherapeut und Physiotherapeutin	
SP22	Podologe und Podologin/Fußpfleger und Fußpflegerin	
SP23	Psychologe und Psychologin	
SP25	Sozialarbeiter und Sozialarbeiterin	
SP27	Stomatherapeut und Stomatherapeutin	
SP28	Wundmanager und Wundmanagerin Wundberater und Wundberaterin Wundexperte und Wundexpertin Wundbeauftragter und Wundbeauftragte	

B-2 Innere Medizin / Diabetologie und Angiologie



B-2.1 Name der Organisationseinheit / Fachabteilung

Innere Medizin / Diabetologie und Angiologie

Name:	Diabetologie
Straße:	Widumgasse 5
PLZ / Ort:	59494 Soest
Postfach:	1753
PLZ / Ort:	59491 Soest
Telefon:	02921 / 391 - 7164
Telefax:	02921 / 391 - 1140
E-Mail:	diabetologie@mkh-soest.de
Internet:	http://www.mkh-soest.de

Abteilung für Innere Medizin / Diabetologie und Angiologie

Leitender Arzt:

[Dr. med. Stephan Morbach](#)

Facharzt für Innere Medizin, Schwerpunkt Angiologie

Zusatzbezeichnungen:

Diabetologie, Bezeichnung Phlebologie

E-Mail: smorbach@mkh-soest.de

Fachärzte:

[Dr. Hans Otto Schulze,](#)

Facharzt für Innere Medizin und Gastroenterologie

Zusatzbezeichnung Diabetologie

[Dr. Gabriele Schütte](#)

Fachärztin für Innere Medizin

Zusatzbezeichnung Diabetologie

Seit 1994 existiert die Diabetologie am Marienkrankenhaus Soest als Schwerpunkt innerhalb der Abteilung Innere Medizin. Um der überregional wichtigen Bedeutung des Bereiches, der sich um die zunehmende Zahl der Patienten mit der chronischen Erkrankung Diabetes mellitus beschäftigt, gerecht zu werden, wird seit 2007 die Diabetologie als eigenständiger Bereich unter der Leitung von Dr. Stephan Morbach geführt. Er und eine weitere Ärztin des Bereich arbeiten in enger Vernetzung mit dem Team aus zwei Diabetesberaterinnen DDG, einer Diätassistentin, einer Psychologin sowie zwei zertifizierten Wundmanagern. Der Diabetologie stehen im Marienkrankenhaus 18 Betten zur Verfügung. Im komplexen Feld der Erkrankung spielen insbesondere die Diagnostik und Therapie der Folgekomplikationen des Diabetes mellitus eine wichtige Rolle. Hier kommt vor allem dem Diabetischen Fußsyndrom eine besondere Bedeutung zu.

Zu den weiteren Versorgungsschwerpunkten der Fachabteilung gehören die Diagnostik und die daraus resultierende Einstellung bei Typ-1 Diabetes mellitus, bei Typ-2 Diabetes mellitus und allen anderen Diabetesformen, von denen die Patienten betroffen sind. Die Behandlung von Frauen mit Gestationsdiabetes sowie die Betreuung von schwangeren Diabetikerinnen gehört ebenfalls zum Leistungsspektrum.

In der Diabetologie des Marienkrankenhauses besteht die Möglichkeit, Patienten mit akutem infiziertem / ischämischen diabetischem Fußsyndrom und akuter diabetischer Neuroosteoarthropathie (zusammen mit der Abteilung für Gefäßchirurgie) vollstationär aufzunehmen und zu behandeln. Diese Patienten werden auf einer gemeinsamen Station mit der Abteilung für Gefäßchirurgie betreut. Da die Behandlung von Patienten mit Diabetischem Fußsyndrom auf Überweisung niedergelassener Vertragsärzte im Rahmen einer Institutsermächtigung und eines Integrierten Versorgungsvertrages auch ambulant erfolgt, werden nur noch gravierende Fußprobleme stationär behandelt.

Auch die Erstmanifestation eines Typ-1-Diabetes mellitus oder die Insulinersteinstellung bei anderen Diabetesformen können komplett im Krankenhaus begleitet werden. Zu den stationären Möglichkeiten zählen auch die Einleitung bzw. Neuanpassung einer Insulinpumpentherapie, sofern diese ambulant oder teilstationär nicht möglich ist sowie die Behandlung von Patienten mit akuten Unterzuckerungen und Unterzuckerungswahrnehmungsstörungen. Alle anderen diabetologischen Indikationen werden in Zusammenarbeit mit der jeweilig zuständigen Hauptabteilung betreut (Kompetenzzentrum Diabetes).

Teilstationär bietet die Diabetologie in der Diabetes-Tagesklinik mit 10 Plätzen die Betreuung von Menschen mit allen Diabetesformen im Rahmen eines strukturierten Schulungs- und Behandlungsprogrammes an.

Der Bereich Diabetologie arbeitet eng mit allen Abteilungen des Marienkrankenhauses zusammen. Weiterhin besteht auch mit externen Partnern eine sehr enge Zusammenarbeit. Die Kooperation mit einer nephrologischen Praxis und die Zusammenarbeit mit Orthopädie-Schuhmachermeistern, Orthopädie-Technikern, Podologen und ambulanten Pflegediensten im Rahmen eines integrierten Versorgungsvertrages für die Behandlung des Diabetischen Fußsyndroms zählen dazu.

Über den rein medizinischen Bereich hinaus, hält das ärztliche und pflegerisch-therapeutische Personal einige Serviceangebote für die Patienten und ihre Angehörigen bereit. Hierzu zählen die Teilnahme an Diabetesschulungen auch für Angehörige, Fortbildungsangebote für Patienten und Öffentlichkeit sowie die Unterstützung von Selbsthilfegruppen.



Die Selbstverpflichtung des Bereiches Diabetologie, an Qualitätssicherungsmaßnahmen teilzunehmen, spiegelt sich in der Zertifizierung als ambulante und stationäre Einrichtung zur Behandlung des diabetischen Fußsyndroms nach Qualitätskriterien der AG-Fuss in der DDG (Deutsche Diabetes Gesellschaft), der Teilnahme am Forum Qualitätssicherung Deutschland (FQSD), der Mitgliedschaft in der Arbeitsgemeinschaft klinischer Diabeteseinrichtungen (AKD) und im Bundesverband Klinischer Diabeteseinrichtungen (BVKD).

Das Marienkrankenhaus Soest ist im Disease Management Programm (DMP) anerkanntes Schwerpunktkrankenhaus für Typ 1- und Typ 2-Diabetes.

Nicht zuletzt können vom diabetologischen Team des Marienkrankenhauses auch ambulante Behandlungsmöglichkeiten angeboten werden. Neben der ambulanten Behandlung von Patienten mit diabetischem Fußsyndrom ist auf Überweisung von Diabetesschwerpunktpraxen die Behandlung von Patienten mit Typ-1 und Typ-2-Diabetes und anderen Diabetesformen, Patientinnen mit Schwangerschaftsdiabetes und Patienten mit Insulinpumpentherapie möglich. Nicht zuletzt kann auch die ambulante Schulung von Patienten mit Typ-2-Diabetes im Rahmen des Disease-Management-Programmes Diabetes sowie die ambulante Schulung von Patienten mit Diabetischem Fußsyndrom („den Füßen zuliebe“) im Rahmen eines integrierten Versorgungsvertrages angeboten werden.

B-2.2 Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit / Fachabteilung

Innere Medizin / Diabetologie und Angiologie		
Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Innere Medizin	Kommentar/Erläuterung
VI10	Diagnostik und Therapie von endokrinen Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten	z. B. Diabetes, Schilddrüse
VI04	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren	
VI05	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Venen, der Lymphgefäße und der Lymphknoten	
VI27	Spezialsprechstunde	diabetesbedingten Fußkomplikationen auf Zuweisung niedergelassener Vertragsärzte
VI27	Spezialsprechstunde	Patienten mit Diabetes mellitus und Stoffwechselentgleisung auf Zuweisung von Diabetesschwerpunktpraxen
VI27	Spezialsprechstunde	Privatsprechstunde für Patienten mit Diabetes mellitus
VI27	Teilstationäre Tagesklinik	Für Menschen mit Diabetes Mellitus



B-2.3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Wird in Teil A dargestellt

B-2.4 Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Wird in Teil A dargestellt

B-2.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

Innere Medizin / Diabetologie und Angiologie

Vollstationäre Fallzahl:	358
Teilstationäre Fallzahl:	
Anzahl Betten:	18

B-2.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Innere Medizin / Diabetologie und Angiologie

Rang	Diagnose	Umgangssprachliche Bezeichnung	Anzahl
1	E11	Zuckerkrankheit, die nicht zwingend mit Insulin behandelt werden muss - Diabetes Typ-2	278
2	E10	Zuckerkrankheit, die von Anfang an mit Insulin behandelt werden muss - Diabetes Typ-1	36
3 -1	E12	Zuckerkrankheit durch Fehl- oder Mangelernährung	<=5
3 -2	I70	Verkalkung der Schlagadern - Arteriosklerose	<=5
3 -3	E13	Sonstige näher bezeichnete Zuckerkrankheit	<=5
3 -4	A41	Sonstige Blutvergiftung (Sepsis)	<=5

B-2.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

nicht benannt





B-2.7.1 | Prozeduren nach OPS

Innere Medizin / Diabetologie und Angiologie			
Rang	Prozedur	Umgangssprachliche Bezeichnung	Anzahl
1	5-893	Operative Entfernung von abgestorbenem Gewebe im Bereich einer Wunde bzw. von erkranktem Gewebe an Haut oder Unterhaut	136
2	9-500	Patientenschulung	104
3	3-607	Röntgendarstellung der Schlagadern der Beine mit Kontrastmittel	93
4	3-605	Röntgendarstellung der Schlagadern im Becken mit Kontrastmittel	61
5	3-604	Röntgendarstellung der Schlagadern im Bauch mit Kontrastmittel	59
6	8-987	Fachübergreifende Behandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Krankheitserregern	41
7	8-190	Spezielle Verbandstechnik	16
8	5-895	Ausgedehnte operative Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut bzw. Unterhaut	12
9	1-797	Umfassende Untersuchung der Hormonfunktionen	11

B-2.7.2 | Weitere Kompetenzprozeduren

nicht benannt

B-2.8 | Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Innere Medizin / Diabetologie und Angiologie	
Nr.	Art der Ambulanz (Mehrfachnennungen möglich)
AM07	Privatambulanz
AM08	Notfallambulanz (24h)
AM11	Vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115a SGB V
AM00	Sprechstunde/Ambulanz für Patienten mit diabetesbedingten Fußkomplikationen auf Zuweisung niedergelassener Vertragsärzte
AM00	Sprechstunde für Patienten mit Diabetes mellitus und Stoffwechsellage auf Zuweisung von Diabetes-Schwerpunktpraxen
AM00	Privatsprechstunde für Patienten mit Diabetes mellitus

B-2.9 | Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu bzw. entfällt.



B-2.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Innere Medizin / Diabetologie und Angiologie

- | | |
|-------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | Arzt mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden |
| <input type="checkbox"/> | stationäre BG-Zulassung |
| <input checked="" type="checkbox"/> | nicht vorhanden |

B-2.11 Apparative Ausstattung

Innere Medizin / Diabetologie und Angiologie

Nr.	Vorhandene Geräte	Umgangssprachliche Bezeichnung	24h-Notfallverfügbarkeit	Kommentar/Erläuterung
AA58	24h-Blutdruck-Messung			
AA59	24h-EKG-Messung			
AA62	3-D/4-D-Ultraschallgerät			
AA63	72h-Blutzucker-Messung			
AA34	AICD-Implantation/Kontrolle/ Programmersystem	Einpflanzbarer Herzrhythmusdefibrillator		
AA01	Angiographiegerät/DSA	Gerät zur Gefäßdarstellung	x	
AA38	Beatmungsgeräte/ CPAP-Geräte	Maskenbeatmungsgerät mit dauerhaft positivem Beatmungsdruck		
AA03	Belastungs-EKG/Ergometrie	Belastungstest mit Herzstrommessung		
AA05	Bodyplethysmograph	Umfangreiches Lungenfunktions-testsystem		
AA08	Computertomograph (CT)	Schichtbildverfahren im Querschnitt mittels Röntgenstrahlen	x	
AA40	Defibrillator	Gerät zur Behandlung von lebensbedrohlichen Herzrhythmusstörungen		
AA10	Elektroenzephalographiegerät (EEG)	Hirnstrommessung	x	



B-2.11 | Apparative Ausstattung

Innere Medizin / Diabetologie und Angiologie				
Nr.	Vorhandene Geräte	Umgangssprachliche Bezeichnung	24h-Notfallverfügbarkeit	Kommentar/Erläuterung
AA11	Elektromyographie (EMG)/Gerät zur Bestimmung der Nervenleitgeschwindigkeit	Messung feinst elektrischer Ströme im Muskel		
AA44	Elektrophysiologischer Messplatz zur Diagnostik von Herzrhythmusstörungen			
AA48	Gerät zur intraaortalen Ballongegenpulsation (IABP)	Mechanisches Gerät zur Unterstützung der Pumpleistung des Herzens		
AA13	Geräte der invasiven Kardiologie	Behandlungen mittels Herzkatheter	x	Herzkatheterlabor, Ablationsgenerator, Kardiversionsgerät, Herzschrittmacherlabor)
AA14	Geräte für Nierenersatzverfahren		x	Hämofiltration, Dialyse, Peritonealdialyse
AA16	Geräte zur Strahlentherapie			
AA19	Kipptisch	Gerät zur Messung des Verhaltens der Kenngrößen des Blutkreislaufs bei Lageänderung		zur Diagnose des orthostatischen Syndroms
AA52	Laboranalyseautomaten für Hämatologie, klinische Chemie, Gerinnung und Mikrobiologie	Laborgeräte zur Messung von Blutwerten bei Blutkrankheiten, Stoffwechsel- leiden, Gerinnungsleiden und Infektionen	x	
AA54	Linksherzkathetermessplatz	Darstellung der Herzkranzgefäße mittels Röntgen-Kontrastmittel	x	
AA22	Magnetresonanztomograph (MRT)	Schnittbildverfahren mittels starker Magnetfelder und elektromagnetischer Wechselfelder	x	

B-2.11 Apparative Ausstattung

Innere Medizin / Diabetologie und Angiologie				
Nr.	Vorhandene Geräte	Umgangssprachliche Bezeichnung	24h-Notfallverfügbarkeit	Kommentar/ Erläuterung
AA26	Positronenemissionstomograph (PET)/PET-CT	Schnittbildverfahren in der Nuklearmedizin, Kombination mit Computertomographie möglich		
AA27	Röntgengerät/ Durchleuchtungsgerät		x	C-Bogen
AA30	Single-Photon-Emissions-computertomograph (SPECT)	Schnittbildverfahren unter Nutzung eines Strahlenkörperchens		
AA29	Sonographiegerät/ Doppler-sonographiegerät/Duplex-sonographiegerät	Ultraschallgerät/ mit Nutzung des Dopplereffekts/ farbkodierter Ultraschall	x	
AA31	Spirometrie/Lungenfunktionsprüfung			
AA32	Szintigraphiescanner/ Gammasonde	Nuklearmedizinisches Verfahren zur Entdeckung bestimmter, zuvor markierter Gewebe, z. B. Lymphknoten		zur Sentinel-Lymph-Node-Detektion

B-2.12 Personelle Ausstattung

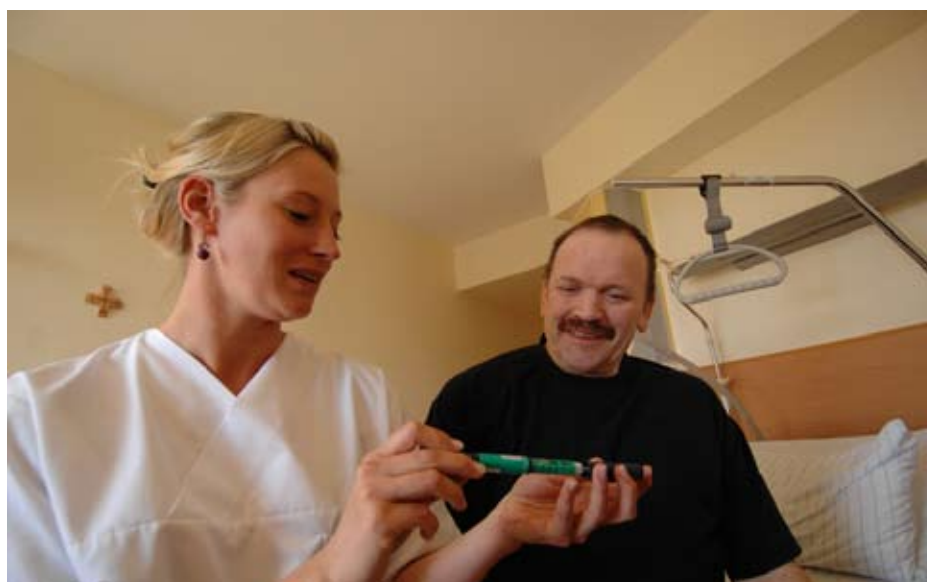
B-2.12.1 Ärzte und Ärztinnen

Innere Medizin / Diabetologie und Angiologie		
Ärzte	Anzahl (Vollkräfte)	Kommentar / Erläuterungen
Ärzte insgesamt (außer Belegärzte)	2	
Davon Fachärzte	2	
Belegärzte (nach § 121 SGB V)	0	

Angegeben ist die Zahl der Vollkräfte, nicht die Zahl der Personen

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung

Innere Medizin / Diabetologie und Angiologie		
Nr.	Facharztbezeichnung	Kommentar/Erläuterung (z. B. Weiterbildungsbe- fugnisse)
AQ23	Innere Medizin	
AQ24	Innere Medizin und SP Angiologie	
	Zusatzweiterbildung (fakultativ)	
ZF07	Diabetologie	
ZF31	Phlebologie	



B-2.12.2 Pflegepersonal

Innere Medizin / Diabetologie und Angiologie		
Pflegekräfte	Anzahl (Vollkräfte)	Kommentar/ Erläuterung
Pflegekräfte insgesamt	12	
Davon examinierte Gesundheits- und Krankenpfleger bzw. Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger (3 Jahre, ohne und mit Fachweiterbildung)	11	
Davon examinierte Gesundheits- und Krankenpfleger bzw. Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger (3 Jahre, mit entsprechender Fachweiterbildung)	1	Fachkrankenpflegekräfte für Anästhesie und Intensiv, und Endoskopie
Pflegehelfer und Pflegehelferinnen	1	



Pflegerische Fachexpertise der Abteilung

Innere Medizin / Diabetologie und Angiologie		
Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung /zusätzlicher akademischer Abschluss	Kommentar/Erläuterung
PQ04	Intensivpflege und Anästhesie	15 Mitarbeiter/innen Fachweiterbildung Intensiv- pflege, 8 Mitarbeiter/innen Fachweiterbildung Anästhesie
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten	8 Mitarbeiter/innen mit Stationsleiterbildung
PQ08	Operationsdienst	4 Mitarbeiter/innen Fachweiterbildung OP-Schwester / OP-Pflege, 2 Mitarbeiter/innen Operationstechnischer Assistent (OTA)
PQ00	Palliativcare	1 Mitarbeiter/innen
PQ00	Atemtherapeut	1 Mitarbeiter/innen
PQ00	Fachassistent für Kardiologie	1 Mitarbeiter/innen
	Zusatzqualifikation	
ZP01	Basale Stimulation	1 Mitarbeiter/innen
ZP03	Diabetes	6 Mitarbeiter/innen
ZP04	Endoskopie/Funktionsdiagnostik	1 Mitarbeiter/innen
ZP05	Entlassungsmanagement	1 Mitarbeiter/innen
ZP08	Kinästhetik	12 Mitarbeiter/innen
ZP09	Kontinenzberatung	3 Mitarbeiter/innen
ZP10	Mentor und Mentorin	15 Mitarbeiter/innen
ZP12	Praxisanleitung	siehe Mentoren
ZP14	Schmerzmanagement	2 Mitarbeiter/innen
ZP15	Stomapflege	2 Mitarbeiter/innen
ZP16	Wundmanagement	4 Mitarbeiter/innen
ZP00	Fachwirtin/in für Sozial & Gesundheitswesen (IHK)	1 Mitarbeiter/innen
ZP00	Gesundheitsmanagement Uni Bielefeld	1 Mitarbeiter/innen



B-2.12.3 | Spezielles therapeutisches Personal

Innere Medizin / Diabetologie und Angiologie		
Nr.	Spezielles therapeutisches Personal	Kommentar/Erläuterung
SP02	Arzthelfer und Arzthelferin	
SP04	Diätassistent und Diätassistentin	
SP05	Ergotherapeut und Ergotherapeutin Arbeits- und Beschäftigungstherapeut und Arbeits- und Beschäftigungstherapeutin	
SP11	Kinästhetikbeauftragter und Kinästhetikbeauftragte	
SP14	Logopäde und Logopädin Sprachheilpädagogin und Sprachheilpädagogin Klinischer Linguist und Klinische Linguistin- Sprechwissenschaftler und Sprechwissenschaftlerin Phonetiker und Phonetikerin	
SP17	Oecotrophologe und Oecotrophologin Ernährungswissenschaftler und Ernährungswissenschaftlerin	
SP18	Orthopädietechniker und Orthopädietechnikerin Orthopädiemechaniker und Orthopädiemechanikerin Orthopädieschuhmacher und Orthopädieschuhmacherin Bandagist und Bandagistin	
SP21	Physiotherapeut und Physiotherapeutin	
SP22	Podologe und Podologin/Fußpfleger und Fußpflegerin	
SP23	Psychologe und Psychologin	
SP25	Sozialarbeiter und Sozialarbeiterin	
SP27	Stomatherapeut und Stomatherapeutin	
SP28	Wundmanager und Wundmanagerin Wundberater und Wundberaterin Wundexperte und Wundexpertin Wundbeauftragter und Wundbeauftragte	
SP00	Diabetesberaterinnen	

B-3 Innere Medizin / Gastroenterologie

B-3.1 Name der Organisationseinheit / Fachabteilung

Innere Medizin / Gastroenterologie	
Name:	Gastroenterologie
Art:	Hauptabteilung
Straße:	Widumgasse 5
PLZ / Ort:	59494 Soest
Postfach:	1753
PLZ / Ort:	59491 Soest
Telefon:	02921 / 391 - 1110
Telefax:	02921 / 391 - 1142
E-Mail:	gastroenterologie@mkh-soest.de
Internet:	http://www.mkh-soest.de

Innere Medizin / Gastroenterologie

Leitender Arzt:

[Prof. Dr. med. Norbert Lügering](#)

Facharzt für Innere Medizin und Gastroenterologie

Zusatzbezeichnungen: Medikamentöse Tumortherapie, Spezielle internistische Intensivmedizin, Ernährungsmedizin, Klinische Geriatrie, Gesundheitsökonom

Oberarzt:

[Dr. Uwe Reinhold](#)

Facharzt für Innere Medizin und Gastroenterologie

Im Mittelpunkt der Arbeit der Abteilung für Gastroenterologie und Hepatologie am Marienkrankenhaus Soest stehen Diagnostik und konservative Therapie von Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes, der Leber, der Gallenwege und der Bauchspeicheldrüse. Eine optimal ausgestattete Endoskopie- und Ultraschallabteilung steht zur Behandlung der Patienten nach modernsten Standards zur Verfügung. Alle diagnostischen und therapeutischen Maßnahmen, die oftmals einen operativen Eingriff ersparen, werden hier vorgenommen.

