

Strukturierter Qualitätsbericht

gemäß § 137 Abs. 3 Satz 1 Nr. 4 SGB V

für das Berichtsjahr 2008



St. Bonifatius
Hospital



Dieser Qualitätsbericht wurde mit dem von der DKTIG
herausgegebenen Erfassungstool IPQ
auf der Basis der Software ProMaTo® QB am 26.08.2009 um 10:27 Uhr erstellt.

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

Inhaltsverzeichnis

Einleitung

Teil A - Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses	3
A-1 Allgemeine Kontaktdaten des Krankenhauses	3
A-2 Institutionskennzeichen des Krankenhauses	3
A-3 Standort(nummer).....	3
A-4 Name und Art des Krankenhausträgers	3
A-5 Akademisches Lehrkrankenhaus.....	3
A-6 Organisationsstruktur des Krankenhauses.....	3
A-7 Regionale Versorgungsverpflichtung für die Psychiatrie	3
A-8 Fachabteilungsübergreifende Versorgungsschwerpunkte des St. Bonifatius-Hospitals.....	3
A-9 Fachabteilungsübergreifende medizinisch-pflegerische Leistungsangebote des St. Bonifatius-Hospitals.....	3
A-10 Allgemeine nicht-medizinische Serviceangebote des St. Bonifatius-Hospitals.....	3
A-11 Forschung und Lehre des St. Bonifatius-Hospitals.....	3
A-12 Anzahl der Betten des St. Bonifatius-Hospitals nach § 108/109 SGB V	3
A-13 Fallzahlen des St. Bonifatius-Hospitals	3
A-14 Personal des St. Bonifatius-Hospitals.....	3
 Teil B - Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen	 3
B-[1] Innere Medizin: Gastroenterologie, Diabetologie, Endokrinologie und Infektion.....	3
B-[1].1 Name der Organisationseinheit / Fachabteilung.....	3
B-[1].2 Versorgungsschwerpunkte Innere Medizin.....	32
B-[1].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote	46
B-[1].4 Nicht-medizinische Serviceangebote.....	47
B-[1].5 Fallzahlen der Inneren Medizin.....	47
B-[1].6 Hauptdiagnosen nach ICD der Inneren Medizin	47
B-[1].7 Prozeduren nach OPS der Inneren Medizin	49
B-[1].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten der Inneren Medizin	50
B-[1].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V	51
B-[1].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft.....	51
B-[1].11 Apparative Ausstattung der Inneren Medizin	51
B-[1].12 Personelle Ausstattung der Inneren Medizin	53
 B-[2] Kardiologie, Angiologie und Schlafmedizin	 57
B-[2].1 Name der Organisationseinheit / Fachabteilung.....	57
B-[2].2 Versorgungsschwerpunkte der Kardiologie, Angiologie und Schlafmedizin.....	58
B-[2].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote	63
B-[2].4 Nicht-medizinische Serviceangebote.....	63
B-[2].5 Fallzahlen der Kardiologie, Angiologie und Schlafmedizin	64
B-[2].6 Hauptdiagnosen nach ICD der Kardiologie, Angiologie und Schlafmedizin	64
B-[2].7 Prozeduren nach OPS der Kardiologie, Angiologie und Schlafmedizin.....	65
B-[2].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten der Kardiologie, Angiologie und Schlafmedizin	66
B-[2].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V	67
B-[2].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft.....	68
B-[2].11 Apparative Ausstattung der Kardiologie, Angiologie und Schlafmedizin	68
B-[2].12 Personelle Ausstattung der Kardiologie, Angiologie und Schlafmedizin.....	74

B-[3] Geriatrie.....	77
B-[3].1 Name der Organisationseinheit / Fachabteilung.....	77
B-[3].2 Versorgungsschwerpunkte der Geriatrie	78
B-[3].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote	79
B-[3].4 Nicht-medizinische Serviceangebote.....	80
B-[3].5 Fallzahlen der Geriatrie	80
B-[3].6 Hauptdiagnosen nach ICD der Geriatrie.....	80
B-[3].7 Prozeduren nach OPS der Geriatrie.....	81
B-[3].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten der Geriatrie.....	82
B-[3].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V	82
B-[3].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft.....	82
B-[3].11 Apparative Ausstattung der Geriatrie.....	83
B-[3].12 Personelle Ausstattung der Geriatrie	84
B-[4] Nephrologie.....	88
B-[4].1 Name der Organisationseinheit / Fachabteilung.....	88
B-[4].2 Versorgungsschwerpunkte der Nephrologie.....	89
B-[4].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote	89
B-[4].4 Nicht-medizinische Serviceangebote.....	90
B-[4].5 Fallzahlen der Nephrologie.....	90
B-[4].6 Hauptdiagnosen nach ICD der Nephrologie	90
B-[4].7 Prozeduren nach OPS der Nephrologie	91
B-[4].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten der Nephrologie	92
B-[4].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V	92
B-[4].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft.....	92
B-[4].11 Apparative Ausstattung der Nephrologie	93
B-[4].12 Personelle Ausstattung der Nephrologie	93
B-[5] Allgemein- und Visceralchirurgie	95
B-[5].1 Name der Organisationseinheit / Fachabteilung.....	95
B-[5].2 Versorgungsschwerpunkte der Allgemein- und Visceralchirurgie.....	96
B-[5].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote	99
B-[5].4 Nicht-medizinische Serviceangebote.....	99
B-[5].5 Fallzahlen der Allgemein- und Visceralchirurgie.....	99
B-[5].6 Hauptdiagnosen nach ICD der Allgemein- und Visceralchirurgie.....	100
B-[5].7 Prozeduren nach OPS der Allgemein- und Visceralchirurgie	101
B-[5].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten der Allgemein- und Visceralchirurgie.....	103
B-[5].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V der Allgemein- und Visceralchirurgie ...	104
B-[5].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft.....	105
B-[5].11 Apparative Ausstattung der Allgemein- und Visceralchirurgie	105
B-[5].12 Personelle Ausstattung der Allgemein- und Visceralchirurgie	107
B-[6] Orthopädie und Unfallchirurgie	110
B-[6].1 Name der Organisationseinheit / Fachabteilung.....	110
B-[6].2 Versorgungsschwerpunkte der Orthopädie und Unfallchirurgie	111
B-[6].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote	114
B-[6].4 Nicht-medizinische Serviceangebote.....	114
B-[6].5 Fallzahlen der Orthopädie und Unfallchirurgie	115
B-[6].6 Hauptdiagnosen nach ICD der Orthopädie und Unfallchirurgie.....	115
B-[6].7 Prozeduren nach OPS der Orthopädie und Unfallchirurgie	116
B-[6].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten der Orthopädie und Unfallchirurgie.....	117
B-[6].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V der Orthopädie und Unfallchirurgie	118
B-[6].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft.....	119
B-[6].11 Apparative Ausstattung der Orthopädie und Unfallchirurgie.....	119
B-[6].12 Personelle Ausstattung Orthopädie und Unfallchirurgie	121

B-[7] Handchirurgie	124
B-[7].1 Name der Organisationseinheit / Fachabteilung.....	124
B-[7].2 Versorgungsschwerpunkte der Handchirurgie.....	124
B-[7].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote	129
B-[7].4 Nicht-medizinische Serviceangebote.....	129
B-[7].5 Fallzahlen der Handchirurgie.....	129
B-[7].6 Hauptdiagnosen nach ICD der Handchirurgie	130
B-[7].7 Prozeduren nach OPS der Handchirurgie	131
B-[7].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten der Handchirurgie	133
B-[7].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V	133
B-[7].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft.....	134
B-[7].11 Apparative Ausstattung der Handchirurgie	134
B-[7].12 Personelle Ausstattung der Handchirurgie	135
B-[8] Gefäßchirurgie	138
B-[8].1 Name der Organisationseinheit / Fachabteilung.....	138
B-[8].2 Versorgungsschwerpunkte der Gefäßchirurgie	139
B-[8].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote	143
B-[8].4 Nicht-medizinische Serviceangebote.....	144
B-[8].5 Fallzahlen der Gefäßchirurgie	144
B-[8].6 Hauptdiagnosen nach ICD der Gefäßchirurgie.....	144
B-[8].7 Prozeduren nach OPS der Gefäßchirurgie	145
B-[8].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten der Gefäßchirurgie.....	146
B-[8].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V der Gefäßchirurgie	147
B-[8].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft.....	147
B-[8].11 Apparative Ausstattung der Gefäßchirurgie.....	147
B-[8].12 Personelle Ausstattung der Gefäßchirurgie.....	149
B-[9] Kinder- und Jugendmedizin	152
B-[9].1 Name der Organisationseinheit / Fachabteilung.....	152
B-[9].2 Versorgungsschwerpunkte der Kinder- und Jugendmedizin	153
B-[9].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote	157
B-[9].4 Nicht-medizinische Serviceangebote.....	157
B-[9].5 Fallzahlen der Kinder- und Jugendmedizin	157
B-[9].6 Hauptdiagnosen nach ICD der Kinder- und Jugendmedizin.....	157
B-[9].7 Prozeduren nach OPS der Kinder- und Jugendmedizin	159
B-[9].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten der Kinder- und Jugendmedizin.....	160
B-[9].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V	161
B-[9].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft.....	161
B-[9].11 Apparative Ausstattung der Kinder- und Jugendmedizin.....	161
B-[9].12 Personelle Ausstattung der Kinder- und Jugendmedizin	163
B-[10] Frauenheilkunde und Geburtshilfe	166
B-[10].1 Name der Organisationseinheit / Fachabteilung.....	166
B-[10].2 Versorgungsschwerpunkte der Frauenheilkunde und Geburtshilfe	167
B-[10].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote	173
B-[10].4 Nicht-medizinische Serviceangebote.....	174
B-[10].5 Fallzahlen der Frauenheilkunde und Geburtshilfe	174
B-[10].6 Hauptdiagnosen nach ICD der Frauenheilkunde und Geburtshilfe	174
B-[10].7 Prozeduren nach OPS der Frauenheilkunde und Geburtshilfe.....	176
B-[10].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten der Frauenheilkunde und Geburtshilfe	177
B-[10].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V der Frauenheilkunde und Geburtshilfe.....	178
B-[10].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft.....	178
B-[10].11 Apparative Ausstattung der Frauenheilkunde und Geburtshilfe	179
B-[10].12 Personelle Ausstattung der Frauenheilkunde und Geburtshilfe.....	180

B-[11] Urologie und Kinderurologie.....	183
B-[11].1 Name der Organisationseinheit / Fachabteilung.....	183
B-[11].2 Versorgungsschwerpunkte der Urologie und Kinderurologie.....	184
B-[11].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote	188
B-[11].4 Nicht-medizinische Serviceangebote.....	188
B-[11].5 Fallzahlen der Urologie und Kinderurologie.....	188
B-[11].6 Hauptdiagnosen nach ICD der Urologie und Kinderurologie	188
B-[11].7 Prozeduren nach OPS der Urologie und Kinderurologie	190
B-[11].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten der Urologie und Kinderurologie	191
B-[11].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V	192
B-[11].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft.....	192
B-[11].11 Apparative Ausstattung der Urologie und Kinderurologie	193
B-[11].12 Personelle Ausstattung der Urologie und Kinderurologie	194
B-[12] Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	197
B-[12].1 Name der Organisationseinheit / Fachabteilung.....	197
B-[12].2 Versorgungsschwerpunkte der HNO	198
B-[12].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote	201
B-[12].4 Nicht-medizinische Serviceangebote.....	202
B-[12].5 Fallzahlen der Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde.....	202
B-[12].6 Hauptdiagnosen nach ICD der Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	202
B-[12].7 Prozeduren nach OPS der Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	203
B-[12].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten der Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	204
B-[12].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V der HNO	204
B-[12].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft.....	205
B-[12].11 Apparative Ausstattung der Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	205
B-[12].12 Personelle Ausstattung der Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	205
B-[13] Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie	208
B-[13].1 Name der Organisationseinheit / Fachabteilung.....	208
B-[13].2 Versorgungsschwerpunkte der Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie.....	208
B-[13].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote	210
B-[13].4 Nicht-medizinische Serviceangebote.....	210
B-[13].5 Fallzahlen der Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie.....	210
B-[13].6 Hauptdiagnosen nach ICD der Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie	211
B-[13].7 Prozeduren nach OPS der Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie	211
B-[13].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten der Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie	212
B-[13].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V	212
B-[13].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft.....	213
B-[13].11 Apparative Ausstattung der Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie	213
B-[13].12 Personelle Ausstattung der Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie	213
B-[14] Radiologie und Nuklearmedizin	215
B-[14].1 Name der Organisationseinheit / Fachabteilung.....	215
B-[14].2 Versorgungsschwerpunkte der Radiologie und Nuklearmedizin	216
B-[14].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote	217
B-[14].4 Nicht-medizinische Serviceangebote.....	217
B-[14].5 Fallzahlen der Radiologie und Nuklearmedizin	218
B-[14].6 Hauptdiagnosen nach ICD der Radiologie und Nuklearmedizin.....	218
B-[14].7 Prozeduren nach OPS der Radiologie und Nuklearmedizin	218
B-[14].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten der Radiologie und Nuklearmedizin.....	219
B-[14].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V	220
B-[14].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft.....	220
B-[14].11 Apparative Ausstattung der Radiologie und Nuklearmedizin.....	220
B-[14].12 Personelle Ausstattung der Radiologie und Nuklearmedizin	222

B-[15] Anästhesie, Intensivmedizin und Schmerztherapie	224
B-[15].1 Name der Organisationseinheit / Fachabteilung.....	224
B-[15].2 Versorgungsschwerpunkte der Anästhesie, Intensivmedizin und Schmerztherapie ..	225
B-[15].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote	226
B-[15].4 Nicht-medizinische Serviceangebote.....	227
B-[15].5 Fallzahlen der Anästhesie, Intensivmedizin und Schmerztherapie.....	227
B-[15].6 Hauptdiagnosen nach ICD.....	227
B-[15].7 Prozeduren nach OPS.....	227
B-[15].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten der Anästhesie, Intensivmedizin und Schmerztherapie	228
B-[15].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V	228
B-[15].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft.....	228
B-[15].11 Apparative Ausstattung der Anästhesie, Intensivmedizin und Schmerztherapie.....	228
B-[15].12 Personelle Ausstattung der Anästhesie, Intensivmedizin und Schmerztherapie	229
B-[16] Physikalische Medizin und Rehabilitationsmedizin	232
B-[16].1 Name der Organisationseinheit / Fachabteilung.....	232
B-[16].2 Versorgungsschwerpunkte der Physikalische Medizin und Rehabilitationsmedizin ..	232
B-[16].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Physikalischen Medizin und Rehabilitationsmedizin	233
B-[16].4 Nicht-medizinische Serviceangebote.....	233
B-[16].5 Fallzahlen der Physikalischen Medizin und Rehabilitationsmedizin	233
B-[16].6 Hauptdiagnosen nach ICD.....	233
B-[16].7 Prozeduren nach OPS.....	234
B-[16].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten der Physikalischen Medizin und Rehabilitationsmedizin	234
B-[16].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V	234
B-[16].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft.....	235
B-[16].11 Apparative Ausstattung der Physikalischen Medizin und Rehabilitationsmedizin ...	235
B-[16].12 Personelle Ausstattung der Physikalischen Medizin und Rehabilitationsmedizin....	236
Teil C - Qualitätssicherung	238
C-1 Teilnahme externe vergleichende Qualitätssicherung nach § 137 Abs. 1 Satz 3 Nr. 1 SGB V (BQS-Verfahren)	238
C-2 Externe Qualitätssicherung nach Landesrecht gemäß § 112 SGB V	238
C-3 Qualitätssicherung bei Teilnahme an Disease-Management-Programmen (DMP) nach § 137f SGB V.....	238
C-4 Teilnahme an sonstigen Verfahren der externen vergleichenden Qualitätssicherung	238
C-5 Umsetzung der Mindestmengenvereinbarung nach § 137 SGB V	239
C-6 Umsetzung von Beschlüssen des Gemeinsamen Bundesausschusses zur Qualitätssicherung nach § 137 Abs. 1 Satz 1 Nr. 2 SGB V	239
Teil D - Qualitätsmanagement	240
D-1 Qualitätspolitik	240
D-2 Qualitätsziele	242
D-3 Aufbau des einrichtungsinternen Qualitätsmanagements	244
D-4 Instrumente des Qualitätsmanagements.....	245
D-5 Qualitätsmanagement-Projekte	246
D-6 Bewertung des Qualitätsmanagements.....	248

Einleitung



Abbildung: Eingangshalle des St. Bonifatius Hospital Lingen in der Abenddämmerung

Vor über 150 Jahren, und zwar am 3. Februar 1855, wurde das St. Bonifatius Hospital Lingen durch den Lingener Landdechant und Pfarrer Dr. Johann Bernhard Diepenbrock gegründet. Am 4. Adventsonntag des Jahres 1853 gab er den Plan zur Gründung eines Hospitals von der Kanzel seiner Kirche aus bekannt, mit dem Bewusstsein, sich auf seine Gemeinde verlassen zu können. Pfarrer Diepenbrock trug sich in einer von ihm ausgelegten Spendenliste ein und erhielt in den nächsten Tagen reichlich Zuspruch durch die Lingener Bevölkerung.

Um die Pflege in einem solchen Hospital leisten zu können, benötigte Pfarrer Diepenbrock viel Hilfe. Er wandte sich an die ehrwürdige Mutter der Franziskanerinnen des alten Stiftes zu St. Mauritz in Münster. Darauf hin wurden ihm zwei Ordensschwwestern zugesagt, die am 02. Februar 1855 in Lingen eintrafen. Ihre Unterkunft bestand darin, dass sie nur auf einfachen Strohsäcken unter dem Dach schliefen, obwohl eisige Kälte herrschte. Trotz dieser Eiskälte hatten sie "eine prächtige Zeit" voll Arbeit in der ambulanten Krankenpflege und bei der Einrichtung des Krankenhauses. Bis zur heutigen Zeit wirken die Ordensschwwestern aktiv im St. Bonifatius Hospital.

Der Dechant Diepenbrock hatte einen solchen Einfluss auf die Bürger Lingens, dass ein großes, eingerichtetes Haus mit einem Garten gewonnen wurde, in dem Kranke ohne allen Unterschied der Konfessionen den Segen der christlichen Nächstenliebe empfangen.

Heute sind in unserem Krankenhaus in den verschiedenen Berufsgruppen über 1.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter für den Dienst an unseren Patientinnen und Patienten beschäftigt. So ist das St. Bonifatius Hospital nicht nur ein innovatives Krankenhaus sondern auch ein bedeutender Arbeitgeber in der Region.

Folgende Kliniken sind im St. Bonifatius Hospital vertreten

- Innere Medizin
- Geriatrie
- Kardiologie
- Nephrologie
- Kinder- und Jugendmedizin
- Allgemein- und Visceralchirurgie
- Orthopädie und Unfallchirurgie
- Handchirurgie
- Gefäßchirurgie
- Urologie und Kinderurologie
- Frauenheilkunde
- Geburtshilfe
- Hals-, Nasen- und Ohren-Heilkunde
- Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie
- Radiologie und Nuklearmedizin
- Anästhesie, Intensivmedizin, Schmerztherapie
- Physikalische Medizin und Rehabilitation

Jährlich betreuen wir in diesen Abteilungen etwa 17.000 stationäre und 40.000 ambulante Patientinnen und Patienten betreut.

In der über 150-jährigen Geschichte hat sich das St. Bonifatius Hospital besonders in der medizinischen und pflegerischen Versorgung erheblich entwickelt und ist heute ein modernes Gesundheitszentrum, das kompetent moderne Hochleistungsmedizin und menschliche Zuwendung miteinander zum Wohl der Patienten und Angehörigen verbindet. Unser Leitmotiv "Im Dienst am Nächsten" beschreibt prägnant und allgemein verständlich unseren caritativen und gesellschaftlichen Auftrag.

In einem gemeinsamen Prozess der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und der Verantwortlichen im Trägerverein wurden unser Leitbild und unsere Leitlinien verfasst. Ziele, Aufgaben, Tradition und Selbstverständnis unserer Einrichtung werden beschrieben und dienen als Orientierung und Richtschnur für das Leben und Arbeiten in unseren Einrichtungen.



In den verschiedenen Grundsätzen ist formuliert: „Ein umfassendes Qualitätsmanagement ist für unser Haus wichtig und notwendig!“. Der vorliegende Qualitätsbericht gibt Aufschluss über die Dienste und Leistungen unseres Krankenhauses. Der Qualitätsprüfung nach proCum Cert / KTQ haben wir uns bereits erfolgreich unterzogen und sind seit dem 02. November 2005 zertifiziert und seit dem 02. November 2008 rezertifiziert.

Auch in Zukunft werden wir den Anforderungen, die der medizinische Fortschritt, die Krankenversicherungen aber vor allem auch die Patienten und Angehörigen an unser Krankenhaus stellen, in hohem Maße entsprechen und die Leistungsfähigkeit unseres Krankenhauses unter Beweis stellen. Wir sind davon überzeugt, dass wir durch weitere umfangreiche Neubaumaßnahmen und durch weitere medizinische sowie medizin-technische Innovationen den Qualitätsanforderungen in noch besserem Maße gerecht werden.

Lingen, im August 2009

Ihr

 Ansgar Veer

Diplom-Kaufmann
 Geschäftsführer

Verantwortlich:

Name	Abteilung	Tel. Nr.	Fax Nr.	Email
Diplom-Kaufmann Helmut Zwake	Innenrevision	0591 / 910 - 1203	0591 / 910971203	helmut.zwake@ bonifatius-lingen.de

Weitere Ansprechpartner:

Name	Abteilung	Tel. Nr.	Fax Nr.	Email
Diplom-Pflegewirtin Renate Beckering	Qualitätsmanagement- beauftragte	0591 / 910 - 1602	0591 / 910 - 1291	renate.beckering@ bonifatius-lingen.de
PD. Dr. med. Thomas Schröder	Medizincontrolling (verantwortlich für Teil C dieses Qualitätsberichtes)	0591 / 910 - 1212	0591 / 910 - 1291	thomas.schroeder@ bonifatius-lingen.de

Klinikleitung:

Geschäftsführer:	Diplom-Kaufmann Ansgar Veer
Ärztlicher Direktor:	Prof. Dr. med. Dr. rer. physiol. Gerald Kolb
Pflegedirektor:	Ludwig Kerschbaum
Verwaltungsdirektor:	Heiner Werries

Links:

www.bonifatius-lingen.de
www.gefaesszentrum-emsland.de
www.st.bonifatius-lingen.de

Sonstiges:

Folgende Broschüren können angefordert werden unter:
info@bonifatius-lingen.de

- Leitbild
- Leitbild und Leitlinien
- Leit- und Orientierungshilfe
- Pflegeleitbild
- Ethik Komitee
- Ethik - Konsil
- Elternschule
- Telefon/Fernseher/Radio
- Patientenverfügung /
Vorsorgevollmacht
- Kinder Intensivstation
- Klinik für Kinder- und Jugendmedizin:
Info für Kinder
- Geriatrie am St. Bonifatius Hospital
- Akutgeriatrie Station 21
- Geriatrische Rehabilitation Station 22
- Geriatrische Rehabilitation Station 23
- Physikalische Medizin und Rehabilitation
- Ambulanz für Ergotherapie
- Fußambulanz
- Patienten Fragebogen
- Gesellschaft der Freunde und Förderer
des St. Bonifatius-Hospital e.V.
- Kurzzeitpflege / Verhinderungspflege
- Caritas - Sozialstation
- Domizil am Mühlentor
- Sie bekommen ein neues Hüftgelenk
- Sie bekommen ein neues Kniegelenk
- ABC der Krankenhausesseelsorge
- Worte können Wege sein
(Casemanagement)
- Der Bunte Kreis

Die Krankenhausleitung, vertreten durch Geschäftsführer Diplom-Kaufmann Ansgar Veer, ist verantwortlich für die Vollständigkeit und Richtigkeit der Angaben im Qualitätsbericht.

Teil A - Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses

A-1 Allgemeine Kontaktdaten des Krankenhauses

Hausanschrift: St. Bonifatius Hospital Lingen
Wilhelmstraße 13
49808 Lingen

Postanschrift: Postfach 2040
49803 Lingen

Telefon: 0591 / 910 - 0
Fax: 0591 / 910 - 1290

E-Mail: info@bonifatius-lingen.de
Internet: www.bonifatius-lingen.de

A-2 Institutionskennzeichen des Krankenhauses

Unser Institutskennzeichen lautet: 260340557

A-3 Standort(nummer)

Unsere Standortnummer: 00

A-4 Name und Art des Krankenhausträgers

Name: St. Bonifatius Hospital Lingen gGmbH
Art: freigemeinnützig

Gesellschafter der St. Bonifatius Hospital Lingen gGmbH ist der eingetragene Verein St. Bonifatius Hospital in Lingen e.V.. Er bietet als freigemeinnützige, kirchliche Organisation neben dem hier beschriebenen Allgemeinkrankenhaus umfassende Leistungen, die von der Prävention, der stationären Akutversorgung, der stationären und teilstationären Rehabilitation über die ambulante Pflege und Kurzzeitpflege bis zur stationären Altenpflege reichen. Als katholische Einrichtung ist der Verein Mitglied des Caritasverbandes der Diözese Osnabrück.

A-5 Akademisches Lehrkrankenhaus

Akademisches Lehrkrankenhaus: Ja
Universität: Medizinische Hochschule Hannover

Als akademisches Lehrkrankenhaus der Medizinischen Hochschule Hannover engagiert sich das St. Bonifatius Hospital in der qualitativ hochwertigen Ausbildung von Ärzten.

A-6 Organisationsstruktur des Krankenhauses

Hauptfachabteilungen:

Medizinische Kliniken:

- Innere Medizin: Gastroenterologie, Endokrinologie, Diabetologie u. Infektionen
- Kardiologie, Angiologie und Schlafmedizin
- Nephrologie
- Geriatrie und Rehabilitation

Chirurgische Kliniken:

- Allgemein- und Visceralchirurgie, Proktologie
- Orthopädie und Unfallchirurgie
- Handchirurgie
- Gefäßchirurgie inkl. interventionelle und konventionelle Gefäßchirurgie

Frauenklinik und Geburtshilfe

Klinik für Kinder und Jugendmedizin mit Neonatologie und Schlaflabor

Klinik für Urologie und Kinderurologie

Abteilung für Anästhesie/ Intensivmedizin inkl. Schmerztherapie

Abteilung für Radiologie/ Nuklearmedizin (Diagnostik und Therapie)

Belegabteilungen

- HNO, Kopf- und Halschirurgie
- Mund- und Kieferchirurgie
- Nephrologie

Zentren

- Dialysezentrum in Kooperation mit dem Nephrologischen Zentrum Emsland
- Diabeteszentrum
- Schlaganfallzentrum
- Brustzentrum Lingen/Nordhorn
- Perinatalzentrum
- Zentrum für Gefäßmedizin
- Uro-gynäkologisches Kontinenzzentrum
- Bauchzentrum

Sondereinrichtungen

- Schlaflabore für Erwachsene und Kinder
- Asthmaschulungen und Schulungen für Neurodermitis im Kindesalter
- OPTIFAST-Therapiezentrum
- Adipositas therapie für Erwachsene und Kinder
- Elternschule
- Kooperation mit Praxis für Onkologie
- Bunter Kreis

Zentrale Einrichtungen

- Apotheke (krankenhausversorgende Gemeinschaftsapotheke)
- Zentrallabor
- Abteilung für Physikalische Medizin und Rehabilitationsmedizin

A-7 Regionale Versorgungsverpflichtung für die Psychiatrie

trifft nicht zu / entfällt

A-8 Fachabteilungsübergreifende Versorgungsschwerpunkte des St. Bonifatius-Hospitals

Nr.	Fachabteilungsübergreifender Versorgungsschwerpunkt:	Fachabteilungen, die an dem Versorgungsschwerpunkt beteiligt sind:	Kommentar / Erläuterung:
VS10	Abdominalzentrum (Magen-Darm-Zentrum)	Innere Medizin: Gastroenterologie, Diabetologie, Endokrinologie und Infektion, Allgemein- und Visceralchirurgie	Das Bauchzentrum verzahnt die Innere Medizin und die Allgemein- und Visceralchirurgie. Spezialisten beider Abteilungen betreuen die Patienten von Anfang an gemeinsam. Fachübergreifend führen sie Sprechstunden, Visiten und Fallkonferenzen durch. Der stationäre Aufenthalt kann somit verkürzt und das bestmögliche Behandlungsergebnis erreicht werden. Schwerpunkt der Behandlung sind Erkrankungen an Speiseröhre, Magen, Dün- und Dickdarm, Enddarm, Bauchspeicheldrüse, Galle und Leber.

Nr.	Fachabteilungsübergreifender Versorgungsschwerpunkt:	Fachabteilungen, die an dem Versorgungsschwerpunkt beteiligt sind:	Kommentar / Erläuterung:
VS01	Brustzentrum	Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Radiologie und Nuklearmedizin	<p>Das St. Bonifatius Hospital ist Schwerpunkt-Krankenhaus für Brustkrankungen und bildet zusammen mit einer weiteren Klinik der Region das Brustzentrum Lingen / Nordhorn. Hauptaufgaben des Brustzentrums bestehen in der: - Betreuung der Patienten auf höchstem Niveau - interdisziplinären Fallbesprechung und der Therapieplanung - Teilnahme an gezielter Krankheitsüberwachung und Tumorstudien - Ausbildung eines Netzwerkes zwischen niedergelassenen Ärzten und der Klinik - Mitarbeit im Disease-Management-Programm des Landes Niedersachsen. Zusätzlich werden Frauen mit Brustkrebs und anderen gynäkologischen Krebserkrankungen durch die Case-Managerin des St. Bonifatius Hospitals begleitet. Ziel des Case Managements ist, alle Abläufe rund um die Behandlung von Patientinnen aus einer Hand zu koordinieren und eine lückenlose Versorgung zu ermöglichen. Die Zertifizierung des Brustzentrums nach OnkoZert am Standort Lingen erfolgte im Februar 2009.</p>

Nr.	Fachabteilungsübergreifender Versorgungsschwerpunkt:	Fachabteilungen, die an dem Versorgungsschwerpunkt beteiligt sind:	Kommentar / Erläuterung:
VS23	Inkontinenzzentrum/Kontinenzzentrum	Urologie, Gynäkologie und Geburtshilfe, Allgemein- und Visceralchirurgie, Innere Medizin: Gastroenterologie, Diabetologie, Endokrinologie und Infektion	Das uro - gynäkologische Kontinenzzentrum ist eine zertifizierte Beratungsstelle der deutschen Kontinenzgesellschaft. Es werden Patienten betreut und beraten, die unter einer Störung der Blasen- oder Enddarmfunktion leiden.

Nr.	Fachabteilungsübergreifender Versorgungsschwerpunkt:	Fachabteilungen, die an dem Versorgungsschwerpunkt beteiligt sind:	Kommentar / Erläuterung:
VS02	Perinatalzentrum	Kinder- und Jugendmedizin, Frauenheilkunde und Geburtshilfe	<p>Das St. Bonifatius Hospital Lingen hat als erste Klinik in der Region die Anerkennung als Perinatalzentrum der höchsten Versorgungsstufe (LEVEL 1) erhalten:</p> <p>Risikoschwangerschaften, Frühgeborene und Neugeborene werden optimal betreut. Alle Anforderungen des Level 1 werden erfüllt. Frühgeborene mit einem Geburtsgewicht unter 1.250 g und Mehrlingskinder dürfen versorgt werden. Die Voraussetzungen an die Ärzte werden erfüllt. Hervorzuheben ist die permanente ärztliche Präsenz (kein Bereitschaftsdienst) sowie die Vorhaltung eines Neugeborenenarztes. Die unmittelbare Nähe der Neugeborenen-Intensivstation und der Operationssäle zum Kreißaal ist gegeben. Damit ist auch bei unvorhersehbaren Komplikationen das rasche Eingreifen von speziell dazu ausgebildeten Kinderärzten sofort nach der Geburt gewährleistet. Risiko behaftete Transporte des Neugeborenen entfallen, Mutter und Kind müssen nicht voneinander getrennt werden.</p>

Nr.	Fachabteilungsübergreifender Versorgungsschwerpunkt:	Fachabteilungen, die an dem Versorgungsschwerpunkt beteiligt sind:	Kommentar / Erläuterung:
VS03	Schlaganfallzentrum	Kardiologie, Angiologie und Schlafmedizin, Geriatrie, Radiologie und Nuklearmedizin	Für Schlaganfallpatienten wird von der Kardiologie in Zusammenarbeit mit der Geriatrie die Stroke Unit, d.h. Schlaganfallüberwachungsstation, geführt. Die Ursache eines Schlaganfalls kann somit rasch diagnostiziert und behandelt werden, die Hirnfunktionen werden genau überwacht, Komplikationen schnell erkannt, bekämpft bzw. vermieden.
VS08	Zentrum für Gefäßmedizin	Gefäßchirurgie, Innere Medizin: Gastroenterologie, Diabetologie, Endokrinologie und Infektion, Kardiologie, Geriatrie, Radiologie und Nuklearmedizin	Das Gefäßzentrum Emsland des St. Bonifatius Hospitals erhielt 2006 die Zertifizierung zum anerkannten Gefäßzentrum durch die Deutsche Gesellschaft für Gefäßchirurgie (DGG). Im Gefäßzentrum werden Patienten mit Erkrankungen der Arterien und Venen mit einer individuell angepassten Therapie versorgt. Dies erfordert eine enge interdisziplinäre Zusammenarbeit aller mit Gefäßerkrankungen beschäftigten Fachabteilungen des St. Bonifatius Hospitals und die Einbindung der niedergelassenen und einweisenden Ärzte sowie des Sanitätsfachhandels. Ergebnis dieses Zusammenschlusses von vorstationären, ambulanten, stationären und nachstationären Einrichtungen im Gefäßzentrum Emsland ist eine medizinische Versorgung aus einer Hand zum Wohle des Patienten.

A-9 Fachabteilungsübergreifende medizinisch-pflegerische Leistungsangebote des St. Bonifatius-Hospitals

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot:	Kommentar / Erläuterung:
MP00	Adipositas - Schulung	Angebot speziell für übergewichtige Kinder und Jugendliche
MP02	Akupunktur	u. a. in der Geburtshilfe
MP03	Angehörigenbetreuung/-beratung/-seminare	u. a. Angebot der Seelsorge und des Sozialdienstes
MP54	Asthmaschulung	u. a. in der Pädiatrie
MP04	Atemgymnastik/-therapie	Angebot der Physikalischen Medizin
MP55	Audiometrie/Hördiagnostik	u. a. Hörscreening bei Neugeborenen
MP00	Babymassage	Angebot unserer Elternschule
MP05	Babyschwimmen	Angebot unserer Elternschule
MP06	Basale Stimulation	Angebot der Physikalischen Medizin
MP07	Beratung/Betreuung durch Sozialarbeiter und Sozialarbeiterinnen	Die Aufgabe des Sozialdienstes besteht darin, persönliche und soziale Angelegenheiten, Probleme und Krisen der Patienten aufzugreifen, die im Zusammenhang mit ihrer Erkrankung oder Behinderung stehen. Ziel ist es, im Gespräch mit den Patienten und/oder ihren Angehörigen Prozesse in Gang zu setzen, die Lösungen, Perspektiven und Hilfestellungen eröffnen. Der Sozialdienst arbeitet dabei eng mit Ärzten, Pflegekräften und den anderen im Krankenhaus vertretenen Berufsgruppen zusammen. Im Einzelfall werden Personen, Einrichtungen und Institutionen außerhalb des Krankenhauses in diese Prozesse eingeschaltet. Insbesondere zur Vorbereitung der Entlassung ist eine enge Kooperation und Vernetzung mit externen Einrichtungen und Hilfesystemen erforderlich. Immer steht jedoch der Patient im Zentrum des sozialarbeiterischen Handelns.
MP08	Berufsberatung/Rehabilitationsberatung	Angebot der Physikalischen Medizin und des Sozialdienstes
MP09	Besondere Formen/Konzepte der Betreuung von Sterbenden	Palliativzimmer, Palliativmedizinischer Konsiliardienst, Seelsorge
MP10	Bewegungsbad/Wassergymnastik	Angebot der Physikalischen Medizin
MP11	Bewegungstherapie	Angebot der Physikalischen Medizin
MP12	Bobath-Therapie (für Erwachsene und/oder Kinder)	Angebot der Physikalischen Medizin: Behandlung von neurologischen Krankheitsfolgen bei Kindern und Erwachsenen.
MP00	Cranio-Sacrale Therapie	Angebot der Physikalischen Medizin

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot:	Kommentar / Erläuterung:
MP14	Diät- und Ernährungsberatung	Angebot der Küche für das gesamte Haus, Angebot der Elternschule für Säuglinge und Kinder, Beratung für Diabetes-Patienten, Ernährungskommission, ernährungsbeauftragter Arzt.
MP00	Elektrotherapie	Angebot der Physikalischen Medizin
MP15	Entlassungsmanagement/Brückenpflege/Überleitungspflege	Angebot in Kooperation mit den Sozialstationen
MP16	Ergotherapie/Arbeitstherapie	Ergotherapeutische Schwerpunkte im ambulanten und stationären Bereich: Hirnleistungstraining (Einzeltherapie / Gruppentherapie), Computertraining für Patienten mit Gesichtsfeldeinschränkung (Hemianopsie) / Vernachlässigung der betroffenen Körperhälfte und des Raumes (Neglect) und kognitiven Störungen, Funktionsanalyse, Motorisch-funktionelle Therapie, Sensomotorische Einzeltherapie nach Bobath, Funktionstraining von alltagsrelevanten Aktivitäten, Hilfsmittelberatung und Hilfsmittelversorgung, Hausbesuche.
MP58	Ethikberatung/Ethische Fallbesprechung	Ethisches Konsil auf Antrag, wöchentliche Beratung
MP17	Fallmanagement/Case Management/Primary Nursing/Bezugspflege	insbesondere für Krebspatientinnen
MP18	Fußreflexzonenmassage	Angebot der Physikalischen Medizin
MP19	Geburtsvorbereitungskurse/Schwangerschaftsgymnastik	Angebot unserer Elternschule
MP59	Gedächtnistraining/Hirnleistungstraining/Kognitives Training/Konzentrationstraining	Angebot der Ergotherapie
MP00	Informationsabende "Möglichkeiten der Geburtserleichterung"	Angebot unserer Elternschule
MP00	Informationsabende "Rund um die Geburt und das Neugeborene"	Angebot unserer Elternschule
MP21	Kinästhetik	Angebot der Physikalischen Medizin
MP22	Kontinenztraining/Inkontinenzberatung	Angebot der Physikalischen Medizin und Rehabilitation, sowie der Urologie und Gynäkologie

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot:	Kommentar / Erläuterung:
MP00	Krankenhausapotheke	Die Krankenhausapotheke des St. Bonifatius Hospitals gewährleistet die schnelle, kostengünstige und unabhängige Arzneimittel- und Medikalprodukteversorgung und sichert die enge Zusammenarbeit zwischen Arzt, Pflegekraft und Apotheker. Neben dem St. Bonifatius Hospital versorgt die Apotheke noch folgende Einrichtungen mit Arzneimitteln: St. Vinzenz Hospital Haselünne, JVA Lingen I, Fachklinik St. Josef in Holte, Marienkrankenhaus Nordhorn, Grafschafter Klinikum Nordhorn, Paulinen Krankenhaus Bad Bentheim, Fachklinik Bad Bentheim, Hümmling Krankenhaus Sögel, Elisabeth Krankenhaus in Thuine, Rettungsdienste in Lingen, Sögel und Nordhorn, Arztpraxen des Ärztenetzes Emsland Süd
MP24	Manuelle Lymphdrainage	Angebot der Physikalischen Medizin
MP00	Manuelle Therapie	Angebot der Physikalischen Medizin
MP25	Massage	Angebot der Physikalischen Medizin
MP26	Medizinische Fußpflege	Das St. Bonifatius Hospital verfügt über ausgebildete Podologen (Fußpflege).
MP00	Medizinische Trainingstherapie	Angebot der Physikalischen Medizin
MP00	Neurodermitis - Schulung	Angebot in Kooperation mit einer Hautarztpraxis in Lingen für Eltern und Kinder
MP00	Notfallpraxis der Lingener Ärzte	Für die ambulante Notfallversorgung betreiben die niedergelassenen Ärzte in Lingen eine Notfall-Praxis in den Räumen des St. Bonifatius Hospitals. Diese medizinische Kooperation ist eine gelungene Verbindung zwischen ambulantem und stationärem Bereich in Lingen zur optimalen Versorgung der Bevölkerung.
MP29	Osteopathie/Chiropraktik/Manuelle Therapie	Angebot der Physikalischen Medizin
MP30	Pädagogisches Leistungsangebot	auf den Kinderstationen
MP00	PEKiP Gruppe	Angebot unserer Elternschule
MP31	Physikalische Therapie/Bädertherapie	Angebot der Physikalischen Medizin
MP32	Physiotherapie/Krankengymnastik als Einzel- und/oder Gruppentherapie	Angebot der Physikalischen Medizin
MP33	Präventive Leistungsangebote/Präventionskurse	Angebot der Physikalischen Medizin und Elternschule
MP34	Psychologisches/psychotherapeutisches Leistungsangebot/ Psychosozialdienst	Psychologische Evaluation und Beratung

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot:	Kommentar / Erläuterung:
MP35	Rückenschule/Haltungsschulung/Wirbelsäulengymnastik	Angebot der Physikalischen Medizin
MP36	Säuglingspflegekurse	Angebot unserer Elternschule
MP37	Schmerztherapie/-management	in Kooperation mit der Anästhesie
MP63	Sozialdienst	Teil des therapeutischen Teams
MP64	Spezielle Angebote für die Öffentlichkeit	Informationsveranstaltungen für die Öffentlichkeit in den Bereichen Gesundheit, Vorsorge und Rehabilitation.
MP39	Spezielle Angebote zur Anleitung und Beratung von Patienten und Patientinnen sowie Angehörigen	u. a. in den Zentren wie Brust-Zentrum oder Geriatrie, seelsorgerische Begleitung
MP40	Spezielle Entspannungstherapie	Angebot der Physikalischen Medizin
MP13	Spezielles Leistungsangebot für Diabetiker und Diabetikerinnen	Angebot unserer staatlich geprüften Diätassistentinnen und Diabetesberaterinnen
MP65	Spezielles Leistungsangebot für Eltern und Familien	u. a. Elternschule
MP41	Spezielles Leistungsangebot von Entbindungspflegern und/oder Hebammen	Hebammensprechstunde, Vorstellung Entbindungsklinik, Geburtsvorbereitung, Vorbereitungskurse für werdende Eltern, Wochenbettbetreuung zu Hause, Rückbildungsgymnastik, Baby-Massage,vgl. andere Angebote unserer Elternschule
MP42	Spezielles pflegerisches Leistungsangebot	u. a. Pflege nach Bobath
MP00	Sportphysiotherapie	Angebot der Physikalischen Medizin
MP43	Stillberatung	Angebot unserer Elternschule
MP44	Stimm- und Sprachtherapie/Logopädie	Angebot der Physikalischen Medizin; Schwerpunkte stationär und ambulant: Befunderhebung ,Therapie von Sprach-, Schluck- und Sprechstörungen, Therapie von Stimmstörungen, Angehörigenberatung.
MP45	Stomatherapie/-beratung	Angebot in der Pflege
MP00	Ultraschallbehandlung	Angebot der Physikalischen Medizin
MP47	Versorgung mit Hilfsmitteln/Orthopädietechnik	Angebot der Physikalischen Medizin
MP67	Vojtatherapie für Erwachsene und/oder Kinder	Angebot der Physikalischen Medizin speziell im Rahmen der Kindertherapie
MP48	Wärme- und Kälteanwendungen	Angebot der Physikalischen Medizin
MP00	Wassergymnastik für Schwangere	Angebot unserer Elternschule
MP49	Wirbelsäulengymnastik	Angebot der Physikalischen Medizin
MP50	Wochenbettgymnastik/Rückbildungsgymnastik	Angebot der Physikalischen Medizin

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot:	Kommentar / Erläuterung:
MP51	Wundmanagement	Angebot der Gefäßchirurgie
MP00	Yoga für Schwangere	Angebot unserer Elternschule
MP00	Zentrallabor	Die Heilung des Patienten setzt eine wirksame und schnelle Therapie voraus. Grundlage dieser Therapie ist eine gute klinische Diagnostik, zu der auch das Zentrallabor seinen wichtigen Beitrag leistet. Mit einer kontinuierlichen Fortbildung hat das Laborteam einen hohen qualitativen Standard erreicht. Mit Laboranalysen beteiligt sich das Zentrallabor an verschiedenen im Haus laufenden Studien und deren Publikationen.
MP52	Zusammenarbeit mit/Kontakt zu Selbsthilfegruppen	z.B. für Rheumapatienten, Brustkrebspatienten, Krebspatienten, Diabetiker, Eltern von Frühchen, Betroffene "Plötzlicher Kindstod"
MP68	Zusammenarbeit mit Pflegeeinrichtungen/Angebot ambulanter Pflege/Kurzzeitpflege	Regionales Netzwerk für Altenhilfe

A-10 Allgemeine nicht-medizinische Serviceangebote des St. Bonifatius-Hospitals

Nr.	Serviceangebot:	Kommentar / Erläuterung:
SA43	Abschiedsraum	gestalteter Abschiedsraum
SA01	Aufenthaltsräume	Diverse in den Stationen u. a. großzügige Aufenthaltsbereiche in der Eingangshalle mit großem Cafe
SA12	Balkon/Terrasse	teilweise vorhanden
SA55	Beschwerdemanagement	Im Rahmen des Meinungsmanagements werden den Patienten und Angehörigen die Möglichkeit der strukturierten Kritik gegeben.
SA39	Besuchsdienst/"Grüne Damen"	Die ehrenamtlichen Helferinnen und Helfer der christlichen Krankenhaushilfe bieten neben einem Besuchsdienst kleine Hilfen für Patienten, die ihnen den Aufenthalt in unserem Krankenhaus erleichtern. Sie sind leicht in der Eingangshalle gegenüber vom Empfang erreichbar.
SA22	Bibliothek	In der Patientenbücherei können kostenlos Bücher, Hörbücher, Kassetten und Spiele ausgeliehen werden. Einmal in der Woche besuchen ehrenamtliche Helferinnen mit dem Bücherwagen die Patienten auf den Stationen.

Nr.	Serviceangebot:	Kommentar / Erläuterung:
SA23	Cafeteria	Das Besuchercafé bietet Patienten und Besuchern des St. Bonifatius Hospitals in freundlicher Atmosphäre die Gelegenheit zum gemütlichen Beisammensein.
SA44	Diät-/Ernährungsangebot	Ein besonderer Service für Diabetiker ist die regelmäßig stattfindende Diabetesberatung. Sie können sich von den staatlich geprüften Diätassistentinnen persönlich beraten lassen. In Fragen der Ernährung dürfen sich Patienten auch nach ihrer Entlassung an die Küche des St. Bonifatius Hospital wenden.
SA41	Dolmetscherdienste	Im Hause verfügbar: Niederländisch, Englisch, Französisch, Italienisch, Griechisch, Polnisch, Russisch, Georgisch, Serbisch, Jugoslawisch, Albanisch, Arabisch, Dari / Patschu, Persisch, Kamerunisch
SA02	Ein-Bett-Zimmer	
SA03	Ein-Bett-Zimmer mit eigener Nasszelle	besondere Wahlleistungsbereiche sind vorhanden
SA13	Elektrisch verstellbare Betten	
SA40	Empfangs- und Begleitedienst für Patienten und Patientinnen sowie Besucher und Besucherinnen	
SA00	Ethik Komitee	Im Behandlungsverlauf treten nicht selten Situationen auf, die schwierige ethische Fragen aufwerfen. Mit der Einrichtung des Ethik Komitees stehen den Patienten und ihren Angehörigen sowie den Mitarbeitern und dem Kuratorium im St. Bonifatius Hospital ein Beratungsgremium zur ethischen Entscheidungsfindung zur Verfügung. Das Ethik Komitee: ist Ausdruck der Sorge um das Wohl der dem St. Bonifatius Hospital anvertrauten Patienten, unterstützt Patienten und Angehörige in ihrer Entscheidungsfindung aus ethischer Sicht, arbeitet auf der Grundlage des christlichen Menschenbildes und setzt sich aus ethisch geschulten Mitarbeitern verschiedener Berufsgruppen zusammen.
SA14	Fernsehgerät am Bett/im Zimmer	Um Ihren Aufenthalt in unserem Hause angenehm zu gestalten, haben wir pro Bett ein Fernsehgerät installiert. Durch diese Service-Leistung werden lästige Störungen durch mehrere Radio- bzw. Fernsehgeräte, unterschiedliche Programme und zu große Lautstärken vermieden.
SA25	Fitnessraum	
SA49	Fortbildungsangebote/Informationsveranstaltungen	Für Patienten und Angehörige werden regelmäßig von den Abteilungen Fortbildungen zu aktuellen Themen angeboten. Das Thema "Patienten-Verfügung / Patienten-Vollmacht" wird mehrfach pro Jahr angeboten.

