



Städtische Kliniken Neuss

Lukaskrankenhaus GmbH

Akademisches Lehrkrankenhaus der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf

Strukturierter Qualitätsbericht

gemäß § 137 Abs. 1
Satz 3 Nr. 6 SGB V
für das Berichtsjahr 2006

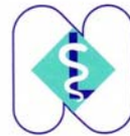




Inhaltsverzeichnis		
Einleitung		1
A	Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses	3
A-1	Allgemeine Kontaktdaten des Krankenhauses	3
A-2	Institutionskennzeichen des Krankenhauses	3
A-3	Standort(nummer)	3
A-4	Name und Art des Krankenhausträgers	3
A-5	Akademisches Lehrkrankenhaus	3
A-6	Organisationsstruktur des Krankenhauses	4
A-6.1	Fachabteilungen	5
A-7	Regionale Versorgungsverpflichtung für die Psychiatrie	5
A-8	Fachabteilungsübergreifende Versorgungsschwerpunkte des Krankenhauses	6
A-9	Fachabteilungsübergreifende medizinisch-pflegerische Leistungsangebote des Krankenhauses	7
A-10	Allgemeine nicht-medizinische Serviceangebote des Krankenhauses	9
A-11	Forschung und Lehre des Krankenhauses	10
A-12	Anzahl der Betten im gesamten Krankenhaus nach § 108/109 SGB V (Stichtag 31.12. des Berichtsjahres)	11
A-13	Fallzahlen des Krankenhauses	11
A-13.1	Ambulante Zählweise	11
B	Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten /Fachabteilungen	12
B-[1]	Medizinische Klinik I	12
B-[1].1	Name der Organisationseinheit / Fachabteilung	12
B-[1].2	Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit / Fachabteilung	13
B-[1].3	Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	14
B-[1].4	Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	14
B-[1].5	Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung	14
B-[1].6	Hauptdiagnosen nach ICD	15
B-[1].6.1	ICD, 3stellig	15
B-[1].6.2	Kompetenzdiagnosen	15
B-[1].7	Prozeduren nach OPS	16
B-[1].7.1	OPS, 4stellig	16
B-[1].7.2	Kompetenzprozeduren	17
B-[1].8	Ambulante Behandlungsmöglichkeiten	18
B-[1].9	Ambulante Operationen nach § 115b SGB V	18
B-[1].10	Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft	18
B-[1].11	Apparative Ausstattung	19
B-[1].12	Personelle Ausstattung	20
B-[1].12.1	Ärzte	20
B-[1].12.1.1	Facharztqualifikation	20
B-[1].12.1.2	Zusatzweiterbildung	20
B-[1].12.2	Pflegepersonal	21
B-[1].12.3	Spezielles therapeutisches Personal	21
B-[2]	Medizinische Klinik II	22
B-[2].1	Name der Organisationseinheit / Fachabteilung	22
B-[2].2	Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit / Fachabteilung	23
B-[2].3	Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	24



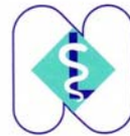
B-[2].4	Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	24
B-[2].5	Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung	24
B-[2].6	Hauptdiagnosen nach ICD	25
B-[2].6.1	ICD, 3stellig	25
B-[2].6.2	Kompetenzdiagnosen	26
B-[2].7	Prozeduren nach OPS	27
B-[2].7.1	OPS, 4stellig	27
B-[2].7.2	Kompetenzprozeduren	28
B-[2].8	Ambulante Behandlungsmöglichkeiten	29
B-[2].9	Ambulante Operationen nach § 115b SGB V	29
B-[2].10	Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft	29
B-[2].11	Apparative Ausstattung	30
B-[2].12	Personelle Ausstattung	31
B-[2].12.1	Ärzte	31
B-[2].12.1.1	Facharztqualifikation	31
B-[2].12.1.2	Zusatzweiterbildung	31
B-[2].12.2	Pflegepersonal	32
B-[2].12.3	Spezielles therapeutisches Personal	32
B-[3]	Klinik für Kinder und Jugendliche	33
B-[3].1	Name der Organisationseinheit / Fachabteilung	33
B-[3].2	Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit / Fachabteilung	35
B-[3].3	Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	36
B-[3].4	Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	36
B-[3].5	Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung	36
B-[3].6	Hauptdiagnosen nach ICD	37
B-[3].6.1	ICD, 3stellig	37
B-[3].6.2	Kompetenzdiagnosen	38
B-[3].7	Prozeduren nach OPS	39
B-[3].7.1	OPS, 4stellig	39
B-[3].7.2	Kompetenzprozeduren	40
B-[3].8	Ambulante Behandlungsmöglichkeiten	41
B-[3].9	Ambulante Operationen nach § 115b SGB V	41
B-[3].10	Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft	41
B-[3].11	Apparative Ausstattung	41
B-[3].12	Personelle Ausstattung	42
B-[3].12.1	Ärzte	42
B-[3].12.1.1	Facharztqualifikation	42
B-[3].12.1.2	Zusatzweiterbildung	42
B-[3].12.2	Pflegepersonal	43
B-[3].12.3	Spezielles therapeutisches Personal	43
B-[4]	Klinik für Kinder und Jugendliche - Neonatologie	44
B-[4].1	Name der Organisationseinheit / Fachabteilung	44
B-[4].2	Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit / Fachabteilung	45
B-[4].3	Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	46
B-[4].4	Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	46



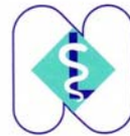
B-[4].5	Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung	46
B-[4].6	Hauptdiagnosen nach ICD	47
B-[4].6.1	ICD, 3stellig	47
B-[4].6.2	Kompetenzdiagnosen	48
B-[4].7	Prozeduren nach OPS	49
B-[4].7.1	OPS, 4stellig	49
B-[4].7.2	Kompetenzprozeduren	49
B-[4].8	Ambulante Behandlungsmöglichkeiten	50
B-[4].9	Ambulante Operationen nach § 115b SGB V	50
B-[4].10	Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft	50
B-[4].11	Apparative Ausstattung	50
B-[4].12	Personelle Ausstattung	51
B-[4].12.1	Ärzte	51
B-[4].12.1.1	Facharztqualifikation	51
B-[4].12.1.2	Zusatzweiterbildung	51
B-[4].12.2	Pflegepersonal	52
B-[4].12.3	Spezielles therapeutisches Personal	52
B-[5]	Chirurgische Klinik I	53
B-[5].1	Name der Organisationseinheit / Fachabteilung	53
B-[5].2	Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit / Fachabteilung	54
B-[5].3	Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	55
B-[5].4	Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	55
B-[5].5	Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung	55
B-[5].6	Hauptdiagnosen nach ICD	56
B-[5].6.1	ICD, 3stellig	56
B-[5].6.2	Kompetenzdiagnosen	57
B-[5].7	Prozeduren nach OPS	58
B-[5].7.1	OPS, 4stellig	58
B-[5].7.2	Kompetenzprozeduren	59
B-[5].8	Ambulante Behandlungsmöglichkeiten	60
B-[5].9	Ambulante Operationen nach § 115b SGB V	60
B-[5].10	Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft	61
B-[5].11	Apparative Ausstattung	61
B-[5].12	Personelle Ausstattung	62
B-[5].12.1	Ärzte	62
B-[5].12.1.1	Facharztqualifikation	62
B-[5].12.1.2	Zusatzweiterbildung	62
B-[5].12.2	Pflegepersonal	63
B-[5].12.3	Spezielles therapeutisches Personal	63
B-[6]	Chirurgische Klinik II	64
B-[6].1	Name der Organisationseinheit / Fachabteilung	64
B-[6].2	Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit / Fachabteilung	65
B-[6].3	Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	67
B-[6].4	Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	67
B-[6].5	Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung	67
B-[6].6	Hauptdiagnosen nach ICD	68



B-[6].6.1	ICD, 3stellig	68
B-[6].6.2	Kompetenzdiagnosen	69
B-[6].7	Prozeduren nach OPS	70
B-[6].7.1	OPS, 4stellig	70
B-[6].7.2	Kompetenzprozeduren	72
B-[6].8	Ambulante Behandlungsmöglichkeiten	73
B-[6].9	Ambulante Operationen nach § 115b SGB V	73
B-[6].10	Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft	74
B-[6].11	Apparative Ausstattung	74
B-[6].12	Personelle Ausstattung	75
B-[6].12.1	Ärzte	75
B-[6].12.1.1	Facharztqualifikation	75
B-[6].12.1.2	Zusatzweiterbildung	75
B-[6].12.2	Pflegepersonal	76
B-[6].12.3	Spezielles therapeutisches Personal	76
B-[7]	Urologische Klinik	77
B-[7].1	Name der Organisationseinheit / Fachabteilung	77
B-[7].2	Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit / Fachabteilung	78
B-[7].3	Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	80
B-[7].4	Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	80
B-[7].5	Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung	80
B-[7].6	Hauptdiagnosen nach ICD	81
B-[7].6.1	ICD, 3stellig	81
B-[7].6.2	Kompetenzdiagnosen	82
B-[7].7	Prozeduren nach OPS	83
B-[7].7.1	OPS, 4stellig	83
B-[7].7.2	Kompetenzprozeduren	84
B-[7].8	Ambulante Behandlungsmöglichkeiten	85
B-[7].9	Ambulante Operationen nach § 115b SGB V	86
B-[7].10	Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft	86
B-[7].11	Apparative Ausstattung	87
B-[7].12	Personelle Ausstattung	88
B-[7].12.1	Ärzte	88
B-[7].12.1.1	Facharztqualifikation	88
B-[7].12.1.2	Zusatzweiterbildung	88
B-[7].12.2	Pflegepersonal	89
B-[7].12.3	Spezielles therapeutisches Personal	89
B-[8]	Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe	90
B-[8].1	Name der Organisationseinheit / Fachabteilung	90
B-[8].2	Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit / Fachabteilung	91
B-[8].3	Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	92
B-[8].4	Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	92
B-[8].5	Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung	92
B-[8].6	Hauptdiagnosen nach ICD	93
B-[8].6.1	ICD, 3stellig	93
B-[8].6.2	Kompetenzdiagnosen	94



B-[8].7	Prozeduren nach OPS	95
B-[8].7.1	OPS, 4stellig	95
B-[8].7.2	Kompetenzprozeduren	96
B-[8].8	Ambulante Behandlungsmöglichkeiten	97
B-[8].9	Ambulante Operationen nach § 115b SGB V	97
B-[8].10	Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft	98
B-[8].11	Apparative Ausstattung	98
B-[8].12	Personelle Ausstattung	99
B-[8].12.1	Ärzte	99
B-[8].12.1.1	Facharztqualifikation	99
B-[8].12.1.2	Zusatzweiterbildung	99
B-[8].12.2	Pflegepersonal	100
B-[8].12.3	Spezielles therapeutisches Personal	100
B-[9]	Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe	101
B-[9].1	Name der Organisationseinheit / Fachabteilung	101
B-[9].2	Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit / Fachabteilung	102
B-[9].3	Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	103
B-[9].4	Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	103
B-[9].5	Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung	103
B-[9].6	Hauptdiagnosen nach ICD	104
B-[9].6.1	ICD, 3stellig	104
B-[9].6.2	Kompetenzdiagnosen	105
B-[9].7	Prozeduren nach OPS	106
B-[9].7.1	OPS, 4stellig	106
B-[9].7.2	Kompetenzprozeduren	106
B-[9].8	Ambulante Behandlungsmöglichkeiten	107
B-[9].9	Ambulante Operationen nach § 115b SGB V	107
B-[9].10	Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft	107
B-[9].11	Apparative Ausstattung	107
B-[9].12	Personelle Ausstattung	108
B-[9].12.1	Ärzte	108
B-[9].12.1.1	Facharztqualifikation	108
B-[9].12.1.2	Zusatzweiterbildung	108
B-[9].12.2	Pflegepersonal	109
B-[9].12.3	Spezielles therapeutisches Personal	109
B-[10]	Klinik für Hals-, Nasen- und Ohren-Heilkunde, Kopf- und Halschirurgie, plastische Operationen, Phoniatrie und Pädaudiologie	110
B-[10].1	Name der Organisationseinheit / Fachabteilung	110
B-[10].2	Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit / Fachabteilung	111
B-[10].3	Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	112
B-[10].4	Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	112
B-[10].5	Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung	112
B-[10].6	Hauptdiagnosen nach ICD	113
B-[10].6.1	ICD, 3stellig	113
B-[10].6.2	Kompetenzdiagnosen	114
B-[10].7	Prozeduren nach OPS	115



B-[10].7.1	OPS, 4stellig	115
B-[10].7.2	Kompetenzprozeduren	116
B-[10].8	Ambulante Behandlungsmöglichkeiten	117
B-[10].9	Ambulante Operationen nach § 115b SGB V	117
B-[10].10	Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft	118
B-[10].11	Apparative Ausstattung	119
B-[10].12	Personelle Ausstattung	120
B-[10].12.1	Ärzte	120
B-[10].12.1.1	Facharztqualifikation	120
B-[10].12.1.2	Zusatzweiterbildung	120
B-[10].12.2	Pflegepersonal	121
B-[10].12.3	Spezielles therapeutisches Personal	121
B-[11]	Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie	122
B-[11].1	Name der Organisationseinheit / Fachabteilung	122
B-[11].2	Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit / Fachabteilung	123
B-[11].3	Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	124
B-[11].4	Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	124
B-[11].5	Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung	124
B-[11].6	Hauptdiagnosen nach ICD	125
B-[11].6.1	ICD, 3stellig	125
B-[11].6.2	Kompetenzdiagnosen	125
B-[11].7	Prozeduren nach OPS	126
B-[11].7.1	OPS, 4stellig	126
B-[11].7.2	Kompetenzprozeduren	126
B-[11].8	Ambulante Behandlungsmöglichkeiten	127
B-[11].9	Ambulante Operationen nach § 115b SGB V	127
B-[11].10	Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft	127
B-[11].11	Apparative Ausstattung	127
B-[11].12	Personelle Ausstattung	128
B-[11].12.1	Ärzte	128
B-[11].12.1.1	Facharztqualifikation	128
B-[11].12.1.2	Zusatzweiterbildung	128
B-[11].12.2	Pflegepersonal	129
B-[11].12.3	Spezielles therapeutisches Personal	129
B-[12]	Klinik für Anästhesie und operative Intensivmedizin	130
B-[12].1	Name der Organisationseinheit / Fachabteilung	130
B-[12].2	Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit / Fachabteilung	131
B-[12].3	Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	132
B-[12].4	Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	132
B-[12].5	Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung	132
B-[12].6	Hauptdiagnosen nach ICD	132
B-[12].6.1	ICD, 3stellig	132
B-[12].6.2	Kompetenzdiagnosen	132
B-[12].7	Prozeduren nach OPS	133
B-[12].7.1	OPS, 4stellig	133
B-[12].7.2	Kompetenzprozeduren	133



B-[12].8	Ambulante Behandlungsmöglichkeiten	134
B-[12].9	Ambulante Operationen nach § 115b SGB V	134
B-[12].10	Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft	134
B-[12].11	Apparative Ausstattung	134
B-[12].12	Personelle Ausstattung	135
B-[12].12.1	Ärzte	135
B-[12].12.1.1	Facharztqualifikation	135
B-[12].12.1.2	Zusatzweiterbildung	135
B-[12].12.2	Pflegepersonal	136
B-[12].12.3	Spezielles therapeutisches Personal	136
B-[13]	Institut für Radiologie und Nuklearmedizin	137
B-[13].1	Name der Organisationseinheit / Fachabteilung	137
B-[13].2	Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit / Fachabteilung	138
B-[13].3	Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	139
B-[13].4	Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	139
B-[13].5	Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung	139
B-[13].6	Hauptdiagnosen nach ICD	139
B-[13].6.1	ICD, 3stellig	139
B-[13].6.2	Kompetenzdiagnosen	139
B-[13].7	Prozeduren nach OPS	140
B-[13].7.1	OPS, 4stellig	140
B-[13].7.2	Kompetenzprozeduren	141
B-[13].8	Ambulante Behandlungsmöglichkeiten	141
B-[13].9	Ambulante Operationen nach § 115b SGB V	142
B-[13].10	Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft	142
B-[13].11	Apparative Ausstattung	142
B-[13].12	Personelle Ausstattung	143
B-[13].12.1	Ärzte	143
B-[13].12.2	Pflegepersonal	144
B-[13].12.3	Spezielles therapeutisches Personal	144
C	Qualitätssicherung	145
C-1	Teilnahme an der externen vergleichenden Qualitätssicherung nach § 137 Abs. 1 Satz 3 Nr. 1 SGB V (BQS-Verfahren)	145
C-1.1	Im Krankenhaus erbrachte Leistungsbereiche / Dokumentationsrate	145
C-1.2	Ergebnisse für ausgewählte Qualitätsindikatoren aus dem BQS-Verfahren	146
C-1.2.A	Vom Gemeinsamen Bundesausschuss als uneingeschränkt zur Veröffentlichung geeignet bewertete Qualitätsindikatoren	146
C-1.2.B	Vom Gemeinsamen Bundesausschuss eingeschränkt zur Veröffentlichung empfohlene Qualitätsindikatoren / Qualitätsindikatoren mit eingeschränkter methodischer Eignung	149
C-1.2.C	Vom Gemeinsamen Bundesausschuss nicht zur Veröffentlichung empfohlene / noch nicht bzgl. ihrer methodischen Eignung bewertete Qualitätsindikatoren	149
C-2	Externe Qualitätssicherung nach Landesrecht gem. § 112 SGB V	149
C-3	Qualitätssicherung bei Teilnahme an Disease-Management-Programmen (DMP) nach § 137f SGB V	149
C-4	Teilnahme an sonstigen Verfahren der externen vergleichenden Qualitätssicherung	149



C-5	Umsetzung der Mindestmengenvereinbarung nach § 137 Abs. 1 S. 3 Nr. 3 SGB V	151
C-5.1	Einbezogene Leistungen (OPS-Codes)	151
C-6	Ergänzende Angaben bei Nicht-Umsetzung der Mindestmengenvereinbarung nach § 137 Abs. 1 S. 3 Nr. 3 SGB V (Ausnahmeregelung)	151
D	Qualitätsmanagement	152
D-1	Qualitätspolitik	152
D-1.1	Leitbild (Leitmotto) des Krankenhauses, Vision, Mission	152
D-1.2	Qualitätsmanagementansatz / -grundsätze des Krankenhauses	152
D-1.2.1	Patientenorientierung	152
D-1.2.2	Verantwortung und Führung	152
D-1.2.3	Mitarbeiterorientierung und -beteiligung	153
D-1.2.4	Wirtschaftlichkeit	153
D-1.2.5	Prozessorientierung	153
D-1.2.6	Zielorientierung und Flexibilität	153
D-1.2.7	Fehlervermeidung und Umgang mit Fehlern	154
D-1.2.8	kontinuierlicher Verbesserungsprozess	154
D-1.3	Umsetzung / Kommunikation der Qualitätspolitik im Krankenhaus (z.B. Information an Patienten, Mitarbeiter, niedergelassene Ärzte und die interessierte Fachöffentlichkeit).	155
D-2	Qualitätsziele	155
D-3	Aufbau des einrichtungsinternen Qualitätsmanagements	155
D-4	Instrumente des Qualitätsmanagements	156
D-5	Qualitätsmanagement-Projekte	156
D-6	Bewertung des Qualitätsmanagements	158
	Weitergehende Informationen	159

Einleitung

Das Lukaskrankenhaus ist ein Haus mit langer Tradition und alter Geschichte. Die Wurzeln der caritativen Einrichtung reichen bis ins Jahr 1320 zurück. Das erste Gebäude in der Preußenstraße wurde erst 1911 bezogen. Auf diesem Gelände ist bis heute neben den historischen Gebäuden eine Reihe moderner Architektur entstanden. Fast 140 Jahre lang wurde das Lukaskrankenhaus durch Ordensfrauen von der Gemeinschaft der Augustinerinnen geleitet, bis diese sich aus Nachwuchsgründen von der Leitung zurückziehen mussten. Seit 1987 werden die Städtischen Kliniken Neuss - Lukaskrankenhaus als GmbH geführt.

Heute ist das Lukaskrankenhaus ein akademisches Lehrkrankenhaus der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf. Mit 518 Betten werden im Jahr rund 100.000 ambulante und stationäre Patienten versorgt. Des weiteren bietet es einen Arbeitsplatz für ca.1.200 Menschen und genießt auch über die Region hinaus einen sehr guten Ruf. Es bietet hervorragende Leistungen in der modernen Medizin. Insgesamt verfügt das Haus über 11 Kliniken, ein Institut für Radiologie, eine hauseigene Apotheke und ein Zentrum für Labordiagnostik.



Qualität und hohe Patientenzufriedenheit gehören zum Leitbild, dem alle Pflegekräfte verpflichtet sind. Das Lukaskrankenhaus sieht den Menschen als Ganzes, deshalb ist auch die Pflege ganzheitlich strukturiert. Der Pflegedienst ist in 21 Stationen, die Zentralambulanz,

einen Zentral-OP, die Endoskopie und den Herzkatheter-Messplatz aufgeteilt. Überall gilt als Standard die ganzheitliche, patientenzentrierte Bereichspflege. Das hat vor allem den Vorteil, dass der Patient immer einen festen Ansprechpartner hat. Denn nur so kann das Vertrauensverhältnis zwischen Patient und Pflegekraft wachsen. Damit die Pflegekräfte den hohen Anforderungen gerecht werden können, legt das Lukaskrankenhaus hohen Wert auf kontinuierliche Aus- und Weiterbildung.

Mit jährlich rund 100 Ausbildungsplätzen in den Fachbereichen Gesundheits- und Krankenpflege und Kinderkrankenpflege engagiert sich das Lukaskrankenhaus außerdem auch für qualitativen Nachwuchs im Gesundheitswesen.

Die städtischen Kliniken Neuss – Lukaskrankenhaus - GmbH liegen zentral und haben eine hervorragende Verkehrsanbindung. Die großen Grünflächen laden zum Verweilen und Entspannen ein.

Die Krankenhausleitung, vertreten durch den kaufmännischer Geschäftsführer Herrn Dipl.-Kfm. Sigurd Rüsken, ist verantwortlich für die Vollständigkeit und Richtigkeit der Angaben im Qualitätsbericht.