Unter der Leitung von Chefarzt Professor Dr. med. Norbert Lügering arbeiten im Team von Oberärzten weitere Assistenzärzte sowie erfahrene Pflegemitarbeiter, Krankengymnasten sowie Diät- und Ernährungsberater.

[Überblick über die Abteilung](#)

Die Abteilung für Gastroenterologie und Hepatologie verfügt über 25 Betten und versorgt ca 1000 stationäre Patienten im Jahr. Der diagnostische Bereich ist für die umfassende Untersuchung von Patienten auf hochmodernem Niveau ausgestattet. Die Endoskopie-Abteilung bietet dabei einen ERCP-Raum mit Röntgen-

- B-3.1 | durchleuchtungsgerät für die Darstellung der Gallengänge und der Bauchspeicheldrüsen-Gänge, einen Koloskopie-Raum für Dickdarm-Spiegelungen, einen Raum für die Ösophago-Gastro-Duodenoskopie (Magenspiegelung) sowie einen Laparoskopie-Raum für die Bauchhöhlenspiegelung. Hinzu kommen die umfassenden Möglichkeiten der Sonographie (Ultraschalluntersuchung) sowie die komplettierende Gastroenterologische Funktionsdiagnostik.



Medizinisches Leistungsspektrum

Das medizinische Leistungsspektrum der Abteilung für Gastroenterologie und Hepatologie am Marienkrankenhaus ist an den aktuellen Standards und Empfehlungen der Fachgesellschaften angelehnt.

Im Zusammenhang mit einer Magenspiegelung können Gewebeentnahmen und Helicobacter-Diagnostik, Polypentfernung, Ballondilatationen (Aufdehnungsbehandlung) und die Anlage von Prothesen bei Verengungen der Speiseröhre und des Magens durchgeführt werden. Hinzu kommen die Möglichkeiten zu Blutstillungen in der Speiseröhre und im Magen, Mukosektomie (Schleimhautresektionen), der Verödung von Krampfadern in der Speiseröhre und im Magen und der Anlage von Ernährungs sonden.

Im Rahmen einer Koloskopie, also einer totalen Dickdarm- und unteren Dünndarmspiegelung bestehen die Möglichkeiten der Polypentfernung, der Blutstillung oder der Einbringung von Prothesen.

Die hochkomplexe ERCP (Endoskopische retrograde Cholangio-Pankreatikographie) bietet eine umfassende Gallenwegs- und Bauchspeicheldrüsenangendarstellung. Hierbei können von den spezialisierten Experten die Papillotomie („Spalten des Schließmuskels des Gallen- bzw. Bauchspeicheldrüsenenganges“), die Steinentfernung aus dem Gallen- oder Pankreasgang oder auch die Steinerztrümmerung schonend für den Patienten durchgeführt werden.

Zudem gehört zu therapeutischen Maßnahmen unter anderem die Aufdehnung von Gallen- oder Pankreasgangsverengungen und die Einbringen von Prothesen in Gallen- oder Pankreasgang zur Überbrückung von Verengungen.

Darüber hinaus werden Ultraschalluntersuchungen des Bauchraumes, der Gefäße und der Lymphknotenstationen mit ultraschallgezielter Punktion durchgeführt.



Funktionsteste des Magen-Darm-Traktes

(H₂-Atemteste, 24-Stunden-pH-Messung in der Speiseröhre)

Auf Überweisung durch niedergelassene Vertragsärzte können folgende ambulante kassenärztliche Leistungen erbracht werden:

- Totale Koloskopie („Dickdarm- und untere Dünndarmspiegelung“)
- Abtragung von Magen- und Dickdarmpolypen („gutartige Tumoren im Magen und Dickdarm“)
- Bougierung („Aufweitung“) der Speiseröhre
- Einsetzen einer Endoprothese in die Speiseröhre
- Endoskopische retrograde Cholangio-Pankreatikographie (ERCP) („Darstellung der Gallen- und Bauchspeicheldrüsen-Gänge“)

B-3.2 Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit / Fachabteilung

Innere Medizin / Gastroenterologie		
Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Innere Medizin / Gastroenterologie	Kommentar/Erläuterung
VI09	Diagnostik und Therapie von hämatologischen Erkrankungen	
VI11	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes	
VI12	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Darmausgangs	
VI13	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Peritoneums	
VI14	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Leber, der Galle und des Pankreas	
VI18	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen	
VI20	Intensivmedizin	
VI24	Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen	
VI27	Spezialsprechstunde	Selbsthilfegruppe chronisch entzündliche Darmerkrankungen

B-3.3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Wird in Teil A dargestellt

B-3.4 Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Wird in Teil A dargestellt

B-3.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

Innere Medizin / Gastroenterologie	
Vollstationäre Fallzahl:	958
Teilstationäre Fallzahl:	0
Anzahl Betten:	25

B-3.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Innere Medizin / Gastroenterologie			
Rang	Diagnose	Umgangssprachliche Bezeichnung	Anzahl
1	K29	Schleimhautentzündung des Magens bzw. des Zwölffingerdarms	161
2	K57	Krankheit des Dickdarms mit vielen kleinen Ausstülpungen der Schleimhaut - Divertikulose	135
3	K52	Sonstige Schleimhautentzündung des Magens bzw. des Darms, nicht durch Bakterien oder andere Krankheitserreger verursacht	63
4	K80	Gallensteinleiden	36
5	K21	Krankheit der Speiseröhre durch Rückfluss von Magensaft	33
6 - 1	K83	Sonstige Krankheit der Gallenwege	27
6 - 2	K85	Akute Entzündung der Bauchspeicheldrüse	27
8 - 1	K25	Magengeschwür	25
8 - 2	K51	Anhaltende (chronische) oder wiederkehrende Entzündung des Dickdarms - Colitis ulcerosa	25
10	C25	Bauchspeicheldrüsenkrebs	22
11	K56	Darmverschluss (Ileus) ohne Eingeweidebruch	21
12 - 1	A09	Durchfallkrankheit bzw. Magen-Darm-Grippe, wahrscheinlich ausgelöst durch Bakterien, Viren oder andere Krankheitserreger	19
12 - 2	K70	Leberkrankheit durch Alkohol	19
14	K26	Zwölffingerdarmgeschwür	16
15	A08	Durchfallkrankheit, ausgelöst durch Viren oder sonstige Krankheitserreger	15

B-3.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

Innere Medizin / Gastroenterologie			
Rang	Diagnose	Umgangssprachliche Bezeichnung	Anzahl
1	K57.30	Divertikulose des Dickdarmes ohne Perforation, Abszess oder Angabe einer Blutung	101
2	K21.0	Gastroösophageale Refluxkrankheit mit Ösophagitis	33
3	K83	Sonstige Krankheit der Gallenwege	27



B-3.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

Innere Medizin / Gastroenterologie

Rang	Diagnose	Umgangssprachliche Bezeichnung	Anzahl
4	K51	Anhaltende (chronische) oder wiederkehrende Entzündung des Dickdarms - Colitis ulcerosa	25
5	K70	Leberkrankheit durch Alkohol	19
6	C18	Dickdarmkrebs im Bereich des Grimmdarms (Kolon)	14
7	K29.3	Chronische Oberflächengastritis	6
8	K63.5	Polyp des Kolons	<=5

B-3.7.1 Prozeduren nach OPS

Innere Medizin / Gastroenterologie

Rang	Diagnose	Umgangssprachliche Bezeichnung	Anzahl
1	1-632	Untersuchung der Speiseröhre, des Magens und des Zwölffingerdarms durch eine Spiegelung	1165
2	1-440	Entnahme einer Gewebeprobe (Biopsie) aus dem oberem Verdauungstrakt, den Gallengängen bzw. der Bauchspeicheldrüse bei einer Spiegelung	825
3	1-650	Untersuchung des Dickdarms durch eine Spiegelung - Koloskopie	584
4	1-444	Entnahme einer Gewebeprobe (Biopsie) aus dem unteren Verdauungstrakt bei einer Spiegelung	217
5	5-513	Operation an den Gallengängen bei einer Magenspiegelung	194
6 - 1	5-452	Operative Entfernung oder Zerstörung von erkranktem Gewebe des Dickdarms	116
6 - 2	8-800	Übertragung (Transfusion) von Blut, roten Blutkörperchen bzw. Blutplättchen eines Spenders auf einen Empfänger	116
8	3-225	Computertomographie (CT) des Bauches mit Kontrastmittel	110
9	1-642	Untersuchung der Gallen- und Bauchspeicheldrüsengänge durch eine Röntgendarstellung mit Kontrastmittel bei einer Spiegelung des Zwölffingerdarms	70
10	9-401	Behandlungsverfahren zur Erhaltung und Förderung alltagspraktischer und sozialer Fertigkeiten - Psychosoziale Intervention	51
11	8-522	Strahlenbehandlung mit hochenergetischer Strahlung bei Krebskrankheit - Hochvoltstrahlentherapie	44
12	5-429	Sonstige Operation an der Speiseröhre	41
13	8-390	Behandlung durch spezielle Formen der Lagerung eines Patienten im Bett, z.B. Lagerung im Schlingentisch oder im Spezialbett	39
14 - 1	1-316	Säuremessung in der Speiseröhre	33
14 - 2	3-222	Computertomographie (CT) des Brustkorbes mit Kontrastmittel	33

B-3.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

Innere Medizin / Gastroenterologie		
Prozedur	Umgangssprachliche Bezeichnung	Anzahl
5-429.j1	Andere Operationen am Ösophagus: Maßnahmen bei selbstexpandierender Prothese: Einlegen oder Wechsel, endoskopisch, eine Prothese	<= 5



B-3.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Innere Medizin / Gastroenterologie	
Nr.	Art der Ambulanz (Mehrfachnennungen möglich)
AM07	Privatambulanz
AM08	Notfallambulanz (24h)
AM11	Vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115a SGB V
AM00	Sprechstunde für chronisch entzündliche Darmerkrankungen (Morbus Crohn, Colitis ulcerosa) / Sprechstunde nach Vereinbarung
AM00	Sprechstunde für Lebererkrankungen / Sprechstunde nach Vereinbarung

B-3.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Innere Medizin / Gastroenterologie			
Rang	Prozedur	Umgangssprachliche Bezeichnung	Anzahl
1	1-650	Diagnostische Koloskopie	574
2	5-452	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes	59
3	1-444	Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt	<=5



B-3.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Innere Medizin / Gastroenterologie

- | | |
|-------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | Arzt mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden |
| <input type="checkbox"/> | stationäre BG-Zulassung |
| <input checked="" type="checkbox"/> | nicht vorhanden |

B-3.11 Apparative Ausstattung

Innere Medizin / Gastroenterologie

Nr.	Vorhandene Geräte	Umgangssprachliche Bezeichnung	24h-Notfallverfügbarkeit	Kommentar/Erläuterung
AA03	Belastungs-EKG/Ergometrie	Belastungstest mit Herzstrommessung		
AA08	Computertomograph (CT)	Schichtbildverfahren im Querschnitt mittels Röntgenstrahlen	x	
AA10	Elektroenzephalographiegerät (EEG)	Hirnstrommessung	x	
AA11	Elektromyographie (EMG)/Gerät zur Bestimmung der Nervenleitgeschwindigkeit	Messung feinsten elektrischer Ströme im Muskel		
AA12	Gastroenterologisches Endoskop	Gerät zur Magen-Darm-Spiegelung	x	
AA22	Magnetresonanztomograph (MRT)	Schnittbildverfahren mittels starker Magnetfelder und elektromagnetischer Wechselfelder	x	
AA27	Röntgengerät/ Durchleuchtungsgerät		x	C-Bogen
AA29	Sonographiegerät/ Dopplersonographiegerät/Duplexsonographiegerät	Ultraschallgerät/ mit Nutzung des Dopplereffekts/ farbkodierter Ultraschall	x	
AA30	Single-Photon-Emissionscomputer-tomograph (SPECT)	Schnittbildverfahren unter Nutzung eines Strahlenkörperchens		
AA45	Endosonographiegerät	Ultraschall-diagnostik im Körperinneren		

B-3.11 Apparative Ausstattung

Innere Medizin / Gastroenterologie				
Nr.	Vorhandene Geräte	Umgangssprachliche Bezeichnung	24h-Notfallverfügbarkeit	Kommentar/ Erläuterung
AA46	Endoskopisch-retrograder-Cholangio-Pankreaticograph (ERCP)	Spiegelgerät zur Darstellung der Gallen- und Bauchspeicheldrüsendgänge mittels Röntgenkontrastmittel		
AA26	Positronenemissionstomograph (PET)/PET-CT	Schnittbildverfahren in der Nuklearmedizin, Kombination mit Computertomographie möglich		

B-3.12 Personelle Ausstattung

B-3.12.1 Ärzte und Ärztinnen

Innere Medizin / Gastroenterologie		
Ärzte	Anzahl (Vollkräfte)	Kommentar / Erläuterungen
Ärzte insgesamt (außer Belegärzte)	4	
Davon Fachärzte	2	
Belegärzte (nach § 121 SGB V)	0	

Angegeben ist die Zahl der Vollkräfte, nicht die Zahl der Personen





Fachexpertise der Abteilung – Facharztqualifikationen

Innere Medizin / Gastroenterologie		
Nr.	Facharztbezeichnung	Kommentar/Erläuterung (z. B. Weiterbildungsbefugnisse)
AQ23	Innere Medizin	
AQ26	Innere Medizin und SP Gastroenterologie	
	Zusatzweiterbildung (fakultativ)	
ZF07	Diabetologie	
ZF47	Ernährungsmedizin	
ZF09	Geriatric	
ZF15	Intensivmedizin	
ZF22	Labordiagnostik	
ZF25	Medikamentöse Tumorthherapie	

B-3.12.2 Pflegepersonal

Innere Medizin / Gastroenterologie		
Pflegekräfte	Anzahl (Vollkräfte)	Kommentar/ Erläuterung
Pflegekräfte insgesamt	17	
Davon examinierte Gesundheits- und Krankenpfleger bzw. Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger (3 Jahre, ohne und mit Fachweiterbildung)	16	
Davon examinierte Gesundheits- und Krankenpfleger bzw. Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger (3 Jahre, mit entsprechender Fachweiterbildung)	2	Fachkrankenpflegekräfte für Anästhesie und Intensiv, und Endoskopie
Pflegehelfer und Pflegehelferinnen	1	

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung

Innere Medizin / Gastroenterologie		
Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung /zusätzlicher akademischer Abschluss	Kommentar/Erläuterung
PQ04	Intensivpflege und Anästhesie	15 Mitarbeiter/innen Fachweiterbildung Intensivpflege, 8 Mitarbeiter/innen Fachweiterbildung Anästhesie



Pflegerische Fachexpertise der Abteilung

Innere Medizin / Gastroenterologie		
Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung /zusätzlicher akademischer Abschluss	Kommentar/Erläuterung
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten	8 Mitarbeiter/innen mit Stationsleiterbildung
PQ08	Operationsdienst	4 Mitarbeiter/innen Fachweiterbildung OP-Schwester / OP-Pflege, 2 Mitarbeiter/innen Operationstechnischer Assistent (OTA)
PQ00	Palliativcare	1 Mitarbeiter/innen
PQ00	Atemtherapeut	1 Mitarbeiter/innen
PQ00	Fachassistent für Kardiologie	1 Mitarbeiter/innen
	Zusatzqualifikation	
ZP01	Basale Stimulation	1 Mitarbeiter/innen
ZP03	Diabetes	6 Mitarbeiter/innen
ZP04	Endoskopie/Funktionsdiagnostik	1 Mitarbeiter/innen
ZP05	Entlassungsmanagement	1 Mitarbeiter/innen
ZP08	Kinästhetik	12 Mitarbeiter/innen
ZP09	Kontinenzberatung	3 Mitarbeiter/innen
ZP10	Mentor und Mentorin	15 Mitarbeiter/innen
ZP12	Praxisanleitung	siehe Mentoren
ZP14	Schmerzmanagement	2 Mitarbeiter/innen
ZP15	Stomapflege	2 Mitarbeiter/innen
ZP16	Wundmanagement	4 Mitarbeiter/innen
ZP00	Fachwirtin/in für Sozial Et Gesundheitswesen (IHK)	1 Mitarbeiter/innen
ZP00	Gesundheitsmanagement Uni Bielefeld	1 Mitarbeiter/innen

B-3.12.3 Spezielles therapeutisches Personal

Innere Medizin / Gastroenterologie		
Nr.	Spezielles therapeutisches Personal	Kommentar/Erläuterung
SP02	Arzthelfer und Arzthelferin	
SP04	Diätassistent und Diätassistentin	
SP17	Oecotrophologe und Oecotrophologin/ Ernährungswissenschaftler und Ernährungswissenschaftlerin	
SP23	Psychologe und Psychologin	
SP25	Sozialarbeiter und Sozialarbeiterin	
SP27	Stomatherapeut und Stomatherapeutin	
SP28	Wundmanager und Wundmanagerin/ Wundberater und Wundberaterin/ Wundexperte und Wundexpertin/ Wundbeauftragter und Wundbeauftragte	

B-4 Innere Medizin / Pneumologie

B-4.1 Name der Organisationseinheit / Fachabteilung

Innere Medizin / Pneumologie

Name:	Pneumologie
Art:	Hauptabteilung
Straße:	Widumgasse 5
PLZ / Ort:	59494 Soest
Postfach:	1753
PLZ / Ort:	59491 Soest
Telefon:	02921 / 391 - 1122
Telefax:	02921 / 391 - 1140
E-Mail:	pneumologie@mkh-soest.de
Internet:	http://www.mkh-soest.de

Pneumologie-Allergologie-Schlafmedizin

Chefarzt:

[Dr. med. Matthias Elbers](#)

Facharzt Innere Medizin

Zusatzbezeichnungen:

Pneumologie, Allergologie, Schlafmedizin, Intensivmedizin,
Umweltmedizin, medikamentöse Tumorthherapie

Oberärzte:

[Dr. med. Heiner Hof](#)

Facharzt für Innere Medizin

Zusatzbezeichnungen:

Pneumologie, Allergologie, Schlafmedizin

[Dr. med. Volker Trüten](#)

Facharzt für Innere Medizin, Pneumologie, Notfallmedizin;
leitender Notarzt des Kreises Soest

Einen wichtigen Schwerpunkt innerhalb des großen Bereichs der Inneren Medizin bildet die Abteilung Pneumologie, Allergologie und Schlafmedizin. Rund 2.000 Patienten jährlich werden hier vom Chefarzt Dr. Matthias Elbers, zwei Oberärzten sowie dem weiteren Team aus Assistenzärzten und Fachpersonal stationär behandelt.

Bösartige Erkrankungen im Thoraxbereich, insbesondere kleinzellige und nicht kleinzellige Bronchialkarzinome, stehen im besonderen Fokus des Bereichs Pneumologie. Diagnostik und die konservative Therapie dieser Krankheitsbilder können dabei am Marienkrankenhaus mit Unterstützung modernster Medizintechnik und orientiert an aktuellsten medizinischen Standards angeboten werden.

Die Diagnostik umfasst die Spiegelung der Atmungsorganen in flexibler wie auch starrer Technik, in lokaler oder allgemeiner Anästhesie mit den Möglichkeiten der Argonkoagulation (Blutstillung mittels eines ionisierten Gases, welches kontaktfrei auf das Gewebe aufgebracht wird), der Thermokoagulation (Blutstillung durch Kälte) und der Implantation von Stents (künstliche Stützen) im Bereich der Luftröhre und der großen Bronchien (Lungenäste). Mit der modernen Spiegelungstechnik und mit Hilfe des endobronchialen Ultraschalls (EBUS) ist auch die Lymphknotendiagnostik des Mediastinums (Mittelfellraumes) möglich.



Eine für die Therapie von bösartigen Thoraxerkrankungen eventuell notwendige Chemotherapie wird individuell für jeden Patienten abgestimmt und durchgeführt. Modernstes Fachwissen und schonende Medikamente reduzieren die Nebenwirkungen auf ein Minimum. Sollte eine ergänzende Strahlentherapie notwendig werden, wird diese ebenfalls direkt auf dem Gelände des Marienkrankenhauses Soest in enger interdisziplinärer Kooperation mit der Praxis für Strahlentherapie (Dr. med. Wolkewitz und Partner) angeboten. Kurze Wege für Ärzte und Patienten sorgen hier für eine hohe Behandlungsqualität.

Große Vorteile stellt in gleichem Maße die enge Zusammenarbeit mit der Abteilung für Thorax- und Gefäßchirurgie des Marienkrankenhauses (Bereich Thoraxchirurgie: Chefarzt Dr. med. Stockhausen) dar. Für alle notwendigen operativen Therapien werden die Patienten hier in einem interdisziplinären Team von Fachärzten aller Fachrichtungen behandelt. Gegründet wurde vor diesem Hintergrund im Jahr 2008 das „Lungenkompetenzzentrum“ am Marienkrankenhauses Soest. Nach strukturierten Abläufen in Diagnostik und Therapie werden Patienten mit Lungenerkrankungen und insbesondere mit Lungenkrebs hier interdisziplinär versorgt, hinzu kommt eine enge Vernetzung mit den Haus- und Fachärzten im niedergelassenen Bereich. Die Leitung der wöchentlichen interdisziplinären Tumorkonferenz im Marienkrankenhauses Soest obliegt Herrn Dr. Elbers,

Von Erkrankungen der Atemwege, die sowohl allergischer als auch nicht allergischer Ursache sein können, sind immer mehr Menschen betroffen. Diagnostik und Therapie von Asthma bronchiale und chronisch obstruktiver Bronchitis werden vor diesem Hintergrund in der Abteilung für Pneumologie zunehmend wichtiger. Eine ausführliche Lungenfunktionsanalyse inklusive Schleimhautprovokationstests der Nase und der Bronchien, der Messung der Durchlässigkeit der Lungenbläschen für die Atemgase (Diffusionskapazität), der Atemkraft und der prozentualen Verteilung der gasförmigen Bestandteile im Blut (Blutgasanalyse) gehört in der Abteilung zum Arbeitsalltag.



Eine Belastungsuntersuchung, entweder mit einem Fahrrad oder auf einem Laufband (Spiroergometrie) wird zur Abgrenzung einer durch eine Lungen- oder Herzkrankheit ausgelösten Luftnot sowie zur Vorbereitung einer Operation durchgeführt.

Nach Abschluss der akuten Therapien werden die Patienten zudem weiter von der Abteilung Pneumologie in einer Lungensportgruppe begleitet, die am Krankenhaus wöchentlich zusammenkommt.