Nr.	Serviceangebot:	Kommentar / Erläuterung:
SA20	Frei wählbare Essenzusammenstellung (Komponentenwahl)	Die moderne und fortschrittlich eingerichtete Küche des St. Bonifatius-Hospitals bietet eine reichhaltige, ausgewogene und schmackhafte Ernährung. Das Küchenteam bereitet unter Mitwirkung der Diätassistentinnen die Vollwertkost, alle Diätkostformen und Sonderdiäten zu. Es werden 3 Menüs angeboten, die durch die Auswahl der Beilagen und des Desserts variiert werden können (Mittagessen-Komponentenwahl für Wahlleistungspatienten). Davon wird ein Menü vegetarisch zubereitet.
SA26	Frisiersalon	In der Eingangshalle befindet sich ein Haarstudio, in dem neben den üblichen Friseurleistungen zusätzlich auch Perücken und Haarteile angeboten werden.
SA45	Frühstücks-/Abendbuffet	In der Abt. Gynäkologie und Geburtshilfe wird ein Frühstücksbuffet angeboten
SA00	Frühstücksbuffet	Auf der Entbindungsstation wird täglich ein Frühstücksbuffet angeboten.
SA48	Geldautomat	In der Eingangshalle befindet sich ein Geldautomat der örtlichen Sparkasse.
SA46	Getränkeautomat	in den Nebenhallen
SA00	Heil- und Hilfsmittel	In der Eingangshalle können orthopädische und andere Heil- und Hilfsmittel unter fachkundiger Beratung erworben werden
SA50	Kinderbetreuung	In der Klinik für Kinder- und Jugendmedizin können Kinder von einer Erzieherin betreut werden.
SA28	Kiosk/Einkaufsmöglichkeiten	In unserem Kiosk in der Eingangshalle haben Sie die Möglichkeit einzukaufen. Die Angebotspalette reicht von Süßwaren und Getränken, über Zeitschriften und Bestseller-Bücher bis hin zu Plüschtieren oder frischen Blumen. Am Kiosk können auch Zeitschriften und kleine Dinge des täglichen Bedarfs, sowie Telefonkarten für öffentliche Telefone erworben werden.
SA29	Kirchlich-religiöse Einrichtungen	Wir laden Sie herzlich zur Mitfeier der Heiligen Messe und Gottesdienste in die St. Bonifatius-Kapelle ein. Ein Kreis von Damen und Herren aus den Lingener Kirchengemeinden trägt Sorge dafür, dass auch nicht gehfähige und bettlägerige Patienten die Gottesdienste in der Kapelle mitfeiern können. Alle Gottesdienste werden auch auf einem hauseigenen Fernsehkanal übertragen. Als einen Ort für Gebet und Stille empfehlen wir neben der St. Bonifatius-Kapelle auch die St. Lioba-Kapelle.
SA30	Klinikeigene Parkplätze für Besucher und Besucherinnen sowie Patienten und Patientinnen	In der Tiefgarage des Krankenhauses sowie auf dem Freigelände vor dem Haupteingang des Krankenhauses werden genügend Parkplätze vorgehalten.

Nr.	Serviceangebot:	Kommentar / Erläuterung:
SA21	Kostenlose Getränkebereitstellung	
SA16	Kühlschrank	teilweise
SA05	Mutter-Kind-Zimmer/Familienzimmer	
SA47	Nachmittagstee/-kaffee	Am Nachmittag wird allen Patienten Kaffee / Tee und Gebäck angeboten.
SA56	Patientenfürsprache	Im Ethik-Komitee ist ein externer Patientenvertreter bestellt.
SA34	Rauchfreies Krankenhaus	
SA06	Rollstuhlgerechte Nasszellen	in vielen Pflegebereichen
SA07	Rooming-in	entsprechend den Wünschen der Patientinnen
SA17	Rundfunkempfang am Bett	Pro Bett ist ein Radio installiert. Damit Sie Ihr Radioprogramm ungestört verfolgen können, hören Sie den Ton über Ihren persönlichen Kopfhörer.
SA53	Schuldienst	Schulkinder können unter Aufsicht einer Lehrerin Hausaufgaben machen und den aktuellen Unterrichtsstoff üben.
SA42	Seelsorge	Die Seelsorger des St. Bonifatius Hospitals haben Zeit für Menschen im Krankenhaus: die sich auf eine Geburt freuen, die sich auseinandersetzen mit Grenzen des Lebens, die Abschied nehmen müssen, die geheilt sind und sich wieder auf ihr Zuhause freuen, die als Angehörige Unterstützung suchen, die als Mitarbeiter des St. Bonifatius Hospitals immer wieder Grenzsituationen und seelischen Belastungen ausgesetzt sind. Krankenhausesseelsorge geschieht: im Gespräch; im Aussprechen können sich manche Gefühle klären, im Aushalten, Zeit haben, Dasein; besonders auch in Situationen des Unbegreiflichen, in der Feier des Glaubens, Gottesdienst, Gebet, Meditation, Empfang der Sakramente und des Heiligen Abendmahles.
SA00	Service-Dienst	Für Wahlleistungspatienten wird Personal für einen speziellen Service-Dienst vorgehalten
SA57	Sozialdienst	
SA37	Spielplatz/Spielecke	Spielplatz im geschützten Innenhof sowie diverse Spielecken
SA54	Tageszeitungsangebot	Privatpatienten erhalten täglich die örtliche Tageszeitung.
SA08	Teeküche für Patienten und Patientinnen	
SA18	Telefon	Um Ihren Aufenthalt in unserem Hause angenehm zu gestalten, haben wir pro Bett einen Telefonapparat.
SA09	Unterbringung Begleitperson	Zusätzlich zur üblichen Unterbringung von Begleitpersonen stehen Gästeappartements zur Verfügung (oft genutzt von Eltern kranker Kinder oder Angehörigen geriatrischer Patienten)

Nr.	Serviceangebot:	Kommentar / Erläuterung:
SA19	Wertfach/Tresor am Bett/im Zimmer	
SA10	Zwei-Bett-Zimmer	
SA11	Zwei-Bett-Zimmer mit eigener Nasszelle	u. a. sind besondere Wahlleistungsbereiche vorhanden

A-11 Forschung und Lehre des St. Bonifatius-Hospitals

A-11.1 Forschungsschwerpunkte

I. Wissenschaftliche Tätigkeit / Forschung (Auszug)

Im St. Bonifatius Hospital werden wissenschaftliche Untersuchungen und klinische Studien durchgeführt. Diese - teilweise durch Drittmittel finanzierten - Studien sind eine wichtige Grundlage für die in der Presse so oft zitierte Evidenz-basierte Medizin. Nur was als Evidenz-basiert gilt, hat Aussicht auf Einführung in die Routine und dauerhaft die Chance auf Bestand in Diagnostik und Therapie.

Aus der wissenschaftlichen Aktivität der am St. Bonifatius tätigen Hochschullehrer entstanden eine ganze Reihe von Publikationen in nationalen/internationalen Zeitschriften, Wissenschaftsjournalen, Lehrbüchern und Handbüchern sowie die Vortragstätigkeit auf Kongressen. Siehe hierzu auch die Publikationslisten auf der Homepage des St. Bonifatius Hospitals.

Lehre / Arztausbildung

Als akademisches Lehrkrankenhaus der Medizinischen Hochschule Hannover engagiert sich das St. Bonifatius Hospital in der qualitativ hochwertigen Ausbildung von Ärzten. Neben dem Studentenunterricht können Ärzte ihre

Facharztausbildung in folgenden Bereichen absolvieren:

Basisweiterbildung Chirurgie, Visceralchirurgie, Proktologie, Gefäßchirurgie, Handchirurgie , Orthopädie und Unfallchirurgie, Unfallchirurgie, spezielle orthopädische Chirurgie, Frauenheilkunde, Pädiatrie, Neonatologie, Urologie, Basisweiterbildung Innere Medizin, Innere Medizin, Kardiologie, Geriatrie, Nephrologie, Physikalische Medizin, Gastroenterologie, Diabetologie, Allergologie, Somnologie, Anästhesie, Radiologie.

Die Möglichkeit zur Promotion besteht im Bereich Medizin und unter bestimmten Voraussetzungen auch im Bereich Humanbiologie bei den Hochschulprofessoren des St. Bonifatius Hospitals. Folgende Dissertationen sind in Arbeit:

- "Mammakarzinom der älteren Frauen - Screeningverhalten der Betroffenen und nicht Betroffenen". Ein interkultureller Vergleich. El-Balat, Ahmed, Datenerhebung ab Mitte 2005, Mitte 2007 abgeschlossen, z. Z. Diss.-Erstellung
- "Empfehlungen zur Erfassung und Therapie von Versagern der Thrombozytenaggregationshemmung unter Acetylsalicylsäure bei Schlaganfallpatienten", Nosul, Matylida ab Mitte 2006, fortgeschriebene Datenerhebung, Schriffterstellung

- "Einfluss von Visusminderung auf Gangunsicherheit bei älteren Patienten mit Polyneuropathie"; Albers, Ute 2007, Studium der fortgeschrittenen Daterhebung

II. Publikationen

1. Originalbeiträge (in Zeitschriften und Periodica mit Begutachtung/peer-review)

Nosul M, Große-Heitmeyer W, Kolb G (2007) Thrombozytenaggregationshemmung und kardiovaskuläres Risiko - gibt es Aspirin-Therapie Versager? focus neurogeriatrie (eingereicht - akzeptiert)

2. Übersichtsartikel, Kasuistiken, Editorials, Handbuchartikel, Monographien (mit Begutachtung/Peer-review)

- Kolb GF (2008) Krebsvorsorge bei älteren Patienten. Sinn und Unsinn von Screening-Methoden. Der Allgemeinarzt 30;3:40-43
- Kolb GF (2008) Der ältere Patient (Kap. 14, S. 145-153). In: Neue Trends zu G-CSF in der Onkologie (Hrsg: Ehninger G, Sölch JP, Welte K) Springer Medizin Verlag Heidelberg, ISBN 978-3-540-49123-1
- Kolb GF (2008) Knochenmarks- und Granulozytenfunktion, Neutropenie und myeloische Wachstumsfaktoren in der Altersonkologie. Euro J Ger 10;1:6-13
- Kolb G; Leischker A (2008) Schluckstörungen (Kap. 7r, S. 223-233). In: Geriatrie. „Der ältere Patient mit seinen Besonderheiten“. Böhmer F, Füsgen I (Hrsg) UTB-Studienbuch. Böhlau Verlag Ges.m.b.H und Co.KG, Wien ISBN 978-3-8252-8404-6
- Kolb GF (2008) Geriatrie Onkologie (Kap. 8h, s.307-319). In: Geriatrie. „Der ältere Patient mit seinen Besonderheiten“. Böhmer F, Füsgen I (Hrsg) UTB-Studienbuch. Böhlau Verlag Ges.m.b.H und Co.KG, Wien. ISBN 978-3-8252-8404-6
- Kolb GF (2008) Sind Gesellschaft und Ärzte auf den „demographischen Wandel“ vorbereitet? Forum 23:22-26
- Honecker F, Kolb G, Bokemeyer C (2008) Supportivtherapie in der Geriatrie Onkologie. Forum 23:35-37
- Kolb GF (2008) Der „demographische Wandel“ - was haben wir medizinisch zu erwarten? In: Die Versicherung des Alterns 7. Begemann M, Bruns A (Hrsg.) vom Symposium Kompetenzzentrum Versicherungswissenschaften GmbH 14.-15. Juni 2007 Göttingen. Verlag Versicherungswirtschaft GmbH, Karlsruhe. ISBN 978-3-89952-410-9
- Kolb GF (2008) Werden alte Tumorpatienten adäquat behandelt? Berlin Medical 5;4:26-27

3. Eingereichte Arbeiten

- Kolb G., Leischker, A. (Hrsg.) Medizin des alternden Menschen - Lehrbuch zum Gegenstandskatalog der neuen Approbationsordnung für Ärzte (ÄApprO). Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Stuttgart. Fortgeschrittenes Buchprojekt, Stand der Bearbeitung: in der Redaktion. Erscheint 2009.
- Leischker A., Kolb G. (2008). Das Alter - eine allgemeine Einführung aus geriatrischer Sicht. Die Quintessenz. (eingereicht durch Dr. Leischker April 2008)
- Kolb G. (2008) Tumorerkrankungen im Alter. Geriatrie für den Hausarzt. (Eingereicht über Frau Stoppe, Mai 2008)
- Zafiroopoulos G., Kasaj A., Kolb G., Deli G. Interactions between Periodontitis and Diabetes Mellitus. (Eingereicht durch Prof. Zafiroopoulos für Zeitschrift in Rom, Mai 2008)

4. Abstracts, Kurzbeiträge

- Kolb GF (2008) Tumorscreening bei älteren Patienten: Mammakarzinom. 28. Deutscher Krebskongress, 20.-23. Februar 2008, Berlin, Onkologie 2008;31(SI):7

- Kolb G (2008) Grad und Qualität der Demenzversorgung - eine Untersuchung zur Versorgungssituation im Bereich der Memory-Clinics in Deutschland und in der Schweiz. Ignatius Nascher Preis-Verleihung der Stadt Wien, 09. September 2008, Wien
- Kolb GF (2008) Focus Myelotoxizität - Knochenmarksfunktion und -reserve im Alter. Symposium Onkologie, Habichtswald-Klinik, 19.-21. September 2008, Kassel
- Kolb GF (2008) Das Patientengespräch: Anamnese und klinische-Befunderhebung beim geriatrischen Patienten. MEDICA 2008, Düsseldorf 19.-22.11.2008
- Nosul M, Große-Heitmeyer W, Kolb G (2008) Gibt es „Aspirin-Therapie-Versager“ in der Schlaganfall-Prophylaxe? Gemeinsamer Kongress der DGG/ÖGGG und der DGGG/SGG. 3.-6. Dezember 2008, Potsdam
- Kolb GF (2008) Knochenmarksfunktion und Chemotherapie im Alter und der Einsatz von Wachstumsfaktoren - aktueller Sach- und Wissensstand. Gemeinsamer Kongress der DGG/ÖGGG und der DGGG/SGG. 3.-6. Dezember 2008, Potsdam. Z Gerontol Geriat 41:Suppl 1:1/74
- Kolb GF (2008) „Alt“- was haben wir medizinisch zu erwarten? Gemeinsamer Kongress der DGG/ÖGGG und der DGGG/SGG. 3.-6. Dezember 2008, Potsdam

III. Vorlesungen / Lehrveranstaltungen (SE = Seminar, PR = Praktikum, VL= Vorlesung) im Krankenhaus im Rahmen der Verpflichtung als akademisches Lehrkrankenhaus der Medizinischen Hochschule Hannover:

- (SE) Geriatrie Rehabilitationskonferenz ganzjährig, Do. 9.00 - 10.00 Uhr, Prof. Dr. Dr. Kolb und Mitarbeiter
- (PR) Geriatrie Teamvisite, ganzjährig. Di. 9.30 - 12.00 Uhr, Station 21; Mi. 9.30 - 12.00 Uhr, Station 23 (Tagesklinik); Do. 10.00 - 12.00 Uhr, Station 22; Prof. Dr. Dr. Kolb und Mitarbeiter
- (SE) Kolloquium: Ausgewählte Kapitel der klinischen Geriatrie Vierzehntägig; Dienstags 14.15 - 15.00 Uhr nach Themenplan Prof. Dr. Dr. Kolb und Mitarbeiter des therapeutischen Teams
- (PR) Repetitorium Haematologicum mit Mikroskopierübungen für Examenssemester, insgesamt vier Doppelstunden im Semester; Mittwoch nachmittags, nach Vereinbarung. Prof. Dr. Dr. Kolb, - zur Zeit keine Nachfrage
- (SE) Ausgewählte Themen zur Differentialdiagnose und Therapie , internistischer Erkrankungen mit Falldemonstrationen; während des Semesters freitags 8.15 - 9.00 Uhr; Prof. Dr. Große-Heitmeyer, Prof. Dr. Dr. Kolb, Dr. Heck, Prof. Dr. Zick und Mitarbeiter
- (SE) Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Doktoranden). 6/Jahr, mittwochs 18.00 - 20.00 Uhr, Prof. Dr. Dr. Kolb

IV. Pflegerische Ausbildung

Der St. Bonifatius Hospital Lingen e.V. ist gemeinsam mit dem St. Georgstift Thuine e.V. Träger der Akademie St. Franziskus, Katholische Bildungsstätte im Sozial- und Gesundheitswesen GmbH, und bietet folgende Ausbildungsplätze an:

Altenpflege	60 Ausbildungsplätze
Gesundheits- und Kinderkrankenpflege	30 Ausbildungsplätze
Gesundheits- und Krankenpflege	115 Ausbildungsplätze
Hebammen und Entbindungspflege	15 Ausbildungsplätze

Darüber hinaus ist das St. Bonifatius Hospital Kooperationspartner des Drenthe College in Emmen NL. Studenten des Fachbereichs „Gezonheitzorg“ (Gesundheitspflege) können im 3. oder 4. Ausbildungsjahr in unserem Haus ein Praxissemester absolvieren. Studenten des 4. Ausbildungsjahres schreiben in dieser Zeit ihre Abschlussarbeit und stellen diese in einer Abschlusspräsentation in Deutsch vor.

V. Pflegeforschung

Das St. Bonifatius Hospital ist Kooperationspartner der Universität Witten/Herdecke - Pflege. Im Rahmen der Kooperation begleiten wir Forschungsprojekte und Modellversuche im Bereich der Pflege.

A-11.2 Akademische Lehre

Nr.	Akademische Lehre und weitere ausgewählte wissenschaftliche Tätigkeiten:	Kommentar/Erläuterung:
FL01	Dozenturen/Lehrbeauftragungen an Hochschulen und Universitäten	
FL08	Herausgeberschaften wissenschaftlicher Journale	
FL07	Initiierung und Leitung von uni-/multizentrischen klinisch-wissenschaftlichen Studien	"Heparinstudie"
FL03	Studierendenausbildung (Famulatur/Praktisches Jahr)	
FL06	Teilnahme an multizentrischen Phase-III/IV-Studien	

A-11.3 Ausbildung in anderen Heilberufen

Nr.	Ausbildung in anderen Heilberufen:	Kommentar/Erläuterung:
HB00	Altenpfleger und Altenpflegerin	60 Ausbildungsplätze
HB10	Entbindungspfleger und Hebamme	15 Ausbildungsplätze
HB02	Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerin	30 Ausbildungsplätze
HB01	Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerin	115 Ausbildungsplätze

A-12 Anzahl der Betten im gesamten St. Bonifatius-Hospitals nach § 108/109 SGB V

Anzahl der Betten im Bonifatius-Hospital: 363

A-13 Fallzahlen:

Vollstationäre Fallzahl: 16.619

Teilstationäre Fallzahl: 0

Ambulante Fallzahlen

Patientenzählweise: 25211

Sonstige Zählweise: über 40000

(Nach der Quartalszählweise werden mehr als 40000 ambulante Behandlungen durchgeführt)

A-14 Personal des Krankenhauses

A-14.1 Ärzte und Ärztinnen

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	106,9 Vollkräfte	
davon Fachärzte und Fachärztinnen	59,0 Vollkräfte	
Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)	9 Personen	
Ärzte und Ärztinnen, die keiner Fachabteilung zugeordnet sind	1,5 Vollkräfte	Ein Facharzt ist Leiter der Zentralen Aufnahme. Ein Facharzt (50%) ist als Medizin-Controller tätig.

A-14.2 Pflegepersonal

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen	204,4 Vollkräfte	3 Jahre	

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen	44,8 Vollkräfte	3 Jahre	
Altenpfleger und Altenpflegerinnen	8,9 Vollkräfte	3 Jahre	
Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen	0,5 Vollkräfte	2 Jahre	
Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen	0,0 Vollkräfte	1 Jahr	
Pflegehelfer und Pflegehelferinnen	0,0 Vollkräfte	ab 200 Std. Basiskurs	
Entbindungspfleger und Hebammen	10,7 Personen	3 Jahre	
Operationstechnische Assistenten und Operationstechnische Assistentinnen	0,0 Vollkräfte	3 Jahre	
Arzthelferin	0,5		zur Mithilfe beim Blutabnehmen
Hauswirtschaftliche Hilfen	8,8		
Sozialarbeiter	0,5		als Case-Manager für das Bauchzentrum

Teil B - Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

B-[1] Innere Medizin: Gastroenterologie, Diabetologie, Endokrinologie und Infektion

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

Name: Innere Medizin: Gastroenterologie, Diabetologie, Endokrinologie und Infektion

Art der Abteilung: bettenführende Hauptabteilung

Fachabteilungsschlüssel: 0100 Innere Medizin

Weitere Fachabteilungsschlüssel:

Nr.	Fachabteilung:
0100	Innere Medizin
0106	Innere Medizin/Schwerpunkt Endokrinologie
0107	Innere Medizin/Schwerpunkt Gastroenterologie
0151	Innere Medizin/Schwerpunkt Coloproktologie
0152	Innere Medizin/Schwerpunkt Infektionskrankheiten
0153	Innere Medizin/Schwerpunkt Diabetes
0500	Hämatologie und internistische Onkologie
0600	Endokrinologie
0607	Endokrinologie/Schwerpunkt Gastroenterologie
0700	Gastroenterologie
0706	Gastroenterologie/Schwerpunkt Endokrinologie
0800	Pneumologie
3600	Intensivmedizin
3601	Intensivmedizin/Schwerpunkt Innere Medizin

Hausanschrift: Wilhelmstraße 13
49808 Lingen

Postanschrift: Postfach 20 40
49803 Lingen

Telefon: 0591 / 910 - 1402
Fax: 0591 / 910 - 1429

E-Mail: gastroenterologie@bonifatius-lingen.de
Internet: <http://www.bonifatius-lingen.de>

Chefärztinnen/-ärzte:

Titel:	Name, Vorname:	Funktion:	Tel. Nr., Email:	Sekretariat:	Belegarzt / KH-Arzt:
Prof. Dr.	Zick, Reinhard	Chefarzt Gastroenterologie	0591 / 910-1400 reinhard.zick@bonifatius-lingen.de	0591 / 910-1402	KH-Arzt

B-[1].2 Versorgungsschwerpunkte [Innere Medizin: Gastroenterologie, Diabetologie, Endokrinologie und Infektion]

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Innere Medizin: Gastroenterologie, Diabetologie, Endokrinologie und Infektion :	Kommentar / Erläuterung:
VI21	Betreuung von Patienten und Patientinnen vor und nach Transplantation	Diabetiker nach alleiniger Nierentransplantation oder kombinierter Bauchspeicheldrüsen- und Nierentransplantation werden interdisziplinär von den Kollegen des Nephrologischen Zentrums Emsland und durch unsere Abteilung betreut, deren Schwerpunkt auf der Behandlung des Diabetes liegt. Patienten nach Lebertransplantation werden heimatnah in enger Kooperation mit den jeweiligen universitären Transplantationszentren ambulant und stationär mitbetreut.

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Innere Medizin: Gastroenterologie, Diabetologie, Endokrinologie und Infektion :	Kommentar / Erläuterung:
VI07	Diagnostik und Therapie der Hypertonie (Hochdruckkrankheit)	Die Diagnostik und Behandlung einer Hochdruckerkrankung erfolgt interdisziplinär unter Einbeziehung unterschiedlicher Fachabteilungen. Schwerpunkte der Abteilung für Allgemeine Innere Medizin sind der Nachweis oder Ausschluss einer Hochdruckerkrankung, hervorgerufen durch eine Störung der Inneren Sekretion (hormonelle Störungen), insb. durch Erkrankungen der Schilddrüse und Nebenniere. Im übrigen erfolgt die Mitbehandlung der Hochdruckerkrankungen, die nahezu ausnahmslos einen Typ-2-Diabetes mellitus begleiten. Die Behandlung berücksichtigt in diesen Fällen besonders jene Medikamente, die einerseits nachweislich keinen ungünstigen Einfluss auf den Kohlenhydratstoffwechsel mit Erhöhung des Blutzuckers haben und andererseits substanzspezifisch Organschäden, die im Rahmen der Diabeteserkrankung gehäuft auftreten, vorbeugen.

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Innere Medizin: Gastroenterologie, Diabetologie, Endokrinologie und Infektion :	Kommentar / Erläuterung:
VI10	Diagnostik und Therapie von endokrinen Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten	<p>Die Abteilung ist anerkanntes Zentrum für die Diagnostik u. Behandlung von Typ-1- u. Typ-2-Diabetes mellitus u. verfügt über das gesamte Spektrum apparativer u. personeller Voraussetzungen einer ganzheitlichen Betreuung betroffener Patienten. Neben den klassischen Diabetestypen erfolgt eine konsequente interdisziplinäre Mitbehandlung von schwangeren Typ-1-Diabetikerinnen u. Patientinnen mit Schwangerschaftsdiabetes, sowie die Neueinstellung von Diabetikern auf eine Insulinpumpentherapie.</p> <p>Zur umfassenden Versorgung von Patienten mit krankhaftem Übergewicht wird ein strukturiertes und interdisziplinäres, einjähriges Therapie-Konzept zur dauerhaften Gewichtsreduktion unter dem Namen OPIFAST 52 angeboten.</p> <p>Zu den Erkrankungen der Inneren Sekretion gehören die häufigen Funktionsstörungen der Schilddrüse i.S. der Über- und Unterfunktion, die selteneren der Nebenschilddrüsen mit einer Störung des Kalzium- u. Knochenstoffwechsels u. der Nebenniere sowie die sehr seltenen der Hirnanhangdrüse.</p>

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Innere Medizin: Gastroenterologie, Diabetologie, Endokrinologie und Infektion :	Kommentar / Erläuterung:
VI15	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge	<p>Obwohl das St. Bonifatius Hospital nicht über eine eigenständige Fachabteilung für Lungenheilkunde verfügt, können die meisten Erkrankungen der Lunge und des Rippenfells (Pleura) interdisziplinär erfolgreich diagnostiziert und behandelt werden. Schwerpunkte der Abteilung sind die leitliniengerechte Behandlung außerhalb des Krankenhauses erworbener Lungenentzündungen und der Tuberkulose, die endoskopische Behandlung eines Sekretverhalts in den Bronchien vor allem bei künstlich beatmeten Patienten der Intensivstation sowie die endoskopische Primär- (Bronchoskopie) und die gesamte Umfelddiagnostik bei bösartigen Tumoren der Lunge. Ausgenommen hiervon sind die notwendigen Röntgenuntersuchungen, die entweder in der Röntgenabteilung des Hauses oder von Vertragsärzten durchgeführt werden.</p>

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Innere Medizin: Gastroenterologie, Diabetologie, Endokrinologie und Infektion :	Kommentar / Erläuterung:
VI14	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Leber, der Galle und des Pankreas	<p>Schwerpunkte sind Diagnostik u. Therapie der chronischen Formen von Hepatitis B u. C, Sonderformen der Hepatitis, die Artdiagnose von Herdbefunden in der Leber, die Behandlung von chronischen entzündlichen Erkrankungen der Gallenwege, von mechanischen Abflussstörungen der Galle durch Gallensteine u. Tumoren, der akuten u. chronischen Bauchspeicheldrüsenentzündung incl. der intensivmedizinischen Therapie u. Behandlung von Komplikationen, sowie der Nachweis o. Ausschluss von bösartigen Tumoren der Bauchspeicheldrüse.</p> <p>Untersuchungsverfahren: konventioneller Ultraschall, die farbkodierte Duplexsonographie, der kontrastverstärkte Ultraschall, der endoskopische Ultraschall incl. der Entnahme von Gewebeprobe u. der Punktion/ Ableitung krankhafter Hohlräume, die Entnahme von Gewebeprobe aus der Leber u. Bauchspeicheldrüse durch die Haut, alle gängigen Spiegeluntersuchungen incl. der ERCP mit der Möglichkeit Gallengangsteine zu entfernen u. Verengungen der Gänge mit Prothesen zu überbrücken.</p>

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Innere Medizin: Gastroenterologie, Diabetologie, Endokrinologie und Infektion :	Kommentar / Erläuterung:
VH10	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Nasennebenhöhlen	<p>Der Fachabteilung zugeordnet ist die stationäre Behandlung von Infektionskrankheiten mit dem Schwerpunkt der meldepflichtigen Infektionskrankheiten. Betroffen von einer Krankenhauseinweisung sind vor allem Menschen mit besorgniserregend hoch fieberhaften Infekten, immungeschwächte und alte Patienten. Den Ärzten der Abteilung für Gastroenterologie, Endokrinologie und Allgemeine Innere Medizin kommt die Aufgabe zu, andere Ursachen für eine Erkrankung sicher auszuschließen, eine sachgerechte Behandlung, die nicht immer die Verordnung eines Antibiotikums beinhalten muss, einzuleiten und zu überwachen.</p>

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Innere Medizin: Gastroenterologie, Diabetologie, Endokrinologie und Infektion :	Kommentar / Erläuterung:
VI12	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Darmausgangs	<p>Die Erkrankungen des Darmausgangs umfassen das gesamte Gebiet der Proktologie mit den Hämorrhoidalleiden unterschiedlicher Ausprägung, akuten und chronischen Analfissuren, perianale Fisteln und die Stuhlinkontinenz. Die Oberärztin Fr. Dr. K. Baumgarten verfügt über die Zusatzbezeichnung Proktologie. Mit Ausnahme der Elektroneuro- und – myographie der Nerven und Muskeln des Beckenbodens stehen der Abteilung alle modernen Untersuchungsverfahren in der Proktologie zur Verfügung. Hierzu gehören die starre und flexible Spiegeluntersuchung (Endoskopie) des Enddarms, die Endosonographie (endoskopischer Ultraschall) von Enddarm und ano-rektaler Übergangszone und die Manometrie zur Bewertung der Funktion des inneren und äußeren Schließmuskels. Die Basistherapien werden regelmäßig und erfolgreich durchgeführt. Besteht die Notwendigkeit für einen operativen Eingriff, z. B. bei ausgeprägten Hämorrhoiden oder Fisteln besteht eine enge Anbindung an die Abteilung für Visceralchirurgie im Hause.</p>

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Innere Medizin: Gastroenterologie, Diabetologie, Endokrinologie und Infektion :	Kommentar / Erläuterung:
VI11	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes	<p>Das Leistungsspektrum umfasst die Gesamtheit der Diagnostik und Behandlung aller gut- und bösartigen organischen Erkrankungen der Verdauungsorgane angefangen bei der Speiseröhre, über Magen, Dünn- und Dickdarm, Leber, Gallenblase bis hin zur Bauchspeicheldrüse einschließlich ihrer jeweiligen funktionellen Störungen. Die Versorgung der Tumorerkrankungen erfolgt in enger Kooperation mit der Abteilung für Visceralchirurgie im Hause und Vertragsärzten der Onkologie (Krebsheilkunde).</p> <p>Alle diagnostischen Verfahren werden nach sog. Facharztstandards durchgeführt (vgl. apparative Ausstattung B-[1].11).</p>

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Innere Medizin: Gastroenterologie, Diabetologie, Endokrinologie und Infektion :	Kommentar / Erläuterung:
VI09	Diagnostik und Therapie von hämatologischen Erkrankungen	<p>Hämatologische Systemerkrankungen beinhalten akute u. chronische Störungen der roten u. weißen Blutkörperchen sowie der Blutplättchen als Sonderform der Blutgerinnungsstörungen. Es werden regelmäßig Entnahmen von Knochenmark aus dem Beckenknochen für die weitergehende Diagnostik vorgenommen. Schwerpunkt sind Fälle von Blutarmut, wobei Spiegeluntersuchungen von Speiseröhre, Magen, Dünn- und Dickdarm erforderlich sind. Mit der Video-Kapselendoskopie (der Patient schluckt eine Kamera von der Größe einer Medikamentenkapsel) u. der Doppelballon-Enteroskopie werden neben den im Magen und Dickdarm angesiedelten auch die im Dünndarm versteckten Blutungsquellen dargestellt u. behandelt.</p> <p>Auch die bösartigen Erkrankungen der Lymphozyten, deren Ursprung sowohl in Lymphknoten als auch in Drüsen u. in den Schleimhäuten des Verdauungskanals zu finden ist, umfasst die Diagnostik das gesamte Spektrum der sonographischen, endosonographischen u. endoskopischen Untersuchungen.</p>

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Innere Medizin: Gastroenterologie, Diabetologie, Endokrinologie und Infektion :	Kommentar / Erläuterung:
VI19	Diagnostik und Therapie von infektiösen und parasitären Krankheiten	<p>Insbesondere die Diagnostik und Therapie der meldepflichtigen infektiösen Erkrankungen sind unserer Fachabteilung zugeordnet. Schwerpunkte sind die Versorgung der Fälle mit Tuberkulose, chronischer Hepatitis und die akuten, spezifischen Durchfallserkrankungen, hervorgerufen durch Bakterien (Salmonellen, Shigellen, Yersinien, Campylobakter) und Viren (Noro Virus). Eine Sonderform der akuten Durchfallserkrankung mit zunehmender Häufigkeit und Schwere ist die nach längerfristiger Anwendung von Antibiotika, hervorgerufen durch Clostridium difficile, deren Diagnose am sichersten endoskopisch anlässlich einer Enddarmspiegelung gelingt.</p>
VD04	Diagnostik und Therapie von Infektionen der Haut und der Unterhaut	<p>Der Fachabteilung zugeordnet ist die stationäre Behandlung von Infektionskrankheiten mit dem Schwerpunkt der meldepflichtigen Infektionskrankheiten. Häufige, wenn auch nicht meldepflichtige Erkrankungen der Haut und Unterhaut sind der Herpes zoster („Gürtelrose“), verursacht durch Herpes-Viren und das Erysipel („Wundrose“), hervorgerufen durch eine Infektion mit Streptokokken („Kugelbakterien“). Beide Erkrankungen bedürfen regelmäßig der Gabe von Medikamenten (Virostatika, Antibiotika), die als Infusion angewendet werden müssen und deshalb Anlass für eine Krankenhausbehandlung geben. Die Therapie erfolgt auf der Grundlage von Leitlinien oder auf der Basis von Empfehlungen der zuständigen medizinischen Fachgesellschaften.</p>

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Innere Medizin: Gastroenterologie, Diabetologie, Endokrinologie und Infektion :	Kommentar / Erläuterung:
VH08	Diagnostik und Therapie von Infektionen der oberen Atemwege	<p>Der Fachabteilung zugeordnet ist die stationäre Behandlung von Infektionskrankheiten mit dem Schwerpunkt der meldepflichtigen Infektionskrankheiten. Infektionen der oberen Atemwege sind meist unspezifisch und bedürfen nur ausnahmsweise der stationären Behandlung im Krankenhaus. Betroffen von einer Krankenhauseinweisung sind vor allem Menschen mit besorgniserregend hoch fieberhaften Infekten, immungeschwächte und alte Patienten. Den Ärzten der Abteilung für Gastroenterologie, Endokrinologie und Allgemeine Innere Medizin kommt die Aufgabe zu, andere Ursachen für eine Erkrankung sicher auszuschließen, eine sachgerechte Behandlung, die nicht immer die Verordnung eines Antibiotikums beinhalten muss, einzuleiten und zu überwachen.</p>
VI16	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Pleura	<p>Obwohl das St. Bonifatius Hospital nicht über eine eigenständige Fachabteilung für Lungenheilkunde verfügt, können die meisten Erkrankungen der Lunge und des Rippenfells (Pleura) interdisziplinär erfolgreich diagnostiziert und behandelt werden. Schwerpunkte der Abteilung sind die leitliniengerechte Behandlung außerhalb des Krankenhauses erworbener Lungenentzündungen und der Tuberkulose, die endoskopische Behandlung eines Sekretverhalts in den Bronchien vor allem bei künstlich beatmeten Patienten der Intensivstation sowie die endoskopische Primär- (Bronchoskopie) und die gesamte Umfelddiagnostik bei bösartigen Tumoren der Lunge. Ausgenommen hiervon sind die notwendigen Röntgenuntersuchungen, die entweder in der Röntgenabteilung des Hauses oder von Vertragsärzten durchgeführt werden.</p>

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Innere Medizin: Gastroenterologie, Diabetologie, Endokrinologie und Infektion :	Kommentar / Erläuterung:
VP04	Diagnostik und Therapie von neurotischen, Belastungs- und somatoformen Störungen	<p>Reizmagen- und Reizdarm-Syndrom sind sog. funktionelle Beschwerden im Bereich der Bauchorgane. Ihnen liegt keine mit schulmedizinischen Methoden fassbare Ursache zu Grunde. Sie äußern sich z.B. mit Sodbrennen, Druckgefühl oder Schmerzen im Oberbauch, diffusen krampfartigen Bauchschmerzen, Blähungen, Durchfall oder Verstopfung. Um die Diagnose einer funktionellen Störung zu stellen, müssen zunächst organische Erkrankungen (Refluxkrankheit, Magen- und Zwölffingerdarmgeschwüre, Milchzuckerunverträglichkeit, Gallensteinleiden, chronische Bauchspeicheldrüsenentzündung o. entzündliche Darmerkrankungen) ausgeschlossen werden. Alle hierfür erforderlichen Verfahren der gastroenterologischen Funktionsdiagnostik und Bildgebung stehen in der Abteilung zur Verfügung. Das Spektrum der Behandlungsmöglichkeiten wird um die Möglichkeit einer psychologischen Evaluation und Beratung durch einen Diplompsychologen ergänzt.</p>

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Innere Medizin: Gastroenterologie, Diabetologie, Endokrinologie und Infektion :	Kommentar / Erläuterung:
VI18	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen	<p>Onkologische (Krebs-) Erkrankungen oder der Verdacht darauf stellen eine große Gruppe der Behandlungsfälle unserer Abteilung dar. Hierzu gehören die soliden Tumoren der Schilddrüse, der Lunge, des gesamten Verdauungstrakts (Speiseröhre, Magen, Dünndarm, Dickdarm, Leber, Gallenwege, Bauchspeicheldrüse) aber auch bösartige Neubildungen des blutbildenden Systems (Chronische Leukämien, Maligne Lymphome).</p> <p>Personelle und apparative Ausstattung der Fachabteilung erlauben in fast allen Fällen eine vollständige und rationelle Festlegung der Art und der Ausdehnung der Erkrankungen. Die Behandlung von Krebserkrankungen bedarf nahezu immer einer interdisziplinären Betreuung, die alle Möglichkeiten der chirurgischen (Operation), internistischen (Chemotherapie) und Strahlentherapie einbeziehen. Dies ist durch die enge Kooperation mit der Abteilung für Visceralchirurgie im Hause und mit Vertragsärzten gewährleistet.</p>

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Innere Medizin: Gastroenterologie, Diabetologie, Endokrinologie und Infektion :	Kommentar / Erläuterung:
VN15	Diagnostik und Therapie von Polyneuropathien und sonstigen Krankheiten des peripheren Nervensystems	<p>Zu den häufigen Komplikationen sowohl eines langjährigen Typ-1- als auch eines Typ-2-Diabetes mellitus gehören Nervenschäden, die insbesondere das Auftreten von eitrigen Infektionen im Bereich der Füße begünstigen. Der Grund hierfür ist eine mangelhafte Wahrnehmung von Druckbelastungen, eine eingeschränkte Temperaturwahrnehmung und das gestörte Schmerzempfinden. Verletzungen und nachfolgende Infektionen zwingen nicht selten zu mehr oder minder ausgedehnten Amputationen. Im „Fußlabor“, welches an die Diabetesschwerpunktpraxis von Chefarzt Prof. Dr. Zick angeschlossen ist, besteht neben der Möglichkeit einer professionellen Fußpflege auch die Option einer ausführlichen Prüfung der unterschiedlichen Sinnesqualitäten. Die frühzeitige Erkennung von Folgeschäden des Diabetes am Nervensystem erlaubt rechtzeitig vorbeugende Maßnahmen einzuleiten, um Komplikationen vorzubeugen.</p>
VH18	Diagnostik und Therapie von Tumoren im Kopf-Hals-Bereich	<p>Die Mitbehandlung von Tumoren im Kopf-Hals-Bereich in der Abteilung umfasst die notwendigen Umfelduntersuchungen zum Nachweis oder Ausschluss von Metastasen dieser Tumoren im Rahmen von konventionellen Labor-, Röntgen- und Ultraschalluntersuchungen, endoskopischen Ultraschall- und endoskopischen Untersuchungen mit Geräten der neuesten Generation. Hinzu kommt im Einzelfall die Versorgung der Patienten mit Ernährungssonden, sofern der Tumor oder die Behandlung vorübergehend eine natürliche Ernährung behindern oder unmöglich machen.</p>

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Innere Medizin: Gastroenterologie, Diabetologie, Endokrinologie und Infektion :	Kommentar / Erläuterung:
VI20	Intensivmedizin	Die intensivmedizinische Betreuung von Patienten erstreckt sich insb. auf komplizierte Fälle von Blutungen aus dem Verdauungstrakt , schwere Verläufe einer akuten Bauchspeicheldrüsenerkrankung und Vergiftungsfälle.
VH07	Schwindeldiagnostik/-therapie	Schwindel ist ein häufiges und nicht selten ein Symptom, welches mit einem hohen Leidensdruck einhergeht aber überwiegend nicht bedrohliche Ursachen hat. Diese sind vielfältig und berühren zahlreiche Gebiete der Medizin. Hierzu gehören die Augenheilkunde, die Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde, die Orthopädie, die Neurologie, die Kardiologie und die Gefäßheilkunde. Nicht alle Fächer sind am St. Bonifatius Hospital vertreten. In der Abteilung für Gastroenterologie, Endokrinologie und Allgemeine Innere Medizin erfolgt die Primärdiagnostik und symptomorientierte Therapie mit der anschließenden Koordinierung der ergänzenden speziellen Diagnostik unter Einbeziehung anderer Fachabteilungen des Hauses, von Beleg- und Vertragsärzten.

B-[1].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote [Innere Medizin: Gastroenterologie, Diabetologie, Endokrinologie und Infektion]

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot:	Kommentar / Erläuterung:
MP00	Gesamtes Spektrum des St. Bonifatius Hospitals	Die gesamten medizinisch-pflegerischen Leistungsangebote des St. Bonifatius Hospitals finden Sie unter Punkt A-9 dieses Qualitätsberichtes.

B-[1].4 Nicht-medizinische Serviceangebote [Innere Medizin: Gastroenterologie, Diabetologie, Endokrinologie und Infektion]

Nr.	Serviceangebot:	Kommentar / Erläuterung:
SA00	Gesamtes Spektrum des St. Bonifatius Hospitals	Die gesamten nicht-medizinischen Serviceangebote des St. Bonifatius Hospitals finden Sie unter Punkt A-10 dieses Qualitätsberichtes.