Städtische Kliniken Neuss

Lukaskrankenhaus GmbH

Akademisches Lehrkrankenhaus der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf

A Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses

A-1 Allgemeine Kontaktdaten des Krankenhauses

PLZ	41464
Ort	Neuss
Straße	Preußenstraße
Hausnummer	84
Krankenhaus-URL	www.lukasneuss.de
Email	info@lukasneuss.de
Telefon-Vorwahl	02131
Telefon	888-0
Fax-Vorwahl	02131
Fax	888-7999

A-2 Institutionskennzeichen des Krankenhauses

IK-Nummer	260511781
-----------	-----------

A-3 Standort(nummer)

Standort-Nummer	0
-----------------	---

A-4 Name und Art des Krankenhausträgers

Name des Trägers	Städtische Kliniken Neuss - Lukaskrankenhaus - GmbH
Träger-Art	öffentlich

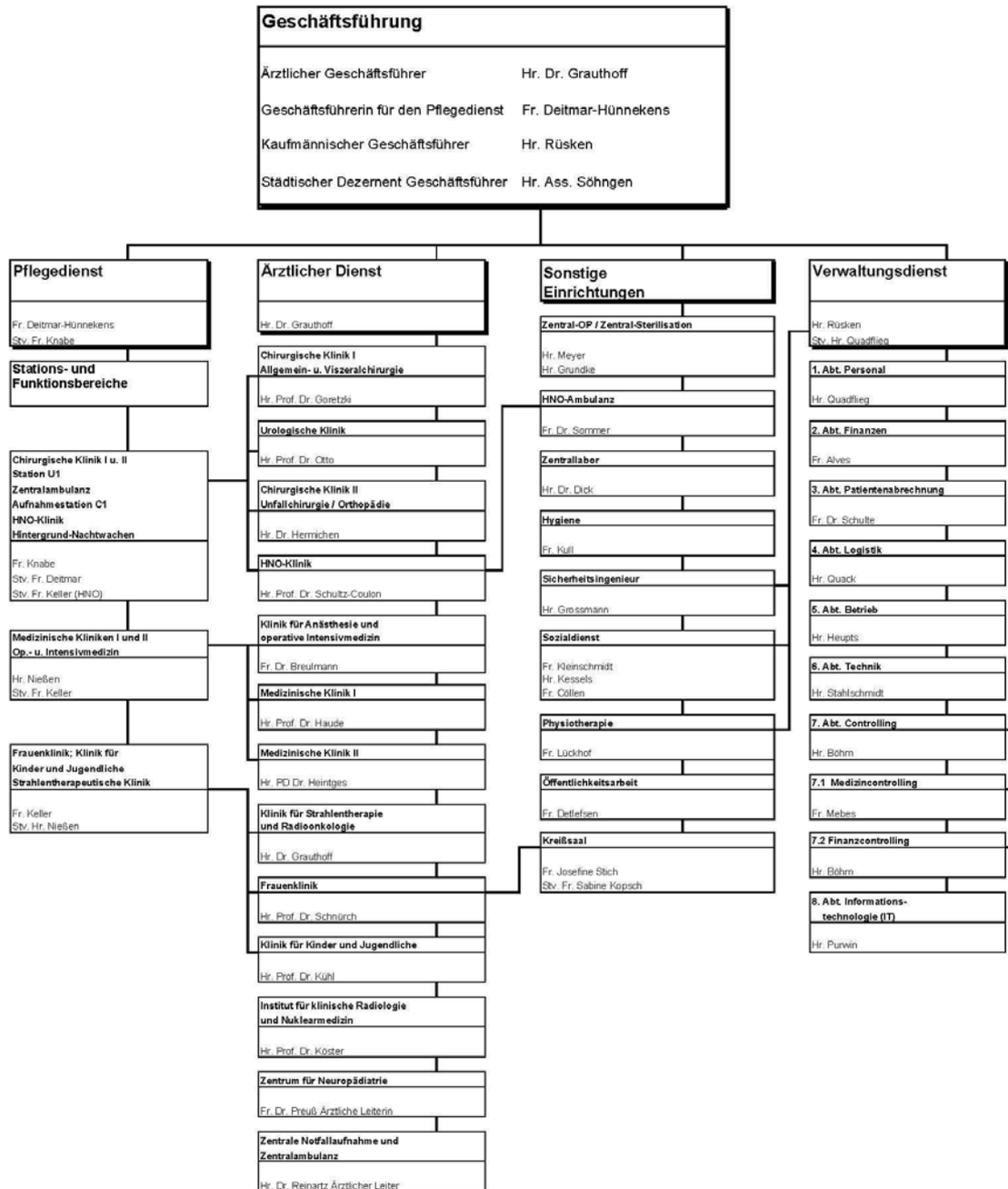
A-5 Akademisches Lehrkrankenhaus

Lehrkrankenhaus	Ja
Name der Universität	Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf



A-6 Organisationsstruktur des Krankenhauses

Gesamtorganigramm des Lukaskrankenhauses



A-6.1 Fachabteilungen

Abteilungsart	Schlüssel	Fachabteilung
HA	0103	Medizinische Klinik I - Chefarzt: Prof. Dr. med. Michael Haude
HA	0107	Medizinische Klinik II - Chefarzt: Privatdozent Dr. med. Tobias Heintges
HA	1000	Klinik für Kinder und Jugendliche - Chefarzt: Professor Dr. med. Peter Gonne Kühl
HA	1200	Klinik für Kinder und Jugendliche - Neonatologie - Chefarzt: Professor Dr. med. Peter Gonne Kühl
HA	1500	Chirurgische Klinik I - Chefarzt: Prof. Dr. med. Peter E. Goretzki
HA	1600	Chirurgische Klinik II - Chefarzt: Dr. med. Honke Georg Hermichen
HA	2200	Urologische Klinik - Chefarzt: Prof. Dr. med. Thomas Otto
HA	2400	Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe - Gynäkologie - Chefarzt: Prof. Dr. med. Hans-Georg Schnürch
HA	2500	Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe - Geburtshilfe - Chefarzt: Prof. Dr. med. Hans-Georg Schnürch
HA	2600	Klinik für Hals-, Nasen- und Ohren-Heilkunde, Kopf- und Halschirurgie, plastische Operationen, Phoniatrie und Pädaudiologie - Chefarzt: Prof. Dr. med. Hans-Jürgen Schultz-Coulon
HA	3300	Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie - Chefarzt: Dr. med. Hermann Grauthoff
Nicht-Bettenführend	3650	Klinik für Anästhesie und operative Intensivmedizin - Chefarztin: Dr. med. Maria Breulmann
Nicht-Bettenführend	3751	Institut für Radiologie und Nuklearmedizin - Chefarzt: Prof. Dr. med. Rainer Köster

A-7 Regionale Versorgungsverpflichtung für die Psychiatrie

Besteht regionale Versorgungsverpflichtung für die Psychiatrie? Nein

Psychiatrisches Krankenhaus Nein

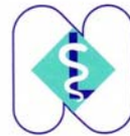
A-8 Fachabteilungsübergreifende Versorgungsschwerpunkte des Krankenhauses

Versorgungsschwerpunkt	Teilnehmende Fachabteilungen	Erläuterungen
Perinatalzentrum	Klinik für Kinder und Jugendliche - Neonatologie Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe	Perinatalzentrum Level I (Geburtshilfliche Abteilungen mit Kooperation und räumlicher Anbindung einer Kinderklinik mit neonatologischer Intensivstation)
Tumorzentrum	Medizinische Klinik II Chirurgische Klinik I Chirurgische Klinik Urologische Klinik Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe Klinik für Hals-, Nasen- und Ohren-Heilkunde, Kopf- und Halschirurgie, plastische Operationen, Phoniatrie und Pädaudiologie Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie Institut für Radiologie und Nuklearmedizin	
Brustzentrum	Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie	Kooperation mit der Johanna-Etienne-Krankenhaus gGmbH Neuss und dem Kreiskrankenhaus Grevenbroich als Brustzentrum Rhein-Kreis Neuss
Pädiatrisch-Laryngologisches Zentrum	Klinik für Kinder und Jugendliche Klinik für Hals-, Nasen- und Ohren-Heilkunde, Kopf- und Halschirurgie, plastische Operationen, Phoniatrie und Pädaudiologie Klinik für Anästhesie und operative Intensivmedizin	Diagnostik und Therapie von angeborenen und erworbenen Verengungen des Kehlkopfes und der oberen Atemwege bei Säuglingen und Kleinkindern
Zentrum für Neurourologie	Klinik für Kinder und Jugendliche Urologische Klinik Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe	
Rheinisch Westfälischen Zentrum für Beckenchirurgie e.V.	Chirurgische Klinik I Urologische Klinik Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe	



A-9 Fachabteilungsübergreifende medizinisch-pflegerische Leistungsangebote des Krankenhauses

Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot	Erläuterungen
Angehörigenbetreuung/ -beratung/ -seminare	
Atemgymnastik	
Beratung/ Betreuung durch Sozialarbeiter	
Berufsberatung/ Rehabilitationsberatung	
Besondere Formen/ Konzepte der Betreuung von Sterbenden	
Bewegungsbad/ Wassergymnastik	
Bewegungstherapie	
Bobath-Therapie	
Diät- und Ernährungsberatung	
Entlassungsmanagement	
Ergotherapie	
Fallmanagement/ Case Management/ Primary Nursing/ Bezugspflege	
Kontinenztraining/ Inkontinenzberatung	
Lymphdrainage	
Massage	
Medizinische Fußpflege	
Pädagogisches Leistungsangebot	
Physikalische Therapie	
Physiotherapie/ Krankengymnastik	
Psychologisches/ psychotherapeutisches Leistungsangebot/Psychosozialdienst	
Rückenschule/ Haltungsschulung	
Schmerztherapie/ -management	
Spezielle Angebote zur Anleitung und Beratung von Patienten und Angehörigen	
Stimm- und Sprachtherapie/ Logopädie	
Stomatherapie und -beratung	
Versorgung mit Hilfsmitteln/ Orthopädietechnik	
Wärme- u. Kälteanwendungen	
Wirbelsäulengymnastik	
Wundmanagement	



Städtische Kliniken Neuss

Lukaskrankenhaus GmbH

Akademisches Lehrkrankenhaus der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf

Zusammenarbeit mit/ Kontakt zu Selbsthilfegruppen	
Hygienekommission	
Zentralapotheke	Gemeinsame Zentrale Apotheke für das Lukaskrankenhaus und die Kliniken Maria Hilf in Mönchengladbach
Zentrallabor	

**A-10 Allgemeine nicht-medizinische Serviceangebote des Krankenhauses**

Serviceangebot	Erläuterungen
Aufenthaltsräume	
Ein-Bett-Zimmer	
Ein-Bett-Zimmer mit eigener Nasszelle	
Rollstuhlgerechte Nasszellen	
Getränkewagen auf den Stationsfluren	
Unterbringung Begleitperson	im Patientenzimmer
Zwei-Bett-Zimmer	
Zwei-Bett-Zimmer mit eigener Nasszelle	
Balkon/ Terrasse	zum Teil
Elektrisch verstellbare Betten	
Fernsehgerät am Bett/ im Zimmer	
Internetanschluss am Bett/ im Zimmer	Privatstationen
Rundfunkempfang am Bett	
Telefon	
Wertfach/ Tresor am Bett/ im Zimmer	
Frei wählbare Essenszusammenstellung (Komponentenwahl)	
Kostenlose Getränkebereitstellung (Mineralwasser)	
Bibliothek	
Cafeteria	
Kiosk/ Einkaufsmöglichkeiten	
Kirchlich-religiöse Einrichtungen (Kapelle, Meditationsraum)	Muslimischer Gebetsraum
Klinikeigene Parkplätze für Besucher und Patienten	
Kulturelle Angebote	Klassische Konzerte
Maniküre/ Pediküre	
Parkanlage	
Rauchfreies Krankenhaus	
Spielplatz	
Besuchsdienst/ "Grüne Damen"	Freiwillige Krankenhaushilfe
Schwimmbad	
Empfangs- und Begleitdienst für Patienten und Besucher	
Seelsorge	Katholische und Evangelische Seelsorge
Dolmetscherdienste	

A-11 Forschung und Lehre des Krankenhauses

Das Lukaskrankenhaus ist seit den 70er Jahren akademisches Lehrkrankenhaus der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf und hat in dieser Zeit hunderte von Medizinstudenten im Praktischem Jahr erfolgreich ausgebildet.

Im Lukaskrankenhaus Neuss beginnt die Ausbildung des Praktischen Jahres jeweils im Oktober und endet im letzten Quartal des Folgejahres mit einer „Mündlichen Prüfung im dritten Abschnitt der Ärztlichen Prüfung“.

Alle Kliniken sind in ihren Fachbereichen zur Weiterbildung ermächtigt. Auch können spezielle Schwerpunkts- und Zusatzbezeichnungen erlangt werden. Weiter Informationen dazu bei Beschreibungen der einzelnen Fachabteilungen.

Die Ärzte der einzelnen Kliniken sind Mitglieder in unterschiedlichen nationalen und internationalen Arbeitsgemeinschaften und Kommissionen. Die Chefärzte haben einen Lehrauftrag an der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf. Die einzelnen Forschungsschwerpunkte entsprechen auch den Leistungsschwerpunkten der Abteilungen.

Im Bereich des Pflegedienstes werden im Lukaskrankenhaus folgende Aus-, Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten angeboten:

- Praktische Ausbildung zur "Operationstechnischen Assistentin" / zum "Operationstechnischen Assistenten" in Kooperation mit der Akademie für operative Aus- und Weiterbildungsberufe, Kaiserswerther Diakonie
- Weiterbildung zur / zum "Fachkrankenschwester / -pfleger für Intensivpflege und Anästhesie" in Kooperation mit dem Kreiskrankenhaus Dormagen
- Weiterbildung zur / zum "Fachkrankenschwester / -pfleger für Intensivpflege und Anästhesie in der Kinderkrankenpflege" in Kooperation mit der Vestische Kinder- und Jugendklinik Datteln
- Weiterbildungslehrgang für den Operationsdienst im Bildungszentrum für Kompetenzentwicklung im Gesundheitswesen, Uniklinik Düsseldorf
- Weiterbildung Fachkrankenpflege im Operationsdienst an der Weiterbildungsstätte für den Operationsdienst am Klinikum Krefeld
- Weiterbildung zur / zum "PraxisanleiterIn (MentorIn)" in Kooperation mit unserem [Ausbildungszentrum für Pflegeberufe Rhein-Kreis-Neuss](#). Hier sind die bislang selbständigen Krankenpflegeschulen der beiden Kreiskrankenhäuser Dormagen und Grevenbroich mit der des Lukaskrankenhauses vereint worden. Das Zentrum hat seinen Betrieb am 1. September 2006 am neuen Standort "Carossastraße" aufgenommen und bildet zur Gesundheits- und Krankenpflegerin, zum Gesundheits- und Krankenpfleger und zur Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerin aus.

**A-12 Anzahl der Betten im gesamten Krankenhaus nach § 108/109 SGB V
(Stichtag 31.12. des Berichtsjahres)**

Anzahl Betten	518
---------------	-----

A-13 Fallzahlen des Krankenhauses

Anzahl stationärer Patienten	23318
------------------------------	-------

A-13.1 Ambulante Zählweise

Fallzählweise	72351
---------------	-------



Städtische Kliniken Neuss

Lukaskrankenhaus GmbH

Akademisches Lehrkrankenhaus der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten /Fachabteilungen

B-[1] Medizinische Klinik I

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

Medizinische Klinik I

Chefarzt: Prof. Dr. med. Michael Haude

FA-Bezeichnung	Medizinische Klinik I
PLZ	41464
Ort	Neuss
Straße	Preußenstraße
Hausnummer	84
URL	www.lukasneuss.de
Email	bkrohe@lukasneuss.de
Telefon-Vorwahl	02131
Telefon	888-2001
Fax-Vorwahl	02131
Fax	888-2099

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

Schwerpunkte der Medizinischen Klinik I sind die Behandlung von Erkrankungen von Herz, Kreislauf, Nieren, Bronchien und Lunge sowie der internistischen Intensivmedizin.

Das Leistungsspektrum bei der Behandlung von Herz-Kreislaferkrankungen, insbesondere des Herzinfarkts, der koronaren Herzerkrankung, von Herzrhythmusstörungen, der akuten und chronischen Herzschwäche, von Herzklappenfehlern und angeborenen Herzfehlern umfasst alle diagnostischen und therapeutischen Möglichkeiten. Diese reichen von der 24-Stunden-Langzeit-EKG-Aufzeichnung über Ultraschall- und Sondenuntersuchungen bis zur interventionellen Kardiologie. Hierbei handelt es sich um die Dehnung und Rekanalisierung von verengten Herzkranzgefäßen und die Implantation von Gefäßstützen, so genannten „Stents“ sowohl im akuten Herzinfarktstadium als auch im chronischen Stadium der koronaren Herzkrankheit.

Besonders effektiv ist dabei die Zusammenarbeit mit dem Institut für Radiologie und Nuklearmedizin, denn hier werden schnelle und hochauflösende Computertomographien zur Beurteilung des Herzens und der Herzkranzgefäße hergestellt – die modernen bildgebenden Diagnoseverfahren haben schon vielen Patienten eine Herzsondenuntersuchung erspart.

Das Herzkatheterlabor, das zur Behandlung von Notfällen rund um die Uhr besetzt ist, besteht hauptsächlich aus zwei Herzkatheter-Messplätzen, so genannten Koronarangiographieplätzen. Hier werden jährlich rund 2.700 diagnostische Untersuchungen und gut 1.000 Dehnungen der Herzkranzgefäße durchgeführt.

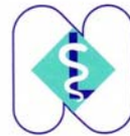
Ebenfalls im Herzkatheterlabor werden jährlich rund 100 Herzschrittmacher implantiert, meist in Zusammenarbeit mit der Chirurgischen Klinik I.

Der nephrologische Schwerpunkt befindet sich heute auf dem neuesten Stand der Technik. Zu der eigenständigen Dialyseabteilung gehören 12 Klinikbetten. Zur Betreuung der vielen Patienten werden alle maschinenunterstützten Nierenersatz- und Entgiftungsverfahren angewendet.

In der pulmonologischen Abteilung der Medizinischen Klinik I werden hauptsächlich Patienten mit chronischen Atemwegserkrankungen wie Asthma und Lungenemphysem, Lungenentzündung, Tumoren der Lunge und des Rippenfells sowie Patienten mit schlafbezogenen Atemstörungen behandelt. Bei operativen Eingriffen an Lunge und Brusthöhle arbeitet die pulmonologische Abteilung eng mit der Chirurgischen Klinik I des Hauses zusammen.

Im Jahre 1998 nahmen die Intensivstationen ihren Betrieb auf; hier stehen den Patienten zehn internistische Intensivbetten zur Verfügung, die mit der neuesten Technik zur Überwachung und Aufzeichnung der Vitalparameter ausgerüstet sind.

Mit unterschiedlichen Beatmungsgeräten sind alle Formen der Beatmung möglich. Dank des seit langem bestehenden nephrologischen Schwerpunktes der Klinik können auf der internistischen Intensivstation alle maschinenunterstützten Nierenersatzverfahren eingesetzt werden. Dazu gehören auch sämtliche Methoden zur Blutentgiftung.



Versorgungsschwerpunkte	Erläuterungen
Diagnostik und Therapie von ischämischen Herzkrankheiten	
Diagnostik und Therapie der pulmonalen Herzkrankheit und von Krankheiten des Lungenkreislaufes	
Diagnostik und Therapie sonstiger Formen der Herzkrankheit	
Schrittmachereingriffe	In Zusammenarbeit mit der Chirurgischen Klinik I
Defibrillatoreingriffe	In Zusammenarbeit mit der Chirurgischen Klinik I
Diagnostik und Therapie der Hypertonie (Hochdruckkrankheit)	
Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren	
Diagnostik und Therapie von Nierenerkrankungen	
Diagnostik und Therapie der tubulointerstitiellen Nierenerkrankungen	
Diagnostik und Therapie der Niereninsuffizienz	
Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge	
Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Pleura	
Intensivmedizin	

B-[1].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Alle medizinisch-pflegerischen Leistungsangebote der Abteilung sind unter dem Punkt A-9 „Fachabteilungsübergreifende medizinisch-pflegerische Leistungsangebote des Krankenhauses“ beschrieben.

B-[1].4 Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Alle nicht-medizinischen Serviceangebote der Abteilung sind unter dem Punkt A-10 „Allgemeine nicht-medizinischen Serviceangebote des Krankenhauses“ beschrieben.

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

Anzahl stationärer Patienten

4017

B-[1].6 Hauptdiagnosen nach ICD

B-[1].6.1 ICD, 3stellig

	ICD	Bezeichnung	Fallzahl
1	I25	Chronische Durchblutungsstörung des Herzens	1021
2	I20	Anfallartige Schmerzen in der Herzgegend mit Beengungsgefühl (=Angina pectoris)	518
3	I21	Akuter Herzinfarkt	411
4	I50	Herzschwäche (Herzinsuffizienz)	257
5	I48	Vorhofflattern und Vorhofflimmern als Herzrhythmusstörung	242
6	Z03	Ärztliche Beobachtung und Beurteilung von Verdachtsfällen	213
7	I11	Erkrankung des Herzens durch Bluthochdruck	123
8	I42	Erkrankung des Herzmuskels mit Funktionsstörung	71
9	J18	Lungenentzündung, Krankheitserreger nicht näher bezeichnet	70
10	I10	Bluthochdruck, ohne bekannte Ursache	68
11	I49	Sonstige Herzrhythmusstörungen	61
12	R55	Ohnmacht und Kreislaufkollaps	61
13	J44	Chronische Lungenkrankheiten mit erhöhtem Atemwegswiderstand	52
14	I35	Nichtrheumatische Aortenklappenkrankheiten	50
15	I47	Anfallsweises Herzjagen (plötzliche Phase mit zu schnellem Herzschlag, 150-220/min)	40
16	I44	Unterbrechung der Erregungsleitung des Herzens (atrioventrikulärer Block und Linksschenkelblock)	35
17	I26	(Plötzlicher) Verschluss der Lungenarterie durch ein Blutgerinnsel	31
18	N17	Akutes Nierenversagen	30
19	N18	Chronische Einschränkung der Nierenfunktion	29

B-[1].6.2 Kompetenzdiagnosen

	ICD	Bezeichnung	Fallzahl
1	Q21.1	Defekt der Herzscheidewand im Bereich der beiden Vorhöfen	6

B-[1].7 Prozeduren nach OPS

B-[1].7.1 OPS, 4stellig

	OPS	Bezeichnung	Fallzahl
1	1-275	Linksherz-Katheteruntersuchung über Arterien	2636
2	8-837	Geschlossener Gefäßeingriff (durch Haut und Gefäß hindurch) an Herz und Herzkranzgefäßen	2397
3	8-854	Nierenersatzverfahren außerhalb des Körpers (Blutwäsche)	1055
4	8-930	Überwachung von Atmung, Herz und Kreislauf, ohne Messung des Blutdruckes in der Lungenarterie und des zentralen Venendruckes	727
5	8-831	Legen, Wechsel und Entfernung eines Katheters in zentralvenöse Gefäße	330
6	5-377	Einpflanzen eines Herzschrittmachers und eines einsetzbaren automatischen Herzelektroschockgerätes (AICD)	149
7	1-272	Kombinierte Links- und Rechtsherz-Katheteruntersuchung	142
8	8-800	Übertragung (Transfusion) von Blut, Konzentraten von roten Blutkörperchen oder Blutplättchen	122
9	8-640	Externe Elektroschocktherapie des Herzrhythmus (Kardioversion)	118
10	8-931	Überwachung von Atmung, Herz und Kreislauf, mit Messung des zentralen Venendruckes	118
11	8-700	Offenhalten der oberen Atemwege	104
12	8-701	Einfaches Einführen eines Beatmungsschlauches in die Luftröhre	99
13	8-771	Herz-Lungen-Wiederbelebung	82
14	1-620	Spiegelung der Luftröhre und der Bronchien	80
15	8-832	Legen, Wechsel und Entfernung eines Katheters, der in der Lungenarterie plaziert ist	60
16	8-706	Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung	58
17	8-932	Überwachung von Atmung, Herz und Kreislauf, mit Messung des Blutdruckes in der Lungenarterie	51
18	5-378	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und eines einsetzbaren automatischen Herzelektroschockgerätes (AICD)	50
19	8-152	Einstechen einer Hohlneedle durch die Haut in den Brustkorb zur Behandlung	44
20	8-839	Andere Katheterbehandlung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße	33
21	8-770	Maßnahmen für die Atmung im Rahmen der Wiederbelebung	32
22	8-641	Vorübergehende äußere elektrische Stimulation des Herzrhythmus	31
23	5-311	Vorübergehende Eröffnung der Luftröhre nach außen zur (Be)Atmung	28



24	8-810	Übertragung von Blutplasma und Blutplasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen	28
25	8-642	Vorübergehende innere elektrische Stimulation des Herzrhythmus	26
26	1-273	Rechtsherz-Katheteruntersuchung	21
27	3-05e	Ultraschalluntersuchung (über eine Spiegelung) der Blutgefäße	20
28	8-853	Nierenersatzverfahren außerhalb des Körpers (Blutfilterverfahren)	19
29	8-607	Behandlung durch Absenken der Körpertemperatur/Unterkühlung	18
30	8-855	Nierenersatzverfahren außerhalb des Körpers (Blutwäsche und Filter)	18

B-[1].7.2 Kompetenzprozeduren

	OPS	Bezeichnung	Fallzahl
1	5-377.7	Einsetzen eines Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation (Stimulation von rechtem Vorhof und rechter Hauptkammer sowie linker Hauptkammer)	15
2	8-837.50	Beseitigung von Engen der Herzkranzgefäße durch eine Hochfrequenzfräse mittels Kathetertechnik	6
3	5-377.4	Einsetzen eines Herzschrittmachers mit biventrikulärer Stimulation (Stimulation von rechtem Vorhof und rechter Hauptkammer sowie linker Hauptkammer)	≤5
4	8-837.a	Kathetertechnische Korrektur einer Herzklappenverengung durch Spaltung narbiger Verwachsungen der Herzklappenränder	≤5
5	8-837.d0	Verschuß eines Herzscheidewanddefektes des Vorhofs mittels Kathetertechnik	≤5

B-[1].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Bezeichnung der Ambulanz	Angebotene Leistung	Art der Ambulanz
Zentralambulanz	Ambulante Notfallversorgung und Notaufnahme aller Patienten mit internistischen Erkrankungen	Zentralambulanz
Kardiologische Ambulanz	Diagnostik und Therapie kardiologischer Erkrankungen	Privatambulanz
Schrittmacherambulanz	1. Kontrolle und Einstellung von AICD und Biventrikulären Schrittmachern 2. Kontrolle und Einstellung von Ein- und Zweikammersystemen (Schrittmacher, AICD)	1. Klinikambulanz 2. nur für Privatpatienten

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

	OPS	Bezeichnung	Fallzahl
1	1-275	Linksherz-Katheteruntersuchung über Arterien	1352
2	1-272	Kombinierte Links- und Rechtsherz-Katheteruntersuchung	42
3	5-377	Einpflanzen eines Herzschrittmachers und eines einsetzbaren automatischen Herzelektroschockgerätes (AICD)	6
4	5-378	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und eines einsetzbaren automatischen Herzelektroschockgerätes (AICD)	≤5

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

Ambulante D-Arzt-Zulassung	Nein
Stat. BG-Zulassung	Nein



B-[1].11 Apparative Ausstattung

Apparative Ausstattung	Kommentar/Erläuterung
Geräte der invasiven Kardiologie (z.B. Herzkatheterlabor, Ablationsgenerator, Kardioversionsgerät, Herzschrittmacherlabor)	24-h-Notfallverfügbarkeit ist gegeben
Geräte für Nierenersatzverfahren (Hämofiltration, Dialyse, Peritonealdialyse)	24-h-Notfallverfügbarkeit ist gegeben
Belastungs-EKG/ Ergometrie	
Echokardiographie	
TEE (Transösophageale Echokardiographie)	
Endoskop	Bronchoskop
Spirometrie/ Lungenfunktionsprüfung	
Bodyplethysmographie	
Sonographiegerät/ Dopplersonographiegerät	
Beatmungsgeräte	24-h-Notfallverfügbarkeit ist gegeben



B-[1].12 Personelle Ausstattung

B-[1].12.1 Ärzte

Ärzte insgesamt (außer Belegärzte)	23,5
Davon Fachärzte	10,5
Kommentar dazu	Es liegt die volle Weiterbildungsermächtigung für Innere Medizin, Kardiologie, Nephrologie und Internistische Intensivmedizin vor.
Belegärzte nach § 121 SGB V	0

B-[1].12.1.1 Facharztqualifikation

Facharztqualifikation
Innere Medizin und SP Kardiologie
Innere Medizin und SP Nephrologie
Innere Medizin und SP Pneumologie
Innere Medizin und Allgemeinmedizin (Hausarzt)

B-[1].12.1.2 Zusatzweiterbildung

Zusatzweiterbildung
Spezielle Internistische Intensivmedizin
Notfallmedizin

B-[1].12.2 Pflegepersonal

Pflegekräfte insgesamt	85,6
Kommentar dazu	Die Pflegekräfte der Abteilung sind auf den Stationen, der Internistischen Intensivstation, im Herzkatheterlabor und in der Zentralambulanz im Einsatz.
Davon examinierte Gesundheits- und Krankenpfleger bzw. Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger (3 Jahre, ohne und mit Fachweiterbildung)	76,6
Davon examinierte Gesundheits- und Krankenpfleger bzw. Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger (3 Jahre, mit entsprechender Fachweiterbildung)	11
Kommentar dazu	Fachkrankenschwester / -pfleger für Intensivpflege und Anästhesie

B-[1].12.3 Spezielles therapeutisches Personal

Spezielles therapeutisches Personal	Kommentar
Arzthelfer	
Medizinisch Technische Assistenten (Labor)	
Pharmazeutisch Technische Assistenten	
Apothekenhelfer	
Diätassistenten	
Physiotherapeuten	
Sozialarbeiter	
Dokumentationsassistenten	
Hygienefachkraft	
Sektionsgehilfe	



Städtische Kliniken Neuss

Lukaskrankenhaus GmbH

Akademisches Lehrkrankenhaus der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf

B-[2] Medizinische Klinik II

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

Medizinische Klinik II

Chefarzt: Privatdozent Dr. med. Tobias Heintges

FA-Bezeichnung	Medizinische Klinik II
PLZ	41464
Ort	Neuss
Straße	Preußenstraße
Hausnummer	84
URL	www.lukasneuss.de
Email	hreichert@lukasneuss.de
Telefon-Vorwahl	02131
Telefon	888-2701
Fax-Vorwahl	02131
Fax	888-2799

B-[2].2 Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit / Fachabteilung

Die Medizinische Klinik II zeichnet sich durch die Breite der zu behandelnden Krankheitsbilder aus. Schwerpunkte der Klinik sind die Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes mit Lebererkrankungen, internistische Tumorerkrankungen, Erkrankungen des Blutes sowie Infektionskrankheiten.