Etwa 800 Patienten mit schlafbezogenen Atemstörungen werden pro Jahr im Marienkrankenhaus und behandelt. Das Schlaflabor ist von der Deutschen Gesellschaft für Schlafmedizin akkreditiert und umfasst 7 voll ausgestattete und videoüberwachte Messplätze in Einzelzimmern. Wachheits- und Aufmerksamkeitstestungen zur Abgrenzung und Einschätzung der Tagesbefindlichkeit und zur Abschätzung der Verkehrstüchtigkeit werden regelmäßig durchgeführt. Die Einstellung auf die invasive und nicht-invasive Beatmung sowie die Heimbeatmung in allen gängigen Beatmungsformen wird zudem durchgeführt. Alternative Therapieverfahren (Lagekontrolle, Prothetik) können im Einzelfall angeboten werden.

Allergische Erkrankungen an Nase und Atemwegen stellen einen weiteren Schwerpunkt der Abteilung dar. Die allergologische Diagnostik erfolgt in Haut- und Provokationstestungen. Die Abteilung führt so genannten Hyposensibilisierungen bei Bedarf auch stationär durch (z. B. bei Insektengiftallergie). Ergänzend zu diesem Schwerpunkt betreut das Fachpersonal des Marienkrankenhauses die im Umkreis von etwa 100 km einzige Pollenfälle.

B-4.2 Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit / Fachabteilung

Innere Medizin / Pneumologie

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Innere Medizin / Pneumologie	Kommentar/ Erläuterung
VI02	Diagnostik und Therapie der pulmonalen Herzkrankheit und von Krankheiten des Lungenkreislaufes	
VI07	Diagnostik und Therapie der Hypertonie (Hochdruckkrankheit)	
VI09	Diagnostik und Therapie von hämatologischen Erkrankungen	
VI15	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge	
VI16	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Pleura	
VI18	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen	
VI19	Diagnostik und Therapie von infektiösen und parasitären Krankheiten	



B-4.2 Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit / Fachabteilung

Innere Medizin / Pneumologie		
Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Innere Medizin / Pneumologie	Kommentar/ Erläuterung
VI20	Intensivmedizin	
VI21	Betreuung von Patienten und Patientinnen vor und nach Transplantation	
VI22	Diagnostik und Therapie von Allergien	
VI23	Diagnostik und Therapie von angeborenen und erworbenen Immundefekterkrankungen (einschließlich HIV und AIDS)	
VI24	Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen	
VI27	Spezialsprechstunde	

B-4.3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

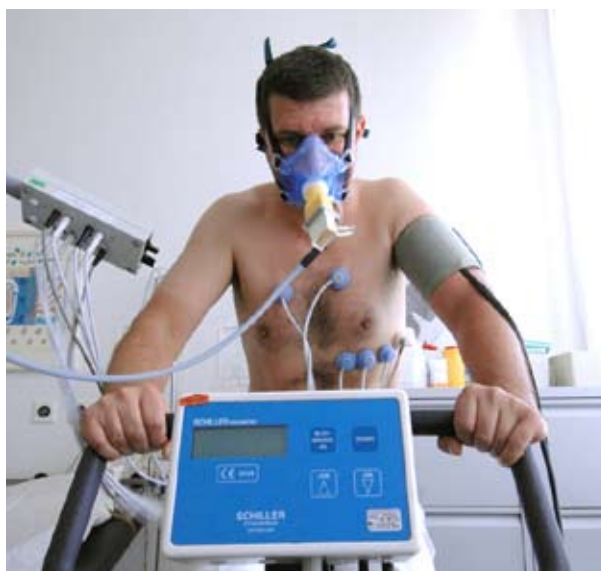
Wird in Teil A dargestellt

B-4.4 Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Wird in Teil A dargestellt

B-4.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

Innere Medizin / Pneumologie	
Vollstationäre Fallzahl:	2.046
Teilstationäre Fallzahl:	0
Anzahl Betten:	42





B-4.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Innere Medizin / Pneumologie

Rang	Diagnose	Umgangssprachliche Bezeichnung	Anzahl
1	G47	Schlafstörungen	540
2	C34	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge	423
3	J44	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit	231
4	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	137
5	I27	Sonstige pulmonale Herzkrankheiten	31
6	C78	Sekundäre bösartige Neubildung der Atmungs- und Verdauungsorgane	28
7	J45	Asthma bronchiale	26
8	J42	Nicht näher bezeichnete chronische Bronchitis	25
9	J20	Akute Bronchitis	24
10	J84	Sonstige interstitielle Lungenkrankheiten	23
11 - 1	C45	Mesotheliom	19
11 - 2	I50	Herzinsuffizienz	19
11 - 3	J90	Pleuraerguss, anderenorts nicht klassifiziert	19
14	I26	Lungenembolie	18
15	J41	Einfache und schleimig-eitrige chronische Bronchitis	13

B-4.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

Innere Medizin / Pneumologie

Diagnose	Umgangssprachliche Bezeichnung	Anzahl
G47	Schlafstörungen	540
C34	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge	423



B-4.7.1 | Prozeduren nach OPS

Innere Medizin / Pneumologie

Rang	Prozedur	Umgangssprachliche Bezeichnung	Anzahl
1	1-710	Messung der Lungenfunktion in einer luftdichten Kabine - Ganzkörperplethysmographie	1894
2	1-790	Untersuchung von Hirn-, Herz-, Muskel- bzw. Atmungsvorgängen während des Schlafes	1357
3	1-620	Untersuchung der Luftröhre und der Bronchien durch eine Spiegelung	858
4	1-714	Messung der Reaktion der Atemwege auf einen Reiz	809
5	8-522	Strahlenbehandlung mit hochenergetischer Strahlung bei Krebskrankheit - Hochvoltstrahlentherapie	534
6	8-717	Einrichtung und Anpassung des Beatmungsgeräts zur Behandlung von Atemstörungen während des Schlafes	406
7	1-791	Untersuchung von Herz- und Lungenvorgängen während des Schlafes	394
8	1-711	Bestimmung der Menge von Kohlenmonoxid, die durch die Lunge aufgenommen und abgegeben wird	351
9	3-222	Computertomographie (CT) des Brustkorbes mit Kontrastmittel	340
10	1-713	Messung der in der Lunge verbleibenden Luft nach normaler Ausatmung mit der Helium-Verdünnungsmethode	334
11	1-843	Untersuchung der Luftröhrenäste (Bronchien) durch Flüssigkeits- oder Gewebeatnahme mit einer Nadel	284
12	1-430	Entnahme einer Gewebeprobe (Biopsie) aus den Atemwegen bei einer Spiegelung	252
13	8-542	Ein- oder mehrtägige Krebsbehandlung mit Chemotherapie in die Vene bzw. unter die Haut	172
14	9-401	Behandlungsverfahren zur Erhaltung und Förderung alltagspraktischer und sozialer Fertigkeiten - Psycho-soziale Intervention	120
15	8-543	Mehrtägige Krebsbehandlung (bspw. 2-4 Tage) mit zwei oder mehr Medikamenten zur Chemotherapie, die über die Vene verabreicht werden	104

B-4.7.2 | Weitere Kompetenzprozeduren

nicht benannt



B-4.8 | Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Innere Medizin / Pneumologie

Nr.	Art der Ambulanz (Mehrfachnennungen möglich)
AM07	Privatambulanz
AM08	Notfallambulanz (24h)
AM11	Vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115a SGB V
AM00	Ambulante Schlaflaborleistungen / Polygraphien, Polysomnographien
AM00	Pneumologische Ambulanz / Bronchoskopien, Lungenfunktionsprüfungen
AM00	Allergologische Ambulanz / Allergietestungen

B-4.9 | Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu bzw. entfällt.

B-4.10 | Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Innere Medizin / Pneumologie

- | | |
|-------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | Arzt mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden |
| <input type="checkbox"/> | stationäre BG-Zulassung |
| <input checked="" type="checkbox"/> | nicht vorhanden |

B-4.11 | Apparative Ausstattung

Innere Medizin / Pneumologie

Nr.	Vorhandene Geräte	Umgangssprachliche Bezeichnung	24h-Notfallverfügbarkeit	Kommentar/ Erläuterung
AA01	Angiographiegerät/DSA	Gerät zur Gefäßdarstellung	x	
AA07	Cell Saver	Eigenblutauflbereitungsgerät		im Rahmen einer Bluttransfusion
AA08	Computertomograph (CT)	Schichtbildverfahren im Querschnitt mittels Röntgenstrahlen	x	



B-4.11 Apparative Ausstattung

Innere Medizin / Pneumologie				
Nr.	Vorhandene Geräte	Umgangssprachliche Bezeichnung	24h-Notfallverfügbarkeit	Kommentar/Erläuterung
AA10	Elektroenzephalographiegerät (EEG)	Hirnstrommessung	x	
AA12	Gastroenterologisches Endoskop	Gerät zur Magen-Darm-Spiegelung	x	div. Bronchoskope
AA16	Geräte zur Strahlentherapie			
AA22	Magnetresonanztomograph (MRT)	Schnittbildverfahren mittels starker Magnetfelder und elektromagnetischer Wechselfelder	x	
AA25	Oszillographie	Erfassung von Volumenschwankungen der Extremitätenabschnitte		
AA26	Positronenemissionstomograph (PET)/PET-CT	Schnittbildverfahren in der Nuklearmedizin, Kombination mit Computertomographie möglich		
AA27	Röntgengerät/ Durchleuchtungsgerät		x	C-Bogen
AA28	Schlaflabor			
AA30	Single-Photon-Emissionscomputertomograph (SPECT)	Schnittbildverfahren unter Nutzung eines Strahlenkörperchens		
AA29	Sonographiegerät/ Dopplersonographiegerät/Duplexsonographiegerät	Ultraschallgerät/ mit Nutzung des Dopplereffekts/ farbkodierter Ultraschall	x	
AA31	Spirometrie/Lungenfunktionsprüfung			
AA32	Szintigraphiescanner/ Gammasonde	Nuklearmedizinisches Verfahren zur Entdeckung bestimmter, zuvor markierter Gewebe, z. B. Lymphknoten		zur Sentinel-Lymph-Node-Detektion

B-4.12 Personelle Ausstattung

B-4.12.1 Ärzte und Ärztinnen

Innere Medizin / Pneumologie		
Ärzte	Anzahl (Vollkräfte)	Kommentar/Erläuterung
Ärzte insgesamt (außer Belegärzte)	7	
Davon Fachärzte	3	
Belegärzte (nach § 121 SGB V)	0	

Angegeben ist die Zahl der Vollkräfte, nicht die Zahl der Personen

Fachexpertise der Abteilung - Facharztqualifikationen

Innere Medizin / Pneumologie		
Nr.	Facharztbezeichnung	Kommentar/Erläuterung (z. B. Weiterbildungsbelegnisse)
AQ22	Hygiene und Umweltmedizin	
AQ30	Innere Medizin und SP Pneumologie	
	Zusatzweiterbildung (fakultativ)	
ZF03	Allergologie	
ZF25	Medikamentöse Tumorthherapie	
ZF28	Notfallmedizin	
ZF39	Schlafmedizin	

B-4.12.2 Pflegepersonal

Innere Medizin / Pneumologie		
Pflegekräfte	Anzahl (Vollkräfte)	Kommentar/Erläuterung
Pflegekräfte insgesamt	26	
Davon examinierte Gesundheits- und Krankenpfleger bzw. Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger (3 Jahre, ohne und mit Fachweiterbildung)	24	
Davon examinierte Gesundheits- und Krankenpfleger bzw. Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger (3 Jahre, mit entsprechender Fachweiterbildung)	3	Fachkrankenpflegekräfte für Anästhesie und Intensiv, und Endoskopie
Pflegehelfer und Pflegehelferinnen	2	

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung

Innere Medizin / Pneumologie		
Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung /zusätzlicher akademischer Abschluss	Kommentar/Erläuterung
PQ04	Intensivpflege und Anästhesie	15 Mitarbeiter/innen Fachweiterbildung Intensiv- pflege, 8 Mitarbeiter/innen Fachweiterbildung Anästhesie
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten	8 Mitarbeiter/innen mit Stationsleiterbildung
PQ08	Operationsdienst	4 Mitarbeiter/innen Fachweiterbildung OP-Schwester / OP-Pflege, 2 Mitarbeiter/innen Operationstechnischer Assistent (OTA)
PQ00	Palliativcare	1 Mitarbeiter/innen
PQ00	Atemtherapeut	1 Mitarbeiter/innen
PQ00	Fachassistent für Kardiologie	1 Mitarbeiter/innen
	Zusatzqualifikation	
ZP01	Basale Stimulation	1 Mitarbeiter/innen
ZP03	Diabetes	6 Mitarbeiter/innen
ZP04	Endoskopie/Funktionsdiagnostik	1 Mitarbeiter/innen
ZP05	Entlassungsmanagement	1 Mitarbeiter/innen
ZP08	Kinästhetik	12 Mitarbeiter/innen
ZP09	Kontinenzberatung	3 Mitarbeiter/innen
ZP10	Mentor und Mentorin	15 Mitarbeiter/innen
ZP12	Praxisanleitung	siehe Mentoren
ZP14	Schmerzmanagement	2 Mitarbeiter/innen
ZP15	Stomapflege	2 Mitarbeiter/innen
ZP16	Wundmanagement	4 Mitarbeiter/innen
ZP00	Fachwirtin/in für Sozial & Gesundheitswesen (IHK)	1 Mitarbeiter/innen
ZP00	Gesundheitsmanagement Uni Bielefeld	1 Mitarbeiter/innen



B-4.12.3 | Spezielles therapeutisches Personal

Innere Medizin / Pneumologie

Nr.	Spezielles therapeutisches Personal	Kommentar/Erläuterung
SP02	Arzthelfer und Arzthelferin	
SP04	Diätassistent und Diätassistentin	
SP11	Kinästhetikbeauftragter und Kinästhetikbeauftragte	
SP17	Oecotrophologe und Oecotrophologin/ Ernährungswissenschaftler und Ernährungswissenschaftlerin	
SP23	Psychologe und Psychologin	
SP25	Sozialarbeiter und Sozialarbeiterin	
SP27	Stomatherapeut und Stomatherapeutin	
SP28	Wundmanager und Wundmanagerin/Wundberater und Wundberaterin/Wundexperte und Wundexpertin/Wundbeauftragter und Wundbeauftragte	
SP28	Wundmanager	





B-5 Orthopädie und Unfallchirurgie

B-5.1 Name der Organisationseinheit / Fachabteilung

Orthopädie und Unfallchirurgie	
Name:	Orthopädie und Unfallchirurgie
Schlüssel:	Unfallchirurgie (1600)
Art:	Hauptabteilung
Chefarzt:	Dr. med. Thomas Schockenhoff
Straße:	Widumgasse 5
PLZ / Ort:	59494 Soest
Postfach:	1753
PLZ / Ort:	59491 Soest
Telefon:	02921 / 391 - 1001
Telefax:	02921 / 391 - 1095
E-Mail:	unfallchirurgie@mkh-soest.de
Internet:	http://www.mkh-soest.de

Abteilung für Orthopädie und Unfallchirurgie

Kontakt

Chefarzt:

[Dr. med. Thomas Schockenhoff](#)

Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie

Zusatzbezeichnungen:

physikalische Therapie

Oberärzte:

[Dr. med. Michael Kamp](#)

Facharzt für Orthopädie und Rheumatologie

Zusatzbezeichnungen:

Sportmedizin, physikalische Therapie, Chirotherapie

[Dr. med. Johannes Utsch](#)

Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie

Zusatzbezeichnungen: spezielle Unfallchirurgie

Durch die Teilung der Chirurgie in drei Fachdisziplinen wird im Marienkrankenhaus Soest dem Fortschritt und der Spezialisierung in allen Bereichen der Chirurgie Rechnung getragen. Modernste Technik und hochwertige Instrumente stehen in der Diagnostik, im Operationsbereich sowie in den Stationen zur optimalen Versorgung der Patienten zur Verfügung. Durch diese hervorragende Ausstattung ist

die Notwendigkeit, weit entfernte operative Zentren (z.B. für Lungenoperationen, künstlichen Gelenkersatz oder Schilddrüsenoperationen und Tumoroperationen im Bauchraum) aufsuchen zu müssen, zur Ausnahme geworden.

Die Abteilung für Orthopädie und Unfallchirurgie am Marienkrankenhaus Soest betreut unter der Leitung von Chefarzt Dr. med. Thomas Schockenhoff im stationären Bereich jährlich ca. 1100 Patienten auf zwei Stationen mit insgesamt 40 Betten. Das Team der Abteilung für Orthopädie und Unfall und Wiederherstellungschirurgie wird durch 2 Oberärzte und Fachärzte und Assistenzärzte komplettiert.

Im Marienkrankenhaus werden moderne Verfahren der Chirurgie angewendet, die für die Patienten möglichst schonend sind. Dieses ist unter anderem durch endoskopische videogestützte Operationsverfahren möglich. Nahezu 80 Prozent aller Kniegelenksoperationen erfolgen unter dem Einsatz der Kniegelenkspiegelung mit modernster Navigationstechnik.

Knochenbruchbehandlungen

Im Rahmen der Knochenbruchbehandlung kommen sämtliche modernen, operativen und nicht operativen Verfahren zum Einsatz. Hierbei werden neueste und hochmoderne Materialien wie zum Beispiel Titan eingesetzt. Material und Instrumente ermöglichen die Herabsetzung der Operationsschnitte auf ein Minimum. Bei Trümmerbrüchen wenden wir besondere Behandlungsmethoden an.

Künstlicher Gelenkersatz

Einen weiteren Schwerpunkt bildet die Behandlung von schmerzhaften Verschleißerkrankungen (Arthrose) der Gelenke. Neben Korrekturingriffen zur Erhaltung des eigenen Gelenkes wird der künstliche Gelenkersatz sowohl in der zementierten als auch in der unzementierten Technik an Hüft-, Knie-, Schulter- und Sprunggelenk durchgeführt. Hier kommen hochwertige, modernste Materialien und Gelenke zum Einsatz.

Fußchirurgie

Zur Beseitigung von Vorfußdeformitäten, wie zum Beispiel dem Ballenzeh oder den Hammerzehen und schmerzhaften Senk-Spreizfüßen, wenden wir im Wesentlichen moderne, gelenkerhaltende Operationsverfahren an.

Wiederherstellungschirurgie

- Korrekturingriffe bei in Fehlstellung verheilten Knochenbrüchen
- Athroskopische Bandplastiken am Kniegelenk
- Athroskopische und offene Stabilisierungsoperationen der Schulter
- Behandlung einer Osteomyelitis





B-5.2 Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit / Fachabteilung

Orthopädie und Unfallchirurgie		
Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Chirurgie	Kommentar/ Erläuterung
	Unfall- und Wiederherstellungschirurgie	
VC26	Metall-/Fremdkörperentfernungen	
VC27	Bandrekonstruktionen/Plastiken	
VC28	Gelenkersatzverfahren/Endoprothetik	
VC29	Behandlung von Dekubitalgeschwüren	
VC30	Septische Knochenchirurgie	
VC31	Diagnostik und Therapie von Knochenentzündungen	
VC32	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Kopfes	
VC33	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Halses	
VC34	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Thorax	
VC35	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Lumbosakralgegend, der Lendenwirbelsäule und des Beckens	
VC36	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Schulter und des Oberarmes	
VC37	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Ellenbogens und des Unterarmes	
VC38	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Handgelenkes und der Hand	
VC39	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Hüfte und des Oberschenkels	
VC40	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Knies und des Unterschenkels	
VC41	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Knöchelregion und des Fußes	
VC42	Diagnostik und Therapie von sonstigen Verletzungen	
	Neurochirurgie	
VC45	Chirurgie der degenerativen und traumatischen Schäden der Hals-, Brust- und Lendenwirbelsäule	
VC49	Chirurgie der Bewegungsstörungen	
VC50	Chirurgie der peripheren Nerven	
VC51	Chirurgie chronischer Schmerzerkrankungen	
VC52	Elektrische Stimulation von Kerngebieten bei Schmerzen und Bewegungsstörungen (sog. "Funktionelle Neurochirurgie")	
	Orthopädie	
V001	Diagnostik und Therapie von Arthropathien	
V002	Diagnostik und Therapie von Systemkrankheiten des Bindegewebes	
V003	Diagnostik und Therapie von Deformitäten der Wirbelsäule und des Rückens	
V004	Diagnostik und Therapie von Spondylopathien	



B-5.2 Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit / Fachabteilung

Orthopädie und Unfallchirurgie		
Nr.	Orthopädie	Kommentar/ Erläuterung
V005	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der Wirbelsäule und des Rückens	
V006	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Muskeln	
V007	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Synovialis und der Sehnen	
V008	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Weichteilgewebes	
V009	Diagnostik und Therapie von Osteopathien und Chondropathien	
V010	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes	
V011	Diagnostik und Therapie von Tumoren der Haltungs- und Bewegungsorgane	
V013	Spezialsprechstunde	
V019	Schulterchirurgie	
V020	Sportmedizin/Sporttraumatologie	
VC26	Metall-/Fremdkörperentfernungen	
VC65	Wirbelsäulenchirurgie	
VC66	Arthroskopische Operationen	

B-5.3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Wird in Teil A dargestellt

B-5.4 Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Wird in Teil A dargestellt

B-5.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

Orthopädie und Unfallchirurgie	
Vollstationäre Fallzahl:	1.113
Teilstationäre Fallzahl:	0
Anzahl Betten:	40



B-5.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Orthopädie und Unfallchirurgie

Rang	ICD	Bezeichnung	Fallzahl
1	M17	Gonarthrose (Arthrose des Kniegelenkes)	104
2	M16	Koxarthrose (Arthrose des Hüftgelenkes)	102
3	S72	Fraktur des Femurs	82
4	M51	Sonstige Bandscheibenschäden	76
5	S06	Intrakranielle Verletzung	71
6	S82	Fraktur des Unterschenkels, einschließlich des oberen Sprunggelenkes	68
7	S52	Fraktur des Unterarmes	56
8	S42	Fraktur im Bereich der Schulter und des Oberarmes	42
9	M50	Zervikale Bandscheibenschäden	41
10	M23	Binnenschädigung des Kniegelenkes (internal derangement)	35
11	T84	Komplikationen durch orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate	30
12	S32	Fraktur der Lendenwirbelsäule und des Beckens	28
13	M47	Spondylose	25
14 - 1	M54	Rückenschmerzen	24
14 - 2	M75	Schulterläsionen	24

B-5.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

Orthopädie und Unfallchirurgie

Rang	Diagnose	Umgangssprachliche Bezeichnung	Fallzahl
1	M75.4	Schulterläsionen - Impingment-Syndrom der Schulter	18
2 - 1	M23.51	Chronische Instabilität des Kniegelenkes - Vorderes Kreuzband oder Vorderhorn des Innenmeniskus	<=5
2 - 2	S83.53	Verstauchung und Zerrung des Kniegelenkes mit Beteiligung des (vorderen) (hinteren) Kreuzbandes	<=5