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

Vollstationäre Fallzahl: 2013

B-[1].6 Diagnosen nach ICD

B-[1].6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10-Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	F10	105	Psychische bzw. Verhaltensstörung durch Alkohol
2	E11	102	Zuckerkrankheit, die nicht zwingend mit Insulin behandelt werden muss - Diabetes Typ-2
3	A09	92	Durchfallkrankheit bzw. Magen-Darm-Grippe, wahrscheinlich ausgelöst durch Bakterien, Viren oder andere Krankheitserreger
4	J18	57	Lungenentzündung, Krankheitserreger vom Arzt nicht näher bezeichnet
5	R10	52	Bauch- bzw. Beckenschmerzen
6	K29	48	Schleimhautentzündung des Magens bzw. des Zwölffingerdarms
7	B18	44	Anhaltende Leberentzündung (Hepatitis), ausgelöst durch Viren
7	J44	44	Sonstige anhaltende (chronische) Lungenkrankheit mit Verengung der Atemwege - COPD
9	D50	41	Blutarmut durch Eisenmangel
10	G40	30	Anfallsleiden - Epilepsie
10	K21	30	Krankheit der Speiseröhre durch Rückfluss von Magensaft
12	K85	29	Akute Entzündung der Bauchspeicheldrüse
12	R19	29	Sonstige Beschwerden, die den Verdauungstrakt bzw. den Bauch betreffen
14	E10	28	Zuckerkrankheit, die von Anfang an mit Insulin behandelt werden muss - Diabetes Typ-1 (Komplexbehandlung Diabetes)
14	K25	28	Magengeschwür

Rang	ICD-10-Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
16	K57	27	Krankheit des Dickdarms mit vielen kleinen Ausstülpungen der Schleimhaut - Divertikulose
16	K59	27	Sonstige Störung der Darmfunktion, z.B. Verstopfung oder Durchfall
16	K80	27	Gallensteinleiden
19	K83	25	Sonstige Krankheit der Gallenwege
20	T50	24	Vergiftung durch harntreibende Medikamente oder sonstige oder vom Arzt nicht näher bezeichnete Medikamente, Drogen bzw. biologisch aktive Substanzen

* Hauptdiagnose gemäß der jeweils geltenden Fassung der Deutschen Kodierrichtlinien

B-[1].6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

Rang	ICD-10 Ziffer (3-5-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	K50	22	Crohn-Krankheit - Morbus Crohn
2	C34	21	Bronchialkrebs bzw. Lungenkrebs
2	K56	21	Darmverschluss (Ileus) ohne Eingeweidebruch
4	K70	19	Leberkrankheit durch Alkohol
5	C18	18	Dickdarmkrebs (Kolon)
6	C22	16	Krebs der Leber bzw. der in der Leber verlaufenden Gallengänge
6	C25	16	Bauchspeicheldrüsenkrebs
8	K51	15	Chronische entzündliche Darmkrankheit - Colitis ulcerosa
9	C78	8	Metastase einer Krebserkrankung in Atmungs- bzw. Verdauungsorganen
10	C15	6	Speiseröhrenkrebs
10	C16	6	Magenkrebs
10	E05	6	Schilddrüsenüberfunktion
13	C20	<= 5	Dickdarmkrebs im Bereich des Mastdarms - Rektumkrebs
13	C85	<= 5	Sonstige bzw. vom Arzt nicht näher bezeichnete Formen von bösartigem Lymphknotenkrebs, außer Hodgkin-Krankheit
13	I84	<= 5	Krampfaderartige Erweiterung der Venen im Bereich des Enddarms - Hämorrhoiden
13	I85	<= 5	Krampfadern der Speiseröhre
13	R13	<= 5	Schluckstörungen

B-[1].7 Prozeduren nach OPS**B-[1].7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	8-900	1098	Narkose mit Gabe des Narkosemittels über die Vene
2	1-632	1042	Untersuchung der Speiseröhre, des Magens und des Zwölffingerdarms durch eine Spiegelung
3	1-440	558	Entnahme einer Gewebeprobe (Biopsie) aus dem oberem Verdauungstrakt, den Gallengängen bzw. der Bauchspeicheldrüse bei einer Spiegelung
4	1-650	434	Untersuchung des Dickdarms durch eine Spiegelung - Koloskopie
5	8-930	190	Intensivmedizinische Überwachung von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Drucks in der Lungenschlagader und im rechten Vorhof des Herzens
6	3-053	189	Ultraschall des Magens mit Zugang über die Speiseröhre
7	3-056	185	Ultraschall der Bauchspeicheldrüse mit Zugang über die Speiseröhre
8	5-513	181	Operation an den Gallengängen bei einer Magenspiegelung
9	1-653	163	Untersuchung des Enddarms durch eine Spiegelung
10	8-800	156	Übertragung (Transfusion) von Blut, roten Blutkörperchen bzw. Blutplättchen eines Spenders auf einen Empfänger
11	3-055	122	Ultraschall der Gallenwege mit Zugang über die Speiseröhre
12	1-444	99	Entnahme einer Gewebeprobe (Biopsie) aus dem unteren Verdauungstrakt bei einer Spiegelung
12	3-054	99	Ultraschall des Zwölffingerdarms mit Zugang über die Speiseröhre
14	1-845	82	Untersuchung der Leber durch Flüssigkeits- oder Gewebeentnahme mit einer Nadel
15	3-051	72	Ultraschall der Speiseröhre mit Zugang über den Mund
15	5-469	72	Sonstige Operation am Darm
17	1-620	67	Untersuchung der Luftröhre und der Bronchien durch eine Spiegelung
18	1-63a	65	Untersuchung des Dünndarms durch Schlucken einer in eine Kapsel eingebrachten Kamera
19	1-642	62	Untersuchung der Gallen- und Bauchspeicheldrüsengänge durch eine Röntgendarstellung mit Kontrastmittel bei einer Spiegelung des Zwölffingerdarms
20	1-207	60	Messung der Gehirnströme - EEG im Rahmen der Schlafmedizin

B-[1].7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

Rang	OPS-Ziffer (4-6-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	1-442	32	Entnahme einer Gewebeprobe (Biopsie) aus der Leber, den Gallengängen bzw. der Bauchspeicheldrüse durch die Haut mit Steuerung durch bildgebende Verfahren, z.B. Ultraschall
2	1-640	30	Untersuchung der Gallengänge durch eine Röntgendarstellung mit Kontrastmittel bei einer Spiegelung des Zwölffingerdarms
3	5-433	20	Operative Entfernung oder Zerstörung von erkranktem Gewebe des Magens
4	3-058	19	Ultraschall des Mastdarms (Rektum) mit Zugang über den After
5	1-853	10	Untersuchung der Bauchhöhle durch Flüssigkeits- oder Gewebeentnahme mit einer Nadel
6	5-893	9	Operative Entfernung von abgestorbenem Gewebe im Bereich einer Wunde bzw. von erkranktem Gewebe an Haut oder Unterhaut
7	5-482	7	Operative Entfernung oder Zerstörung von erkranktem Gewebe des Mastdarms (Rektum) mit Zugang über den After
8	5-450	6	Operativer Einschnitt in den Darm
9	1-313	<= 5	Druckmessung der Speiseröhre - Ösophagusmanometrie
9	1-424	<= 5	Entnahme einer Gewebeprobe (Biopsie) aus dem Knochenmark ohne operativen Einschnitt

B-[1].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Nr:	Art der Ambulanz:	Bezeichnung der Ambulanz:	Nr. / Leistung:	Kommentar / Erläuterung:
AM14	Ambulanz im Rahmen von DMP			Diabetes mellitus Typ 2
AM04	Ermächtigungsambulanz nach § 116 SGB V	- Endokrinologische Ambulanz - Gastroenterologische Ambulanz - Lebersprechstunde - Diabetologische Ambulanz		auf Zuweisung fachärztlicher Internisten und Diabetologen
AM08	Notfallambulanz (24h)			gesamtes Leistungsspektrum
AM07	Privatambulanz			gesamtes Leistungsspektrum

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

trifft nicht zu / entfällt

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

trifft nicht zu / entfällt

B-[1].11 Apparative Ausstattung

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA60	24h-pH-Metrie	pH-Wertmessung des Magens	Ja	
AA62	3-D/4-D-Ultraschallgerät		Ja	
AA63	72h-Blutzucker-Messung		Ja	
AA01	Angiographiegerät/DSA	Gerät zur Gefäßdarstellung	Ja	In Kooperation mit der Röntgenabteilung Mit der Angioskopie (Gefäß-Endoskopie) kann man in das Gefäßinnere schauen. Über einen miniaturisierten Spezialekatheter mit optischen Fasern und einer Lichtquelle werden Videobilder gewonnen
AA39	Bronchoskop	Gerät zur Luftröhren- und Bronchienspiegelung	Ja	

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA00	C13-Atemtestanalysesystem		Ja	Überprüfung der Funktion der Magenentleerung bei langjährigem Diabetes, der Funktion von Leber und Bauchspeicheldrüse bei chronischen Entzündungen sowie Nachweis oder Ausschluss einer Infektion der Magenschleimhaut mit H. pylori bei Kindern und zur Überprüfung des Behandlungserfolges der Infektion bei Erwachsenen nach sog. Eradikationsbehandlung in der Behandlung von Magen- und Zwölffingerdarmgeschwüren
AA07	Cell Saver	Eigenblutaufbereitungsgerät	Ja	maschinelle Eigenblutpräparation
AA08	Computertomograph (CT)	Schichtbildverfahren im Querschnitt mittels Röntgenstrahlen	Ja	In Kooperation mit der Röntgenabteilung Mit der Computertomographie werden Querschnittsbilder des Körpers angefertigt, die praktisch überlagerungsfrei die Detailstrukturen im Körper millimetergenau darstellen
AA46	Endoskopisch-retrograde-Cholangio-Pankreaticograph (ERCP)	Spiegelgerät zur Darstellung der Gallen- und Bauchspeicheldrüsengänge mittels Röntgenkontrastmittel	Ja	
AA12	Gastroenterologisches Endoskop	Gerät zur Magen-Darm-Spiegelung	Ja	Endosonographie, Kapselendoskopie
AA35	Gerät zur analen Sphinktermanometrie	Afterdruckmessgerät	Ja	

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA00	H2-Atemtestgerät		Ja	Nachweis oder Ausschluss einer Milchzuckerunverträglichkeit - Lactoseintoleranz-, einer Fruktose- (Fruchtzucker) und einer Unverträglichkeit gegenüber Zuckeraustauschstoffen (Sorbit) sowie einer sog. bakteriellen Fehlbesiedlung des Dünndarms, Störungen, die sämtlich zu chronischen Bauchschmerzen und Durchfällen führen
AA00	Infra Red Isotop Analyser		Ja	
AA50	Kapselendoskop	Verschluckbares Spiegelgerät zur Darmspiegelung	Ja	
AA00	Langzeit-pH-Metrie		Ja	Bestimmung des Säuregehalts in der Speiseröhre (z.B. bei der Angabe von Sodbrennen und vor der operativen Behandlung der Refluxkrankheit)
AA53	Laparoskop	Bauchhöhlenspiegelungsgerät	Ja	
AA27	Röntgengerät/Durchleuchtungsgerät		Ja	
AA29	Sonographiegerät/Dopplersonographiegerät/Duplexsonographiegerät	Ultraschallgerät/mit Nutzung des Dopplereffekts/farbkodierter Ultraschall	Ja	Ultraschalluntersuchung
AA00	System für Manometrie und pH-Metrie		Ja	

B-[1].12 Personelle Ausstattung

B-[1].12.1 Ärzte und Ärztinnen:

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	8 Vollkräfte	
davon Fachärzte und Fachärztinnen	4 Vollkräfte	
Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)	0 Personen	

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung:

Nr.	Facharztbezeichnung:	Kommentar / Erläuterung:
AQ23	Innere Medizin	Weiterbildungsermächtigung für Basisausbildung für 36 Monate (3 Fachärzte gemeinsam) Weiterbildungsermächtigung für Allgemeinmedizin für 36 Monate (3 Fachärzte gemeinsam)
AQ25	Innere Medizin und SP Endokrinologie Diabetologie	Weiterbildungsermächtigung Diabetologie im Gebiet Innere Medizin und Allgemeinmedizin für 18 Monate
AQ26	Innere Medizin und SP Gastroenterologie	Weiterbildungsermächtigung für 36 Monate

Nr.	Zusatzweiterbildung (fakultativ):	Kommentar / Erläuterung:
ZF07	Diabetologie	
ZF00	Fachkundenachweis Strahlenschutz	
ZF16	Kinder-Endokrinologie und - Diabetologie	
ZF00	Medikamentöse Tumortherapie	Zertifikat Onkologie DGVS
ZF28	Notfallmedizin	Fachkundenachweis Rettungsmedizin
ZF34	Proktologie	

B-[1].12.2 Pflegepersonal:

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen	20,1 Vollkräfte	3 Jahre	
Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen	0,2 Vollkräfte	3 Jahre	
Altenpfleger und Altenpflegerinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	
Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen	0 Vollkräfte	2 Jahre	
Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen	0 Vollkräfte	1 Jahr	

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

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung:

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/ zusätzlicher akademischer Abschluss:	Kommentar / Erläuterung:
PQ03	Hygienefachkraft	
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten	

Nr.	Zusatzqualifikation:	Kommentar / Erläuterung:
ZP00	Desinfektor	
ZP03	Diabetes	
ZP04	Endoskopie/Funktionsdiagnostik	
ZP10	Mentor und Mentorin	
ZP12	Praxisanleitung	

B-[1].12.3 Spezielles therapeutisches Personal:

Für die Organisationseinheit/Fachabteilung steht folgendes spezielles therapeutisches Personal zur Verfügung:

Nr.	Spezielles therapeutisches Personal:	Kommentar/ Erläuterung:
SP02	Arzthelfer und Arzthelferin	
SP00	Diabetesberaterin	
SP04	Diätassistent und Diätassistentin	
SP00	Endokrinologie-Assistentin	
SP05	Ergotherapeut und Ergotherapeutin/Arbeits- und Beschäftigungstherapeut und Arbeits- und Beschäftigungstherapeutin	

Nr.	Spezielles therapeutisches Personal:	Kommentar/ Erläuterung:
SP14	Logopäde und Logopädin/Sprachheilpädagogin 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/Ernährungswissens- chaftler und Ernährungswissenschaftlerin	
SP21	Physiotherapeut und Physiotherapeutin	
SP23	Psychologe und Psychologin	
SP25	Sozialarbeiter und Sozialarbeiterin	

B-[2] Kardiologie, Angiologie und Schlafmedizin

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

Name: Kardiologie, Angiologie und Schlafmedizin
 Art der Abteilung: Hauptabteilung

Fachabteilungsschlüssel: 0300

Weitere Fachabteilungsschlüssel:

Nr.	Fachabteilung:
0100	Innere Medizin
0103	Innere Medizin/Schwerpunkt Kardiologie
0108	Innere Medizin/Schwerpunkt Pneumologie
0156	Innere Medizin/Schwerpunkt Schlaganfallpatienten (Stroke units, Artikel 7 § 1 Abs. 3 GKV-SolG)
0800	Pneumologie
1400	Lungen- und Bronchialheilkunde
3603	Intensivmedizin/Schwerpunkt Kardiologie
3750	Angiologie

Hausanschrift: Wilhelmstraße 13
49808 Lingen

Telefon: 0591 / 910 - 1403
 Fax: 0591 / 910 - 1428

E-Mail: kardiologie@bonifatius-lingen.de
 Internet: <http://www.bonifatius-lingen.de> t:

Chefärztinnen/-ärzte:

Titel:	Name, Vorname:	Funktion:	Tel. Nr., Email:	Sekretariat:	Belegarzt / KH-Arzt:
Prof. Dr.	Große-Heitmeyer, Wolfgang	Chefarzt Kardiologie	0591 / 910-1401 wolfgang.grosse- heimmeyer@bonif atius-lingen.de	0591 / 910-1403	KH-Arzt

B-[2].2 Versorgungsschwerpunkte [Kardiologie, Angiologie und Schlafmedizin]

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Kardiologie, Angiologie und Schlafmedizin :	Kommentar / Erläuterung:
VR15	Arteriographie	
VI29	Behandlung von Blutvergiftung/Sepsis	
VC09	Behandlung von Verletzungen am Herzen	Im Bedarfsfalle werden in der kardiologischen Abteilung im Herzkatheterlabor durch ein perkutanes Verfahren Fremdkörper aus dem Herzen eliminiert.
VC06	Defibrillatoreingriffe	In der kardiologischen Klinik werden alle zur Zeit verfügbaren Defibrillatorsysteme implantiert (1-Kammerdefibrillatoren ebenso wie CRT-Systeme).
VI07	Diagnostik und Therapie der Hypertonie (Hochdruckkrankheit)	Die Behandlung der arteriellen Hypertonie bildet einen weiteren Schwerpunkt der kardiologischen Abteilung. Dabei werden neben der primären Form der Hochdruckkrankheit auch alle sekundären Formen der Hochdruckkrankheit diagnostiziert und einer entsprechenden Therapie zugeführt. Therapeutisch kommt neben der medikamentösen Einstellung der PTA (Ballonaufdehnung von Gefäßen) der Nierenarterienstenosen eine besondere Bedeutung zu.
VI02	Diagnostik und Therapie der pulmonalen Herzkrankheit und von Krankheiten des Lungenkreislaufes	In der kardiologischen Abteilung im St. Bonifatius-Hospital steht ein Rechtsherzkatheter-Meßplatz zur Verfügung. Dort werden Untersuchungen zur Feststellung der Druckverhältnisse im kleinen Kreislauf durchgeführt. Ebenso werden sogenannte Pulmangiogramme (kontrastmittelgestützte röntgenologische Darstellung der Lungenarterien und Venen durchgeführt). Auch der Indikatorverdünnungstest als Diagnoseverfahren zur Erkennung von Gefäßkurzschlüssen gehört zum diagnostischen Spektrum. Patienten mit Lungenembolien werden mit allen therapeutischen Möglichkeiten behandelt.

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Kardiologie, Angiologie und Schlafmedizin :	Kommentar / Erläuterung:
VK01	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Herzerkrankungen	Die kardiologische Abteilung beschäftigt sich im Rahmen der Diagnostik und Therapie von Herzkrankheiten und Herzklappenerkrankungen auch mit der Diagnostik und Therapie von angeborenen Herzerkrankungen wie z. B. Shunt-Vitien, Malformationen des Herzens, fehleinmündenen Lungenvenen usw.
VI15	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge	Für die Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge stehen der kardiologischen Abteilung moderne diagnostische und therapeutische Verfahren zur Verfügung. Diagnostisch stehen dabei neben einem modernen Lungenfunktionslabor auch eine Spiroergometrie und ein modernes Schlaflabor zur Verfügung. Therapeutisch kommen neben den medikamentösen und physiotherapeutischen Methoden die nichtinvasive Beatmung (CPAP, Auto-CPAP, BiPAP) und die Einleitung und Überwachung einer Heimbeatmung zum Einsatz.
VI31	Diagnostik und Therapie von Herzrhythmusstörungen	
VI19	Diagnostik und Therapie von infektiösen und parasitären Krankheiten	Der Hauptschwerpunkt der infektiösen Behandlung in der kardiologischen Abteilung liegt auf der Behandlung der ambulant erworbenen und der nosokomialen Pneumonien (Lungenentzündung). Gleichzeitig werden im Zusammenhang mit der Intensivmedizin septische Krankheitsbilder behandelt.

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Kardiologie, Angiologie und Schlafmedizin :	Kommentar / Erläuterung:
VI01	Diagnostik und Therapie von ischämischen Herzkrankheiten	<p>In der kardiologischen Abteilung des St. Bonifatius-Hospitals stehen alle nichtinvasiven (EKG, Belastungs-EKG, Echokardiographie, Stress-Echokardiographie usw.) sowie invasiven und interventionellen Verfahren zur Diagnostik von ischämischen Herzkrankheiten zur Verfügung. Im Mittelpunkt steht der 2 Ebenen Linksherzkatheter-Meßplatz, auf dem die diagnostischen Koronarangiographien ebenso durchgeführt werden wie die therapeutischen perkutanen transluminalen Katheterangioplastien (PTCA) unter Einbezug der Implantation von Gefäßstützen (Stents). Auch Unterstützungsverfahren wie die aortale Ballonpulsation (intraaortale Gegenpulsation) kommen dabei zum Einsatz. Als wesentlicher Schwerpunkt gilt in diesem Bereich die 24-h-Bereitschaft für die Diagnostik und Therapie akuter Herzinfarkte (akutes Koronarsyndrom).</p>
VI04	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren	<p>Zur Diagnostik und Therapie der Krankheiten von Arterien, Arteriolen und Kapillaren steht ein angiologisches Labor zur Verfügung. Hier werden neben der Ultraschalldiagnostik der Arterien und der Venen mittels Druckmessungen und oszillographischer Verfahren invasiv und risikolos Durchblutungsänderungen der Gefäße gemessen. Therapeutisch stehen hier neben den konservativen Verfahren (medikamentös/physiotherapeutisch) auch invasive Verfahren (PTA = Ballondilatation peripherer Gefäße inkl. der Nierenarterien und der Halsschlagadern mit und ohne Gefäßstützen (Stents)) zur Verfügung. Dabei werden die Stents sowohl im Bereich der peripheren Arterien, der Nierenarterien als auch in den Halsschlagadern implantiert.</p>

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Kardiologie, Angiologie und Schlafmedizin :	Kommentar / Erläuterung:
VI16	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Pleura	In der kardiologischen Abteilung werden regelmäßig Pleurasonographien, Pleurapunktionen mit sich daraus ergebenden diagnostischen und therapeutischen Verfahren angewendet. Neben der Pleuradrainage kommt dabei auch die Pleurodese zum Einsatz.
VI05	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Venen, der Lymphgefäße und der Lymphknoten	Diagnostik und konservative Therapie von Krankheiten der Venen gehören zum routinemäßigen Repertoire der kardiologischen Abteilung (Lungenembolien siehe oben).
VI32	Diagnostik und Therapie von Schlafstörungen/Schlafmedizin	
VI03	Diagnostik und Therapie von sonstigen Formen der Herzkrankheit	In der kardiologischen Abteilung werden alle Formen entzündlicher Herzerkrankungen diagnostiziert und behandelt, ebenso auch alle Formen der Herzklappenerkrankungen sowie der angeborenen Herzfehler. Neben den nichtinvasiven diagnostischen Verfahren wie Ruhe-, Belastungs-, Langzeit-EKG kommen auch alle modernen Verfahren der Echokardiographie inkl. transthorakaler, transösophagealer Echokardiographie und Streß-Echokardiographie zum Einsatz. Als invasive Methoden stehen die Myokardbiopsie sowie die Linksherzkatheter-Untersuchung sowie die Punktion des Perikards zur Verfügung. Neben der medikamentösen Behandlung aller Formen von Herzrhythmusstörungen werden komplexe Herzrhythmusstörungen in einem speziellen elektrophysiologischen Labor durch eine elektrophysiologische Untersuchung diagnostiziert und ggf. sofort einer Ablationstherapie oder in anderen Fällen einer Schrittmacher-Implantation bzw. Defibrillator-Implantation zugeführt.

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Kardiologie, Angiologie und Schlafmedizin :	Kommentar / Erläuterung:
VI06	Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Krankheiten	Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Erkrankungen werden ebenfalls in der kardiologischen Abteilung durchgeführt. Der Diagnostik steht neben der konservativen Therapie mit Ultraschall auch kontrastmittelgestützt die Röntgendarstellung der Gefäße zur Verfügung. Therapeutisch werden alle nichtinvasiven Verfahren eingesetzt.
VR04	Duplexsonographie	
VR03	Eindimensionale Dopplersonographie	
VI34	Elektrophysiologie	
VR06	Endosonographie	
VI20	Intensivmedizin	Die kardiologische Abteilung verfügt über 7 intensivmedizinische Betten mit modernster Ausrüstung. Im Rahmen der Intensivmedizin wird durch eine interdisziplinäre Schlaganfallereinheit (Stroke Unit/2 zusätzliche Betten) die Diagnostik und Akuttherapie des akuten Schlaganfalles sichergestellt. Für die Überwachung von Patienten mit Herzrhythmusstörungen bzw. anderen überwachungspflichtigen Krankheitsbildern steht eine „limited care“ Einheit mit 8 Überwachungsbetten zur Verfügung.
VR41	Interventionelle Radiologie	Ballondilatation von peripheren Gefäßen (Beckenarterien, Beinarterien und Halsschlagadern) Ballondilatation von Nierenarterien Ballondilatation mit und ohne Stent

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Kardiologie, Angiologie und Schlafmedizin :	Kommentar / Erläuterung:
VC05	Schrittmachereingriffe	Neuimplantation sowie Revisionen bzw. Schrittmacheraggregat- oder Schrittmacherelektrodenwechsel werden in großer Zahl in der kardiologischen Klinik durchgeführt. Dabei kommen alle modernen Geräte (frequenzadaptive Systeme, Zweikammerschrittmacher, biventrikuläre Systeme (CRT)) zum Einsatz. Alle diese Systeme werden auch regelmäßig im Rahmen einer Schrittmacher-Ambulanz in der Einstellung optimiert bzw. überwacht.
VR05	Sonographie mit Kontrastmittel	
VI27	Spezialsprechstunde	Die kardiologische Abteilung hält allgemeine Ambulanzen für Herzkrankheiten (inklusive Herzrhythmusstörungen), Gefäßkrankheiten und Bluthochdruck vor. Spezialambulanzen existieren für Herzschrittmacher, AICD (Defibrillatoren), Thoraxschmerzen (Schmerzen im Brustkorb), Herzinsuffizienz (Herzschwäche) und Schlafmedizin.

B-[2].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote [Kardiologie, Angiologie und Schlafmedizin]

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot:	Kommentar / Erläuterung:
MP00	Gesamtes Spektrum des St. Bonifatius Hospitals	Die gesamten medizinisch-pflegerischen Leistungsangebote des St. Bonifatius Hospitals finden Sie unter Punkt A-9 dieses Qualitätsberichtes.

B-[2].4 Nicht-medizinische Serviceangebote [Kardiologie, Angiologie und Schlafmedizin]

Nr.	Serviceangebot:	Kommentar / Erläuterung:
SA00	Gesamtes Spektrum des St. Bonifatius Hospitals	Die gesamten nicht-medizinischen Serviceangebote des St. Bonifatius Hospitals finden Sie unter Punkt A-10 dieses Qualitätsberichtes.

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

Vollstationäre Fallzahl: 2614

B-[2].6 Diagnosen nach ICD**B-[2].6.1 Hauptdiagnosen nach ICD**

Rang	ICD-10-Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	I25	626	Herzkrankheit durch anhaltende (chronische) Durchblutungsstörungen des Herzens
2	I20	556	Anfallsartige Enge und Schmerzen in der Brust - Angina pectoris
3	I48	486	Herzrhythmusstörung, ausgehend von den Vorhöfen des Herzens
4	I21	466	Akuter Herzinfarkt
5	I50	446	Herzschwäche
6	R07	316	Hals- bzw. Brustschmerzen
7	R55	206	Ohnmachtsanfall bzw. Kollaps
8	I10	196	Bluthochdruck ohne bekannte Ursache
9	G47	138	Schlafstörung
10	J44	122	Sonstige anhaltende (chronische) Lungenkrankheit mit Verengung der Atemwege - COPD
11	J18	118	Lungenentzündung, Krankheitserreger vom Arzt nicht näher bezeichnet
12	I49	92	Sonstige Herzrhythmusstörung
13	I47	76	Anfallsweise auftretendes Herzrasen
14	G45	64	Kurzzeitige Durchblutungsstörung des Gehirns (TIA) bzw. verwandte Störungen
14	I26	64	Verschluss eines Blutgefäßes in der Lunge durch ein Blutgerinnsel - Lungenembolie
16	I44	62	Herzrhythmusstörung durch eine Störung der Erregungsleitung innerhalb des Herzens - AV-Block bzw. Linksschenkelblock
17	T82	60	Krankheitsbilder, die durch Gefäßprothesen und sonstige Implantate bedingt sind
18	I35	52	Krankheit der Aortenklappe, nicht als Folge einer bakteriellen Krankheit durch Streptokokken verursacht
19	R06	46	Atemstörung
20	I63	42	Schlaganfall durch Verschluss eines Blutgefäßes im Gehirn - Hirninfarkt

* Hauptdiagnose gemäß der jeweils geltenden Fassung der Deutschen Kodierichtlinien

B-[2].6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

Rang	ICD-10 Ziffer (3-5-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	R42	40	Schwindel bzw. Taumel
2	I42	34	Krankheit der Herzmuskulatur (Kardiomyopathie) ohne andere Ursache
3	I11	32	Bluthochdruck mit Herzkrankheit
4	I65	14	Verschluss bzw. Verengung einer zum Gehirn führenden Schlagader ohne Entwicklung eines Schlaganfalls

B-[2].7 Prozeduren nach OPS

B-[2].7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301 Ziffer (4- stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	1-275	1322	Untersuchung der linken Herzhälfte mit einem über die Schlagader ins Herz gelegten Schlauch (Katheter)
2	8-930	1304	Intensivmedizinische Überwachung von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Drucks in der Lungenschlagader und im rechten Vorhof des Herzens
3	8-837	939	Behandlung am Herzen bzw. den Herzkranzgefäßen mit Zugang über einen Schlauch (Katheter)
4	1-279	880	Sonstige Untersuchung an Herz bzw. Gefäßen mit einem eingeführten Schlauch (Katheter)
5	3-052	262	Ultraschall des Herzens (Echokardiographie) von der Speiseröhre aus - TEE
6	8-640	157	Behandlung von Herzrhythmusstörungen mit Stromstößen - Defibrillation
7	1-266	145	Messung elektrischer Herzströme ohne einen über die Schlagader ins Herz gelegten Schlauch (Katheter)
8	1-790	139	Untersuchung von Hirn-, Herz-, Muskel- bzw. Atmungsvorgängen während des Schlafes
9	1-273	133	Untersuchung der rechten Herzhälfte mit einem über die Vene ins Herz gelegten Schlauch (Katheter)
10	8-800	111	Übertragung (Transfusion) von Blut, roten Blutkörperchen bzw. Blutplättchen eines Spenders auf einen Empfänger
11	1-710	105	Messung der Lungenfunktion in einer luftdichten Kabine - Ganzkörperplethysmographie

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
12	1-268	99	Elektrische Vermessung des Herzens zur Suche nach Ursachen einer Herzrhythmusstörung - Kardiales Mapping
13	8-717	98	Einrichtung und Anpassung des Beatmungsgeräts zur Behandlung von Atemstörungen während des Schlafes
14	8-390	90	Behandlung durch spezielle Formen der Lagerung eines Patienten im Bett, z.B. Lagerung im Schlingentisch oder im Spezialbett
15	6-002	79	Gabe von Medikamenten gemäß Liste 2 des Prozedurenkatalogs
16	5-377	73	Einsetzen eines Herzschrittmachers bzw. eines Impulsgebers (Defibrillator)
16	8-152	73	Behandlung durch gezieltes Einstechen einer Nadel in den Brustkorb mit anschließender Gabe oder Entnahme von Substanzen, z.B. Flüssigkeit
18	1-272	70	Kombinierte Untersuchung der linken und rechten Herzhälfte mit einem über die Schlagader ins Herz gelegten Schlauch (Katheter)
18	8-701	70	Einführung eines Schlauches in die Luftröhre zur Beatmung - Intubation
20	1-207	66	Messung der Gehirnströme - EEG im Rahmen der Schlafmedizin

B-[2].7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

Rang	OPS-Ziffer (4-6-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	1-265	35	Messung elektrischer Herzströme mit einem über die Schlagader ins Herz gelegten Schlauch (Katheter) - EPU
2	8-835	10	Zerstörung von Herzgewebe bei Vorliegen von Herzrhythmusstörungen (Katheterablation)

B-[2].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Nr:	Art der Ambulanz:	Bezeichnung der Ambulanz:	Nr. / Leistung:	Kommentar / Erläuterung:
AM14	Ambulanz im Rahmen von DMP			Koronare Herzkrankheit (KHK)

Nr:	Art der Ambulanz:	Bezeichnung der Ambulanz:	Nr. / Leistung:	Kommentar / Erläuterung:
AM04	Ermächtigungsambulanz nach § 116 SGB V			<p>1. Auf Überweisung von Vertragsärzten:</p> <p>a) Transösophageale Echokardiographie - multiple Sonde b) Funktionsanalyse von Herzschrittmachern c) Kontrollen von implantierten Defibrillatoren d) Ambulante Schlaf-Apnoe-Diagnostik bzw. Therapieüberwachung</p> <p>g 2. Konsiliarische Beratung auf Überweisung von Vertragsärzten für Innere Medizin mit Schwerpunktbezeichnung Kardiologie</p>
AM08	Notfallambulanz (24h)			
AM07	Privatambulanz			
AM00	Spezialambulanz			<p>Spezialambulanzen existieren für Herzschrittmacher, ACID (Defibrillatoren), Thoraxschmerzen (Schmerzen im Brustkorb), Herzinsuffizienz (Herzschwäche) und Schlafmedizin</p>

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

trifft nicht zu / entfällt

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

trifft nicht zu / entfällt

B-[2].11 Apparative Ausstattung

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA58	24h-Blutdruck-Messung		Ja	
AA59	24h-EKG-Messung		Ja	
AA34	AICD-Implantation/Kontrolle/Programmiersystem	Einpflanzbarer Herzrhythmusdefibrillator	Ja	
AA01	Angiographiegerät/DSA	Gerät zur Gefäßdarstellung	Ja	
AA38	Beatmungsgeräte/CPAP-Geräte	Maskenbeatmungsgerät mit dauerhaft positivem Beatmungsdruck	Ja	
AA03	Belastungs-EKG/Ergometrie	Belastungstest mit Herzstrommessung	Ja	Messung der Arbeitsleistung und der dabei auftretenden Veränderungen von Herz- u. Kreislauffunktion und Atmung unter dosierter Belastung
AA05	Bodyplethysmograph	Umfangreiches Lungenfunktionstestsystem	Ja	Bodyplethysmographie ("Große Lungenfunktion") wird zur weiterführenden Diagnostik eingesetzt, wenn bereits der Verdacht auf eine Einschränkung der Lungenfunktion besteht, der sich beispielsweise aus einer durchgeführten spirometrischen Untersuchung ergeben hat und die Störung genauer untersucht und beschrieben werden soll

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA08	Computertomograph (CT)	Schichtbildverfahren im Querschnitt mittels Röntgenstrahlen	Ja	In Kooperation mit der Röntgenabteilung Mit der Computertomographie werden Querschnittsbilder des Körpers angefertigt, die praktisch überlagerungsfrei die Detailstrukturen im Körper millimetergenau darstellen
AA40	Defibrillator	Gerät zur Behandlung von lebensbedrohlichen Herzrhythmusstörungen	Ja	
AA10	Elektroenzephalographiegerät (EEG)	Hirnstrommessung	Ja	In Kooperation mit der Pädiatrie Die Elektro-Enzephalographie ist eine Methode zur Messung elektrischer Gehirnströme, indem die Spannungsschwankungen des Gehirns abgeleitet werden. Mit dem EEG können krankhafte Veränderungen der elektrischen Hirnaktivität erfasst werden, wie z.B. Epilepsie, Schlaganfall, entzündliche Hirnerkrankungen
AA44	Elektrophysiologischer Messplatz zur Diagnostik von Herzrhythmusstörungen		Ja	

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA00	EPU-Labor, Ablationsgenerator		Ja	<p>Eine elektrophysiologische Untersuchung (EPU) wird zur Abklärung von Herzrhythmusstörungen und unklaren Ohnmachtszuständen eingesetzt. Bei der elektrophysiologischen Untersuchung des Herzens handelt es sich um ein kathetergestütztes Verfahren zur Beurteilung der elektrischen Impulsausbreitung im Herzen. Da die Untersuchung in einem hochspezialisierten Labor durchgeführt wird, besteht zu jeder Zeit die Möglichkeit, eine Herzrhythmusstörung zu beenden. Dabei können auch eine Kardioversion oder eine Defibrillation (Elektroschock) zum Einsatz kommen. Komplexe Herzrhythmusstörungen können dauerhaft durch eine Ablation behandelt werden</p>
AA00	Ergospirometrie		Ja	

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA13	Geräte der invasiven Kardiologie	Behandlungen mittels Herzkatheter	Ja	<p>Linksherzkatheterlabor:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Linksherzkatheter inklusive Koronarangiographie: <p>Als Koronarangiographie bezeichnet man die Darstellung der Koronargefäße (=herzversorgende Arterien) mittels Röntgenkontrastmittel. Hierbei können Engstellen (=Stenosen) der Koronargefäße entdeckt und in ihrem Ausmaß beurteilt werden.</p> <p>Der Linksherzkatheter dient der Darstellung der linken Herzkammer durch Röntgenkontrastmittel. Er ermöglicht eine Beurteilung der Funktion des linken Herzens</p> <ul style="list-style-type: none"> - PTCA (Perkutane transluminale coronare Angioplastie, d.h. Aufdehnung eines Herzkranzgefäßes von innen, ohne offene Operation) - Implantation von Gefäßstützen (Stents) - Herzmuskelbiopsien (Gewebeentnahme aus dem Herzmuskel) - PTA (Perkutane transluminale Angioplastie, bei der eine Gefäßverengung mittels eines Ballonkatheters beseitigt wird) - IABP (Intraaortale Gegenpulsation)
AA14	Geräte für Nierenersatzverfahren		Ja	In Kooperation mit dem Nephrologischem Zentrum
AA48	Gerät zur intraaortalen Ballongegenpulsation (IABP)	Mechanisches Gerät zur Unterstützung der Pumpleistung des Herzens		

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA00	Herzschrittmacher- /Defibrillator-Operation und -überwachung		Ja	<p>Labor für Herzschrittmacher und Defibrillatoren</p> <p>Implantation, Programmierung und Überwachung aller gängigen Modelle von:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Herzschrittmachern <p>ein Herzschrittmacher ist ein medizinisches elektrisches Gerät, welches die Herzfrequenz bei zu langsamem Herzschlag (Bradykardie) beschleunigen kann</p> <ul style="list-style-type: none"> - Defibrillatoren (AICD) <p>Durch Defibrillatoren werden mit Hilfe von Stromstößen lebensbedrohliche Rhythmusstörungen behandelt.</p> <p>Wie ein Herzschrittmacher können die Geräte unter die Haut eingepflanzt werden (=automatischer implantierbarer Cardioverter/Defibrillator, abgekürzt AICD)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rhythmusüberwachungsgeräten
AA18	Hochfrequenzthermotherapiegerät	Gerät zur Gewebeerstörung mittels Hochtemperaturtechnik	Ja	
AA19	Kipptisch	Gerät zur Messung des Verhaltens der Kenngrößen des Blutkreislaufs bei Lageänderung	Ja	Untersuchung zur Stabilität des Kreislaufs
AA00	Kreislauflabor		Ja	<ul style="list-style-type: none"> - Rechtsherzkathetermessplatz (Untersuchung zur Feststellung der Druckverhältnisse im kleinen Kreislauf über einen dünnen biegsamen Katheter, der über eine Vene ins rechte Herz und in den Lungenkreislauf geschoben wird) - Indikatorverdünnungstest (angeborene Herzfehler) - Pharmakologische Tests
AA52	Laboranalyseautomaten für Hämatologie, klinische Chemie, Gerinnung und Mikrobiologie	Laborgeräte zur Messung von Blutwerten bei Blutkrankheiten, Stoffwechselleiden, Gerinnungsleiden und Infektionen	Ja	

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA54	Linksherzkathetermessplatz	Darstellung der Herzkranzgefäße mittels Röntgen-Kontrastmittel	Ja	
AA25	Oszillographie	Erfassung von Volumenschwankungen der Extremitätenabschnitte	Ja	<p>in unserem Angiologischen Labor werden durchgeführt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Oszillographie (inklusive akrale Oszillographie): Bei dieser Untersuchung werden nicht-invasiv und risikolos Durchblutungsänderungen der Blutgefäße gemessen - Ultraschalldiagnostik der Arterien und Venen - PTA (Ballondilatation peripherer Gefäße, inklusive Nierenarterien) - Implantation von Gefäßstützen (Stents)
AA57	Radiofrequenzablation (RFA) und/oder andere Thermoablationsverfahren	Gerät zur Gewebeerstörung mittels Hochtemperaturtechnik	Ja	
AA27	Röntgengerät/Durchleuchtungsgerät		Ja	
AA28	Schlaflabor		Ja	<p>Drei stationäre Plätze und drei ambulante Einheiten akkreditiert bei der Deutschen Gesellschaft für Schlafmedizin</p> <ul style="list-style-type: none"> - ambulant und stationär eingesetzte diagnostische Screeningverfahren - Polysomnographieplätze (Erhebung zahlreicher Parameter des Schlafes, z.B. Hirnströme, Schlaftiefe, Augenbewegungen, Atmung, Beinbewegungen und Atempausen) - Schlaflantenzdiagnostik - alle therapeutischen Beatmungsverfahren - Heimbeatmung (inklusive Schulung)

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA29	Sonographiegerät/Dopplersonographiegerät/Duplexsonographiegerät	Ultraschallgerät/mit Nutzung des Dopplereffekts/farbkodierter Ultraschall	Ja	Transösophageale Echokardiographie mittels multiplaner TEE-Sonde Stress-Echo-Kardiographie Kontrast-Kardiographie
AA31	Spirometrie/Lungenfunktionprüfung		Ja	

B-[2].12 Personelle Ausstattung

B-[2].12.1 Ärzte und Ärztinnen:

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	12 Vollkräfte	
davon Fachärzte und Fachärztinnen	6 Vollkräfte	
Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)	0 Personen	

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung:

Nr.	Facharztbezeichnung:	Kommentar / Erläuterung:
AQ23	Innere Medizin	Weiterbildungsermächtigung für Basisausbildung für 36 Monate (3 Fachärzte gemeinsam) Weiterbildungsermächtigung für Allgemeinmedizin für 36 Monate (3 Fachärzte gemeinsam)
AQ28	Innere Medizin und SP Kardiologie	Weiterbildungsermächtigung für 36 Monate

Nr.	Zusatzweiterbildung (fakultativ):	Kommentar / Erläuterung:
ZF28	Notfallmedizin	Zusatzbezeichnung Rettungsmedizin
ZF39	Schlafmedizin	Zusatzbezeichnung Somnologie (Schlafmedizin)
ZF00	Zusatzbezeichnung Strahlenschutz-Nofalldiagnostik	

B-[2].12.2 Pflegepersonal:

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen	30,2 Vollkräfte	3 Jahre	
Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen	5,3 Vollkräfte	3 Jahre	
Altenpfleger und Altenpflegerinnen	0,5 Vollkräfte	3 Jahre	
Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen	0 Vollkräfte	2 Jahre	
Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen	0 Vollkräfte	1 Jahr	
Pflegehelfer und Pflegehelferinnen	0 Vollkräfte	ab 200 Std. Basiskurs	
Entbindungspfleger und Hebammen	0 Personen	3 Jahre	
Operationstechnische Assistenten und Operationstechnische Assistentinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung:

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

Nr.	Zusatzqualifikation:	Kommentar / Erläuterung:
ZP10	Mentor und Mentorin	

B-[2].12.3 Spezielles therapeutisches Personal:

Für die Organisationseinheit/Fachabteilung steht folgendes spezielles therapeutisches Personal zur Verfügung:

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	
SP14	Logopäde und Logopädin/Sprachheilpädagogin 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	
SP21	Physiotherapeut und Physiotherapeutin	
SP24	Psychologischer Psychotherapeut und Psychologische Psychotherapeutin	
SP25	Sozialarbeiter und Sozialarbeiterin	

B-[3] Geriatrie

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

Name: Geriatrie
 Art der Abteilung: Hauptabteilung

Fachabteilungsschlüssel: 0200

Weitere Fachabteilungsschlüssel:

Nr.	Fachabteilung:
0100	Innere Medizin
0102	Innere Medizin/Schwerpunkt Geriatrie
0103	Innere Medizin/Schwerpunkt Kardiologie
0104	Innere Medizin/Schwerpunkt Nephrologie
0105	Innere Medizin/Schwerpunkt Hämatologie und internistische Onkologie
0109	Innere Medizin/Schwerpunkt Rheumatologie
0156	Innere Medizin/Schwerpunkt Schlaganfallpatienten (Stroke units, Artikel 7 § 1 Abs. 3 GKV-SolG)
0200	Geriatrie
0300	Kardiologie
0400	Nephrologie
0500	Hämatologie und internistische Onkologie
0900	Rheumatologie
3752	Palliativmedizin
3753	Schmerztherapie

Hausanschrift: Wilhelmstraße 13
49808 Lingen

Postanschrift: Postfach 20 40
49803 Lingen

Telefon: 0591 / 910 - 1501
 Fax: 0591 / 910 - 971501

E-Mail: geriatrie@bonifatius-lingen.de
 Internet: <http://www.bonifatius-lingen.de>

Chefärztinnen/-ärzte:

Titel:	Name, Vorname:	Funktion:	Tel. Nr., Email:	Sekretariat:	Belegarzt / KH-Arzt:
Prof. Dr. Dr.	Kolb, Gerald	Chefarzt Geriatrie	0591 / 910-1500 gerald.kolb@bonifatius-lingen.de	0591 / 910-1501	KH-Arzt

B-[3].2 Versorgungsschwerpunkte [Geriatrie]

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Geriatrie :	Kommentar / Erläuterung:
VI24	Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen	Hierzu zählen auch die sog. geriatrischen Syndrome: Sturz, Exsikkose und akute Verwirrtheit, die oft anzeigen, dass neben der oder den zugrunde liegenden Erkrankungen geriatritypische Komplikationen auftreten.
VI09	Diagnostik und Therapie von hämatologischen Erkrankungen	Insbesondere die Thematik der Alterstumore (sog. geriatrische Onkologie) ist Thema sowohl der klinischen als auch der wissenschaftlichen Beschäftigung. Prof. Kolb ist zusammen mit Prof. Bokemeyer, Universität Hamburg, Gründer der interdisziplinären Arbeitsgruppe geriatrische Onkologie der Deutschen Gesellschaft für Hämatologie/Onkologie und der Deutschen Gesellschaft für Geriatrie (gegründet 1999), zahlreiche Veranstaltungen, Symposien und auch Publikationen.
VN01	Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Erkrankungen	Besonderer Schwerpunkt Schlaganfall. Zusammen mit dem Fachbereich Kardiologie wird eine interdisziplinäre Stroke Unit betrieben. Wissenschaftliche Auswertung der Schlaganfalldaten älterer Patienten.

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Geriatrie :	Kommentar / Erläuterung:
VC28	Gelenkersatzverfahren/Endoprothetik	<p>Rehabilitation und frührehabilitative Komplexbehandlung.</p> <p>Die so genannte „frührehabilitative Komplexbehandlung“ ist eine intensive therapeutische Nachbehandlung, die Sie nach der Implantation eines künstlichen Gelenkes wieder „fit“ macht. Dies muss rasch und intensiv geschehen, sonst kommt es zu einem Abbau der Muskelmasse. Aus diesem Grunde bieten wir ein umfassendes Therapiekonzept für Sie an. Ergotherapie, Krankengymnastik, neuropsychologische Förderung und Gedächtnistraining bilden neben der medikamentösen Behandlung die Schwerpunkte dieses Behandlungskonzepts.</p> <p>Diese intensive postoperative therapeutische Betreuung verkürzt nachhaltig Ihre „Liegezeit“ im Krankenhaus und bereitet Sie bestens auf die in der Regel anschließende Rehabilitation vor, die Sie, wenn Sie es wünschen, gerne ebenfalls in unserer modernen und mit modernsten medizinischen Trainingsgeräten ausgestatteten Abteilung für Physikalische Medizin und Rehabilitationsmedizin durchführen können.</p>

B-[3].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote [Geriatrie]

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot:	Kommentar / Erläuterung:
MP00	Gesamtes Spektrum des St. Bonifatius Hospitals	Die gesamten medizinisch-pflegerischen Leistungsangebote des St. Bonifatius Hospitals finden Sie unter Punkt A-9 dieses Qualitätsberichtes.

B-[3].4 Nicht-medizinische Serviceangebote [Geriatric]

Nr.	Serviceangebot:	Kommentar / Erläuterung:
SA00	Gesamtes Spektrum des St. Bonifatius Hospitals	Die gesamten nicht-medizinischen Serviceangebote des St. Bonifatius Hospitals finden Sie unter Punkt A-10 dieses Qualitätsberichtes.