Die Gastroenterologie befasst sich mit Störungen im Verdauungstrakt. Die Funktionen von Speiseröhre, Magen, Leber, Gallenblase, Bauchspeicheldrüse und Darm können durch viele Erkrankungen eingeschränkt sein. Ein Schwerpunkt liegt hier in der endoskopischen Diagnostik und Therapie. Ebenso kommen die Ultraschalldiagnostik und Dopplersonographie, die Kombination von beiden Methoden, die Endosonographie und unterschiedliche Funktionstests zum Einsatz.

Für die Hepatologie, ein Spezialgebiet der Gastroenterologie, stehen alle diagnostischen und therapeutischen Möglichkeiten zur Verfügung.

Aufgrund der vielfältigen Komplexität der Krankheitsbilder im Bereich der Onkologie und der damit verbundenen Therapiemöglichkeiten ist eine fachübergreifende Zusammenarbeit unabdingbar. Deshalb bildet die Medizinische Klinik II zusammen mit den anderen Kliniken ein [Interdisziplinäres Tumorzentrum](#), das eine bestmögliche Versorgung der Tumorpatienten sichert. In der hämatologischen und Onkologischen Ambulanz werden viele Untersuchungen und Behandlungen durchgeführt, die den Patienten stationäre Aufenthalte ersparen. Die Ambulanz versteht sich als wichtiges Bindeglied zwischen den niedergelassenen Kolleginnen und Kollegen und dem stationären Bereich.

Krebspatienten und ihre Angehörigen bedürfen im Umgang mit der Erkrankung des psychologischen Beistandes. Auch dieser wird in der onkologischen Abteilung der Klinik angeboten, und zwar mit Unterstützung des „[Vereins für Onkologie am Lukaskrankenhaus](#)“ der sich die Verbesserung der Betreuung krebserkrankter Patienten zum Ziel gesetzt hat.

Versorgungsschwerpunkte	Erläuterungen
Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Magen-Darmtraktes	
Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Darmausgangs	
Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Leber, der Galle und des Pankreas	
Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen	
Diagnostik und Therapie von hämatologischen Erkrankungen	
Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge	
Diagnostik und Therapie von infektiösen und parasitären Krankheiten	

B-[2].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Alle medizinisch-pflegerischen Leistungsangebote der Abteilung sind unter dem Punkt A-9 „Fachabteilungsübergreifende medizinisch-pflegerische Leistungsangebote des Krankenhauses“ beschrieben.

B-[2].4 Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Alle nicht-medizinischen Serviceangebote der Abteilung sind unter dem Punkt A-10 „Allgemeine nicht-medizinische Serviceangebote des Krankenhauses“ beschrieben.

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

Anzahl stationärer Patienten

3148

B-[2].6 Hauptdiagnosen nach ICD

B-[2].6.1 ICD, 3stellig

	ICD	Bezeichnung	Fallzahl
1	C34	Krebs der unteren Luftwege (Bronchien) und der Lunge	168
2	J18	Lungenentzündung, Krankheitserreger nicht näher bezeichnet	157
3	K29	Magenschleimhautentzündung und Schleimhautentzündung des Zwölffingerdarmes	157
4	I50	Herzschwäche (Herzinsuffizienz)	99
5	K25	Geschwür der Magenwand	93
6	J44	Sonstige chronische verstopfende (Lungenkrankheit) Erkrankung der Atemwege	91
7	K52	Sonstige nichtansteckende Entzündung des Magen-Darmes und Dickdarmes	79
8	C25	Bauchspeicheldrüsenkrebs	75
9	K80	Gallensteine	69
10	K57	Erkrankung des Darmes mit sackförmigen Ausstülpungen der Darmwand	67
11	E86	Flüssigkeitsmangel des Körpers	65
12	K22	Sonstige Krankheiten der Speiseröhre	58
13	K85	Akute Entzündung der Bauchspeicheldrüse	55
14	F10	Störungen der Psyche (Geist) und des Verhaltens durch Alkohol	54
15	K92	Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems	51
16	I48	Vorhofflattern und Vorhofflimmern als Herzrhythmusstörung	47
17	E11	Zuckerkrankheit Typ II (Alterszucker)	47
18	A09	Durchfall und Magen-Darmentzündung, vermutlich durch Viren	44
19	K26	Geschwür des Zwölffingerdarmes	42
20	I10	Bluthochdruck, ohne bekannte Ursache	41
21	Z03	Ärztliche Beobachtung und Beurteilung von Verdachtsfällen	40
22	K56	Darmverschluss durch Lähmung des Darmes und durch ein Hindernis im Darm ohne Eingeweidebruch	38
23	C18	Dickdarmkrebs	38
24	C79	Krebsrezidiv oder -absiedlung an sonstiger Stelle	36
25	I20	Schmerzen in der Herzgegend (Angina pectoris)	36
26	K70	Alkoholische Leberkrankheit	36
27	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	31
28	R55	Ohnmacht und Kreislaufkollaps	31



29	C85	Sonstige Art von Non-Hodgkin-Lymphoms (Krebs des Lymphgewebes)	29
30	C16	Magenkrebs	29

B-[2].6.2 Kompetenzdiagnosen

	ICD	Bezeichnung	Fallzahl
1	C20	Mastdarmkrebs	27
2	J15	Lungenentzündung durch Bakterien, anderenorts nicht eingeordnet	27
3	K83	Sonstige Krankheiten der Gallenwege	22
4	K21	Erkrankung mit Rückfluss von Magensaft in die Speiseröhre	21
5	C22	Krebs der Leber und der in der Leber gelegenen Gallengängen	24
6	C78	Krebsrezidiv oder -absiedlung der Atmungs- und Verdauungsorgane	17
7	K51	Chronisch entzündliche Erkrankung der Dickdarmschleimhaut (Colitis ulcerosa)	15
8	K63	Sonstige Krankheiten des Darmes	15
9	K74	Krankheiten mit Umbauvorgängen (Fibrose und Zirrhose) der Leber	11
10	C90	Krebs von Zellen des Immunsystems (Plasmozytom, Plasmazellen)	7

B-[2].7 Prozeduren nach OPS
B-[2].7.1 OPS, 4stellig

	OPS	Bezeichnung	Fallzahl
1	1-632	Spiegelung von Speiseröhre, Magen und Zwölffingerdarm	1425
2	1-650	Spiegelung des Dickdarmes	604
3	1-440	Gewebeentnahme (über eine Spiegelung) an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Bauchspeicheldrüse	405
4	8-800	Übertragung (Transfusion) von Blut, Konzentraten von roten Blutkörperchen oder Blutplättchen	355
5	5-513	Operationen über eine Spiegelung an den Gallengängen	193
6	1-642	Darstellung (retrograde) der Gallen- und Bauchspeicheldrüsenwege als Untersuchung über eine Spiegelung	167
7	1-620	Spiegelung der Luftröhre und der Bronchien	165
8	8-542	Nicht aufwendige Chemotherapie	146
9	1-651	Spiegelung des Sigma (S-förmige Schleife des unteren Dickdarmes)	137
10	1-444	Gewebeentnahme (über eine Spiegelung) an unteren Verdauungstrakt	127
11	8-831	Legen, Wechsel und Entfernung eines Katheters in zentralvenöse Gefäße	114
12	1-653	Spiegelung des unteren bis mittl. Enddarms u. des Analkanals	103
13	8-012	Gabe von Medikamenten Liste 1	76
14	8-390	Lagerungsbehandlung	72
15	1-631	Spiegelung der Speiseröhre und des Magens	69
16	5-431	Anlegen einer äußeren Magenöffnung (Magenfistel)	64
17	8-152	Einstechen einer Hohlneedle durch die Haut in den Brustkorb zur Behandlung	62
18	1-630	Spiegelung des Speiseröhre	58
19	3-056	Ultraschalluntersuchung (über eine Spiegelung) der Bauchspeicheldrüse	57
20	8-153	Einstechen einer Hohlneedle durch die Haut in die Bauchhöhle zur Behandlung	56
21	5-429	Andere Operationen an der Speiseröhre	52
22	8-931	Überwachung von Atmung, Herz und Kreislauf, mit Messung des zentralen Venendruckes	49
23	1-480	Gewebeentnahme (mit Nadel durch die Haut) an Knochen	45
24	8-543	Mittelgradig aufwendige und intensive Blockchemotherapie	37
25	3-053	Ultraschalluntersuchung (über eine Spiegelung) des Magens	35
26	3-051	Ultraschalluntersuchung (über eine Spiegelung) der Speiseröhre	34



27	1-853	Einstechen einer Hohlnadel durch die Haut hindurch und Absaugen von Material aus der Bauchhöhle zur Untersuchung	31
28	3-054	Ultraschalluntersuchung (über eine Spiegelung) des Zwölffingerdarmes	31
29	3-055	Ultraschalluntersuchung (über eine Spiegelung) der Gallenwege	30

B-[2].7.2 Kompetenzprozeduren

	OPS	Bezeichnung	Fallzahl
1	5-422	Lokales Herausschneiden und Gewebeerstörung von erkranktem Gewebe der Speiseröhre	25
2	1-432.0	Gewebeentnahme der Lunge (durch die Haut) mit Steuerung durch bildgebende Verfahren	20
3	5-451.9x	Zerstörung von erkranktem Gewebe des Dünndarmes (über eine Spiegelung) durch Push-Technik	10
4	5-482.01	Entfernung von erkranktem Gewebe des Mastdarms durch eine Schlinge (über eine Spiegelung)	≤5
5	1-63a	Bildgebendes Untersuchung (Spiegelung) des Dünndarmes mit Hilfe einer Videokamera-Kapsel (Telemetrische Kapselendoskopie) des Dünndarms	≤5
6	1-636.1	Diagnostische Intestinoskopie (Spiegelung des tiefen Jejunums und Ileums): Durch Push-and-pull-back-Technik	≤5

B-[2].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Bezeichnung der Ambulanz	Angebotene Leistung	Art der Ambulanz
Zentralambulanz	Ambulante Notfallversorgung und Notaufnahme aller Patienten mit internistischen Erkrankungen	Zentralambulanz
Endoskopie	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Magen-Tarm-Trakts, der Leber, der Gallenblase und der Bauchspeicheldrüse. Diagnostik und Therapie von Stoffwechselerkrankungen wie Diabetes mellitus und Schilddrüsenfunktionsstörungen.	
Onkologische Ambulanz	Therapie und Kontrolluntersuchungen hämato-onkologischer Erkrankungen, Chemotherapie, (anti-)hormonelle Therapie, Antikörpertherapie	Klinikambulanz
Spezialsprechstunde für Hepatologie	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Leber	
Privatsprechstunde		nur für Privatpatienten

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

	OPS	Bezeichnung	Fallzahl
1	1-650	Spiegelung des Dickdarmes	439
2	5-452	Lokales Herausschneiden und Gewebeerstörung von erkranktem Gewebe des Dickdarmes	59
3	5-429	Andere Operationen an der Speiseröhre	17
4	5-431	Anlegen einer äußeren Magenöffnung (Magenfistel)	≤5

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

Ambulante D-Arzt-Zulassung Nein
 Stat. BG-Zulassung Nein



B-[2].11 Apparative Ausstattung

Apparative Ausstattung	Kommentar/Erläuterung
Endoskop	Alle Methoden der diagnostischen und therapeutischen Endoskopie
Sonographiegerät/ Dopplersonographiegerät	
Röntgengerät/ Durchleuchtungsgerät (z.B. C-Bogen)	24-h-Notfallverfügbarkeit ist gegeben
OP-Navigationsgerät	
Hochfrequenztherapiegerät	

B-[2].12 Personelle Ausstattung

B-[2].12.1 Ärzte

Ärzte insgesamt (außer Belegärzte)	17,3
Davon Fachärzte	5
Kommentar dazu	Es liegt die volle Weiterbildungsermächtigung für Innere Medizin und Gastroenterologie vor.
Belegärzte nach § 121 SGB V	0

B-[2].12.1.1 Facharztqualifikation

Facharztqualifikation
Innere Medizin und SP Gastroenterologie
Innere Medizin und SP Hämatologie und Onkologie
Innere Medizin und Allgemeinmedizin (Hausarzt)

B-[2].12.1.2 Zusatzweiterbildung

Zusatzweiterbildung
Medikamentöse Tumortherapie
Palliativmedizin
Infektiologie
Notfallmedizin
Proktologie
Labordiagnostik

B-[2].12.2 Pflegepersonal

Pflegekräfte insgesamt	43,2
Kommentar dazu	Die Pflegekräfte der Abteilung sind auf den Stationen, in der Endoskopie und in der Zentralambulanz im Einsatz.
Davon examinierte Gesundheits- und Krankenpfleger bzw. Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger (3 Jahre, ohne und mit Fachweiterbildung)	39,2
Davon examinierte Gesundheits- und Krankenpfleger bzw. Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger (3 Jahre, mit entsprechender Fachweiterbildung)	6
Kommentar dazu	Fachweiterbildung Onkologie Fachweiterbildung Endoskopie

B-[2].12.3 Spezielles therapeutisches Personal

Spezielles therapeutisches Personal	Kommentar
Diätassistenten	
Medizinisch Technische Assistenten (Labor)	
Pharmazeutisch Technische Assistenten	
Apothekenhelfer	
Physiotherapeuten	
Sozialarbeiter	
Arzthelfer	
Dokumentationsassistenten	
Hygienefachkraft	
Sektionsgehilfe	

**B-[3] Klinik für Kinder und Jugendliche - Chefarzt: Professor Dr. med. Peter
Gonne Kühl
B-[3].1 Name der Organisationseinheit / Fachabteilung**

**Klinik für Kinder und Jugendliche
Chefarzt: Professor Dr. med. Peter Gonne Kühl**

FA-Bezeichnung	Klinik für Kinder und Jugendliche
PLZ	41464
Ort	Neuss
Straße	Preußenstraße
Hausnummer	84
URL	www.lukasneuss.de
Email	pkuehl@lukasneuss.de
Telefon-Vorwahl	02131
Telefon	888-3501
Fax-Vorwahl	02131
Fax	888-3599

Zentrum für Neuropädiatrie (ehemals am Kivitzbusch)

Leitende Ärztin: Dr. med. Ulrike Schara (bis 31.12.2006)

Dr. med. Nathalie Preuß (seit 01.01.2007)

FA-Bezeichnung	Zentrum für Neuropädiatrie
PLZ	41464
Ort	Neuss
Straße	Preußenstraße
Hausnummer	84
URL	www.lukasneuss.de
Email	zfn@lukasneuss.de
Telefon-Vorwahl	02131
Telefon	888-3701
Fax-Vorwahl	02131
Fax	888-3799

Der ‚Zappelphilipp‘, der seine Bewegungsimpulse nicht steuern kann, die ‚Träum-Suse‘, die aus Abwehr von zu vielen Bewegungsreizen abblocken muss, der ‚töpelhafte Hans‘, dessen Feinmotorik nicht ausreichend entwickelt ist – Kindern mit Bewegungs- oder Entwicklungsstörungen wird am Zentrum für Neuropädiatrie geholfen, den Weg des Lernens über Wahrnehmung, über Bewegung zum Handeln und Spaß an der Schule, am Spiel und am Leben zu finden.

Die Einrichtung besteht seit 1969. Die Trägerschaft für das ursprünglich ‚Institut für Neurophysiologische Therapie der Stadt Neuss‘ und später ‚KinderTherapieZentrum am Kivitzbusch (KTZ)‘ genannte Zentrum übernahm im Jahre 2000 das Lukaskrankenhaus. Es wurde bis zum 31.12.2006 von Dr. med. Ulrike Schara, Fachärztin für Kinder- und Jugendmedizin und Kinderneurologie, geleitet (Nachfolge: Frau Dr. med. Nathalie Preuß). Zum multidisziplinären Team am [Zentrum für Neuropädiatrie](#) gehören Therapeutinnen für Physiotherapie, Heilpädagogik, Sprachheiltherapie, Ergotherapie und Motopädie sowie eine Psychologin. Das Team betreut jährlich mehr als 400 junge Patienten – vom Neugeborenen bis zum 18-Jährigen –, die an verschiedenen Entwicklungsstörungen oder neurologischen Erkrankungen leiden. Zu den angebotenen Leistungen des Zentrums gehören die Betreuung und Therapie von Risiko-, Früh- und Neugeborenen, die Diagnostik und Therapie bei Entwicklungsstörungen, Lern- und Leistungsstörungen sowie die Diagnostik und Therapie bei Störungen der Motorik und die Behandlung von Kindern und Jugendlichen mit Muskel- und Nervenerkrankungen.

B-[3].2 Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit / Fachabteilung

Die Klinik für Kinder und Jugendliche ist die einzige pädiatrische Akut-Klinik im Kreis Neuss. Sie stellt die stationäre Versorgung von Frühgeborenen bis zum Jugendlichen von 18 Jahren sicher. Bei seltenen Erkrankungen gibt es gute Kooperationen mit umliegenden Unikliniken oder Spezialkliniken.

Mit ihrem vorwiegend stationären Angebot arbeitet die Klinik innerhalb eines dichten Netzwerkes, zu dem die niedergelassenen Kinder- und auch Hausärzte, das Zentrum für Neuropädiatrie (ehemals am Kivitzbusch), die Kinder- und Jugendpsychiatrische Ambulanz des Alexiuskrankenhauses, der schulärztliche Dienst des Gesundheitsamtes, das Jugendamt sowie spezielle Betreuungs- und Beratungsangebote freier Träger gehören. Regelmäßige Kontakte und enge patientenbezogene Kommunikation bilden die Grundlage dieses Netzwerkes.

Fachliche Schwerpunkte sind neben der allgemeinen Kinderheilkunde die Behandlung von Früh- und Neugeborenen ([Perinatalzentrum Level I](#) zusammen mit der Frauenklinik), von Kindern mit Lungenerkrankungen, Anfallsleiden und Diabetes. Das Leistungsspektrum wird durch die „[Elternschule Menschen-s-kinder](#)“ und eine Familientherapeutin abgerundet. Im Schwerpunkt Neuropädiatrie wird das Team der Kinderklinik durch Frau Dr. med. Ulrike Schara, (Leiterin des [Zentrums für Neuropädiatrie](#) bis Ende 2006) und in deren Nachfolgerin Frau Dr. med. Nathalie Preuß unterstützt.

Versorgungsschwerpunkte	Erläuterungen
Diagnostik und Therapie spezieller Krankheitsbilder Frühgeborener und reifer Neugeborener	
Diagnostik und Therapie von sonstigen angeborenen Fehlbildungen, angeborenen Störungen oder perinatal erworbenen Erkrankungen	
Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen der Atemwege und der Lunge	
Neugeborenencreening (Hypothyreose, Adrenogenitales Syndrom)	
Diagnostik und Therapie von psychosomatischen Störungen des Kindes	
Diagnostik und Therapie von Entwicklungsstörungen im Säuglings-, Kleinkindes- und Schulalter	
Neonatologische/ pädiatrische Intensivmedizin	
Versorgung von Mehrlingen	
Perinatale Beratung Hochrisikoschwangerer im Perinatalzentrum gemeinsam mit Frauenärzten	

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

	ICD	Bezeichnung	Fallzahl
1	A08	Infektionen des Darmes durch Viren	402
2	J21	Akute Entzündung der kleinen Atemwege (Bronchien)	157
3	Z04	Untersuchung und Beobachtung aus sonstigen Gründen	136
4	J06	Akute Infektionen an mehreren oder nicht näher bezeichneten Lokalisationen der oberen Atemwege	116
5	Z03	Ärztliche Beobachtung und Beurteilung von Verdachtsfällen	116
6	J18	Lungenentzündung, Krankheitserreger nicht näher bezeichnet	109
7	S06	Verletzung des Schädelinneren (z.B. Gehirnerschütterung)	91
8	J45	Asthma bronchiale	84
9	J20	Akute Entzündung der Bronchien	82
10	J04	Akute Entzündung des Kehlkopfes und der Luftröhre	59
11	G40	Anfallsleiden	53
12	K59	Sonstige Darmfunktionsstörungen (z.B. Verstopfung)	45
13	F10	Psychische oder Verhaltensstörungen durch Alkohol	43
14	N10	Akute Entzündung des Nierenbindegewebes / der Nierenkanälchen	40
15	J46	Schwerer Asthma-Anfall (Status asthmaticus)	39
16	J03	Akute Entzündung der (Rachen-)Mandeln	36
17	E10	Zuckerkrankheit Typ I (insulinabhängig)	30
18	R55	Ohnmacht und Kreislaufkollaps	30
19	J12	Lungenentzündung durch Viren, anderenorts nicht eingeordnet	29
20	Z13	Spezielle Verfahren zur Untersuchung auf sonstige Krankheiten	27
21	R56	Krämpfe (v.a. Fieberkrämpfe)	27
22	H66	Eitrige und nicht näher bezeichnete Mittelohrentzündung	26
23	Q62	Angeborene verschließende Defekte des Nierenbeckens und angeborene Fehlbildungen des Harnleiters	24
24	F45	Körperliche Beschwerden ohne Befund	24
25	K29	Magenschleimhautentzündung und Schleimhautentzündung des Zwölffingerdarmes	23
26	A02	Sonstige Salmonelleninfektionen	22
27	K40	Leistenbruch	21
28	L50	Nesselsucht	21
29	R06	Störungen der Atmung	20
30	E80	Störungen des Porphyrin- und Bilirubinstoffwechsels	20



B-[3].6.2 Kompetenzdiagnosen

	ICD	Bezeichnung	Fallzahl
1	G41	Serie epileptischer Anfälle	≤5

B-[3].7 Prozeduren nach OPS

B-[3].7.1 OPS, 4stellig

	OPS	Bezeichnung	Fallzahl
1	1-207	Untersuchung der elektrischen Aktivität des Gehirns (Elektroenzephalographie)	313
2	8-930	Überwachung von Atmung, Herz und Kreislauf, ohne Messung des Blutdruckes in der Lungenarterie und des zentralen Venendruckes	134
3	1-204	Untersuchung des Gehirn-Rückenmark-Flüssigkeits-Systems	72
4	1-790	Untersuchung von Hirn-, Herz-, Muskel- bzw. Atmungsvorgängen während des Schlafes (großes Schlaflabor)	45
5	1-791	Untersuchung von Herz- und Lungenvorgängen während des Schlafes (kleines Schlaflabor)	29
6	8-547	Andere das Immunsystem beeinflussende Therapie	23
7	1-208	Untersuchung der elektrischen Aktivität des Gehirns durch Reize (evozierter Potentiale)	13
8	8-121	Darmspülung	12
9	9-500	Patientenschulung	11
10	8-607	Behandlung durch Absenken der Körpertemperatur/Unterkühlung	10
11	1-316	PH-Wertmessung (Säure-) der Speiseröhre	10
12	8-191	Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen	10
13	1-710	Messung der Lungenfunktion in einer luftdichten Kabine - Ganzkörperplethysmographie	9
14	8-390	Lagerungsbehandlung	9
15	8-706	Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung	9
16	8-800	Übertragung (Transfusion) von Blut, Konzentraten von roten Blutkörperchen oder Blutplättchen	9
17	8-831	Legen, Wechsel und Entfernung eines Katheters in zentralvenöse Gefäße	8
18	8-016	Künstliche Ernährung über die Vene als medizinische Hauptbehandlung	7
19	8-701	Einfaches Einführen eines Beatmungsschlauches in die Luftröhre	7
20	8-810	Übertragung von Blutplasma und Blutplasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen	6
21	8-122	Aufhebung einer Einstülpung des Darmes	≤5
22	8-984	Multimodale Komplexbehandlung bei Zuckerkrankheit	≤5



Städtische Kliniken Neuss

Lukaskrankenhaus GmbH

Akademisches Lehrkrankenhaus der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf

B-[3].7.2 Kompetenzprozeduren

	OPS	Bezeichnung	Fallzahl
1	9-500.0	Patientenschulung: Basisschulung	≤5



B-[3].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Bezeichnung der Ambulanz	Angebotene Leistung	Art der Ambulanz
Notfallambulanz der Klinik für Kinder und Jugendliche	Ambulante Notfallversorgung akut erkrankter Kinder	Klinikambulanz
Spezialambulanz für Asthma bronchiale	Diagnostik und Therapie des Asthma bronchiale, Allergologische Untersuchungen, Lungenfunktionsprüfungen	
Spezialambulanz für Diabetes mellitus und andere Stoffwechselerkrankungen	Diagnostik und Therapie des Diabetes mellitus, Diagnostik und Therapie bei Phenylketonurie, Adrenogenitalem Syndrom, Zöliakie, Vitamin-D-resistenter Rachitis, Mukoviszidose	
Spezialambulanz für Epilepsie	Diagnostik und Therapie von Epilepsien, EEG-Untersuchungen, Schädelsonographien	

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

Es werden keine ambulanten Operationen nach § 115b SGB V durchgeführt.