B-5.7.1 | Prozeduren nach OPS

Orthopädie und Unfallchirurgie

Rang	OPS	Bezeichnung	Fallzahl
1	5-830	Operativer Einschnitt in erkranktes Knochen- bzw. Gelenkgewebe der Wirbelsäule	150
2	5-820	Operatives Einsetzen eines künstlichen Hüftgelenks	140
3	5-831	Operative Entfernung von erkranktem Bandscheibengewebe	111
4	5-822	Operatives Einsetzen eines künstlichen Kniegelenks	85
5	5-794	Operatives Einrichten (Reposition) eines mehrfachen Bruchs im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens und Befestigung der Knochenteile mit Hilfsmitteln wie Schrauben oder Platten	84
6	5-793	Operatives Einrichten (Reposition) eines einfachen Bruchs im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens	76
7	5-812	Operation am Gelenkknorpel bzw. an den knorpeligen Zwischenscheiben (Menisken) durch eine Spiegelung	73
8	5-787	Entfernung von Hilfsmitteln, die zur Befestigung von Knochenteilen z.B. bei Brüchen verwendet wurden	63
9	5-788	Operation an den Fußknochen	62
10	5-811	Operation an der Gelenkinnenhaut durch eine Spiegelung	38
11	5-790	Einrichten (Reposition) eines Knochenbruchs oder einer Ablösung der Wachstumsfuge und Befestigung der Knochenteile mit Hilfsmitteln wie Schrauben oder Platten von außen	26
12	5-814	Wiederherstellende Operation an Sehnen bzw. Bändern des Schultergelenks durch eine Spiegelung	22
13	5-056	Operation zur Lösung von Verwachsungen um einen Nerv bzw. zur Druckentlastung des Nervs oder zur Aufhebung der Nervenfunktion	16
14	5-791	Operatives Einrichten (Reposition) eines einfachen Bruchs im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens	11
15	5-813	Wiederherstellende Operation an Sehnen bzw. Bändern im Kniegelenk durch eine Spiegelung	10

B-5.7.2 | Weitere Kompetenzprozeduren

nicht benannt



B-5.8 | Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Orthopädie und Unfallchirurgie

Nr.	Art der Ambulanz (Mehrfachnennungen möglich)
AM07	Privatambulanz
AM08	Notfallambulanz (24h)
AM09	D-Arzt-/Berufsgenossenschaftliche Ambulanz
AM11	Vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115a SGB V
AM00	Indikationssprechstunde
AM00	Sondersprechstunde Schulter, Knie, Wirbelsäule

B-5.9 | Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Orthopädie und Unfallchirurgie

Rang	Prozedur	Umgangssprachliche Bezeichnung	Anzahl
1	5-787	Entfernung von Osteosynthesematerial	63
2	5-812	Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken	46
3	5-811	Arthroskopische Operation an der Synovialis	16
4	8-201	Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation ohne Osteosynthese	15
5	5-790	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese	14
6	8-200	Geschlossene Reposition einer Fraktur ohne Osteosynthese	10
7 -1	5-810	Arthroskopische Gelenkrevision	7
7 - 2	5-859	Andere Operationen an Muskeln, Sehnen, Faszien und Schleimbeuteln	7
9	5-056	Neurolyse und Dekompression eines Nerven	6
10 - 1	1-697	Diagnostische Arthroskopie	<= 5
10 - 2	5-795	Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen Knochen	<= 5
10 - 3	5-813	Arthroskopische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Kniegelenkes	<= 5
10 - 4	5-840	Operationen an Sehnen der Hand	<= 5
10 - 5	5-841	Operationen an Bändern der Hand	<= 5
10 - 6	5-849	Andere Operationen an der Hand	<= 5

B-5.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Orthopädie und Unfallchirurgie

- | | |
|-------------------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Arzt mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden |
| <input checked="" type="checkbox"/> | stationäre BG-Zulassung |
| <input type="checkbox"/> | nicht vorhanden |



B-5.11 Apparative Ausstattung

Orthopädie und Unfallchirurgie

Nr.	Vorhandene Geräte	Umgangssprachliche Bezeichnung	24h-Notfallverfügbarkeit	Kommentar/Erläuterung
AA01	Angiographiegerät/DSA	Gerät zur Gefäßdarstellung		
AA37	Arthroskop	Gelenksspiegelung		
AA03	Belastungs-EKG/Ergometrie	Belastungstest mit Herzstrommessung		
AA07	Cell Saver	Eigenblut aufbereitungsgerät		im Rahmen einer Bluttransfusion
AA08	Computertomograph (CT)	Schichtbildverfahren im Querschnitt mittels Röntgenstrahlen	x	
AA40	Defibrillator	Gerät zur Behandlung von lebensbedrohlichen Herzrhythmusstörungen		
AA11	Elektromyographie (EMG)/Gerät zur Bestimmung der Nervenleitgeschwindigkeit	Messung feinsten elektrischer Ströme im Muskel		

B-5.11 | Apparative Ausstattung

Orthopädie und Unfallchirurgie				
Nr.	Vorhandene Geräte	Umgangssprachliche Bezeichnung	24h-Notfallverfügbarkeit	Kommentar/Erläuterung
AA14	Geräte für Nierenersatzverfahren		x	Hämofiltration, Dialyse, Peritonealdialyse
AA22	Magnetresonanztomograph (MRT)	Schnittbildverfahren mittels starker Magnetfelder und elektromagnetischer Wechselfelder	x	
AA24	OP-Navigationsgerät			
AA27	Röntgengerät/Durchleuchtungsgerät		x	C-Bogen
AA29	Sonographiegerät/Dopplersonographiegerät/Duplexsonographiegerät	Ultraschallgerät/ mit Nutzung des Dopplereffekts/ farbkodierter Ultraschall	x	
AA30	Single-Photon-Emissionscomputertomograph (SPECT)	Schnittbildverfahren unter Nutzung eines Strahlenkörperchens		
AA32	Szintigraphiescanner/Gammasonde	Nuklearmedizinisches Verfahren zur Entdeckung bestimmter, zuvor markierter Gewebe, z. B. Lymphknoten		zur Sentinel-Lymph-Node-Detektion





B-5.12 Personelle Ausstattung

B-5.12.1 Ärzte und Ärztinnen

Orthopädie und Unfallchirurgie

Ärzte	Anzahl (Vollkräfte)	Kommentar/Erläuterung
Ärzte insgesamt (außer Belegärzte)	6	
Davon Fachärzte	4	
Belegärzte (nach § 121 SGB V)	0	

Angegeben ist die Zahl der Vollkräfte, nicht die Zahl der Personen

Fachexpertise der Abteilung – Facharztqualifikationen

Orthopädie und Unfallchirurgie

Nr.	Facharztbezeichnung	Kommentar/Erläuterung (z. B. Weiterbildungsbefugnisse)
AQ06	Allgemeine Chirurgie	2
AQ10	Orthopädie und Unfallchirurgie	3
Nr.	Zusatzweiterbildung (fakultativ)	
ZF29	Orthopädische Rheumatologie	1
ZF32	Physikalische Therapie und Balneologie	2
ZF41	Spezielle Orthopädische Chirurgie	1
ZF43	Spezielle Unfallchirurgie	2
ZF44	Sportmedizin	1





B-5.12.2 Pflegepersonal

Orthopädie und Unfallchirurgie

Pflegekräfte	Anzahl (Vollkräfte)	Kommentar/ Erläuterung
Pflegekräfte insgesamt	26	
Davon examinierte Gesundheits- und Krankenpfleger bzw. Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger (3 Jahre, ohne und mit Fachweiterbildung)	24	
Davon examinierte Gesundheits- und Krankenpfleger bzw. Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger (3 Jahre, mit entsprechender Fachweiterbildung)	3	Fachkrankenpflegekräfte für Anästhesie und Intensiv und Endoskopie
Pflegehelfer und Pflegehelferinnen	2	ab 200 Std. Basiskurs

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung

Orthopädie und Unfallchirurgie

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung / zusätzlicher akademischer Abschluss	Kommentar/Erläuterung
PQ04	Intensivpflege und Anästhesie	15 Mitarbeiter/innen Fachweiterbildung Intensivpflege, 8 Mitarbeiter/innen Fachweiterbildung Anästhesie
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten	8 Mitarbeiter/innen mit Stationsleiterbildung
PQ08	Operationsdienst	4 Mitarbeiter/innen Fachweiterbildung OP-Schwester / OP-Pflege, 2 Mitarbeiter/innen Operationstechnischer Assistent (OTA)
PQ00	Palliativcare	1 Mitarbeiter/innen
PQ00	Atemtherapeut	1 Mitarbeiter/innen
PQ00	Fachassistent für Kardiologie	1 Mitarbeiter/innen
	Zusatzqualifikation	
ZP01	Basale Stimulation	1 Mitarbeiter/innen
ZP03	Diabetes	6 Mitarbeiter/innen
ZP04	Endoskopie/Funktionsdiagnostik	1 Mitarbeiter/innen
ZP05	Entlassungsmanagement	1 Mitarbeiter/innen
ZP08	Kinästhetik	12 Mitarbeiter/innen
ZP09	Kontinenzberatung	3 Mitarbeiter/innen
ZP10	Mentor und Mentorin	15 Mitarbeiter/innen
ZP12	Praxisanleitung	siehe Mentoren



B-5.12.2 Pflegerische Fachexpertise der Abteilung

Orthopädie und Unfallchirurgie

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung / zusätzlicher akademischer Abschluss	Kommentar/Erläuterung
ZP14	Schmerzmanagement	2 Mitarbeiter/innen
ZP15	Stomapflege	2 Mitarbeiter/innen
ZP16	Wundmanagement	4 Mitarbeiter/innen
ZP00	Fachwirtin/in für Sozial & Gesundheitswesen (IHK)	1 Mitarbeiter/innen
ZP00	Gesundheitsmanagement Uni Bielefeld	1 Mitarbeiter/innen

B-5.12.3 Spezielles therapeutisches Personal

Orthopädie und Unfallchirurgie

Nr.	Spezielles therapeutisches Personal	Kommentar/Erläuterung
SP02	Arzthelfer und Arzthelferin	
SP04	Diätassistent und Diätassistentin	
SP05	Ergotherapeut und Ergotherapeutin Arbeits- und Beschäftigungstherapeut und Arbeits- und Beschäftigungstherapeutin	
SP11	Kinästhetikbeauftragter und Kinästhetikbeauftragte	
SP14	Logopäde und Logopädin Sprachheilpädagoge und Sprachheilpädagogin Klinischer Linguist und Klinische Linguistin- Sprechwissenschaftler und Sprechwissenschaftlerin Phonetiker und Phonetikerin	
SP15	Masseur/Medizinischer Bademeister und Masseurin/Medizinische Bademeisterin	
SP17	Oecotrophologe und Oecotrophologin Ernährungswissenschaftler und Ernährungswissenschaftlerin	
SP18	Orthopädietechniker und Orthopädietechnikerin Orthopädiemechaniker und Orthopädiemechanikerin Orthopädieschuhmacher und Orthopädieschuhmacherin Bandagist und Bandagistin	
SP21	Physiotherapeut und Physiotherapeutin	
SP22	Podologe und Podologin/Fußpfleger und Fußpflegerin	
SP23	Psychologe und Psychologin	
SP25	Sozialarbeiter und Sozialarbeiterin	
SP27	Stomatherapeut und Stomatherapeutin	
SP28	Wundmanager und Wundmanagerin Wundberater und Wundberaterin Wundexperte und Wundexpertin Wundbeauftragter und Wundbeauftragte	



B-6 Allgemein- und Viszeralchirurgie

B-6.1 Name der Organisationseinheit / Fachabteilung

Allgemein- und Viszeralchirurgie

Name:	Allgemein- und Viszeralchirurgie
Schlüssel:	Allgemeine Chirurgie (1500)
Art:	Hauptabteilung
Straße:	Widumgasse 5
PLZ / Ort:	59494 Soest
Postfach:	1753
PLZ / Ort:	59491 Soest
Telefon:	02921 / 391 - 1110
Telefax:	02921 / 391 - 1142
E-Mail:	allgemeinchirurgie@mkh-soest.de
Internet:	http://www.mkh-soest.de

Abteilung für Allgemein- und Viszeralchirurgie

Kontakt

Leitender Arzt:

[Huschang Amir-Kabirian](#)

Facharzt für Chirurgie und Viszeralchirurgie

Oberärzte:

[Peter Kersten](#)

Facharzt für Chirurgie

[Michael Ester](#)

Facharzt für Chirurgie

Zusatzbezeichnungen: Notfallmedizin, Qualifikation als Leitender Notarzt

Die Abteilung für Allgemein- und Visceralchirurgie am Marienkrankenhaus Soest betreut im stationären Bereich neben den rein viszeralchirurgischen Patienten weitere ca. 200 Patienten gemeinsam mit anderen Abteilungen chirurgisch. Die operative Versorgung von Erkrankungen des gesamten Bauchraums steht dabei im Zentrum der Tätigkeiten von Medizin und Pflege.

Die medizinische Behandlung erfolgt unter der Leitung von Huschang Amir-Kabirian entsprechend dem aktuellen Standard in enger Kooperation mit der Abteilung für Gastroenterologie auf einer interdisziplinären Station.

Das Team der Abteilung für Allgemein- und Visceralchirurgie wird durch 2 Oberärzte und 2 Fachärzte und einen Assistenzarzt in der Fachweiterbildung komplettiert.



Die Abläufe innerhalb des interdisziplinären „Bauchzentrums“ sind an den Empfehlungen der Fachgesellschaften für Viszeralchirurgie bzw. Gastroenterologie angelehnt.

Die Teilnahme an Zertifizierungsverfahren sichert durch interne und externe Überprüfung („Audit“) den hohen Qualitätsstandard.

Schwerpunkte

Im Bereich der „Chirurgie des Magen-Darmtraktes“ stellt die „onkologischen Chirurgie“ (Krebschirurgie), den besonderen Schwerpunkt dar. Minimalinvasive Verfahren (Schlüssellochchirurgie) des Dickdarmes tragen entscheidend zur schonenden Behandlung des Patienten bei.

Neben der Krebstherapie findet die „Schlüssellochchirurgie“ in allen Bereichen der Allgemein- und Viszeralchirurgie ihre Anwendung. Hierunter fallen Operationen des Magens, z.B. Refluxoperationen, also Sodbrennen und Zwerchfelloperationen, des Dünndarmes, der Gallenblase, der Appendix („Blinddarm“), des Dickdarmes, wie z.B. Darm-Teilentfernungen bei Divertikelkrankheit oder Geschwüren, das Lösen von Verwachsungen und der Hernienchirurgie (z.B. „Leistenbruch“). Ferner besteht eine besondere Spezialisierung in der „Chirurgie großer Bauchwandhernien“ (z.B. Narbenbrüche). Die Anwendung von Bauchdeckenersatzplastiken senkt das Risiko eines erneuten Bruchgeschehens.

Die operative Behandlung von endokrinen Erkrankungen (Schilddrüsen, Nebenschilddrüsen) ist ein besonderer Schwerpunkt der Abteilung. Durch kleine Operationsschnitte ist eine schonende Operation für den Patienten möglich. Die Stimmbandnerven werden während der Operation kontinuierlich überwacht („Neuromonitoring“).

Ein weiterer Schwerpunkt im Rahmen der Darmchirurgie bildet die „Proktologie“ (Erkrankungen des Enddarmes wie Hämorrhoidalleiden, Fisteln und Stuhlinkontinenz Behandlung). Die Klärung einer eventuell notwendigen Operation erfolgt in der speziellen Indikationssprechstunde.

B-6.2 Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit / Fachabteilung

Allgemein- und Viszeralchirurgie

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Chirurgie	Kommentar/Erläuterung
	Herzchirurgie	
VC05	Schrittmachereingriffe	
VC06	Defibrillatoreingriffe	
	Gefäßchirurgie/Viszeralchirurgie	
VC21	Endokrine Chirurgie	
VC22	Magen-Darm-Chirurgie	
VC23	Leber-, Gallen-, Pankreaschirurgie	
VC24	Tumorchirurgie	

B-6.2 Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit / Fachabteilung

Allgemein- und Viszeralchirurgie		
Nr.	Allgemeinchirurgie	Kommentar/Erläuterung
VC55	Minimalinvasive laparoskopische Operationen	Leistenbruch-, Blinddarm-, Dickdarm-, Gallenblasenoperationen, Refluxoperationen (z.B. bei Sodbrennen)
VC56	Minimalinvasive endoskopische Operationen	
VC57	Plastisch-rekonstruktive Eingriffe	Hernienchirurgie (Leistenbrüche, Narbenbrüche etc.) Bauchwandrekonstruktionen bei ausgedehnten Bauchwandbrüchen und Defekten
VC58	Spezialsprechstunde	
	Innere Medizin	
VI10	Diagnostik und Therapie von endokrinen Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten	Schilddrüse
VI11	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes	
VI12	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Darmausgangs	
VI13	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Peritoneums	
VI14	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Leber, der Galle und des Pankreas	



B-6.3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Wird in Teil A dargestellt



B-6.4 Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Wird in Teil A dargestellt

B-6.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

Allgemein- und Viszeralchirurgie

Vollstationäre Fallzahl:	786
Teilstationäre Fallzahl:	0
Anzahl Betten:	30

B-6.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Allgemein- und Viszeralchirurgie

Rang	Diagnose	Umgangssprachliche Bezeichnung	Fallzahl
1	K40	Leistenbruch (Hernie)	134
2	K80	Gallensteinleiden	98
3	K35	Akute Blinddarmentzündung	54
4	E04	Sonstige Form einer Schilddrüsenvergrößerung ohne Überfunktion der Schilddrüse	52
5	K43	Bauchwandbruch (Hernie)	46
6	K56	Darmverschluss (Ileus) ohne Eingeweidebruch	35
7	K57	Krankheit des Dickdarms mit vielen kleinen Ausstülpungen der Schleimhaut - Divertikulose	33
8	C20	Dickdarmkrebs im Bereich des Mastdarms - Rektumkrebs	19
9 - 1	C18	Dickdarmkrebs im Bereich des Dickdarms (Kolon)	17
9 - 2	L02	Abgekapselter eitriger Entzündungsherd (Abszess) in der Haut bzw. an einem oder mehreren Haaransätzen	17
11	L05	Eitrige Entzündung in der Gesäßfalte durch eingewachsene Haare - Pilonidalsinus	15
12 - 1	K42	Nabelbruch (Hernie)	14
12 - 2	K52	Sonstige Schleimhautentzündung des Magens bzw. des Darms, nicht durch Bakterien oder andere Krankheitserreger verursacht	14
14	I84	Krampfaderartige Erweiterung der Venen im Bereich des Enddarms - Hämorrhoiden	13
15	D12	Gutartiger Tumor des Dickdarms, des Darmausganges bzw. des Afters	12



B-6.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

Allgemein- und Viszeralchirurgie

Rang	Diagnose	Umgangssprachliche Bezeichnung	Anzahl
1 - 1	C16	Magenkrebs	<=5
1 - 2	C21	Dickdarmkrebs im Bereich des Afters bzw. des Darmausgangs	<=5
1 - 3	K62	Sonstige Krankheit des Mastdarms bzw. des Afters	<=5
1 - 4	E21	Überfunktion bzw. sonstige Krankheit der Nebenschilddrüsen	<=5

B-6.7.1 Prozeduren nach OPS

Allgemein- und Viszeralchirurgie

Rang	Prozedur	Umgangssprachliche Bezeichnung	Fallzahl
1	5-469	Sonstige Operation am Darm	155
2	5-530	Operativer Verschluss eines Leistenbruchs (Hernie)	137
3	5-511	Operative Entfernung der Gallenblase	124
4	5-377	Einsetzen eines Herzschrittmachers bzw. eines Impulsgebers (Defibrillator)	61
5	5-470	Operative Entfernung des Blinddarms	60
6	5-069	Sonstige Operation an Schilddrüse bzw. Nebenschilddrüsen	57
7	5-455	Operative Entfernung von Teilen des Dickdarms	52
8	5-541	Operative Eröffnung der Bauchhöhle bzw. des dahinter liegenden Gewebes	48
9 - 1	5-063	Operative Entfernung der Schilddrüse	37
9 - 2	5-471	Entfernung des Blinddarms im Rahmen einer anderen Operation	37
9 - 3	5-536	Operativer Verschluss eines Narbenbruchs (Hernie)	37
12	5-893	Operative Entfernung von abgestorbenem Gewebe im Bereich einer Wunde bzw. von erkranktem Gewebe an Haut oder Unterhaut	31
13	5-378	Entfernung, Wechsel bzw. Korrektur eines Herzschrittmachers oder Defibrillators	23
14 - 1	5-492	Operative Entfernung oder Zerstörung von erkranktem Gewebe im Bereich des Darmausgangs	20
14 - 2	5-892	Sonstige operative Einschnitte an Haut bzw. Unterhaut	20



B-6.7.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

Allgemein- und Viszeralchirurgie

Rang	Prozedur	Umgangssprachliche Bezeichnung	Anzahl
1 - 1	5-501	Operative Entfernung oder Zerstörung von erkranktem Gewebe der Leber	<=5
1 - 2	5-067	Operative Entfernung einer oder mehrerer Nebenschilddrüsen	<=5
1 - 3	5-456	Vollständige, operative Entfernung des Dickdarms im Bereich des Dickdarms (Kolon) sowie zusätzlich des Mastdarms (Rektum)	<=5

B-6.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Allgemein- und Viszeralchirurgie

Nr.	Art der Ambulanz (Mehrfachnennungen möglich)
AM07	Privatambulanz
AM08	Notfallambulanz (24h)
AM11	Vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115a SGB V

B-6.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Allgemein- und Viszeralchirurgie

Rang	Prozedur	Umgangssprachliche Bezeichnung	Anzahl
1	5-850	Inzision an Muskel, Sehne und Faszie	12
2	5-492	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Analkanals	7
3 - 1	5-534	Verschluss einer Hernia umbilicalis	5
3 - 2	5-493	Operative Behandlung von Hämorrhoiden	5
3 - 4	5-490	Inzision und Exzision von Gewebe der Perianalregion	5
6 - 1	5-903	Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut	<=5
6 - 2	1-502	Biopsie an Muskeln und Weichteilen durch Inzision	<=5
6 - 3	5-530	Verschluss einer Hernia inguinalis	<=5
6 - 4	5-536	Verschluss einer Narbenhernie	<=5
6 - 5	5-535	Verschluss einer Hernia epigastrica	<=5
6 - 6	1-694	Diagnostische Laparoskopie (Peritoneoskopie)	<=5
6 - 7	1-586	Biopsie an Lymphknoten durch Inzision: Links supra-klavikulär (Virchow-Drüse)	<=5



B-6.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Allgemein- und Viszeralchirurgie

- | | |
|-------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | Arzt mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden |
| <input type="checkbox"/> | stationäre BG-Zulassung |
| <input checked="" type="checkbox"/> | nicht vorhanden |