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

Vollstationäre Fallzahl:

830

B-[3].6 Diagnosen nach ICD**B-[3].6.1 Hauptdiagnosen nach ICD**

Rang	ICD-10-Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	I63	119	Schlaganfall durch Verschluss eines Blutgefäßes im Gehirn - Hirninfarkt
2	S72	66	Knochenbruch des Oberschenkels
3	G45	48	Kurzzeitige Durchblutungsstörung des Gehirns (TIA) bzw. verwandte Störungen
4	J18	40	Lungenentzündung, Krankheitserreger vom Arzt nicht näher bezeichnet
5	G40	33	Anfallsleiden - Epilepsie
6	I50	31	Herzschwäche
7	E86	30	Flüssigkeitsmangel
8	M16	29	Gelenkverschleiß (Arthrose) des Hüftgelenkes
9	J69	21	Lungenentzündung durch Aspiration
10	M17	20	Gelenkverschleiß (Arthrose) des Kniegelenkes
11	E11	19	Zuckerkrankheit, die nicht zwingend mit Insulin behandelt werden muss - Diabetes Typ-2
12	A08	16	Durchfallkrankheit, ausgelöst durch Viren oder sonstige Krankheitserreger
13	F01	15	Einschränkung der geistigen Leistungsfähigkeit (Demenz) durch Blutung oder Verschluss von Blutgefäßen im Gehirn
14	A41	14	Sonstige Blutvergiftung (Uro-Sepsis)
15	I61	13	Schlaganfall durch Blutung innerhalb des Gehirns
15	J44	13	Sonstige anhaltende (chronische) Lungenkrankheit mit Verengung der Atemwege - COPD
15	N39	13	Sonstige Krankheit der Niere, der Harnwege bzw. der Harnblase

Rang	ICD-10-Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
18	G20	12	Parkinson-Krankheit
19	F05	11	Verwirrheitszustand, nicht durch Alkohol oder andere bewusstseinsverändernde Substanzen bedingt
20	N17	9	Akutes Nierenversagen

* Hauptdiagnose gemäß der jeweils geltenden Fassung der Deutschen Kodier Richtlinien

B-[3].6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

keine Angaben

B-[3].7 Prozeduren nach OPS

B-[3].7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	8-550	372	Fachübergreifende Maßnahmen zur frühzeitigen Rehabilitation erkrankter älterer Menschen
2	8-930	180	Intensivmedizinische Überwachung von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Drucks in der Lungenschlagader und im rechten Vorhof des Herzens
3	8-390	152	Behandlung durch spezielle Formen der Lagerung eines Patienten im Bett, z.B. Lagerung im Schlingentisch oder im Spezialbett
4	1-207	69	Messung der Gehirnströme - EEG im Rahmen der Schlafmedizin
5	8-98b	64	Sonstige fachübergreifende neurologische Behandlung eines akuten Schlaganfalls
6	8-981	49	Fachübergreifende neurologische Behandlung eines akuten Schlaganfalls
7	8-987	33	Fachübergreifende Behandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Krankheitserregern
8	8-980	27	Behandlung auf der Intensivstation (Basisprozedur)
9	1-771	25	Einheitliche Basisuntersuchung von alten Menschen
10	8-191	14	Verband bei großflächigen bzw. schwerwiegenden Hautkrankheiten
11	8-900	10	Narkose mit Gabe des Narkosemittels über die Vene
12	8-152	9	Behandlung durch gezieltes Einstechen einer Nadel in den Brustkorb mit anschließender Gabe oder Entnahme von Substanzen, z.B. Flüssigkeit

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
13	1-204	<= 5	Untersuchung der Hirnwasserräume
13	1-770	<= 5	Fachübergreifende Vorsorge und Basisuntersuchung von alten Menschen
13	1-843	<= 5	Untersuchung der Bronchien durch Flüssigkeitsentnahme mit einer Nadel
13	5-893	<= 5	Operative Entfernung von abgestorbenem Gewebe im Bereich einer Wunde bzw. von erkranktem Gewebe an Haut oder Unterhaut
13	5-900	<= 5	Einfacher operativer Verschluss der Haut bzw. der Unterhaut nach Verletzungen, z.B. mit einer Naht
13	6-002	<= 5	Gabe von Medikamenten gemäß Liste 2 des Prozedurenkatalogs
13	8-020	<= 5	Behandlung durch Einspritzen von Medikamenten in Organe bzw. Gewebe oder Entfernung von Ergüssen z.B. aus Gelenken
13	8-132	<= 5	Spülung oder Gabe von Medikamenten in die Harnblase

B-[3].7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

keine Angaben

B-[3].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Nr:	Art der Ambulanz:	Bezeichnung der Ambulanz:	Nr. / Leistung:	Kommentar / Erläuterung:
AM08	Notfallambulanz (24h)			
AM07	Privatambulanz			

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

trifft nicht zu / entfällt

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

trifft nicht zu / entfällt

B-[3].11 Apparative Ausstattung

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA02	Audiometrie-Labor	Hörtestlabor	Ja	Verschiedene Verfahren zur Überprüfung des Hörvermögens
AA07	Cell Saver	Eigenblutauflbereitungsgerät	Ja	maschinelle Eigenblutpräparation
AA08	Computertomograph (CT)	Schichtbildverfahren im Querschnitt mittels Röntgenstrahlen	Ja	In Kooperation mit der Röntgenabteilung Mit der Computertomographie werden Querschnittsbilder des Körpers angefertigt, die praktisch überlagerungsfrei die Detailstrukturen des Körpers millimetergenau darstellen
AA00	Diagnostiksystem Evozierte Potentiale (VEP, AEP, SEP, MEP)		Ja	Mit Hilfe der evozierten Potentiale lässt sich feststellen, ob die Netzhaut des Auges und Sehbahn (VEP - Visuell evozierte Potentiale), Gehör und Hörbahn (AEP - Akustisch evozierte Potentiale), Hautempfindung und die Bahnen für die Gefühlsempfindung (SEP - Sensibel evozierte Potentiale) sowie Bahnen für die willkürliche Ansteuerung der Muskulatur (MEP - Magnetisch evozierte Potentiale) normal funktionieren oder ob und wo eine Schädigung vorliegt
AA10	Elektroenzephalographiegerät (EEG)	Hirnstrommessung	Ja	Die Elektro-Enzephalographie ist eine Methode zur Messung elektrischer Gehirnströme, indem die Spannungsschwankungen des Gehirns abgeleitet werden. Mit einem EEG können krankhafte Veränderungen der elektrischen Hirnaktivität erfasst werden, wie z.B. Epilepsie, Schlaganfall, entzündliche Hirnerkrankungen

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA11	Elektromyographie (EMG)/Gerät zur Bestimmung der Nervenleitgeschwindigkeit	Messung feinsten elektrischer Ströme im Muskel	Ja	Auch Elektro-Myogramm, ist ein technisches Untersuchungsverfahren, bei dem die elektrische Aktivität eines Muskels gemessen wird
AA12	Gastroenterologisches Endoskop	Gerät zur Magen-Darm-Spiegelung	Ja	
AA27	Röntgengerät/Durchleuchtungsgerät		Ja	
AA29	Sonographiegerät/Dopplersonographiegerät/Duplexsonographiegerät	Ultraschallgerät/mit Nutzung des Dopplereffekts/farbkodierter Ultraschall	Ja	Ultraschalluntersuchungen des Bauchraumes
AA31	Spirometrie/Lungenfunktionsprüfung		Ja	
AA00	System zu transkraniellen Magnetstimulation		Ja	Die transkranielle Magnetstimulation, kurz TMS ist eine nicht-invasive Prozedur, bei der mit Hilfe starker Magnetfelder Bereiche des Gehirns stimuliert werden zur Behandlung von manisch-depressiven, bzw. psychotischer Erkrankungen
AA00	Transkardiell Dpplersonographiegerät		Ja	Untersuchungen der Hirngefäße nach Schlaganfall

B-[3].12 Personelle Ausstattung

B-[3].12.1 Ärzte und Ärztinnen:

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	7,9 Vollkräfte	
davon Fachärzte und Fachärztinnen	2,5 Vollkräfte	
Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)	0 Personen	

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung:

Nr.	Facharztbezeichnung:	Kommentar / Erläuterung:
AQ23	Innere Medizin	Weiterbildungsermächtigung für Basisausbildung für 36 Monate (3 Fachärzte gemeinsam) Weiterbildungsermächtigung für Allgemeinmedizin für 36 Monate (3 Fachärzte gemeinsam)
AQ00	Klinische Geriatrie	Weiterbildungsermächtigung für 18 Monate
AQ42	Neurologie	
AQ49	Physikalische und Rehabilitative Medizin	Weiterbildungsermächtigung für 24 Monate

Nr.	Zusatzweiterbildung (fakultativ):	Kommentar / Erläuterung:
ZF09	Geriatrie	
ZF28	Notfallmedizin	

B-[3].12.2 Pflegepersonal:

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen	37,8 Vollkräfte	3 Jahre	
Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	
Altenpfleger und Altenpflegerinnen	8,4 Vollkräfte	3 Jahre	
Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen	0,5 Vollkräfte	2 Jahre	Arzthelferin
Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen	0 Vollkräfte	1 Jahr	
Pflegehelfer und Pflegehelferinnen	0 Vollkräfte	ab 200 Std. Basiskurs	
Entbindungspfleger und Hebammen	0 Personen	3 Jahre	

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
Operationstechnische Assistenten und Operationstechnische Assistentinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung:

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

Nr.	Zusatzqualifikation:	Kommentar / Erläuterung:
ZP02	Bobath	
ZP00	Gesundheitsmanagerin	
ZP10	Mentor und Mentorin	
ZP12	Praxisanleitung	
ZP00	Qualitätssicherung in der Pflege	

B-[3].12.3 Spezielles therapeutisches Personal:

Für die Organisationseinheit/Fachabteilung steht folgendes spezielles therapeutisches Personal zur Verfügung:

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

Nr.	Spezielles therapeutisches Personal:	Kommentar/ Erläuterung:
SP15	Masseur/Medizinischer Bademeister und Masseurin/Medizinische Bademeisterin	
SP21	Physiotherapeut und Physiotherapeutin	
SP23	Psychologe und Psychologin	
SP25	Sozialarbeiter und Sozialarbeiterin	

B-[4] Nephrologie

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

Name: Nephrologie
 Art der Abteilung: Belegabteilung
 Fachabteilungsschlüssel: 0400
 Weitere Fachabteilungsschlüssel:

Nr.	Fachabteilung:
0104	Innere Medizin/Schwerpunkt Nephrologie
0436	Nephrologie/Intensivmedizin
3600	Intensivmedizin

Hausanschrift: Gymnasialstraße 6
 49808 Lingen
 Telefon: 0591 / 910 - 1450
 Fax: 0591 / 910 - 1459
 Internet: www.nze-lingen.de

Chefärztinnen/-ärzte:

Titel:	Name, Vorname:	Funktion:	Tel. Nr., Email:	Sekretariat:	Belegarzt / KH-Arzt:
Dr.	Heck, Markus	Belegarzt Nephrologie	0591-9101450 nze-lingen@el-web.de	0591-9101455	Belegarzt
Prof. Dr. Dr.	Hohage, Helge	Belegarzt Nephrologie	0591-9101450 nze-lingen@el-web.de	0591-9101455	Belegarzt
Dr.	Koopmann, Frank	Belegarzt Nephrologie	0591-9101450 nze-lingen@el-web.de	0591-9101455	Belegarzt
Dr.	Welling, Ulrich	Belegarzt Nephrologie	0591-9101450 nze-lingen@el-web.de	0591-9101455	Belegarzt
Dr.	Zeh, Matthias	Belegarzt Nephrologie	0591-9101450 nze-lingen@el-web.de	0591-9101455	Belegarzt

B-[4].2 Versorgungsschwerpunkte [Nephrologie]

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Nephrologie :	Kommentar / Erläuterung:
VI21	Betreuung von Patienten und Patientinnen vor und nach Transplantation	Anmeldung von niereninsuffizienten Patienten im Transplantationszentrum. Nechbetreuung Transplantiertes in Kooperation mit den Transplantationszentren. Bei Bedarf auch Anmeldung und Betreuung von Niere- und Pankreastransplantierten.
VI07	Diagnostik und Therapie der Hypertonie (Hochdruckkrankheit)	Diagnostik und Therapie bei Hypertonie, besonders bei Verdacht auf Nierenerkrankung oder renale Ursache der Hypertonie
VI30	Diagnostik und Therapie von Autoimmunerkrankungen	mit besonderem Schwerpunkt auf Erkrankungen mit Nierenbeteiligung
VI08	Diagnostik und Therapie von Nierenerkrankungen	Alle internistisch zu behandelnden Nierenerkrankungen. Besondere Schwerpunkte: Autoimmun- und Systemerkrankungen mit möglicher Nierenbeteiligung Behandlung des dialysepflichtigen Nierenversagens mit allen extracorporalen Blutreinigungsverfahren Alle Peritonealdialyseverfahren: CAPD, CCPD, IPD Lipidapherese Plasmaaustausch Detoxikationsverfahren

B-[4].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote [Nephrologie]

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot:	Kommentar / Erläuterung:
MP00	Gesamtes Spektrum des St. Bonifatius Hospitals	Die gesamten medizinisch-pflegerischen Leistungsangebote des St. Bonifatius Hospitals finden Sie unter Punkt A-9 dieses Qualitätsberichtes.

B-[4].4 Nicht-medizinische Serviceangebote [Nephrologie]

Nr.	Serviceangebot:	Kommentar / Erläuterung:
SA00	Gesamtes Spektrum des St. Bonifatius Hospitals	Die gesamten nicht-medizinischen Serviceangebote des St. Bonifatius Hospitals finden Sie unter Punkt A-10 dieses Qualitätsberichtes.

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

Vollstationäre Fallzahl: 271

B-[4].6 Diagnosen nach ICD**B-[4].6.1 Hauptdiagnosen nach ICD**

Rang	ICD-10-Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	N18	44	Anhaltende (chronische) Verschlechterung bzw. Verlust der Nierenfunktion
2	N17	34	Akutes Nierenversagen
3	N01	21	Sehr schnell fortschreitende, akute Entzündung des Nierengewebes
4	I50	15	Herzschwäche
5	J18	12	Lungenentzündung, Krankheitserreger vom Arzt nicht näher bezeichnet
6	A09	10	Durchfallkrankheit bzw. Magen-Darm-Grippe, wahrscheinlich ausgelöst durch Bakterien, Viren oder andere Krankheitserreger
6	M31	10	Sonstige entzündliche Krankheit, bei der Immunsystem Blutgefäße angreift - nekrotisierende Vaskulopathien
8	T86	9	Versagen bzw. Abstoßung von verpflanzten Organen bzw. Geweben
9	E11	8	Zuckerkrankheit, die nicht zwingend mit Insulin behandelt werden muss - Diabetes Typ-2
9	T85	8	Komplikationen durch sonstige eingepflanzte Fremtteile oder Verpflanzung von Gewebe im Körperinneren
11	K65	6	Bauchfellentzündung - Peritonitis
12	A40	<= 5	Blutvergiftung (Sepsis), ausgelöst durch Streptokokken-Bakterien
12	A41	<= 5	Sonstige Blutvergiftung (Uro-Sepsis)
12	A46	<= 5	Wundrose - Erysipel
12	A49	<= 5	Bakterielle Infektionskrankheit, Körperregion vom Arzt nicht näher bezeichnet
12	A98	<= 5	Sonstige Viruskrankheit mit inneren bzw. äußeren Blutungen

Rang	ICD-10-Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
12	B02	<= 5	Gürtelrose - Herpes zoster
12	B37	<= 5	Infektionskrankheit der Haut bzw. Schleimhäute, ausgelöst durch Kandida-Pilze
12	C83	<= 5	Lymphknotenkrebs, der ungeordnet im ganzen Lymphknoten wächst - Diffuses Non-Hodgkin-Lymphom
12	C90	<= 5	Knochenmarkkrebs, der auch außerhalb des Knochenmarks auftreten kann, ausgehend von bestimmten Blutkörperchen (Plasmazellen)

* Hauptdiagnose gemäß der jeweils geltenden Fassung der Deutschen Kodierrichtlinien

B-[4].6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

keine Angaben

B-[4].7 Prozeduren nach OPS

B-[4].7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	8-854	313	Verfahren zur Blutwäsche außerhalb des Körpers mit Entfernen der Giftstoffe über ein Konzentrationsgefälle - Dialyse
2	8-542	35	Ein- oder mehrtägige Krebsbehandlung mit Chemotherapie in die Vene bzw. unter die Haut
3	8-800	33	Übertragung (Transfusion) von Blut, roten Blutkörperchen bzw. Blutplättchen eines Spenders auf einen Empfänger
4	1-465	18	Entnahme einer Gewebeprobe (Biopsie) aus Niere
5	8-390	8	Behandlung durch spezielle Formen der Lagerung eines Patienten im Bett, z.B. Lagerung im Schlingentisch oder im Spezialbett
6	8-831	7	Legen bzw. Wechsel eines Schlauches (Katheter), der in den großen Venen platziert ist
7	5-893	<= 5	Operative Entfernung von abgestorbenem Gewebe im Bereich einer Wunde bzw. von erkranktem Gewebe an Haut oder Unterhaut
7	8-132	<= 5	Spülung oder Gabe von Medikamenten in die Harnblase
7	8-152	<= 5	Behandlung durch gezieltes Einstechen einer Nadel in den Brustkorb mit anschließender Gabe oder Entnahme von Substanzen, z.B. Flüssigkeit

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
7	8-153	<= 5	Behandlung durch gezieltes Einstechen einer Nadel in die Bauchhöhle mit anschließender Gabe oder Entnahme von Substanzen, z.B. Flüssigkeit
7	8-191	<= 5	Verband bei großflächigen bzw. schwerwiegenden Hautkrankheiten
7	8-771	<= 5	Herz bzw. Herz-Lungen-Wiederbelebung
7	8-810	<= 5	Übertragung (Transfusion) von Blutflüssigkeit bzw. von Anteilen der Blutflüssigkeit oder von gentechnisch hergestellten Bluteiweißen
7	8-915	<= 5	Schmerzbehandlung mit Einspritzen eines Betäubungsmittels an einen sonstigen Nerven außerhalb von Gehirn und Rückenmark
7	8-930	<= 5	Intensivmedizinische Überwachung von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Drucks in der Lungenschlagader und im rechten Vorhof des Herzens
7	8-987	<= 5	Fachübergreifende Behandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Krankheitserregern

B-[4].7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

keine Angaben

B-[4].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Nr:	Art der Ambulanz:	Bezeichnung der Ambulanz:	Nr. / Leistung:	Kommentar / Erläuterung:
AM15	Belegarztpraxis am Krankenhaus	Nephrologisches Zentrum Emsland		gesamtes nephrologisches Leistungsspektrum

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

trifft nicht zu / entfällt

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

trifft nicht zu / entfällt

B-[4].11 Apparative Ausstattung

trifft nicht zu / entfällt

B-[4].12 Personelle Ausstattung**B-[4].12.1 Ärzte und Ärztinnen:**

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

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung:

Nr.	Facharztbezeichnung:	Kommentar / Erläuterung:
AQ29	Innere Medizin und SP Nephrologie	

Nr.	Zusatzweiterbildung (fakultativ):	Kommentar / Erläuterung:
ZF28	Notfallmedizin	

B-[4].12.2 Pflegepersonal:

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen	4,2 Vollkräfte	3 Jahre	
Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen	1,3 Vollkräfte	3 Jahre	
Altenpfleger und Altenpflegerinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	

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

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung:

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/ zusätzlicher akademischer Abschluss:	Kommentar / Erläuterung:
PQ00	Krankenschwester für Nephrologie	

Nr.	Zusatzqualifikation:	Kommentar / Erläuterung:
ZP10	Mentor und Mentorin	

B-[4].12.3 Spezielles therapeutisches Personal:

Für die Organisationseinheit/Fachabteilung steht folgendes spezielles therapeutisches Personal zur Verfügung:

Nr.	Spezielles therapeutisches Personal:	Kommentar/ Erläuterung:
SP02	Arzthelfer und Arzthelferin	
SP00	Krankenschwestern /-pfleger mit Zusatzqualifikation Nephrologie	

B-[5] Allgemein- und Visceralchirurgie

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

Name: Allgemein- und Visceralchirurgie

Art der Abteilung: Hauptabteilung

Fachabteilungsschlüssel: 1500

Weitere Fachabteilungsschlüssel:

Nr.	Fachabteilung:
1513	Allgemeine Chirurgie/Schwerpunkt Kinderchirurgie
1520	Allgemeine Chirurgie/Schwerpunkt Thoraxchirurgie
2000	Thoraxchirurgie

Hausanschrift: Wilhelmstraße 13
49808 Lingen

Postanschrift: Postfach 20 40
49803 Lingen

Telefon: 0591 / 910 - 1300

Fax: 0591 / 910 - 971301

E-Mail: allgemeinchirurgie@bonifatius-lingen.de

Internet: <http://www.bonifatius-lingen.de>

Chefärztinnen/-ärzte:

Titel:	Name, Vorname:	Funktion:	Tel. Nr., Email:	Sekretariat:	Belegarzt / KH-Arzt:
Dr.	Seidlmayer, Christoph	Chefarzt	0591 / 910-1300 christoph.seidlmayer@bonifatius-lingen.de		KH-Arzt

B-[5].2 Versorgungsschwerpunkte [Allgemein- und Visceralchirurgie]

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Allgemein- und Visceralchirurgie :	Kommentar / Erläuterung:
VC21	Endokrine Chirurgie	Operative Therapie von Erkrankungen der endokrinen Organe: Schilddrüse, auch Karzinome (Neuromonitorung, Lupenbrille) Nebenschilddrüse Nebenniere (endoskopisch)
VC00	Kinderchirurgie	Hernien (Brüche) Pylorusstenose Angeborene Verengung im Bereich des Magenausganges. Die Behandlung besteht in der Regel in einer operativen Korrektur der Engstelle. Akutes Abdomen Akuter Bauch bezeichnet eine meist akut einsetzende Symptomatik bei vielfach lebensbedrohlichen Erkrankungen im Bauchraum. Das akute Abdomen erfordert eine rasche Diagnostik und oft eine notfallmäßige operative Therapie.
VC00	Koloproktologisches Kompetenzzentrum	Behandlung bösartiger Darmerkrankungen mit besonderem Schwerpunkt des Darmausganges. Eine entsprechende Spezialsprechstunde wird angeboten. Das Koloproktologische Kompetenzzentrum ist seit Mai 2009 zertifiziert.
VC23	Leber-, Gallen-, Pankreaschirurgie	Laparoskopische Cholecystektomie (minimal-invasive Gallenblasenentfernung) Leberresektionen Pankreasresektionen (bei gut- und bösartigen Erkrankungen der Bauchspeicheldrüse) Pankreatitis (Entzündung der Bauchspeicheldrüse)
VC11	Lungenchirurgie	

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Allgemein- und Visceralchirurgie :	Kommentar / Erläuterung:
VC22	Magen-Darm-Chirurgie	<p>alle Operationen bei Tumoren und allen gutartigen Erkrankungen</p> <p>laparoskopische Colon- und Rectumresektion am Magen laparoskopische Magenresektion bei geeigneten Befunden</p> <p>Proktologie Die Proktologie beschäftigt sich mit den Erkrankungen des Enddarms. (Hämorrhoiden und verwandte Erkrankungen, Fisteln, Prolaps und Inkontinenz.</p> <p>Adipositas (z.B. Magenband-OP, Magenbandbypass, Magenschlauch)</p> <p>Akutes Abdomen / Behandlung aller Notfälle (z.B. Darmverschluss) Akuter Bauch bezeichnet eine meist akut einsetzende Symptomatik bei vielfach lebensbedrohlichen Erkrankungen im Bauchraum. Das akute Abdomen erfordert eine rasche Diagnostik und oft eine notfallmäßige operative Therapie.</p>
VC56	Minimalinvasive endoskopische Operationen	Transanale Tumorresektion

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Allgemein- und Visceralchirurgie :	Kommentar / Erläuterung:
VC55	Minimalinvasive laparoskopische Operationen	Narbenhernien (Narbenbrüche) Leistenhernien (Leistenbrüche) Hiatushernien (Zwerchfellbruch (Refluxkrankheit)) Ösophagusdivertikel (sackförmige Ausstülpungen der Speiseröhre) Colon (Dickdarm) Rectum (Mastdarm) Appendix (Blinddarm) Adhäsionen (Verwachsungen, die sich zwischen Organen oder Gewebeoberflächen bilden) Nebenniere Leber Milz Gallenblase Magenband, Schlauchmagen, Magenbypass Übernähung von durchgebrochenen Magengeschwüren Magenwandresektionen Ernährungsfisteln Rectumprolaps (-vorfall)
VC13	Operationen wegen Thoraxtrauma	Brustkorbverletzung, Lungenverletzungen
VC57	Plastisch-rekonstruktive Eingriffe	Narbenhernien (endoskopisch) Rectumprolaps (endoskopisch) Bauchdeckenplastik
VC14	Speiseröhrenchirurgie	Divertikel (Aussackungen der Speiseröhre) -Divertikel in der Speiseröhre (Oesophagus) und am Hals. -Am häufigsten sind Divertikel im Dickdarm. -Zenkersche Divertikel -Epiphremische Divertikel Refluxkrankheit (laparoskopisch) (Rückfluss von Mageninhalt in die Speiseröhre) Tumoren im distalen Drittel

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Allgemein- und Visceralchirurgie :	Kommentar / Erläuterung:
VC58	Spezialsprechstunde	für Proktologie Erkrankungen des Enddarms, des Mastdarms und des Analkanals für Adipositas Planung chirurgischer Eingriffe bei extremen Übergewicht und entsprechender Nachsorge
VC15	Thorakoskopische Eingriffe	Minimal invasive OP, z.B. Pneumothorax
VC24	Tumorchirurgie	Interdisziplinäre Tumorkonferenz Spektrum siehe VC 21 bis VC 23, VC 14

B-[5].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote [Allgemein- und Visceralchirurgie]

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot:	Kommentar / Erläuterung:
MP00	Gesamtes Spektrum des St. Bonifatius Hospitals	Die gesamten medizinisch-pflegerischen Leistungsangebote des St. Bonifatius Hospitals finden Sie unter Punkt A-9 dieses Qualitätsberichtes.

B-[5].4 Nicht-medizinische Serviceangebote [Allgemein- und Visceralchirurgie]

Nr.	Serviceangebot:	Kommentar / Erläuterung:
SA00	Gesamtes Spektrum des St. Bonifatius Hospitals	Die gesamten nicht-medizinischen Serviceangebote des St. Bonifatius Hospitals finden Sie unter Punkt A-10 dieses Qualitätsberichtes.

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

Vollstationäre Fallzahl:

1272

B-[5].6 Diagnosen nach ICD**B-[5].6.1 Hauptdiagnosen nach ICD**

Rang	ICD-10-Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	K35	152	Akute Blinddarmentzündung
2	K80	143	Gallensteinleiden
3	K40	118	Leistenbruch (Hernie)
4	R10	85	Bauch- bzw. Beckenschmerzen
5	K56	61	Darmverschluss (Ileus) ohne Eingeweidebruch
6	E04	42	Sonstige Form einer Schilddrüsenvergrößerung ohne Überfunktion der Schilddrüse
7	L02	39	Abgekapselter eitriger Entzündungsherd (Abszess) in der Haut bzw. an einem oder mehreren Haaransätzen
8	C20	35	Dickdarmkrebs im Bereich des Mastdarms - Rektumkrebs
9	K43	31	Bauchwandbruch (Hernie)
10	K57	29	Krankheit des Dickdarms mit vielen kleinen Ausstülpungen der Schleimhaut - Divertikulose
11	I84	25	Krampfaderartige Erweiterung der Venen im Bereich des Enddarms - Hämorrhoiden
12	L05	23	Eitrige Entzündung in der Gesäßfalte durch eingewachsene Haare - Pilonidalsinus
13	C18	22	Dickdarmkrebs (Kolon)
13	K62	22	Sonstige Krankheit des Mastdarms bzw. des Afters
15	A46	20	Wundrose - Erysipel
16	K59	19	Sonstige Störung der Darmfunktion, z.B. Verstopfung oder Durchfall
16	K66	19	Sonstige Krankheit des Bauchfells (Peritoneum)
18	K61	18	Abgekapselter eitriger Entzündungsherd (Abszess) im Bereich des Mastdarms bzw. Afters
19	K42	17	Nabelbruch (Hernie)
20	K21	15	Krankheit der Speiseröhre durch Rückfluss von Magensaft

* Hauptdiagnose gemäß der jeweils geltenden Fassung der Deutschen Kodierrichtlinien

B-[5].6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

Rang	ICD-10 Ziffer (3-5-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	E66	13	Fettleibigkeit, schweres Übergewicht
2	C16	12	Magenkrebs
3	C25	11	Bauchspeicheldrüsenkrebs
4	K60	8	Einriss der Schleimhaut (Fissur) bzw. Bildung eines röhrenartigen Ganges (Fistel) im Bereich des Afters oder Mastdarms
5	K63	7	Sonstige Krankheit des Darms
6	K44	<= 5	Zwerchfellbruch
6	K65	<= 5	Bauchfellentzündung - Peritonitis

B-[5].7 Prozeduren nach OPS**B-[5].7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	5-470	163	Operative Entfernung des Blinddarms
2	5-511	162	Operative Entfernung der Gallenblase
3	5-916	151	Vorübergehende Abdeckung von Weichteilverletzungen durch Haut bzw. Hautersatz
4	5-469	145	Sonstige Operation am Darm
5	5-530	139	Operativer Verschluss eines Leistenbruchs (Hernie)
6	1-653	83	Untersuchung des Enddarms durch eine Spiegelung
7	5-894	64	Operative Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut bzw. Unterhaut
8	5-455	62	Operative Entfernung von Teilen des Dickdarms
9	5-069	58	Sonstige Operation an Schilddrüse bzw. Nebenschilddrüsen
10	5-541	38	Operative Eröffnung der Bauchhöhle bzw. des dahinter liegenden Gewebes
11	1-694	36	Untersuchung des Bauchraums bzw. seiner Organe durch eine Spiegelung
11	5-061	36	Operative Entfernung einer Schilddrüsenhälfte
11	5-340	36	Operativer Einschnitt in die Brustwand bzw. das Brustfell (Pleura)
11	5-490	36	Operative(r) Einschnitt oder Entfernung von Gewebe im Bereich des Afters
11	5-493	36	Operative Behandlung von Hämorrhoiden
11	5-536	36	Operativer Verschluss eines Narbenbruchs (Hernie)
17	5-484	35	Operative Mastdarmentfernung (Rektumresektion) mit Beibehaltung des Schließmuskels

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
18	1-654	34	Untersuchung des Mastdarms durch eine Spiegelung
19	5-892	33	Sonstige operative Einschnitte an Haut bzw. Unterhaut
20	5-448	30	Sonstige wiederherstellende Operation am Magen

B-[5].7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

Rang	OPS-Ziffer (4-6-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	5-063	19	Operative Entfernung der Schilddrüse
2	5-524	13	Operative Teilentfernung der Bauchspeicheldrüse
3	5-062	12	Sonstige teilweise Entfernung der Schilddrüse
4	5-491	10	Operative Behandlung von röhrenartigen Gängen im Bereich des Darmausganges (Analfisteln)
5	5-492	<= 5	Operative Entfernung von erkranktem Gewebe im Bereich des Darmausganges
5	5-501	<= 5	Operative Entfernung oder Zerstörung von erkranktem Gewebe der Leber
5	5-502	<= 5	Operative Entfernung eines oder mehrerer Lebersegmente

B-[5].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Nr:	Art der Ambulanz:	Bezeichnung der Ambulanz:	Nr. / Leistung:	Kommentar / Erläuterung:
AM04	Ermächtigungsambulanz nach § 116 SGB V			Diagnose und Therapie auf Überweisung von Vertragsärzten für Chirurgie, Orthopädie und Mund-Kiefer-Gesichts-Chirurgie. Mitbehandlung von Patienten mit speziellen gastrointestinalen und koloproktologisch-chirurgischen Krankheitsbildern auf Überweisung von Vertragsärzten. Ambulante Nachbehandlung nach einer stationären Krankenhausbehandlung auf Überweisung von Vertragsärzten.
AM08	Notfallambulanz (24h)			

Nr:	Art der Ambulanz:	Bezeichnung der Ambulanz:	Nr. / Leistung:	Kommentar / Erläuterung:
AM07	Privatambulanz			Leistenhernien (-brüche) insbesondere bei Kindern; Kleinere Brüche, z.B. Narbenbrüche; Kleinere proktologische Eingriffe, z.B. Analfissuren, oberflächliche Analfisteln, bestimmte Eingriffe bei Hämorrhoiden (Dopplergesteuerte Hämorrhoidalarterienligatur (HAL)); Portimplantation; Eingriffe an der Körperoberfläche
AM11	Vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115a SGB V			

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

Rang	OPS-Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	5-399	36	Portimplantation
2	5-530	22	Operativer Verschluss eines Leistenbruchs (Hernie)
3	5-490	19	Operative(r) Einschnitt oder Entfernung von Gewebe im Bereich des After
4	5-401	16	Operative Entfernung einzelner Lymphknoten bzw. Lymphgefäße
5	5-492	14	Operative Entfernung von erkranktem Gewebe im Bereich des Darmausganges
6	5-534	13	Operativer Verschluss eines Nabelbruchs (Hernie)
7	5-859	10	Sonstige Operation an Muskeln, Sehnen, deren Bindegewebshüllen bzw. Schleimbeuteln
8	5-491	7	Operative Behandlung von röhrenartigen Gängen im Bereich des Darmausganges (Analfisteln)
8	5-850	7	Operativer Einschnitt an Muskeln, Sehnen bzw. deren Bindegewebshüllen

Rang	OPS-Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
10	5-897	6	Operative Sanierung einer Steißbeinfistel (Sinus pilonidalis)
10	5-903	6	Hautverpflanzung aus dem der Wunde benachbarten Hautareal
12	1-502	<= 5	Entnahme einer Gewebeprobe (Biopsie) aus Muskeln bzw. Weichteilen durch operativen Einschnitt
12	5-493	<= 5	Operative Behandlung von Hämorrhoiden
12	5-535	<= 5	Operativer Verschluss eines Magenbruchs (epigastrische Hernie)
12	5-540	<= 5	Operativer Einschnitt in die Bauchwand
12	5-611	<= 5	Operativer Verschluss eines Wasserbruchs (Hydrocele) am Hoden
12	5-844	<= 5	Erneute operative Begutachtung und Behandlung der Gelenke der Hand außer dem Handgelenk
12	5-852	<= 5	Entfernen von Teilen von Muskeln, Sehnen oder deren Bindegewebshüllen
12	5-856	<= 5	Wiederherstellende Operation an den Bindegewebshüllen von Muskeln
12	5-898	<= 5	Operation am Nagel

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

trifft nicht zu / entfällt

B-[5].11 Apparative Ausstattung

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA00	Argon-Beamer		Ja	Dieses Gerät findet Anwendung zur Blutstillung, z.B. an der Milz.
AA07	Cell Saver	Eigenblutaufbereitungsgerät	Ja	In Kooperation mit der Anästhesie Abteilung Maschinelle Eigenblutpräparation

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA08	Computertomograph (CT)	Schichtbildverfahren im Querschnitt mittels Röntgenstrahlen	Ja	In Kooperation mit der Röntgenabteilung. Mit der Computertomographie werden Querschnittsbilder des Körpers angefertigt, die praktisch überlagerungsfrei die Detailstrukturen im Körper millimetergenau darstellen.
AA00	Gefäßversiegelungssystem		Ja	
AA18	Hochfrequenztherapiegerät	Gerät zur Gewebeerstörung mittels Hochtemperaturtechnik	Ja	Die Lebermetastasen werden mit einer Punktionsnadel aufgesucht und durch Hochfrequenz-Wellen zerstört
AA00	Lupenbrille		Ja	
AA00	Neuromonitoring		Ja	bei Schilddrüsen- und Nebenschilddrüsen-Operationen
AA27	Röntgengerät/Durchleuchtungsgerät		Ja	
AA29	Sonographiegerät/Dopplersonographiegerät/Duplexsonographiegerät	Ultraschallgerät/mit Nutzung des Dopplereffekts/farbkodierter Ultraschall	Ja	Ultraschalluntersuchung
AA00	Staplerhämorrhoidektomie		Ja	Hämorrhoidenoperation mit automatischem Nahtklammergerät
AA00	System für Minimal Invasive Chirurgie		Ja	
AA00	Ultraschall-Chirurgiesystem		Ja	
AA00	Ultraschall Proctoskop		Ja	Dopplergesteuerte Hämorrhoidalarterienligatur (HAL) Bei dieser Methode werden die zu den Hämorrhoiden führenden Blutgefäße gezielt und schonend unterbunden, so dass sich die Hämorrhoiden zurückbilden. Diese Behandlung eignet sich für frühe Stadien und kann ambulant und ohne Narkose durchgeführt werden.

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA00	Wasserstrahl-Chirurgiesystem (Leber, Rectum)		Ja	Bei der Wasserstrahl-Dissektion werden unterschiedliche Gewebestrukturen mit einem fokussierten Wasserstrahl schonend getrennt. Mit dieser Technik kann "weiches" (z.B. Drüsenparenchym) von "hartem" (z.B. Gefäße und Nerven) Gewebe getrennt werden, somit ist eine blutfreie und nervenschonende Präparation möglich.

B-[5].12 Personelle Ausstattung

B-[5].12.1 Ärzte und Ärztinnen:

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	6,5 Vollkräfte	
davon Fachärzte und Fachärztinnen	3,0 Vollkräfte	
Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)	0 Personen	

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung:

Nr.	Facharztbezeichnung:	Kommentar / Erläuterung:
AQ06	Allgemeine Chirurgie	Weiterbildungsermächtigung für Basischirurgie 24 Monate (4 Fachärzte gemeinsam)
AQ62	Unfallchirurgie	
AQ13	Viszeralchirurgie	Weiterbildungsermächtigung für 24 Monate

Nr.	Zusatzweiterbildung (fakultativ):	Kommentar / Erläuterung:
ZF00	Fachkundenachweis Strahlenschutz	
ZF00	minimalinvasive Chirurgie (DGAV)	
ZF28	Notfallmedizin	

Nr.	Zusatzweiterbildung (fakultativ):	Kommentar / Erläuterung:
ZF34	Proktologie	Weiterbildungsermächtigung für 6 Monate

B-[5].12.2 Pflegepersonal:

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

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung:

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

Nr.	Zusatzqualifikation:	Kommentar / Erläuterung:
ZP10	Mentor und Mentorin	

B-[5].12.3 Spezielles therapeutisches Personal:

Für die Organisationseinheit/Fachabteilung steht folgendes spezielles therapeutisches Personal zur Verfügung:

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	
SP15	Masseur/Medizinischer Bademeister und Masseurin/Medizinische Bademeisterin	
SP21	Physiotherapeut und Physiotherapeutin	
SP23	Psychologe und Psychologin	
SP24	Psychologischer Psychotherapeut und Psychologische Psychotherapeutin	
SP27	Stomatherapeut und Stomatherapeutin	

B-[6] Orthopädie und Unfallchirurgie

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

Name: Orthopädie und Unfallchirurgie

Art der Abteilung: Hauptabteilung

Fachabteilungsschlüssel: 1600

Weitere Fachabteilungsschlüssel:

Nr.	Fachabteilung:
1300	Kinderchirurgie
1513	Allgemeine Chirurgie/Schwerpunkt Kinderchirurgie
1516	Allgemeine Chirurgie/Schwerpunkt Unfallchirurgie
1523	Chirurgie/Schwerpunkt Orthopädie
1551	Allgemeine Chirurgie/Schwerpunkt Handchirurgie
2300	Orthopädie
2315	Orthopädie/Schwerpunkt Chirurgie
3650	Operative Intensivmedizin/Schwerpunkt Chirurgie

Hausanschrift: Wilhelmstraße 13
49808 Lingen

Postanschrift: Postfach 20 40
49803 Lingen

Telefon: 0591 / 910 - 1330
Fax: 0591 / 910 - 1303

E-Mail: unfallchirurgie@bonifatius-lingen.de
Internet: <http://www.bonifatius-lingen.de>

Chefärztinnen/-ärzte:

Titel:	Name, Vorname:	Funktion:	Tel. Nr., Email:	Sekretariat:	Belegarzt / KH-Arzt:
Dr.	Schulte-Huxel, Thomas	Chefarzt Unfallchirurgie	0591 / 910-1330 thomas.schulte- huxel@bonifatius- lingen.de	0591 / 910-1331	KH-Arzt
Dr.	Alex, Holger	Chefarzt Orthopädie	0591 / 910-1334 holger.alex@bonif atius-lingen.de	0591 / 910-1331	KH-Arzt

B-[6].2 Versorgungsschwerpunkte [Orthopädie und Unfallchirurgie]

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Orthopädie und Unfallchirurgie :	Kommentar / Erläuterung:
VC64	Ästhetische Chirurgie/Plastische Chirurgie	
VC27	Bandrekonstruktionen/Plastiken	
VO01	Diagnostik und Therapie von Arthropathien	Knorpelchirurgie und Kreuzbandersatzoperationen Ein weiterer Schwerpunkt unserer Tätigkeit ist die Kreuzbandchirurgie, die wir arthroskopisch mit der Semitendinosus-Sehne durchführen. Bei bestimmten Knorpeldefekten wird eine Knorpelzelltransplantation mit eigenen Zellen des Patienten durchgeführt. Diese Maßnahme führt häufig zu einer nahezu vollständigen Wiederherstellung der Gelenkfunktion.
VC31	Diagnostik und Therapie von Knochenentzündungen	Segmenttransporte
VO07	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Synovialis und der Sehnen	auch bei Rheumatoider Arthritis, z.B. Frühsynorektomie
VO09	Diagnostik und Therapie von Osteopathien und Chondropathien	Umstellungsosteotomien dienen zur Entlastung bereits geschädigter Gelenkanteile. Die Last, die das Gelenk schädigt, wird durch die Umstellung eines oder mehrerer Knochen von dem bereits geschädigten Knorpel auf einen noch gesunden Bereich gelenkt.
VO05	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der Wirbelsäule und des Rückens	interne Stabilisierungsverfahren Spezielle Schmerztherapie durch Kryofacettendenerivation
VO10	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes	Osteoporose Bei geeigneten Bruchformen wird eine Wiederaufrichtung der Wirbelsäule durch die Auffüllung von Knochenzement durchgeführt. Alle Brüche peripherer Knochen und Schenkelhalsfrakturen werden nach dem letzten Stand der Wissenschaft behandelt.
VO08	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Weichteilgewebes	
VC42	Diagnostik und Therapie von sonstigen Verletzungen	

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Orthopädie und Unfallchirurgie :	Kommentar / Erläuterung:
VO02	Diagnostik und Therapie von Systemkrankheiten des Bindegewebes	
VO11	Diagnostik und Therapie von Tumoren der Haltungs- und Bewegungsorgane	
VC39	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Hüfte und des Oberschenkels	
VC41	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Knöchelregion und des Fußes	Komplexe Korrekturoperationen, Endoprothesen bei Fuß- und Zehendeformitäten.
VC35	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Lumbosakralgegend, der Lendenwirbelsäule und des Beckens	operative Versorgung von Wirbel- und Beckenverletzungen
VC36	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Schulter und des Oberarmes	Arthroskopische Operationen (Gelenkspiegelung) Diese Operationen können am Knie-, Schulter-, Ellenbogen-, Sprung- und Handgelenk durchgeführt werden. Die einfacheren Spiegelungen werden mittlerweile überwiegend ambulant durchgeführt.
VC37	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Ellenbogens und des Unterarmes	Arthroskopische Operationen (Gelenkspiegelung) Diese Operationen können am Knie-, Schulter-, Ellenbogen-, Sprung- und Handgelenk durchgeführt werden. Die einfacheren Spiegelungen werden mittlerweile überwiegend ambulant durchgeführt.
VC33	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Halses	
VC38	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Handgelenkes und der Hand	s. Handchirurgie
VC40	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Knies und des Unterschenkels	Arthroskopische Operationen (Gelenkspiegelung) Diese Operationen können am Knie-, Schulter-, Ellenbogen-, Sprung- und Handgelenk durchgeführt werden. Die einfacheren Spiegelungen werden mittlerweile überwiegend ambulant durchgeführt.
VC32	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Kopfes	
VC34	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Thorax	

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Orthopädie und Unfallchirurgie :	Kommentar / Erläuterung:
VO15	Fußchirurgie	
VC28	Gelenkersatzverfahren/Endoprothetik	<p>Endoprothetik vom oberen Sprunggelenk, Schulter-, Ellenbogen-, Hüft-, Knie- und Fußgelenk. Bei den Hüft- und Knieprothesen werden für die Patienten jeweils individuelle Prothesen - abhängig von Alter, Knochenqualität und Körpergewicht - eingesetzt. Alle verwendeten Implantate weisen die besten Langzeitergebnisse vor. Patientinnen, die ein künstliches Kniegelenk benötigen, können von uns ein speziell an die weibliche Anatomie angepasstes Frauenknie erhalten. Bei geeigneten Befunden erfolgt die Implantation der Gelenke in modernen minimal invasiven Operationstechniken, bei denen der Hautschnitt und die Muskelschädigung so klein wie möglich gehalten werden. Dazu kommen erforderliche Wechseloperationen aller Schwierigkeitsgrade. Eine Kooperation besteht hierzu mit der BIS-Foundation - Leiden/NL (Knochen- und Organbank).</p>
VO12	Kinderorthopädie	<p>Hierunter fällt die gesamte konservative und operative Behandlung im Kindes- und Jugendalter. Konkret werden Hüftgelenkluxationen und -dysplasien, der Morbus Perthes, die Wachstumsfugenlösung am Hüftgelenk, Skoliosen, aber auch die angeborenen Fußdeformitäten (z.B. Klumpfüße) behandelt. Erfolgreich eingesetzt wird das Verfahren der Arthrorise zur Behandlung des symptomatischen kindlichen Knick-/Plattfußes.</p>
VC26	Metall-/Fremdkörperentfernungen	
VO19	Schulterchirurgie	
VC30	Septische Knochenchirurgie	

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Orthopädie und Unfallchirurgie :	Kommentar / Erläuterung:
VO13	Spezialsprechstunde	<p>1. BG-Sprechstunde: Dr. Schulte-Huxel ist als D-Arzt zugelassen und somit ermächtigt, eine Sprechstunde für Verletzte im berufsgenossenschaftlichen besonderen Heilverfahren durchzuführen.</p> <p>2. KV-Sprechstunde: Dr. Schulte-Huxel und Dr. Alex sind von der Kassenärztlichen Vereinigung ermächtigt, eine Sprechstunde für Patienten mit Überweisung von einem niedergelassenen Arzt für Chirurgie oder Arzt für Orthopädie durchzuführen.</p>
VO20	Sportmedizin/Sporttraumatologie	Sämtliche Sportverletzungen werden konservativ und operativ durch unser Ärzteteam nach neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen behandelt.

B-[6].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote [Orthopädie und Unfallchirurgie]

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot:	Kommentar / Erläuterung:
MP00	Gesamtes Spektrum des St. Bonifatius Hospitals	Die gesamten medizinisch-pflegerischen Leistungsangebote des St. Bonifatius Hospitals finden Sie unter Punkt A-9 dieses Qualitätsberichtes.

B-[6].4 Nicht-medizinische Serviceangebote [Orthopädie und Unfallchirurgie]

Nr.	Serviceangebot:	Kommentar / Erläuterung:
SA00	Gesamtes Spektrum des St. Bonifatius Hospitals	Die gesamten nicht-medizinischen Serviceangebote des St. Bonifatius Hospitals finden Sie unter Punkt A-10 dieses Qualitätsberichtes.

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

Vollstationäre Fallzahl: 1648

B-[6].6 Diagnosen nach ICD

B-[6].6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10-Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	M17	211	Gelenkverschleiß (Arthrose) des Kniegelenkes
2	S06	121	Verletzung des Schädelinneren
3	S82	114	Knochenbruch des Unterschenkels, einschließlich des oberen Sprunggelenkes
4	M16	102	Gelenkverschleiß (Arthrose) des Hüftgelenkes
5	M54	96	Rückenschmerzen
6	S52	87	Knochenbruch des Unterarmes
7	S42	78	Knochenbruch im Bereich der Schulter bzw. des Oberarms
8	S72	57	Knochenbruch des Oberschenkels
9	M20	52	Nicht angeborene Verformungen von Fingern bzw. Zehen
10	S32	51	Knochenbruch der Lendenwirbelsäule bzw. des Beckens
11	M19	43	Gelenkverschleiß (Arthrose und Rheuma)
12	M23	42	Schädigung von Bändern bzw. Knorpeln des Kniegelenkes
13	M79	37	Sonstige Krankheit des Weichteilgewebes
14	S83	36	Verrenkung, Verstauchung oder Zerrung des Kniegelenkes bzw. seiner Bänder
15	T84	33	Komplikationen (meist von außen aufgenommene Patienten) durch künstliche Gelenke, Metallteile oder durch Verpflanzung von Gewebe in Knochen, Sehnen, Muskeln bzw. Gelenken
16	M75	23	Schulterverletzung
17	S92	22	Knochenbruch des Fußes, außer im Bereich des oberen Sprunggelenkes
18	S30	21	Oberflächliche Verletzung des Bauches, der Lenden bzw. des Beckens
19	S22	20	Knochenbruch der Rippe(n), des Brustbeins bzw. der Brustwirbelsäule
20	Q66	18	Angeborene Fehlbildung der Füße

* Hauptdiagnose gemäß der jeweils geltenden Fassung der Deutschen Kodier Richtlinien

B-[6].6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

Rang	ICD-10 Ziffer (3-5-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	M22	9	Krankheit der Kniescheibe
2	M80	<= 5	Knochenbruch bei normaler Belastung aufgrund einer Verminderung der Knochendichte - Osteoporose
2	M87	<= 5	Absterben des Knochens (Aseptische Knochennekrose)

B-[6].7 Prozeduren nach OPS**B-[6].7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Rang	OPS-301 Ziffer (4- stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	5-822	224	Operatives Einsetzen eines künstlichen Kniegelenks
2	5-820	182	Operatives Einsetzen eines künstlichen Hüftgelenks
3	5-794	126	Operatives Einrichten (Reposition) eines mehrfachen Bruchs im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens und Befestigung der Knochenteile mit Hilfsmitteln wie Schrauben oder Platten
4	5-788	112	Operation an den Fußknochen
5	5-790	104	Einrichten (Reposition) eines Knochenbruchs oder einer Ablösung der Wachstumsfuge und Befestigung der Knochenteile mit Hilfsmitteln wie Schrauben oder Platten von außen
6	5-793	96	Operatives Einrichten (Reposition) eines einfachen Bruchs im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens
7	5-787	76	Entfernung von Hilfsmitteln, die zur Befestigung von Knochenteilen z.B. bei Brüchen verwendet wurden
8	5-900	68	Einfacher operativer Verschluss der Haut bzw. der Unterhaut nach Verletzungen, z.B. mit einer Naht
9	5-812	59	Operation am Gelenkknorpel bzw. an den knorpeligen Zwischenscheiben (Menisken) durch eine Spiegelung
10	5-893	54	Operative Entfernung von abgestorbenem Gewebe im Bereich einer Wunde bzw. von erkranktem Gewebe an Haut oder Unterhaut
11	5-829	52	Sonstige Operation zur Sicherung oder Wiederherstellung der Gelenkfunktion
12	5-916	51	Vorübergehende Abdeckung von Weichteilverletzungen durch Haut bzw. Hautersatz
13	5-786	47	Operative Befestigung von Knochenteilen z.B. bei Brüchen mit Hilfsmitteln wie Schrauben oder Platten

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
14	5-813	37	Wiederherstellende Operation an Sehnen bzw. Bändern im Kniegelenk durch eine Spiegelung
14	5-892	37	Sonstige operative Einschnitte an Haut bzw. Unterhaut
16	5-800	34	Erneute operative Begutachtung und Behandlung nach einer Gelenkoperation
17	5-781	29	Operative Durchtrennung von Knochengewebe zum Ausgleich von Fehlstellungen
17	5-810	29	Erneute Operation eines Gelenks durch eine Spiegelung
19	5-855	28	Nähen bzw. sonstige Operation an einer Sehne oder einer Sehnenscheide
20	5-859	26	Sonstige Operation an Muskeln, Sehnen, deren Bindegewebshüllen bzw. Schleimbeuteln

B-[6].7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

Rang	OPS-Ziffer (4-6-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	5-808	19	Operative Gelenkversteifung
2	5-834	<= 5	Operatives Einrichten von Brüchen der Wirbelsäule (geschlossene Reposition) und Befestigung der Knochen mit Hilfsmitteln wie Schrauben oder Platten

B-[6].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Nr:	Art der Ambulanz:	Bezeichnung der Ambulanz:	Nr. / Leistung:	Kommentar / Erläuterung:
AM09	D-Arzt- /Berufsgenossenschaftliche Ambulanz			
AM04	Ermächtigungsambulanz nach § 116 SGB V			auf Überweisung niedergelassener Ärzte für Chirurgie und Orthopädie
AM08	Notfallambulanz (24h)			
AM07	Privatambulanz			
AM11	Vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115a SGB V			

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

Rang	OPS-Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	5-812	103	Operation am Gelenkknorpel bzw. an den knorpeligen Zwischenscheiben (Menisken) durch eine Spiegelung
2	5-787	99	Entfernung von Hilfsmitteln, die zur Befestigung von Knochenteilen z.B. bei Brüchen verwendet wurden
3	5-790	25	Einrichten (Reposition) eines Knochenbruchs oder einer Ablösung der Wachstumsfuge und Befestigung der Knochenteile mit Hilfsmitteln wie Schrauben oder Platten von außen
4	5-811	23	Operation an der Gelenkinnenhaut durch eine Spiegelung
5	5-788	22	Operation an den Fußknochen
6	1-697	18	Untersuchung eines Gelenks durch eine Spiegelung
7	8-201	16	Nichtoperatives Einrenken (Reposition) einer Gelenkverrenkung ohne operative Befestigung der Knochen mit Hilfsmitteln wie Schrauben oder Platten
8	5-809	12	Sonstige offene Gelenkoperation
9	5-810	8	Erneute Operation eines Gelenks durch eine Spiegelung
10	5-813	6	Wiederherstellende Operation an Sehnen bzw. Bändern im Kniegelenk durch eine Spiegelung
11	5-041	<= 5	Operative Entfernung oder Zerstörung von erkranktem Gewebe von Nerven
11	5-056	<= 5	Operation zur Lösung von Verwachsungen um einen Nerv bzw. zur Druckentlastung des Nervs oder zur Aufhebung der Nervenfunktion
11	5-780	<= 5	Operativer Einschnitt in Knochengewebe bei einer keimfreien oder durch Krankheitserreger verunreinigten Knochenkrankheit
11	5-782	<= 5	Operative Entfernung von erkranktem Knochengewebe
11	5-783	<= 5	Operative Entnahme von Knochengewebe zu Verpflanzungszwecken
11	5-794	<= 5	Operatives Einrichten (Reposition) eines mehrfachen Bruchs im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens und Befestigung der Knochenteile mit Hilfsmitteln wie Schrauben oder Platten
11	5-800	<= 5	Erneute operative Begutachtung und Behandlung nach einer Gelenkoperation
11	5-801	<= 5	Operation am Gelenkknorpel bzw. an den knorpeligen Zwischenscheiben (Menisken)
11	5-830	<= 5	Operativer Einschnitt in erkranktes Knochen- bzw. Gelenkgewebe der Wirbelsäule
11	5-850	<= 5	Operativer Einschnitt an Muskeln, Sehnen bzw. deren Bindegewebshüllen

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

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

stationäre BG-Zulassung: Ja

B-[6].11 Apparative Ausstattung

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA07	Cell Saver	Eigenblutauflbereitungsgerät	Ja	in Kooperation mit der Anästhesie maschinelle Eigenblutpräparation
AA08	Computertomograph (CT)	Schichtbildverfahren im Querschnitt mittels Röntgenstrahlen	Ja	In Kooperation mit der Röntgenabteilung Mit der Computertomographie werden Querschnittsbilder des Körpers angefertigt, die praktisch überlagerungsfrei die Detailstrukturen im Körper millimetergenau darstellen.
AA10	Elektroenzephalographiegerät (EEG)	Hirnstrommessung	Ja	In Kooperation mit der Pädeatrie Die Elektro-Enzephalographie ist eine Methode zur Messung elektrischer Gehirnströme, indem die Spannungsschwankungen des Gehirns abgeleitet werden. Mit einem EEG können krankhafte Veränderungen der elektrischen Hirnaktivität erfasst werden, wie z.B. Epilepsie, Schlaganfall, entzündliche Hirnerkrankungen.
AA11	Elektromyographie (EMG)/Gerät zur Bestimmung der Nervenleitgeschwindigkeit	Messung feinsten elektrischer Ströme im Muskel	Ja	Auch Elektro-Myogramm, ist ein technisches Untersuchungsverfahren, bei dem die elektrische Aktivität eines Muskels gemessen wird.