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

Ambulante D-Arzt-Zulassung	Nein
Stat. BG-Zulassung	Nein

B-[3].11 Apparative Ausstattung

Apparative Ausstattung	Kommentar/Erläuterung
Schlaflabor	
Bodyplethysmographie	
Elektroenzephalographiegerät (EEG)	
Elektromyographie (EMG)/ Gerät zur Bestimmung der Nervenleitgeschwindigkeit	
Sonographiegerät/ Dopplersonographiegerät	
24-h-pH-Metrie	

B-[3].12 Personelle Ausstattung

Die Abteilung Neonatologie gehört zur Klinik für Kinder und Jugendliche. Das Zentrum für Neuropädiatrie wird personell ebenfalls zu dieser Fachabteilung gerechnet. Bei der personelle Ausstattung gelten die Angaben für alle Abteilungen zusammen.

B-[3].12.1 Ärzte

Ärzte insgesamt (außer Belegärzte)	19,7
Davon Fachärzte	9
Kommentar dazu	Es liegt die volle Weiterbildungsbefugnis für Kinder- und Jugendmedizin vor.
Belegärzte nach § 121 SGB V	0

B-[3].12.1.1 Facharztqualifikation

Facharztqualifikation
Kinder- und Jugendmedizin
Kinder- und Jugendmedizin, SP Neuropädiatrie
Kinder- und Jugendmedizin, SP Pneumologie
Kinder- und Jugendmedizin, SP Neonatologie

B-[3].12.1.2 Zusatzweiterbildung

Zusatzweiterbildung
Kinder-Endokrinologie und –Diabetologie
EEG-Zertifikat der Deutschen Gesellschaft für klinische Neurophysiologie und funktionelle Bildgebung

B-[3].12.2 Pflegepersonal

Pflegekräfte insgesamt	65,3
Kommentar dazu	Die Pflegekräfte der Abteilung sind auf Stationen, in der Kinder-Ambulanz und auf der neonatologischen Intensivstation im Einsatz.
Davon examinierte Gesundheits- und Krankenpfleger bzw. Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger (3 Jahre, ohne und mit Fachweiterbildung)	65,3
Davon examinierte Gesundheits- und Krankenpfleger bzw. Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger (3 Jahre, mit entsprechender Fachweiterbildung)	8,9
Kommentar dazu	Fachkrankenschwester / -pfleger für Intensivpflege und Anästhesie in der Kinderkrankenpflege

B-[3].12.3 Spezielles therapeutisches Personal

Spezielles therapeutisches Personal	Kommentar
Diätassistenten	
Ergotherapeuten	
Heilpädagogen	
Physiotherapeuten	
Sozialarbeiter	
Medizinisch Technische Assistenten (Labor)	
Pharmazeutisch Technische Assistenten	
Apothekenhelfer	
Hygienefachkraft	
Sektionsgehilfe	



Städtische Kliniken Neuss

Lukaskrankenhaus GmbH

Akademisches Lehrkrankenhaus der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf

B-[4] Klinik für Kinder und Jugendliche - Neonatologie
B-[4].1 Name der Organisationseinheit / Fachabteilung

Klinik für Kinder und Jugendliche – Neonatologie
Chefarzt: Professor Dr. med. Peter Gonne Kühl

FA-Bezeichnung	Klinik für Kinder und Jugendliche - Neonatologie
PLZ	41464
Ort	Neuss
Straße	Preußenstraße
Hausnummer	84
URL	www.lukasneuss.de
Email	pkuehl@lukasneuss.de
Telefon-Vorwahl	02131
Telefon	888-3501
Fax-Vorwahl	02131
Fax	888-3599

B-[4].2 Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit / Fachabteilung

Kinderklinik und Frauenklinik des Lukaskrankenhauses bilden ein [Perinatalzentrum Level I](#), in dem Hochrisikofrühgeborene und -neugeborene in enger Absprache zwischen Frauenärzten und auf die Behandlung von Neugeborenen spezialisierten Kinderärzten (Neonatologen) von der Schwangerschaft über die Geburt bis zur Entlassung aus der Klinik optimal betreut werden können. Diese Behandlung schließt das komplette Spektrum einer eventuell erforderlichen Intensivtherapie mit Beatmung, Behandlung von Kreislaufproblemen etc. ein. Darüber hinaus gewährleisten wir die Notfallversorgung von Neugeborenen in den umliegenden, mit uns zusammenarbeitenden Entbindungskliniken. Ärzte und Intensivschwestern stehen jederzeit rund um die Uhr für den Baby-Notarztwagen bereit, um vital bedrohte Neugeborene bereits in der Entbindungsklinik intensivmedizinisch zu behandeln und damit das Risiko bleibender Schädigungen zu minimieren.

Die Intensivstation für Früh-, Neugeborene und Kinder umfaßt 7 Beatmungs- und 6 Intensivüberwachungsplätze. Die angrenzende Früh- und Neugeborenenstation mit 12 Betten betreut nicht intensivpflichtige Früh- und Neugeborene. Wichtig ist dabei neben einer kompetenten und liebevollen Pflege und Behandlung die Einbeziehung und Anleitung der Eltern als Vorbereitung für die Entlassung nach Hause.

Neben der qualifizierten ärztlichen Betreuung der Früh- und Neugeborenen und der Pflege durch ein kompetentes Pflegeteam wird in der [Elternschule Menschen-s-kinder](#) und im Elterncafé Beratung, Begleitung und Betreuung der Familien, die sich durch die Geburt eines frühgeborenen oder kranken Kindes oft in einer psychischen Notlage befinden, angeboten.

Versorgungsschwerpunkte	Erläuterungen
Neonatologische/ pädiatrische Intensivmedizin	
Perinatale Beratung Hochrisikoschwangerer im Perinatalzentrum gemeinsam mit Frauenärzten	
Versorgung von Mehrlingen	
Neugeborenencreening (Hypothyreose, Adrenogenitales Syndrom)	
Diagnostik und Therapie spezieller Krankheitsbilder Frühgeborener und reifer Neugeborener	
Diagnostik und Therapie von sonstigen angeborenen Fehlbildungen, angeborenen Störungen oder perinatal erworbenen Erkrankungen	
Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen der Atemwege und der Lunge	

B-[4].6 Hauptdiagnosen nach ICD
B-[4].6.1 ICD, 3stellig,

	ICD	Bezeichnung	Fallzahl
1	P07	Störungen im Zusammenhang mit kurzer Schwangerschaftsdauer und niedrigem Geburtsgewicht	140
2	P36	Blutvergiftung (Sepsis) beim Neugeborenen durch Bakterien	38
3	P59	Neugeborenenengelbsucht	35
4	P22	Atemnot (Respiratory distress) beim Neugeborenen	31
5	P28	Sonstige Störungen der Atmung mit Ursprung in der Phase um die Geburt	26
6	P92	Ernährungsprobleme beim Neugeborenen	17
7	P05	Mangelentwicklung und Mangelernährung des ungeborenen Kindes	11
8	P21	Störung der Sauerstoffsättigung unter der Geburt	9
9	P23	Angeborene Lungenentzündung	9
10	P70	Vorübergehende Störung des Zuckerstoffwechsels, die insbesondere beim ungeborenen Kind und beim Neugeborenen typisch ist	6
11	P24	Krankheitsbilder des Neugeborenen durch Einatmung von Fruchtwasser	6
12	A08	Durchfallkrankheit, ausgelöst durch Viren oder sonstige Erreger	6
13	Z03	Ärztliche Beobachtung und Beurteilung von Verdachtsfällen	6
14	Q40	Angeborene Fehlbildungen des oberen Verdauungstraktes	≤5
15	P58	Neugeborenenengelbsucht durch sonstigen gesteigerten Zerfall der roten Blutkörperchen	≤5
16	P55	Krankheit mit Auflösung der roten Blutkörperchen (Hämolyse) beim ungeborenen Kind und Neugeborenen	≤5



B-[4].6.2 Kompetenzdiagnosen

	ICD	Bezeichnung	Fallzahl
1	P07.12	Neugeborenes: Geburtsgewicht 1500 bis unter 2500 Gramm	93
2	P07.3	Sonstige vor dem Termin Geborene	23
3	P07.11	Neugeborenes: Geburtsgewicht 1250 bis unter 1500 Gramm	11
4	P07.10	Neugeborenes: Geburtsgewicht 1000 bis unter 1250 Gramm	8
5	P07.01	Neugeborenes: Geburtsgewicht 500 bis unter 750 Gramm	≤5
6	P07.02	Neugeborenes: Geburtsgewicht 750 bis unter 1000 Gramm	≤5
7	P07.2	Neugeborenes mit extremer Unreife	≤5
8	P07.00	Neugeborenes: Geburtsgewicht unter 500 Gramm	≤5

B-[4].7 Prozeduren nach OPS

B-[4].7.1 OPS, 4stellig

	OPS	Bezeichnung	Fallzahl
1	8-010	Gabe von Medikamenten und Elektrolytlösungen über das Gefäßsystem bei Neugeborenen	263
2	1-208	Untersuchung der elektrischen Aktivität des Gehirns durch Reize (evozierter Potentiale)	242
3	8-560	Lichttherapie	194
4	9-262	Nachgeburtliche Versorgung des Neugeborenen	161
5	8-390	Lagerungsbehandlung	129
6	8-711	Maschinelle Beatmung bei Neugeborenen	62
7	8-706	Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung	37
8	8-831	Legen, Wechsel und Entfernung eines Katheters in zentralvenöse Gefäße	28
9	8-015	Ernährung über den Verdauungstrakt (enteral) als medizinische Hauptbehandlung	26
10	1-790	Untersuchung von Hirn-, Herz-, Muskel- bzw. Atmungsvorgängen während des Schlafes (Schlaflabor)	23
11	8-720	Sauerstoffzufuhr bei Neugeborenen	13
12	8-770	Maßnahmen für die Atmung im Rahmen der Wiederbelebung	12
13	8-800	Übertragung (Transfusion) von Blut, Konzentraten von roten Blutkörperchen oder Blutplättchen	11

B-[4].7.2 Kompetenzprozeduren

	OPS	Bezeichnung	Fallzahl
1	8-711.0	Maschinelle Beatmung bei Neugeborenen: Atemunterstützung mit kontinuierlichem positiven Atemwegsdruck (CPAP)	48
2	8-711.1	Maschinelle Beatmung bei Neugeborenen: Kontrollierte Beatmung	8
3	8-711.2	Maschinelle Beatmung bei Neugeborenen: Assistierte Beatmung	≤5
4	8-714.1	Spezialverfahren zur maschinellen Beatmung bei schwerem Atemversagen: Oszillationsbeatmung	≤5
5	8-714.0	Spezialverfahren zur maschinellen Beatmung bei schwerem Atemversagen: Inhalative Stickstoffmonoxid-Therapie	≤5
6	8-711.3	Maschinelle Beatmung bei Neugeborenen: Beatmung mit Negativdrucksystem (CNP) (Eiserne Lunge)	≤5

B-[4].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Bezeichnung der Ambulanz	Angebotene Leistung	Art der Ambulanz
Notfallambulanz der Klinik für Kinder und Jugendliche	Ambulante Notfallversorgung akut erkrankter Kinder	Klinikambulanz
Spezialambulanz für Asthma bronchiale	Diagnostik und Therapie des Asthma bronchiale, Allergologische Untersuchungen, Lungenfunktionsprüfungen	
Spezialambulanz für Diabetes mellitus und andere Stoffwechselerkrankungen	Diagnostik und Therapie des Diabetes mellitus, Diagnostik und Therapie bei Phenylketonurie, Adrenogenitalem Syndrom, Zöliakie, Vitamin-D-resistenter Rachitis, Mukoviszidose	
Spezialambulanz für Epilepsie	Diagnostik und Therapie von Epilepsien, EEG-Untersuchungen, Schädelsonographien	

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

Es werden keine ambulanten Operationen nach § 115b SGB V durchgeführt.

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

Ambulante D-Arzt-Zulassung	Nein
Stat. BG-Zulassung	Nein

B-[4].11 Apparative Ausstattung

Apparative Ausstattung	Kommentar/Erläuterung
Bodyplethysmographie	
Elektroenzephalographiegerät (EEG)	
Elektromyographie (EMG)/ Gerät zur Bestimmung der Nervenleitgeschwindigkeit	
Schlaflabor	
Sonographiegerät/ Dopplersonographiegerät	
Beatmungsgeräte	

B-[4].12 Personelle Ausstattung

Die Abteilung Neonatologie gehört zur Klinik für Kinder und Jugendliche. Das Zentrum für Neuropädiatrie wird personell ebenfalls zu dieser Fachabteilung gerechnet. Bei der personelle Ausstattung gelten die Angaben für alle Abteilungen zusammen.

B-[4].12.1 Ärzte

Ärzte insgesamt (außer Belegärzte)	19,7
Davon Fachärzte	9
Kommentar dazu	Es liegt die volle Weiterbildungsbefugnis für Kinder- und Jugendmedizin vor.
Belegärzte nach § 121 SGB V	0

B-[4].12.1.1 Facharztqualifikation

Facharztqualifikation
Kinder- und Jugendmedizin, SP Pneumologie
Kinder- und Jugendmedizin
Kinder- und Jugendmedizin, SP Neonatologie

B-[4].12.1.2 Zusatzweiterbildung

Zusatzweiterbildung
EEG-Zertifikat der Deutschen Gesellschaft für klinische Neurophysiologie und funktionelle Bildgebung
Kinder-Endokrinologie und –Diabetologie

B-[4].12.2 Pflegepersonal

Pflegekräfte insgesamt	65,3	
Davon examinierte Gesundheits- und Krankenpfleger bzw. Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger (3 Jahre, ohne und mit Fachweiterbildung)	65,3	
Kommentar dazu		Die Pflegekräfte der Abteilung sind auf Stationen, in der Kinder-Ambulanz und auf der neonatologischen Intensivstation im Einsatz.
Davon examinierte Gesundheits- und Krankenpfleger bzw. Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger (3 Jahre, mit entsprechender Fachweiterbildung)	8,9	
Kommentar dazu		Fachkrankenschwester / -pfleger für Intensivpflege und Anästhesie in der Kinderkrankenpflege

B-[4].12.3 Spezielles therapeutisches Personal

Spezielles therapeutisches Personal	Kommentar
Diätassistenten	
Ergotherapeuten	
Heilpädagogen	
Physiotherapeuten	
Sozialarbeiter	
Medizinisch Technische Assistenten (Labor)	
Pharmazeutisch Technische Assistenten	
Apothekenhelfer	
Hygienefachkraft	
Sektionsgehilfe	



Städtische Kliniken Neuss

Lukaskrankenhaus GmbH

Akademisches Lehrkrankenhaus der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf

B-[5] Chirurgische Klinik I

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

Chirurgische Klinik I

Chefarzt: Prof. Dr. med. Peter E. Goretzki

FA-Bezeichnung	Chirurgische Klinik I
PLZ	41464
Ort	Neuss
Straße	Preußenstraße
Hausnummer	84
URL	www.lukasneuss.de
Email	rwolfgarten@lukasneuss.de
Telefon-Vorwahl	02131
Telefon	888-3001
Fax-Vorwahl	02131
Fax	888-3099

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

Das Team der Chirurgischen Klinik I ist auf sechs Bereiche der Chirurgie spezialisiert: die Allgemeinchirurgie, die Viszeralchirurgie, die Thoraxchirurgie, die endokrine Chirurgie, die Laparoskopie und die Gefäßchirurgie.

Neben den üblichen Routineeingriffen hat sich die Klinik auf große onkologische Eingriffe (Speiseröhre, Lunge, Leber, Bauchspeicheldrüse, Dick- und Mastdarm) spezialisiert. Im Rahmen der interdisziplinären Tumorkonferenz sind auch die Chirurgen der Klinik an der Erarbeitung eines individuellen Therapiekonzeptes für Tumorpatienten beteiligt.

Einen deutlich überregionalen Versorgungsanspruch hat die Abteilung im Bereich der Chirurgie der hormonbildenden Drüsen (Schilddrüse, Nebenschilddrüse, Nebenniere, hormonproduzierende Tumoren der Bauchhöhle).

Die minimal invasive Chirurgie ist komplett etabliert und wird mittlerweile mittels Fortbildungsveranstaltungen deutschlandweit an andere Chirurgen vermittelt.

Die Gefäßchirurgen gewährleisten das komplette Spektrum der gefäßchirurgischen Eingriffe, auch in Kooperation mit dem Institut für Radiologie und Nuklearmedizin.

Versorgungsschwerpunkte	Erläuterungen
Tumorchirurgie	
Magen-Darm-Chirurgie	
Leber-, Gallen-, Pankreaschirurgie	
Endokrine Chirurgie	
Hernienchirurgie	
Speiseröhrenchirurgie	
Offen chirurgische und endovaskuläre Behandlung von Gefäßerkrankungen	
Aortenaneurysmachirurgie	
Lungenchirurgie	
Operationen wg. Thoraxtrauma	
Thorakoskopische Eingriffe	
Minimal-invasive laparoskopische Operationen	
Minimal-invasive endoskopische Operationen	
Diagnostik und Therapie von angeborenen Erkrankungen der endokrinen Drüsen	
Schrittmachereingriffe	In Zusammenarbeit mit der Medizinischen Klinik I
Defibrillatoreingriffe	In Zusammenarbeit mit der Medizinischen Klinik I

B-[5].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Alle medizinisch-pflegerischen Leistungsangebote der Abteilung sind unter dem Punkt A-9 „Fachabteilungsübergreifende medizinisch-pflegerische Leistungsangebote des Krankenhauses“ beschrieben.

B-[5].4 Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Alle nicht-medizinischen Serviceangebote der Abteilung sind unter dem Punkt A-10 „Allgemeine nicht-medizinischen Serviceangebote des Krankenhauses“ beschrieben.

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

Anzahl stationärer Patienten	3013
------------------------------	------

B-[5].6 Hauptdiagnosen nach ICD

B-[5].6.1 ICD, 3stellig

	ICD	Bezeichnung	Fallzahl
1	E04	Sonstige Vergrößerung der Schilddrüse ohne Fehlfunktion	457
2	K40	Leistenbruch	245
3	K80	Gallensteine	182
4	K35	Akute Entzündung des Blinddarmes	143
5	K57	Erkrankung des Darmes mit sackförmigen Ausstülpungen der Darmwand	120
6	K56	Darmverschluss durch Lähmung des Darmes und durch ein Hindernis im Darm ohne Eingeweidebruch	117
7	R10	Schmerzen des Bauches und des Beckens	108
8	E21	Vermehrte Produktion des Parathormons (Hyperparathyreoidismus) und sonstige Krankheiten der Nebenschilddrüse	92
9	K43	Bauchwandbruch (mittlerer oder seitlicher)	80
10	C73	Krebs der Schilddrüse	72
11	I70	Blutgefäßverkalkung	59
12	I84	Hämorrhoiden	53
13	K52	Sonstige nichtansteckende Entzündung des Magen-Darmes und Dickdarmes	52
14	L02	Hautabszess, Furunkel und Karbunkel	49
15	K36	Sonstige Entzündung des Blinddarmes	42
16	E05	Überangebot von Schilddrüsenhormonen im Blut	41
17	C20	Mastdarmkrebs	39
18	C18	Dickdarmkrebs	38
19	D44	Geschwulst der Hormondrüsen	38
20	L05	Äußere blind endende Fistel in der Medianlinie der Kreuz-Steißbein-Region	36
21	K61	Abszess in der After- und Enddarmregion	35
22	A46	Wundrose	35
23	T81	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht eingeordnet	30
24	K42	Nabelbruch	30
25	C25	Bauchspeicheldrüsenkrebs	29
26	I88	Unspezifische Entzündung von Lymphknoten	28
27	C34	Krebs der unteren Luftwege (Bronchien) und der Lunge	28
28	K81	Entzündung der Gallenblase	27



29	S39	Sonstige und nicht näher bezeichnete Verletzungen des Bauches, der Lendenwirbelsäulen- u. Kreuzbeinregion und des Beckens	26
30	K37	Nicht näher bezeichnete Entzündung des Blinddarmes	19

B-[5].6.2 Kompetenzdiagnosen

	ICD	Bezeichnung	Fallzahl
1	D44.1	Geschwulst der Nebenniere: ohne Angabe, ob gut- oder bösartig	14
2	I65.2	Verschluss oder Verengung der Halsschlagader	13
3	C78.7	Krebsabsiedlungen in der Leber	12
4	D13.7	Gutartige Neubildung der hormonbildenden Anteile der Bauchspeicheldrüse	10
5	D35.0	Gutartige Neubildung der Nebenniere	7
6	C22	Krebs der Leber und der in der Leber gelegenen Gallengängen	6
7	K86	Sonstige Krankheiten der Bauchspeicheldrüse	≤5

B-[5].7 Prozeduren nach OPS
B-[5].7.1 OPS, 4stellig

	OPS	Bezeichnung	Fallzahl
1	5-069	Andere Operationen an Schilddrüse und Nebenschilddrüsen	322
2	5-063	Entfernung der Schilddrüse	287
3	5-530	Verschluss eines Leistenbruches	273
4	5-511	Gallenblasenentfernung	248
5	5-061	Entfernung der halben Schilddrüse (eines Drüsenlappens)	202
6	5-469	Andere Operationen am Darm	177
7	5-470	Blinddarmentfernung	174
8	5-062	Andere Teilentfernungen der Schilddrüse	166
9	5-541	Eröffnung des Bauchraumes und des Raumes hinter der Bauchhöhle	130
10	5-067	Entfernung einer oder mehrerer (nur ausnahmsweise aller) Epithelkörperchen (Nebenschilddrüse)	111
11	5-892	Anderes Einschneiden an Haut und Unterhaut	105
12	5-455	Teilentfernung des Dickdarmes	101
13	5-399	Andere Operationen an Blutgefäßen	87
14	5-340	Einschneiden von Brustwand und Lungenfell	84
15	5-536	Verschluss eines Narbenbruches	82
16	5-916	Vorübergehende Deckung von Weichteildefekten	67
17	5-893	Chirurgische Wundtoilette (Wunddebridement) und Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut	66
18	5-493	Operative Behandlung von Hämorrhoiden	62
19	5-388	Naht von Blutgefäßen	59
20	5-454	Entfernung des Dünndarmes	48
21	5-490	Einschneiden und Herausschneiden von Gewebe in der Umgebung des Afters	48
22	5-484	Entfernung des Enddarmes unter Erhaltung der Schließmuskulatur	46
23	5-534	Verschluss eines Nabelbruches	45
24	5-894	Lokales Herausschneiden von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut	45
25	5-381	Ausschälen einer verschlossenen oder verengten Arterie	42
26	8-176	Spülung (Lavage) des Bauchraumes zur Behandlung bei liegender Ableitung (Drainage) und temporärem Bauchdeckenverschluss	39
27	5-501	Lokales Herausschneiden und Gewebeerstörung von erkranktem Gewebe der Leber (nicht typische Teilentfernung der Leber)	37
28	5-524	Teilentfernung der Bauchspeicheldrüse	36



29	5-077	Herausschneiden und (Teil-)Entfernung des Bries (Thymus)	30
30	5-403	Radikale Ausräumung von Lymphknoten der Halsregion (Neck dissection)	30

B-[5].7.2 Kompetenzprozeduren

	OPS	Bezeichnung	Fallzahl
1	5-342	Herausschneiden und Gewebeerstörung von erkranktem Gewebe des Mittelfells (Mediastinums)	24
2	5-072	Entfernung der Nebenniere	23
3	5-381.0	Ausschälen einer verengten oder verschlossenen Arterie am Kopf außerhalb der Schädelhöhle oder am Hals	19
4	5-485	Entfernung des Enddarmes ohne Erhaltung der Schließmuskulatur	8
5	5-502	Anatomische (typische) Teilentfernung der Leber	6

B-[5].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Bezeichnung der Ambulanz	Angebotene Leistung	Art der Ambulanz
Zentralambulanz	Ambulante Notfallversorgung und Notaufnahme aller Patienten mit chirurgischen Erkrankungen; Prä- und poststationären Behandlungen; Kleinere ambulante Operationen und Eingriffe	Zentralambulanz
Allgemeine Sprechstunde		
Endokrine-Chirurgie Sprechstunde		
Hernien-Chirurgie Sprechstunde		
Colo-Proktologische Sprechstunde		
Gefäßchirurgische Sprechstunde		
Thoraxchirurgische Sprechstunde		