B-6.11 Apparative Ausstattung

Allgemein- und Viszeralchirurgie

Nr.	Vorhandene Geräte	Umgangssprachliche Bezeichnung	24h-Notfallverfügbarkeit	Kommentar/Erläuterung
AA34	AICD-Implantation/ Kontrolle/ Programmiersystem	Einpflanzbarer Herzrhythmusdefibrillator		
AA35	Gerät zur analen Sphinktermanometrie	Afterdruckmessgerät		
AA01	Angiographiegerät/DSA	Gerät zur Gefäßdarstellung	x	
AA38	Beatmungsgeräte/ CPAP-Geräte	Maskenbeatmungsgerät mit dauerhaft positivem Beatmungsdruck		
AA07	Cell Saver	Eigenblutaufbereitungsgerät	x	im Rahmen einer Bluttransfusion
AA08	Computertomograph (CT)	Schichtbildverfahren im Querschnitt mittels Röntgenstrahlen	x	
AA40	Defibrillator	Gerät zur Behandlung von lebensbedrohlichen Herzrhythmusstörungen	x	
AA12	Gastroenterologisches Endoskop	Gerät zur Magen-Darm-Spiegelung	x	
AA46	Endoskopisch-retrograder-Cholangio-Pankreaticograph (ERCP)	Spiegelgerät zur Darstellung der Gallen- und Bauchspeicheldrüesengänge mittels Röntgenkontrastmittel	x	Choledochoskop
AA14	Geräte für Nierenersatzverfahren		x	Hämofiltration, Dialyse, Peritonealdialyse
AA53	Laparoskop	Bauchhöhlenspiegelungsgerät	x	



B-6.11 Apparative Ausstattung

Allgemein- und Viszeralchirurgie				
Nr.	Vorhandene Geräte	Umgangssprachliche Bezeichnung	24h-Notfallverfügbarkeit	Kommentar/Erläuterung
AA22	Magnetresonanztomograph (MRT)	Schnittbildverfahren mittels starker Magnetfelder und elektromagnetischer Wechselfelder	x	
AA55	MIC-Einheit (Minimalinvasive Chirurgie)	Minimal in den Körper eindringende, also gewebeschonende Chirurgie	x	
AA27	Röntgengerät/ Durchleuchtungsgerät		x	C-Bogen
AA29	Sonographiegerät/ Dopplersonographiegerät/Duplexsonographiegerät	Ultraschallgerät/ mit Nutzung des Dopplereffekts/ farbkodierter Ultraschall	x	
AA30	Single-Photon-Emissionscomputertomograph (SPECT)	Schnittbildverfahren unter Nutzung eines Strahlenkörperchens		
AA32	Szintigraphiescanner/ Gammasonde	Nuklearmedizinisches Verfahren zur Entdeckung bestimmter, zuvor markierter Gewebe, z. B. Lymphknoten		zur Sentinel-Lymph-Node-Detektion

B-6.12 Personelle Ausstattung

B-6.12.1 Ärzte und Ärztinnen

Allgemein- und Viszeralchirurgie		
Ärzte	Anzahl (Vollkräfte)	Kommentar/Erläuterung
Ärzte insgesamt (außer Belegärzte)	5,5	
Davon Fachärzte	5	
Belegärzte (nach § 121 SGB V)	0	

Angegeben ist die Zahl der Vollkräfte, nicht die Zahl der Personen



Fachexpertise der Abteilung – Facharztqualifikationen

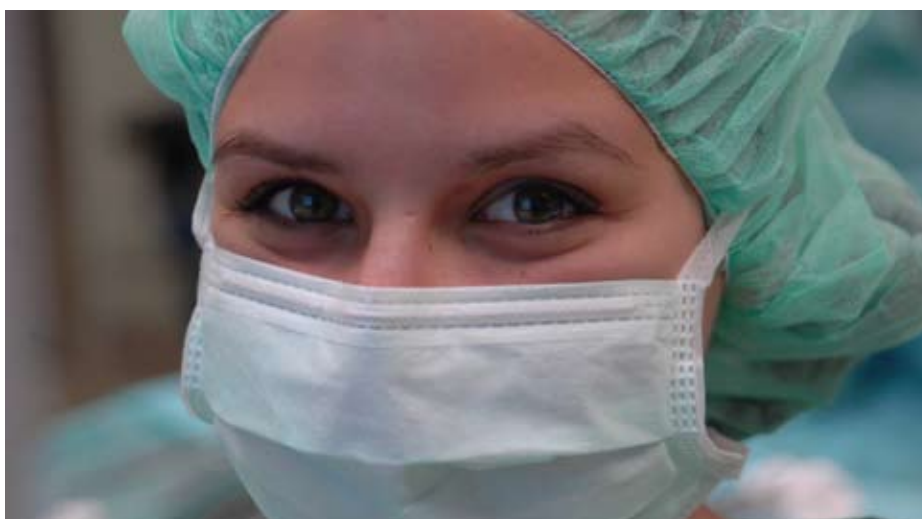
Allgemein- und Viszeralchirurgie

Nr.	Facharztbezeichnung	Kommentar/Erläuterung (z. B. Weiterbildungsbefugnisse)
AQ06	Allgemeine Chirurgie	
AQ13	Viszeralchirurgie	
	Zusatzweiterbildung (fakultativ)	
ZF28	Notfallmedizin	

B-6.12.2 Pflegepersonal

Allgemein- und Viszeralchirurgie

Pflegekräfte	Anzahl (Vollkräfte)	Kommentar/ Erläuterung
Pflegekräfte insgesamt	19	
Davon examinierte Gesundheits- und Krankenpfleger bzw. Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger (3 Jahre, ohne und mit Fachweiterbildung)	17	
Davon examinierte Gesundheits- und Krankenpfleger bzw. Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger (3 Jahre, mit entsprechender Fachweiterbildung)	2	Fachkrankenpflegekräfte für Anästhesie und Intensiv, und Endoskopie
Pflegehelfer und Pflegehelferinnen	2	ab 200 Std. Basiskurs





Pflegerische Fachexpertise der Abteilung

Allgemein- und Viszeralchirurgie

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung /zusätzlicher akademischer Abschluss	Kommentar/Erläuterung
PQ04	Intensivpflege und Anästhesie	15 Mitarbeiter/innen Fachweiterbildung Intensivpflege, 8 Mitarbeiter/innen Fachweiterbildung Anästhesie
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten	8 Mitarbeiter/innen mit Stationsleiterbildung
PQ08	Operationsdienst	4 Mitarbeiter/innen Fachweiterbildung OP-Schwester / OP-Pflege, 2 Mitarbeiter/innen Operationstechnischer Assistent (OTA)
PQ00	Palliativcare	1 Mitarbeiter/innen
PQ00	Atemtherapeut	1 Mitarbeiter/innen
PQ00	Fachassistent für Kardiologie	1 Mitarbeiter/innen
	Zusatzqualifikation	
ZP01	Basale Stimulation	1 Mitarbeiter/innen
ZP03	Diabetes	6 Mitarbeiter/innen
ZP04	Endoskopie/Funktionsdiagnostik	1 Mitarbeiter/innen
ZP05	Entlassungsmanagement	1 Mitarbeiter/innen
ZP08	Kinästhetik	12 Mitarbeiter/innen
ZP09	Kontinenzberatung	3 Mitarbeiter/innen
ZP10	Mentor und Mentorin	15 Mitarbeiter/innen
ZP12	Praxisanleitung	siehe Mentoren
ZP14	Schmerzmanagement	2 Mitarbeiter/innen
ZP15	Stomapflege	2 Mitarbeiter/innen
ZP16	Wundmanagement	4 Mitarbeiter/innen
ZP00	Fachwirtin/in für Sozial & Gesundheitswesen (IHK)	1 Mitarbeiter/innen
ZP00	Gesundheitsmanagement Uni Bielefeld	1 Mitarbeiter/innen





B-6.12.3 | Spezielles therapeutisches Personal

Allgemein- und Viszeralchirurgie		
Nr.	Spezielles therapeutisches Personal	Kommentar/Erläuterung
SP02	Arzthelfer und Arzthelferin	
SP04	Diätassistent und Diätassistentin	
SP05	Ergotherapeut und Ergotherapeutin Arbeits- und Beschäftigungstherapeut und Arbeits- und Beschäftigungstherapeutin	
SP11	Kinästhetikbeauftragter und Kinästhetikbeauftragte	
SP14	Logopäde und Logopädin Sprachheilpädagogin und Sprachheilpädagoge Klinischer Linguist und Klinische Linguistin- Sprechwissenschaftler und Sprechwissenschaftlerin Phonetiker und Phonetikerin	
SP15	Masseur/Medizinischer Bademeister und Masseurin/Medizinische Bademeisterin	
SP17	Oecotrophologe und Oecotrophologin Ernährungswissenschaftler und Ernährungswissenschaftlerin	
SP18	Orthopädietechniker und Orthopädietechnikerin Orthopädiemechaniker und Orthopädiemechanikerin Orthopädienschuhmacher und Orthopädienschuhmacherin Bandagist und Bandagistin	
SP21	Physiotherapeut und Physiotherapeutin	
SP22	Podologe und Podologin/Fußpfleger und Fußpflegerin	
SP23	Psychologe und Psychologin	
SP25	Sozialarbeiter und Sozialarbeiterin	
SP27	Stomatherapeut und Stomatherapeutin	
SP28	Wundmanager und Wundmanagerin Wundberater und Wundberaterin Wundexperte und Wundexpertin Wundbeauftragter und Wundbeauftragte	



B-7 Gefäß- und Thoraxchirurgie

B-7.1 Name der Organisationseinheit / Fachabteilung

Gefäß- und Thoraxchirurgie

Name:	Gefäßchirurgie
Schlüssel:	Gefäßchirurgie (1800)
Art:	Hauptabteilung
Chefärzte:	Dr. med. Kristian Nitschmann / Dr. med. Dietrich Stockhausen
Straße:	Widumgasse 5
PLZ / Ort:	59494 Soest
Postfach:	1753
PLZ / Ort:	59491 Soest
Telefon:	02921 / 391 - 1032
Telefax:	02921 / 391 - 1040
E-Mail:	gefäßchirurgie@mkh-soest.de
Internet:	http://www.mkh-soest.de

Abteilung für Gefäß- und Thoraxchirurgie

Chefärzte:

[Dr. med. Kristian Nitschmann](#)

Facharzt für Chirurgie und Gefäßchirurgie

[Dr. med. Dietrich Stockhausen](#)

Facharzt für Chirurgie und Thoraxchirurgie

Zusatzbezeichnungen: Europäischer Facharzt für Chirurgie (EBSQ)

Oberärzte:

[Dr. med. Dieter Möller](#)

Facharzt für Chirurgie und Gefäßchirurgie,

Zusatzbezeichnungen: Phlebologe

[Dr. med. Gerd-Thomas Klauke](#)

Facharzt für Chirurgie und Gefäßchirurgie,

Zusatzbezeichnungen: Phlebologe

[Dr. med. \(RUS\) Grigorij Petelnikow](#)

Facharzt für Thoraxchirurgie

Abteilung für Gefäß- und Thoraxchirurgie

Die Abteilung für Gefäß- und Thoraxchirurgie des Marienkrankenhauses Soest besteht seit über 20 Jahren. Im Jahr 2008 erfolgte eine Neubesetzung der Chefarztposition der Abteilung, in der bis dahin beide medizinischen Bereiche gemeinsam geführt worden waren. Durch die heutige Anforderung, Patienten eine hervorragende Spezialisierung anbieten zu können, wurde entschieden, für die Bereiche Gefäßchirurgie sowie Thoraxchirurgie jeweils einen Chefarzt zu berufen. Seitdem besteht in der Abteilung ein kollegiales Chefarztsystem.

Den Bereich Gefäßchirurgie leitet seit Januar 2008 Chefarzt Dr. Kristian Nitschmann, der in seiner Laufbahn eine hervorragende Expertise als Facharzt für Chirurgie und Gefäßchirurgie erworben hat.

Für den Bereich Thoraxchirurgie ist seit August 2008 Chefarzt Dr. Dietrich Stockhausen verantwortlich, der die besondere Spezialqualifikation als Facharzt für Chirurgie und Thoraxchirurgie sowie Europäischer Facharzt für Chirurgie (EBSQ) mit in seine neue Tätigkeit am Marienkrankenhaus einbringt.

Gefäßchirurgie

Die Abteilung für Gefäßchirurgie des Marienkrankenhauses Soest versorgt im Team von Chefarzt Dr. Kristian Nitschmann mit zwei Oberärzten und zwei weiteren Fachärzten für Chirurgie die Patienten mit akuten und chronischen Erkrankungen der Schlagadern und der Venen.

Das therapeutische Spektrum der Klinik für Gefäßchirurgie wird neben der konventionellen gefäßchirurgischen Therapie derzeit vor allem um den Bereich der endovaskulären Therapie erweitert. Die Einführung dieser modernen, so genannten minimal-invasiven Therapieverfahren (Katheterverfahren) in der Gefäßchirurgie gewährleistet eine hochmoderne Versorgung der Patienten. Durch die minimal-invasiven Eingriffe sind Hybridverfahren zur Verringerung des OP-Traumas und zur Minimierung des OP-Zugangs möglich.

Die Schwerpunkte der Klinik für Gefäßchirurgie am Marienkrankenhaus sind breit gefächert. Dazu gehören die Diagnostik und Therapie der Karotisstenose (Halsschlagaderverengung) zur Vermeidung des Schlaganfalls, die offene und endovaskuläre Therapie (Stentbehandlung) des Aortenaneurysmas (Aussackung der Hauptschlagader) sowie die anspruchsvolle periphere Bypasschirurgie bis zu den Fußarterien insbesondere bei Diabetikern.

Folgende Krankheitsbilder werden in der Klinik für Gefäßchirurgie behandelt: Halsschlagader (Karotis)-Chirurgie und -Stenting, Bauchschlagaderchirurgie offen chirurgisch und Stentprothesen-Implantation, Nierenarterien- und Eingeweideschlagader-Chirurgie, Becken- u. Beinschlagader-Rekonstruktionen bei Durchblutungsstörungen (AVK) inkl. interventionelle Maßnahmen (PTA), Chirurgie der Kompressions (Gefäßeinengungs)-Syndrome, Dialyse-Shunt-Chirurgie, Krampfader (Varizen)-Chirurgie sowie die Amputations-Chirurgie.

Thoraxchirurgie

Die Behandlung von Erkrankungen des Brustkorbs, insbesondere der Lunge, steht im Mittelpunkt der Arbeit des Bereichs Thoraxchirurgie am Marienkrankenhaus. Das Team um Chefarzt Dr. Dietrich Stockhausen, einen Oberarzt sowie einen weiteren Facharzt verfügt über das gesamte operative Spektrum des Faches mit Ausnahme der Eingriffe, für die eine Herz-Lungenmaschine notwendig ist. Alle Methoden der modernen, interdisziplinären Diagnostik und Therapie stehen bei Bedarf zur Verfügung.

Das Leistungsspektrum der Thoraxchirurgie umfasst die Prävention, Erkennung, Diagnostik, konservative, operative und postoperative Behandlung von chirurgischen Erkrankungen, Verletzungen und Fehlbildungen der Brustwand, der mediastinalen Organe (Mittelfell), des Zwerchfelles, der Lunge und ihrer Gefäße mit angrenzenden Herzabschnitten.

Die Behandlung aller Brustkorb- und insbesondere Lungenerkrankungen wird im Marienkrankenhaus aus einer Hand angeboten. Dies ist durch die enge Zusammenarbeit mit den Nachbardisziplinen möglich. Mit den am Haus tätigen Ärzten und denen der Nachbarhäuser besteht eine enge regionale Verknüpfung mit dem Ziel, ein regionales Lungenkrebszentrum aufzubauen. Eine Zertifizierung durch OnkoZert nach den Richtlinien der Deutschen Krebsgesellschaft ist angestrebt. Die Thoraxchirurgie ist im Rahmen einer interdisziplinären Versorgung außerdem in das „Lungenkompetenzzentrum“ am Soester Marienkrankenhaus eingebunden.

Das Marienkrankenhaus Soest verfügt über die komplette thoraxchirurgische Diagnostik wie Bronchoskopien (Ausspiegelung der Bronchien mit Probenentnahmen), Mediastinoskopien (Ausspiegelung des über dem Herzen gelegenen Mittelraumes zur Tumor- oder Lymphknoten-Probenentnahme), Thorakoskopien (Spiegelungen der Brustkorbhöhlen) sowie videoassistierte Thorakoskopie (VATS).

Operativer Schwerpunkt des Bereichs Thoraxchirurgie ist die chirurgische Behandlung aller Lungenerkrankungen, insbesondere des Lungenkrebs. Ein breites Spektrum entzündlicher Erkrankungen, Missbildungen wie auch Ergussbildungen und Luftleckagen der Lunge (Pneumothorax) mit unterschiedlichsten Ursachen kann behandelt werden. Jederzeit gewährleistet ist auch die Versorgung von Brustkorbverletzungen, bei Mehrfach- und Schwerstverletzten auch in Zusammenarbeit mit den anderen operativen Kliniken des Hauses. Alle modernen Operationsverfahren an Lunge, Mittelfellraum (Mediastinum), Rippen- und Zwerchfell sowie Brustwand, auch erweiterte Lungenresektionen einschließlich Manschettenresektionen, im Kindes- wie Erwachsenenalter sind gegeben. Das beinhaltet auch alle nachoperativen bronchoskopischen Interventionen.





B-7.2 Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit / Fachabteilung

Gefäß- und Thoraxchirurgie

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Chirurgie	Kommentar/Erläuterung
	Herzchirurgie	
VC09	Behandlung von Verletzungen am Herzen	
VC10	Eingriffe am Perikard	z. B. bei Panzerherz
	Thoraxchirurgie	
VC11	Lungenchirurgie	
VC13	Operationen wegen Thoraxtrauma	
VC14	Speiseröhrenchirurgie	
VC15	Thorakoskopische Eingriffe	minimal-invasive Chirurgie
VC59	Mediastinoskopie	
	Gefäßchirurgie/Viszeralchirurgie	
VC16	Aortenaneurysmachirurgie	offen + endovaskulär
VC17	Offen chirurgische und endovaskuläre Behandlung von Gefäßerkrankungen	Femoro-distale Bypasschirurgie / offen , + endovaskulär, Karotischirurgie
	Unfall- und Wiederherstellungschirurgie	
VC63	Amputationschirurgie	Diabetisches Fußsyndrom
	Innere Medizin	
VI04	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren	
VI05	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Venen, der Lymphgefäße und der Lymphknoten	
VI06	Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Krankheiten	
VI15	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge	
VI16	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Pleura	
VI20	Intensivmedizin	
	Radiologie	
	Ultraschalluntersuchungen	
VR02	Native Sonographie	
VR03	Eindimensionale Dopplersonographie	
VR04	Duplexsonographie	



B-7.3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Wird in Teil A dargestellt

B-7.4 Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Wird in Teil A dargestellt

B-7.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

Gefäß- und Thoraxchirurgie

Vollstationäre Fallzahl:	502
Teilstationäre Fallzahl:	0
Anzahl Betten:	30

B-7.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Gefäß- und Thoraxchirurgie

Rang	Diagnose	Umgangssprachliche Bezeichnung	Anzahl
1	I70	Atherosklerose	132
2	E11	Nicht primär insulinabhängiger Diabetes mellitus (Typ-2-Diabetes)	55
3 - 1	I65	Verschluss und Stenose präzerebraler Arterien ohne resultierenden Hirninfarkt	43
3 - 2	I83	Varizen der unteren Extremitäten	43
5	N18	Chronische Niereninsuffizienz	40
6	C34	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge	34
7	T82	Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen	16
8 - 1	I71	Aortenaneurysma und -dissektion	13
8 - 2	J86	Pyothorax	13
10 - 1	I74	Arterielle Embolie und Thrombose	11
10 - 2	J93	Pneumothorax	11
12	D38	Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens des Mittelohres, der Atmungsorgane und der intrathorakalen Organe	9
13	C78	Sekundäre bösartige Neubildung der Atmungs- und Verdauungsorgane	8
14	T81	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert	7
15	I72	Sonstiges Aneurysma	5



B-7.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

Gefäß- und Thoraxchirurgie			
Rang	Diagnose	Umgangssprachliche Bezeichnung	Anzahl
1 - 1	C15	Bösartige Neubildung des Ösophagus	<=5
1 - 2	C37	Bösartige Neubildung des Thymus	<=5
1 - 3	C38	Bösartige Neubildung des Herzens, des Mediastinums und der Pleura	<=5
1 - 4	C77	Sekundäre und nicht näher bezeichnete bösartige Neubildung der Lymphknoten	<=5
1 - 5	D86	Sarkoidose	<=5

B-7.7.1 Prozeduren nach OPS

Gefäß- und Thoraxchirurgie			
Rang	Prozedur	Umgangssprachliche Bezeichnung	Anzahl
1	5-381	Operative Entfernung eines Blutgerinnsels einschließlich der angrenzenden Innenwand einer Schlagader	164
2	5-340	Operativer Einschnitt in die Brustwand bzw. das Brustfell (Pleura)	148
3	5-916	Vorübergehende Abdeckung von Weichteilverletzungen durch Haut bzw. Hautersatz	95
4	5-385	Operatives Verfahren zur Entfernung von Krampfadern aus dem Bein	80
5	5-380	Operative Eröffnung von Blutgefäßen bzw. Entfernung eines Blutgerinnsels	78
6	5-393	Anlegen einer sonstigen Verbindung zwischen Blutgefäßen (Shunt) bzw. eines Umgehungsgefäßes (Bypass)	77
7 - 1	5-865	Operative Abtrennung (Amputation) von Teilen des Fußes oder des gesamten Fußes	68
7 - 2	5-399	Sonstige Operation an Blutgefäßen	68
9 - 1	5-394	Erneute Operation nach einer Gefäßoperation	66
9 - 2	5-344	Operative Entfernung des Brustfells (Pleura)	66
11	5-930	Art des verpflanzten Materials	60
12	5-392	Anlegen einer Verbindung (Shunt) zwischen einer Schlagader und einer Vene	49
13	5-386	Sonstige operative Entfernung von Blutgefäßen wegen Krankheit der Gefäße bzw. zur Gefäßverpflanzung	44
14	5-322	Operative Entfernung von Lungengewebe, ohne Beachtung der Grenzen innerhalb der Lunge	31
15	5-864	Operative Abtrennung (Amputation) von Teilen des Beins oder des gesamten Beins	30