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA00	Implantationssysteme für Endoprothesen		Ja	Implantationssysteme für Endoprothesen der Hüfte und des Kniegelenkes, auf Anforderung Implantationsgeräte für Implantation von Humeruskopfprothesen, Endoprothesen des Sprunggelenkes und des Ellbogengelenkes.
AA00	Implantationssystem für Knochenbruchbehandlungen		Ja	am ganzen Körper
AA00	Kryoläsionsgerät			Zur Therapie von chronischen Schmerzen durch Einsatz von Kältesonden.
AA24	OP-Navigationsgerät		Ja	
AA27	Röntgengerät/Durchleuchtungsgerät		Ja	
AA00	Schockraum		Ja	In der Unfallchirurgie werden Patienten mit frischen Verletzungen, die nach Unfällen oder sonstigen äußeren Gewalteinwirkungen auftreten, behandelt. Das Spektrum der Verletzungsarten ist dabei sehr vielfältig und in seiner Schwere auch äußerst unterschiedlich ausgeprägt. Der neue, den neuesten EU-Richtlinien entsprechende Hubschrauberlandeplatz auf dem Dach der Klinik sichert die schnelle Versorgung der unfallchirurgischen Patienten. Für lebensbedrohliche Verletzungen gibt es den Sofortbehandlungsraum ("Schockraum"), in dem die lebenswichtigen Funktionen der verletzten Person sofort nach Eintreffen im Krankenhaus stabilisiert werden können.

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

B-[6].12 Personelle Ausstattung

B-[6].12.1 Ärzte und Ärztinnen:

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	11,1 Vollkräfte	
davon Fachärzte und Fachärztinnen	9,1 Vollkräfte	
Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)	0 Personen	

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung:

Nr.	Facharztbezeichnung:	Kommentar / Erläuterung:
AQ06	Allgemeine Chirurgie	Weiterbildungsermächtigung für Basischirurgie für 24 Monate (4 Fachärzte gemeinsam)
AQ61	Orthopädie	
AQ10	Orthopädie und Unfallchirurgie	Weiterbildungsermächtigung für drei Fachärzte gemeinsam
AQ62	Unfallchirurgie	

Nr.	Zusatzweiterbildung (fakultativ):	Kommentar / Erläuterung:
ZF00	Fachkunde Strahlenschutz	
ZF24	Manuelle Medizin/Chirotherapie	
ZF28	Notfallmedizin	
ZF41	Spezielle Orthopädische Chirurgie	Weiterbildungsermächtigung für 36 Monate
ZF43	Spezielle Unfallchirurgie	
ZF44	Sportmedizin	

B-[6].12.2 Pflegepersonal:

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen	23,3 Vollkräfte	3 Jahre	
Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen	5,2 Vollkräfte	3 Jahre	
Altenpfleger und Altenpflegerinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	
Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen	0 Vollkräfte	2 Jahre	
Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen	0 Vollkräfte	1 Jahr	
Pflegehelfer und Pflegehelferinnen	0 Vollkräfte	ab 200 Std. Basiskurs	
Entbindungspfleger und Hebammen	0 Personen	3 Jahre	
Operationstechnische Assistenten und Operationstechnische Assistentinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung:

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

Nr.	Zusatzqualifikation:	Kommentar / Erläuterung:
ZP10	Mentor und Mentorin	
ZP12	Praxisanleitung	

B-[6].12.3 Spezielles therapeutisches Personal:

Für die Organisationseinheit/Fachabteilung steht folgendes spezielles therapeutisches Personal zur Verfügung:

Nr.	Spezielles therapeutisches Personal:	Kommentar/ Erläuterung:
SP02	Arzthelfer und Arzthelferin	
SP05	Ergotherapeut und Ergotherapeutin/Arbeits- und Beschäftigungstherapeut und Arbeits- und Beschäftigungstherapeutin	
SP15	Masseur/Medizinischer Bademeister und Masseurin/Medizinische Bademeisterin	
SP21	Physiotherapeut und Physiotherapeutin	
SP23	Psychologe und Psychologin	
SP25	Sozialarbeiter und Sozialarbeiterin	
SP26	Sozialpädagoge und Sozialpädagogin	

B-[7] Handchirurgie

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

Name: Handchirurgie
 Art der Abteilung: Hauptabteilung

Fachabteilungsschlüssel: 1900

Weitere Fachabteilungsschlüssel:

Nr.	Fachabteilung:
1519	Allgemeine Chirurgie/Schwerpunkt Plastische Chirurgie
1551	Allgemeine Chirurgie/Schwerpunkt Handchirurgie
2309	Orthopädie/Schwerpunkt Rheumatologie

Hausanschrift: Mühlentorstraße 25
 49808 Lingen

Postanschrift: Postfach 2040
 49803 Lingen

Telefon: 0591 / 910 - 1550
 Fax: 0591 / 910 - 1554

E-Mail: info@hand-zentrum.de
 Internet: https://www.bonifatius-lingen.de; www.hand-zentrum.de

Chefärztinnen/-ärzte:

Titel:	Name, Vorname:	Funktion:	Tel. Nr., Email:	Sekretariat:	Belegarzt / KH-Arzt:
Dr.	Nikoloff, Miho	Chefarzt	0591 / 910-1552 miho.nicoloff@bonifatius-lingen.de	0591 / 910-1550	KH-Arzt

B-[7].2 Versorgungsschwerpunkte [Handchirurgie]

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Handchirurgie :	Kommentar / Erläuterung:
VC63	Amputationschirurgie	Amputationen bei arteriellen Verschlusskrankheiten sowie als Unfallfolgen.

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Handchirurgie :	Kommentar / Erläuterung:
VC27	Bandrekonstruktionen/Plastiken	Rekonstruktion und Plastiken von Bändern am Handgelenk, Handwurzelapparat oder Fingergelenken bei Bandverletzungen oder Instabilitäten, insbesondere am ulnaren Seitenband des Daumengrundgelenks, nach skapholunärer Bandzerreissung.
VC49	Chirurgie der Bewegungsstörungen	Motorische Ersatzoperationen mit Muskel- und Sehnentransfer, Osteotomie, Arthrodese, Tenodese zur Stellungskorrektur und Funktionswiederherstellung bei peripheren Nervenlähmungen sowie bei zentralen spastischen Lähmungen.
VC50	Chirurgie der peripheren Nerven	Operative Behandlung der Nervenkompressionssyndrome wie Karpaltunnelsyndrom, Syndrom der Loge de Guyon, Sulcus-ulnaris-Syndrom, Pronator- und Supinatorsyndrom, Syndrom der Arkade von Frohse. Primäre und sekundäre Nervennähte nach Verletzungen, interfaszikuläre Nähte unter mikrochirurgischen Bedingungen, Nerven transplantationen, Entfernung von Nerventumoren der oberen Extremität.

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Handchirurgie :	Kommentar / Erläuterung:
VO01	Diagnostik und Therapie von Arthropathien	<p>Operative Therapie bei angeborenen Gelenkfehlstellungen , z.B. Madelung-Deformität oder andere osteodysplastischen Syndromen oder erworbenen Gelenkfehlstellungen an Hand und Handgelenk wie fehlverheilten handgelenksnahen Radiusfrakturen, Kahnbeinpseudarthrosen, Mondbeinnekrosen, Morbus Preiser u.a., Behandlung aller Arthrosen der Hand und des Handgelenks wie Rhizarthrose, STT-Arthrose, Radiokarpal- und Interkarpalarthrosen, Bouchard- und Heberden-Arthrosen.</p> <p>Zum Einsatz kommen neben der Implantation von Endoprothesen die Teilfusionierung von Handwurzelknochen, autologe Knorpelimplantation, Arthrodesen wie STT-Arthrodese und Four-Corner-Fusion mit Hub Cab®, Resektions- und Interpositionsarthroplastiken.</p>
VO07	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Synovialis und der Sehnen	<p>Operative Behandlung bei degenerativen Sehnenrupturen, wie z.B. im Rahmen einer rheumatischen Erkrankung, sowie Tenosynovektomien, Operation bei Ringbandstenosen, Einengung der Strecksehnenfächer und Sehnenscheidenhygrom.</p>
VI17	Diagnostik und Therapie von rheumatologischen Erkrankungen	<p>Diagnostik und operative Behandlung bei Rheumaerkrankungen an Hand und Handgelenk durch Weichteileingriffe wie Synovektomie und Tenosynovektomie, Korrekturosteotomien und interkarpale Teilarthrodesen sowie durch Gelenkersatz mit Endoprothesen am Handgelenk und den Fingergelenken.</p>

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Handchirurgie :	Kommentar / Erläuterung:
VK20	Diagnostik und Therapie von sonstigen angeborenen Fehlbildungen, angeborenen Störungen oder perinatal erworbenen Erkrankungen	Diagnostik und operative Behandlung angeborener Fehlbildungen wie Syndaktylien, Polydaktylien, Aplasien und bei dysplastischen Syndromen, durch Syndaktylietrennung, Strahlresektion, Rekonstruktionseingriffen einschließlich Fingerersatz durch Transplantation von Zehen.
VO10	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes	Operation der Dupuytren'schen Kontraktur in allen Stadien inkl. Rezidiveingriffe, Ganglionexstirpation. Operative Therapie bei Enthesiopathien wie chronischer karpaler Instabilität durch Bandplastiken und Kapsulodesen oder auch STT-Arthrodesen.
VO02	Diagnostik und Therapie von Systemkrankheiten des Bindegewebes	Operative Behandlung der seropositiven und seronegativen chronischen Polyarthritis an Hand und Handgelenk mit Gelenkersatz am Handgelenk durch Totalendoprothese (Universal II®), an den Fingergelenken durch Pyrocarbon®- oder Swanson-Prothesen oder auch durch Arthrodesen mit BOLD®-Schrauben, weiterhin Synovektomien und Tenosynovektomien, Sehnentransfers und Tenodesen bei Schwanenhals- oder Knopflochfehlstellungen der Fingergelenke.
VO11	Diagnostik und Therapie von Tumoren der Haltungs- und Bewegungsorgane	Tumorresektionen an Hand und Handgelenk bei Knochen- und Weichteiltumoren, einschließlich Osteotomien und Knochenresektionen, plastische Rekonstruktion mit Knochentransplantation, Transplantation osteomyokutaner Lappen mit mikrochirurgischer Gefäßanastomose.

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Handchirurgie :	Kommentar / Erläuterung:
VC38	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Handgelenkes und der Hand	Behandlung sämtlicher Verletzungen an Hand und Handgelenk: Handgelenksnahe Frakturen von Speiche und Elle, Handwurzelfrakturen, insbesondere Kahnbeinfrakturen, Mittelhand- und Fingerfrakturen. Osteosynthetische Versorgung mit Titanimplantaten. Versorgung von Sehnen-, Nerven- und Gefäßverletzungen an Hand und Handgelenk, Replantation abgetrennter Gliedmaßen der oberen Extremität.
VC28	Gelenkersatzverfahren/Endoprothetik	Endoprothetischer Ersatz an Fingergelenken sowie am Handgelenk bei Rheuma und Arthrose.
VO16	Handchirurgie	Gesamtes Leistungsspektrum des Bereiches Handchirurgie.
VO00	Komplexbehandlung der Hand	Intensivtherapie bei Funktionseinschränkungen der Hand mit täglichen ergotherapeutischen und physiotherapeutischen Maßnahmen sowie physikalischer Medizin, ggf. mit Plexuskatheteranalgesie, unter handchirurgischer Leitung gemäß OPS 8.988.
VC26	Metall-/Fremdkörperentfernungen	Entfernung von Platten, Schrauben und Drähten nach Osteosynthesen an der Hand und am Handgelenk.
VC57	Plastisch-rekonstruktive Eingriffe	Plastische Rekonstruktion des Haut-Weichteil-Mantels nach ausgedehnten Defektverletzungen, Verbrennungen oder Tumorentfernungen an der oberen Extremität. Spalt- und Vollhauttransplantation, gefäßgestielte regionale oder Fernlappen, Transplantation freier Lappen mit mikrochirurgischer Gefäßanastomose; Narbenkorrekturen.

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Handchirurgie :	Kommentar / Erläuterung:
VC58	Spezialsprechstunde	Berufsgenossenschaftliche Sprechstunde: Diagnostik und Therapie aller Verletzungen an Hand und Handgelenk einschließlich §-6-Verfahren als Handchirurgisches Zentrum der Berufsgenossenschaften Rheumasprechstunde: Diagnostik und Therapie bei Rheuma und Arthrose an Hand und Handgelenk.
VC25	Transplantationschirurgie	Replantationen, mikrochirurgische Gefäßrekonstruktionen nach Verletzungen, Transplantation freier Lappen (myokutan, osteomyokutan) mit mikrochirurgischer Gefäßanastomose.

B-[7].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote [Handchirurgie]

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot:	Kommentar / Erläuterung:
MP00	Gesamtes Spektrum des St. Bonifatius Hospitals	Die gesamten medizinisch-pflegerischen Leistungsangebote des St. Bonifatius Hospitals finden Sie unter Punkt A-9 dieses Qualitätsberichtes.

B-[7].4 Nicht-medizinische Serviceangebote [Handchirurgie]

Nr.	Serviceangebot:	Kommentar / Erläuterung:
SA00	Gesamtes Spektrum des St. Bonifatius Hospitals	Die gesamten nicht-medizinischen Serviceangebote des St. Bonifatius Hospitals finden Sie unter Punkt A-10 dieses Qualitätsberichtes.

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

Vollstationäre Fallzahl:

476

B-[7].6 Diagnosen nach ICD

B-[7].6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10-Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	M19	77	Gelenkverschleiß (Arthrose und Rheuma)
2	M72	50	Gutartige Geschwulstbildung des Bindegewebes (Dupuytren´sche Kontraktur)
3	G56	47	Funktionsstörung eines Nervs am Arm bzw. an der Hand
4	M18	43	Gelenkverschleiß (Arthrose) des Daumensattelgelenkes
5	M84	32	Knochenbruch bzw. fehlerhafte Heilung eines Bruches
6	S62	23	Knochenbruch im Bereich des Handgelenkes bzw. der Hand
7	S68	19	Abtrennung von Fingern oder der Hand durch einen Unfall
8	M25	18	Gelenkkrankheit
8	S63	18	Verrenkung, Verstauchung oder Zerrung von Gelenken bzw. Bändern im Bereich des Handgelenkes oder der Hand
10	M24	17	Gelenkschädigungen
11	S66	14	Verletzung von Muskeln oder Sehnen in Höhe des Handgelenkes bzw. der Hand
12	L03	12	Eitrige, sich ohne klare Grenzen ausbreitende Entzündung in tiefer liegendem Gewebe - Phlegmone
12	M65	12	Entzündung der Gelenkinnenhaut bzw. der Sehnenscheiden
14	M00	11	Eitrige Gelenkentzündung
15	S61	8	Offene Wunde im Bereich des Handgelenkes bzw. der Hand
16	S54	7	Verletzung von Nerven in Höhe des Unterarmes
17	T84	6	Komplikationen (meist von außen aufgenommene Patienten) durch künstliche Gelenke, Metallteile oder durch Verpflanzung von Gewebe in Knochen, Sehnen, Muskeln bzw. Gelenken
18	D16	<= 5	Gutartiger Tumor des Knochens bzw. des Gelenkknorpels
18	D17	<= 5	Gutartiger Tumor des Fettgewebes
18	D21	<= 5	Tumoren des Bindegewebes bzw. anderer Weichteilgewebe wie Muskel oder Knorpel

* Hauptdiagnose gemäß der jeweils geltenden Fassung der Deutschen Kodierrichtlinien

B-[7].6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

Rang	ICD-10 Ziffer (3-5-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	M06	<= 5	Sonstige anhaltende (chronische) Entzündung (Rheuma) mehrerer Gelenke

Rang	ICD-10 Ziffer (3-5-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	M87	<= 5	Absterben des Knochens (Aseptische Knochennekrose)
1	Q69	<= 5	Angeborene Fehlbildung der Hand bzw. des Fußes mit Bildung überzähliger Finger bzw. Zehen
1	Q74	<= 5	Sonstige angeborene Fehlbildung der Arme / Beine bzw. Hand / Finger

B-[7].7 Prozeduren nach OPS

B-[7].7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	5-840	267	Operation an den Sehnen der Hand
2	5-786	116	Operative Befestigung von Knochenteilen z.B. bei Brüchen mit Hilfsmitteln wie Schrauben oder Platten
3	5-781	97	Operative Durchtrennung von Knochengewebe zum Ausgleich von Fehlstellungen
4	5-056	91	Operation zur Lösung von Verwachsungen um einen Nerv bzw. zur Druckentlastung des Nervs oder zur Aufhebung der Nervenfunktion
5	5-846	88	Operative Versteifung von Gelenken an der Hand außer am Handgelenk
6	5-847	82	Operative Entfernung bzw. Wiederherstellung der Gelenke an der Hand außer am Handgelenk
7	5-844	76	Erneute operative Begutachtung und Behandlung der Gelenke der Hand außer dem Handgelenk
8	5-903	74	Hautverpflanzung aus dem der Wunde benachbarten Hautareal
9	5-783	60	Operative Entnahme von Knochengewebe zu Verpflanzungszwecken
10	5-780	57	Operativer Einschnitt in Knochengewebe bei einer keimfreien oder durch Krankheitserreger verunreinigten Knochenkrankheit
11	5-842	56	Operation an den Bindegewebshüllen der Muskeln und Sehnen an Hand bzw. Fingern (Dupuytren'sche Kontraktur)
12	5-852	55	Entfernen von Teilen von Muskeln, Sehnen oder deren Bindegewebshüllen
13	5-782	53	Operative Entfernung von erkranktem Knochengewebe
14	5-984	47	Operation unter Verwendung optischer Vergrößerungshilfen, z.B. Lupenbrille, Operationsmikroskop
15	5-349	45	Sonstige Operation am Brustkorb (Knorpelentnahme)
15	5-784	45	Operative Verpflanzung bzw. Umlagerung von Knorpel und Knochengewebe
17	5-841	42	Operation an den Bändern der Hand

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
18	5-824	41	Operatives Einsetzen eines künstlichen Gelenks (Endoprothese) am Arm oder an der Schulter bzw. am Handgelenk oder an den Fingergelenken
19	5-983	40	Erneute Operation
20	5-796	34	Operatives Einrichten (Reposition) eines mehrfachen Bruchs an kleinen Knochen

B-[7].7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

Rang	OPS-Ziffer (4-6-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	5-860	13	Wiederannähen des Armes, der Hand oder der Finger
2	5-927	12	Kombinierte, wiederherstellende Operation an der Haut bei Verbrennungen oder Verätzungen
3	5-049	<= 5	Nähen von Fasern eines Nervs bzw. Nervengeflechtes mit Verpflanzung des Nervs
3	5-053	<= 5	Nähen von Fasern eines Nervs bzw. Nervengeflechtes mit Verlagerung des Nervs im Rahmen einer späteren Operation
3	5-807	<= 5	Wiederherstellende Operation an Sehnen bzw. Bändern sonstiger Gelenke (z.B. der Hand und der Finger)
3	5-810	<= 5	Erneute Operation eines Gelenks durch eine Spiegelung
3	5-811	<= 5	Operation an der Gelenkinnenhaut durch eine Spiegelung
3	5-812	<= 5	Operation am Gelenkknorpel bzw. an den knorpeligen Zwischenscheiben (Menisken) durch eine Spiegelung
3	5-848	<= 5	Operation bei angeborenen Fehlbildungen der Hand
3	5-858	<= 5	Entnahme bzw. Verpflanzung von Muskeln, Sehnen oder ihren Hüllen mit operativer Vereinigung kleinster Gefäße
3	5-917	<= 5	Operative Auftrennung zusammengewachsener Finger oder Entfernung überzähliger Finger

B-[7].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Nr:	Art der Ambulanz:	Bezeichnung der Ambulanz:	Nr. / Leistung:	Kommentar / Erläuterung:
AM09	D-Arzt- /Berufsgenossenschaftliche Ambulanz			
AM04	Ermächtigungsambulanz nach § 116 SGB V			für Verletzungen an der Hand und am Handgelenk auf Überweisung von einem niedergelassenen Facharzt für Chirurgie oder Orthopädie
AM08	Notfallambulanz (24h)			
AM07	Privatambulanz			
AM00	Rheumasprechstunde			Diagnostik und Therapie bei Rheuma an Hand und Handgelenk
AM11	Vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115a SGB V			

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

Rang	OPS-Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	5-847	103	Operative Entfernung bzw. Wiederherstellung der Gelenke an der Hand außer am Handgelenk
2	5-787	87	Entfernung von Hilfsmitteln, die zur Befestigung von Knochenteilen z.B. bei Brüchen verwendet wurden
3	5-840	74	Operation an den Sehnen der Hand
4	5-842	60	Operation an den Bindegewebshüllen der Muskeln und Sehnen an Hand bzw. Fingern (Dupuytren'sche Kontraktur)
5	5-796	49	Operatives Einrichten (Reposition) eines mehrfachen Bruchs an kleinen Knochen
6	5-056	35	Operation zur Lösung von Verwachsungen um einen Nerv bzw. zur Druckentlastung des Nervs oder zur Aufhebung der Nervenfunktion

Rang	OPS-Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
7	5-849	34	Sonstige Operation an der Hand
8	5-841	18	Operation an den Bändern der Hand
9	5-844	9	Erneute operative Begutachtung und Behandlung der Gelenke der Hand außer dem Handgelenk
10	5-800	7	Erneute operative Begutachtung und Behandlung nach einer Gelenkoperation
11	5-902	6	Freie Hautverpflanzung[, Empfängerstelle und Art des Transplantats]
11	5-906	6	Kombinierter wiederherstellende Operation an Haut bzw. Unterhaut
13	5-041	<= 5	Operative Entfernung oder Zerstörung von erkranktem Gewebe von Nerven
13	5-044	<= 5	Nähen der äußeren Hülle eines Nervs bzw. Nervengeflechtes unmittelbar nach der Verletzung
13	5-045	<= 5	Nähen einzelner Fasern eines Nervs bzw. Nervengeflechtes unmittelbar nach der Verletzung
13	5-046	<= 5	Nähen der äußeren Hülle eines Nervs bzw. Nervengeflechtes im Rahmen einer späteren Operation
13	5-047	<= 5	Nähen einzelner Fasern eines Nervens bzw. Nervengeflechtes, im Rahmen eines anderen Eingriffs
13	5-057	<= 5	Operation zur Lösung von Verwachsungen um einen Nerv bzw. zur Druckentlastung des Nervs oder zur Aufhebung der Nervenfunktion mit Verlagerung des Nervs
13	5-780	<= 5	Operativer Einschnitt in Knochengewebe bei einer keimfreien oder durch Krankheitserreger verunreinigten Knochenkrankheit
13	5-781	<= 5	Operative Durchtrennung von Knochengewebe zum Ausgleich von Fehlstellungen

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

stationäre BG-Zulassung:

Ja

B-[7].11 Apparative Ausstattung

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA00	Arthroskopieeinheit		Ja	mit Foto- und Videodokumentation für die Handgelenkathroskopie

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA08	Computertomograph (CT)	Schichtbildverfahren im Querschnitt mittels Röntgenstrahlen	Ja	
AA11	Elektromyographie (EMG)/Gerät zur Bestimmung der Nervenleitgeschwindigkeit	Messung feinsten elektrischer Ströme im Muskel	Ja	Auch Elektro-Myogramm, ist ein technisches Untersuchungsverfahren, bei dem die elektrische Aktivität eines Muskels gemessen wird
AA00	Implantationssysteme für Endoprothesen		Ja	der Finger und Handgelenke
AA00	Operationsmikroskop		Ja	
AA27	Röntgengerät/Durchleuchtungsgerät		Ja	

B-[7].12 Personelle Ausstattung

B-[7].12.1 Ärzte und Ärztinnen:

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	3 Vollkräfte	
davon Fachärzte und Fachärztinnen	3 Vollkräfte	
Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)	0 Personen	

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung:

Nr.	Facharztbezeichnung:	Kommentar / Erläuterung:
AQ06	Allgemeine Chirurgie	Weiterbildungsermächtigung für Basischirurgie für 24 Monate (4 Fachärzte gemeinsam)
AQ10	Orthopädie und Unfallchirurgie	Weiterbildungsermächtigung für drei Fachärzte gemeinsam
AQ11	Plastische und Ästhetische Chirurgie	

Nr.	Zusatzweiterbildung (fakultativ):	Kommentar / Erläuterung:
ZF00	Fachkundenachweis Strahlenschutz	
ZF12	Handchirurgie	Volle Weiterbildungsermächtigung für drei Jahre

Nr.	Zusatzweiterbildung (fakultativ):	Kommentar / Erläuterung:
ZF28	Notfallmedizin	
ZF44	Sportmedizin	

B-[7].12.2 Pflegepersonal:

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen	5,9 Vollkräfte	3 Jahre	
Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen	0,4 Vollkräfte	3 Jahre	
Altenpfleger und Altenpflegerinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	
Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen	0 Vollkräfte	2 Jahre	
Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen	0 Vollkräfte	1 Jahr	
Pflegehelfer und Pflegehelferinnen	0 Vollkräfte	ab 200 Std. Basiskurs	
Entbindungspfleger und Hebammen	0 Personen	3 Jahre	
Operationstechnische Assistenten und Operationstechnische Assistentinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung:

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

Nr.	Zusatzqualifikation:	Kommentar / Erläuterung:
ZP10	Mentor und Mentorin	

Nr.	Zusatzqualifikation:	Kommentar / Erläuterung:
ZP12	Praxisanleitung	

B-[7].12.3 Spezielles therapeutisches Personal:

Für die Organisationseinheit/Fachabteilung steht folgendes spezielles therapeutisches Personal zur Verfügung:

Nr.	Spezielles therapeutisches Personal:	Kommentar/ Erläuterung:
SP02	Arzthelfer und Arzthelferin	
SP05	Ergotherapeut und Ergotherapeutin/Arbeits- und Beschäftigungstherapeut und Arbeits- und Beschäftigungstherapeutin	ausgebildete Handtherapeutin
SP15	Masseur/Medizinischer Bademeister und Masseurin/Medizinische Bademeisterin	
SP18	Orthopädietechniker und Orthopädietechnikerin/Orthopädiemechaniker und Orthopädiemechanikerin/Orthopädienschuhmacher und Orthopädienschuhmacherin/Bandagist und Bandagistin	in Kooperation
SP21	Physiotherapeut und Physiotherapeutin	ausgebildete Handtherapeuten
SP25	Sozialarbeiter und Sozialarbeiterin	

B-[8] Gefäßchirurgie

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

Name: Gefäßchirurgie

Art der Abteilung: Hauptabteilung

Fachabteilungsschlüssel: 1800

Weitere Fachabteilungsschlüssel:

Nr.	Fachabteilung:
1518	Allgemeine Chirurgie/Schwerpunkt Gefäßchirurgie
1550	Allgemeine Chirurgie/Schwerpunkt Abdominal- und Gefäßchirurgie

Hausanschrift: Wilhelmstraße 13
49808 Lingen

Postanschrift: Postfach 20 40
49803 Lingen

Telefon: 0591 / 910 - 1345

Fax: 0591 / 910 - 1303

E-Mail: gefaesschirurgie@bonifatius-lingen.de

Internet: <https://www.bonifatius-lingen.de>; www.gefaesszentrum-emsland.de

Chefärztinnen/-ärzte:

Titel:	Name, Vorname:	Funktion:	Tel. Nr., Email:	Sekretariat:	Belegarzt / KH-Arzt:
Dr.	Görtz, Hartmut	Chefarzt Gefäßchirurgie	0591-9101340 hartmut.goertz@bonifatius-lingen.de	0591-9101342	KH-Arzt

B-[8].2 Versorgungsschwerpunkte [Gefäßchirurgie]

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Gefäßchirurgie :	Kommentar / Erläuterung:
VC16	Aortenaneurysmachirurgie	<p>Gefäß Erweiterungen (Aneurysmen) treten an vielen Regionen des Körpers auf, sind jedoch am häufigsten an der Bauchschlagader (Aorta) unterhalb der Nierenarterien lokalisiert.</p> <p>Da das Risiko mit der Größe des Aneurysmas zunimmt, sollten Aneurysmen ab einer Größe von 5 cm Durchmesser operativ ausgeschaltet werden, im Einzelfall sogar bei kleineren Durchmessern.</p> <p>Die klassische Form geht mit der Eröffnung der Bauchhöhle einher. Eine Gefäßersatzprothese wird in das Aneurysma genäht. Seit den 90er Jahren hat sich als Alternative die Ausschaltung mittels sogenannter Endoprothesen etabliert. Diese Prothesen werden nach Punktion über die Leistenschlagadern mit einem Katheter im Aneurysma platziert. Dieser Eingriff ist deutlich schonender, der stationäre Aufenthalt beträgt im Vergleich zur offenen Operation meist nur wenige Tage. Mittlerweile werden in unserem Gefäßzentrum mehr als 2/3 aller Patienten mit Endoprothesen versorgt.</p>
VI05	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Venen, der Lymphgefäße und der Lymphknoten	Komplexe Entstauungsbehandlung mit anschließender Strumpfversorgung

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Gefäßchirurgie :	Kommentar / Erläuterung:
VC19	Diagnostik und Therapie von venösen Erkrankungen und Folgeerkrankungen	<p>Varizen – Krampfadern Die Behandlung des Krampfaderleidens erfolgt konservativ oder operativ-invasiv.</p> <p>Thrombosen (Verschluss eines Gefäßes durch Blutgerinnsel) Die Diagnostik ruht auf drei Säulen: die Krankengeschichte und die Beschwerden des Patienten, ein Labortest und eine Ultraschalluntersuchung der Venen, gelegentlich eine Kontrastuntersuchung der Bein- und Beckenvenen. Die Behandlung einer Thrombose erfolgt durch die Gabe von Medikamenten, die das Blut ungerinnbar machen, sowie durch Kompressionsbehandlung. Ist die Schwellung besonders ausgeprägt, wird das Bein zunächst ein bis zwei Tage hochgelagert.</p> <p>Postthrombotisches Syndrom – Folgeerkrankung nach einer Thrombose</p> <p>Ulcus cruris – Offenes Bein Entscheidend ist hierbei die Kompressionsbehandlung. Falls das Geschwür sehr stark fortgeschritten ist oder auch kombinierte Ursachen vorliegen, werden wir Ihnen zu einer stationären Behandlung raten.</p>

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Gefäßchirurgie :	Kommentar / Erläuterung:
VC00	Intersziplinärer Gefäßschwerpunkt	Die meist komplexen Erkrankungen an den Blutgefäßen erfordern die fächerübergreifende Zusammenarbeit mit der Inneren Medizin (insbesondere Diabetologie), Kardiologie, Nephrologie und Geriatrie (insbesondere Rehabilitation). Die Krankheitsbilder können mit möglichst optimaler Qualität umfassend diagnostiziert und behandelt werden. Gemeinsame Konferenzen sollen sicherstellen, dass die Entscheidung für eine bestimmte Behandlungsmethode stets unter Abwägung aller möglichen Alternativen erfolgt. Siehe auch die Angaben Gefäßzentrum Emsland unter Punkt A-8.
VC18	Konservative Behandlung von arteriellen Gefäßerkrankungen	<p>z.B. Sympathicus-Blockaden, Infusionstherapien zur Behandlung von Durchblutungsstörungen der Arme/ Beine bei peripherer arterieller Verschlusskrankheit</p> <p>Diabetischer Fuß Die Behandlung umfasst nicht operative Varianten und erfolgt in enger Zusammenarbeit mit der Abteilung für Diabetologie</p> <p>Durchblutungsstörungen der Eingeweidearterien z.B. Nieren- oder Darmarterien</p> <p>Durchblutungsstörungen der Arme/ Beine – periphere arterielle Verschlusskrankheit (pAVK)</p>

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Gefäßchirurgie :	Kommentar / Erläuterung:
VC17	Offen chirurgische und endovaskuläre Behandlung von Gefäßerkrankungen	<p>Bypasschirurgie</p> <p>Bypasschirurgie der peripheren Gefäßabschnitte insbesondere Behandlung des diabetischen Fußes zur Vermeidung von Amputationen</p> <p>Carotischirurgie</p> <p>Operation der Halsschlagadern (Carotischirurgie) zur Schlaganfallvorbeugung (-pro-phylaxe). Wird als Ursache im Falle eines Schlaganfalls eine Verengung (Stenose) der Halsschlagader festgestellt, trägt eine Operation dazu bei, das Risiko für einen weiteren Schlaganfall zu senken.</p> <p>Gefäßinterventionen in allen Gefäßabschnitten</p> <p>Gefäßeingriffe (Ballondilatationen, Stentbehandlungen) bei Durchblutungsstörungen im Becken / Bein / Armbereich und der Bauchorgane</p>

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Gefäßchirurgie :	Kommentar / Erläuterung:
VC00	Zugangschirurgie	<p>Shuntchirurgie:</p> <p>Gefäßzugänge zur Hämodialyse Zur Durchführung der Dialysebehandlung ist ein besonderer Gefäßzugang -Verbindung zwischen einer Arterie und Vene (Shunts)-erforderlich. Die Wahl des Zugangs wird mit den zuständigen Dialyseärzten abgesprochen. Fast alle Eingriffe können in regionaler Betäubung und ohne Vollnarkose durchgeführt werden. Der Aufenthalt in der Klinik beträgt meistens nur ein bis zwei Tage. Einige Operationen erfolgen auch ambulant. Zurzeit werden Patienten aus den Dialysezentren Lingen und Meppen, sowie Papenburg und Vechta betreut.</p> <p>Anlage von Portsystemen Die Anlage von Portsystemen wird häufig vor der Durchführung einer Chemotherapie erforderlich. Hierbei wird ein Kathetersystem über eine Vene bis in ein herznahes, großes Gefäß vorgeschoben. Der Port kann nach der Operation sofort zur Chemotherapie benutzt werden. Die Eingriffe erfolgen, wenn vorhersehbar, bereits gleichzeitig mit der Tumoroperation oder zu einem späteren Zeitpunkt ambulant.</p>

B-[8].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote [Gefäßchirurgie]

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot:	Kommentar / Erläuterung:
MP00	Gesamtes Spektrum des St. Bonifatius Hospitals	Die gesamten medizinisch-pflegerischen Leistungsangebote des St. Bonifatius Hospitals finden Sie unter Punkt A-9 dieses Qualitätsberichtes.

B-[8].4 Nicht-medizinische Serviceangebote [Gefäßchirurgie]

Nr.	Serviceangebot:	Kommentar / Erläuterung:
SA00	Gesamtes Spektrum des St. Bonifatius Hospitals	Die gesamten nicht-medizinischen Serviceangebote des St. Bonifatius Hospitals finden Sie unter Punkt A-10 dieses Qualitätsberichtes.

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

Vollstationäre Fallzahl: 874

B-[8].6 Diagnosen nach ICD

B-[8].6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10-Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	E11	168	Zuckerkrankheit, die nicht zwingend mit Insulin behandelt werden muss - Diabetes Typ-2
2	I83	129	Krampfadern der Beine
3	I70	127	Verkalkung der Schlagadern - Arteriosklerose
4	T82	94	Krankheitsbilder, die durch Gefäßprothesen und sonstige Implantate bedingt sind
5	I65	66	Verschluss bzw. Verengung einer zum Gehirn führenden Schlagader ohne Entwicklung eines Schlaganfalls
6	I80	57	Verschluss einer Vene durch ein Blutgerinnsel (Thrombose) bzw. oberflächliche Venenentzündung
7	N18	35	Anhaltende (chronische) Verschlechterung bzw. Verlust der Nierenfunktion
8	I71	29	Aussackung (Aneurysma) bzw. Aufspaltung der Wandschichten der Hauptschlagader
9	L03	23	Eitrige, sich ohne klare Grenzen ausbreitende Entzündung in tiefer liegendem Gewebe - Phlegmone
10	T81	22	Komplikationen bei Eingriffen
11	I74	18	Verschluss einer Schlagader durch ein Blutgerinnsel
12	I72	14	Sonstige Aussackung (Aneurysma) eines Blutgefäßes bzw. einer Herzkammer

Rang	ICD-10-Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
13	I89	13	Sonstige Krankheit der Lymphgefäße bzw. Lymphknoten, nicht durch Bakterien oder andere Krankheitserreger verursacht
14	T87	8	Amputationstypische Komplikationen
15	A41	<= 5	Sonstige Blutvergiftung (Uro-Sepsis)
15	A46	<= 5	Wundrose - Erysipel
15	D62	<= 5	Akute Blutarmut aufgrund einer Blutung
15	D68	<= 5	Sonstige Störung der Blutgerinnung
15	D69	<= 5	Kleine Hautblutungen bzw. sonstige Formen einer Blutungsneigung
15	E10	<= 5	Zuckerkrankheit, die von Anfang an mit Insulin behandelt werden muss - Diabetes Typ-1 (Komplexbehandlung Diabetes)

* Hauptdiagnose gemäß der jeweils geltenden Fassung der Deutschen Kodierrichtlinien

B-[8].6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

keine Angaben

B-[8].7 Prozeduren nach OPS

B-[8].7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	5-893	525	Operative Entfernung von abgestorbenem Gewebe im Bereich einer Wunde bzw. von erkranktem Gewebe an Haut oder Unterhaut
2	5-385	328	Operatives Verfahren zur Entfernung von Krampfadern aus dem Bein
3	8-836	270	Kathetereingriff
4	5-916	207	Vorübergehende Abdeckung von Weichteilverletzungen durch Haut bzw. Hautersatz
5	5-850	184	Operativer Einschnitt an Muskeln, Sehnen bzw. deren Bindegewebshüllen
6	5-381	170	Operative Entfernung eines Blutgerinnsels einschließlich der angrenzenden Innenwand einer Schlagader
7	5-380	140	Operative Eröffnung von Blutgefäßen bzw. Entfernung eines Blutgerinnsels
8	5-865	135	Operative Abtrennung (Amputation) von Teilen des Fußes oder des gesamten Fußes

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
9	5-393	114	Anlegen einer sonstigen Verbindung zwischen Blutgefäßen (Shunt) bzw. eines Umgehungsgefäßes (Bypass)
10	5-399	96	Portimplantation
11	5-392	80	Anlegen einer Verbindung (Shunt) zwischen einer Schlagader und einer Vene
12	8-840	69	Behandlung an einem Gefäß über einen Schlauch (Katheter)
13	5-900	60	Einfacher operativer Verschluss der Haut bzw. der Unterhaut nach Verletzungen, z.B. mit einer Naht
14	5-864	49	Operative Abtrennung (Amputation) von Teilen des Beins oder des gesamten Beins
15	5-382	48	Operative Entfernung von Blutgefäßen mit Verbindung der zwei Enden
16	8-987	42	Fachübergreifende Behandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Krankheitserregern
17	5-866	35	Erneute operative Begutachtung und Behandlung eines Gebietes, an dem ein Körperteil operativ abgetrennt (amputiert) wurde
18	5-388	33	Operative Naht an Blutgefäßen
19	5-386	32	Sonstige operative Entfernung von Blutgefäßen wegen Krankheit der Gefäße bzw. zur Gefäßverpflanzung
20	5-892	25	Sonstige operative Einschnitte an Haut bzw. Unterhaut

B-[8].7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

Rang	OPS-Ziffer (4-6-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	8-842	19	Behandlung an einem Gefäß über einen Schlauch (Katheter)
2	5-38a	16	Einbringen spezieller Röhrchen (Stent-Prothesen) zur Behandlung von Bauchortenaneurysmen

B-[8].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Nr:	Art der Ambulanz:	Bezeichnung der Ambulanz:	Nr. / Leistung:	Kommentar / Erläuterung:
AM04	Ermächtigungsambulanz nach § 116 SGB V			
AM07	Privatambulanz			

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

Rang	OPS-Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	5-385	144	Operatives Verfahren zur Entfernung von Krampfadern aus dem Bein
2	5-399	68	Portimplantation
3	1-502	<= 5	Entnahme einer Gewebeprobe (Biopsie) aus Muskeln bzw. Weichteilen durch operativen Einschnitt
3	3-613	<= 5	Röntgendarstellung der Venen einer Gliedmaße mit Kontrastmittel
3	5-849	<= 5	Sonstige Operation an der Hand
3	5-850	<= 5	Operativer Einschnitt an Muskeln, Sehnen bzw. deren Bindegewebshüllen
3	5-852	<= 5	Entfernen von Teilen von Muskeln, Sehnen oder deren Bindegewebshüllen
3	5-903	<= 5	Hautverpflanzung aus dem der Wunde benachbarten Hautareal

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

trifft nicht zu / entfällt

B-[8].11 Apparative Ausstattung

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA01	Angiographiegerät/DSA	Gerät zur Gefäßdarstellung	Ja	in Kooperation mit der Röntgenabteilung
AA00	Angioskop (Gerät zur Spiegelung von Blutgefäßen)		Ja	Mit der Angioskopie (Gefäß - Endoskopie) kann man in das Gefäßinnere schauen. Über einen miniaturisierten Spezialekatheter mit optischen Fasern und einer Lichtquelle werden Videobilder gewonnen.
AA07	Cell Saver	Eigenblutauflbereitungsgerät	Ja	in Kooperation mit der Anästhesie
AA00	Diagnosesystem für die Plethysmographie		Ja	Digitale Photoplethysmographie: Untersuchung der venösen Pump-Funktion.

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA00	Farbkodierte Duplexsonographie		Ja	Die farbcodierte Duplexsonographie ermöglicht eine sichtbare Darstellung des oberflächlichen und tiefen Venensystems ohne Kontrastmittel und lässt Venenklappenschäden, Gefässerweiterungen und -verengungen sowie Kalkablagerungen erkennen. Arterien und Venen können durch dieses Diagnoseverfahren farbig dargestellt werden. Auf diese Weise werden eine exakte Thrombosedagnostik sowie Verlaufs- und Operationskontrollen ermöglicht.
AA19	Kipptisch	Gerät zur Messung des Verhaltens der Kenngrößen des Blutkreislaufs bei Lageänderung	Ja	
AA00	Optische Pulsoszillographie		Ja	Sie wird vorwiegend eingesetzt, um Durchblutungsstörungen der Finger oder Zehen zu erkennen. Die Messfühler werden mittels einer Klammer auf die Zehen- bzw. Fingerkuppe aufgesetzt, die Pulsationen lichtoptisch erfasst und als Kurven aufgezeichnet.
AA00	Phlebodynamometrie		Ja	Darstellung der Venendruckkurve
AA00	Pneumatische Pulsoszillographie		Ja	
AA27	Röntgengerät/Durchleuchtungsgerät		Ja	

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA29	Sonographiegerät/Dopplersonographiegerät/Duplexsonographiegerät	Ultraschallgerät/mit Nutzung des Dopplereffekts/farbkodierter Ultraschall	Ja	Die Ultraschall – Dopplersonographie wird zur Messung arterieller und venöser Durchblutungsstörungen und zur Blutdruckmessung der Arterien eingesetzt. Weiterhin können das Ausmaß von Venenklappenschäden und auch die Blutflussrichtung festgestellt werden.