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

#	OPS	Bezeichnung	Fallzahl
1	5-399	Andere Operationen an Blutgefäßen	76
2	1-502	Gewebeentnahme (durch Einschnitt) an Muskeln und Weichteilen	11
3	5-492	Lokales Herausschneiden und Gewebeerstörung von erkranktem Gewebe des Afterkanals	7
4	5-490	Einschneiden und Herausschneiden von Gewebe in der Umgebung des Afters	≤5
5	5-493	Operative Behandlung von Hämorrhoiden	≤5
6	5-401	Ausschneiden einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße	≤5
7	5-850	Einschneiden von Muskel, Sehne und Muskelhülle (Faszie)	≤5
8	5-897	Herausschneiden und Wiederherstellungsoperation eines Sinus pilonidalis (Äußere blind endende Fistel in der Medianlinie der Kreuz-Steißbein-Region)	≤5
9	5-531	Verschluss eines Schenkelbruches	≤5
10	5-898	Operationen am Nagelorgan (Finger-, Fußzehennagel)	≤5



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

Ambulante D-Arzt-Zulassung	Nein
Stat. BG-Zulassung	Nein

B-[5].11 Apparative Ausstattung

Apparative Ausstattung	Kommentar/Erläuterung
Sonographiegerät/ Dopplersonographiegerät	
Röntgengerät/ Durchleuchtungsgerät (z.B. C-Bogen)	
Ultraschallskalpell (Ultracision)	
Laser	
Endoskop	
Cell Saver (im Rahmen einer Bluttransfusion)	
Ligasure	
Wasserstrahldissektor	



B-[5].12 Personelle Ausstattung

B-[5].12.1 Ärzte

Ärzte insgesamt (außer Belegärzte)	16,5
Davon Fachärzte	7
Kommentar dazu	Es liegt die volle Weiterbildungsermächtigung für Allgemeine Chirurgie, Visceralchirurgie und Gefäßchirurgie vor.
Belegärzte nach § 121 SGB V	0

B-[5].12.1.1 Facharztqualifikation

Facharztqualifikation
Allgemeine Chirurgie
Viszeralchirurgie
Gefäßchirurgie
Thoraxchirurgie

B-[5].12.1.2 Zusatzweiterbildung

Zusatzweiterbildung
Proktologie
Notfallmedizin
Intensivmedizin
Spezielle Unfallchirurgie

B-[5].12.2 Pflegepersonal

Pflegekräfte insgesamt	51,6
Kommentar dazu	Die Pflegekräfte der Abteilung sind auf den Stationen, im Zentral-OP und in der Zentral-Ambulanz im Einsatz.
Davon examinierte Gesundheits- und Krankenpfleger bzw. Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger (3 Jahre, ohne und mit Fachweiterbildung)	48,6
Davon examinierte Gesundheits- und Krankenpfleger bzw. Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger (3 Jahre, mit entsprechender Fachweiterbildung)	2
Kommentar dazu	Fachweiterbildung für den Operationsdienst

B-[5].12.3 Spezielles therapeutisches Personal

Spezielles therapeutisches Personal	Kommentar
Operationstechnische Assistenten	
Medizinisch Technische Assistenten (Labor)	
Pharmazeutisch Technische Assistenten	
Apothekenhelfer	
Physiotherapeuten	
Diätassistenten	
Sozialarbeiter	
Hygienefachkraft	
Sektionsgehilfe	



Städtische Kliniken Neuss

Lukaskrankenhaus GmbH

Akademisches Lehrkrankenhaus der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf

B-[6] Chirurgische Klinik II

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

Chirurgische Klinik II

Chefarzt: Dr. med. Honke Georg Hermichen

FA-Bezeichnung	Chirurgische Klinik II
PLZ	41464
Ort	Neuss
Straße	Preußenstraße
Hausnummer	84
URL	www.lukasneuss.de
Email	rchlench@lukasneuss.de
Telefon-Vorwahl	02131
Telefon	888-2301
Fax-Vorwahl	02131
Fax	888-2399

B-[6].2 Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit / Fachabteilung

Die meisten Patienten kommen mit frischen Verletzungen in die Chirurgische Klinik II; dazu gehören vor allem Knochenbrüche, Bänderrisse, Weichteilverletzungen und komplexe Handverletzungen.

In Kooperation mit anderen Kliniken und Instituten des Hauses werden auch Patienten mit schwersten Verletzungen, so genannten Polytraumata, gründlich versorgt. Die Klinik besitzt die volle Zulassung für das so genannte Schwerverletztenartenverfahren der Berufsgenossenschaften. Dies sichert die Qualität in der Versorgung von Arbeitsunfallverletzten, denn nur Kliniken mit qualitativ hoch stehenden Verfahren werden zur Behandlung zugelassen.

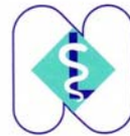
Neben der akuten Unfallchirurgie stellt die Wiederherstellungschirurgie den zweiten Schwerpunkt der Klinik dar. Dazu gehören unter anderem Korrekturen an den Extremitäten bei Fehlstellungen, Bandplastiken bei Instabilitäten sowie die Implantation von künstlichen Gelenken an Schulter-, Knie- und Hüftgelenken. Dabei bedienen sich die Ärzte neuester Operationstechniken mit computernavigierten Verfahren sowie zementierter oder zementfreier Verankerung von Endoprothesen. Hinzu kommen viele arthroskopische Eingriffe an den großen Gelenken und Wirbelsäulenoperationen, die entweder im Rahmen der Akutverletzungen oder bei sekundär auftretenden Schäden vorgenommen werden.

Die Behandlung verletzter Kinder stellt einen weiteren großen Schwerpunkt der Klinik dar. Sie ist hier ein weit über den Rheinkreis Neuss hinaus tätiges Zentrum.

Das Team hat sich in den letzten Jahren sehr in der Behandlung von Kinder aus Krisengebieten engagiert. Die Kinder kommen über das Friedensdorf Oberhausen in das Lukaskrankenhaus und werden in der Chirurgischen Klinik II behandelt. Auch in diesen Fällen findet eine interdisziplinäre Behandlung (oft zusammen mit den Kinderärzten) statt. Sowohl die Ärzte als auch das Krankenhaus verzichten dabei auf jegliche Erstattung der Kosten. Erfreulicherweise unterstützt der "Lions-Club" aus Neuss die Behandlung der Kinder durch großzügige Spenden.

Alle jungen Patienten werden in der Klinik für Kinder und Jugendliche mit ausgebildeten Kinderkrankenpflegepersonal behandelt.

Seit September 2005 nimmt die Abteilung als Vertragspartner an der Vereinbarung über eine Qualitätspartnerschaft zur Integrierten Versorgung "Traumatologie für Verletzungen und Schäden in Alltag - Beruf - Sport" für die Regionen Mönchengladbach und Neuss teil.



Versorgungsschwerpunkte	Erläuterungen
Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Hüfte und des Oberschenkels	
Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Knies und des Unterschenkels	
Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Knöchelregion und des Fußes	
Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Schulter und des Oberarmes	
Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Ellenbogens und des Unterarmes	
Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Handgelenkes und der Hand	
Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Lumbosakralgegend, der Lendenwirbelsäule und des Beckens	
Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Thorax	
Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Halses	
Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Kopfes	
Gelenkersatzverfahren/ Endo-Prothetik	
Bandrekonstruktionen/ Plastiken	
Tumorchirurgie	
Septische Knochenchirurgie	
Diagnostik und Therapie von Knochenentzündungen	
Metall-/ Fremdkörperentfernungen	
Diagnostik und Therapie von Tumoren der Haltungs- und Bewegungsorgane	
Kindertraumatologie	In Zusammenarbeit mit Klinik für Kinder und Jugendliche

B-[6].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Alle weiteren medizinisch-pflegerischen Leistungsangebote der Abteilung sind unter dem Punkt A-9 „Fachabteilungsübergreifende medizinisch-pflegerische Leistungsangebote des Krankenhauses“ beschrieben.

B-[6].4 Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Alle nicht-medizinischen Serviceangebote der Abteilung sind unter dem Punkt A-10 „Allgemeine nicht-medizinischen Serviceangebote des Krankenhauses“ beschrieben.

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

Anzahl stationärer Patienten	2208
------------------------------	------

B-[6].6 Hauptdiagnosen nach ICD

B-[6].6.1 ICD, 3stellig

	ICD	Bezeichnung	Fallzahl
1	S06	Verletzung des Schädellinneren	391
2	S52	Knochenbruch des Unterarmes	262
3	S82	Knochenbruch des Unterschenkels, einschließlich des oberen Sprunggelenkes	206
4	S72	Knochenbruch des Oberschenkels	198
5	S42	Knochenbruch im Bereich der Schulter und des Oberarmes	159
6	M17	Erkrankung des Kniegelenkes	84
7	S32	Knochenbruch der Lendenwirbelsäule und des Beckens	72
8	S22	Knochenbruch der Rippe(n), des Brustbeins und der Brustwirbelsäule	57
9	S83	Ausrenken, Verstauchung und Zerrung des Kniegelenkes und von Bändern des Kniegelenkes	50
10	T84	Komplikationen durch orthopädische Ersatzstücke (Prothesen, Implantate, Transplantate)	46
11	M16	Erkrankung des Hüftgelenkes	36
12	M23	Verletzung von Strukturen innerhalb des Kniegelenkes	36
13	S92	Knochenbruch des Fußes (ausgenommen oberes Sprunggelenk)	33
14	M75	Funktionsstörung und Erkrankung der Schulter	26
15	S80	Oberflächliche Verletzung des Unterschenkels	26
16	S39	Sonstige und nicht näher bezeichnete Verletzungen des Bauches, der Lendenwirbelsäulen- u. Kreuzbeinregion und des Beckens	25
17	S43	Verrenkung, Verstauchung und Zerrung von Gelenken und Bändern des Schultergürtels	21
18	L03	Diffuse Entzündung des Bindegewebes	21
19	S86	Verletzung von Muskeln und Sehnen in Höhe des Unterschenkels	21
20	S00	Oberflächliche Verletzung des Kopfes	19
21	M84	Veränderungen der Knochenkontinuität (lückenlose Oberfläche)	16
22	S62	Knochenbruch im Bereich des Handgelenkes und der Hand	16
23	S20	Oberflächliche Verletzung des Brustkorbes	16
24	M70	Krankheiten des Weichteilgewebes im Zusammenhang mit Beanspruchung, Überbeanspruchung und Druck	16
25	S70	Oberflächliche Verletzung der Hüfte und des Oberschenkels	14
26	S53	Verrenkung, Verstauchung und Zerrung des Ellenbogengelenkes und von Bändern des Ellenbogens	13



27	S02	Knochenbruch des Schädels und der Gesichtsschädelknochen	13
28	S13	Verrenkung, Verstauchung und Zerrung von Gelenken und Bändern in Halshöhe	13
29	T14	Verletzung an einer nicht näher bezeichneten Körperregion	13
30	S93	Ausrenken, Verstauchung und Zerrung der Gelenke und Bänder in Höhe des oberen Sprunggelenkes und des Fußes	11

B-[6].6.2 Kompetenzdiagnosen

	ICD	Bezeichnung	Fallzahl
1	M86	Entzündung des Knochenmarkes	9
2	C79.5	Krebsabsiedlungen im Bereich des Knochens und des Knochenmarkes	≤5
3	M89.5	Räumlich umschriebene Auflösung oder Degeneration des Knochengewebes (Osteolyse)	≤5

B-[6].7 Prozeduren nach OPS
B-[6].7.1 OPS, 4stellig

	OPS	Bezeichnung	Fallzahl
1	5-794	Operative Wiedereinrichtung eines Mehrfragment-Knochenbruches im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens mit Knochenvereinigung	435
2	5-790	Geschlossene Wiedereinrichtung eines Knochenbruches oder Epiphysenlösung mit Knochenvereinigung	316
3	5-787	Entfernung von Knochenvereinigungsmaterial (Osteosynthesematerial)	311
4	5-893	Chirurgische Wundtoilette (Wunddebridement) und Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut	216
5	5-793	Operative Wiedereinrichtung eines einfachen Knochenbruches im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens	171
6	5-812	Operation (durch Gelenkspiegelung) am Gelenkknorpel und an den Gelenkzweischenscheiben (Menisken)	139
7	5-810	Korrektur-Operation (durch Gelenkspiegelung) am Gelenk	112
8	5-820	Einpflanzung eines künstlichen Hüftgelenkes	110
9	5-916	Vorübergehende Deckung von Weichteildefekten	108
10	8-401	Zugverband zur Stellungskorrektur eines Knochenbruches (Extension) durch Knochendrahtung (Kirschner-Draht)	90
11	5-800	Offen chirurgische Korrekturoperation eines Gelenkes	69
12	5-900	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut	60
13	5-811	Operation (durch Gelenkspiegelung) an der Gelenkkapselinnenhaut	56
14	5-822	Einpflanzung eines künstlichen Kniegelenkes	51
15	5-805	Offen chirurgische Wiederanbringung und Wiederherstellungsoperation am Kapselbandapparat des Schultergelenkes	47
16	5-855	Naht und andere Operationen an Sehnen und Sehnen Scheide	39
17	5-792	Operative Wiedereinrichtung eines Mehrfragment-Knochenbruches im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens	37
18	5-804	Offen chirurgische Operationen an der Kniescheibe und ihrem Halteapparat	36
19	8-190	Spezielle Verbandstechniken	35
20	5-859	Andere Operationen an Muskeln, Sehnen, Muskelhüllen (Faszien) und Schleimbeuteln	33
21	5-780	Einschneiden am Knochen, infiziertes und nicht infiziertes Gewebe	32



22	5-813	Operation (durch Gelenkspiegelung) am Kapselbandapparat des Kniegelenkes, Befestigung und Wiederherstellung von Gewebestrukturen	31
23	5-850	Einschneiden von Muskel, Sehne und Muskelhülle (Faszie)	30
24	5-795	Operative Wiedereinrichtung eines einfachen Knochenbruches an kleinen Knochen	30
25	5-806	Offen chirurgische Wiederanbringung und Wiederherstellungsoperation am Kapselbandapparat des oberen Sprunggelenkes	28
26	5-901	Freie Hautverpflanzung, Entnahmestelle	26
27	5-892	Anderes Einschneiden an Haut und Unterhaut	26
28	1-697	Spiegelung eines Gelenkes	25
29	5-894	Lokales Herausschneiden von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut	25
30	5-902	Freie Hautverpflanzung, Empfängerstelle	24

**B-[6].7.2 Kompetenzprozeduren**

	OPS	Bezeichnung	Fallzahl
1	5-782	Ausschneiden und (Teil-)Entfernung von erkranktem Knochengewebe	21
2	5-851	Durchtrennung von Muskel, Sehne und Muskelhülle (Faszie)	20
3	5-784	Verpflanzung und Verlagerung von Knochen	19
4	5-814	Operation (durch Gelenkspiegelung) am Kapselbandapparat des Schultergelenkes, Befestigung und Wiederherstellung von Gewebestrukturen	18
5	5-786	Knochenvereinigung	18
6	5-821	Korrektur, Wechsel und Entfernung eines künstlichen Hüftgelenkes	18
7	8-201	Geschlossenes Einrichten einer Gelenkverrenkung ohne Knochenvereinigung	14
8	5-781	Knochendurchtrennung und Knochendurchtrennung zur Korrektur	13
9	5-839	Andere Operationen an der Wirbelsäule	13
10	5-824	Einpflanzung eines künstlichen Gelenkes der oberen Gliedmaßen	12
11	5-791	Operative Wiedereinrichtung eines einfachen Knochenbruches im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens	12
12	5-840	Operationen an Sehnen der Hand	12
13	5-79b	Operative Wiedereinrichtung einer Gelenkausrenkung	10
14	5-796	Operative Wiedereinrichtung eines Mehrfragment-Knochenbruches an kleinen Knochen	9
15	5-778	Operation zur Wiederherstellung der Weichteile im Gesicht	9
16	5-79a	Geschlossene Einrenkung einer Gelenkausrenkung mit Knochenvereinigung	8
17	5-807	Offen chirurgische Wiederanbringung am Kapselbandapparat anderer Gelenke	8
18	5-801	Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Gelenkzwischen Scheiben	8
19	5-823	Korrektur, Wechsel und Entfernung eines künstlichen Kniegelenkes	7
20	5-802	Offen chirurgische Wiederanbringung und Naht am Kapselbandapparat des Kniegelenkes	6

B-[6].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Bezeichnung der Ambulanz	Angebotene Leistung	Art der Ambulanz
Zentralambulanz	Ambulante Notfallversorgung und Notaufnahme aller Patienten mit chirurgischen Erkrankungen; Prä- und Poststationäre Behandlungen; Kleinere ambulante Operationen und Eingriffe	Zentralambulanz
BG-Sprechstunde	Diagnostik und Therapie von Patienten mit Arbeitsunfällen, die dem berufsgenossenschaftlichen Heilverfahren unterliegen.	

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

	OPS	Bezeichnung	Fallzahl
1	5-787	Entfernung von Knochenvereinigungsmaterial (Osteosynthesematerial)	165
2	5-812	Operation (durch Gelenkspiegelung) am Gelenkknorpel und an den Gelenkzwischen Scheiben (Menisken)	77
3	5-790	Geschlossene Wiedereinrichtung eines Knochenbruches oder Epiphysenlösung mit Knochenvereinigung	58
4	5-810	Korrektur-Operation (durch Gelenkspiegelung) am Gelenk	54
5	5-811	Operation (durch Gelenkspiegelung) an der Gelenkkapselinnenhaut	25
6	5-795	Operative Wiedereinrichtung eines einfachen Knochenbruches an kleinen Knochen	22
7	5-859	Andere Operationen an Muskeln, Sehnen, Muskelhüllen (Faszien) und Schleimbeuteln	21
8	5-840	Operationen an Sehnen der Hand	19
9	8-201	Geschlossenes Einrichten einer Gelenkverrenkung ohne Knochenvereinigung	14
10	1-697	Spiegelung eines Gelenkes	14
11	5-796	Operative Wiedereinrichtung eines Mehrfragment-Knochenbruches an kleinen Knochen	12
12	5-056	Freilegung (von Verwachsungen) und Druckentlastungsoperation eines Nerven	7



B-[6].12 Personelle Ausstattung

B-[6].12.1 Ärzte

Ärzte insgesamt (außer Belegärzte)	11
Davon Fachärzte	6
Kommentar dazu	Es liegt die volle Weiterbildungsermächtigung für Unfallchirurgie vor.
Belegärzte nach § 121 SGB V	0

B-[6].12.1.1 Facharztqualifikation

Facharztqualifikation
Orthopädie und Unfallchirurgie
Unfallchirurgie
Allgemeine Chirurgie

B-[6].12.1.2 Zusatzweiterbildung

Zusatzweiterbildung
Spezielle Unfallchirurgie
Notfallmedizin

B-[6].12.2 Pflegepersonal

Pflegekräfte insgesamt	44,1
Kommentar dazu	Die Pflegekräfte der Abteilung sind auf den Stationen, im Zentral-OP und in der Zentral-Ambulanz im Einsatz.
Davon examinierte Gesundheits- und Krankenpfleger bzw. Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger (3 Jahre, ohne und mit Fachweiterbildung)	41,1
Davon examinierte Gesundheits- und Krankenpfleger bzw. Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger (3 Jahre, mit entsprechender Fachweiterbildung)	2
Kommentar dazu	Fachweiterbildung für den Operationsdienst

B-[6].12.3 Spezielles therapeutisches Personal

Spezielles therapeutisches Personal	Kommentar
Operationstechnische Assistenten	
Physiotherapeuten	
Sozialarbeiter	
Medizinische Technische Assistenten (Labor)	
Pharmazeutisch Technische Assistenten	
Apothekenhelfer	
Diätassistenten	
Hygienefachkraft	
Sektionsgehilfe	



Städtische Kliniken Neuss

Lukaskrankenhaus GmbH

Akademisches Lehrkrankenhaus der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf

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

Urologische Klinik
Chefarzt: Prof. Dr. med. Thomas Otto

FA-Bezeichnung	Urologische Klinik
PLZ	41464
Ort	Neuss
Straße	Preußenstraße
Hausnummer	84
URL	www.lukasneuss.de
Email	dfuchs@lukasneuss.de
Telefon-Vorwahl	02131
Telefon	888-2401
Fax-Vorwahl	02131
Fax	888-2499

B-[7].2 Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit / Fachabteilung

Die Urologie befasst sich mit sechs Schwerpunkten: Uroonkologie, Steinerkrankungen, Kinderurologie, Harninkontinenz, Männergesundheit und Sexualitätsstörungen der Frau.

Im Bereich der Uroonkologie werden gut- und bösartige Tumorerkrankungen der Nieren und Nebennieren, des Harnleiters, der Blase, Prostata, Harnröhre und der männlichen Genitale behandelt. Die Behandlung bösartiger Erkrankungen der Prostata erfolgt in dem ersten deutschen Projekt der integrierten Versorgung für diese Erkrankung, in der Vereinbarung über eine Qualitätspatnerschaft zur Integrierten Versorgung in Mönchengladbach, Leverkusen und im Rhein-Kreis-Neuss „Prostata-CA“.

Ein weiterer Schwerpunkt ist die endoskopische und perkutanen Harnsteinentfernung. Die Klinik verfügt über langjährige Erfahrung auf dem Gebiet der Steindiagnostik, Extrakorporalen Stoßwellenlithotripsie (ESWL= berührungsfreie Steinerzürümmerung), endoskopisch-operativen Therapie und der Steinprophylaxe.

Die kinderurologische Behandlung erfolgt Hand in Hand mit Pädiatern und Urologen. Im Vordergrund stehen Diagnostik und Therapie der kindlichen Harninkontinenz sowie die operative Behandlung von Harntransportstörungen, Fehlfunktionen und Tumoren. Ein weiterer Schwerpunkt ist die minimalinvasive Chirurgie im Rahmen der Harnsteinentfernung.

Zur Verbesserung der Behandlungsqualität in der Beckenchirurgie und zur Förderung eines Kompetenznetzwerks wurde 2005 die interdisziplinäre Einrichtung für Beckenchirurgie, das [Rheinisch Westfälisches Zentrum für Beckenchirurgie](#) gegründet mit den Schwerpunkten: Erhalt der Sexualität und Wiedererlangung von Harn- und Stuhlkontinenz. Die Wiederherstellung der Harn- und Stuhlkontinenz erfolgt im „[Interdisziplinärem Zentrum für Neurourologie](#)“. Hier findet eine enge Zusammenarbeit der einzelnen Fachabteilungen, der niedergelassenen Neurologen in Neuss, des rehabilitativen Zentrums (MedicoReha) und des Sanitätsfachhandels statt. Der Patient kann so eine individuell auf ihn abgestimmte Therapie erhalten, die eine schnelle Wiedereingliederung in das normale Alltagsleben ermöglicht. Aufgrund einer verbesserten medikamentösen Therapie treten operative Maßnahmen zunehmend in den Hintergrund. Nach wie vor stellt jedoch die operative Behandlung der komplexen Harninkontinenz eine Herausforderung dar. Inzwischen kommen auch neue Methoden der Gewebsregeneration mittels Tissue Engineering zum Einsatz.

Operationen im kleinen Becken können bei Mann und Frau zu erheblichen Auswirkungen auf die Sexualität und Potenz führen. Unter zu Hilfenahme modernster Techniken der Gewebeschonung (Wasserstrahldissektor) und Möglichkeiten der optischen Vergrößerung (Operationsmikroskop) werden neue Operationstechniken zur Nervprotektion interdisziplinär eingesetzt.



Versorgungsschwerpunkte	Erläuterungen
Tumorchirurgie	
Harninkontinenzbehandlung	
Diagnostik und Therapie der Urolithiasis	Sämtliche endoskopischen Verfahren inklusive ESWL
Kinderurologie	
Diagnostik und Therapie von Krankheiten der männlichen Genitalorgane	
Diagnostik und Therapie sonstiger Krankheiten der Niere und des Ureters	
Diagnostik und Therapie sonstiger Krankheiten des Harnsystems	
Diagnostik und Therapie sonstiger Krankheiten des Urogenitalsystems	
Plastisch rekonstruktive Eingriffe an Niere, Harnwegen und Harnblase	
Minimal-invasive laparoskopische Operationen	
Minimal-invasive endoskopische Operationen	
Neuro-Urologie	
Diagnostik und Therapie der tubulointerstitiellen Nierenkrankheiten	

B-[7].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Alle medizinisch-pflegerischen Leistungsangebote der Abteilung sind unter dem Punkt A-9 „Fachabteilungsübergreifende medizinisch-pflegerische Leistungsangebote des Krankenhauses“ beschrieben.

B-[7].4 Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Alle nicht-medizinischen Serviceangebote der Abteilung sind unter dem Punkt A-10 „Allgemeine nicht-medizinischen Serviceangebote des Krankenhauses“ beschrieben.