B-7.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

Gefäß- und Thoraxchirurgie			
Rang	Prozedur	Umgangssprachliche Bezeichnung	Anzahl
1	8-836	Behandlung an einem Gefäß über einen Schlauch (Katheter)	142
2	3-607	Röntgendarstellung der Schlagadern der Beine mit Kontrastmittel	124
3	3-605	Röntgendarstellung der Schlagadern im Becken mit Kontrastmittel	50
4	3-604	Röntgendarstellung der Schlagadern im Bauch mit Kontrastmittel	42
5	3-601	Röntgendarstellung der Schlagadern des Halses mit Kontrastmittel	31
6	1-691	Untersuchung des Brustkorbes bzw. des Mittelfells (Mediastinum) durch eine Spiegelung	11
7	5-325	Operative Entfernung eines oder zweier Lungenlappen und Teile des angrenzenden Gewebes	10
8	5-342	Operative Entfernung oder Zerstörung von erkranktem Gewebe des Mittelfells (Mediastinum)	7
9	8-173	Behandlung durch Spülung (Lavage) der Lunge	6
10 - 1	5-347	Operation am Zwerchfell	5
10 - 2	5-343	Operative Entfernung oder Zerstörung von erkranktem Gewebe der Brustwand	5
10 - 3	5-333	Lösung von Verklebungen zwischen Lunge und Brustwand - Adhäsioolyse	5
10 - 4	5-324	Operative Entfernung von ein oder zwei Lungenlappen	5
10 - 5	5-311	Anlegen eines vorübergehenden, künstlichen Luftrohrenausganges	5
11 - 1	5-328	Operative Entfernung eines Lungenflügels mit oder ohne Entfernung des zugehörigen Brustfells (Pleura) sowie von Teilen des umgebenden Gewebes	<=5
11 - 2	5-372	Operative Entfernung oder Zerstörung von erkranktem Gewebe des Herzbeutels (Perikard) bzw. Herzbeutelentfernung	<=5
11 - 3	5-346	Wiederherstellende Operation an der Brustwand	<=5
11 - 4	5-323	Operative Entfernung eines Lungenabschnitts - Segmentresektion	<=5
11 - 5	5-031	Operativer Zugang zur Brustwirbelsäule	<=5
11 - 6	5-370	Operative Eröffnung des Herzbeutels (Perikard) bzw. des Herzens	<=5



B-7.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

Gefäß- und Thoraxchirurgie

Rang	Prozedur	Umgangssprachliche Bezeichnung	Anzahl
11 - 7	5-334	Wiederherstellende Operation an der Lunge bzw. den Ästen der Luftröhre (Bronchien)	<=5
11 - 8	1-844	Untersuchung des Raumes zwischen Lunge und Rippen durch Flüssigkeits- oder Gewebeentnahme mit einer Nadel	<=5
11 - 9	1-432	Entnahme einer Gewebeprobe (Biopsie) aus den Atemwegen durch die Haut mit Steuerung durch bildgebende Verfahren, z.B. Ultraschall	<=5
11 - 10	5-38a	Einbringen spezieller Röhrchen (Stent-Prothesen) in ein Blutgefäß	<=5

B-7.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Gefäß- und Thoraxchirurgie

Nr.	Art der Ambulanz (Mehrfachnennungen möglich)
AM07	Privatambulanz
AM08	Notfallambulanz (24h)
AM11	Vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115 SGB V
AM00	Allgemeine Gefäßchirurgiesprechstunde
AM00	Allgemeine Thoraxchirurgiesprechstunde

B-7.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Gefäß- und Thoraxchirurgie

Rang	Prozedur	Umgangssprachliche Bezeichnung	Anzahl
1	5-399	Andere Operationen an Blutgefäßen	25
2	5-385	Unterbindung, Exzision und Stripping von Varizen	15
3	5-392	Anlegen eines arteriovenösen Shunt	<=5



B-7.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Gefäß- und Thoraxchirurgie

- | | |
|-------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | Arzt mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden |
| <input type="checkbox"/> | stationäre BG-Zulassung |
| <input checked="" type="checkbox"/> | nicht vorhanden |

B-7.11 Apparative Ausstattung

Gefäß- und Thoraxchirurgie

Nr.	Vorhandene Geräte	Umgangssprachliche Bezeichnung	24h-Notfallverfügbarkeit	Kommentar/Erläuterung
AA01	Angiographiegerät/DSA	Gerät zur Gefäßdarstellung	x	
AA38	Beatmungsgeräte/CPAP-Geräte	Maskenbeatmungsgerät mit dauerhaft positivem Beatmungsdruck		
AA03	Belastungs-EKG/Ergometrie	Belastungstest mit Herzstrommessung		
AA05	Bodyplethysmograph	Umfangreiches Lungenfunktions-testsystem		
AA06	Brachytherapiegerät	Bestrahlung von „innen“		
AA39	Bronchoskop	Gerät zur Luftröhren- und Bronchienspiegelung	x	
AA07	Cell Saver	Eigenblutaufbereitungsgerät		im Rahmen einer Bluttransfusion
AA08	Computertomograph (CT)	Schichtbildverfahren im Querschnitt mittels Röntgenstrahlen	x	
AA40	Defibrillator	Gerät zur Behandlung von lebensbedrohlichen Herzrhythmusstörungen		
AA45	Endosonographiegerät	Ultraschall-diagnostik im Körperinneren		

B-7.11 Apparative Ausstattung

Gefäß- und Thoraxchirurgie				
Nr.	Vorhandene Geräte	Umgangssprachliche Bezeichnung	24h-Notfallverfügbarkeit	Kommentar/Erläuterung
AA15	Geräte zur Lungenersatztherapie/ -unterstützung		x	
AA22	Magnetresonanztomograph (MRT)	Schnittbildverfahren mittels starker Magnetfelder und elektromagnetischer Wechselfelder	x	
AA55	MIC-Einheit (Minimal-invasive Chirurgie)	Minimal in den Körper eindringende, also gewebeschonende Chirurgie		VAMLA, VATS
AA26	Positronenemissionstomograph (PET)/PET-CT	Schnittbildverfahren in der Nuklearmedizin, Kombination mit Computertomographie möglich		in Kooperation Hospitalverbund Hellweg
AA27	Röntgengerät/ Durchleuchtungsgerät		x	C-Bogen
AA29	Sonographiegerät/ Dopplersonographiegerät/Duplex-sonographiegerät	Ultraschallgerät/ mit Nutzung des Dopplereffekts/ farbkodierter Ultraschall	x	
AA30	Single-Photon-Emissionscomputertomograph (SPECT)	Schnittbildverfahren unter Nutzung eines Strahlenkörperchens		
AA31	Spirometrie/Lungenfunktionsprüfung			
AA32	Szintigraphiescanner/ Gammasonde	Nuklearmedizinisches Verfahren zur Entdeckung bestimmter, zuvor markierter Gewebe, z. B. Lymphknoten		zur Sentinel-Lymph-Node-Detektion
AA58	24h-Blutdruck-Messung			
AA59	24h-EKG-Messung			
AA61	Gerät zur 3-D-Bestrahlungsplanung	Bestrahlungsplanung in drei Dimensionen		in Kooperation mit der Gemeinschaftspraxis-Wolkewitz



B-7.12 Personelle Ausstattung

B-7.12.1 Ärzte und Ärztinnen

Gefäß- und Thoraxchirurgie

Ärzte	Anzahl (Vollkräfte)	Kommentar/Erläuterung
Ärzte insgesamt (außer Belegärzte)	8	
Davon Fachärzte	8	
Belegärzte (nach § 121 SGB V)	0	

Angegeben ist die Zahl der Vollkräfte, nicht die Zahl der Personen

Fachexpertise der Abteilung - Facharztqualifikationen

Gefäß- und Thoraxchirurgie

Nr.	Facharztbezeichnung	Kommentar/Erläuterung (z. B. Weiterbildungsbefugnisse)
AQ06	Allgemeine Chirurgie	
AQ07	Gefäßchirurgie	
AQ12	Thoraxchirurgie	
	Zusatzweiterbildung (fakultativ)	
ZF01	Ärztliches Qualitätsmanagement	
ZF28	Notfallmedizin	
ZF31	Phlebologie	



B-7.12.2 Pflegepersonal

Gefäß- und Thoraxchirurgie

Pflegekräfte	Anzahl (Vollkräfte)	Kommentar/ Erläuterung
Pflegekräfte insgesamt	19	
Davon examinierte Gesundheits- und Krankenpfleger bzw. Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger (3 Jahre, ohne und mit Fachweiterbildung)	17	
Davon examinierte Gesundheits- und Krankenpfleger bzw. Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger (3 Jahre, mit entsprechender Fachweiterbildung)	2	Fachkrankenpflegekräfte für Anästhesie und Intensiv, und Endoskopie
Pflegehelfer und Pflegehelferinnen	2	

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung

Gefäß- und Thoraxchirurgie

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung / zusätzlicher akademischer Abschluss	Kommentar/Erläuterung
PQ04	Intensivpflege und Anästhesie	15 Mitarbeiter/innen Fachweiterbildung Intensivpflege, 8 Mitarbeiter/innen Fachweiterbildung Anästhesie
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten	8 Mitarbeiter/innen mit Stationsleiterbildung
PQ08	Operationsdienst	4 Mitarbeiter/innen Fachweiterbildung OP-Schwester / OP-Pflege, 2 Mitarbeiter/innen Operationstechnischer Assistent (OTA)
PQ00	Palliativcare	1 Mitarbeiter/innen
PQ00	Atemtherapeut	1 Mitarbeiter/innen
PQ00	Fachassistent für Kardiologie	1 Mitarbeiter/innen
	Zusatzqualifikation	
ZP01	Basale Stimulation	1 Mitarbeiter/innen
ZP03	Diabetes	6 Mitarbeiter/innen
ZP04	Endoskopie/Funktionsdiagnostik	1 Mitarbeiter/innen
ZP05	Entlassungsmanagement	1 Mitarbeiter/innen
ZP08	Kinästhetik	12 Mitarbeiter/innen
ZP09	Kontinenzberatung	3 Mitarbeiter/innen
ZP10	Mentor und Mentorin	15 Mitarbeiter/innen
ZP12	Praxisanleitung	siehe Mentoren



Pflegerische Fachexpertise der Abteilung

Gefäß- und Thoraxchirurgie		
	Zusatzqualifikation	Kommentar/Erläuterung
ZP14	Schmerzmanagement	2 Mitarbeiter/innen
ZP15	Stomapflege	2 Mitarbeiter/innen
ZP16	Wundmanagement	4 Mitarbeiter/innen
ZP00	Fachwirtin/in für Sozial & Gesundheitswesen (IHK)	1 Mitarbeiter/innen
ZP00	Gesundheitsmanagement Uni Bielefeld	1 Mitarbeiter/innen

B-7.12.3 Spezielles therapeutisches Personal

Gefäß- und Thoraxchirurgie		
Nr.	Spezielles therapeutisches Personal	Kommentar/Erläuterung
SP02	Arzthelfer und Arzthelferin	
SP04	Diätassistent und Diätassistentin	
SP05	Ergotherapeut und Ergotherapeutin Arbeits- und Beschäftigungstherapeut und Arbeits- und Beschäftigungstherapeutin	
SP11	Kinästhetikbeauftragter und Kinästhetikbeauftragte	
SP14	Logopäde und Logopädin Sprachheilpädagogin und Sprachheilpädagoge Klinischer Linguist und Klinische Linguistin- Sprechwissenschaftler und Sprechwissenschaftlerin Phonetiker und Phonetikerin	
SP15	Masseur/Medizinischer Bademeister und Masseurin/Medizinische Bademeisterin	
SP17	Oecotrophologe und Oecotrophologin Ernährungswissenschaftler und Ernährungswissenschaftlerin	
SP18	Orthopädietechniker und Orthopädietechnikerin Orthopädiemechaniker und Orthopädiemechanikerin Orthopädieschuhmacher und Orthopädieschuhmacherin Bandagist und Bandagistin	
SP21	Physiotherapeut und Physiotherapeutin	
SP22	Podologe und Podologin/Fußpfleger und Fußpflegerin	
SP23	Psychologe und Psychologin	
SP25	Sozialarbeiter und Sozialarbeiterin	
SP27	Stomatherapeut und Stomatherapeutin	
SP28	Wundmanager und Wundmanagerin Wundberater und Wundberaterin Wundexperte und Wundexpertin Wundbeauftragter und Wundbeauftragte	



B-8 Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde

B-8.1 Name der Organisationseinheit / Fachabteilung

Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	
Name:	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde
Schlüssel:	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde (2600)
Art:	Belegabteilung
Straße:	Widumgasse 5
PLZ / Ort:	59494 Soest
Postfach:	1753
PLZ / Ort:	59491 Soest
Telefon:	02921 / 391 - 0
Telefax:	02921 / 391 - 2240
E-Mail:	info@mkh-soest.de
Internet:	http://www.mkh-soest.de

Abteilung für Hals- Nasen- und Ohrenheilkunde

Belegarzt:

[Dr. med. Hans-Joachim Menke](#)

Facharzt Arzt für Hals- Nasen- und Ohrenheilkunde

Zusatzbezeichnungen: Anästhesie

Belegarzt:

[Dr. med. Hanns Kipp](#)

Facharzt Arzt für Hals- Nasen- und Ohrenheilkunde

Belegarzt:

[Dr. med. Rainer Kuithan](#)

Facharzt Arzt für Hals- Nasen- und Ohrenheilkunde

Die HNO Abteilung des Marienkrankenhauses wird als Belegabteilung geführt. Dies bedeutet für die Patienten, eine enge Vernetzung zwischen ambulanter Voruntersuchung, stationärer Behandlung sowie der erforderlichen ambulanten Nachbehandlung. Patienten sind auf einer eigenständigen HNO Station untergebracht, die eine fachgerechte pflegerische Betreuung gewährleistet. Zum operativen Spektrum zählen unter anderem die Gaumenmandelausschälung und Rachenmandelentfernung. Bei Kindern ist oft begleitend die Behandlung chronischer Mittelohrgüsse notwendig. Ebenso können hörverbessernde mikrochirurgische Eingriffe am Mittelohr durchgeführt werden. Mit modernster Technik werden Nasenscheidewandkorrekturen, Nasenmuschelfehlbildungen sowie Nasenpolypen operativ behandelt. Endoskopisch kontrollierte Operationen der Nasennebenhöhlen werden ebenso durchgeführt wie diagnostische und therapeutische Eingriffe am Kehlkopf, an der Speiseröhre und im unteren Rachen.



B-8.1 | Einen besonderen Schwerpunkt stellen die gehörverbessernden Mittelohr- operationen dar, die nur an wenigen Krankenhäusern angeboten werden können. Hier sind neben der Beseitigung von Trommelfelldefekten, insbesondere die Entfernung von Mittelohrtumoren und Rekonstruktionen der Gehörknöchelchen- kette, d.h. alle Formen der Tympanoplastiken mit Einschluss der Steigbügel- operationen zu nennen.

Es ist für uns selbstverständlich, dass Kinder ohne großen bürokratischen Aufwand mit einer Begleitperson aufgenommen werden können. Durch die gemeinschaftliche Leitung der Belegabteilung ist eine „Rund-um-die-Uhr- Versorgung“ der Patienten sichergestellt. Im Bedarfsfall ist ergänzend die Hinzuziehung anderer Fachabteilungen des Marienkrankenhauses möglich.

B-8.2 | Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit / Fachabteilung

Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde		
Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich HNO	Kommentar/ Erläuterung
	Ohr	
VH01	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des äußeren Ohres	
VH02	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Mittelohres und des Warzenfortsatzes	
VH03	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Innenohres	
VH04	Mittelohrchirurgie	
VH05	Cochlearimplantation	
VH06	Operative Fehlbildungskorrektur des Ohres	
VH07	Schwindeldiagnostik/-therapie	
	Nase	
VH08	Diagnostik und Therapie von Infektionen der oberen Atemwege	
VH09	Sonstige Krankheiten der oberen Atemwege	
VH10	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Nasennebenhöhlen	
VH12	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Tränenwege	
	Mund/Hals	
VH14	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Mundhöhle	
VH16	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Kehlkopfes	
VH17	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Trachea	
	Onkologie	
VH18	Diagnostik und Therapie von Tumoren im Kopf-Hals-Bereich	
VH19	Diagnostik und Therapie von Tumoren im Bereich der Ohren	



B-8.3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Wird in Teil A dargestellt

B-8.4 Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Wird in Teil A dargestellt

B-8.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde

Vollstationäre Fallzahl:	273
Teilstationäre Fallzahl:	0
Anzahl Betten:	18

B-8.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde

Rang	Diagnose	Umgangssprachliche Bezeichnung	Anzahl
1	J35	Chronische Krankheiten der Gaumenmandeln und der Rachenmandel	160
2	J34	Sonstige Krankheiten der Nase und der Nasennebenhöhlen	44
3	H72	Trommelfellperforation	22
4 - 1	J32	Chronische Sinusitis	7
4 - 2	J38	Krankheiten der Stimmlippen und des Kehlkopfes, anderenorts nicht klassifiziert	7
6 - 1	J33	Nasenpolyp	5
6 - 2	J36	Peritonsillarabszess	5
7	H80	Otosklerose	<=5
8	T81	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert	<=5
9 - 1	H61	Sonstige Krankheiten des äußeren Ohres	<=5
9 - 2	K11	Krankheiten der Speicheldrüsen	<=5
9 - 3	Q18	Sonstige angeborene Fehlbildungen des Gesichtes und des Halses	<=5
12 - 1	A46	Erysipel (Wundrose)	<=5
12 - 2	C08	Bösartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter großer Speicheldrüsen	<=5
12 - 3	D18	Hämangiom und Lymphangiom	<=5

B-8.6.2 | Weitere Kompetenzdiagnosen

Trifft nicht zu



B-8.7.1 | Prozeduren nach OPS

Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde			
Rang	Prozedur	Umgangssprachliche Bezeichnung	Anzahl
1	5-281	Operative Entfernung der Gaumenmandeln (ohne Entfernung der Rachenmandel) - Tonsillektomie ohne Adenotomie	107
2	5-282	Operative Entfernung von Gaumen- und Rachenmandeln	60
3	5-215	Operation an der unteren Nasenmuschel	49
4	5-214	Operative Entfernung bzw. Wiederherstellung der Nasenscheidewand	38
5	5-205	Sonstige operative Entfernung an Mittel- bzw. Innenohr	23
6	5-200	Operativer Einschnitt in das Trommelfell	20
7	5-221	Operation an der Kieferhöhle	16
8 - 1	5-285	Operative Entfernung der Rachenmandeln bzw. ihrer Wucherungen (ohne Entfernung der Gaumenmandeln)	15
8 - 2	5-222	Operation am Siebbein bzw. an der Keilbeinhöhle	15
10	5-194	Operativer Verschluss des Trommelfells (Typ I)	13
11	5-204	Wiederherstellende Operation am Mittelohr	10
12 - 1	5-224	Operation an mehreren Nasennebenhöhlen	9
12 - 2	5-195	Operativer Verschluss des Trommelfells oder wiederherstellende Operation an den Gehörknöchelchen	9
12 - 3	5-189	Sonstige Operation am äußeren Ohr	9
15	5-300	Operative Entfernung oder Zerstörung von erkranktem Gewebe des Kehlkopfes	8



B-8.7.2 | Weitere Kompetenzprozeduren

Trifft nicht zu

B-8.8 | Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Trifft nicht zu

B-8.9 | Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde

Rang	Prozedur	Umgangssprachliche Bezeichnung	Anzahl
1	5-285	Adenotomie (ohne Tonsillektomie)	144
2	5-200	Parazentese [Myringotomie]	128
3	5-300	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Larynx	21
4	5-184	Plastische Korrektur absteher Ohren	8
5 - 1	5-194	Myringoplastik [Tympanoplastik Typ I]	5
5 - 2	5-215	Operationen an der unteren Nasenmuschel [Concha nasalis]	5
7	5-221	Operationen an der Kieferhöhle	<=5
8 - 1	5-260	Inzision und Schlitzung einer Speicheldrüse und eines Speicheldrüsenausführungsganges	<=5
8 - 2	5-850	Inzision an Muskel, Sehne und Faszie	<=5
10 - 1	5-216	Reposition einer Nasenfraktur: Geschlossen	<=5
10 - 2	5-222	Operation am Siebbein und an der Keilbeinhöhle	<=5
10 - 3	5-273	Inzision, Exzision und Destruktion in der Mundhöhle: Exzision, lokal, Lippe	<=5

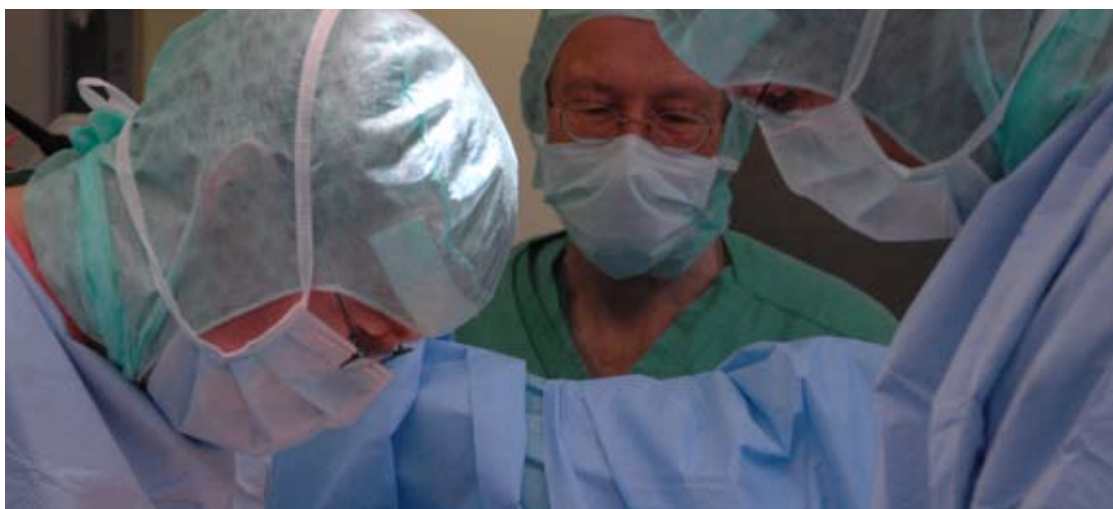
B-8.10 | Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde

- | | |
|-------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | Arzt mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden |
| <input type="checkbox"/> | stationäre BG-Zulassung |
| <input checked="" type="checkbox"/> | nicht vorhanden |

B-8.11 | Apparative Ausstattung

Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde				
Nr.	Vorhandene Geräte	Umgangssprachliche Bezeichnung	24h-Notfallverfügbarkeit	Kommentar/Erläuterung
AA01	Angiographiegerät/DSA	Gerät zur Gefäßdarstellung	x	
AA03	Belastungs-EKG/Ergometrie	Belastungstest mit Herzstrommessung		
AA07	Cell Saver	Eigenblutauflbereitungsgerät		im Rahmen einer Bluttransfusion
AA08	Computertomograph (CT)	Schichtbildverfahren im Querschnitt mittels Röntgenstrahlen	x	
AA12	Gastroenterologisches Endoskop	Gerät zur Magen-Darm-Spiegelung	x	
AA16	Geräte zur Strahlentherapie			
AA20	Laser			
AA22	Magnetresonanztomograph (MRT)	Schnittbildverfahren mittels starker Magnetfelder und elektromagnetischer Wechselfelder	x	
AA27	Röntgengerät/Durchleuchtungsgerät		x	C-Bogen
AA29	Sonographiegerät/Dopplersonographiegerät/Duplexsonographiegerät	Ultraschallgerät/ mit Nutzung des Dopplereffekts/ farbkodierter Ultraschall	x	





B-8.12 Personelle Ausstattung

B-8.12.1 Ärzte und Ärztinnen

Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde		
Ärzte	Anzahl (Vollkräfte)	Kommentar/ Erläuterung
Ärzte insgesamt (außer Belegärzte)	0	
Davon Fachärzte	0	
Belegärzte (nach § 121 SGB V)	3	

Angegeben ist die Zahl der Vollkräfte, nicht die Zahl der Personen

Fachexpertise der Abteilung – Facharztqualifikationen

Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde		
Nr.	Facharztbezeichnung	Kommentar/Erläuterung (z. B. Weiterbildungsbefugnisse)
AQ01	Anästhesiologie	
AQ18	Hals-Nasen-Ohrenheilkunde	

B-8.12.2 Pflegepersonal

Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde		
Pflegekräfte	Anzahl (Vollkräfte)	Kommentar/ Erläuterung
Pflegekräfte insgesamt	8	
Davon examinierte Gesundheits- und Krankenpfleger bzw. Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger (3 Jahre, ohne und mit Fachweiterbildung)	7	
Davon examinierte Gesundheits- und Krankenpfleger bzw. Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger (3 Jahre, mit entsprechender Fachweiterbildung)	1	Fachkrankenpflegekräfte für Anästhesie und Intensiv, und Endoskopie
Pflegehelfer und Pflegehelferinnen	1	



Pflegerische Fachexpertise der Abteilung

Allgemein- und Viszeralchirurgie		
Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung /zusätzlicher akademischer Abschluss	Kommentar/Erläuterung
PQ04	Intensivpflege und Anästhesie	15 Mitarbeiter/innen Fachweiterbildung Intensiv- pflege, 8 Mitarbeiter/innen Fachweiterbildung Anästhesie
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten	8 Mitarbeiter/innen mit Stationsleiterbildung
PQ08	Operationsdienst	4 Mitarbeiter/innen Fachweiterbildung OP-Schwester / OP-Pflege, 2 Mitarbeiter/innen Operationstechnischer Assistent (OTA)
PQ00	Palliativcare	1 Mitarbeiter/innen
PQ00	Atemtherapeut	1 Mitarbeiter/innen
PQ00	Fachassistent für Kardiologie	1 Mitarbeiter/innen
	Zusatzqualifikation	
ZP01	Basale Stimulation	1 Mitarbeiter/innen
ZP03	Diabetes	6 Mitarbeiter/innen
ZP04	Endoskopie/Funktionsdiagnostik	1 Mitarbeiter/innen
ZP05	Entlassungsmanagement	1 Mitarbeiter/innen
ZP08	Kinästhetik	12 Mitarbeiter/innen
ZP09	Kontinenzberatung	3 Mitarbeiter/innen
ZP10	Mentor und Mentorin	15 Mitarbeiter/innen
ZP12	Praxisanleitung	siehe Mentoren
ZP14	Schmerzmanagement	2 Mitarbeiter/innen
ZP15	Stomapflege	2 Mitarbeiter/innen
ZP16	Wundmanagement	4 Mitarbeiter/innen
ZP00	Fachwirtin/in für Sozial & Gesundheitswesen (IHK)	1 Mitarbeiter/innen
ZP00	Gesundheitsmanagement Uni Bielefeld	1 Mitarbeiter/innen

B-8.12.3 | Spezielles therapeutisches Personal

Trifft nicht zu bzw. entfällt.