B-[8].12 Personelle Ausstattung

B-[8].12.1 Ärzte und Ärztinnen:

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	5 Vollkräfte	
davon Fachärzte und Fachärztinnen	4 Vollkräfte	
Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)	0 Personen	

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung:

Nr.	Facharztbezeichnung:	Kommentar / Erläuterung:
AQ06	Allgemeine Chirurgie	Weiterbildungsermächtigung für Basischirurgie für 24 Monate (4 Fachärzte gemeinsam)
AQ07	Gefäßchirurgie	Weiterbildungsermächtigung für 48 Monate

Nr.	Zusatzweiterbildung (fakultativ):	Kommentar / Erläuterung:
ZF28	Notfallmedizin	
ZF31	Phlebologie	Weiterbildungsermächtigung für 18 Monate

B-[8].12.2 Pflegepersonal:

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

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung:

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

Nr.	Zusatzqualifikation:	Kommentar / Erläuterung:
ZP10	Mentor und Mentorin	

B-[8].12.3 Spezielles therapeutisches Personal:

Für die Organisationseinheit/Fachabteilung steht folgendes spezielles therapeutisches Personal zur Verfügung:

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	
SP00	Gefäßassistentin	
SP14	Logopäde und Logopädin/Sprachheilpädagogin 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/Orthopädienschuhmacher und Orthopädienschuhmacherin/Bandagist und Bandagistin	in Kooperation
SP21	Physiotherapeut und Physiotherapeutin	
SP23	Psychologe und Psychologin	
SP25	Sozialarbeiter und Sozialarbeiterin	
SP26	Sozialpädagoge und Sozialpädagogin	

B-[9] Kinder- und Jugendmedizin***B-[9].1 Name der Organisationseinheit/Fachabteilung:***

Name: Kinder- und Jugendmedizin
 Art der Abteilung: Hauptabteilung

Fachabteilungsschlüssel: 1000

Weitere Fachabteilungsschlüssel:

Nr.	Fachabteilung:
1004	Pädiatrie/Schwerpunkt Nephrologie
1005	Pädiatrie/Schwerpunkt Hämatologie und internistische Onkologie
1006	Pädiatrie/Schwerpunkt Endokrinologie
1007	Pädiatrie/Schwerpunkt Gastroenterologie
1009	Pädiatrie/Schwerpunkt Rheumatologie
1011	Pädiatrie/Schwerpunkt Kinderkardiologie
1012	Pädiatrie/Schwerpunkt Neonatologie
1014	Pädiatrie/Schwerpunkt Lungen- und Bronchialheilkunde
1028	Pädiatrie/Schwerpunkt Kinderneurologie
1050	Pädiatrie/Schwerpunkt Perinatalmedizin
1100	Kinderkardiologie
1136	Kinderkardiologie/Intensivmedizin
1200	Neonatologie
1300	Kinderchirurgie
3000	Kinder- und Jugendpsychiatrie

Hausanschrift: Wilhelmstraße 13
 49808 Lingen

Postanschrift: Postfach 20 40
 49803 Lingen

Telefon: 0591 / 910 - 1481
 Fax: 0591 / 910 - 971381

E-Mail: paediatrie@bonifatius-lingen.de
 Internet: <http://www.bonifatius-lingen.de>

Chefärztinnen/-ärzte:

Titel:	Name, Vorname:	Funktion:	Tel. Nr., Email:	Sekretariat:	Belegarzt / KH-Arzt:
Dr.	Bosse, Henry	Chefarzt	0591 / 910-1481 henry.bosse@bonifatius-lingen.de		KH-Arzt

B-[9].2 Versorgungsschwerpunkte [Kinder- und Jugendmedizin]

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Kinder- und Jugendmedizin :	Kommentar / Erläuterung:
VK02	Betreuung von Patienten und Patientinnen vor und nach Transplantation	heimatnahe Betreuung für Kinder und Eltern
VG10	Betreuung von Risikoschwangerschaften	in Kooperation mit der Frauenklinik
VK21	Diagnostik und Therapie chromosomaler Anomalien	In Zusammenarbeit mit Speziallabors: numerische Chromosomenanalyse, Molekulargenetik, Fish-Diagnostik
VK22	Diagnostik und Therapie spezieller Krankheitsbilder Frühgeborener und reifer Neugeborener	Perinatalzentrum der Level1 (höchste Versorgungsstufe) vgl. hierzu Punkt A-8 dieses Qualitätsberichtes
VK08	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen der Atemwege und der Lunge	Radiologische Diagnostik, Bodyplethysmografie, Impulsoszillometrie, Asthmaschulungen Schweißtestung (Stickstoffanteil der ausgeatmeten Atemluft)
VK05	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen der endokrinen Drüsen (Schilddrüse, Nebenschilddrüse, Nebenniere, Diabetes)	Spezial-Laboruntersuchungen, diagnostische Testungen, Sonografie, spezielle Radiologische Diagnostik, Diabetes-Schulungen
VK07	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen der Leber, der Galle und des Pankreas	Spezial-Laboruntersuchungen, diagnostische Testungen, Sonografie, spezielle radiologische Diagnostik In Zusammenarbeit mit Prof. Zick: Biopsie, Endosonografie, ERCP

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Kinder- und Jugendmedizin :	Kommentar / Erläuterung:
VK06	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes	Schweißtestungen, Refluxdiagnostik, Sonografie, PH-Metrie (Diagnostik Sodbrennen) in Zusammenarbeit mit Prof. Zick: diagnostische und therapeutische endoskopische Verfahren
VK03	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Gefäßerkrankungen	in Zusammenarbeit mit der Gefäßchirurgie, CW- und PW-Dopplersonografie
VK11	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) hämatologischen Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen	Spezial-Laboruntersuchungen, spezielle radiologische Diagnostik, Sonografie, KM-Punktionen und -beurteilung, Fortführung von Dauertherapien in Zusammenarbeit mit onkologischen Zentren. Keine Akuttherapie
VK01	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Herzerkrankungen	2D-Echokardiografie, CW- und PW-Dopplersonografie, Farbdoppler-Echokardiografie, 12-Kanal-Oberflächen-EKG, LZ-EKG, LZ-RR Keine invasive Diagnostik und Therapie
VK16	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) neurologischen Erkrankungen	konventionelle EEG-Diagnostik, Provokations-EEG, LZ-EEG, Spezial-Laboruntersuchungen, Radiologische Diagnostik, augenärztliche Untersuchung, OAE's, BERA, Schlaflaboruntersuchung, Schädelsonografie, Wirbelsäulensonografie
VK18	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) neurometabolischen/neurodegenerativen Erkrankungen	Spezial-Laboruntersuchungen, Radiologische Diagnostik, sonst. VK 16
VK17	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) neuromuskulären Erkrankungen	Spezial-Laboruntersuchungen
VK04	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) pädiatrischen Nierenerkrankungen	Urindiagnostik, MCU, ING, Sonografie diagnostische und therapeutische endoskopische Verfahren in Kooperation mit der Kinderurologie
VK09	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) rheumatischen Erkrankungen	Spezial-Laboruntersuchungen
VK15	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Stoffwechselerkrankungen	Spezial-Laboruntersuchungen, diagnostische Testungen, diätetische Einstellung

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Kinder- und Jugendmedizin :	Kommentar / Erläuterung:
VK13	Diagnostik und Therapie von Allergien	Spezial-Laboruntersuchungen, komplette allergologische Diagnostik, Bodyplethysmografie, Impulsoszillometrie, Asthmaschulungen, Stickstoffanteil in augeatmeter Atemluft
VN05	Diagnostik und Therapie von Anfallsleiden	
VK14	Diagnostik und Therapie von angeborenen und erworbenen Immundefekterkrankungen (einschließlich HIV und AIDS)	Spezial-Laboruntersuchungen
VK26	Diagnostik und Therapie von Entwicklungsstörungen im Säuglings-, Kleinkindes- und Schulalter	im Rahmen einer Risikosprechstunde für Früh- und Neugeborene
VN03	Diagnostik und Therapie von entzündlichen ZNS-Erkrankungen	
VD08	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Haut und der Unterhaut durch Strahleneinwirkung	Neurodermitisschulung in Kooperation mit einer Hautarztpraxis in Lingen
VK10	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen	Spezial-Laboruntersuchungen, spezielle radiologische Diagnostik, Sonografie, KM-Punktionen und -beurteilung, Fortführung von Dauertherapien in Zusammenarbeit mit onkologischen Zentren. Keine Akuttherapie
VK27	Diagnostik und Therapie von psychosomatischen Störungen des Kindes	in Zusammenarbeit mit einer Psychologin, Kinderpsychiaterin, Sozialarbeiterin, Erzieherin, Lehrerin
VK20	Diagnostik und Therapie von sonstigen angeborenen Fehlbildungen, angeborenen Störungen oder perinatal erworbenen Erkrankungen	Perinatalzentrum Level 1 (höchste Versorgungsstufe) vgl. hierzu Punkt A-8 dieses Qualitätsberichtes
VP09	Diagnostik und Therapie von Verhaltens- und emotionalen Störungen mit Beginn in der Kindheit und Jugend	Diagnostik und Therapie von Schreikindern und bei Fütterungsproblemen
VR42	Kinderradiologie	tägliche Röntgenbesprechung der Pädiater mit den Radiologen
VK19	Kindertraumatologie	in Zusammenarbeit mit Dr. Schulte-Huxel und Dr. Alex
VU08	Kinderurologie	in Kooperation mit der Abt. Urologie

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Kinder- und Jugendmedizin :	Kommentar / Erläuterung:
VK12	Neonatologische/Pädiatrische Intensivmedizin	Perinatalzentrum Level 1 Konventionelle Beatmungsstrategien, HF-Beatmung, High-Flow-NCPAP, ZVK, NAK, NVK, spezielle Ernährungsregimes, Pleuradrainage, Perikarddrainage, Aszitespunktion, Diagnostik und Therapie angeborener Rhythmusanomalien, Kreislauftherapie, Diagnostik und Therapie angeborener Herzfehler, Sepsisdiagnostik und –therapie, Meningitisdiagnostik und –therapie, augenärztliche Untersuchung, Diagnostik der Frühgeborenenretinopathie, OAE´s, BERA, EEG, Sonographien, Blutübertragungen
VK25	Neugeborenencreening	in Zusammenarbeit mit Speziallabors erweitertes Tandem-MS
VK34	Neuropädiatrie	Kinderneurologie
VK28	Pädiatrische Psychologie	Beratung, krankheitsbezogene Schulung sowie psychotherapeutische Unterstützung der Patienten und ihrer Familien
VK24	Perinatale Beratung Hochrisikoschwangerer im Perinatalzentrum gemeinsam mit Frauenärzten und Frauenärztinnen	im Rahmen der konsiliarischen Zusammenarbeit und der regelmäßigen Konferenzen
VN22	Schlafmedizin	
VK29	Spezialsprechstunde	Risikosprechstunde für Früh- und Neugeborene, Neuropädiatrische Ambulanz, Diabetesambulanz, Allergie- und Asthmaambulanz, Kinderkardiologie, Kindergastroenterologie
VK23	Versorgung von Mehrlingen	Perinatalzentrum Level 1 (höchste Versorgungsstufe) vgl. hierzu Punkt A-8 dieses Qualitätsberichtes

B-[9].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote [Kinder- und Jugendmedizin]

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot:	Kommentar / Erläuterung:
MP00	Gesamtes Spektrum des St. Bonifatius Hospitals	Die gesamten medizinisch-pflegerischen Leistungsangebote des St. Bonifatius Hospitals finden Sie unter Punkt A-9 dieses Qualitätsberichtes.

B-[9].4 Nicht-medizinische Serviceangebote [Kinder- und Jugendmedizin]

Nr.	Serviceangebot:	Kommentar / Erläuterung:
SA00	Gesamtes Spektrum des St. Bonifatius Hospitals	Die gesamten nicht-medizinischen Serviceangebote des St. Bonifatius Hospitals finden Sie unter Punkt A-10 dieses Qualitätsberichtes.

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

Vollstationäre Fallzahl: 1707

B-[9].6 Diagnosen nach ICD

B-[9].6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10-Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	A08	155	Durchfallkrankheit, ausgelöst durch Viren oder sonstige Krankheitserreger
2	J18	139	Lungenentzündung, Krankheitserreger vom Arzt nicht näher bezeichnet
3	P07	137	Störung aufgrund kurzer Schwangerschaftsdauer oder niedrigem Geburtsgewicht
4	S06	130	Verletzung des Schädelinneren
5	A09	113	Durchfallkrankheit bzw. Magen-Darm-Grippe, wahrscheinlich ausgelöst durch Bakterien, Viren oder andere Krankheitserreger
6	K59	53	Sonstige Störung der Darmfunktion, z.B. Verstopfung oder Durchfall

Rang	ICD-10-Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
7	P39	41	Sonstige ansteckende Krankheit die für die Zeit kurz vor, während und kurz nach der Geburt kennzeichnend ist
8	J12	40	Lungenentzündung, ausgelöst durch Viren
9	R10	36	Bauch- bzw. Beckenschmerzen
10	J15	29	Lungenentzündung durch Bakterien
11	J20	26	Akute Bronchitis
11	P22	26	Atemnot beim Neugeborenen
13	G40	24	Anfallsleiden - Epilepsie
13	J06	24	Akute Entzündung an mehreren Stellen oder einer nicht angegebenen Stelle der oberen Atemwege
15	P70	20	Vorübergehende Störung des Zuckerstoffwechsels, die insbesondere beim ungeborenen Kind und beim Neugeborenen typisch ist
16	J01	18	Akute Nasennebenhöhlenentzündung
16	J03	18	Akute Mandelentzündung
18	A87	17	Hirnhautentzündung, ausgelöst durch Viren
19	N13	16	Harnstau aufgrund einer Abflussbehinderung bzw. Harnrückfluss in Richtung Niere
19	R56	16	Krämpfe

* Hauptdiagnose gemäß der jeweils geltenden Fassung der Deutschen Kodierrichtlinien

B-[9].6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

Rang	ICD-10 Ziffer (3-5-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	E10	15	Zuckerkrankheit, die von Anfang an mit Insulin behandelt werden muss - Diabetes Typ-1 (Komplexbehandlung Diabetes)
2	J45	13	Asthma
3	J46	<= 5	Schwerer Asthmaanfall - Status asthmaticus
3	K50	<= 5	Crohn-Krankheit - Morbus Crohn

B-[9].7 Prozeduren nach OPS**B-[9].7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	8-010	323	Gabe von Medikamenten bzw. Salzlösungen über die Gefäße bei Neugeborenen
2	8-390	303	Behandlung durch spezielle Formen der Lagerung eines Patienten im Bett, z.B. Lagerung im Schlingentisch oder im Spezialbett
3	1-208	300	Messung von Gehirnströmen, die durch gezielte Reize ausgelöst werden (evozierte Potentiale)
4	8-121	203	Darmspülung
5	8-560	167	Fototherapie (Neugeborenenengelbsucht)
6	9-262	107	Versorgung eines Neugeborenen nach der Geburt
7	8-720	68	Sauerstoffgabe bei Neugeborenen
8	8-810	51	Übertragung (Transfusion) von Blutflüssigkeit bzw. von Anteilen der Blutflüssigkeit oder von gentechnisch hergestellten Bluteiweißen
9	8-711	46	Künstliche Beatmung bei Neugeborenen und Säuglingen
10	8-831	44	Legen bzw. Wechsel eines Schlauches (Katheter), der in den großen Venen platziert ist
11	1-204	26	Untersuchung der Hirnwasserräume
12	8-701	23	Einführung eines Schlauches in die Luftröhre zur Beatmung - Intubation
13	8-706	20	Anlegen einer Gesichts-, Nasen- oder Kehlkopfmaske zur künstlichen Beatmung
14	8-800	16	Übertragung (Transfusion) von Blut, roten Blutkörperchen bzw. Blutplättchen eines Spenders auf einen Empfänger
15	8-900	13	Narkose mit Gabe des Narkosemittels über die Vene
16	8-987	10	Fachübergreifende Behandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Krankheitserregern
17	1-790	9	Untersuchung von Hirn-, Herz-, Muskel- bzw. Atmungsvorgängen während des Schlafes
17	8-151	9	Behandlung durch gezieltes Einstechen einer Nadel in Gehirn, Rückenmark oder im Bereich des Auges mit anschließender Gabe oder Entnahme von Substanzen, z.B. Flüssigkeit
19	1-316	<= 5	Säuremessung in der Speiseröhre (pH-Metrie)
19	1-900	<= 5	Untersuchung von psychischen Störungen bzw. des Zusammenhangs zwischen psychischen und körperlichen Beschwerden

B-[9].7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

keine Angaben

B-[9].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Nr:	Art der Ambulanz:	Bezeichnung der Ambulanz:	Nr. / Leistung:	Kommentar / Erläuterung:
AM04	Ermächtigungsambulanz nach § 116 SGB V			<ul style="list-style-type: none"> - Neuropädiatrische Behandlung als Nachsorge von Frühgeborenen. - Konsiliarische Beratung eines Vertragsarztes bei Kindern mit folgenden Erkrankungen: Stoffwechselerkrankungen, endokrinologische Erkrankungen, chronische Erkrankungen. - Elektroencephalographische Untersuchungen. - Kardiologische Untersuchungen . - Konsiliarische Beratung eines Vertragsarztes für Kinderheilkunde und Jugendmedizin in der Behandlung. - Sonographische Untersuchung der Schilddrüse, des Abdomens, des Schädels und der Säuglingshüfte.
AM08	Notfallambulanz (24h)			gesamtes Leistungsspektrum

Nr:	Art der Ambulanz:	Bezeichnung der Ambulanz:	Nr. / Leistung:	Kommentar / Erläuterung:
AM07	Privatambulanz			gesamtes Leistungsspektrum
AM11	Vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115a SGB V			

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

trifft nicht zu / entfällt

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

trifft nicht zu / entfällt

B-[9].11 Apparative Ausstattung

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA02	Audiometrie-Labor	Hörtestlabor	Ja	Hörtest für Neugeborene (z.B. OAE und BERA)
AA05	Bodyplethysmograph	Umfangreiches Lungenfunktionstestsystem		Bodyplethysmographie ("Große Lungenfunktion") wird zur weiterführenden Diagnostik eingesetzt, wenn bereits der Verdacht auf eine Einschränkung der Lungenfunktion besteht, der sich beispielsweise aus einer durchgeführten spirometrischen Untersuchung ergeben hat und die Störung genauer untersucht und beschrieben werden soll

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA08	Computertomograph (CT)	Schichtbildverfahren im Querschnitt mittels Röntgenstrahlen	Ja	In Kooperation mit der Röntgenabteilung Mit der Computertomographie werden Querschnittsbilder des Körpers angefertigt, die praktisch überlagerungsfrei die Detailstrukturen im Körper millimetergenau darstellen
AA10	Elektroenzephalographiegerät (EEG)	Hirnstrommessung	Ja	Die Elektro-Enzephalographie (EEG) ist eine Methode zur Messung elektrischer Gehirnströme, indem Spannungsschwankungen des Gehirns abgeleitet werden. Mit einem EEG können krankhafte Veränderungen der elektrischen Hirnaktivität erfasst werden, wie z.B. Epilepsie, Schlaganfall, entzündliche Hirnerkrankungen
AA47	Inkubatoren Neonatologie	Geräte für Früh- und Neugeborene (Brutkasten)	Ja	
AA00	Langzeit-EKG und Blutdrucksystem		Ja	
AA27	Röntgengerät/Durchleuchtungsgerät		Ja	In Kooperation mit der Röntgenabteilung
AA28	Schlaflabor			dient der Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege, des Herz-Kreislauf-Systems, des Nervensystems, bei Stoffwechselerkrankungen und der Risikogruppe für den Plötzlichen Kindstod
AA29	Sonographiegerät/Dopplersonographiegerät/Duplexsonographiegerät	Ultraschallgerät/mit Nutzung des Dopplereffekts/farbkodierter Ultraschall	Ja	Ultraschalluntersuchung
AA31	Spirometrie/Lungenfunktionsprüfung			

B-[9].12 Personelle Ausstattung**B-[9].12.1 Ärzte und Ärztinnen:**

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	15,6 Vollkräfte	
davon Fachärzte und Fachärztinnen	4,6 Vollkräfte	
Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)	0 Personen	

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung:

Nr.	Facharztbezeichnung:	Kommentar / Erläuterung:
AQ32	Kinder- und Jugendmedizin	Weiterbildungsermächtigung für 60 Monate
AQ35	Kinder- und Jugendmedizin, SP Neonatologie	Weiterbildungsermächtigung für 36 Monate
AQ36	Kinder- und Jugendmedizin, SP Neuropädiatrie	

Nr.	Zusatzweiterbildung (fakultativ):	Kommentar / Erläuterung:
ZF03	Allergologie	Weiterbildungsermächtigung für Allergologie in dem Gebiet der Kinder- und Jugendmedizin für 18 Monate
ZF07	Diabetologie	Sprechstunde in Kooperation mit niedergelassenem Kinder-Diabetologen
ZF00	Fachkunde Strahlenschutz	
ZF28	Notfallmedizin	Rettungsmedizin
ZF00	Qualifizierter Asthmatrainer	

B-[9].12.2 Pflegepersonal:

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen	10,2 Vollkräfte	3 Jahre	

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen	16,2 Vollkräfte	3 Jahre	
Altenpfleger und Altenpflegerinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	
Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen	0 Vollkräfte	2 Jahre	
Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen	0 Vollkräfte	1 Jahr	
Pflegehelfer und Pflegehelferinnen	0 Vollkräfte	ab 200 Std. Basiskurs	
Entbindungspfleger und Hebammen	0 Personen	3 Jahre	
Operationstechnische Assistenten und Operationstechnische Assistentinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung:

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/ zusätzlicher akademischer Abschluss:	Kommentar / Erläuterung:
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten	
PQ09	Pädiatrische Intensivpflege	

Nr.	Zusatzqualifikation:	Kommentar / Erläuterung:
ZP10	Mentor und Mentorin	

B-[9].12.3 Spezielles therapeutisches Personal:

Für die Organisationseinheit/Fachabteilung steht folgendes spezielles therapeutisches Personal zur Verfügung:

Nr.	Spezielles therapeutisches Personal:	Kommentar/ Erläuterung:
SP02	Arzthelfer und Arzthelferin	
SP04	Diätassistent und Diätassistentin	

Nr.	Spezielles therapeutisches Personal:	Kommentar/ Erläuterung:
SP05	Ergotherapeut und Ergotherapeutin/Arbeits- und Beschäftigungstherapeut und Arbeits- und Beschäftigungstherapeutin	
SP06	Erzieher und Erzieherin	
SP54	Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeut und Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeutin	
SP40	Kinderpfleger und Kinderpflegerin	
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	
SP21	Physiotherapeut und Physiotherapeutin	
SP23	Psychologe und Psychologin	
SP24	Psychologischer Psychotherapeut und Psychologische Psychotherapeutin	
SP20	Sonderpädagoge und Sonderpädagogin/Pädagoge und Pädagogin/Lehrer und Lehrerin	
SP25	Sozialarbeiter und Sozialarbeiterin	
SP26	Sozialpädagoge und Sozialpädagogin	
SP27	Stomatherapeut und Stomatherapeutin	

B-[10] Frauenheilkunde und Geburtshilfe

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

Name: Frauenheilkunde und Geburtshilfe

Art der Abteilung: Hauptabteilung

Fachabteilungsschlüssel: 2400

Weitere Fachabteilungsschlüssel:

Nr.	Fachabteilung:
0224	Geriatric/Schwerpunkt Frauenheilkunde
0524	Hämatologie und internistische Onkologie/Schwerpunkt Frauenheilkunde
1050	Pädiatrie/Schwerpunkt Perinatalmedizin
1200	Neonatologie
1519	Allgemeine Chirurgie/Schwerpunkt Plastische Chirurgie
2200	Urologie (Uro-Gynäkologie)
2402	Frauenheilkunde/Schwerpunkt Geriatrie
2405	Frauenheilkunde/Schwerpunkt Hämatologie und internistische Onkologie
2406	Frauenheilkunde/Schwerpunkt Endokrinologie
2425	Frauenheilkunde
2500	Geburtshilfe
3624	Intensivmedizin/Schwerpunkt Frauenheilkunde und Geburtshilfe
3752	Palliativmedizin
3753	Schmerztherapie

Hausanschrift: Wilhelmstraße 13
49808 Lingen

Postanschrift: Postfach 20 40
49803 Lingen

Telefon: 0591 / 910 - 1461
Fax: 0591 / 910 - 971461

E-Mail: gynaekologie@bonifatius-lingen.de
Internet: <http://www.bonifatius-lingen.de>

Chefärztinnen/-ärzte:

Titel:	Name, Vorname:	Funktion:	Tel. Nr., Email:	Sekretariat:	Belegarzt / KH-Arzt:
Dr.	Johnscher, Manfred	Chefarzt Geburtshilfe	0591-9101460 manfred.johnscher@bonifatius-lingen.de	0591-9101461	KH-Arzt
Dr.	Tenger, Martin	Chefarzt Gynäkologie	0591-9101470 martin.tenger@bonifatius-lingen.de	0591-9101461	KH-Arzt

B-[10].2 Versorgungsschwerpunkte [Frauenheilkunde und Geburtshilfe]

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Frauenheilkunde und Geburtshilfe :	Kommentar / Erläuterung:
VG10	Betreuung von Risikoschwangerschaften	Risikosprechstunde, gemeinsam mit den Kinderärzten Betreuung von Risikogeburten und Risikoschwangerschaften (z.B. Betreuung bei drohender Frühgeburt, bei Mehrlingen, mütterlichem Diabetes mellitus, Krampfleiden, Schwangerschaftsvergiftungen, etc.)
VG08	Diagnostik und Therapie gynäkologischer Tumoren	Ausführung sämtlicher radikaler Tumoroperationen entsprechend der Leitlinien der deutschen Krebsgesellschaft und der deutschen Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe, stadiengerechte Operationsplanung einschließlich der pelvinen und paraaortalen Lymphonodektomien. Optimale, kollegiale Zusammenarbeit mit der Abteilung für Visceralchirurgie, Urologie und Gefäßchirurgie im gleichem Hause unter Einbeziehung der Möglichkeit zur vorderen und hinteren Exenteration.

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Frauenheilkunde und Geburtshilfe :	Kommentar / Erläuterung:
VG01	Diagnostik und Therapie von bösartigen Tumoren der Brustdrüse	<p>Behandlung von Mammakarzinomen entsprechend der S3-Leitlinien der deutschen Krebsgesellschaft und der Gesellschaft für Senologie. Standort der primären Mammographie-Screeningeinheit sowie Abklärungsschwerpunkt des Mamma-Screening-Projektes Weser-Ems.</p> <p>Die Abteilung Gynäkologie ist nach OnkoZert als Brustzentrum zertifiziert und bildet zusammen mit dem Grafschafter Klinikum das Brustzentrum Lingen / Nordhorn. Hauptaufgaben des Brustzentrums bestehen in der:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Betreuung der Patienten auf höchstem Niveau - interdisziplinären Fallbesprechung und der Therapieplanung - Teilnahme an gezielter Krankheitsüberwachung und Tumorstudien - Ausbildung eines Netzwerkes zwischen niedergelassenen Ärzten und der Klinik - Mitarbeit im Disease-Management-Programm des Landes Niedersachsen.
VG13	Diagnostik und Therapie von entzündlichen Krankheiten der weiblichen Beckenorgane	<p>Minimalinvasive und organerhaltende Behandlungen von entzündlichen Erkrankungen (Tuboovarialabszesse, Gebärmutter- und Scheidenentzündungen sowie bei Bauchfellentzündungen) unter zur Hilfenahme der endoskopischen Operationsverfahren.</p>
VG02	Diagnostik und Therapie von gutartigen Tumoren der Brustdrüse	<p>Diagnostik und Therapie von entzündlichen Veränderungen der Brustdrüse, sowie Bildung von benignen Tumoren wie Fibroadenomen, Cysten, mastopathischen Knoten, Mikroverkalkungen und Papillomen.</p>

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Frauenheilkunde und Geburtshilfe :	Kommentar / Erläuterung:
VG11	Diagnostik und Therapie von Krankheiten während der Schwangerschaft, der Geburt und des Wochenbettes	<ul style="list-style-type: none"> - Sprechstunde zur Geburtsplanung im Kreißaal - Überwachung des Kindes: Ultraschall, Dopplersonographie, Kardiotokographie, Amnioskopie, Mikroblutuntersuchung, Pulsoxymetrie - Alternative Gebärmethoden (Gebärhocker, Gebärstrick, alternative Entbindungspositionen) - Alternative Schmerzbekämpfung (Aromatherapie, Homöopathie, Akupunktur) - Wassergeburt - Ambulante Entbindungen - Vaginale BEL-Geburten / vaginale Zwillingsentbindungen - Versorgung der Neugeborenen unmittelbar im Kreißaal - „sanfter Kaiserschnitt“ (Misgav – Ladach) - Kaiserschnitt überwiegend in „lokaler“ Spinalanästhesie - Operationssaal im Kreißaal - Hebammen und Geburtshelfer rund um die Uhr anwesend - Moderne Schmerzbekämpfung („walking-PDA“) durch Anästhesisten jederzeit möglich - Kinderarzt ständig im Hause - „rooming- in“ - Stillzimmer - Versorgung durch Hebammen, Neugeborenenenschwestern (u.a. Stillberatung), Krankenschwestern, Frauen- und Kinderärzten
VG14	Diagnostik und Therapie von nichtentzündlichen Krankheiten des weiblichen Genitaltraktes	Wiederherstellende Operationsverfahren der Gynäkologie und mit der operativen Behandlung von Genitalfehlbildungen und Septen, Scheiden-u. Gebärmutterrekonstruktionen.

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Frauenheilkunde und Geburtshilfe :	Kommentar / Erläuterung:
VG03	Diagnostik und Therapie von sonstigen Erkrankungen der Brustdrüse	Diagnostik und Therapie von sekretierenden Mamillen aufgrund von Milchgangsproliferationen und reaktiven Veränderungen. Konservative und operative Behandlung von chronisch, entzündlichen Veränderungen der Brust.
VG05	Endoskopische Operationen	<p>Höchste Qualitätsstufe (MIC III) der AGE bei endoskopischen Operationen vorhanden.</p> <p>Laparoskopieeinheit mit modernster Videoeinheit: an Gebärmutter, Eileitern, Eierstöcken; Vorteil: kleine OP-Zugänge, kurze Liegedauern.</p> <p>Minimalinvasive Chirurgie: Entf. von Eierstockcysten Entf. der Gebärmutter endoskop. supracervikal unter Erhalt des Beckenbodens endoskop. Senkungs-OP's / Lymphknotenentfernungen</p> <p>Schwerpunkt für Endoskop. Endometriose: organerhaltende Resektion von Endometrioseherden im Ovar sowie im Bauchraum Gebärmutter Spiegelung Entf. von Polypen, Myomknoten, Septen, Verwachsungen, tumoröse Veränderungen aus der Gebärmutter spezielle Verödungen der Gebärmutter schleimhaut Resektionsmöglichkeiten der Schleimhaut bei starken Regelblutungen Sterilitätsdiagnostik.</p> <p>Endoskop. OP's: bei Bauchhölschwangerschaften (Erhalt der Eileiterfunktion) an den Eileitern zur Verbesserung der Fruchtbarkeitsrate / Vorbereitung zu reproduktionsmed. Behandlungen.</p>

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Frauenheilkunde und Geburtshilfe :	Kommentar / Erläuterung:
VG12	Geburtshilfliche Operationen	<ul style="list-style-type: none"> - „Sanfter Kaiserschnitt“ nach Misgav Ladach - Kaiserschnitt überwiegend in „lokaler“ Spinalanästhesie - Anwesenheit der Väter beim Kaiserschnitt
VG06	Gynäkologische Abdominalchirurgie	<p>Das gesamte Spektrum der abdominalen Chirurgie wird abgedeckt durch Tiefenquerschnitt oder bei Besonderheiten durch Längsschnittlaparotomie (besonders bei Bauchraumoperationen, bei bösartigen Tumorerkrankungen).</p> <p>Bei besonderen Indikationsstellungen erfolgt die Behandlung von Harninkontinenz und Senkungszuständen über den abdominalen Zugangsweg mit Beckenbodenrekonstruktion und Anheben der Harnblase (Operation nach Burch, sakrovaginale Pexie).</p>
VG07	Inkontinenzchirurgie	<p>modernste Methoden bei Harninkontinenzoperationen (TVT, TOT, IVS)</p> <p>Schwerpunkt für ausgedehnte Descensusoperationen von der Scheide ohne Eröffnung des Bauchraumes (Kolporrhia anterior und posterior) und Beckenbodenrekonstruktionen nach Armreich-Richter, sakrospinale Kolpofixation, spezielle Netzrekonstruktionen bei Senkungsrezidiv.</p>

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Frauenheilkunde und Geburtshilfe :	Kommentar / Erläuterung:
VG04	Kosmetische/Plastische Mammachirurgie	<p>Bei Krebserkrankungen o. kosmetischen Indikationen bieten wir neuste Operationsmethoden an:</p> <p>Bei Brustkrebserkrankungen bevorzugen wir ein brusterhaltendes Vorgehen. Sollte eine Brustabnahme unumgänglich sein, wird in gleicher Sitzung oder später die Brust mit körpereigenem Material aufgebaut. Im Wesentlichen stehen 2 Methoden zur Auswahl: Der TRAM- bzw. Latissimusschwenklappen. (Beides finanziert die gesetzliche Krankenkasse).</p> <p>Auch bei Fragestellungen ohne bösartige Grunderkrankung bieten wir Hilfe an:</p> <p>Bei Brustverkleinerungen (Reduktionsplastiken) oder gewünschtem Brustaufbau (Augmentation) bieten wir Operationsmethoden nach neuestem Stand an.</p> <p>Mit großem Erfolg führen wir auch die Implantattechnologie sowie die Gewebeexpansion mit Spezialexpandern durch. Angleichende Operationsverfahren bei angeborenen Brustfehlbildungen / Asymmetrien sowie bei Brustdrüsenentfernungen aufgrund von bösartigen Erkrankungen können durch diese Technologie ein gutes kosmetisches Ergebnis erzielen.</p>
VG00	Plastische Chirurgie	<p>Siehe hier auch kosmetische und plastische Mammachirurgie</p> <p>Bauchdeckenstraffung und Entfernung von Bauchfettschürzen mit Bauchnabelrekonstruktionen nach Pitanguy, Narbenkorrekturen, Defektdeckungsoperationen</p>

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Frauenheilkunde und Geburtshilfe :	Kommentar / Erläuterung:
VG09	Pränataldiagnostik und -therapie	<p>Pränatale Diagnostik: Sonographie- und Dopplersprechstunde/ Missbildungssprechstunde, 3-D Ultraschall, Amniozentesen, genetische Beratung.</p> <p>Interdisziplinäre Diagnostik in Kooperation mit den im Haus tätigen Fachärzten für Pädiatrie, Kinderurologie und Diabetologie.</p> <p>Schwangerenambulanz im Kreißsaal bei speziellen Fragestellungen.</p>
VG15	Spezialsprechstunde	<p>Die Chefärzte der Abteilung sind ermächtigt auf Zuweisung von Frauenärzten sämtliche Krankheitszustände des weiblichen Genitaltraktes, der Brustdrüse sowie die Erkrankungen im Rahmen einer Schwangerschaft zu betreuen. Die spezielle Brustsprechstunde im Rahmen des kooperativen Brustzentrums und des Mammascreeing-Programmes.</p> <p>Spezielle Sprechstunde im Rahmen des Perinatalzentrum (Level I).</p>
VG16	Urogynäkologie	<p>Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Beckenbodens sowie der Harnwege und bei Harnblasenschwäche in Kooperation mit dem Kinderurologen des Hauses.</p> <p>Die Abteilung Gynäkologie ist zertifizierte Beratungsstelle der Deutschen Kontinenzgesellschaft.</p>

B-[10].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote [Frauenheilkunde und Geburtshilfe]

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot:	Kommentar / Erläuterung:
MP00	Gesamtes Spektrum des St. Bonifatius Hospitals	Die gesamten medizinisch-pflegerischen Leistungsangebote des St. Bonifatius Hospitals finden Sie unter Punkt A-9 dieses Qualitätsberichtes.

B-[10].4 Nicht-medizinische Serviceangebote [Frauenheilkunde und Geburtshilfe]

Nr.	Serviceangebot:	Kommentar / Erläuterung:
SA00	Gesamtes Spektrum des St. Bonifatius Hospitals	Die gesamten nicht-medizinischen Serviceangebote des St. Bonifatius Hospitals finden Sie unter Punkt A-10 dieses Qualitätsberichtes.

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

Vollstationäre Fallzahl: 3326

B-[10].6 Diagnosen nach ICD

B-[10].6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10-Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	Z38	809	Neugeborene (ohne Frühgeborene)
2	O82	424	Geburt eines Kindes durch Kaiserschnitt
3	O70	224	Dammriss während der Geburt
4	O26	195	Betreuung der Mutter bei sonstigen Zuständen, die vorwiegend mit der Schwangerschaft verbunden sind
5	C50	150	Brustkrebs
6	D25	143	Gutartiger Tumor der Gebärmuttermuskulatur
7	O60	81	Vorzeitige Wehen und Entbindung
8	N81	73	Vorfall der Scheide bzw. der Gebärmutter
9	O42	69	Vorzeitiger Blasensprung
10	O36	54	Betreuung der Mutter wegen sonstiger festgestellter oder vermuteter Komplikationen beim ungeborenen Kind
11	O20	51	Blutung in der Frühschwangerschaft
12	N80	49	Gutartige Wucherung der Gebärmutter Schleimhaut außerhalb der Gebärmutter (Endometriose)
13	O71	46	Verletzung während der Geburt

Rang	ICD-10-Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
14	O34	44	Betreuung der Mutter bei festgestellten oder vermuteten Fehlbildungen oder Veränderungen der Beckenorgane
15	O47	42	Wehen, die nicht zur Eröffnung des Muttermundes beitragen - Unnütze Wehen
16	O68	34	Komplikationen bei Wehen bzw. Entbindung durch Gefahrenzustand des Kindes
17	D27	29	Gutartiger Eierstocktumor
17	O21	29	Übermäßiges Erbrechen während der Schwangerschaft
19	N83	27	Nichtentzündliche Krankheit des Eierstocks, des Eileiters bzw. der Gebärmutterbänder
20	O69	25	Komplikationen bei Wehen bzw. Entbindung durch Komplikationen mit der Nabelschnur

* Hauptdiagnose gemäß der jeweils geltenden Fassung der Deutschen Kodierrichtlinien

B-[10].6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

Rang	ICD-10 Ziffer (3-5-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	O13	19	Schwangerschaftsbedingter Bluthochdruck ohne Eiweißausscheidung im Urin
2	O24	15	Zuckerkrankheit in der Schwangerschaft
3	O46	13	Blutung vor der Geburt
4	O30	10	Mehrlingsschwangerschaft
4	O32	10	Betreuung der Mutter bei festgestellter oder vermuteter falscher Lage des ungeborenen Kindes
6	C53	7	Gebärmutterhalskrebs
6	D05	7	Örtlich begrenzter Tumor (Carcinoma in situ) der Brustdrüse
8	N60	<= 5	Gutartige Zell- und Gewebeveränderungen der Brustdrüse
8	O10	<= 5	Vorbestehender Bluthochdruck, der Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett kompliziert
8	O12	<= 5	Schwangerschaftsbedingte Wassereinlagerungen bzw. Eiweißausscheidung im Urin ohne Bluthochdruck
8	O35	<= 5	Betreuung der Mutter bei festgestellter oder vermuteter Normabweichung oder Schädigung des ungeborenen Kindes

B-[10].7 Prozeduren nach OPS**B-[10].7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	5-749	497	"Sanfter" Kaiserschnitt (Misgav-Ladach)
2	5-704	374	Operative Raffung der Scheidenwand bzw. Straffung des Beckenbodens mit Zugang durch die Scheide
3	5-758	356	Wiederherstellende Operation an den weiblichen Geschlechtsorganen nach Dammriss während der Geburt
4	9-261	312	Überwachung und Betreuung einer Geburt mit erhöhter Gefährdung für Mutter oder Kind
5	9-260	281	Überwachung und Betreuung einer normalen Geburt
6	5-738	258	Erweiterung des Scheideneingangs durch Dammschnitt während der Geburt mit anschließender Naht
7	5-683	222	Vollständige operative Entfernung der Gebärmutter
8	5-657	200	Operatives Lösen von Verwachsungen an Eierstock und Eileitern ohne Zuhilfenahme von Geräten zur optischen Vergrößerung
9	5-740	171	Klassischer Kaiserschnitt
10	5-730	158	Künstliche Fruchtblasensprengung
11	5-651	131	Operative Entfernung von Gewebe des Eierstocks
12	1-694	101	Untersuchung des Bauchraums bzw. seiner Organe durch eine Spiegelung
13	5-572	99	Operatives Anlegen einer Verbindung zwischen Harnblase und Bauchhaut zur künstlichen Harnableitung
14	5-653	90	Operative Entfernung des Eierstocks und der Eileiter
15	1-672	80	Untersuchung der Gebärmutter durch eine Spiegelung
16	5-690	78	Operative Entfernung des oberen Anteils der Gebärmutter Schleimhaut - Ausschabung
17	5-401	73	Operative Entfernung einzelner Lymphknoten bzw. Lymphgefäße
18	5-870	61	Operative brusterhaltende Entfernung von Brustdrüsengewebe mit Sentinel Lymphonodektomie
19	5-745	50	Kaiserschnitt kombiniert mit sonstigen frauenärztlichen Eingriffen
20	5-871	46	Operative brusterhaltende Entfernung von Brustdrüsengewebe mit Entfernung von Achsellymphknoten

B-[10].7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

Rang	OPS-Ziffer (4-6-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	5-873	22	Operative Entfernung der Brustdrüse mit Entfernung von Achsellymphknoten
2	5-882	13	Operation an der Brustwarze
2	5-883	13	Operative Brustvergrößerung
4	5-884	9	Operative Brustverkleinerung

B-[10].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Nr:	Art der Ambulanz:	Bezeichnung der Ambulanz:	Nr. / Leistung:	Kommentar / Erläuterung:
AM14	Ambulanz im Rahmen von DMP			Brustkrebserkrankungen
AM04	Ermächtigungsambulanz nach § 116 SGB V			- Diagnostik und Therapie von Erkrankungen im gesamten Gebiet der Frauenheilkunde auf Zuweisung von niedergelassenen Frauenärzten. - Beratende Funktion als zertifizierter Brustoperator im Rahmen des Mamma-Screening- Programmes Südwest- Niedersachsen.
AM08	Notfallambulanz (24h)			
AM07	Privatambulanz			

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

Rang	OPS-Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	1-672	231	Untersuchung der Gebärmutter durch eine Spiegelung
2	5-690	208	Operative Entfernung des oberen Anteils der Gebärmutter Schleimhaut - Ausschabung
3	1-471	75	Entnahme einer Gewebeprobe (Biopsie) aus der Gebärmutter Schleimhaut ohne operativen Einschnitt
4	5-671	53	Operative Entnahme einer kegelförmigen Gewebeprobe aus dem Gebärmutterhals
5	5-870	52	Operative brusterhaltende Entfernung von Brustdrüsengewebe mit Sentinel Lymphonodektomie
6	1-694	42	Untersuchung des Bauchraums bzw. seiner Organe durch eine Spiegelung
7	5-681	41	Operative Entfernung von erkranktem Gewebe der Gebärmutter
8	5-711	37	Operation an der Scheidenvorhofdrüse (Bartholin-Drüse)
9	5-651	33	Operative Entfernung von Gewebe des Eierstocks
10	5-691	10	Entfernung eines Fremdkörpers aus der Gebärmutter
11	5-469	9	Sonstige Operation am Darm
12	5-881	6	Operativer Einschnitt in die Brustdrüse
13	1-472	<= 5	Entnahme einer Gewebeprobe (Biopsie) aus dem Gebärmutterhals ohne operativen Einschnitt
13	5-401	<= 5	Operative Entfernung einzelner Lymphknoten bzw. Lymphgefäße
13	5-490	<= 5	Operative(r) Einschnitt oder Entfernung von Gewebe im Bereich des Afters
13	5-492	<= 5	Operative Entfernung von erkranktem Gewebe im Bereich des Darmausganges
13	5-534	<= 5	Operativer Verschluss eines Nabelbruchs (Hernie)
13	5-540	<= 5	Operativer Einschnitt in die Bauchwand
13	5-663	<= 5	Operativer Verschluss des Eileiters - Sterilisationsoperation bei der Frau
13	5-850	<= 5	Operativer Einschnitt an Muskeln, Sehnen bzw. deren Bindegewebshüllen

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

trifft nicht zu / entfällt

B-[10].11 Apparative Ausstattung

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA07	Cell Saver	Eigenblutaufbereitungsgerät	Ja	in Kooperation mit der Anästhesie maschinelle Eigenblutpräparation
AA40	Defibrillator	Gerät zur Behandlung von lebensbedrohlichen Herzrhythmusstörungen	Ja	
AA00	Entbindungsbadewanne		Ja	
AA00	Fetales-Telemetrie-System		Ja	Drathlose Übertragung der kindlichen Herztöne während der Geburt
AA47	Inkubatoren Neonatologie	Geräte für Früh- und Neugeborene (Brutkasten)	Ja	
AA00	Intraoperative Gammasonde		Ja	zum Aufsuchen der "Wächterlymphknoten" bei der Sentinel-node-Methode. Dieses Verfahren wird im Rahmen von Brustkrebserkrankungen angewandt. In den letzten Jahren hat sich diese neue Methode etabliert: Mittels einer vor der Operation vorgenommenen Markierung werden stellvertretend für alle Lymphknoten der Achselhöhle während der Operation ein sogenannter markierter repräsentativer "Wächterlymphknoten" ("sentinel node") entfernt. Anhand dieses Lymphknotens kann dann die weitere Therapieplanung erfolgen. Die gefürchteten Lymphödeme treten unter dieser Methode praktisch nicht mehr auf
AA00	Laparoskopieeinheit		Ja	mit modernster Videoeinheit
AA20	Laser		Ja	z.B. zur organerhaltenden Behandlung von Zellveränderungen an der Gebärmutter

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA23	Mammographiegerät	Röntengerät für die weibliche Brustdrüse	Ja	in Kooperation mit der Röntgenabteilung Röntgenuntersuchung der Brust
AA55	MIC-Einheit (Minimalinvasive Chirurgie)	Minimal in den Körper eindringende, also gewebeschonende Chirurgie	Ja	Schonende Schlüssellochchirurgie, z.B. bei der Entfernung von Eierstockzysten, Gebärmuttermuskelknoten, endoskopische Senkungsoperationen und Lymphknotenentfernungen. Der Chefarzt ist bei endoskopischen Operationen qualifiziert für die höchste Qualitätsstufe (MIC III) der Arbeitsgemeinschaft Gynäkologische Endoskopie e. V. der Deutschen Gesellschaft für Gynäkologie e. V. (DGGG).
AA00	Pulsoxymetrie		Ja	Kindliche Sauerstoffüberprüfung unter der Geburt
AA00	Reanimationseinheiten für Neonaten		Ja	
AA29	Sonographiegerät/Dopplersonographiegerät/Duplexsonographiegerät	Ultraschallgerät/mit Nutzung des Dopplereffekts/farbkodierter Ultraschall	Ja	Doppelsonographiegerät mit RealTime 4D Technology Ultraschalluntersuchung
AA33	Uroflow/Blasendruckmessung		Ja	

B-[10].12 Personelle Ausstattung

B-[10].12.1 Ärzte und Ärztinnen:

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	9,6 Vollkräfte	
davon Fachärzte und Fachärztinnen	4,6 Vollkräfte	

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)	0 Personen	

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung:

Nr.	Facharztbezeichnung:	Kommentar / Erläuterung:
AQ14	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Weiterbildungsermächtigung für 60 Monate für zwei Fachärzte gemeinsam
AQ16	Frauenheilkunde und Geburtshilfe, SP Gynäkologische Onkologie	
AQ17	Frauenheilkunde und Geburtshilfe, SP Spezielle Geburtshilfe und Perinatalmedizin	Weiterbildungsermächtigung für 12 Monate für zwei Fachärzte gemeinsam

Nr.	Zusatzweiterbildung (fakultativ):	Kommentar / Erläuterung:
ZF00	Fachkunde Strahlenschutz	
ZF00	Spezielle operative Gynäkologie	

B-[10].12.2 Pflegepersonal:

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen	29,8 Vollkräfte	3 Jahre	
Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen	8,9 Vollkräfte	3 Jahre	
Altenpfleger und Altenpflegerinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	
Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen	0 Vollkräfte	2 Jahre	
Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen	00 Vollkräfte	1 Jahr	
Pflegehelfer und Pflegehelferinnen	0 Vollkräfte	ab 200 Std. Basiskurs	

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
Entbindungspfleger und Hebammen	10,7 Personen	3 Jahre	
Operationstechnische Assistenten und Operationstechnische Assistentinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung:

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

Nr.	Zusatzqualifikation:	Kommentar / Erläuterung:
ZP10	Mentor und Mentorin	

B-[10].12.3 Spezielles therapeutisches Personal:

Für die Organisationseinheit/Fachabteilung steht folgendes spezielles therapeutisches Personal zur Verfügung:

Nr.	Spezielles therapeutisches Personal:	Kommentar/ Erläuterung:
SP02	Arzthelfer und Arzthelferin	
SP00	Case Manager	im Zusammenhang mit dem zertifizierten Brustzentrum
SP04	Diätassistent und Diätassistentin	
SP15	Masseur/Medizinischer Bademeister und Masseurin/Medizinische Bademeisterin	
SP21	Physiotherapeut und Physiotherapeutin	
SP24	Psychologischer Psychotherapeut und Psychologische Psychotherapeutin	
SP25	Sozialarbeiter und Sozialarbeiterin	

B-[11] Urologie und Kinderurologie

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

Name: Urologie und Kinderurologie

Art der Abteilung: Hauptabteilung

Fachabteilungsschlüssel: 2200

Weitere Fachabteilungsschlüssel:

Nr.	Fachabteilung:
3622	Intensivmedizin/Schwerpunkt Urologie

Hausanschrift: Wilhelmstraße 13
49808 Lingen

Postanschrift: Postfach 20 40
49803 Lingen

Telefon: 0591 / 910 - 1381

Fax: 0591 / 910 - 971381

E-Mail: urologie@bonifatius-lingen.de

Internet: <http://www.bonifatius-lingen.de>

Chefärztinnen/-ärzte:

Titel:	Name, Vorname:	Funktion:	Tel. Nr., Email:	Sekretariat:	Belegarzt / KH-Arzt:
Dr.	Brinkmann, Olaf A.	Chefarzt	0591 / 910-1380 olaf.brinkmann@bonifatius-lingen.de	0591 / 910-1381	KH-Arzt

B-[11].2 Versorgungsschwerpunkte [Urologie und Kinderurologie]

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Urologie und Kinderurologie :	Kommentar / Erläuterung:
VU06	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der männlichen Genitalorgane	Untersuchung und Behandlung der gutartigen Prostatavergrößerung, Prostatentzündung, Veränderungen am Hoden und Nebenhoden (Entzündungen, Hydrocelen (sog. „Wasserbrüche“), Vorhautverengungen (Phimose) und alle sonstigen Veränderungen am Penis und Hodensack.
VU02	Diagnostik und Therapie von Niereninsuffizienz	Untersuchung und Behandlung der Nierenschwäche aufgrund von Harnabflussstörung z.B. durch Harnleitersteine oder Harnstopp durch Prostatavergrößerung. Andere Ursachen der Nierenschwäche werden in enger Kooperation mit dem Nephrologischen Zentrum Emsland abgeklärt und behandelt.
VU04	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der Niere und des Ureters	Untersuchung und Behandlung von Schrumpfnieren, Doppelnieren, Nierenzysten, Nierenbeckenveränderungen, Harnleiterengen, Fehlbildungen u. Fehlanlagen der Nieren o. Harnleiter.
VU05	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Harnsystems	Untersuchung und Behandlung von Blasenentzündungen, Fehlfunktionen, Fehlbildungen und Verletzungen der Harnblase, Harnröhrentzündungen und –verengungen sowie Harninkontinenz.
VU07	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Urogenitalsystems	Untersuchung und Behandlung von Hodentorsionen (sog. „verdrehter Hoden“) inklusive Doppler-Sonographie (= spezielle Ultraschalluntersuchung zur Prüfung der Durchblutung von Organen), Hodenschumpfung und Veränderungen am Samenstrang.