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

Anzahl stationärer Patienten	2137
------------------------------	------

B-[7].6 Hauptdiagnosen nach ICD

B-[7].6.1 ICD, 3stellig

	ICD	Bezeichnung	Fallzahl
1	N13	Erkrankungen durch Verschluss der Harnwege und durch Harnrückfluss	378
2	C67	Krebs der Harnblase	324
3	N20	Nieren- und Harnleiterstein	236
4	C61	Krebs der Vorsteherdrüse	200
5	N40	Gutartige Vergrößerung der Vorsteherdrüse	169
6	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	105
7	N35	Verengung der Harnröhre	87
8	C62	Krebs des Hodens	42
9	N43	Wasserhoden (Hydrozele) und Samenbruch (Spermatozele)	39
10	N10	Akute Nierenentzündung (des Bindegewebes)	39
11	N99	Krankheiten des Urogenitalsystems nach medizinischen Handlungen, anderenorts nicht eingeordnet	35
12	N45	Entzündung des Hodens und des Nebenhodens	35
13	N30	Entzündung der Harnblase	31
14	C64	Krebs der Niere, ausgenommen Nierenbecken	30
15	N32	Sonstige Krankheiten der Harnblase	29
16	N44	Hodenverdrehung und Stieldrehung des Hodenanhanges	25
17	D41	Geschwulst der Harnorgane	24
18	N42	Sonstige Krankheiten der Vorsteherdrüse (Prostata)	22
19	T83	Komplikationen durch Ersatzstücke (Prothesen, Implantate, Transplantate) im Trakt der Harn- und Geschlechtsorgane	17
20	Q53	Hodenhochstand (Nondescensus testis)	17
21	N36	Sonstige Krankheiten der Harnröhre	17
22	A41	Sonstige Blutvergiftung	16
23	D40	Geschwulst der männlichen Geschlechtsorgane	13
24	N17	Akutes Nierenversagen	12
25	C65	Krebs des Nierenbeckens	12
26	N48	Sonstige Krankheiten des männlichen Gliedes	10
27	I86	Krampfadern an sonstiger Körperstelle	8
28	N81	Vorfall der weiblichen Geschlechtsorgane (Scheide, Gebärmutter) bei der Frau	7



29	C66	Krebs des Harnleiters	6
30	Q62	Angeborene verschließende Defekte des Nierenbeckens und angeborene Fehlbildungen des Ureters	6

B-[7].6.2 Kompetenzdiagnosen

	ICD	Bezeichnung	Fallzahl
1	C67.8	Krebs der Harnblase, mehrere Teilbereiche überlappend	248
2	N20.1	Harnleiterstein	156
3	N20.0	Nierenstein	75
4	N39.3	Stressinkontinenz	59
5	N39.4	Sonstige näher bezeichnete Harninkontinenz	33
6	N42.1	Blutandrang und Blutung der Vorsteherdrüse	22
7	N32.0	Harnblasenhalsverengung	18
8	N43.2	Sonstiger Wasserhoden (Hydrozele)	16
9	N43.3	Wasserhoden (Hydrozele), nicht näher bezeichnet	12
10	N43.4	Zystische Aussackung am Nebenhoden (Spermatozele)	11
11	Q54	Angeborene Fehlmündung der Harnröhre (Hypospadie)	≤5

B-[7].7 Prozeduren nach OPS

B-[7].7.1 OPS, 4stellig

	OPS	Bezeichnung	Fallzahl
1	1-661	Spiegelung der Harnröhre, -blase	1237
2	8-132	Maßnahmen an der Harnblase	1140
3	8-136	Einlegen, Wechsel und Entfernung eines Katheters in die Harnröhre	727
4	5-573	Entfernen (Einschneiden, Herausschneiden, Zerstörung, Entfernung) von (erkranktem) Gewebe der Harnblase durch die Harnröhre	563
5	5-601	Herausschneiden und Zerstörung von Gewebe der Vorsteherdrüse (Prostata) durch die Harnröhre	305
6	5-550	Perkutan-transrenale Eröffnung der Niere, Anlegen eines äußeren Nierenabflusses, Steinentfernung und Korrekturoperation des Nierenbeckens	234
7	5-560	Erweiterung des Harnleiters durch die Harnröhre und durch die Haut und Niere hindurch	216
8	5-562	Eröffnung bzw. Durchtrennung des Harnleiters zur Steinbehandlung, durch Haut und Niere hindurch und durch die Harnröhre hindurch	208
9	5-585	Einschneiden durch die Harnröhre hindurch von (erkranktem) Gewebe der Harnröhre	180
10	5-572	Künstlicher Blasenausgang	157
11	8-800	Übertragung von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat	128
12	1-334	Untersuchung von Hamtransport u. Harnentleerung (Urodynamik)	121
13	8-110	Zertrümmerung von Steinen in den Harnorganen mit Stoßwellen von außen (ESWL)	81
14	5-604	Vollständige Entfernung der Vorsteherdrüse (Prostata) und der Samenbläschen	67
15	8-137	Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Schiene in den Harnleiter	55
16	5-554	Entfernung der Niere	54
17	1-463	Gewebeentnahme (mit Nadel durch die Haut) an Harnorganen und männlichen Geschlechtsorganen	48
18	5-570	Entfernung von Steinen, Fremdkörpern und Ausstopfungen der Harnblase über eine Spiegelung	44
19	5-582	Herausschneiden, Gewebezestörung und Entfernen von (erkranktem) Gewebe der Harnröhre	37
20	5-622	Einseitige Entfernung des Hodens	37
21	1-460	Gewebeentnahme (durch die Harnröhre) an Harnorganen und Vorsteherdrüse (Prostata)	35
22	5-586	Operative Aufdehnung der Harnröhre	33

23	5-893	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] und Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut	33
24	5-578	Andere Wiederherstellungsoperationen der Harnblase	32
25	1-100	Klinische Untersuchung in Allgemein-Narkose	31
26	5-469	Andere Operationen am Darm	31
27	1-502	Gewebeentnahme (durch Einschnitt) an Muskeln und Weichteilen	31
28	5-611	Operation eines Wasserhodens (Hydrocele testis, durch Bauchflüssigkeit vergrößerten Hoden)	30
29	5-631	Exzision im Bereich des Nebenhodens	29
30	5-640	Operationen an der Vorhaut des männlichen Gliedes	27

B-[7].7.2 Kompetenzprozeduren

	OPS	Bezeichnung	Fallzahl
1	5-601.0	Entfernung von Gewebe der Vorsteherdrüse (Prostata) durch die Harnröhre mit Elektrokoagulation	297
2	5-554.4	Radikale Entfernung der Niere	27
3	8-543	Mittelgradig aufwendige und intensive Blockchemotherapie	23
4	5-622.5	Radikale Hodenentfernung (mit Nebenhodenentfernung und Absetzung des Samenstranges)	22
5	8-525.21	Bestrahlen des Tumorgewebes von Innen heraus (Strahlenquelle direkt am Tumorgewebe) durch Einsetzen von umschlossenen, permanenten radioaktiven Strahlern: Mehr als 10 Quellen	18
6	5-595.1	Zügeloperation (Urethrokolposuspension, z.B. nach Burch)	18
7	5-568	Wiederherstellungsoperation des Ureters	14
8	5-576.20	Offene radikale Harnblasenentfernung ohne Harnleiterentfernung beim Mann	14
9	5-596.0	Injektionsbehandlung neben der Harnröhre	11
10	5-566.10	Anlegen einer Harnableitung über die Haut mit Bildung eines Ileoazäkalreservoirs (kontinenter künstlicher Ausgang)	≤5



B-[7].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Bezeichnung der Ambulanz	Angebotene Leistung	Art der Ambulanz
Zentralambulanz	Ambulante Notfallversorgung und Notaufnahme aller Patienten mit urologischen Erkrankungen	
Zentrum für Tissue Engineering		
Kindersprechstunde		
Steinsprechstunde		
Andrologische Sprechstunde		
Inkontinenzsprechstunde	Diagnostik und Therapie, Urodynamik	
Urologisch-onkologische Ambulanz		
Allgemeine Sprechstunde	Krebsfrüherkennung, Genetische Beratung	



B-[7].11 Apparative Ausstattung

Apparative Ausstattung	Kommentar/Erläuterung
TURIS	Gewebe- und nervschonende bipolare transurethrale Resektionstechnik (TURIS-Technik) für Erkrankungen der Blase und der Prostata
Urodynamischer Meßplatz	
ESWL-Gerät	
Urologische Endoskopie	Ureterorenoskopie, flexible Cystoskopie, PNL
Präzisions-OP-Mikroskop	
Planimetrie	
Uroflow/ Blasendruckmessung	
Wasserstrahldissektor	
Ligasure	
Sonographiegerät/ Dopplersonographiegerät	



B-[7].12 Personelle Ausstattung

B-[7].12.1 Ärzte

Ärzte insgesamt (außer Belegärzte)	9
Davon Fachärzte	4
Kommentar dazu	Es liegt die volle Weiterbildungsermächtigung für Urologie vor.
Belegärzte nach § 121 SGB V	0

B-[7].12.1.1 Facharztqualifikation

Facharztqualifikation
Urologie
Spezielle Urologische Chirurgie

B-[7].12.1.2 Zusatzweiterbildung

Zusatzweiterbildung
Andrologie
Labordiagnostik
Medikamentöse Tumortherapie

B-[7].12.2 Pflegepersonal

Pflegekräfte insgesamt	23,7
Kommentar dazu	Die Pflegekräfte der Abteilung sind auf den Stationen, im Zentral-OP und in der Urologischen Ambulanz im Einsatz.
Davon examinierte Gesundheits- und Krankenpfleger bzw. Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger (3 Jahre, ohne und mit Fachweiterbildung)	21,7
Davon examinierte Gesundheits- und Krankenpfleger bzw. Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger (3 Jahre, mit entsprechender Fachweiterbildung)	0

B-[7].12.3 Spezielles therapeutisches Personal

Spezielles therapeutisches Personal	Kommentar
Operationstechnische Assistenten	
Wundmanager	
Diätassistenten	
Medizinisch Technische Assistenten (Labor)	
Pharmazeutisch Technische Assistenten	
Apothekenhelfer	
Physiotherapeuten	
Sozialarbeiter	
Hygienefachkraft	
Sektionsgehilfe	



Städtische Kliniken Neuss

Lukaskrankenhaus GmbH

Akademisches Lehrkrankenhaus der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf

B-[8] Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe
B-[8].1 Name der Organisationseinheit / Fachabteilung

Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe
Gynäkologie - Chefarzt: Prof. Dr. med. Hans-Georg Schnürch

FA-Bezeichnung	Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe - Gynäkologie
PLZ	41464
Ort	Neuss
Straße	Preußenstraße
Hausnummer	84
URL	www.lukasneuss.de
Email	hotte@lukasneuss.de
Telefon-Vorwahl	02131
Telefon	888-2501
Fax-Vorwahl	02131
Fax	888-2599

B-[8].2 Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit / Fachabteilung

Schwerpunkt der Gynäkologie ist die operative Therapie von Erkrankungen der äußeren und inneren Genitalorgane sowie der Brust. Im Vordergrund stehen dabei zum einen die Diagnostik und Behandlung der gutartigen Tumorerkrankungen der weiblichen Genitalorgane insbesondere von Myomen, weiterhin die Diagnostik und Behandlung der bösartigen Tumorerkrankungen der weiblichen Genitalorgane, einschließlich ihrer Vorstufen (Dysplasien).

Die minimalinvasive Chirurgie der Gebärmutter und der Eierstöcke sowie die operative Behandlung der weiblichen Beckenbodensenkung ist ein Schwerpunkt der Abteilung. Diagnostik und operative Therapie der weiblichen Harninkontinenz werden in enger Zusammenarbeit mit dem „[Zentrum für Neurourologie](#)“ der Urologischen Klinik behandelt.

Die Klinik für Gynäkologie hat sich mit den anderen Frauenkliniken im Kreis Neuss zusammen mit den niedergelassenen Frauenärzten, den Pathologen und Strahlentherapeuten zu einem [Netzwerk Gynäkologische Onkologie](#) und dem [Netzwerk gegen Brustkrebs im Kreis Neuss e.V.](#) zusammengeschlossen. In diesem Netzwerk werden in regelmäßigen Veranstaltungen Einzelfälle beraten, Fortbildungsinhalte weitergegeben und eine gemeinsame Dokumentation geführt.

Versorgungsschwerpunkte	Erläuterungen
Diagnostik und Therapie gynäkologischer Tumoren (Zervix-, Corpus-, Ovarial-, Vulva-, Vaginalkarzinom)	
Inkontinenzchirurgie	
Diagnostik und Therapie von entzündlichen Krankheiten der weiblichen Beckenorgane	
Diagnostik und Therapie von nichtentzündlichen Krankheiten des weiblichen Genitaltraktes	
Endoskopische Operationen (Laparoskopie, Hysteroskopie)	
Gynäkologische Abdominalchirurgie	
Diagnostik und Therapie von bösartigen Tumoren der Brustdrüse	
Diagnostik und Therapie von gutartigen Tumoren der Brustdrüse	
Diagnostik und Therapie von sonstigen Erkrankungen der Brustdrüse	
Kosmetische/ plastische Mammachirurgie	

B-[8].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Alle medizinisch-pflegerischen Leistungsangebote der Abteilung sind unter dem Punkt A-9 „Fachabteilungsübergreifende medizinisch-pflegerische Leistungsangebote des Krankenhauses“ beschrieben.

B-[8].4 Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Alle nicht-medizinischen Serviceangebote der Abteilung sind unter dem Punkt A-10 „Allgemeine nicht-medizinischen Serviceangebote des Krankenhauses“ beschrieben.

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

Anzahl stationärer Patienten	622
------------------------------	-----

B-[8].6 Hauptdiagnosen nach ICD

B-[8].6.1 ICD, 3stellig

	ICD	Bezeichnung	Fallzahl
1	N83	Nichtentzündliche Krankheiten der Eierstöcke, der Eileiter und der Gebärmutterbänder	82
2	D25	Gutartiges Geschwulst der glatten Gebärmuttermuskulatur	77
3	N81	Vorfall von Geschlechtsorgane (z.B. Gebärmutter) durch die Scheidenöffnung bei der Frau	51
4	D27	Gutartige Geschwulst des Eierstocks	32
5	N92	Zu starke, zu häufige oder unregelmäßige Monatsblutung	30
6	N84	Gutartige Geschwulst im Bereich der weiblichen Geschlechtsorgane	20
7	C51	Krebs der äußeren weiblichen Geschlechtsorgane	20
8	R10	Bauch- bzw. Beckenschmerzen	18
9	C50	Brustkrebs	18
10	N95	Störung im Zusammenhang mit den Wechseljahren	15
11	N70	Entzündung der Eileiter oder der Eierstöcke	14
12	C56	Eierstockkrebs	13
13	D06	Örtlich begrenzter Tumor (Carcinoma in situ) des Gebärmutterhalses	13
14	N90	Sonstige nichtentzündliche Krankheit der äußeren weiblichen Geschlechtsorgane und des Dammes	11
15	N75	Krankheit der Drüsen im Bereich des Scheideneingangs (Bartholin-Drüsen)	9
16	N85	Gutartige Wucherung von Gebärmutter Schleimhaut-Zellen außerhalb der Gebärmutter Schleimhaut	9
17	C54	Krebs der Gebärmutter	9
18	N80	Geschwulst von Gebärmutter Schleimhaut außerhalb der Gebärmutterinnenschicht gelegen (Endometriose)	9
19	N87	Sonstige Entzündung der Scheide und der äußeren weiblichen Geschlechtsorgane	8
20	C53	Krebs des Gebärmutterhalses	8
21	N76	Tumor der weiblichen Geschlechtsorgane ohne Angabe, ob gutartig oder bösartig	8
22	N89	Örtlich begrenzter Tumor (Carcinoma in situ) sonstiger und vom Arzt nicht näher bezeichneter Geschlechtsorgane	8
23	D39	Geschwulst der weiblichen Geschlechtsorgane	8
24	D07	Oberflächlicher Krebs sonstiger und nicht näher bezeichneter Geschlechtsorgane	7
25	D24	Gutartiges Geschwulst der Brust	7



26	N61	Entzündliche Krankheiten der Brustdrüse	6
27	N73	Sonstige entzündliche Krankheiten im weiblichen Becken	≤5
28	N94	Schmerz und andere Zustände im Zusammenhang mit den weiblichen Geschlechtsorganen und dem Menstruationszyklus	≤5
29	N60	Gutartige Gewebeveränderungen der Brustdrüse	≤5
30	N71	Entzündliche Krankheit der Gebärmutter, ausgenommen des Gebärmutterhalses	≤5

B-[8].6.2 Kompetenzdiagnosen

	ICD	Bezeichnung	Fallzahl
1	N90.1	Mittelgradige Zellveränderungen der (weiblichen) Scham	≤5
2	N90.2	Hochgradige Zellveränderungen der (weiblichen) Scham, anderenorts nicht klassifiziert	≤5
3	N90.3	Zellveränderungen der (weiblichen) Scham, nicht näher bezeichnet	≤5
4	N39.3	Stressinkontinenz	≤5
5	N39.4	Sonstige näher bezeichnete Harninkontinenz	≤5

B-[8].7 Prozeduren nach OPS

B-[8].7.1 OPS, 4stellig

	OPS	Bezeichnung	Fallzahl
1	1-670	Spiegelung der Scheide	674
2	1-671	Spiegelung des Muttermundes und der Scheide	189
3	5-683	Vollständige operative Entfernung der Gebärmutter	151
4	5-704	Plastisch-operative Scheideneinengung bei Genitalvorfall durch vordere/hintere Raffnaht und Stabilisierung des muskulären Beckenbodens durch Beckenbodenplastik mit Zugang durch die Scheide	120
5	5-651	Lokales Entfernung oder Zerstörung von Gewebe des Eierstocks	100
6	5-690	Therapeutische Ausschabung der Gebärmutter	81
7	1-471	Entnahme einer Gewebeprobe (Biopsie) aus der Gebärmutter Schleimhaut ohne operativen Einschnitt	73
8	1-672	Spiegelung der Gebärmutter	72
9	5-653	Entfernung von Eierstock und Eileiter	69
10	5-657	Verwachsungslösung an Eierstock und Eileiter ohne mikrochirurgische Versorgung	57
11	5-469	Andere Operationen am Darm	52
12	5-401	Ausschneiden einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße	35
13	5-870	Brusterhaltende Entfernung von Brustdrüsengewebe ohne Lymphknotenentfernung der Achselregion	33
14	5-681	Entfernung und Zerstörung von erkranktem Gewebe der Gebärmutter	32
15	5-712	Entfernung und Zerstörung von erkranktem Gewebe der äußeren weiblichen Geschlechtsorgane	31
16	5-671	Ausschneiden eines Gewebekegels aus dem Gebärmutterhals	26
17	5-402	Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region als selbständiger Eingriff	26
18	5-661	Entfernung des Eileiters	26
19	5-590	Einschneiden und Herausschneiden von Gewebe hinter der Bauchhöhle gelegen (retroperitoneal)	25
20	5-652	Entfernung des Eierstockes	22
21	1-559	Entnahme einer Gewebeprobe (Biopsie) aus sonstigen Verdauungsorganen, dem Bauchfell (Peritoneum) bzw. dem dahinter liegenden Gewebe (Retroperitoneum) durch operativen Einschnitt	20
22	5-543	Entfernung oder Zerstörung von Gewebe aus der Bauchhöhle	18
23	5-873	Entfernung der Brustdrüse mit Lymphknotenentfernung der Achselregion	16



24	5-663	Gewebezerstörung und Verschluss der Eileiter (Sterilisationsoperation)	16
25	5-467	Andere Wiederherstellungsoperationen des Darmes	15
26	5-541	Eröffnung des Bauchraumes und des Raumes hinter der Bauchhöhle	15
27	5-714	Operative Entfernung der äußeren weiblichen Geschlechtsorgane	12
28	5-711	Operationen an den Scheidenvorhofdrüsen (Bartholin-Drüsen)	12
29	5-672	Anderes Ausschneiden und Gewebeerstörung von erkranktem Gewebe des Gebärmutterhalses	11
30	5-685	Entfernung der Gebärmutter einschließlich des umgebenden Gewebes sowie des oberen Anteils der Scheide	11

B-[8].7.2 Kompetenzprozeduren

	OPS	Bezeichnung	Fallzahl
1	5-593	Zügeloperationen durch die Scheide hindurch (bei Harninkontinenz)	≤5
2	5-707	Wiederherstellungsoperationen des kleinen Beckens und des Douglasraumes	≤5
3	5-985	Anwendung eines Lasers (Lichtverstärkung)	≤5

B-[8].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Bezeichnung der Ambulanz	Angebotene Leistung	Art der Ambulanz
Brustsprechstunde	Beratung bei Erkrankungen der Brust, insbes. Brustkrebs, Zweite Meinung	
Sprechstunde für Gynäkologische Tumoren	Vorsorge, Therapieplanung bei Erkrankung, Nachsorge, Zweite Meinung	
Dysplasie-Sprechstunde	Diagnostik und Beratung bei Vorstufen bösartiger Erkrankungen des Genitale	
Vulva-Sprechstunde	Diagnostik und Beratung bei gut- und bösartigen Erkrankungen der Vulva	
Kontinenz-Sprechstunde	Messung und Beratung bei Harninkontinenz	

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

	OPS	Bezeichnung	Fallzahl
1	5-690	Ausschabung der Gebärmutter als Behandlung	161
2	1-672	Spiegelung der Gebärmutter	129
3	1-471	Gewebeentnahme (ohne Einschnitt) an der Gebärmutter Schleimhaut	100
4	1-694	Bauchspiegelung zur Untersuchung	11
5	1-502	Gewebeentnahme (durch Einschnitt) an Muskeln und Weichteilen	10
6	5-711	Operationen an den Scheidenvorhofdrüsen (Bartholin-Drüsen), Zyste	9
7	5-691	Entfernung eines Fremdkörpers aus der Gebärmutter	≤5
8	5-870	Teilweises (brusterhaltende) Herausschneiden der Brustdrüse und Gewebeerstörung von Brustdrüsengewebe ohne Lymphknotenentfernung der Achselregion	≤5
9	8-100	Fremdkörperentfernung durch Spiegelung	≤5
10	5-681	Herausschneiden und Gewebeerstörung von erkranktem Gewebe der Gebärmutter	≤5



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

Ambulante D-Arzt-Zulassung	Nein
Stat. BG-Zulassung	Nein

B-[8].11 Apparative Ausstattung

Apparative Ausstattung	Kommentar/Erläuterung
Gamma-Sonde	Für Sentinel-Lymphknoten-Biopsie-Verfahren
Morcellator	Zur endoskopischen Uteruszerkleinerung
Laser	
Endoskop	

B-[8].12 Personelle Ausstattung

Die Organisationseinheiten Gynäkologie und Geburtshilfe bilden beide die Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe. Bei der personelle Ausstattung gelten die Angaben für die gesamte Fachabteilung.

B-[8].12.1 Ärzte

Ärzte insgesamt (außer Belegärzte)	13
Davon Fachärzte	7
Kommentar dazu	Es liegt die volle Weiterbildungsermächtigung für Frauenheilkunde und Geburtshilfe sowie für Spezielle operative Gynäkologie
Belegärzte nach § 121 SGB V	0

B-[8].12.1.1 Facharztqualifikation

Facharztqualifikation
Frauenheilkunde und Geburtshilfe
Frauenheilkunde und Geburtshilfe, SP Gynäkologische Onkologie
Frauenheilkunde und Geburtshilfe, SP Spezielle Geburtshilfe und Perinatalmedizin
Spezielle operative Gynäkologie (Fakultative Weiterbildung)

B-[8].12.1.2 Zusatzweiterbildung

Zusatzweiterbildung
Gynäkologische Exfoliativ-Zytologie
Aspirationszytologie der Brust und solider Tumoren

B-[8].12.2 Pflegepersonal

Pflegekräfte insgesamt	36,5
Kommentar dazu	Die Pflegekräfte der Abteilung sind auf den Stationen, im Zentral-OP, im Kreissaal und in der Gynäkologischen Ambulanz im Einsatz.
Davon examinierte Gesundheits- und Krankenpfleger bzw. Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger (3 Jahre, ohne und mit Fachweiterbildung)	31,5
Davon examinierte Gesundheits- und Krankenpfleger bzw. Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger (3 Jahre, mit entsprechender Fachweiterbildung)	1
Kommentar dazu	Fachweiterbildung für den Operationsdienst

B-[8].12.3 Spezielles therapeutisches Personal

Spezielles therapeutisches Personal	Kommentar
Operationstechnische Assistenten	
Hebammen/ Entbindungspfleger	
Diätassistenten	
Physiotherapeuten	
Medizinisch Technische Assistenten (Labor)	
Pharmazeutisch Technische Assistenten	
Apothekenhelfer	
Sozialarbeiter	
Hygienefachkraft	
Sektionsgehilfe	



Städtische Kliniken Neuss

Lukaskrankenhaus GmbH

Akademisches Lehrkrankenhaus der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf

B-[9] Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe - Geburtshilfe
B-[9].1 Name der Organisationseinheit / Fachabteilung

Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe – Geburtshilfe
Chefarzt: Prof. Dr. med. Hans-Georg Schnürch

FA-Bezeichnung	Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe - Geburtshilfe
PLZ	41464
Ort	Neuss
Straße	Preußenstraße
Hausnummer	84
URL	www.lukasneuss.de
Email	hotte@lukasneuss.de
Telefon-Vorwahl	02131
Telefon	888-2501
Fax-Vorwahl	02131
Fax	888-2599

B-[9].2 Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit / Fachabteilung

Die geburtshilfliche Abteilung der Frauenklinik bildet mit der Kinderklinik ein [Perinatalzentrum Level I](#). Das Perinatalzentrum verfügt über 7 Beatmungsbetten in der Kinder-Intensivstation und bietet auch für Frühgeborene, andere Risikoschwangere mit kindlichen oder mütterlichen Erkrankungen und Mehrlingsschwangere eine sichere medizinische Gesamtversorgung. Eine umfassende Flankierung bei problematischen Schwangerschaften, Geburten und Neugeborenenphasen bietet die [Elternschule Menschens-kinder](#). Für die Eltern, die ihr Kind sehr früh verlieren oder die Eltern, die eine oder eine wiederholte Fehlgeburt erleiden, bieten wir ein kleines Netzwerk zum Auffangen an. Dazu gehört insbesondere die [Initiative Schmetterling Neuss e.V.](#) mit ihren vielfältigen Angeboten für solche Eltern.