B-9 Anästhesiologie, Intensivmedizin und Schmerztherapie

B-9.1 Name der Organisationseinheit / Fachabteilung

Anästhesiologie, Intensivmedizin und Schmerztherapie

Name:	Anästhesiologie, Intensivmedizin und Schmerztherapie
Straße:	Widumgasse 5
PLZ / Ort:	59494 Soest
Postfach:	1753
PLZ / Ort:	59491 Soest
Telefon:	02921 / 391 - 1201
Telefax:	02921 / 391 - 1209
E-Mail:	anaesthesie@mkh-soest.de
Internet:	http://www.mkh-soest.de

Abteilung Anästhesiologie, Intensivmedizin und Schmerztherapie

Chefarzt:

[Dr. med. Peter Lierz](#)

Qualifikationen und Zusatzbezeichnungen

Facharzt für Anästhesiologie

Zusatzbezeichnungen:

Spezielle Intensivmedizin, Spezielle Schmerztherapie,

Palliativmedizin, Notfallmedizin

Fachkunde: Laboruntersuchungen in der Anästhesiologie

Notarzt-Diplom der österreichischen Ärztekammer

Tauchmedizin, Ermächtigung als Druckluftarzt

Oberärzte:

[Dr. med. Reiner Koneczny](#)

Facharzt für Anästhesiologie

Zusatzbezeichnungen: Notfallmedizin, Arbeitsmedizin

[Dr. Stefan Hempe](#)

Facharzt für Anästhesiologie

Zusatzbezeichnungen: Intensivmedizin, Notfallmedizin

[Dr. Axel Menzebach M.A.](#)

Facharzt für Anästhesiologie

Zusatzbezeichnungen: Notfallmedizin, Leitender Notarzt des Kreises Soest

[Holger Losch](#)

Facharzt für Anästhesiologie

Zusatzbezeichnungen: Intensivmedizin, Notfallmedizin,

Leitender Notarzt des Kreises Soest

Die Anästhesiologische Abteilung des Marienkrankenhauses betreut die Patienten aller operativen Fachabteilungen, der Hals-Nasen-Ohren-ärztlichen Belegabteilungen, die Intensivstation sowie Patienten zur Schmerztherapie.

Voraussetzung für größtmögliche Sicherheit während der Narkose ist eine sorgfältige anästhesiologische Vorbereitung der Patienten für die Operation. Daher werden die Patienten möglichst frühzeitig vor einer Operation untersucht und alle anästhesierelevanten Vorerkrankungen berücksichtigt. Bei der Narkose-Visite werden zudem alle Fragen, die zur Anästhesie und zur postoperativen Schmerztherapie bestehen, zwischen Anästhesisten und Patienten besprochen. In Abhängigkeit vom geplanten Eingriff wird das günstigste Anästhesieverfahren festgelegt. Hierbei werden nach Möglichkeit auch die Wünsche des Patienten berücksichtigt.

Einige Operationen müssen in Vollnarkose mit oder ohne Beatmung über einen Tubus durchgeführt werden. Andere Eingriffe können in lokaler, regionaler oder zentraler Blockade erfolgen. Die moderne Anästhesie ist nicht nur für die bestmögliche medizinische Versorgung des Patienten während der Operation zuständig, sondern übernimmt auch die Aufgabe der Schmerztherapie in den Stunden und Tagen nach der Operation.



Ein großer Teil der Operationen kann auch ambulant in der Klinik durchgeführt werden. Hierbei werden Vorteile des Ambulanten Operierens in einer Praxis mit der Sicherheit eines Krankenhauses mit allen seinen Möglichkeiten kombiniert. Das Marienkrankenhaus verfügt über eine große interdisziplinäre Intensivstation unter Leitung der Anästhesie-Abteilung. Gerade angesichts der hochtechnisierten Umgebung im Operationssaal und auf der Intensivstation ist es ein Anspruch der Anästhesiologischen Abteilung, den Patienten neben dem Gefühl maximaler Sicherheit auch ein Höchstmaß an menschlicher, pflegerischer und ärztlicher Zuwendung zu geben. Die anästhesiologische Intensivstation betreut sowohl chirurgische als auch internistische Patienten. Die Station wurde 1998 komplett umgebaut und renoviert. Hierbei kamen neben aktuellen hygienischen Standards auch unter psychologischen Aspekten gezielt festgelegte Farbkombinationen zum Einsatz. Begleitend zum modernen Monitoring, zur eigenen Laborausstattung und zum Einsatz zahlreicher medizinischer Geräte stehen den Patienten auch Musik und TV zur Verfügung, sofern sie dies nutzen können. Im Jahr 2008



wurde die Anzahl der behandelten Patienten auf der Intensivstation um 30% auf 1621 Patienten gesteigert. Zwangsläufig musste die mittlere Liegedauer auf 1,78 Tage verkürzt werden. So wurden mit 8 Intensiv und 3-4 Intermediate Care Betten 2885,38 Pflage tage erbracht, was 7,9 belegten Betten pro Tag entspricht. Durch die Anästhesieabteilung des Marienkrankenhauses werden sowohl Patienten mit akuten als auch chronischen Schmerzen betreut. Die moderne Schmerztherapie bietet zahlreiche Möglichkeiten, Medikamente, Verfahren und medizinische Geräte gezielt gegen den Schmerz einzusetzen. Durch die Zusammenarbeit mit niedergelassenen Ärzten können Patienten zur Schmerztherapie überwiesen und auch stationär aufgenommen werden. Je nach Krankheitsbild, Schmerzursache und Lokalisation kommen verschiedene Verfahren zum Einsatz. Im Rahmen der Schmerztherapie werden nicht nur Implantationen von Rückenmark-Stimulatoren und Kathetern (Morphin-Pumpe) vorgenommen, auch ein neues Verfahren zur minimal-invasiven Bandscheiben-Operation wurde in Deutschland erstmals etabliert. Hierbei wird durch eine dünne Punktionsnadel Bandscheibengewebe bei einer Bandscheibenvorwölbung entfernt, um so eine offene Bandscheibenoperation zu vermeiden. In Soest wurde diese Technik weiterentwickelt und weltweit erstmal unter CT-Kontrolle durchgeführt, um so die Sicherheit für den Patienten weiter zu erhöhen.

B-9.2 | Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit / Fachabteilung

Trifft nicht zu bzw. entfällt.

B-9.3 | Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Wird in Teil A dargestellt

B-9.4 | Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Wird in Teil A dargestellt

B-9.5 | Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

Anästhesiologie, Intensivmedizin und Schmerztherapie

Vollstationäre Fallzahl:

keine Betten führende Abteilung

B-9.6.1 | Hauptdiagnosen nach ICD

Trifft nicht zu bzw. entfällt.

B-9.6.2 | Weitere Kompetenzdiagnosen

Trifft nicht zu bzw. entfällt.



B-9.7.1 | Prozeduren nach OPS

Anästhesiologie, Intensivmedizin und Schmerztherapie

Rang	Prozedur	Umgangssprachliche Bezeichnung	Anzahl
1	8-930	Intensivmedizinische Überwachung von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Drucks in der Lungenschlagader und im rechten Vorhof des Herzens	1063
2	8-980	Behandlung auf der Intensivstation (Basisprozedur)	509
3	8-831	Legen bzw. Wechsel eines Schlauches (Katheter), der in den großen Venen platziert ist	229
4	8-931	Intensivmedizinische Überwachung von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des Drucks in der oberen Hohlvene (zentraler Venendruck)	82
5	8-701	Einführung eines Schlauches in die Luftröhre zur Beatmung - Intubation	71
6	8-706	Anlegen einer Gesichts-, Nasen- oder Kehlkopfmaske zur künstlichen Beatmung	58
7	8-900	Narkose mit Gabe des Narkosemittels über die Vene	30
8	8-771	Herz bzw. Herz-Lungen-Wiederbelebung	29
9	8-917	Schmerzbehandlung mit Einspritzen eines Betäubungsmittels in Gelenke der Wirbelsäule	9
10	8-918	Fachübergreifende Behandlung von Patienten mit lang andauernden Schmerzen	8
11	8-932	Intensivmedizinische Überwachung von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des Blutdrucks in der Lungenschlagader	7
12	8-919	Umfassende Schmerzbehandlung bei akuten Schmerzen	6
13	8-910	Regionale Schmerzbehandlung durch Einbringen eines Betäubungsmittels in einen Spaltraum im Wirbelkanal (Epiduralraum)	5
14 - 1	5-986	Operation mit kleinstmöglichem Einschnitt an der Haut und minimaler Gewebeverletzung (minimalinvasiv)	<=5
14 - 2	8-91b	Fachübergreifende Schmerzbehandlung durch Kurzzeitbehandlung	<=5

B-9.7.2 | Weitere Kompetenzprozeduren

Trifft nicht zu



B-9.8 | Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Anästhesiologie, Intensivmedizin und Schmerztherapie

Nr.	Art der Ambulanz	Kommentar (Mehrfachnennungen möglich)
AM07	Privatambulanz	
AM00	Schmerzambulanz	medikamentöse Spritzen-therapie (Single shot) / Anpassung und Optimierung einer vorhandenen Schmerzmedikation / Patientenkontrollierte Schmerztherapie über Analgesie-Pumpe / SCS Implantation

B-9.9 | Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu bzw. entfällt.

B-9.10 | Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Anästhesiologie, Intensivmedizin und Schmerztherapie

<input type="checkbox"/>	Arzt mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden
<input type="checkbox"/>	stationäre BG-Zulassung
<input checked="" type="checkbox"/>	nicht vorhanden

B-9.11 | Apparative Ausstattung

Anästhesiologie, Intensivmedizin und Schmerztherapie

Nr.	Vorhandene Geräte	Umgangssprachliche Bezeichnung	24h-Notfallverfügbarkeit	Kommentar/Erläuterung
AA01	Angiographiegerät/DSA	Gerät zur Gefäßdarstellung	x	
AA38	Beatmungsgeräte/CPAP-Geräte	Maskenbeatmungsgerät mit dauerhaft positivem Beatmungsdruck		
AA05	Bodyplethysmograph	Umfangreiches Lungenfunktions-testsystem		
AA39	Bronchoskop	Gerät zur Luftröhren- und Bronchienspiegelung	x	
AA07	Cell Saver	Eigenblutauflbereitungsgerät		im Rahmen einer Bluttransfusion



B-9.11 Apparative Ausstattung

Anästhesiologie, Intensivmedizin und Schmerztherapie				
	Vorhandene Geräte	Umgangssprachliche Bezeichnung	24h-Notfallverfügbarkeit	Kommentar/Erläuterung
AA08	Computertomograph (CT)	Schichtbildverfahren im Querschnitt mittels Röntgenstrahlen	x	
AA40	Defibrillator	Gerät zur Behandlung von lebensbedrohlichen Herzrhythmusstörungen		
AA10	Elektroenzephalographiegerät (EEG)	Hirnstrommessung	x	
AA11	Elektromyographie (EMG)/Gerät zur Bestimmung der Nervenleitgeschwindigkeit	Messung feinst elektrischer Ströme im Muskel		
AA12	Gastroenterologisches Endoskop	Gerät zur Magen-Darm-Spiegelung	x	
AA14	Geräte für Nierenersatzverfahren		x	Hämofiltration, Dialyse, Peritonealdialyse
AA18	Hochfrequenztherapiegerät	Gerät zur Gewebeerstörung mittels Hochtemperaturtechnik		
AA48	Gerät zur intraaortalen Ballongegenpulsation (IABP)	Mechanisches Gerät zur Unterstützung der Pumpleistung des Herzens		
AA22	Magnetresonanztomograph (MRT)	Schnittbildverfahren mittels starker Magnetfelder und elektromagnetischer Wechselfelder	x	
AA27	Röntgengerät/ Durchleuchtungsgerät		x	C-Bogen
AA29	Sonographiegerät/ Doppler-sonographiegerät/Duplex-sonographiegerät	Ultraschallgerät/ mit Nutzung des Dopplereffekts/ farbkodierter Ultraschall	x	

B-9.11 Apparative Ausstattung

Anästhesiologie, Intensivmedizin und Schmerztherapie				
	Vorhandene Geräte	Umgangssprachliche Bezeichnung	24h-Notfallverfügbarkeit	Kommentar/Erläuterung
AA30	Single-Photon-Emissionscomputertomograph (SPECT)	Schnittbildverfahren unter Nutzung eines Strahlenkörperchens		
AA31	Spirometrie/Lungenfunktionsprüfung			
AA32	Szintigraphiescanner/Gammasonde	Nuklearmedizinisches Verfahren zur Entdeckung bestimmter, zuvor markierter Gewebe, z. B. Lymphknoten		zur Sentinel-Lymph-Node-Detektion

B-9.12 Personelle Ausstattung

B-9.12.1 Ärzte und Ärztinnen

Anästhesiologie, Intensivmedizin und Schmerztherapie		
Ärzte	Anzahl (Vollkräfte)	Kommentar/Erläuterung
Ärzte insgesamt (außer Belegärzte)	11	
Davon Fachärzte	11	
Belegärzte (nach § 121 SGB V)	0	

Angegeben ist die Zahl der Vollkräfte, nicht die Zahl der Personen





Ärztliche Fachexpertise der Abteilung

Anästhesiologie, Intensivmedizin und Schmerztherapie

Nr.	Facharztbezeichnung	Kommentar/Erläuterung (z. B. Weiterbildungsbefugnisse)
AQ01	Anästhesiologie	
	Zusatzweiterbildung (fakultativ)	
ZF05	Betriebsmedizin	
ZF15	Intensivmedizin	
ZF22	Labordiagnostik	
ZF28	Notfallmedizin	
ZF30	Palliativmedizin	
ZF42	Spezielle Schmerztherapie	

B-9.12.2

Pflegepersonal

Anästhesiologie, Intensivmedizin und Schmerztherapie

Pflegekräfte	Anzahl (Vollkräfte)	Kommentar/ Erläuterung
Pflegekräfte insgesamt	9	
Davon examinierte Gesundheits- und Krankenpfleger bzw. Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger (3 Jahre, ohne und mit Fachweiterbildung)	9	
Davon examinierte Gesundheits- und Krankenpfleger bzw. Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger (3 Jahre, mit entsprechender Fachweiterbildung)	8	Fachkrankenpflegekräfte für Anästhesie und Intensiv
Pflegehelfer und Pflegehelferinnen	0	

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung

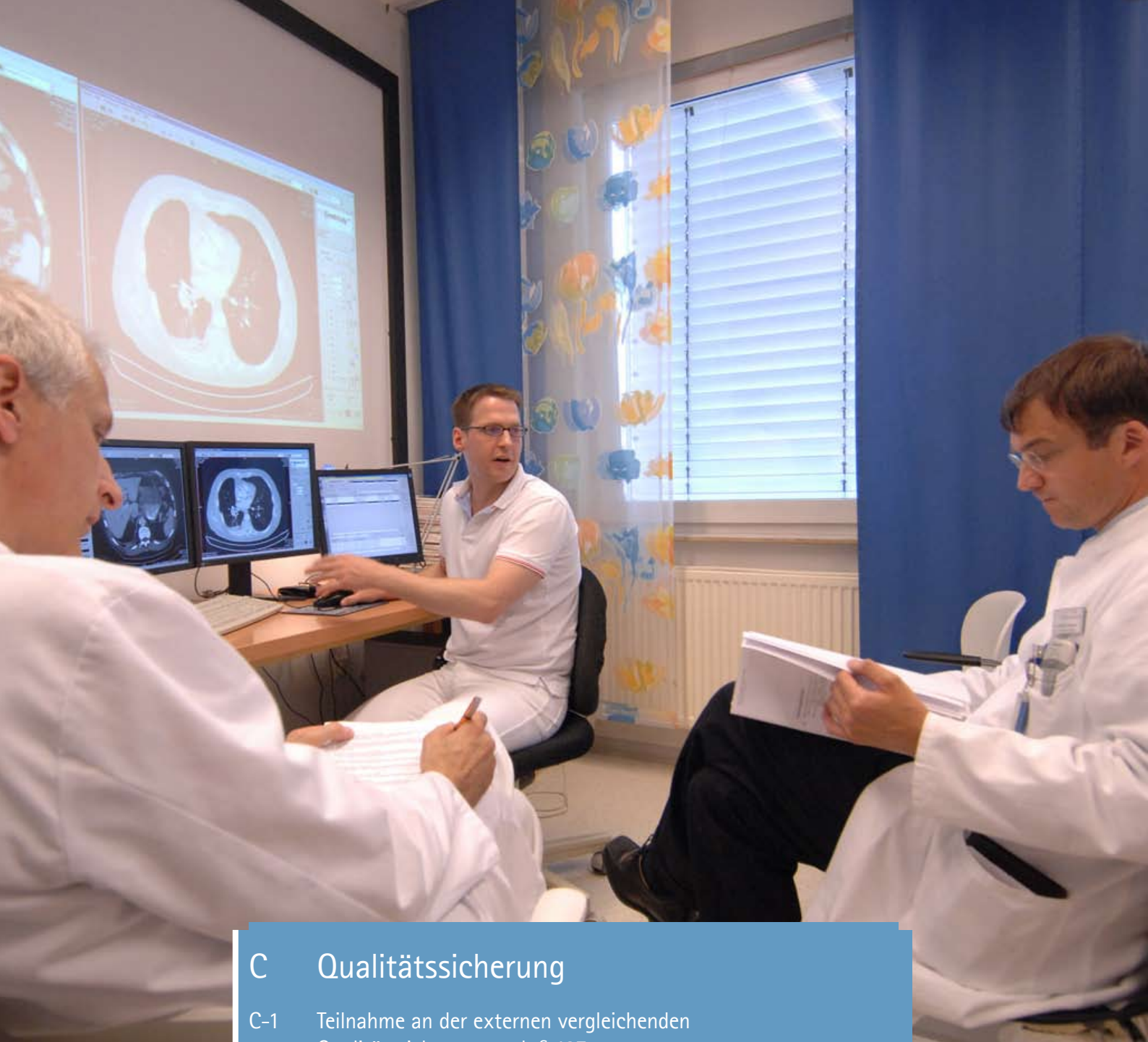
Anästhesiologie, Intensivmedizin und Schmerztherapie

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung /zusätzlicher akademischer Abschluss	Kommentar/Erläuterung
PQ04	Intensivpflege und Anästhesie	15 Mitarbeiter/innen Fachweiterbildung Intensiv- pflege, 8 Mitarbeiter/innen Fachweiterbildung Anästhesie
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten	8 Mitarbeiter/innen mit Stationsleiterbildung
PQ08	Operationsdienst	4 Mitarbeiter/innen Fachweiterbildung OP-Schwester / OP-Pflege, 2 Mitarbeiter/innen Operationstechnischer Assistent (OTA)
PQ00	Palliativcare	1 Mitarbeiter/innen
PQ00	Atemtherapeut	1 Mitarbeiter/innen
PQ00	Fachassistent für Kardiologie	1 Mitarbeiter/innen
	Zusatzqualifikation	
ZP01	Basale Stimulation	1 Mitarbeiter/innen
ZP03	Diabetes	6 Mitarbeiter/innen
ZP04	Endoskopie/Funktionsdiagnostik	1 Mitarbeiter/innen
ZP05	Entlassungsmanagement	1 Mitarbeiter/innen
ZP08	Kinästhetik	12 Mitarbeiter/innen
ZP09	Kontinenzberatung	3 Mitarbeiter/innen
ZP10	Mentor und Mentorin	15 Mitarbeiter/innen
ZP12	Praxisanleitung	siehe Mentoren
ZP14	Schmerzmanagement	2 Mitarbeiter/innen
ZP15	Stomapflege	2 Mitarbeiter/innen
ZP16	Wundmanagement	4 Mitarbeiter/innen
ZP00	Fachwirtin/in für Sozial Et Gesundheitswesen (IHK)	1 Mitarbeiter/innen
ZP00	Gesundheitsmanagement Uni Bielefeld	1 Mitarbeiter/innen

B-9.12.3 Spezielles therapeutisches Personal

Anästhesiologie, Intensivmedizin und Schmerztherapie

Nr.	Spezielles therapeutisches Personal	Kommentar/ Erläuterung
SP02	Arzthelfer und Arzthelferin	
SP11	Kinästhetikbeauftragter und Kinästhetikbeauftragte	
SP21	Physiotherapeut und Physiotherapeutin	
SP23	Psychologe und Psychologin	
SP25	Sozialarbeiter und Sozialarbeiterin	
SP25	Sozialarbeiter	



C Qualitätssicherung

- C-1 Teilnahme an der externen vergleichenden Qualitätssicherung nach § 137 Abs. 1 Satz 3 Nr. 1 SGB V (BQS-Verfahren)
- C-2 Externe Qualitätssicherung nach Landesrecht gemäß § 112 SGB V
- 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 Abs. 1 S. 3 Nr. 3 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)





C-1 Ergebnisse für ausgewählte Qualitätsindikatoren aus dem BQS-Verfahren

Für die Datenbankversion des Qualitätsberichts 2008 erfolgt die Übermittlung der Angaben zu C-1.1 und C-1.2 direkt durch die BQS bzw. LQS. Hierfür übermitteln BQS bzw. LQS die genannten Angaben nach Abschluss des strukturierten Dialogs (31. Oktober laut Beschluss des G-BA vom 18. Dezember 2008) tabellarisch an das Marienkrankenhaus Soest zur Fehlerprüfung und Kommentierung. Fehlerprüfung, Kommentierung und Rückmeldung an die BQS bzw. LQS erfolgen spätestens bis zum 30. November des Erstellungsjahrs. BQS bzw. LQS übermitteln in der Zeit vom 15. November bis 31. Dezember des Erstellungsjahrs krankenhausesbezogen die fehlergeprüften und kommentierten Daten an die Annahmestelle gemäß der definierten Vorgaben. Bis zum 31. Dezember wird das Marienkrankenhaus Soest darüber hinaus eine um das Kapitel C-1 ergänzte PDF-Version an die Annahmestelle übermitteln. Die Daten der BQS/LQS werden dabei unverändert in die PDF-Version aufgenommen.