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Urologie und Kinderurologie :	Kommentar / Erläuterung:
VU01	Diagnostik und Therapie von tubulointerstitiellen Nierenkrankheiten	Untersuchung und Behandlung von akuten und chronischen Nierenbeckenentzündungen und deren Ursachen (z.B. Harntransportstörungen durch Abflusshindernisse im Harnleiter, in der Blase oder Harnröhre)
VU03	Diagnostik und Therapie von Urolithiasis	Sämtliche Untersuchungs- und Behandlungsmethoden bei Nieren-, Harnleiter- sowie Blasensteinen werden durchgeführt, z.B. Harnleiterspiegelungen mit Steinertrümmerung durch Laser, auch mit flexiblen Instrumenten inklusive Nierenspiegelungen über die Flanke oder die Nierensteinertrümmerung ohne Schnitt, die sog. ESWL, bis hin zur schnittoperativen Entfernung von Harnleiter-, Nieren- oder Blasensteinen.
VU00	Harninkontinenz	Für die Behandlung der Harninkontinenz werden alle üblichen operativen Methoden, je nach Erfordernis durchgeführt, z.B. Operationen über einen Unterbauchschnitt mit Anhebung der Blase oder Einlage eines "Bändchens" um die Harnröhre ohne Schnittoperation (TVT u. TVT-O)
VU08	Kinderurologie	Kindliche Erkrankungen, Fehlbildungen und sonstige Veränderungen an Niere, Harnleiter, Harnblase, Harnröhre sowie am äußeren Genitale (Hoden und Penis) werden in enger Kooperation mit der Kinderabteilung unseres Hauses untersucht und behandelt. Häufige Operationen sind beispielsweise Vorhautbeschneidungen, Korrektur des Hodenhochstandes, kindliche Leisten- und Wasserbrüche aber auch Harnleiter- o. Nierensteinentfernungen (in der Regel minimal invasiv, d.h. ohne Schnittoperation)

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Urologie und Kinderurologie :	Kommentar / Erläuterung:
VU12	Minimalinvasive endoskopische Operationen	<ul style="list-style-type: none"> - Blasenspiegelungen (z.T. mit flexiblen Instrumenten) mit Entfernung von Steinen, Fremdkörpern oder Tumore - Harnleiter- und Nierenbeckenspiegelungen mit Entfernung o. Laserzertrümmerung von Steinen o. Tumoren - Elektroresektion der Prostata (sog. „Aushobeln“ o. „Ausschälen“ der Prostata durch die Harnröhre) - Laserentfernung der Prostata (= Verdampfung der Prostata mittels modernem „Greenlight“-Laser durch die Harnröhre) - Elektroresektion von Blasentumoren (Entfernung von Blasentumoren durch Blasenspiegelung mit der elektrischen Schlinge) - Spiegelung der Niere über die Flanke zur Entfernung von Nierensteinen (z.B. mit Laser)
VU11	Minimalinvasive laparoskopische Operationen	<ul style="list-style-type: none"> - Entfernung von Tumortragenden Nieren inklusive Entfernung umliegender Lymphknoten und z.T. mit kompletter Harnleiterentfernung - Entfernung von Schrumpfnieren o. funktionslosen Nieren - Entnahme von Beckenlymphknoten z.B. bei Prostatakrebs - Varicoceleenligatur (Entfernung von „Krampfaden am Hodensack“)
VU09	Neuro-Urologie	<p>Neurologische Blasenentleerungsstörungen z.B. durch Querschnittslähmungen, Fehlbildungen u. Tumore im Gehirn o. Rückenmark oder chronische Erkrankungen wie Multiple Sklerose, Morbus Parkinson etc. werden spezifisch bzgl. der Symptomatik behandelt, z.B. differenzierte Medikamentenverordnung, Anleitung zum Selbstkatheterismus, Anlage eines Bauchdeckenkatheters oder neuere Verfahren, wie Einspritzung von Botulinum-Toxin in die Harnblasenwand.</p>

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Urologie und Kinderurologie :	Kommentar / Erläuterung:
VU10	Plastisch-rekonstruktive Eingriffe an Niere, Harnwegen und Harnblase	<ul style="list-style-type: none"> - Nierenbeckenplastik (auch laparoskopisch = sog. „Schlüssellochtechnik“) bei Nierenbeckenabgangsengen, - Antirefluxplastik bei krankhaftem Rückfluss von Urin der Blase in die Niere, - Verschluss von Defekten der Harnorgane oder krankhaften Verbindungen zwischen Harnorganen und anderen Organen, - Ersatz der Harnblase (z.B. durch Darmreservoir), - Harnröhrenerweiterung -Hypospadiekorrektur (Korrektur fehlerhafter Harnröhrenmündung)
VU00	Rekonstruktive Urologie	
VU14	Spezialsprechstunde	Der Chefarzt der Klinik ist ermächtigt auf Überweisung von niedergelassenen Urologen sämtliche Krankheitsbilder der Urologie zu untersuchen und zu behandeln sowie alle ambulanten Operationen durchzuführen.
VU13	Tumorchirurgie	<ul style="list-style-type: none"> - Komplette oder teilweise Entfernung der Niere - Komplette oder teilweise Entfernung des Harnleiters - Komplette oder teilweise Entfernung der Harnblase einschließlich Schaffung einer Ersatzblase aus Darmanteilen - Radikale Entfernung der Prostata - Komplette oder teilweise Entfernung von Lymphknotenpaketen in Kombination mit anderen Eingriffen oder als eigenständige Operation, z.T. mit vorheriger radioaktiver Markierung der Lymphknoten - Komplette oder teilweise Entfernung des Penis - Radikale Entfernung des Hodens
VU19	Urodynamik/Urologische Funktionsdiagnostik	

B-[11].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote [Urologie und Kinderurologie]

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot:	Kommentar / Erläuterung:
MP00	Gesamtes Spektrum des St. Bonifatius Hospitals	Die gesamten medizinisch-pflegerischen Leistungsangebote des St. Bonifatius Hospitals finden Sie unter Punkt A-9 dieses Qualitätsberichtes.

B-[11].4 Nicht-medizinische Serviceangebote [Urologie und Kinderurologie]

Nr.	Serviceangebot:	Kommentar / Erläuterung:
SA00	Gesamtes Spektrum des St. Bonifatius Hospitals	Die gesamten nicht-medizinischen Serviceangebote des St. Bonifatius Hospitals finden Sie unter Punkt A-10 dieses Qualitätsberichtes.

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

Vollstationäre Fallzahl: 1080

B-[11].6 Diagnosen nach ICD

B-[11].6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10-Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	N13	253	Harnstau aufgrund einer Abflussbehinderung bzw. Harnrückfluss in Richtung Niere
2	N20	103	Stein im Nierenbecken bzw. Harnleiter
3	C67	99	Harnblasenkrebs
4	N40	53	Gutartige Vergrößerung der Prostata
5	C61	49	Prostatakrebs
6	N30	42	Entzündung der Harnblase
7	C64	38	Nierenkrebs, ausgenommen Nierenbeckenkrebs

Rang	ICD-10-Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
8	N10	31	Nierenbeckenentzündung - Akute Entzündung im Bindegewebe der Nieren und an den Nierenkanälchen
9	N39	27	Sonstige Krankheit der Niere, der Harnwege bzw. der Harnblase
10	D41	26	Tumor der Niere, der Harnwege bzw. der Harnblase ohne Angabe, ob gutartig oder bösartig
11	N32	24	Sonstige Krankheit der Harnblase (Intestitielle Cystitis)
11	N35	24	Verengung der Harnröhre
13	N12	21	Entzündung im Bindegewebe der Nieren und an den Nierenkanälchen, die nicht als akut oder anhaltend (chronisch) bezeichnet ist
14	R10	19	Bauch- bzw. Beckenschmerzen
15	R31	18	Nicht näher bezeichnete Blutausscheidung im Urin
16	C62	17	Hodenkrebs
17	N44	16	Drehung der Hoden mit Unterbrechung der Blutversorgung (Hodentorsion)
18	N45	14	Hodenentzündung bzw. Nebenhodenentzündung
19	I86	13	Krampfadern (Varikozelen)
20	N41	10	Entzündliche Krankheit der Prostata

* Hauptdiagnose gemäß der jeweils geltenden Fassung der Deutschen Kodierrichtlinien

B-[11].6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

Rang	ICD-10 Ziffer (3-5-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	A41	8	Sonstige Blutvergiftung (Uro-Sepsis)
1	S37	8	Verletzung der Niere, Harnwege, Harnblase bzw. Geschlechtsorgane
3	C65	<= 5	Nierenbeckenkrebs
3	C79	<= 5	Metastase einer Krebserkrankung in sonstigen Körperregionen
3	D30	<= 5	Gutartiger Tumor der Niere, der Harnwege bzw. der Harnblase
3	N26	<= 5	Schrumpfniere, vom Arzt nicht näher bezeichnet
3	N36	<= 5	Krankheit der Harnröhre
3	N48	<= 5	Sonstige Krankheit des Penis
3	Q53	<= 5	Hodenhochstand innerhalb des Bauchraums

B-[11].7 Prozeduren nach OPS**B-[11].7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	8-137	335	Einlegen, Wechsel bzw. Entfernung einer Harnleiterschiene
2	8-132	334	Spülung oder Gabe von Medikamenten in die Harnblase
3	8-147	279	Einbringen eines Röhrchens oder Schlauchs in Niere bzw. Harnwege zur Ableitung von Flüssigkeit außer Harn (Drainage)
4	5-573	172	Operative(r) Einschnitt oder Entfernung von erkranktem Gewebe der Harnblase mit Zugang durch die Harnröhre
5	8-110	170	Harnsteinzertrümmerung in Niere und Harnwegen durch von außen zugeführte Stoßwellen
6	1-665	159	Untersuchung der Harnleiter durch eine Spiegelung
6	8-133	159	Wechsel bzw. Entfernung eines Harnblasenschlauchs (Katheter) über die Bauchdecke
8	5-572	156	Operatives Anlegen einer Verbindung zwischen Harnblase und Bauchhaut zur künstlichen Harnableitung
9	5-562	114	Operativer Einschnitt in die Harnleiter bzw. Steinentfernung bei einer offenen Operation oder bei einer Spiegelung
10	5-585	93	Operativer Einschnitt in erkranktes Gewebe der Harnröhre mit Zugang durch die Harnröhre
11	5-640	68	Operation an der Vorhaut des Penis
12	1-334	66	Untersuchung von Harntransport und Harnentleerung
13	5-601	56	Operative Entfernung von Gewebe der Prostata durch die Harnröhre
14	5-554	44	Operative Entfernung der Niere
14	5-989	44	Farbstoffgestütztes Therapieverfahren
16	5-624	40	Operative Befestigung des Hodens im Hodensack
17	5-570	30	Entfernen von Steinen, Fremdkörpern oder Blutansammlungen in der Harnblase bei einer Spiegelung
18	5-550	29	Operativer Einschnitt in die Niere, Einbringen eines Schlauches zur Harnableitung aus der Niere, Steinentfernung durch operativen Einschnitt, Erweiterung des Nierenbeckens bzw. Steinentfernung durch eine Spiegelung
19	5-581	28	Operative Erweiterung des Harnröhrenausganges
20	5-530	25	Operativer Verschluss eines Leistenbruchs (Hernie)

B-[11].7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

Rang	OPS-Ziffer (4-6-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	5-621	14	Operative Entfernung von erkranktem Gewebe des Hodens
2	5-630	13	Operative Behandlung einer Krampfader des Hodens bzw. eines Wasserbruchs (Hydrocele) im Bereich des Samenstranges
3	5-568	12	Operativer, wiederherstellender Eingriff am Harnleiter
3	5-582	12	Operative Entfernung von (erkranktem) Gewebe der Harnröhre
5	5-593	11	Operation zur Anhebung des Blasenhalses bei Blasenschwäche mit Zugang durch die Scheide
6	8-542	9	Ein- oder mehrtägige Krebsbehandlung mit Chemotherapie in die Vene bzw. unter die Haut
7	5-595	7	Operation bei Blasenschwäche über einen Bauchschnitt
8	5-072	<= 5	Operative Entfernung der Nebenniere - Adrenalectomie

B-[11].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Nr:	Art der Ambulanz:	Bezeichnung der Ambulanz:	Nr. / Leistung:	Kommentar / Erläuterung:
AM00	Brachytherapiesprechstunde			
AM00	Chemotherapie			in speziellen Räumlichkeiten
AM04	Ermächtigungsambulanz nach § 116 SGB V			auf Überweisung niedergelassener Urologen
AM00	Inkontinenzsprechstunde			
AM00	Kinderurologische Sprechstunde			
AM08	Notfallambulanz (24h)			
AM07	Privatambulanz			
AM00	Urodynamische Messung			
AM11	Vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115a SGB V			

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

Rang	OPS-Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	8-137	131	Einlegen, Wechsel bzw. Entfernung einer Harnleiterschleife
2	1-661	103	Untersuchung der Harnröhre und der Harnblase durch eine Spiegelung
3	5-640	35	Operation an der Vorhaut des Penis
4	5-572	31	Operatives Anlegen einer Verbindung zwischen Harnblase und Bauchhaut zur künstlichen Harnableitung
5	5-624	26	Operative Befestigung des Hodens im Hodensack
6	5-530	11	Operativer Verschluss eines Leistenbruchs (Hernie)
7	5-581	7	Operative Erweiterung des Harnröhrenausganges
8	1-460	<= 5	Entnahme einer Gewebeprobe (Biopsie) aus Niere, Harnwegen bzw. Prostata durch die Harnröhre
8	5-534	<= 5	Operativer Verschluss eines Nabelbruchs (Hernie)
8	5-540	<= 5	Operativer Einschnitt in die Bauchwand
8	5-570	<= 5	Entfernen von Steinen, Fremdkörpern oder Blutansammlungen in der Harnblase bei einer Spiegelung
8	5-573	<= 5	Operative(r) Einschnitt oder Entfernung von erkranktem Gewebe der Harnblase mit Zugang durch die Harnröhre
8	5-582	<= 5	Operative Entfernung von (erkranktem) Gewebe der Harnröhre
8	5-585	<= 5	Operativer Einschnitt in erkranktes Gewebe der Harnröhre mit Zugang durch die Harnröhre
8	5-611	<= 5	Operativer Verschluss eines Wasserbruchs (Hydrocele) am Hoden
8	5-621	<= 5	Operative Entfernung von erkranktem Gewebe des Hodens
8	5-630	<= 5	Operative Behandlung einer Krampfadern des Hodens bzw. eines Wasserbruchs (Hydrocele) im Bereich des Samenstranges
8	5-631	<= 5	Operatives Entfernen von Gewebe im Bereich der Nebenhoden
8	5-633	<= 5	Operative Entfernung des Nebenhodens

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

trifft nicht zu / entfällt

B-[11].11 Apparative Ausstattung

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA06	Brachytherapiegerät	Bestrahlung von "innen"	Ja	Brachytherapie des lokal begrenzten Prostatakrebses Die Brachytherapie beruht auf dem Prinzip des Einbringens von Strahlenquellen in die Prostata (Vorsteherdrüse). In Voll- oder Teilnarkose werden unter Ultraschallkontrolle Punktionsnadeln vom Damm durch die Haut im Prostatagewebe platziert. Dabei folgt die Positionierung der Nadeln einem vorher durch Computersimulation genau berechneten Dosisplan
AA07	Cell Saver	Eigenblutaufbereitungsgerät	Ja	in Kooperation mit der Anästhesie maschinelle Eigenblutpräparation
AA12	Gastroenterologisches Endoskop	Gerät zur Magen-Darm-Spiegelung	Ja	Spiegelung der Harnröhre, Harnblase, Harnleiter und Nierenbecken
AA20	Laser		Ja	Green Light Laser Der Greenlight Laser ist ein neuartiger 80 Watt KTP-Laser zur Therapie der gutartigen Prostata-Vergrößerung (BPH). Holium Laser vor allem zur endoskopischen Steinertrümmerung
AA21	Lithotripter (ESWL)	Stoßwellen-Steinerstörung	Ja	extracorporale Stoßwellenlithotripsie Nierenbeckensteine und hoch in den ableitenden Harnwegen liegende Steine werden mittels Ultraschall genau lokalisiert und durch Schallwellen zerstört
AA27	Röntgengerät/Durchleuchtungsgerät		Ja	Kombinierter Einsatz von endoskopischen Untersuchungen

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA29	Sonographiegerät/Dopplersonographiegerät/Duplexsonographiegerät	Ultraschallgerät/mit Nutzung des Dopplereffekts/farbkodierter Ultraschall	Ja	Ultraschalluntersuchung
AA33	Uroflow/Blasendruckmessung		Ja	

B-[11].12 Personelle Ausstattung

B-[11].12.1 Ärzte und Ärztinnen:

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	7,5 Vollkräfte	
davon Fachärzte und Fachärztinnen	5,5 Vollkräfte	
Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)	0 Personen	

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung:

Nr.	Facharztbezeichnung:	Kommentar / Erläuterung:
AQ60	Urologie	

Nr.	Zusatzweiterbildung (fakultativ):	Kommentar / Erläuterung:
ZF00	Fachkunde Strahlenschutz und Notfalldiagnostik	
ZF00	Spezielle urologische Chirurgie	

B-[11].12.2 Pflegepersonal:

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen	10,5 Vollkräfte	3 Jahre	

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

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung:

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

Nr.	Zusatzqualifikation:	Kommentar / Erläuterung:
ZP10	Mentor und Mentorin	

B-[11].12.3 Spezielles therapeutisches Personal:

Für die Organisationseinheit/Fachabteilung steht folgendes spezielles therapeutisches Personal zur Verfügung:

Nr.	Spezielles therapeutisches Personal:	Kommentar/ Erläuterung:
SP02	Arzthelfer und Arzthelferin	
SP04	Diätassistent und Diätassistentin	
SP15	Masseur/Medizinischer Bademeister und Masseurin/Medizinische Bademeisterin	

Nr.	Spezielles therapeutisches Personal:	Kommentar/ Erläuterung:
SP21	Physiotherapeut und Physiotherapeutin	
SP23	Psychologe und Psychologin	
SP24	Psychologischer Psychotherapeut und Psychologische Psychotherapeutin	
SP25	Sozialarbeiter und Sozialarbeiterin	
SP27	Stomatherapeut und Stomatherapeutin	
SP28	Wundmanager und Wundmanagerin/Wundberater und Wundberaterin/Wundexperte und Wundexpertin/Wundbeauftragter und Wundbeauftragte	

B-[12] Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde

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

Name: Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde
 Art der Abteilung: Belegabteilung

Fachabteilungsschlüssel: 2600

Hausanschrift: Wilhelmstraße 13
 49808 Lingen

Postanschrift: Postfach 20 40
 49803 Lingen

Telefon: 0591 / 910 - 0
 Fax: 0591 / 910 - 1291

E-Mail: info@bonifatius-lingen.de
 Internet: https://www.bonifatius-lingen.de; www.hno-lingen.de

Chefärztinnen/-ärzte:

Titel:	Name, Vorname:	Funktion:	Tel. Nr., Email:	Sekretariat:	Belegarzt / KH-Arzt:
Dr.	Otte, Thomas	Belegarzt HNO	0591 - 66345 info@hno-lingen.de		Belegarzt
Dr.	Miethke, Norbert	Belegarzt HNO	05961 - 871		Belegarzt
Facharzt	Müller, Wolfgang	Belegarzt HNO	0591 - 64545		Belegarzt

B-[12].2 Versorgungsschwerpunkte [Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde]

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde:	Kommentar / Erläuterung:
VH00	Allgemein	Sonstige Fremdkörper-Entfernung bei Kindern und Erwachsenen; Differenzierte Hördiagnostik bei Kleinkindern und Neugeborenen (evtl. auch in Narkose); Differenzierte Diagnostik von Stimm- und Sprachstörungen bei Kindern und Erwachsenen; Tinnitus-Management und Re-Training-Therapie.
VH15	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Kopfspeicheldrüsen	Operative Entfernung von Steinen in den Ausführungsgängen der großen Kopfspeicheldrüsen. Konservative und operative Behandlung von entzündlichen Erkrankungen der Speicheldrüsen. Operative Entfernung der Unterkieferspeicheldrüsen bei entzündlichen Erkrankungen sowie bei Steinerkrankungen.
VH10	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Nasennebenhöhlen	Nebendiagnostik durch Röntgen und Endoskopie. Endonasal- und operative Maßnahmen zur Sanierung der Nebenhöhlen bei chronisch entzündlichen, polypösen oder tumorösen Erkrankungen der Nebenhöhlen. Sonographie der Nasennebenhöhle.
VH17	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Trachea	Anlage von Tracheostomata (äußere Eröffnung der Luftröhre); Plastische Verschluss-Operationen von Tracheostomata; Behandlung und Betreuung von Patienten nach Luftröhrenschnitten.

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde:	Kommentar / Erläuterung:
VH16	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Kehlkopfes	Laryngoskopie (Kehlkopfspiegelungen mit und/ohne Probeentnahme von Gewebe aus dem Kehlkopf). Kehlkopf-Operationen in Mikrolaryngoskopie zur Entfernung von Geschwülsten, stimmverbessernden Operationen, Abtragung von Stimmbandknötchen (teils mit dem Laser). Ösophaguskopien (Speiseröhrenspiegelung zur Fremdkörperentfernung und/oder Probeentnahme von Gewebe) Videostroboskopie
VH08	Diagnostik und Therapie von Infektionen der oberen Atemwege	Endoskopie und klinische Untersuchungen der oberen Atemwege, Röntgendiagnostik. Operative Maßnahmen an der Nasenscheidewand und den Nasenmuscheln sowie am Nasengerüst: Nasengerüstaufriechung, Behandlung des Nasenblutens, Nasenseptum-Operationen. Nasenmuschelverkleinerung durch Conchotomie, submuköse Turbinotomie und Laser-Conchotomie.
VH14	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Mundhöhle	Entfernung der Rachen- und Gaumenmandeln (Tonsillektomie mit/oder Adenotomie), Behandlung von Mandelabszessen, Entfernung von gutartigen Tumoren der Mundschleimhäute und der Zunge. Operative Eingriffe an Rachen und Gaumen bei Schnarchstörungen (Teils mit dem Laser).
VH01	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des äußeren Ohres	Plastische Korrekturen der Anthelix, der Concha, der Stellung, Größe und Form des Ohres. Konservative und operative Behandlungen von entzündlichen und tumorösen Erkrankungen der Ohrmuschel sowie des äußeren Gehörganges.

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde:	Kommentar / Erläuterung:
VH03	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Innenohres	Behandlung von Hörstürzen, Ausfällen des Gleichgewichtsorgans und des Morbus Menière (Erkrankungen mit anfallsweise auftretendem Dauerschwindel, Ohrgeräuschen und Schallempfindungsschwerhörigkeit)
VH02	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Mittelohres und des Warzenfortsatzes	Trommelfell-Operationen: Plastische Verschlüsse von Trommelfellperforationen, operative Behandlungen von chronischen entzündlichen Erkrankungen des Mittelohres, Tympanotomien, Paracentesen und Einsetzen von Paukenröhrchen. Eröffnung des Warzenfortsatzes bei chronisch entzündlichen Mittelohrerkrankungen. Ohrmikroskopie.
VH18	Diagnostik und Therapie von Tumoren im Kopf-Hals-Bereich	Primärdiagnostik von Tumoren der Kopfspeicheldrüsen, der Nase, des Mundes, des Rachens, des Kehlkopfes und der Ohren; Nachsorgebehandlung nach operativen Maßnahmen zur Tumorentfernung und Mitbehandlung während Chemotherapie und Bestrahlung.
VH00	Konsiliarärztliche Tätigkeit	Eine konsiliarische Zusammenarbeit besteht mit allen Abteilungen des St-Bonifatius-Hospitals, insbesondere jedoch mit der Kinderabteilung sowie mit der Kinder-Urologie zur gemeinsamen Betreuung von kindlichen Patienten.
VH04	Mittelohrchirurgie	Tympanoplastiken mit Aufbau der Gehörknöchelkette
VH06	Operative Fehlbildungskorrektur des Ohres	Plastische Korrekturen der Anthelix, der Concha, der Stellung, Größe und Form des Ohres. Konservative und operative Behandlungen von entzündlichen und tumorösen Erkrankungen der Ohrmuschel sowie des äußeren Gehörganges.

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde:	Kommentar / Erläuterung:
VH13	Plastisch-rekonstruktive Chirurgie	Plastische Operationen zur Formveränderung der äußeren Nase. Versorgung von Nasengerüstfrakturen, Facelift-Operationen.
VH07	Schwindeldiagnostik/-therapie	Differenzierte Diagnostik des Vestibularorgans durch kalorische Reizung, Drehstuhluntersuchung und klinische Untersuchung mit Ableitung und Dokumentation durch Vestibulonystagmographie. Differenzierte Hörprüfungen durch Tonschwellen- und Sprachaudiometrie, Tympanometrie, Ableitungen otoakustischer Emissionen und akustisch evozierter Potentiale.
VH09	Sonstige Krankheiten der oberen Atemwege	Endoskopische und mikroskopisch gesteuerte Nasennebenhöhlen-Operationen; Plastische Operationen zur Formveränderung der äußeren Nase; Diagnostik der Schlaf-Apnoe; Behandlung der chronischen Rhinopathie durch operative Maßnahmen an der Nase sowie am Gaumen; Behandlung des Schnarchens durch Anpassung und Einsetzen von Protrusionsschienen; Allergietestungen durch Pricktestungen; Nasale Testungen als auch RAST-Testungen; Allergiebehandlung durch konservativ medikamentöse Maßnahmen und spezifische Immuntherapie.

B-[12].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote [Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde]

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot:	Kommentar / Erläuterung:
MP00	Gesamtes Spektrum des St. Bonifatius Hospitals.	Die gesamten medizinisch-pflegerischen Leistungsangebote des St. Bonifatius Hospitals finden Sie unter Punkt A-9 dieses Qualitätsberichtes.

B-[12].4 Nicht-medizinische Serviceangebote [Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde]

Nr.	Serviceangebot:	Kommentar / Erläuterung:
SA00	Gesamtes Spektrum des St. Bonifatius Hospitals	Die gesamten nicht-medizinischen Serviceangebote des St. Bonifatius Hospitals finden Sie unter Punkt A-10 dieses Qualitätsberichtes.

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

Vollstationäre Fallzahl: 425

B-[12].6 Diagnosen nach ICD

B-[12].6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10-Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	J35	202	Anhaltende (chronische) Krankheit der Gaumen- bzw. Rachenmandeln
2	J34	149	Sonstige Krankheit der Nase bzw. der Nasennebenhöhlen
3	H91	14	Sonstiger Hörverlust
4	J32	12	Anhaltende (chronische) Nasennebenhöhlenentzündung
5	J33	7	Nasendpolyp
6	H65	6	Nichteitrige Mittelohrentzündung
7	B27	<= 5	Pfeiffersches Drüsenfieber - Infektiöse Mononukleose
7	D36	<= 5	Gutartiger Tumor an sonstigen bzw. vom Arzt nicht näher bezeichneten Körperstellen
7	D38	<= 5	Tumor des Mittelohres, der Atmungsorgane bzw. von Organen im Brustkorb ohne Angabe, ob gutartig oder bösartig
7	G51	<= 5	Krankheit des Gesichtsnervs
7	H60	<= 5	Entzündung des äußeren Gehörganges
7	H66	<= 5	Eitrige bzw. andere Form der Mittelohrentzündung
7	H72	<= 5	Trommelfellriss, die nicht durch Verletzung verursacht ist
7	H90	<= 5	Hörverlust durch verminderte Leitung oder Wahrnehmung des Schalls
7	J03	<= 5	Akute Mandelentzündung
7	J05	<= 5	Akute Kehlkopfentzündung mit Atemnot (Krupp) bzw. Kehledeckelentzündung

Rang	ICD-10-Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
7	J30	<= 5	Durch Blutgefäßerweiterung bedingter (vasomotorischer) bzw. allergischer Schnupfen
7	J31	<= 5	Lang anhaltende (chronische) Nasenschleimhautentzündung, Nasenrachenentzündung bzw. Rachenentzündung
7	J36	<= 5	Abgekapselter eitriger Entzündungsherd (Abszess) in Umgebung der Mandeln
7	J38	<= 5	Krankheit der Stimmlippen bzw. des Kehlkopfes

* Hauptdiagnose gemäß der jeweils geltenden Fassung der Deutschen Kodierrichtlinien

B-[12].6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

keine Angaben

B-[12].7 Prozeduren nach OPS

B-[12].7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	5-214	140	Operative Entfernung bzw. Wiederherstellung der Nasenscheidewand
2	5-215	139	Operation an der unteren Nasenmuschel
3	5-281	130	Operative Entfernung der Gaumenmandeln (ohne Entfernung der Rachenmandel) - Tonsillektomie ohne Adenotomie
4	5-984	69	Operation unter Verwendung optischer Vergrößerungshilfen, z.B. Lupenbrille, Operationsmikroskop
4	5-985	69	Operation unter Verwendung von Laserinstrumenten
6	5-282	68	Operative Entfernung von Gaumen- und Rachenmandeln
7	5-200	44	Operativer Einschnitt in das Trommelfell
8	5-221	20	Operation an der Kieferhöhle
9	5-285	14	Operative Entfernung der Rachenmandeln bzw. ihrer Wucherungen (ohne Entfernung der Gaumenmandeln)
10	5-224	9	Operation an mehreren Nasennebenhöhlen
11	5-222	7	Operation am Siebbein bzw. an der Keilbeinhöhle
12	5-184	<= 5	Operative Korrektur abstehender Ohren
12	5-194	<= 5	Operativer Verschluss des Trommelfells (Typ I)
12	5-201	<= 5	Entfernung eines Paukenröhrchens aus der Ohrtrumpete
12	5-210	<= 5	Operative Behandlung bei Nasenbluten

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
12	5-216	<= 5	Operatives Einrichten (Reposition) eines Nasenbruchs
12	5-218	<= 5	Operative Korrektur der inneren bzw. äußeren Nase
12	5-262	<= 5	Operative Entfernung einer Speicheldrüse
12	5-275	<= 5	Operative Korrektur des harten Gaumens - Palatoplastik
12	5-279	<= 5	Sonstige Operation am Mund

B-[12].7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

keine Angaben

B-[12].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Nr:	Art der Ambulanz:	Bezeichnung der Ambulanz:	Nr. / Leistung:	Kommentar / Erläuterung:
AM15	Belegarztpraxis am Krankenhaus			

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

Rang	OPS-Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	5-200	112	Operativer Einschnitt in das Trommelfell
2	5-285	84	Operative Entfernung der Rachenmandeln bzw. ihrer Wucherungen (ohne Entfernung der Gaumenmandeln)
3	5-300	14	Operative Entfernung oder Zerstörung von erkranktem Gewebe des Kehlkopfes
4	5-184	6	Operative Korrektur abstehender Ohren
5	1-502	<= 5	Entnahme einer Gewebeprobe (Biopsie) aus Muskeln bzw. Weichteilen durch operativen Einschnitt
5	5-185	<= 5	Operative Formung bzw. wiederherstellende Operation am äußeren Gehörgang
5	5-211	<= 5	Operativer Einschnitt in die Nase
5	5-215	<= 5	Operation an der unteren Nasenmuschel
5	5-216	<= 5	Operatives Einrichten (Reposition) eines Nasenbruchs

Rang	OPS-Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
5	5-250	<= 5	Operativer Einschnitt, Entfernung oder Zerstörung von erkranktem Gewebe der Zunge
5	5-273	<= 5	Operativer Einschnitt, Entfernung oder Zerstörung von erkranktem Gewebe in der Mundhöhle
5	5-401	<= 5	Operative Entfernung einzelner Lymphknoten bzw. Lymphgefäße
5	5-850	<= 5	Operativer Einschnitt an Muskeln, Sehnen bzw. deren Bindegewebshüllen
5	5-903	<= 5	Hautverpflanzung aus dem der Wunde benachbarten Hautareal

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

trifft nicht zu / entfällt

B-[12].11 Apparative Ausstattung

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA00	Sonstige			Für die Behandlungen stehen modernste mikroskopische, endoskopische Geräte sowie die Laser-Technik zur Verfügung.

B-[12].12 Personelle Ausstattung

B-[12].12.1 Ärzte und Ärztinnen:

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	0 Vollkräfte	
davon Fachärzte und Fachärztinnen	0 Vollkräfte	
Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)	3 Personen	

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung:

Nr.	Facharztbezeichnung:	Kommentar / Erläuterung:
AQ18	Hals-Nasen-Ohrenheilkunde	

B-[12].12.2 Pflegepersonal:

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen	1,8 Vollkräfte	3 Jahre	
Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen	0,6 Vollkräfte	3 Jahre	
Altenpfleger und Altenpflegerinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	
Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen	0 Vollkräfte	2 Jahre	
Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen	0 Vollkräfte	1 Jahr	
Pflegehelfer und Pflegehelferinnen	0 Vollkräfte	ab 200 Std. Basiskurs	
Entbindungspfleger und Hebammen	0 Personen	3 Jahre	
Operationstechnische Assistenten und Operationstechnische Assistentinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung:

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

Nr.	Zusatzqualifikation:	Kommentar / Erläuterung:
ZP10	Mentor und Mentorin	

B-[12].12.3 Spezielles therapeutisches Personal:

Für die Organisationseinheit/Fachabteilung steht folgendes spezielles therapeutisches Personal zur Verfügung:

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	
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	
SP21	Physiotherapeut und Physiotherapeutin	
SP25	Sozialarbeiter und Sozialarbeiterin	

B-[13] Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie

B-[13].1 Name der Organisationseinheit/Fachabteilung

Name:	Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie
Art der Abteilung:	Belegabteilung
Fachabteilungsschlüssel:	3500
Hausanschrift:	Pestalozzistraße 1 b 49808 Lingen
Telefon:	0591 / 54884
Fax:	0591 / 59405
E-Mail:	info@implantatzentrum-emsland.de
Internet:	http://www.implantatzentrum-emsland.de

Chefärztinnen/-ärzte:

Titel:	Name, Vorname:	Funktion:	Tel. Nr., Email:	Sekretariat:	Belegarzt / KH-Arzt:
Dr.med. Dr.dent.	Eißing, Alfons	Belegarzt für Mund-, Kiefer und Gesichtschirurgie	0591 / 54884 info@implantatzentrum-emsland.de		Belegarzt

B-[13].2 Versorgungsschwerpunkte [Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie]

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie :	Kommentar / Erläuterung:
VZ02	Ästhetische Zahnheilkunde	
VZ01	Akute und sekundäre Traumatologie	Behandlung von geschlossenen und offenen Verletzungen/Frakturen im Kiefer-, Gesichts- und Schädelbereich
VZ03	Dentale Implantologie	Versorgung zahnloser Kieferabschnitte mit Implantaten zur Aufnahme von Kronen oder Brücken; oder zur Fixierung einer Zahnprothese. Eine Zertifizierung des Berufsverbandes der implantologisch tätigen Zahnärzte liegt vor

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie :	Kommentar / Erläuterung:
VZ04	Dentoalveoläre Chirurgie	<ul style="list-style-type: none"> - Wurzelspitzenresektionen (operative Entfernung der Wurzelspitzen) - Operative Zahnentfernung
VZ06	Diagnostik und Therapie von dentofazialen Anomalien	
VZ07	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Kopfspeicheldrüsen	
VH10	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Nasennebenhöhlen	
VD03	Diagnostik und Therapie von Hauttumoren	Kleinere Tumorchirurgie bei der Gesichts- und Kopfhaut
VD04	Diagnostik und Therapie von Infektionen der Haut und der Unterhaut	Septische Chirurgie: Behandlung von entzündlichen Prozessen / Infektionen im Kiefer- und Gesichtsbereich: Abzess: abgekapselte Eiteransammlung Phlegmone: eitrige, das Gewebe durchsetzende Entzündung
VZ05	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Mundhöhle	Fehlbildungschirurgie: <ul style="list-style-type: none"> - Entfernung tief verlagertes Weisheitszähne - Entfernung von Kieferzysten - Korrektur- und Umstellungsoperationen bei Fehlstellungen von Ober- und Unterkiefer - Operationene, die den Sitz von Prothesen verbessern
VZ08	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Zähne	
VZ09	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Zahnhalteapparates	
VZ10	Diagnostik und Therapie von Tumoren im Mund-Kiefer-Gesichtsbereich	Kleinere Tumorchirurgie und plastische Operationen: <ul style="list-style-type: none"> - Entfernung von gut- und bösartigen Veränderungen im Bereich des Kiefers und des Gesichtsschädels und gleichzeitig die Rekonstruktion des Entnahmedefektes durch plastische Chirurgie
VZ11	Endodontie	
VZ14	Operationen an Kiefer- und Gesichtsschädelknochen	
VZ15	Plastisch-rekonstruktive Chirurgie	Unfallchirurgie: <ul style="list-style-type: none"> - Rekonstruktion des Gesichtsschädels nach Unfällen

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie :	Kommentar / Erläuterung:
VZ00	Überwachung von Risikopatienten und behinderten Patienten	Perioperative (während der Operation) und postoperative (nach der Operation) Überwachung von Risikopatienten und behinderten Patienten, auch im Rahmen einfacher zahnärztlich chirurgischer Maßnahmen (auch für einen längeren Zeitraum)

B-[13].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote [Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie]

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot:	Kommentar / Erläuterung:
MP00	Gesamtes Spektrum des St. Bonifatius Hospitals	Die gesamten medizinisch-pflegerischen Leistungsangebote des St. Bonifatius Hospitals finden Sie unter Punkt A-9 dieses Qualitätsberichtes.

B-[13].4 Nicht-medizinische Serviceangebote [Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie]

Nr.	Serviceangebot:	Kommentar / Erläuterung:
SA00	Gesamtes Spektrum des St. Bonifatius Hospitals	Die gesamten nicht-medizinischen Serviceangebote des St. Bonifatius Hospitals finden Sie unter Punkt A-10 dieses Qualitätsberichtes.

B-[13].5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

Vollstationäre Fallzahl:

38

B-[13].6 Diagnosen nach ICD

B-[13].6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10-Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	K07	11	Veränderung der Kiefergröße bzw. der Zahnstellung einschließlich Fehlbiss
2	K02	6	Zahnkaries
2	S02	6	Knochenbruch des Schädels bzw. der Gesichtsschädelknochen
4	C44	<= 5	Sonstiger Hautkrebs
4	J32	<= 5	Anhaltende (chronische) Nasennebenhöhlenentzündung
4	K04	<= 5	Krankheit des Zahnmarks bzw. des Gewebes um die Zahnwurzel
4	K08	<= 5	Sonstige Krankheit der Zähne bzw. des Zahnhalteapparates
4	K09	<= 5	Meist flüssigkeitsgefüllte Hohlräume (Zysten) der Mundregion
4	K10	<= 5	Sonstige Krankheit des Oberkiefers bzw. des Unterkiefers
4	T81	<= 5	Komplikationen bei Eingriffen

* Hauptdiagnose gemäß der jeweils geltenden Fassung der Deutschen Kodier Richtlinien

B-[13].6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

keine Angaben

B-[13].7 Prozeduren nach OPS

B-[13].7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	5-230	15	Zahntfernung
2	5-231	10	Operative Zahntfernung durch Eröffnung des Kieferknochens
3	5-243	8	Operative Entfernung von krankhaft verändertem Kieferknochen infolge einer Zahnkrankheit
4	5-221	<= 5	Operation an der Kieferhöhle
4	5-233	<= 5	Künstlicher Zahnersatz
4	5-235	<= 5	Wiedereinsetzen, Verpflanzung, Einpflanzung bzw. Stabilisierung eines Zahnes
4	5-237	<= 5	Zahnwurzelspitzenentfernung bzw. Zahnwurzelkanalbehandlung

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
4	5-240	<= 5	Operativer Einschnitt in das Zahnfleisch bzw. operative Eröffnung des Kieferkammes
4	5-242	<= 5	Andere Operation am Zahnfleisch
4	5-244	<= 5	Operative Korrektur des Kieferkammes bzw. des Mundvorhofes
4	5-249	<= 5	Sonstige Operation oder andere Maßnahme an Gebiss, Zahnfleisch bzw. Zahnfächern
4	5-760	<= 5	Operatives Einrichten (Reposition) eines Knochenbruchs des seitlichen Mittelgesichtes, insbesondere von Jochbein bzw. seitlicher Augenhöhlenwand
4	5-764	<= 5	Operatives Einrichten (Reposition) eines Bruchs im Bereich des vorderen Unterkiefers
4	5-769	<= 5	Sonstige Operation bei Gesichtsschädelbrüchen
4	5-770	<= 5	Operative Durchtrennung, Entfernung oder Zerstörung (von erkranktem Gewebe) eines Gesichtsschädelknochens
4	5-774	<= 5	Wiederherstellende Operation bzw. Vergrößerung des Oberkieferknochens
4	5-779	<= 5	Sonstige Operation an Kiefergelenk bzw. Gesichtsschädelknochen
4	5-77a	<= 5	Operative Einführung bzw. Entfernung von Fremdteilen (Implantaten) zur Wiederherstellung der Gesichtsform
4	5-783	<= 5	Operative Entnahme von Knochengewebe zu Verpflanzungszwecken
4	5-784	<= 5	Operative Verpflanzung bzw. Umlagerung von Knorpel und Knochengewebe

B-[13].7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

keine Angaben

B-[13].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Nr:	Art der Ambulanz:	Bezeichnung der Ambulanz:	Nr. / Leistung:	Kommentar / Erläuterung:
AM15	Belegarztpraxis am Krankenhaus			

B-[13].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

trifft nicht zu / entfällt

B-[13].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

trifft nicht zu / entfällt

B-[13].11 Apparative Ausstattung

trifft nicht zu / entfällt

B-[13].12 Personelle Ausstattung

B-[13].12.1 Ärzte und Ärztinnen:

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

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung:

Nr.	Facharztbezeichnung:	Kommentar / Erläuterung:
AQ40	Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie	
AQ00	Oralchirurgie	

Nr.	Zusatzweiterbildung (fakultativ):	Kommentar / Erläuterung:
ZF00	Zertifizierter Tätigkeitsschwerpunkt Implantologie	

B-[13].12.2 Pflegepersonal:

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

B-[13].12.3 Spezielles therapeutisches Personal:

keine Angaben

B-[14] Fachabteilung Radiologie und Nuklearmedizin

B-[14].1 Name der Organisationseinheit/Fachabteilung

Name: Radiologie und Nuklearmedizin

Art der Abteilung: Hauptabteilung

Fachabteilungsschlüssel: 3200

Weitere Fachabteilungsschlüssel:

Nr.	Fachabteilung:
3233	Nuklearmedizin/Schwerpunkt Strahlenheilkunde
3350	Strahlenheilkunde/Schwerpunkt Radiologie
3750	Angiologie
3751	Radiologie

Hausanschrift: Wilhelmstraße 13
49808 Lingen

Postanschrift: Postfach 2040
49803 Lingen

Telefon: 0591 / 910 - 1351

Fax: 0591 / 910 - 1290

E-Mail: radiologie@bonifatius-lingen.de

Internet: <http://www.bonifatius-lingen.de>

Chefärztinnen/-ärzte:

Titel:	Name, Vorname:	Funktion:	Tel. Nr., Email:	Sekretariat:	Belegarzt / KH-Arzt:
Prof. Dr.	Kunstmann, Heinrich	Chefarzt Nuklearmedizin	0591 / 919-1350 heinrich.kunstm an@bonifatius- lingen.de	0591 / 910-1351	KH-Arzt
Dr.	Papke, Karsten	Chefarzt Radiologie	0591 / 910-1350 karsten.papke@b onifatius-lingen.de	0591 / 910-1351	KH-Arzt

B-[14].2 Versorgungsschwerpunkte [Radiologie und Nuklearmedizin]

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Radiologie und Nuklearmedizin :	Kommentar / Erläuterung:
VR15	Arteriographie	
VR33	Brachytherapie mit umschlossenen Radionukliden	zusammen mit der Urologie
VR26	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung	
VR27	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 4D-Auswertung	
VR10	Computertomographie (CT), nativ	
VR12	Computertomographie (CT), Spezialverfahren	
VR11	Computertomographie (CT) mit Kontrastmittel	
VR08	Fluoroskopie/Durchleuchtung als selbständige Leistung	
VR41	Interventionelle Radiologie	
VR28	Intraoperative Anwendung der Verfahren	
VR42	Kinderradiologie	
VR25	Knochendichtemessung (alle Verfahren)	
VR01	Konventionelle Röntgenaufnahmen	
VR02	Native Sonographie	
VR43	Neuroradiologie	
VI38	Palliativmedizin	Durchführung der palliativen Schmerztherapie bei bösartigen Knochenerkrankungen. Palliativmedizin zielt auf Beschwerdelinderung bei unheilbaren Krankheiten, wenn Behandlungen mit dem Ziel einer Rückbildung oder eines Stillstands nicht mehr wirksam sind.
VR16	Phlebographie	
VR09	Projektionsradiographie mit Kontrastmittelverfahren	
VR07	Projektionsradiographie mit Spezialverfahren (Mammographie)	
VR29	Quantitative Bestimmung von Parametern	
VR39	Radiojodtherapie	Behandlung gutartiger Schilddrüsenerkrankungen (z.B. Schilddrüsenüberfunktion) mit Radiojod auf der Therapiestation der Nuklearmedizin
VR19	Single-Photon-Emissions-computertomographie (SPECT)	

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Radiologie und Nuklearmedizin :	Kommentar / Erläuterung:
VR21	Sondenmessungen und Inkorporationsmessungen	
VR40	Spezialsprechstunde	für Schilddrüsenerkrankungen
VR18	Szintigraphie	
VR44	Teleradiologie	
VR00	Tumorthherapie	Durchführung der Radiofrequenzablation von Lebermetastasen in Zusammenarbeit mit der chirurgischen Abteilung. Bei der Radiofrequenzablation handelt es sich um eine Therapie, mit der der Tumor von innen durch Hitze (bis 110°C) zerstört wird. Dies geschieht durch die Punktion des Tumors durch die Haut mit einer wenige Millimeter durchmessenden Radiofrequenzsonde, die unter CT oder MRT-Kontrolle gezielt in den Tumor eingebracht wird.

B-[14].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote [Radiologie und Nuklearmedizin]

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot:	Kommentar / Erläuterung:
MP00	Gesamtes Spektrum des St. Bonifatius Hospitals	Die gesamten medizinisch-pflegerischen Leistungsangebote des St. Bonifatius Hospitals finden Sie unter Punkt A-9 dieses Qualitätsberichtes.

B-[14].4 Nicht-medizinische Serviceangebote [Radiologie und Nuklearmedizin]

Nr.	Serviceangebot:	Kommentar / Erläuterung:
SA00	Gesamtes Spektrum des St. Bonifatius Hospitals	Die gesamten nicht-medizinischen Serviceangebote des St. Bonifatius Hospitals finden Sie unter Punkt A-10 dieses Qualitätsberichtes.