Seit 2005 ist die Klinik Partner am integrierten Versorgungsvertrag "Hallo Baby" zur Senkung der Frühgeborenenrate in Nordrhein-Westfalen.

Versorgungsschwerpunkte	Erläuterungen
Betreuung von Risikoschwangerschaften	
Diagnostik und Therapie von Krankheiten während der Schwangerschaft, der Geburt und des Wochenbettes	
Geburtshilfliche Operationen	
Pränataldiagnostik und Therapie	

B-[9].6 Hauptdiagnosen nach ICD
B-[9].6.1 ICD, 3stellig

	ICD	Bezeichnung	Fallzahl
1	Z38	Lebendgeborene nach dem Geburtsort	1110
2	O42	Vorzeitiger Sprung der Fruchtblase	264
3	O48	Übertragene Schwangerschaft	182
4	O34	Betreuung der Mutter bei festgestellter oder vermuteter Fehlbildung der Beckenorgane	153
5	O70	Dammriss unter der Geburt	144
6	O68	Komplikationen bei Wehen und Geburt durch Gefahrenzustand des ungeborenen Kindes	124
7	O60	Vorzeitige Wehen und Geburt	114
8	O69	Komplikationen bei Wehen und Geburt durch Nabelschnurkomplikationen	73
9	O80	Spontangeburt eines Einlings	56
10	O99	Sonstige Krankheiten der Mutter, die anderenorts eingeordnet sind, die jedoch Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett erschweren	49
11	O71	Sonstige Verletzungen unter der Geburt	48
12	O36	Betreuung der Mutter wegen sonstiger festgestellter oder vermuteter Komplikationen beim ungeborenen Kinde	46
13	O64	Geburtshindernis durch Lage-, Haltungs- und Einstellungsunregelmäßigkeit des ungeborenen Kindes	38
14	O30	Mehrlingsschwangerschaft	35
15	P22	Atemnot (Respiratory distress) beim Neugeborenen	34
16	O20	Blutung in der Frühschwangerschaft	33
17	O24	Zuckerkrankheit in der Schwangerschaft	33
18	O72	Blutung nach der Geburt	32
19	O41	Sonstige Veränderungen des Fruchtwassers und der Eihäute	29
20	O32	Betreuung der Mutter bei festgestellter oder vermuteter Lage- und Einstellungsanomalie des Feten	29
21	O14	Bluthochdruck schwangerschaftsinduziert mit bedeutsamer Eiweißausscheidung im Urin	27
22	O21	Übermäßiges Erbrechen während der Schwangerschaft	26
23	O63	Verzögerte Geburt	25
24	O06	Nicht näher bezeichneter Schwangerschaftsabbruch (Fehlgeburt)	22
25	O47	Unnütze Wehen	20
26	O00	Schwangerschaft außerhalb der Gebärmutter (Eileiter-, Bauchhöhlen-Eierstockschwangerschaft)	19



27	O65	Geburtshindernis durch Fehlbildung des mütterlichen Beckens	18
28	O13	Bluthochdruck schwangerschaftsinduziert ohne bedeutsame Eiweißausscheidung im Urin	17
29	O44	Ansetzen des Mutterkuchens im unteren Gebärmutterbereiches (Placenta praevia)	16
30	O82	Kaiserschnitt	14

B-[9].6.2 Kompetenzdiagnosen

	ICD	Bezeichnung	Fallzahl
1	O26	Betreuung der Mutter bei sonstigen Zuständen, die vorwiegend mit der Schwangerschaft verbunden sind	11
2	O23	Infektionen des Traktes der Harn- und Geschlechtsorgane in der Schwangerschaft	9
3	O33	Betreuung der Mutter bei festgestelltem oder vermutetem Missverhältnis zwischen ungeborenen Kindes und Becken	7
4	O40	Ausgeprägte krankhafte Fruchtwasservermehrung (Polyhydramnion)	6
5	O15	Schwangerschaftsbedingte Erkrankung, die im letzten Schwangerschaftsdrittel als Spätgestose während der Geburt oder im Wochenbett auftritt (Eklampsie)	≤5
6	O11	Vorher bestehender Bluthochdruck mit aufgepropfter Eiweißausscheidung im Urin, die Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett kompliziert	≤5
7	O10	Vorher bestehender Bluthochdruck, der Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett kompliziert	≤5
8	O12	Schwangerschaftsinduzierte Ödeme und Eiweißausscheidung im Urin (schwangerschaftsinduziert) ohne Bluthochdruck	≤5
9	O16	Nicht näher bezeichneter Bluthochdruck der Mutter	≤5
10	O35	Betreuung der Mutter bei festgestellter oder vermuteter Fehlbildung oder Schädigung des ungeborenen Kindes	≤5

B-[9].7 Prozeduren nach OPS

B-[9].7.1 OPS, 4stellig

	OPS	Bezeichnung	Fallzahl
1	9-262	Nachgebörtliche Versorgung des Neugeborenen	1151
2	5-758	Wiederherstellung weiblicher Geschlechtsorgane nach Riss, nach einer Geburt (Dammriss)	662
3	9-261	Überwachung und Leitung einer Risikogeburt	595
4	9-260	Überwachung und Leitung einer normalen Geburt	461
5	5-738	Dammschnitt und Naht	453
6	5-730	Künstliche Fruchtblasensprengung (Amniotomie)	280
7	5-749	Anderer Kaiserschnitt	166
8	5-740	Kaiserschnitt (klassische Schnittführung)	153
9	5-756	Entfernung zurückgebliebenen Mutterkuchens (nach der Geburt)	105
10	8-911	Infusion und Einspritzen von Substanzen zur Schmerztherapie in den Subarachnoidalraum (zwischen den Häuten des zentralen Nervensystems)	44
11	5-728	Geburt mit Hilfe einer Saugglocke	42
12	5-720	Geburt mit Hilfe einer Geburtszange	21
13	5-744	Operationen bei einer Schwangerschaft außerhalb der Gebärmutter (Eileiter-, Bauchhöhlen-, Eierstockschwangerschaft)	15
14	5-745	Kaiserschnitt bei anderen frauenheilkundlichen Eingriffen	13
15	5-727	Spontane und operative Scheidengeburt bei Beckenendlage	13
16	5-733	Misslungene operative Scheidengeburt	10
17	5-753	Punktion der Fruchtblase (Amnionpunktion) zur Behandlung	≤5
18	5-759	Andere geburtshilfliche Operationen	≤5
19	5-725	Geburt (Herausziehen) bei Beckenendlage	≤5

B-[9].7.2 Kompetenzprozeduren

B-[9].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Bezeichnung der Ambulanz	Angebotene Leistung	Art der Ambulanz
Sprechstunde für Risikoschwangere	Geburtsplanung, Spezielle Perinatalmedizin	
Doppler-Sprechstunde	Maternale und fetale Dopplermessung	

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

Es werden keine ambulanten Operationen nach § 115b SGB V durchgeführt.

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

Ambulante D-Arzt-Zulassung	Nein
Stat. BG-Zulassung	Nein

B-[9].11 Apparative Ausstattung

Apparative Ausstattung	Kommentar/Erläuterung
4-D-Ultraschall	
Endoskop	

B-[9].12 Personelle Ausstattung

Die Organisationseinheiten Gynäkologie und Geburtshilfe bilden beide die Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe. Bei der personelle Ausstattung gelten die Angaben für die gesamte Fachabteilung.

B-[9].12.1 Ärzte

Ärzte insgesamt (außer Belegärzte)	13
Davon Fachärzte	7
Kommentar dazu	Es liegt die volle Weiterbildungsermächtigung für Frauenheilkunde und Geburtshilfe sowie für Spezielle operative Gynäkologie vor
Belegärzte nach § 121 SGB V	

B-[9].12.1.1 Facharztqualifikation

Facharztqualifikation
Frauenheilkunde und Geburtshilfe
Frauenheilkunde und Geburtshilfe, SP Gynäkologische Onkologie
Frauenheilkunde und Geburtshilfe, SP Spezielle Geburtshilfe und Perinatalmedizin
Spezielle operative Gynäkologie (Fakultative Weiterbildung)

B-[9].12.1.2 Zusatzweiterbildung

Zusatzweiterbildung
Gynäkologische Exfoliativ-Zytologie
Aspirationszytologie der Brust und solider Tumoren

B-[9].12.2 Pflegepersonal

Pflegekräfte insgesamt	36,5
Kommentar dazu	Die Pflegekräfte der Abteilung sind auf den Stationen, im Zentral-OP, im Kreissaal und in der Gynäkologischen Ambulanz im Einsatz.
Davon examinierte Gesundheits- und Krankenpfleger bzw. Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger (3 Jahre, ohne und mit Fachweiterbildung)	31,5
Davon examinierte Gesundheits- und Krankenpfleger bzw. Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger (3 Jahre, mit entsprechender Fachweiterbildung)	1
Kommentar dazu	Fachweiterbildung für den Operationsdienst

B-[9].12.3 Spezielles therapeutisches Personal

Spezielles therapeutisches Personal	Kommentar
Hebammen/ Entbindungspfleger	
Operationstechnische Assistenten	
Diätassistenten	
Physiotherapeuten	
Sozialarbeiter	
Medizinisch Technische Assistenten (Labor)	
Pharmazeutisch Technische Assistenten	
Apothekenhelfer	
Hygienefachkraft	
Sektionsgehilfe	



Städtische Kliniken Neuss

Lukaskrankenhaus GmbH

Akademisches Lehrkrankenhaus der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf

**B-[10] Klinik für Hals-, Nasen- und Ohren-Heilkunde, Kopf- und Halschirurgie,
plastische Operationen, Phoniatrie und Pädaudiologie
B-[10].1 Name der Organisationseinheit / Fachabteilung**

**Klinik für Hals-, Nasen- und Ohren-Heilkunde, Kopf- und Halschirurgie,
plastische Operationen, Phoniatrie und Pädaudiologie
Chefarzt: Prof. Dr. med. Hans-Jürgen Schultz-Coulon**

FA-Bezeichnung	Klinik für Hals-, Nasen- und Ohren-Heilkunde, Kopf- und Halschirurgie, plastische Operationen, Phoniatrie und Pädaudiologie
PLZ	41464
Ort	Neuss
Straße	Preußenstraße
Hausnummer	84
URL	www.lukasneuss.de
Email	btaube@lukasneuss.de
Telefon-Vorwahl	02131
Telefon	888-2101
Fax-Vorwahl	02131
Fax	888-2199

B-[10].2 Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit / Fachabteilung

Das Leistungsspektrum der Klinik umfasst die Diagnostik ebenso wie die konservative und operative Behandlung aller im Hals-Nasen-Ohrenbereich vorkommenden Krankheiten einschließlich der angeborenen und erworbenen Stimm-, Sprech-, Sprach- und Hörstörungen.

Auf HNO-chirurgischem Gebiet gibt es neben den Routineeingriffen wie Mandel- und Polypentfernung oder Nasenscheidewandoperationen besondere Schwerpunkte. Hierzu gehören zunächst die hörverbessernde Mikrochirurgie des Mittelohres, die navigationsgestützte mikroskopisch-endoskopische Nasennebenhöhlenchirurgie und die Funktionserhaltung und Funktionswiederherstellung durch plastisch-rekonstruktive Operationsverfahren im Rahmen der Tumor- und Verletzungschirurgie.

Einen weiteren Schwerpunkt bildet die primäre Wiederherstellung der Stimmfunktion nach Kehlkopfentfernung; dies geschieht entweder durch die Implantation von Stimmprothesen oder durch den Wiederaufbau einer sogenannten ‚Neoglottis‘ mittels frei transplanteder Hautlappen, deren feine Versorgungsgefäße an entsprechend große Halsgefäße mikrochirurgisch angeschlossen werden.

Im [Pädiatrisch-Laryngologischen Zentrum](#) werden in Zusammenarbeit mit der Kinderklinik sowie mit der Klinik für Anästhesie lebensgefährliche angeborener oder erworbene Verengungen des Kehlkopfes und der oberen Atemwege bei Neugeborenen, Säuglingen und Kleinkindern behandelt.

Versorgungsschwerpunkte	Erläuterungen
Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Nasennebenhöhlen	Navigationsgestützte Chirurgie
Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Kehlkopfes	Mikrochirurgie, auch mit Lasereinsatz
Stimmrehabilitation nach Kehlkopfverlust mit Stimmprothese oder Larynxersatzplastik	
Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Tränenwege	
Rekonstruktive Chirurgie im Kopf-Hals-Bereich	

B-[10].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Alle medizinisch-pflegerischen Leistungsangebote der Abteilung sind unter dem Punkt A-9 „Fachabteilungsübergreifende medizinisch-pflegerische Leistungsangebote des Krankenhauses“ beschrieben.

B-[10].4 Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Alle nicht-medizinischen Serviceangebote der Abteilung sind unter dem Punkt A-10 „Allgemeine nicht-medizinischen Serviceangebote des Krankenhauses“ beschrieben.

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

Anzahl stationärer Patienten	1916
------------------------------	------

B-[10].6 Hauptdiagnosen nach ICD
B-[10].6.1 ICD, 3stellig

	ICD	Bezeichnung	Fallzahl
1	J35	Chronische Krankheiten der Gaumen- und Rachenmandeln	479
2	J34	Sonstige Krankheiten der Nase und der Nasennebenhöhlen	263
3	J32	Chronische Nasennebenhöhlenentzündung	137
4	J38	Krankheiten der Stimmlippen und des Kehlkopfes, anderenorts nicht eingeordnet	79
5	H81	Störungen des Gleichgewichtes	71
6	C32	Kehlkopfkrebs	65
7	J36	Abszess des Bindegewebes in der oberen Mandelbucht (Peritonsillarabszess)	56
8	R04	Blutung aus den Atemwegen	49
9	D14	Gutartiges Geschwulst des Mittelohres und des Atmungssystems	33
10	H71	Chronische Entzündung von Gewebe (Cholesteatom) des Mittelohres mit Beteiligung des Knochens	32
11	H66	Eitrige und nicht näher bezeichnete Mittelohrentzündung	31
12	M95	Sonstige erworbene Deformation (Formänderung) des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes	28
13	K22	Sonstige Krankheiten der Speiseröhre	24
14	D11	Gutartiges Geschwulst der großen Speicheldrüsen	22
15	K11	Krankheiten der Speicheldrüsen	21
16	T81	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht eingeordnet	21
17	S02	Knochenbruch des Schädels und der Gesichtsschädelknochen	21
18	Q17	Sonstige angeborene Fehlbildungen des Ohres	19
19	J03	Akute Entzündung der (Rachen-)Mandeln	18
20	Q18	Sonstige angeborene Fehlbildungen des Gesichtes und des Halses	16
21	J95	Krankheiten der Atemwege nach medizinischen Maßnahmen, anderenorts nicht eingeordnet	16
22	T18	Fremdkörper im Verdauungstrakt	15
23	D38	Geschwulst des Mittelohres, der Atmungsorgane und der Organe im Brustkorb	14
24	D37	Geschwulst der Mundhöhle und der Verdauungsorgane	14
25	J39	Sonstige Krankheiten der oberen Atemwege	14
26	H70	Entzündung der Schleimhaut des Warzenfortsatzes (Mastoiditis) und verwandte Zustände	14
27	E04	Sonstige Vergrößerung der Schilddrüse ohne Fehlfunktion	13



28	R13	Schluckstörungen	13
29	C77	Krebsrezidiv oder -absiedlung und nicht näher bezeichneter Krebs der Lymphknoten	10
30	C01	Zungengrundkrebs	10

B-[10].6.2 Kompetenzdiagnosen

	ICD	Bezeichnung	Fallzahl
1	J34.8	Nasenseptumdefekt	47
2	J39.8	Sonstige näher bezeichnete Krankheiten der oberen Atemwege (z.B. erworbene Veengung der Luftröhre)	10
3	K22.5	Erworbene Aussackung der Speiseröhre (Zenker Divertikel)	11
4	C13	Krebs um unteren Bereich des Rachens	7
5	Q31	Angeborene Fehlbildungen des Kehlkopfes	≤5
6	Q32	Angeborene Fehlbildungen der Luftröhre und der Bronchien	≤5
7	J95.5	(Narbige) Verengung unterhalb der Stimmbänder nach medizinischen Maßnahmen	≤5
8	J95.88	Sonstige Krankheiten der Atemwege nach medizinischen Maßnahmen (z.B. narbige Verengung der Luftröhre)	≤5
9	J38.6	Kehlkopfverengung	≤5
10	H04.5	Verengung und eingeschränkte Funktion der Tränenwege	≤5

B-[10].7 Prozeduren nach OPS
B-[10].7.1 OPS, 4stellig

	OPS	Bezeichnung	Fallzahl
1	5-215	Operationen an der unteren Nasenmuschel (Concha nasalis)	679
2	5-984	Operationstechnik kleinstmögliche Eingriffe	661
3	1-612	Spiegelung der Nase	492
4	1-242	Hörprüfung	474
5	1-610	Spiegelung des Kehlkopfes	455
6	5-214	Gewebeentfernung unterhalb der Schleimhaut und Wiederherstellung der Nasenscheidewand	348
7	8-506	Wechsel und Entfernung einer Ausstopfung (Tamponade) bei Blutungen	331
8	1-611	Spiegelung des Rachens	299
9	5-281	Gaumen-Mandel-Entfernung	293
10	5-282	Gaumen-Mandel- und Rachenmandel-Entfernung	182
11	5-200	Eröffnung der Paukenhöhle durch Einstich des Trommelfells	171
12	1-620	Spiegelung der Luftröhre und der Bronchien	165
13	5-300	Herausschneiden und Gewebeerstörung von erkranktem Gewebe des Kehlkopfes	139
14	1-630	Spiegelung des Speiseröhre	128
15	5-221	Operationen an der Kieferhöhle	117
16	5-983	Reoperation	114
17	5-285	Rachenmandel-Entfernung	109
18	1-247	Riech- und Geschmacksprüfung	94
19	5-893	Chirurgische Wundtoilette (Wunddebridement) und Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut	81
20	5-224	Operationen an mehreren Nasennebenhöhlen	78
21	5-222	Operation am Siebbein und an der Keilbeinhöhle	57
22	5-195	Verschluss einer Trommelfellperforation und Rekonstruktion der Gehörknöchelchen (Tympanoplastik)	55
23	5-403	Radikale Ausräumung von Lymphknoten der Halsregion (Neck dissection)	52
24	5-985	Anwendung eines Lasers (Lichtverstärkung)	52
25	5-262	Entfernung einer Speicheldrüse	48
26	8-500	Ausstopfen einer Nasenblutung zur Blutstillung	44



27	5-319	Andere Operationen an Kehlkopf und Luftröhre	44
28	5-218	Wiederherstellungsoperationen der inneren und äußeren Nase (Septorhinoplastik)	44
29	8-171	Spülung (Lavage) des Ohres zur Behandlung	44
30	5-182	Entfernung der Ohrmuschel	40

B-[10].7.2 Kompetenzprozeduren

	OPS	Bezeichnung	Fallzahl
1	5-214.4	Verschluss einer Perforation der Nasenscheidewand mit Schleimhaut-Verschiebelappen	54
2	5-224.63	Operationen an mehreren Nasennebenhöhlen durch die Nase mit Darstellung der Schädelbasis	38
3	5-316	Wiederherstellungsoperation der Luftröhre	17
4	5-293.2	Operative Behandlung von Defekten des Rachens mit mikrovasculär anastomosiertem Transplantat	12
5	5-299.2	Schwellendurchtrennung eines Zenker-Divertikels	11
6	5-315	Wiederherstellungsoperation der Kehlkopfes	≤5
7	5-087	Wiederherstellung des Tränenabflusses bei Verlegung des Tränennasengangs (Dakryozystorhinostomie)	≤5

B-[10].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Bezeichnung der Ambulanz	Angebotene Leistung	Art der Ambulanz
HNO-Ambulanz	Diagnostik und Therapie aller gängigen HNO-Erkrankungen, Ambulante Operationen, Notfälle	Kassenambulanz
Ohrensprechstunde		
Sprechstunde für Plastische Operationen		
Nachsorgesprechstunde	Nachsorge aller Patienten mit Tumoren im HNO-Bereich	
Allergologische Sprechstunde		
Sprechstunde für Stimm- und Sprachstörungen		

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

	OPS	Bezeichnung	Fallzahl
1	5-200	Eröffnung der Paukenhöhle durch Einstich des Trommelfells	222
2	5-285	Entfernung der Rachenmandeln	218
3	5-216	Wiedereinrichtung eines Nasenbeinbruchs	33
4	5-300	Entfernung oder Zerstörung von erkranktem Gewebe des Kehlkopfes	12
5	5-250	Einschneiden, Entfernung oder Zerstörung von erkranktem Gewebe der Zunge	11
6	5-273	Einschneiden, Herausschneiden und Gewebeerstörung von Gewebe der Mundhöhle	6
7	1-502	Gewebeentnahme (durch Einschnitt) an Muskeln und Weichteilen	≤5
8	5-221	Operationen an der Kieferhöhle	≤5
9	1-586	Gewebeentnahme aus Lymphknoten durch einen Einschnitt	≤5
10	5-903	Lokale plastische Operation mit Hautlappen an Haut und Unterhaut	≤5
11	5-260	Einschneiden und Eröffnung einer Speicheldrüse oder eines Speicheldrüsenausführungsganges	≤5
12	5-316	Wiederherstellungsoperation der Luftröhre	≤5
13	5-194	Verschluss eines Trommelfells (Typ I)(Myringoplastik)	≤5
14	5-184	Plastische Korrektur absteher Ohren	≤5
15	5-220	Nasennebenhöhlenpunktion	≤5



16	5-280	Einschneiden und Ableitung eines im Rachen- oder seitlich des Rachens gelegenen eitrigen Entzündungsherd (Abszess) von der Mundhöhle aus	≤5
17	5-222	Operation am Siebbein und an der Keilbeinhöhle	≤5
18	5-429	Andere Operationen an der Speiseröhre	≤5
19	5-202	Einschnitt in den Warzenfortsatz des Schläfenbeins und das Mittelohr	≤5

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

Ambulante D-Arzt-Zulassung

Nein

Stat. BG-Zulassung

Nein



B-[10].11 Apparative Ausstattung

Apparative Ausstattung	Kommentar/Erläuterung
Operationsmikroskop mit integriertem Kamerasystem für Videoübertragung, Dokumentation und 3-D-Bildschirm	
Endoskop	
Stroboskop	
Laser	CO ₂ -Laser
Ultraschallskalpell (Ultracision)	
OP-Navigationsgerät	Zur computergestützten Navigation bei Operationen an der Schädelbasis
Nervenstimulationsgerät	Für intraoperatives Nervenmonitoring
Audiometrie-Labor	Schallisolierte Audiometriekabine, Kinderaudiometrieplatz, Hirnstammaudiometrie (BERA)
Videonystagmographie	Zur Gleichgewichtsdiagnostik
Bohrplatz für Felsenbeinpräparationen	



B-[10].12 Personelle Ausstattung

B-[10].12.1 Ärzte

Ärzte insgesamt (außer Belegärzte)	9
Davon Fachärzte	4
Kommentar dazu	Es liegt die volle Weiterbildungsermächtigung für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, Plastische und ästhetische Operationen sowie Spezielle Kopf-/Halschirurgie vor.
Belegärzte nach § 121 SGB V	0

B-[10].12.1.1 Facharztqualifikation

Facharztqualifikation
Hals-Nasen-Ohrenheilkunde
Sprach-, Stimm und kindliche Hörstörungen

B-[10].12.1.2 Zusatzweiterbildung

Zusatzweiterbildung
Plastische Operationen
Spezielle Kopf-/Halschirurgie



B-[10].12.2 Pflegepersonal

Pflegekräfte insgesamt	22	
Davon examinierte Gesundheits- und Krankenpfleger bzw. Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger (3 Jahre, ohne und mit Fachweiterbildung)	22	
Kommentar dazu		Die Pflegekräfte der Abteilung sind auf den Stationen, im HNO-OP und in der HNO-Ambulanz im Einsatz.
Davon examinierte Gesundheits- und Krankenpfleger bzw. Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger (3 Jahre, mit entsprechender Fachweiterbildung)	0	

B-[10].12.3 Spezielles therapeutisches Personal

Spezielles therapeutisches Personal	Kommentar
Arzthelfer	
Diätassistenten	
Physiotherapeuten	
Sozialarbeiter	
Medizinisch Technische Assistenten (Labor)	
Pharmazeutisch Technische Assistenten	
Apothekenhelfer	
Hygienefachkraft	
Sektionsgehilfe	



Städtische Kliniken Neuss

Lukaskrankenhaus GmbH

Akademisches Lehrkrankenhaus der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf

B-[11] Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie
B-[11].1 Name der Organisationseinheit / Fachabteilung

Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie
Chefarzt: Dr. med. Hermann Grauthoff

FA-Bezeichnung	Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie
PLZ	41464
Ort	Neuss
Straße	Preußenstraße
Hausnummer	84
URL	www.lukasneuss.de
Email	bfischer@lukasneuss.de
Telefon-Vorwahl	02131
Telefon	888-2901
Fax-Vorwahl	02131
Fax	888-2999

B-[11].2 Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit / Fachabteilung

Die besonderen Schwerpunkte der Fachabteilung liegen in der 3-D-konformalen Strahlenbehandlung von Prostatakarzinom, Mammakarzinom, Bronchialkarzinom, Kopf-Hals-Tumoren und Rektumkarzinom.