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

Über § 137 SGB V hinaus ist auf Landesebene eine verpflichtende Qualitätssicherung vereinbart. Gemäß seinem Leistungsspektrum nimmt das Krankenhaus an den vereinbarten Qualitätssicherungsmaßnahmen nicht teil.

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

Qualitätssicherung

Leistungsbereich	Kommentar / Erläuterung
Diabetes mellitus Typ 1	Das Marienkrankenhaus Soest ist im Disease Management Programm (DMP) anerkanntes Schwerpunkt-krankenhaus für Diabetes Typ 1
Diabetes mellitus Typ 2	Das Marienkrankenhaus Soest ist im Disease Management Programm (DMP) anerkanntes Schwerpunkt-krankenhaus für Diabetes Typ 2

C-4 Teilnahme an sonstigen Verfahren der externen vergleichenden Qualitätssicherung

Externe Qualitätssicherung Bauchortenaneurysma der Deutschen Gesellschaft für Gefäßchirurgie

Teilnahme am Forum Qualitätssicherung Deutschland durch die Schwerpunkt-
abteilung der Inneren Medizin / Diabetologie

C-5 Umsetzung der Mindestmengenvereinbarung nach § 137 Abs. 1 S. 3 Nr. 3 SGB V

Qualitätssicherung

Leistungsbereich	Mindestmenge (im Berichtsjahr 2008)	Erbrachte Menge (im Berichtsjahr 2008)
Knie-TEP	50	85

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

Qualitätssicherung

Nr.	Vereinbarung	Kommentar/Erläuterung
CQ01	Vereinbarung über Maßnahmen zur Qualitätssicherung für die stationäre Versorgung bei der Indikation Bauchortenaneurysma	



QUALITÄTS MANAGEMENT

D Qualitätsmanagement

- 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



D-1 | Qualitätspolitik

Die Grundlage unseres Geschäftserfolges ist die langfristige Zufriedenheit der Kunden. Unsere Kunden sind z.B. Patienten (Hauptkunde), Angehörige, Belegärzte, das Bundesland, das den Versorgungsauftrag erteilt, sowie Krankenkassen. Um die Zufriedenheit dieser Kunden zu erreichen, gilt es in erster Linie, die Erwartungen und Wünsche der uns anvertrauten Patienten ernst zu nehmen. Daher steht in unserem Hause der Patient mit seinen Wünschen und Erwartungen im Mittelpunkt des Handelns.

Qualität ist die Übereinstimmung von Soll und Ist, dabei ist das Soll die Erzielung der bestmöglichen Diagnostik, Therapie, Pflege und Unterbringung der Patienten unter wirtschaftlichen und umweltverträglichen Bedingungen.



Die Zufriedenheit der Patienten ist abhängig von ihrem persönlichen Engagement und unserer fachlichen Kompetenz, von der wir die Patienten überzeugen müssen. Zu unserer Verantwortung gehört auch unsere Pflicht und unser Recht, erkannte Fehler und Mängel abzustellen oder für deren Abstellung zu sorgen. Alle Vorgesetzten sind verpflichtet, die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter dabei zu unterstützen. Die Geschäftsführung trägt die Gesamtverantwortung für die Führung und den Erfolg des Unternehmens und damit auch für die Qualität. Die Geschäftsführung stellt außerdem sicher, dass erkannte Mängel durch entsprechende Korrekturmaßnahmen beseitigt werden.

D-2 | Qualitätsziele

Die Qualitätsziele ergeben sich aus der von der Geschäftsführung formulierten Qualitätspolitik, den internen Selbstüberprüfungen (interne Audits) des Qualitätsmanagements mit den dazugehörigen Prozessfestlegungen und den freiwilligen und gesetzlich bestimmten Qualitätsprüfungen.

Aus den aus zahlreichen Methoden gewonnenen Ergebnissen werden Verbesserungsmaßnahmen abgeleitet und auf Abteilungsebene umgesetzt. Die Ergebnisse beruhen auf Kenngrößen, die konkret messbar, berechenbar oder zumindest beschreibbar machen, inwieweit es gelungen ist, den gesteckten Zielen näher zu kommen. Sie stehen für bestimmte, bedeutsame Aspekte des jeweiligen Qualitätsziels.

D-2 | Wir möchten für unsere Patienten einen optimalen Ablauf aller Behandlungsabläufe sicherstellen.

Daraus ergeben sich folgende Ziele:

- kurze Wartezeiten und kurze Liegezeiten
- Ausbau der interdisziplinären und engmaschigen Zusammenarbeit aller Kooperationspartner
- Erhöhung der patientenorientierten Durchführung aller Behandlungsabläufe
- kontinuierliche Verbesserung von bestehenden Strukturen und Behandlungsabläufen
- koordinierte Vorgehensweise bei Diagnostik und Behandlung mit den beteiligten Behandlungspartnern.

Die Kommunikation über Ziele und Verbesserungsmaßnahmen erfolgt über festgelegte Gremien, die regelmäßig tagen. Ergebnisse und Maßnahmen werden protokolliert und nachverfolgt.



Qualitätsmanagement

Thema	Teilnehmer	Dokumentation	Periode
Arbeitsschutzausschuss	Geschäftsführung, Fachkraft für Arbeitssicherheit, Betriebsarzt, Sicherheitsbeauftragter MAV	Protokoll	1/4 jährlich
Hygienesitzung	Ärztl. Direktor, Hygienefachkraft, Hygienearzt	Protokoll	2 x jährlich
MAV	Alle Mitglieder MAV STE	(Protokoll)	1/2 jährlich
QM / Organisation	Heimleitung QMB	Keine	Täglich Mo. – Fr.
KVP	Heimleitung QMB Ggf. weitere Teilnehmer	Ggf. Q-Meldung	Mindestens 1/4 jährlich ggf. umgehend
Verwaltungsrat	Verwaltungsrat, Geschäftsführung	Protokoll	4 x jährlich

- D-2 | Wir möchten für unsere Patienten einen optimalen Ablauf aller Behandlungsabläufe sicherstellen.

Qualitätsmanagement			
Thema	Teilnehmer	Dokumentation	Periode
Stationsleiterbesprechung	Stationsleitung, Pflegedienstleitung, OP-Leitung	Protokoll	monatlich
Krankenhaus – Konferenz	Geschäftsführung, Chefärzte, Pflegedienstleitung	Protokoll	4 x jährlich

- D-3 | Aufbau des einrichtungsinternen Qualitätsmanagements

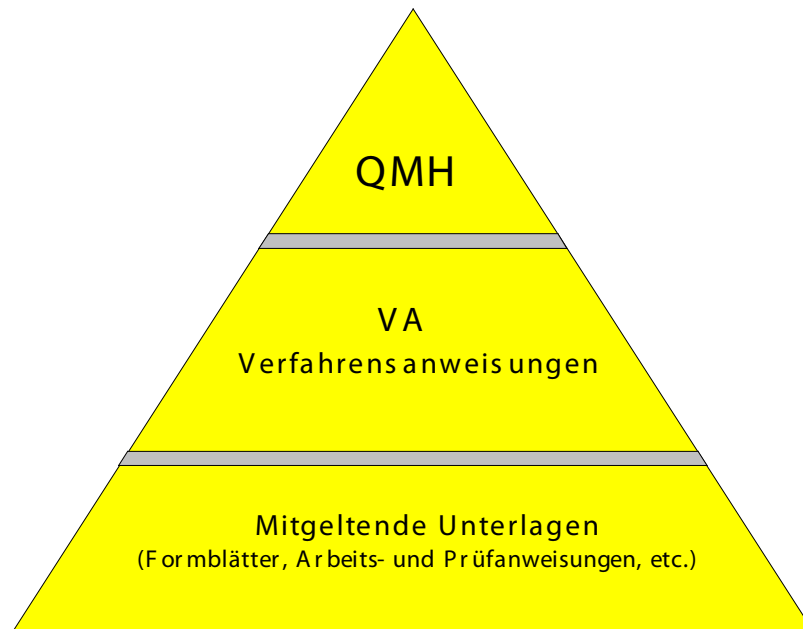
Der Aufbau des einrichtungsinternen Qualitätsmanagements im Krankenhaus stellt sich wie folgt dar:

Das Netzwerk der Geschäftsprozesse gibt eine Übersicht über alle wesentlichen Prozesse in unserem Krankenhaus und enthält Verweise auf die jeweiligen Verfahrensanweisungen. Es dient somit als Wegweiser durch das gesamte QM-System und beschreibt die Wechselwirkung der Prozesse. Das QM-System und die dazugehörigen Dokumente werden ständig entsprechend den Erfordernissen einer optimalen und qualitätsgerechten Aufbau- und Ablauforganisation des Unternehmens angepasst.



Eine klar strukturierte Organisation und Kommunikation ist die Grundlage für ein funktionierendes Qualitätsmanagement-System. Die Kommunikation und Befugnisse sind in Verfahrensanweisungen niedergeschrieben.

- D-3 | Das Qualitätsmanagement-System im Marienkrankenhaus hat als Mindestanforderung die Anforderungen der international anerkannten Norm DIN EN ISO 9001:2000.



Der Geltungsbereich des Qualitätsmanagement-Systems umfasst das gesamte Marienkrankenhaus.

- D-4 | Instrumente des Qualitätsmanagements

Lieferantenbewertung

Alle qualitätsrelevanten Lieferanten werden einer regelmäßigen Überprüfung durch den Einkauf in Zusammenarbeit mit der Qualitätssicherung unterzogen. Somit wird sichergestellt, dass die richtigen Waren zum richtigem Zeitpunkt in guter Qualität zur Verfügung stehen. Eine qualitätsgesicherte Versorgung der Patienten wird somit gewährleistet.

D-4 Qualitätsabweichungen / Verbesserungsmaßnahmen

Verbesserungsvorschläge, Hinweise für Vorbeugemaßnahmen, Qualitätsabweichungen, Organisationsmängel, Beschwerden werden durch die Mitarbeiter über das Intranet gemeldet und über den Qualitätsmanagementbeauftragten zur Bearbeitung an die verantwortlichen Personen zugeführt. Jeder Melder erhält in angemessener Zeit ein Feedback über seine Meldung.

Die Integration der Mitarbeitermeinung in die Verbesserung der Organisationsstruktur ist eine große Motivation und Anerkennung ihrer Arbeit.

Auf Grund des Meldesystems per Intranet ist ein deutlicher Anstieg von Meldungen und Verbesserungsvorschlägen zu beobachten.

Interne Audits

Das Marienkrankenhaus unterzieht sich regelmäßigen internen Audits, die mindestens 1x jährlich alle Bereiche des Krankenhauses bewerten nach den Regeln der ISO 9001:2000. Die Begehung der Bereiche und Befragung der Mitarbeiter bezieht sich auf alle relevanten Regelungen unseres Qualitätsmanagementsystems sowie auf die Einhaltung gesetzlicher Vorgaben.

Durch die systematische Auswertung der Ergebnisse werden Verbesserungspotentiale identifiziert und terminierte Maßnahmen eingeleitet.

In regelmäßigen Abständen wird die Geschäftsführung über die Ergebnisse informiert.



Patientenbefragung

In diesem Jahr wurde im Rahmen der Verbesserung der Qualität in unserem Krankenhaus eine Patientenbefragung durchgeführt. Zu diesem Zweck ist eigens ein Fragebogen entwickelt worden. Ziel ist es, persönliche Eindrücke und Meinungen über den Aufenthalt des Patienten im Marienkrankenhaus zu ermitteln. Der anschließend in der Befragung eingesetzte Fragebogen enthält Fragestellungen mit konkretem Bezug zur Aufnahme, zum Krankenhaus und Unterbringung, die Betreuung ärztlich und pflegerisch, zur Verpflegung sowie zum Einsatz neuer Technologien im Krankenhaus. Die Ergebnisse dieser Befragung werden systematisch ausgewertet, Verbesserungspotentiale identifiziert und terminierte Maßnahmen eingeleitet.

D-5 Qualitätsmanagement-Projekte

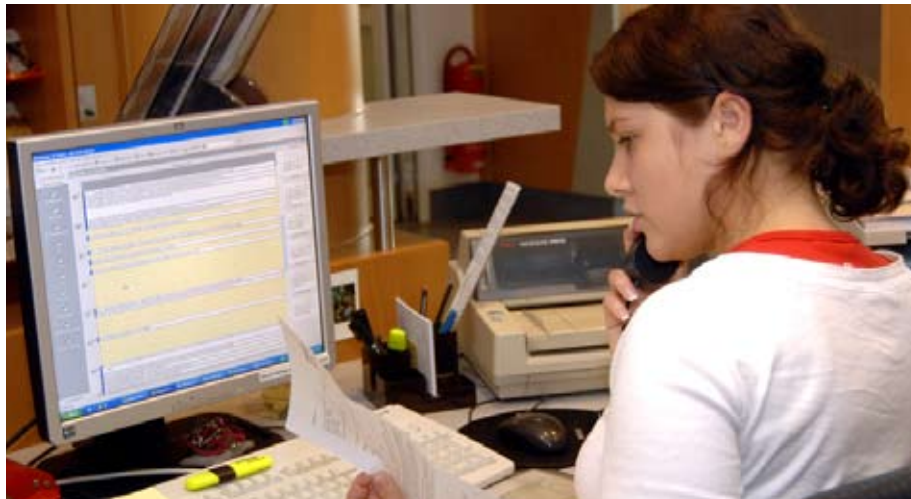
IMS - Integrierte Managementsysteme

Die Zukunft gehört den integrierten Managementsystemen, denn der Aufbau paralleler Regelwerke bzw. Managementsysteme in einem Krankenhaus führt zu Doppelarbeit und Reibungsverlusten bei einer Vielzahl der Organisationsabläufe. Aus diesem Grund ist es alleine aus betriebswirtschaftlicher Sicht geboten, die Integration der Managementsysteme voranzutreiben. Typische Parallelorganisationen für ein Krankenhaus sind Qualitätsmanagement, Arbeitsschutz und Hygienemanagement, um nur einige Beispiele zu nennen. Hinter diesen Themen verbergen sich Organisationsabläufe mit ähnlichen Strukturen.

Um die Parallelorganisation systematisch zu strukturieren, implementiert man ein integriertes Managementsystem (kurz IMS). Ein IMS ist wie eine Bedienungsanleitung für die Organisation, die Hygiene und den Arbeitsschutz eines Krankenhauses. Wer schon mal privat auf eine Bedienungsanleitung angewiesen war, weiß wie wertvoll eine gute Bedienungsanleitung ist. In einem IMS werden nun alle parallelen Systeme inhaltlich vereint und gleiche Organisationsbereiche zusammengefasst. Die Organisationsbeschreibungen bzw. die Verfahrensanweisungen werden prozessorientiert erarbeitet. Prozessorientiert bedeutet im Wesentlichen, dass man sich bei der Organisationsbeschreibung an dem Vorgang orientiert und nicht an Abteilungen. Dies wird am Beispiel „Aufnahme von Patienten“ deutlich, denn die Aufnahme von Patienten erfolgt in der Regel durch den ärztlichen Dienst, durch die Verwaltung und den Pflegedienst.



- D-5 Die Aufnahmeaktivitäten werden nun bei der prozessorientierten Organisation miteinander „verkettet“, man spricht darum häufig auch von Prozessketten. Die Vorteile sind immens. Mit der Einführung eines IMS können wir den Verwaltungsaufwand sowie Doppel- und Parallelarbeiten reduzieren. Weniger unnütze Leistung bedeutet häufig auch mehr Zeit für das Wesentliche, wie die Behandlung und Pflege der Patienten. Ebenfalls erhöht ein IMS die Transparenz der Organisation und schafft mehr Klarheit für die Mitarbeiter und erhöht die Möglichkeit zur ständigen Verbesserung. Alle Veränderungen des IMS erfolgen in Zusammenarbeit mit der Geschäftsführung, die aufgrund der hohen Bedeutung des Qualitätsmanagements, des Hygienemanagements und des Arbeitsschutzes die Funktion des Management-Beauftragten persönlich wahr nimmt. Das integrierte Managementsystem wurde 2007 für alle Mitarbeiter bindend inkraftgesetzt und wird weiter verfeinert. Das IMS bildet einen weiteren innovativen Meilenstein in der Qualitätsentwicklung des Marienkrankenhauses und kann bundesweit mit den modernsten Managementsystemen konkurrieren.



Risikoaufklärung

Patientenvertrauen und Patientenzufriedenheit ist bei uns im Krankenhaus das höchste Gut. Aus diesem Grund haben wir ein Projektteam zusammengestellt, die sich mit der Thematik Risikoaufklärung und deren Delegation befasst.

Was ist Risikoaufklärung?

Risikoaufklärung / Ärztliche Aufklärung ist die Information eines Patienten über eine Erkrankung und geplante Diagnostik oder Therapiemaßnahmen. Sie umfasst die Aufklärung über die Erkrankung und deren drohende Gefahren, über die vorgesehenen diagnostischen und therapeutischen Methoden, deren Nutzen und Risiken sowie mögliche alternative Behandlungswege. Ziel dieser Projektgruppe ist es, eindeutige Regelungen zu treffen, um die Patientensicherheit weiter zu erhöhen. Für beide Seiten – den Arzt und auch den Patienten – ist es wichtig, über die mit der Operation verbundenen Risiken aufzuklären. Die Kenntnis über das Risiko einer Operation ist für den Einwilligungsprozess des Patienten enorm wichtig. Somit erhält das Aufklärungsgespräch noch eine höhere Bedeutung für den Patienten. Aus diesen Gründen haben wir in Prozessbeschreibungen festgelegt, wie und wer Aufklärungsgespräche unter Einbezug der Patienten durchführen darf.

D-5 Mitarbeiterbefragung

In diesem Jahr wurde entschieden, eine Mitarbeiterbefragung über das gesamte Krankenhaus durchzuführen. Ein Mitarbeiterbefragungsbogen ist speziell für dieses Projekt entwickelt worden. Der anschließend in der Befragung eingesetzte Fragebogen enthält Fragestellungen mit konkretem Bezug zur Organisation des Krankenhauses sowie der Mitarbeiterzufriedenheit bezüglich der Arbeitsbedingungen, Informationsweitergabe, Arbeitsklima, Zusammenarbeit der verschiedenen Bereiche und die Integration neuer Technologien in der Einrichtung. Ziel der Befragung ist es, unsere wesentlichen Stärken und Verbesserungspotentiale aus Sicht der Mitarbeiter zu identifizieren.

Dazu gehören:

- Ist-Zustand erkennen

Erfassen der aktuellen Situation im Krankenhaus. Erkennen von Verbesserungspotentialen und wo Reibungsverluste entstehen.

- Mitarbeiter einbinden

Durch die Beteiligung in Form einer Mitarbeiterbefragung fördern wir das Engagement, die Motivation und die Identifikation der Mitarbeiter und stärken die Bindung an unser Krankenhaus

- Ergebnisse bewerten

Die Resultate der Mitarbeiterbefragung helfen uns dabei, unser Krankenhaus im Umfeld der Mitbewerber zu positionieren. Die Ergebnisse dieser Befragung werden systematisch ausgewertet. Bei erkanntem Verbesserungspotential wird gemäß unserer Verfahrensanweisung zur „Ständigen Verbesserung, Korrektur- und Vorbeugemaßnahmen“ Maßnahmen entwickelt und mit Terminen versehen. Jeder dieser Maßnahmen wird in Zusammenarbeit mit dem Qualitätsmanagement bewertet und im Rahmen der regelmäßigen Qualitätsbesprechungen der Geschäftsführung berichtet.

D-6 | Bewertung des Qualitätsmanagements

Das Krankenhaus hat sich im Berichtszeitraum an folgenden Maßnahmen zur Bewertung der Qualität bzw. des Qualitätsmanagements beteiligt (Selbst- oder Fremdbewertungen): Durch Soll- / Ist- Vergleiche anhand der jährlichen internen Selbstbewertungen und durch Anregungen von Patienten und Mitarbeitern werden Stärken und Verbesserungsbereiche des Marienkrankenhauses identifiziert. Des weiteren unterzieht sich das Krankenhaus einer jährlichen Überprüfung durch eine externe Zertifizierungsgesellschaft, die das Haus nach den Kriterien der DIN EN ISO 9001:2000 überprüft. Hieraus werden Verbesserungsmaßnahmen und Projekte abgeleitet und Prioritäten gebildet. Dazu wird einmal jährlich von der Geschäftsführung unter Einbeziehung des Qualitätsmanagementbeauftragten eine Managementbewertung erstellt.



Berichtsschwerpunkte sind:

- Kundenzufriedenheit: Ergebnisse von Patientenbefragungen
- Vorbeuge- und Verbesserungsmaßnahmen auf Basis der Q-Meldungen sowie deren Beurteilung
- Auditergebnisse sowie Konsequenzen und Verbesserungen nach Audits
- Verbesserung der Wirksamkeit des QM-Systems
- Ausblick und Ziele für das kommende Jahr

Die Geschäftsführung bewertet das QM-System und als Konsequenz der Managementbewertung formuliert der Geschäftsführer neue Ziele für das Qualitätsmanagement. Die Ergebnisse werden in einem Managementbericht zusammengefasst.