B-[14].5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

Vollstationäre Fallzahl:

72

B-[14].6 Diagnosen nach ICD**B-[14].6.1 Hauptdiagnosen nach ICD**

Rang	ICD-10-Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	E05	58	Schilddrüsenüberfunktion
2	E06	13	Schilddrüsenentzündung
3	E04	<= 5	Sonstige Form einer Schilddrüsenvergrößerung ohne Überfunktion der Schilddrüse

* Hauptdiagnose gemäß der jeweils geltenden Fassung der Deutschen Kodierrichtlinien

B-[14].6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

keine Angaben

B-[14].7 Prozeduren nach OPS**B-[14].7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	3-705	174	Bildgebendes Verfahren zur Darstellung des Muskel-Skelettsystems mittels radioaktiver Strahlung (Szintigraphie)
2	8-531	72	Strahlenbehandlung von Schilddrüsenkrankheiten mit radioaktivem Jod
3	3-703	20	Bildgebendes Verfahren zur Darstellung der Lunge mittels radioaktiver Strahlung (Szintigraphie)
4	3-704	11	Bildgebendes Verfahren zur Darstellung des Herzens mittels radioaktiver Strahlung (Szintigraphie)
4	3-721	11	Bildgebendes Verfahren zur Darstellung des Herzens mittels radioaktiver Strahlung und Computertomographie (SPECT)

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
6	3-70c	8	Bildgebendes Verfahren über den ganzen Körper zur Darstellung krankhafter Prozesse mittels radioaktiver Strahlung (Szintigraphie)
7	3-701	<= 5	Bildgebendes Verfahren zur Darstellung der Schilddrüse mittels radioaktiver Strahlung (Szintigraphie)
7	3-706	<= 5	Bildgebendes Verfahren zur Darstellung der Nieren mittels radioaktiver Strahlung (Szintigraphie)
7	3-709	<= 5	Bildgebendes Verfahren zur Darstellung des Lymphsystems mittels radioaktiver Strahlung (Szintigraphie)

B-[14].7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

keine Angaben

B-[14].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Nr:	Art der Ambulanz:	Bezeichnung der Ambulanz:	Nr. / Leistung:	Kommentar / Erläuterung:
AM04	Ermächtigungsambulanz nach § 116 SGB V			auf Überweisung von Vertragsärzten; speziell Konsiliarische Beratung, Angiographien einschl. einer Intervention, Sialographie, Arthrographie, Myelographie, Hysterosalpingographie, Röntgen der Tränenwege, Stanzbiopsie der Mamma unter radiologischer Kontrolle
AM08	Notfallambulanz (24h)			
AM07	Privatambulanz			

B-[14].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

trifft nicht zu / entfällt

B-[14].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

trifft nicht zu / entfällt

B-[14].11 Apparative Ausstattung

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA01	Angiographiegerät/DSA	Gerät zur Gefäßdarstellung	Ja	<p>Angiographie ist die Darstellung krankhafter Veränderungen der Blutgefäße (Gefäßverengungen, Verkalkungen, Aussackungen, andere Gefäßfehlbildungen) mit Hilfe von Röntgenstrahlen, unter Einbringung von Kontrastmitteln in die Blutbahnen.</p> <p>DSA-Anlage zur Angiographie mit der Möglichkeit der CO₂-Gasangiographie</p> <p>Die DSA-Anlage (DSA = digitale Subtraktions-Angiographie) ist ein spezielles, großes Röntgengerät, mit dem digitale Röntgenaufnahmen mit besonderen Untersuchungstechniken hergestellt werden können, so z. B. von Blutgefäßen (Arterien und Venen), vom Wirbelkanal und anderen Organen.</p>

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA08	Computertomograph (CT)	Schichtbildverfahren im Querschnitt mittels Röntgenstrahlen	Ja	Mit der Computertomographie werden Querschnittsbilder des Körpers angefertigt, die praktisch überlagerungsfrei die Detailstrukturen im Körper millimetergenau darstellen (Lokalisierung und Punktion von allen Organen)
AA16	Geräte zur Strahlentherapie			
AA23	Mammographiegerät	Röntgengerät für die weibliche Brustdrüse	Ja	Röntgenuntersuchung der Brust Digitale Stereotaxie zur minimal invasiven Mammadiagnostik Biopsieverfahren unter Röntgenkontrolle zur Erkennung von Tumoren, die nur mit der Mammographie zu lokalisieren (orten) sind.
AA27	Röntgengerät/Durchleuchtungsgerät		Ja	Fluoroskopie, Durchleuchtungssystem, Mobiles Röntgensystem
AA29	Sonographiegerät/Dopplersonographiegerät/Duplexsonographiegerät	Ultraschallgerät/mit Nutzung des Dopplereffekts/farbkodierter Ultraschall	Ja	Ultraschalluntersuchung
AA32	Szintigraphiescanner/Gammasonde	Nuklearmedizinisches Verfahren zur Entdeckung bestimmter, zuvor markierter Gewebe, z. B. Lymphknoten	Ja	Gammakamera mit Emissionscomputertomographie Computerassistierte Schnittbilduntersuchung bei der mit Hilfe radioaktiv strahlender Stoffe einzelne Organe dargestellt werden

B-[14].12 Personelle Ausstattung**B-[14].12.1 Ärzte und Ärztinnen:**

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

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung:

Nr.	Facharztbezeichnung:	Kommentar / Erläuterung:
AQ44	Nuklearmedizin	
AQ54	Radiologie	Weiterbildungsermächtigung für Diagnostische Radiologie für 48 Monate
AQ56	Radiologie, SP Neuroradiologie	
AQ58	Strahlentherapie	

Nr.	Zusatzweiterbildung (fakultativ):	Kommentar / Erläuterung:
ZF00	Fachkunde für Strahlenschutz	

B-[14].12.2 Pflegepersonal:

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen	0,5 Vollkräfte	3 Jahre	
Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	
Altenpfleger und Altenpflegerinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	
Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen	0 Vollkräfte	2 Jahre	

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

B-[14].12.3 Spezielles therapeutisches Personal:

keine Angaben

B-[15] Anästhesie, Intensivmedizin und Schmerztherapie

B-[15].1 Name der Organisationseinheit/Fachabteilung

Name: Anästhesie, Intensivmedizin und Schmerztherapie
 Art der Abteilung: Hauptabteilung

Fachabteilungsschlüssel: 3700

Weitere Fachabteilungsschlüssel:

Nr.	Fachabteilung:
3600	Intensivmedizin
3752	Palliativmedizin
3753	Schmerztherapie

Hausanschrift: Wilhelmstraße 13
49808 Lingen

Postanschrift: Postfach 2040
49803 Lingen

Telefon: 0591 / 910 - 1320
 Fax: 0591 / 910 - 1291

E-Mail: walter.hoeltermann@bonifatius-lingen.de
 Internet: <http://www.bonifatius-lingen.de>

Chefärztinnen/-ärzte:

Titel:	Name, Vorname:	Funktion:	Tel. Nr., Email:	Sekretariat:	Belegarzt / KH-Arzt:
Priv. Doz. Dr.	Höltermann, Walter	Chefarzt	0591 / 910-1320 walter.hoeltermann@bonifatius-lingen.de	0591 / 910-1301	KH-Arzt

B-[15].2 Versorgungsschwerpunkte [Anästhesie, Intensivmedizin und Schmerztherapie]

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Anästhesie, Intensivmedizin und Schmerztherapie :	Kommentar / Erläuterung:
VX00	Anästhesie	<p>Während der Operation werden alle derzeit wissenschaftlich anerkannten Verfahren der Allgemein- und Regionalanästhesie mit dem Schwerpunkt Regionalanästhesie unter den Bedingungen eines prozessorientierten Monitorings durchgeführt.</p> <p>Folgende Verfahren kommen zum Einsatz:</p> <p>Vollnarkosen (in verschiedenen Varianten)</p> <p>Rückenmarksnahe Leitungsanästhesien (Spinal- und Periduralanästhesien in verschiedenen Varianten), auch im Rahmen der Geburtshilfe</p> <p>Spinalanästhesien bei Säuglingen</p> <p>Periphere Leitungsanästhesien, wie z.B. die Blockade des Plexus brachialis bei Operationen an Arm und Blockaden der Äste des Plexus lumbalis und des Plexus sacralis bei Operationen im Bereich der Beine und der Füße, Blockade des Plexus cervicalis für Operationen an der Halsschlagader (A. carotis)</p> <p>maschinelle Eigenblutpräparation ("Cell saver")</p>

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Anästhesie, Intensivmedizin und Schmerztherapie :	Kommentar / Erläuterung:
VI20	Intensivmedizin	<ul style="list-style-type: none"> - Stabilisierung und Wiederherstellung vital bedrohlicher Störungen der Herz- und Lungenfunktion durch interaktive, interdisziplinäre Zusammenarbeit unter Einsatz von invasiven und nicht invasiven Methoden zur Unterstützung der Atemarbeit und des intrapulmonalen Gaswechsels. - Früherkennung und Frühbehandlung einer Sepsis - Systematisierung einer rationalen Antibiotikatherapie - Prozessorientierte Anwendung einheitlicher wissenschaftlich basierter Behandlungsrichtlinien (Standard Operating Procedures (SOP)) und deren Evaluierung. - Ethische Beratung durch Ethik-Komitee (auch für Angehörige)
VO18	Schmerztherapie/Multimodale Schmerztherapie	Die Schmerztherapie erfolgt in Zusammenarbeit mit einem niedergelassenen Schmerztherapeuten

B-[15].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote [Anästhesie, Intensivmedizin und Schmerztherapie]

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot:	Kommentar / Erläuterung:
MP00	Gesamtes Spektrum des St. Bonifatius Hospitals	Die gesamten medizinisch-pflegerischen Leistungsangebote des St. Bonifatius Hospitals finden Sie unter Punkt A-9 dieses Qualitätsberichtes.

B-[15].4 Nicht-medizinische Serviceangebote [Anästhesie, Intensivmedizin und Schmerztherapie]

Nr.	Serviceangebot:	Kommentar / Erläuterung:
SA00	Gesamtes Spektrum des St. Bonifatius Hospitals	Die gesamten nicht-medizinischen Serviceangebote des St. Bonifatius Hospitals finden Sie unter Punkt A-10 dieses Qualitätsberichtes.

B-[15].5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

Vollstationäre Fallzahl: 0

B-[15].6 Diagnosen nach ICD

trifft nicht zu / entfällt

B-[15].6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

trifft nicht zu / entfällt

B-[15].6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

trifft nicht zu / entfällt

B-[15].7 Prozeduren nach OPS

trifft nicht zu / entfällt

B-[15].7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

trifft nicht zu / entfällt

B-[15].7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

trifft nicht zu / entfällt

B-[15].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Nr:	Art der Ambulanz:	Bezeichnung der Ambulanz:	Nr. / Leistung:	Kommentar / Erläuterung:
AM04	Ermächtigungsambulanz nach § 116 SGB V	Schmerzambulanz		
AM07	Privatambulanz	Schmerzambulanz		

B-[15].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

trifft nicht zu / entfällt

B-[15].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

trifft nicht zu / entfällt

B-[15].11 Apparative Ausstattung

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA38	Beatmungsgeräte/CPAP-Geräte	Maskenbeatmungsgerät mit dauerhaft positivem Beatmungsdruck	Ja	
AA00	Bispectralanalyse System			Bispectralanalyse der elektrischen Großhirnaktivität als Maß für die Qualität von Hypnose/Sedierung in Anästhesie, Intensivmedizin und Notfallmedizin (BIS) mit dem Ziel der Vermeidung einer Unter- oder Überdosierung ("keine Wachheit während der Narkose")

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA39	Bronchoskop	Gerät zur Luftröhren- und Bronchienspiegelung	Ja	Spiegelung der Atemwege: Zur Unterstützung bei der Sicherung einer ungestörten Sauerstoffzufuhr zur Lunge
AA07	Cell Saver	Eigenblutaufbereitungsgerät	Ja	maschinelle Eigenblutpräparation
AA00	Diagnosegerät Non Invasiv Cardiac Output			Auch NICO genannt: Herz- Kreislauf- und Stoffwechselmonitoring
AA11	Elektromyographie (EMG)/Gerät zur Bestimmung der Nervenleitgeschwindigkeit	Messung feinsten elektrischer Ströme im Muskel		Auch Elektro-Myogramm, ist ein technisches Untersuchungsverfahren, bei dem die elektrische Aktivität eines Muskels gemessen wird
AA00	Video-Laryngoskop			Intubationshilfe: Zur Unterstützung bei der Sicherung einer ungestörten Sauerstoffzufuhr zur Lunge

B-[15].12 Personelle Ausstattung

B-[15].12.1 Ärzte und Ärztinnen:

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	15,0 Vollkräfte	
davon Fachärzte und Fachärztinnen	7,5 Vollkräfte	
Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)	0 Personen	

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung:

Nr.	Facharztbezeichnung:	Kommentar / Erläuterung:
AQ01	Anästhesiologie	Weiterbildungsermächtigung für 4 Jahre (volle Weiterbildung beantragt)

Nr.	Zusatzweiterbildung (fakultativ):	Kommentar / Erläuterung:
ZF01	Ärztliches Qualitätsmanagement	

Nr.	Zusatzweiterbildung (fakultativ):	Kommentar / Erläuterung:
ZF00	Certified Health Care Management	
ZF15	Intensivmedizin	Spezielle anästhesiologische Intensivmedizin
ZF28	Notfallmedizin	
ZF30	Palliativmedizin	
ZF42	Spezielle Schmerztherapie	Kooperation mit niedergelassenem Schmerztherapeuten

B-[15].12.2 Pflegepersonal:

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

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung:

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/ zusätzlicher akademischer Abschluss:	Kommentar / Erläuterung:
PQ00	Desinfektor	
PQ04	Intensivpflege und Anästhesie	

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

Nr.	Zusatzqualifikation:	Kommentar / Erläuterung:
ZP10	Mentor und Mentorin	

B-[15].12.3 Spezielles therapeutisches Personal:

keine Angaben

B-[16] Physikalische Medizin und Rehabilitationsmedizin

B-[16].1 Name der Organisationseinheit/Fachabteilung

Name: Physikalische Medizin und Rehabilitationsmedizin
 Art der Abteilung: Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit
 Fachabteilungsschlüssel: 3700
 Hausanschrift: Wilhelmstraße 13
 49808 Lingen
 Postanschrift: Postfach 2040
 49803 Lingen
 Telefon: 0591 / 910 - 1110
 Fax: 0591 / 910 - 971110
 E-Mail: rudolf.hermes@bonifatius-lingen.de
 Internet: <http://www.bonifatius-lingen.de>

Chefärztinnen/-ärzte:

Titel:	Name, Vorname:	Funktion:	Tel. Nr., Email:	Sekretariat:	Belegarzt / KH-Arzt:
Prof. Dr. Dr.	Kolb, Gerald	Chefarzt	0591 / 910-1500 gerald.kolb@bonifatius-lingen.de	0591 / 910-1501	KH-Arzt

B-[16].2 Versorgungsschwerpunkte [Physikalische Medizin und Rehabilitationsmedizin]

trifft nicht zu / entfällt

B-[16].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote [Physikalische Medizin und Rehabilitationsmedizin]

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot:	Kommentar / Erläuterung:
MP00	Gesamtes Spektrum	Alle Leistungen der Physikalischen- und Rehabilitationsmedizin einschließlich Logopädie und Ergotherapie werden angeboten. Behandelt werden alle Beeinträchtigungen aus den geriatrischen, orthopädischen, traumatologischen, chirurgischen, internistischen, neurologischen und pädiatrischen Krankheitsbildern. Das detaillierte Angebot finden Sie unter Punkt A-9 dieses Qualitätsberichtes.

B-[16].4 Nicht-medizinische Serviceangebote [Physikalische Medizin und Rehabilitationsmedizin]

Nr.	Serviceangebot:	Kommentar / Erläuterung:
SA00	Gesamtes Spektrum des St. Bonifatius Hospitals	Die gesamten nicht-medizinischen Serviceangebote des St. Bonifatius Hospitals finden Sie unter Punkt A-10 dieses Qualitätsberichtes.

B-[16].5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

Vollstationäre Fallzahl: 0

B-[16].6 Diagnosen nach ICD

trifft nicht zu / entfällt

B-[16].6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

trifft nicht zu / entfällt

B-[16].6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

trifft nicht zu / entfällt

B-[16].7 Prozeduren nach OPS

trifft nicht zu / entfällt

B-[16].7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

trifft nicht zu / entfällt

B-[16].7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

trifft nicht zu / entfällt

B-[16].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Nr:	Art der Ambulanz:	Bezeichnung der Ambulanz:	Nr. / Leistung:	Kommentar / Erläuterung:
AM00	Ambulanz für Physikalische Medizin und Rehabilitationsmedizin			Gesamtes Leistungsspektrum gem. Punkt A-9 dieses Qualitätsberichtes
AM07	Privatambulanz			

B-[16].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

trifft nicht zu / entfällt

B-[16].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

trifft nicht zu / entfällt

B-[16].11 Apparative Ausstattung

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA00	alle Facetten der CPM - Therapie			
AA04	Bewegungsanalysesystem			
AA00	Bewegungsbäder			
AA00	Crosstrainer			
AA00	Inhalationstherapie			
AA00	Kältetherapiegerät			
AA00	Laufbänder, z.T. mit Lokomotionssystem			
AA00	Moto-Med-Geräte			
AA00	Reizstromtherapiesysteme			
AA00	Ultraschalltherapie			
AA00	Wärmetherapiesysteme			

B-[16].12 Personelle Ausstattung

B-[16].12.1 Ärzte und Ärztinnen:

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

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung:

Nr.	Facharztbezeichnung:	Kommentar / Erläuterung:
AQ63	Allgemeinmedizin	
AQ23	Innere Medizin	
AQ49	Physikalische und Rehabilitative Medizin	

Nr.	Zusatzweiterbildung (fakultativ):	Kommentar / Erläuterung:
ZF09	Geriatric	

B-[16].12.2 Pflegepersonal:

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

B-[16].12.3 Spezielles therapeutisches Personal:

Für die Organisationseinheit/Fachabteilung steht folgendes spezielles therapeutisches Personal zur Verfügung:

Nr.	Spezielles therapeutisches Personal:	Kommentar/ Erläuterung:
SP05	Ergotherapeut und Ergotherapeutin/Arbeits- und Beschäftigungstherapeut und Arbeits- und Beschäftigungstherapeutin	Neurologische Therapie nach Bobath
SP14	Logopäde und Logopädin/Sprachheilpädagogin und Sprachheilpädagogin/Klinischer Linguist und Klinische Linguistin/Sprechwissenschaftler und Sprechwissenschaftlerin/Phonetiker und Phonetikerin	Fatio-orale Trainingstherapie (FOTT) - Therapie bei Schluckstörungen
SP15	Masseur/Medizinischer Bademeister und Masseurin/Medizinische Bademeisterin	
SP21	Physiotherapeut und Physiotherapeutin	<ul style="list-style-type: none"> -Manualtherapie -Medizinische Trainingstherapie -Sportphysiotherapie -Neurologische Therapie nach Voita und Bobath -Manuelle Lymphdrainage und Osteopathie

Teil C - Qualitätssicherung

C-1 Teilnahme externe vergleichende Qualitätssicherung nach § 137 Abs. 1 Satz 3 Nr. 1 SGB V (BQS-Verfahren)

(wird später eingefügt)

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

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

Leistungsbereich in dem teilgenommen wird:	Kommentar / Erläuterung:
Neonatalerhebung	

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

Gemäß seinem Leistungsspektrum nimmt das Krankenhaus an folgenden DMP teil:

DMP, an dem teilgenommen wird:
Diabetes mellitus Typ 2
Brustkrebs
Koronare Herzkrankheit (KHK)

C-4 Teilnahme an sonstigen Verfahren der externen vergleichenden Qualitätssicherung

Unsere Qualitätsmanagementverfahren sind dargestellt unter Punkt D-4, D-5 und D-6 dieses Qualitätsberichtes.

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

Leistungsbereich:	Mindestmenge:	Erbrachte Menge:	Ausnahmetatbestand:	Kommentar/Erläuterung:
Komplexe Eingriffe am Organsystem Pankreas	10	11	Kein Ausnahmetatbestand	
Knie-TEP	50	196	Kein Ausnahmetatbestand	

C-6 Ergänzende Angaben bei Nicht-Umsetzung der Mindestmengenvereinbarung nach § 137 Abs. 1 Satz 3 Nr. 3 SGB V (Ausnahmeregelung)

trifft nicht zu / entfällt

Teil D - Qualitätsmanagement

D-1 Qualitätspolitik

Folgende Grundsätze sowie strategische und operative Ziele der Qualitätspolitik werden im Hause umgesetzt:

Das St. Bonifatius Hospital fühlt sich als Krankenhaus in konfessioneller Trägerschaft dem Leitmotiv "Im Dienst am Nächsten" und den christlichen Wertvorstellungen in besonderem Maße verpflichtet. Die strategischen und operativen Ziele der Qualitätspolitik basieren folglich auf dem Leitbild unseres Krankenhauses.

Die Zufriedenheit unserer Patienten, Mitarbeiter und Kooperationspartner sowie die Sicherung unserer Position in der Gesundheitsversorgung stehen dabei für uns im Mittelpunkt. Vor diesem Hintergrund orientiert sich das St. Bonifatius Hospital zur Umsetzung eines umfassenden Qualitätsmanagements an den Qualitätskriterien von KTQ® (Kooperation für Transparenz und Qualität) und proCumCert. Dieses umfasst eine kritische Selbstbewertung, eine von externen Fachleuten durchgeführte Fremdbewertung sowie einen externen Vergleich mit anderen Häusern. Die erfolgreiche Re-Zertifizierung erfolgte in 2008.

"Ein umfassendes Qualitätsmanagement ist für unser Haus wichtig und notwendig. Ziel desselben ist, die Prozess-, Struktur- und Ergebnisqualität zu verbessern" (Auszug aus den Leitlinien des St. Bonifatius Hospital). Die Abläufe und Strukturen werden systematisch erfasst und beschrieben. Leistungen und deren Qualität werden dokumentiert und intern wie extern verglichen (Benchmarking). Ein wesentliches Ziel des Qualitätsmanagements ist somit die kontinuierliche Messung, Überwachung und Verbesserung der Qualität, um eine fachlich kompetente, hochwertige medizinische sowie pflegerische Versorgung der Patienten zu gewährleisten.

Im St. Bonifatius Hospital arbeiten hierarchie-, berufs- und fachübergreifend Mitarbeiter in Projektgruppen, Arbeitsgruppen und Qualitätszirkeln an kontinuierlichen Verbesserungsprozessen. Unsere Strukturen, Prozesse und Ergebnisse werden regelmäßig durch externe Qualitätssicherungs- und Zertifizierungsverfahren überprüft.

Patientenorientierung

Das St. Bonifatius Hospital nimmt sich aller Patienten, Pflege- und Hilfsbedürftigen sowie deren Angehörigen und Besucher gleichermaßen an, unabhängig von Religion, Volkszugehörigkeit, Geschlecht und gesellschaftlichem Ansehen. Patienten werden als Partner so umfassend wie möglich informiert und beraten. Im Rahmen der christlichen Wertvorstellungen wird der Patientenwille respektiert. Das St. Bonifatius Hospital setzt sich für eine Medizin ein, die den christlichen Maßstäben entspricht und bezieht dabei notwendige moderne Technik verantwortungsvoll ein. Die Dienstgemeinschaft des St. Bonifatius Hospitals tritt dafür ein, dass der Mensch das Recht hat, geboren zu werden, menschenwürdig zu leben, in seiner Krankheit geheilt, gepflegt und begleitet zu werden sowie in Würde zu sterben.

Wir entwickeln unsere fachlichen Kompetenzen auf der Basis wissenschaftlicher Erkenntnisse kontinuierlich weiter. Um den Patienten umfassend zu helfen, achten wir nicht nur auf körperliche, sondern auch auf die seelischen, geistigen und sozialen Aspekte des Menschen.

Führung und Verantwortung

Qualitätsmanagement ist im St. Bonifatius Hospital als Führungsaufgabe definiert. Die Geschäftsführung und die Krankenhausleitung nehmen eine besondere Rolle im Qualitätsmanagement ein. Sie erstellen die Rahmenvorgaben

und sind für die strategische Planung verantwortlich.

Führung und Vertrauen beruht in unserem Hause auf eine gegenseitige Wertschätzung zwischen Führungskräften und Mitarbeitern.

Mitarbeiterorientierung

Das Selbstverständnis des St. Bonifatius Hospitals als karitative Einrichtung soll für und durch die Mitarbeiter spürbar werden. Jeder Mitarbeiter ist durch seine Arbeit an der Erfüllung des Gesamtauftrages des St. Bonifatius Hospitals beteiligt und leistet einen unverzichtbaren Dienst an den Patienten.

Ein Ziel unseres Krankenhauses ist die kontinuierliche Steigerung der Zufriedenheit der Mitarbeiter sowie die Schaffung eines guten und sicheren Arbeitsplatzes sowie attraktiver Arbeitsdingungen. In einem dreijährigen Zyklus werden Mitarbeiterbefragungen durchgeführt. Resultierend aus der Auswertung z. B. in 2005 wurden Mitarbeiterjahresgespräche (Zielvereinbarungsgespräche) eingeführt. Aspekte, wie Familienorientierung gewinnen für Mitarbeiter zunehmend an Bedeutung und werden kontinuierlich entwickelt.

Wirtschaftlichkeit

Wirtschaftlichkeit bedeutet im St. Bonifatius Hospital sorgsamer Umgang mit zeitlichen und sachlichen Ressourcen, also nicht nur den verantwortungsvollen Umgang mit der Arbeitszeit, sondern auch die kostenbewusste Verwendung von Geräten und medizinischen sowie pflegerischen Bedarfsartikeln. Wichtiges Ziel des St. Bonifatius Hospitals ist die Erhöhung der Wirtschaftlichkeit durch Prozessoptimierung.

Budgetverantwortung in einzelnen Abteilungen fördert die Selbstständigkeit, Ressourcenverantwortung und Wirtschaftlichkeit der Bereiche. Hierfür ist eine Transparenz von Leistungen, Erlösen und Kosten notwendig.

Prozessorientierung

Viele Aktivitäten im Rahmen des Qualitätsmanagements fokussieren sich auf die Optimierung und Verbesserung der Prozesse im Krankenhaus, um eine möglichst optimale Versorgung der Patienten zu erzielen. In berufs- und bereichsübergreifender Zusammenarbeit erfolgt die Analyse und Bewertung unserer Abläufe, Strukturen sowie der gesamten Organisation. Zur Prozessoptimierung werden regelmäßig interne und externe Audits durchgeführt.

Zielorientierung und Flexibilität

Die wichtigsten Ziele des St. Bonifatius Hospitals sind die Zufriedenheit der Patienten und der Mitarbeiter. Diese Ziele dienen als Leitfaden für die Gesamtzielplanung. Im St. Bonifatius Hospital wird die Innovationsarbeit auf allen Ebenen geschätzt und unterstützt. Somit können neue Ideen entwickelt und umgesetzt werden.

Fehlervermeidung und Umgang mit Fehlern

Im St. Bonifatius Hospital werden Fehlerquellen systematisch ermittelt. Die Ergebnisse dieser Analysen dienen der Umsetzung sicherer Maßnahmen, um Risikosituationen für Patienten zu verringern oder ganz auszuschließen. Ziel ist es weiterhin, durch eine effiziente und strukturierte Organisation mit bewährten Abläufen und Prozessen, Fehlern vorzubeugen und zu vermeiden. Ein systematisches Risikomanagement befindet sich im Aufbau.

Kontinuierlicher Verbesserungsprozess

Grundlage des Qualitätsmanagements ist der kontinuierliche Verbesserungsprozess. Die Qualität unserer Arbeit wollen wir in einem stetigen Prozess verbessern. Dieser Prozess ist durch regelmäßige Analysen und Bewertungen der Leistungsprozesse gekennzeichnet mit dem Ziel, Verbesserungspotenziale zu erschließen. Die Ergebnisse fließen in einen Maßnahmenplan mit Verbesserungsprojekten. Nach erfolgter Analyse und Bewertung finden die Maßnahmen Eingang in die Arbeitsabläufe und führen zur Ableitung von Verbesserungen in der Zielerreichung.

Kommunikation der Qualitätspolitik

Über die Qualitätspolitik des St. Bonifatius Hospitals werden die Patienten, Angehörigen, Mitarbeiter und die interessierte Öffentlichkeit wie folgt informiert:

- Aushänge und Rundschreiben
- Patienten-Informationsbroschüren
- Homepage im Internet
- hauseigenes Intranet
- Zahlreiche Veröffentlichungen in der Presse
- Hausinterne "Info-Märkte"

Zur Koordination der Öffentlichkeitsarbeit ist 2008 eine entsprechende Stabstelle eingerichtet worden.

D-2 Qualitätsziele

Strategische und operative Ziele

Die Zielplanungen und die Strategien erfolgen durch die Krankenhausleitung in Abstimmung mit dem Trägergremium. Beispiele hierfür sind die Weiterentwicklung des medizinischen Leistungsspektrums sowie der Auf- und Ausbau von neuen Geschäftsfeldern. Die bauliche Zielplanung liegt in der Verantwortung der Geschäftsführung und Krankenhausleitung in Absprache mit der Gesellschafterversammlung.

Für die Weiterentwicklung einer kontinuierlichen Unternehmensentwicklung wurden beispielsweise folgende Qualitätsziele für die kommenden Jahre festgelegt:

- Neubau der zentralen Aufnahme und Weiterentwicklung des zentralen Aufnahmedienstes
- Verbesserung der medizinischen/pflegerischen Dokumentation
- Durchführung regelmäßiger Patientenbefragungen/ Mitarbeiterbefragungen
- Weiterer Ausbau des Risikomanagements
- Weitere Implementierung der nationalen Expertenstandards Pflege
- Vernetzung der Versorgungsstrukturen
- Neubau und Sanierung von Pflege- und Funktionsbereichen
- Rezertifizierung nach KTQ® und proCumCert in 2008
- Einrichtung eines Medizinischen Versorgungszentrums (MVZ)

Voraussetzung für die Verwirklichung der Ziele des St. Bonifatius Hospitals sind qualifizierte und motivierte Mitarbeiter, die besonderen Wert auf einen menschlichen Umgang mit den Patienten, Angehörigen und Kollegen legen. Das St. Bonifatius Hospital nutzt verschiedene Instrumente des Qualitätsmanagements, die die Erreichung der Ziele begleiten und erleichtern.

Internes Berichtswesen

Durch das interne Berichtswesen werden auch im medizinischen-pflegerischen Bereich Erlöse, Leistungen und Kosten geplant. Internes Benchmarking und Kennzahlen unterstützen die Überprüfungen der Prozesse und der Wirtschaftlichkeit, tragen zur Senkung der Kosten bei und fördern gegenseitige Akzeptanz durch Transparenz.

Projekt- und Arbeitsgruppen

Zur Erreichung der operativen und strategischen Ziele wurden im St. Bonifatius Hospital zahlreiche Projekt- und Arbeitsgruppen gegründet. Hierdurch wird ein kontinuierlicher Verbesserungsprozess erreicht. Die verschiedenen Projekte und Aktivitäten werden evaluiert und mögliche Verbesserungen daraus abgeleitet. In den Projekt- und Arbeitsgruppen werden die betroffenen Mitarbeiter in die Qualitätsarbeit eingebunden. Durch das hohe Engagement der Mitarbeiter konnte eine Vielzahl an Verbesserungen im Krankenhaus umgesetzt werden (vgl. Qualitätsmanagementprojekte).

Weitere Instrumente der Zielüberprüfung sind z.B.:

- Patienten- und Meinungsmanagement
- kontinuierliche Begehungen der Bereiche
- Verschiedenste Befragungen
- Internes Benchmarking / Stärken-/Schwächenanalyse
- Mitarbeitergespräche
- Controllinginstrumente

Kommunikation der Ziele und Zielerreichung

Die Kommunikation über Ziele und Zielerreichung erfolgt im St. Bonifatius Hospital in Sitzungen, Konferenzen und Ausschüssen (Beispiele):

- Gesellschafterversammlungen
- Wöchentliche Krankenhausleitungssitzungen
- Zweiwöchentliche QM- Koordinierungsgruppensitzungen
- Chefarztsitzungen
- Abteilungsleitungssitzungen
- Leitungskonferenzen
- Hygienekommissionssitzungen
- Arzneimittel- und Medicalproduktkommissionssitzungen
- Arbeitsschutzausschuss
- etc.

Als zusätzliches Instrument der Kommunikation dient das hauseigene Intranet. Jeder Mitarbeiter hat von seinem PC-Arbeitsplatz Zugriff auf sämtliche verfügbaren Informationen.

D-3 Aufbau des einrichtungsinternen Qualitätsmanagements

Um den komplexen Anforderungen gerecht zu werden und ein umfassendes Qualitätsmanagement zu gewährleisten, werden im St. Bonifatius Hospital umfangreiche Maßnahmen durchgeführt. Zur Sicherstellung einer bereichs- und abteilungs- sowie berufsgruppenübergreifenden Zusammenführung sind die nachfolgenden Strukturen implementiert.

Jeder Mitarbeiter im St. Bonifatius Hospital ist für die Verbesserung der Qualität seiner Arbeit verantwortlich und entscheidet hierdurch mit über den Erfolg des Krankenhauses.

Aufbau des Qualitätsmanagement – System im St. Bonifatius Hospital

Lenkungsgremium - Qualitätsmanagement

Die Krankenhausleitung nimmt als Leitung eine besondere Rolle im Qualitätsmanagement ein. Sie bildet mit der QMB das Lenkungsgremium und ist maßgeblich für die strategische Planung des Qualitätsmanagements verantwortlich sowie für die Festlegung von QM – Maßnahmen.

Qualitätsmanagement-Beauftragte

Die Qualitätsmanagementbeauftragte (QMB), eine Diplom – Pflégewirtin, plant, koordiniert und organisiert den gesamten Ablauf des Qualitätsmanagements mit Unterstützung der QM - Koordinierungsgruppe. Sie berät die Krankenhausleitung in den Fragen des QM und betreut verschiedene Projekte.

Qualitätsmanagement-Koordinierungsgruppe

Die QM - Koordinierungsgruppe besteht aus Mitarbeitern verschiedener Berufsgruppen und Hierarchieebenen. Die Koordinierungsgruppe bespricht und bearbeitet kontinuierlich die Arbeitsaufträge aus dem Lenkungsgremium und ist für die weitere Pflege des Qualitätsmanagements verantwortlich. Dieses beinhaltet z.B. die Analyse von Verbesserungspotential, Erstellung von bestimmten QM - Dokumenten und die Vorbereitungsschritte zur Zertifizierung.

.Projekt- und Arbeitsgruppen

Verbesserungsvorschläge und Anregungen von Patienten, Mitarbeitern, Kunden sowie Änderungen im Gesundheitswesen und Zielvorgaben der Krankenhausleitung geben den Ausschlag für die Implementierung von Projekt- oder Arbeitsgruppen. Diese Gruppen, gebildet aus qualifizierten Mitarbeitern, bearbeiten die Probleme bzw. erarbeiten Verbesserungsmaßnahmen.

D-4 Instrumente des Qualitätsmanagements

Zur Einschätzung unserer Leistungen und zur Beurteilung der Qualität unserer Arbeit setzen wir im St. Bonifatius Hospital folgende aufgeführte Qualitätsinstrumente ein:

Fremd- und Selbstbewertung

Die Selbstbewertung ist eine Darstellung der qualitätsbezogenen Aktivitäten im Krankenhaus. Der Bericht wird von den Mitarbeitern im Hause selbst erstellt und gewährleistet eine kritische Analyse und Bewertung innerhalb der eigenen Einrichtung. Die Fremdbewertung wird von externen Fachleuten über mehrere Tage durchgeführt. Hier erfolgt die Begutachtung und Bewertung der Organisationseinheiten, Prozesse und Strukturen einer Einrichtung. Fremdbewertungen im St. Bonifatius Hospital erfolgen u.a. durch Visitoren der KTQ und pCC, Auditoren der OnkoCert und Deutschen Gesellschaft für Gefäßchirurgie.

Beschwerdemanagement/ kontinuierliche Patientenbefragung

Im St. Bonifatius Hospital besteht ein kontinuierliches Instrument zur Patientenbefragung durch unseren Flyer „Ihre Meinung ist uns wichtig, denn wir möchten, dass Sie zufrieden sind!“.

Dieses aktive Instrument liefert wichtige Hinweise im Bezug auf unsere Stärken und Verbesserungspotentiale, denn hierdurch werden die Meinungen unserer Patienten erfasst und für den Verbesserungsprozess nutzbar gemacht. Die Beschwerden werden zentral von einer Arbeitsgruppe erfasst und bearbeitet.

Befragungen

Hierbei handelt es sich um regelmäßige und systematische Befragungen von Patienten, Mitarbeiter und Einweisern anhand standardisierter Fragebögen statt. Die Befragungen erfolgen in einem dreijährigen Rhythmus und werden durch das QM intern vorbereitet und durchgeführt. Die Auswertungen erfolgen durch professionelle externe Institute. Die Ergebnisse der Auswertungen und die daraus resultierenden Maßnahmen werden bekannt gegeben.

Fehler- und Risikomanagement

In unserem Krankenhaus wird Risikomanagement strukturiert implementiert und ausgebaut. Die Möglichkeit, anonyme Fehlermeldungen im Rahmen eines CIRS (Critical Incident Reporting System) zu melden, ist im Aufbau. Hierdurch soll eine systematische Identifikation aller Risiken gewährleistet werden.

U.a. erfolgt eine systematische Erfassung der Dekubiti, der Stürze, der nosokomialen Infektionen und der „Beinahe Zwischenfälle“. Auf der Grundlage der Ergebnisse erfolgt eine zweckmäßige Auswahl von Maßnahmen, die Risikosituationen für Patienten vermindern sollen.

Expertenstandards

Die pflegerischen Konzepte basieren auf dem neusten Stand pflegerischen Wissens. Das St. Bonifatius Hospital

überprüft die Umsetzungsqualität der verwendeten Standards und Leitlinien, z. B. in der Pflege mittels Dokumentenanalyse. Die vom Deutschen Netzwerk in der Pflege (DNQP) entwickelten nationalen Expertenstandards werden sukzessiv implementiert. Z. B. sind die Expertenstandard „Sturz“ und „Dekubitusprophylaxe“ eingeführt worden.

Interne Audits

Im Rahmen interner Audits werden die Mitarbeiter des St. Bonifatius Hospitals durch Mitglieder des hausinternen QM - Teams u.a. zu Handlungsabläufen und Standards in den jeweiligen Dienstbereichen strukturiert befragt. Ziel ist einerseits die Gegenüberstellung und der Abgleich der tatsächlichen Verfahrensabläufe (Ist) mit den im QM-System dokumentierten Soll-Prozessen und Standards sowie andererseits die kontinuierliche Verbesserung des QM-Systems und der realen Prozesse. Interne Audits und die daraus gewonnen Erkenntnisse leisten einen wirksamen Beitrag zur Erreichung der Qualitätsziele.

Morbiditätskonferenz

Diese Konferenzen finden regelmäßig und interdisziplinär statt. Alle an der Behandlung einer spezifischen Krankheit beteiligten Personen verständigen sich darüber, warum es zu besonders schweren Krankheitsverläufen oder Todesfällen gekommen ist und wie man zukünftig entsprechend gegen wirken kann.

Projektmanagement

Unter Projektmanagement verstehen wir die Gesamtheit von Aufgaben, Organisation, Techniken und Mitteln für die Abwicklung eines Projektes mit der Maßgabe, die am Anfang des Projektes definierten Ziele zu erreichen. Durch dieses umfassende Projektmanagement stellen wir in unserem Hause strukturierte Projektabläufe sowie die Evaluation der Projektarbeit und der erzielten Ergebnisse sicher.

Hygienemanagement

Durch die Strukturen und Prozesse unseres Hygienemanagement schafft das St. Bonifatius Hospital die Voraussetzungen zur Einhaltung der entsprechenden Richtlinien (z. B. des Robert-Koch-Institutes). Die Hygienekommission tagt in regelmäßigen Abständen. In der Kommission sind alle relevanten Bereiche des Hauses vertreten und arbeiten aktiv mit. Planung, Umsetzung und Evaluation werden von den Hygienefachkräften sowie von dem hygienebeauftragten Arzt unserer Einrichtung begleitet.

D-5 Qualitätsmanagementprojekte

Die hier auszugsweise vorgestellten Projekte sind aus dem Leitbild und der daraus entwickelten Zielplanung sowie aus Befragungsergebnissen abgeleitet und werden im Sinne unserer Projektmanagements durchgeführt.

Nachsorgekonzept „Bunter Kreis Lingen“

Ziel des Nachsorgekonzeptes ist der Aufbau einer ganzheitlichen Hilfe für chronisch- und schwerstkranke Kinder und

Jugendliche und deren Familien. Durch gezielte individuelle Nachsorgemaßnahmen des interdisziplinären Therapeutenteams soll die bestmögliche Versorgungsqualität erreicht werden.

Einsatz von Patientenbegleitern im Wahlleistungsbereich

Ziel ist die Optimierung bzw. der Ausbau des Servicegedanken im Wahlleistungsbereich durch den Einsatz von speziell geschulten Patientenbegleitern.

Etablierung eines „Palliativmedizinischen Konsiliardienstes“

Ziel ist es, eine möglichst hohe Lebensqualität während des gesamten Verlaufes einer unheilbaren, fortschreitenden Krankheit bei den Patienten zu erreichen. Hierfür wurde ein „Palliativmedizinischer Konsiliardienst“ eingerichtet. Beteiligt ist der Ärztliche Dienst (Palliativmediziner), der Pflegedienst und komplementäre Berufsgruppen wie z. B. Seelsorger und Sozialarbeiter.

Gemeinsames Brustzentrum Lingen-Nordhorn

Ziel war der Aufbau eines umfassenden Netzwerkes zur Optimierung und Verknüpfung der medizinischen, pflegerischen und sozialen und sonstigen Leistungen. Parallel wurden Vorbereitungen zur Zertifizierung des Brustzentrums nach den Vorgaben der deutschen Krebsgesellschaft sowie Gesellschaft für Senologie getroffen.

Neugestaltung des internen Intranet im Hause und des Internetauftrittes des St. Bonifatius Hospitals

Es wurde das interne Intranet, welches als Informations- und Kommunikationsplattform dient, überarbeitet, weiter ausgebaut und optimiert. Die Internetpräsentation des St. Bonifatius Hospitals wurde komplett neu gestaltet und erweitert.

Logistikkonzept zur Stations- und Abteilungsversorgung

Ziel ist die Optimierung der Versorgung der Stationen und Abteilungen mit Medikal-Produkten und Arzneimittel. Das Projekt betrifft die Organisation des Pflegedienstes, des Hol- und Bringendienstes und der Apotheke.

Implementierung einer rechnergestützten Pflegeplanung und Pflegedokumentation

Ziel ist die qualitative Verbesserung der Pflegedokumentation und die quantitative Erhöhung der dokumentierten Maßnahmen.

Etablierung eines Risikomanagementsystems

Aufbau eines Risikomanagementsystems in verschiedenen Stufen mit u. a. Einführung einer „Perioperativen Sicherheits-Checkliste“ im OP und weiterer Checklisten, Einrichtung eines CIRS (Critical Incident Reporting System - Fehlermeldesystem)

Gründung und organisatorische Einbindung des medizinischen Versorgungszentrums St. Bonifatius Hospital Lingen GmbH

Ziel ist die Verbesserung der Patientenversorgung durch die Gründung des Medizinischen Versorgungszentrums St. Bonifatius Hospital Lingen GmbH mit den Disziplinen Chirurgie / Gefäßchirurgie und Neurochirurgie. Dafür ist es erforderlich, dass die aktuelle Organisation (EDV, Abrechnung, Personal) den zukünftigen Erfordernissen angepasst wird.

Mitarbeiter- und Patientenbefragungen

Die Befragung der Patienten und Mitarbeiter findet in regelmäßigen Abständen statt. Wir erfahren auf diese Weise den Zufriedenheitsgrad beider Gruppen und können die möglicherweise notwendigen Maßnahmen ergreifen. Diese Befragungen sind fester Bestandteil des Qualitätsmanagements und geben uns die Möglichkeit, eine stetige Verbesserung im Hause zu erreichen.

D-6 Bewertung des Qualitätsmanagements

Das Qualitätsmanagement hat die Aufgabe, die strukturellen Rahmenbedingungen, die gesetzten Ziele und die Qualität der Leistungen im Krankenhaus zu prüfen und im Sinne des kontinuierlichen Verbesserungsprozesses permanent fortzuentwickeln.

Verschiedene Maßnahmen dienen dazu, den Grad der Zielerreichung im Hinblick auf die Zufriedenheit unserer Patienten und Mitarbeiter sowie der mit unseren Einrichtungen in Kontakt stehenden Institutionen und Personen festzustellen und Ansatzpunkte für Verbesserungspotentiale zu finden.

Zur Einschätzung unserer Leistungen und zur Beurteilung der Qualität unserer Arbeit setzt das St. Bonifatius Hospital folgende Instrumente zur Fremd- und Selbstbewertung ein:

Patienten- und Mitarbeiterbefragung

Um die Zufriedenheit unserer Patienten und Mitarbeiter zu erheben, werden in einem Rhythmus von drei Jahren Befragungen durchgeführt. Die Auswertung erfolgt durch ein externes Institut. Dieses fasst die Ergebnisse in einem strukturierten Bericht zusammen. Die Ergebnisse werden der Krankenhausleitung, Abteilungsleitungen und allen Mitarbeitern präsentiert. Die Ergebnisse fließen in einen Maßnahmenkatalog ein und werden in Projektarbeit umgesetzt.

Beschwerdemanagement - kontinuierliche Patientenbefragung

Um den Grad der Patientenzufriedenheit kontinuierlich zu messen, wurde ein Patientenfragebogen „Ihre Meinung ist uns wichtig, denn wir möchten, dass sie zufrieden sind!“ entwickelt. Dieser Fragebogen besteht aus vorgegebenen Fragen, die sich auf relevante Daten des Krankenhausaufenthaltes beziehen sowie einen Teil, der Freitexteintragungen möglich macht.

Jeder Patient erhält zudem die Möglichkeit, in einem persönlichen Gespräch mit dem Beschwerdemanagement seine Anliegen vorzubringen.

Die Ergebnisse der Befragung werden regelmäßig ausgewertet und für Verbesserungsmaßnahmen genutzt.

Selbst- und Fremdbewertung nach proCumCert / KTO

Das St. Bonifatius Hospital hat sich dafür entschieden, das Qualitätsmanagement nach proCumCert/KTO überprüfen zu lassen, da dieses (Zertifizierungs-) Verfahren die Besonderheiten und das Profil konfessioneller Krankenhäuser spezifisch mit berücksichtigt.

Aufgrund verschiedener Kategorien erfolgt eine schriftliche, nachvollziehbare und umfassende Selbstbewertung des gesamten Krankenhauses. Danach wurde im Rahmen des Weiteren spezifischen Verfahrens eine externe Bewertung der Qualität (Fremdbewertung) vorgenommen. Grundlage der Fremdbewertung war der Selbstbewertungsbericht und dessen Überprüfung vor Ort. Eine Zertifizierung kann nur erreicht werden, wenn ein bestimmtes Qualitätsniveau nachgewiesen werden kann.

Zertifizierung Gefäßzentrum

Nach durchgeführter Fremdbewertung der Gefäßchirurgie durch Fachexperten der deutschen Gesellschaft für Gefäßchirurgie erhielt die Abteilung das Zertifikat als Emsländisches Gefäßzentrum.

Zertifizierung Brustzentrum

Nach der Einrichtung und Aufnahme der Tätigkeit wurde das gemeinsame Brustzentrum Lingen-Nordhorn erfolgreich zertifiziert.

Bunter Kreis

Eine Einrichtung zur Hilfe für Familien mit Frühgeborenen, chronisch und schwerstkranken Kindern. Die Akkreditierung erfolgte durch den Qualitätsverbund Bunter Kreis in Augsburg.

Bewertung durch externe Begehungen:

- **Hygiene**
Die hygienischen Verhältnisse im Hause werden mehrmals jährlich durch externe Experten, wie das Gesundheitsamt und durch das Beratungszentrum für Hygiene (BZH, Freiburg) beurteilt.
- **Arbeitsschutz**
Mindestens viermal im Jahr werden im Haus Begehungen im Bereich Arbeitsschutz durchgeführt, wovon einmal im Jahr die Berufsgenossenschaft teilnimmt.
- **Risikomanagement**
In regelmäßigen Intervallen erfolgt durch externe Fachleute im Bereich Patientensicherheit und Risikomanagement eine Überprüfung in den einzelnen Fachabteilungen. Ziel ist es, vorbeugend die Fehlerquellen zu erkennen und zu vermeiden.
- **Technik**
Es erfolgen jährliche Überprüfungen der Aufzugsanlagen und der sicherheitstechnisch prüfpflichtigen Anlagen durch autorisierte Prüfgesellschaften. Die sicherheitstechnischen Überprüfungen aller relevanten Bereiche des Hauses erfolgen regelmäßig durch eigenes Fachpersonal bzw. durch das Gewerbeaufsichtsamt.

Bewertung durch Gremienarbeit:

In verschiedenen Gremien und Kommissionen werden das Niveau der Versorgung und die Qualität der Leistungen unseres Krankenhauses in den Fokus genommen und beurteilt. Gremiensitzungen, in denen u. a. auch Auswertungen und Statistiken analysiert werden, sind häufig Ausgangspunkt für Verbesserungsvorschläge und -maßnahmen. Die Mitglieder der Gremien setzen sich aus qualifizierten Fachkräften zusammen.

Folgende Gremien unseres Hauses tagen regelmäßig auch zu Fragen der Qualität:

- Hygienekommission
- Hygienearbeitskreis
- Arzneimittelkommission
- Arbeitsschutzausschuss
- Transfusionskommission
- Ernährungskommission
- Arbeitskreis Medikalprodukte
- Abteilungsleiterrunde
- QM-Koordinierungsgruppe
- Chefarzt-/Klinikumsrunde
- Krankenhausleitung



Besuchen Sie uns auf unserer Homepage:

www.bonifatius-lingen.de