Weitere Schwerpunkte sind die Strahlentherapie gutartiger Erkrankungen sowie die Brachytherapie des Prostatakarzinoms (in Zusammenarbeit mit der Klinik für Urologie).

Versorgungsschwerpunkte	Erläuterungen
Hochvoltstrahlentherapie	
Konstruktion und Anpassung von Fixations- und Behandlungshilfen bei Strahlentherapie	
Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie	
Bestrahlungssimulation für externe Bestrahlung und Brachytherapie	
Brachytherapie mit umschlossenen Radionukliden	
Oberflächenstrahlentherapie	mit Elektronen
Computertomographie (CT), nativ	Für Bestrahlungsplanung
Computertomographie (CT) mit Kontrastmittel	Für Bestrahlungsplanung

B-[11].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Alle medizinisch-pflegerischen Leistungsangebote der Abteilung sind unter dem Punkt A-9 „Fachabteilungsübergreifende medizinisch-pflegerische Leistungsangebote des Krankenhauses“ beschrieben.

B-[11].4 Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Alle nicht-medizinischen Serviceangebote der Abteilung sind unter dem Punkt A-10 „Allgemeine nicht-medizinischen Serviceangebote des Krankenhauses“ beschrieben.

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

Anzahl stationärer Patienten	81
------------------------------	----



B-[11].6 Hauptdiagnosen nach ICD B-[11].6.1 ICD, 3stellig

	ICD	Bezeichnung	Fallzahl
1	C79	Krebsrezidiv oder -absiedlung an sonstiger Stelle	16
2	C71	Hirneigene Tumoren	8
3	C13	Krebs im unteren Bereich des Rachens	≤5
4	C15	Krebs der Speiseröhre	≤5
5	C32	Krebs des Kehlkopfes	≤5
6	C02	Krebs von beweglichen Zungenanteilen	≤5
7	C34	Krebs der unteren Luftwege (Bronchien) und der Lunge	≤5
8	C20	Krebs des Mastdarms	≤5
9	C10	Krebs im mittleren Bereich des Rachens	≤5
10	C01	Krebs des Zungengrunds	≤5
11	C11	Krebs im oberen Bereich des Rachens	≤5
12	C21	Krebs des Afters und des Analkanals	≤5
13	C04	Krebs des Mundbodens	≤5
14	C61	Krebs der Vorsteherdrüse	≤5
15	C90	Krebs von Zellen des Immunsystems (Plasmozytom, Plasmazellen)	≤5
16	C53	Krebs des Gebärmutterhalses	≤5
17	C54	Krebs der Gebärmutter	≤5
18	C31	Krebs der Nasennebenhöhlen	≤5
19	C12	Krebs im Bereich des unteren Rachens	≤5
20	C25	Krebs der Bauchspeicheldrüse	≤5
21	C30	Krebs der Nasenhöhle und des Mittelohres	≤5
22	C43	Krebs der Haut (Melanom)	≤5
23	C73	Krebs der Schilddrüse	≤5

B-[11].6.2 Kompetenzdiagnosen

B-[11].7 Prozeduren nach OPS

	OPS	Bezeichnung	Fallzahl
1	8-522	Hochvoltstrahlentherapie	1172
2	8-527	Herstellung und Anpassung von Lagerungs- und Behandlungshilfen bei Strahlentherapie	778
3	8-528	Bestrahlungssimulation für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie (Strahlenquelle direkt am Tumorgewebe)	61
4	8-529	Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie (Strahlenquelle direkt am Tumorgewebe)	60
5	8-542	Nicht aufwendige Chemotherapie	20
6	8-800	Übertragung (Transfusion) von Blut, Konzentraten von roten Blutkörperchen oder Blutplättchen	19
7	8-544	Hochgradig aufwendige und intensive Blockchemotherapie	6
8	8-543	Mittelgradig aufwendige und intensive Blockchemotherapie	≤5
9	8-810	Übertragung von Blutplasma und Blutplasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen	≤5
10	1-204	Untersuchung des Gehirn-Rückenmark-Flüssigkeits-Systems	≤5
11	8-016	Ernährung unter Umgehung des Verdauungstraktes (parenterale) als medizinische Hauptbehandlung	≤5
12	8-012	Gabe von Medikamenten Liste 1	≤5

B-[11].7.2 Kompetenzprozeduren

B-[11].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

90 % aller Behandlungen erfolgen in der Abteilung für Strahlentherapie und Radioonkologie ambulant. Im Jahr 2006 wurden 1247 neue Patienten behandelt (Anzahl der Bestrahlungsfelder 2006: 92.650).

Bezeichnung der Ambulanz	Angebotene Leistung	Art der Ambulanz
Ambulanz für Strahlentherapie /Radioonkologie	Alle strahlentherapeutischen Leistungen	Kassen- und Privatambulanz
Spezialsprechstunde für Psychoonkologie		

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

Es werden keine ambulanten Operationen nach § 115b SGB V durchgeführt.

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

Ambulante D-Arzt-Zulassung	Nein
Stat. BG-Zulassung	Nein

B-[11].11 Apparative Ausstattung

Apparative Ausstattung	Kommentar/Erläuterung
Linearbeschleuniger mit Multi-Leaf-Kollimatoren	Zwei Linearbeschleuniger
Simulator	
3-D-Bestrahlungsplanungssystem	
Afterloadinggerät (18 Kanal)	
Brachytherapiegerät	Arbeitsplatz zur Seed-Implantation (in Zusammenarbeit mit Klinik für Urologie)



B-[11].12 Personelle Ausstattung

B-[11].12.1 Ärzte

Ärzte insgesamt (außer Belegärzte)	6
Davon Fachärzte	6
Kommentar dazu	Es liegt die volle Weiterbildungsermächtigung für Strahlentherapie vor.
Belegärzte nach § 121 SGB V	0

B-[11].12.1.1 Facharztqualifikation

Facharztqualifikation
Strahlentherapie
Innere Medizin

B-[11].12.1.2 Zusatzweiterbildung

Zusatzweiterbildung
Psychotherapie



B-[11].12.2 Pflegepersonal

Pflegekräfte insgesamt	4
Davon examinierte Gesundheits- und Krankenpfleger bzw. Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger (3 Jahre, ohne und mit Fachweiterbildung)	4
Kommentar dazu	Die Pflegekräfte der Abteilung sind auf der Station im Einsatz.
Davon examinierte Gesundheits- und Krankenpfleger bzw. Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger (3 Jahre, mit entsprechender Fachweiterbildung)	0

B-[11].12.3 Spezielles therapeutisches Personal

Spezielles therapeutisches Personal	Kommentar
Medizinisch Technische Radiologische Assistenten (Radiologie/Strahlentherapie)	
Physiker	
Arzthelfer	
Pharmazeutisch Technische Assistenten	
Apothekenhelfer	
Diätassistenten	
Medizinisch Technische Assistenten (Labor)	
Physiotherapeuten	
Sozialarbeiter	
Hygienefachkraft	
Sektionsgehilfe	



Städtische Kliniken Neuss

Lukaskrankenhaus GmbH

Akademisches Lehrkrankenhaus der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf

**B-[12] Klinik für Anästhesie und operative Intensivmedizin
B-[12].1 Name der Organisationseinheit / Fachabteilung**

**Klinik für Anästhesie und operative Intensivmedizin
Chefärztin: Dr. med. Maria Breulmann**

FA-Bezeichnung	Klinik für Anästhesie und operative Intensivmedizin
PLZ	41464
Ort	Neuss
Straße	Preußenstraße
Hausnummer	84
URL	www.lukasneuss.de
Email	aschreiber@lukasneuss.de
Telefon-Vorwahl	02131
Telefon	888-2201
Fax-Vorwahl	02131
Fax	888-2297

B-[12].2 Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit / Fachabteilung

Das Spektrum der Abteilung umfasst neben der Durchführung von Narkosen die operative Intensivmedizin, die Notfallmedizin sowie die Schmerztherapie.

Bei der Anästhesie werden alle zeitgemäßen Verfahren angeboten (ca. 12.000 Narkosen im Jahr, davon ein Drittel als Regionalanästhesien). Ein großer Anteil der örtlichen Betäubungsverfahren (2900 rückenmarksnahe Narkosen, davon zwei Drittel Spinalanästhesien) findet in der Geburtshilfe statt (400 Periduralanästhesien, 200 Spinalanästhesien und weitere 250 Spinalanästhesien zur Sectio).

Einen besonders hohen Stellenwert hat die Anwendung von kombinierten Narkoseverfahren (Allgemein- und Regionalanästhesie), die über das sichere Betäubungsverfahren hinaus dem Patienten eine wirksame postoperative Schmerztherapie bietet. Vor jedem Eingriff wird mit dem Patienten zusammen das optimale Narkoseverfahren besprochen.

Auf der operativen Intensivstation werden jährlich ca. 900 Patienten mit einer Wiederaufnahmequote von 6,7% versorgt. Alle 8 Plätze der operativen Intensivstation sind mit Beatmungsgeräten und modernsten Monitoranlagen ausgerüstet, um eine umfassende und lückenlose Überwachung aller wichtigen Parameter (z. B. Herzfrequenz, Blutdruck, Atmung, usw.) zu ermöglichen. Es wurden ca. 20.000 Beatmungsstunden in 2006 erbracht.

Zum Fachgebiet der Anästhesie gehört auch die Schmerztherapie. Mit Schmerzkathetern (2000 Patiententage Periduralanästhesie) oder PCA-Pumpen (2500 Patiententage), bei denen der Patient selbst die Schmerzmittelgabe beeinflussen kann, können starke Schmerzen vermieden werden.

Die Klinik für Anästhesie stellt außerdem Ärztinnen und Ärzte für die notärztliche Versorgung innerhalb der Stadt Neuss. Hier wurden im Jahr 2006 ca. 3000 Notarzteinsätze sowie 10 Leitende Notarzteinsätze erbracht.

Versorgungsschwerpunkte	Erläuterungen
Anästhesie	
Operative Intensivmedizin	
Schmerztherapie	
Notfallmedizin	

B-[12].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Alle medizinisch-pflegerischen Leistungsangebote der Abteilung sind unter dem Punkt A-9 „Fachabteilungsübergreifende medizinisch-pflegerische Leistungsangebote des Krankenhauses“ beschrieben.

B-[12].4 Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Alle nicht-medizinischen Serviceangebote der Abteilung sind unter dem Punkt A-10 „Allgemeine nicht-medizinischen Serviceangebote des Krankenhauses“ beschrieben.

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

Anzahl stationärer Patienten

Keine bettenführende Abteilung

B-[12].6 Hauptdiagnosen nach ICD

B-[12].6.1 ICD, 3stellig

B-[12].6.2 Kompetenzdiagnosen

Eine Angabe ist nicht möglich, da die Abteilung nicht bettenführend ist.

B-[12].7 Prozeduren nach OPS
B-[12].7.1 OPS, 4stellig

	OPS	Bezeichnung	Fallzahl
1	8-910	Infusion und Einspritzen von Substanzen zur Schmerztherapie in den Epiduralraum (außerhalb der äußeren Haut des zentralen Nervensystems)	817
2	8-919	Komplexe Akutschmerzbehandlung	592
3	8-831	Legen, Wechsel und Entfernung eines Katheters in zentralvenöse Gefäße	587
4	8-931	Überwachung von Atmung, Herz und Kreislauf, mit Messung des zentralen Venendruckes	483
5	8-930	Überwachung von Atmung, Herz und Kreislauf, ohne Messung des Blutdruckes in der Lungenarterie und des zentralen Venendruckes	354
6	8-900	Narkose mit Gabe des Narkosemittels über eine Vene	193
7	8-701	Einfaches Einführen eines Beatmungsschlauches in die Luftröhre	48
8	5-311	Vorübergehende Eröffnung der Luftröhre nach außen zur (Be)Atmung	13
9	8-706	Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung	7
10	1-620	Spiegelung der Luftröhre und der Bronchien	6
11	8-932	Überwachung von Atmung, Herz und Kreislauf, mit Messung des Blutdruckes in der Lungenarterie	6
12	8-91b	Ganzheitliche schmerztherapeutische Kurzzeitbehandlung	≤5

B-[12].7.2 Kompetenzprozeduren

B-[12].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Bezeichnung der Ambulanz	Angebotene Leistung	Art der Ambulanz
Prämedikationsambulanz	Information und Aufklärung zur Ermittlung und Festlegung des Anästhesieverfahrens für geplante operative Eingriffe	
Sprechstunde		für Privatpatienten

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

Es werden keine ambulanten Operationen nach § 115b SGB V durchgeführt.

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

Ambulante D-Arzt-Zulassung	Nein
Stat. BG-Zulassung	Nein

B-[12].11 Apparative Ausstattung

Apparative Ausstattung	Kommentar/Erläuterung
Beatmungsgeräte	
Kinetische Lagerungstherapie	HILL-ROM Total Care Sport
Spritzenpumpen für TIVA-Anästhesien	
PCA-Schmerzpumpen	
Cell Saver (im Rahmen einer Bluttransfusion)	
Endoskop	Bronchoskope mit Bildschirmbetrachtung
Blutanalysegeräte	
Patienten-Wärmemanagement	
Sonographiegerät/ Dopplersonographiegerät	Für ultraschallgesteuerte Nervenblockaden
Geräte für Nierenersatzverfahren (Hämofiltration, Dialyse, Peritonealdialyse)	Hämofiltration, Hämodialyse



B-[12].12 Personelle Ausstattung

B-[12].12.1 Ärzte

Ärzte insgesamt (außer Belegärzte)	25
Davon Fachärzte	11,8
Kommentar dazu	Es liegt eine Weiterbildungsbefugnis für Anästhesie (48 Monate) und die volle Weiterbildungsbefugnis für Spezielle anästhesiologische Intensivmedizin (24 Monate) vor.
Belegärzte nach § 121 SGB V	0

B-[12].12.1.1 Facharztqualifikation

Facharztqualifikation
Anästhesiologie

B-[12].12.1.2 Zusatzweiterbildung

Zusatzweiterbildung
Intensivmedizin
Medizinische Informatik
Notfallmedizin
Spezielle Schmerztherapie
Sportmedizin

B-[12].12.2 Pflegepersonal

Pflegekräfte insgesamt	34,2	
Davon examinierte Gesundheits- und Krankenpfleger bzw. Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger (3 Jahre, ohne und mit Fachweiterbildung)	34,2	
Kommentar dazu		Die Pflegekräfte der Abteilung sind auf der operativen Intensivstation, im HNO-OP und im Zentral-OP im Einsatz.
Davon examinierte Gesundheits- und Krankenpfleger bzw. Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger (3 Jahre, mit entsprechender Fachweiterbildung)	28	
Kommentar dazu		Fachkrankenschwester / -pfleger für Intensivpflege und Anästhesie

B-[12].12.3 Spezielles therapeutisches Personal

Spezielles therapeutisches Personal	Kommentar
Diätassistenten	
Physiotherapeuten	
Sozialarbeiter	
Medizinisch Technische Assistenten (Labor)	
Pharmazeutisch Technische Assistenten	
Apothekenhelfer	
Hygienefachkraft	
Sektionsgehilfe	



Städtische Kliniken Neuss

Lukaskrankenhaus GmbH

Akademisches Lehrkrankenhaus der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf

B-[13] Institut für Radiologie und Nuklearmedizin
B-[13].1 Name der Organisationseinheit / Fachabteilung

Institut für Radiologie und Nuklearmedizin
Chefarzt: Prof. Dr. med. Rainer Köster

FA-Bezeichnung	Institut für Radiologie und Nuklearmedizin
PLZ	41464
Ort	Neuss
Straße	Preußenstraße
Hausnummer	84
URL	www.lukasneuss.de
Email	cwiedeler@lukasneuss.de
Telefon-Vorwahl	02131
Telefon	888-2801
Fax-Vorwahl	02131
Fax	888-2841

B-[13].2 Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit / Fachabteilung

Das Institut für Klinische Radiologie und Nuklearmedizin arbeitet nicht nur mit allen Einrichtungen des Lukaskrankenhauses zusammen, sondern auch mit anderen Krankenhäusern der Region sowie mit den niedergelassenen Ärzten.

Im Institut werden alle nichtinvasiven und minimal-invasiven diagnostischen und therapeutischen radiologischen und nuklearmedizinischen Verfahren angewendet, da es über eine apparative Ausstattung verfügt, die sich stets auf dem neuesten Stand der Technik befindet. Die Schnittbildtechniken stellen dabei den Schwerpunkt des Institutes dar; verfügbar sind leistungsfähige Geräte für alle Schnittbildverfahren wie Ultraschall, Kernspintomographie, Computertomographie sowie für tomographische nuklearmedizinische Untersuchungen.

Versorgungsschwerpunkte	Erläuterungen
Konventionelle Röntgenaufnahmen	
Native Sonographie	
Duplexsonographie	
Sonographie mit Kontrastmittel	
Projektionsradiographie mit Spezialverfahren	
Fluoroskopie [Durchleuchtung] als selbständige Leistung	
Projektionsradiographie mit Kontrastmittelverfahren	
Computertomographie (CT), nativ	
Computertomographie (CT) mit Kontrastmittel	
Computertomographie (CT), Spezialverfahren	
Arteriographie	
Phlebographie	
Nuklearmedizinische diagnostische Verfahren	
Single-Photon-Emissionscomputertomographie (SPECT)	
Magnetresonanztomographie (MRT), nativ	
Magnetresonanztomographie (MRT) mit Kontrastmittel	
Magnetresonanztomographie (MRT), Spezialverfahren	
Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung	
Quantitative Bestimmung von Parametern	

B-[13].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Alle medizinisch-pflegerischen Leistungsangebote der Abteilung sind unter dem Punkt A-9 „Fachabteilungsübergreifende medizinisch-pflegerische Leistungsangebote des Krankenhauses“ beschrieben.

B-[13].4 Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Alle nicht-medizinischen Serviceangebote der Abteilung sind unter dem Punkt A-10 „Allgemeine nicht-medizinischen Serviceangebote des Krankenhauses“ beschrieben.

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

Anzahl stationärer Patienten

Keine bettenführende Abteilung

B-[13].6 Hauptdiagnosen nach ICD

B-[13].6.1 ICD, 3stellig

B-[13].6.2 Kompetenzdiagnosen

Eine Angabe ist nicht möglich, da die Abteilung nicht bettenführend ist.

B-[13].7 Prozeduren nach OPS
B-[13].7.1 OPS, 4stellig

	OPS	Bezeichnung	Fallzahl
1	3-225	Computertomographie (Röntgenschichtaufnahme) des Bauches mit Röntgenkontrastmittel	1218
2	3-200	Computertomographie (Röntgenschichtaufnahme) des Kopfes	1024
3	3-222	Computertomographie (Röntgenschichtaufnahme) des Brustkorbs mit Röntgenkontrastmittel	654
4	3-800	Magnetresonanztomographie (Schnittbildverfahren mit einem Magnetfeld) des Schädels	459
5	3-820	Magnetresonanztomographie (Schnittbildverfahren mit einem Magnetfeld) des Schädels mit Kontrastmittel	448
6	3-207	Computertomographie (Röntgenschichtaufnahme) des Bauches	237
7	3-220	Computertomographie (Röntgenschichtaufnahme) des Schädels mit Röntgenkontrastmittel	175
8	3-221	Computertomographie (Röntgenschichtaufnahme) des Halses mit Röntgenkontrastmittel	139
9	3-705	Radioaktive Funktionsuntersuchung des Muskel-Skelettsystems (Szintigraphie)	132
10	3-203	Computertomographie (Röntgenschichtaufnahme) von Wirbelsäule und Rückenmark	132
11	3-804	Magnetresonanztomographie (Schnittbildverfahren mit einem Magnetfeld) des Bauches	126
12	3-204	Computertomographie (Röntgenschichtaufnahme) des Herzens	106
13	3-825	Magnetresonanztomographie (Schnittbildverfahren mit einem Magnetfeld) des Bauches mit Kontrastmittel	105
14	3-604	Röntgenuntersuchung der arteriellen Blutgefäße des Bauches	95
15	3-605	Röntgenuntersuchung der arteriellen Blutgefäße des Beckens	87
16	3-802	Magnetresonanztomographie (Schnittbildverfahren mit einem Magnetfeld) von Wirbelsäule und Rückenmark	86
17	3-224	Computertomographie (Röntgenschichtaufnahme) des Herzens mit Röntgenkontrastmittel	86
18	3-202	Computertomographie (Röntgenschichtaufnahme) des Brustkorbs	77
19	3-607	Röntgenuntersuchung der arteriellen Blutgefäße der unteren Gliedmaßen	76
20	3-614	Röntgendarstellung der venösen Blutgefäße einer Gliedmaße mit Darstellung des Abflussbereiches	68
21	3-823	Magnetresonanztomographie (Schnittbildverfahren mit einem Magnetfeld) von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel	56
22	8-836	Geschlossener Gefäßeingriff (durch Haut und Gefäß hindurch)	50

23	3-205	Computertomographie (Röntgenschichtaufnahme) des Muskel-Skelettsystems	43
24	3-706	Radioaktive Funktionsuntersuchung der Nieren (Szintigraphie)	40
25	3-602	Röntgenuntersuchung des Hauptschlagader-Bogenabschnittes	34
26	3-601	Röntgenuntersuchung der arteriellen Blutgefäße des Halses	31
27	3-701	Radioaktive Funktionsuntersuchung der Schilddrüse (Szintigraphie)	30
28	3-206	Computertomographie (Röntgenschichtaufnahme) des Beckens	25
29	3-806	Magnetresonanztomographie (Schnittbildverfahren mit einem Magnetfeld) des Muskel-Skelettsystems	24
30	3-80x	Andere Magnetresonanztomographie (Schnittbildverfahren mit einem Magnetfeld)	24

B-[13].7.2 Kompetenzprozeduren

	OPS	Bezeichnung	Fallzahl
1	3-801	Magnetresonanztomographie (Schnittbildverfahren mit einem Magnetfeld) des Halses	19
2	3-826	Magnetresonanztomographie (Schnittbildverfahren mit einem Magnetfeld) des Muskel-Skelettsystems mit Kontrastmittel	19
3	3-805	Magnetresonanztomographie (Schnittbildverfahren mit einem Magnetfeld) des Beckens	18
4	3-821	Magnetresonanztomographie (Schnittbildverfahren mit einem Magnetfeld) des Halses mit Kontrastmittel	17
5	3-82a	Magnetresonanztomographie (Schnittbildverfahren mit einem Magnetfeld) des Beckens mit Kontrastmittel	16
6	3-226	Computertomographie (Röntgenschichtaufnahme) des Beckens mit Röntgenkontrastmittel	13
7	3-704	Radioaktive Funktionsuntersuchung des Herzens (Szintigraphie)	10
8	3-708	Radioaktive Funktionsuntersuchung der Blutgefäße (Szintigraphie)	8
9	3-803	Magnetresonanztomographie (Schnittbildverfahren mit einem Magnetfeld) des Herzens	7
10	3-824	Magnetresonanztomographie (Schnittbildverfahren mit einem Magnetfeld) des Herzens mit Kontrastmittel	6
11	3-707	Radioaktive Funktionsuntersuchung des Magen-Darm-Traktes (Szintigraphie)	≤5

B-[12].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Keine Ambulanz oder Sprechstunden vorhanden



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

	OPS	Bezeichnung	Fallzahl
1	3-604	Röntgenuntersuchung der arteriellen Blutgefäße des Bauches	19
2	3-605	Röntgenuntersuchung der arteriellen Blutgefäße des Beckens	17
3	3-607	Röntgenuntersuchung der arteriellen Blutgefäße der unteren Gliedmaßen	16
4	3-601	Röntgenuntersuchung der arteriellen Blutgefäße des Halses	9
5	3-602	Röntgenuntersuchung des Hauptschlagader-Bogenabschnittes	8
6	3-614	Röntgendarstellung der venösen Blutgefäße einer Gliedmaße mit Darstellung des Abflussbereiches	7
7	3-608	Röntgenuntersuchung eines speziellen arteriellen Blutgefäßes (Spezialkatheter)	≤5
8	3-606	Röntgenuntersuchung der arteriellen Blutgefäße der oberen Gliedmaßen	≤5
9	3-613	Röntgendarstellung der venösen Blutgefäße einer Gliedmaße	≤5

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

Ambulante D-Arzt-Zulassung	Nein
Stat. BG-Zulassung	Nein

B-[13].11 Apparative Ausstattung

Apparative Ausstattung	Kommentar/Erläuterung
Computertomograph (CT)	24-h-Notfallverfügbarkeit ist gegeben
Magnetresonanztomograph (MRT)	24-h-Notfallverfügbarkeit ist nicht gegeben
Angiographiegerät	
Mammographiegerät	
Sonographiegerät/ Dopplersonographiegerät	
SPECT (Single-Photon-Emissionscomputertomograph)	
Diverse Röntgengeräte	



B-[13].12 Personelle Ausstattung

B-[13].12.1 Ärzte

Ärzte insgesamt (außer Belegärzte)	8,5
Davon Fachärzte	4,5
Kommentar dazu	Es liegt die volle Weiterbildungsermächtigung für Radiologie und Nuklearmedizin vor.
Belegärzte nach § 121 SGB V	0

B-[13].12.1.1 Facharztqualifikation

Facharztqualifikation
Radiologie
Nuklearmedizin

B-[13].12.1.2 Zusatzweiterbildung

Zusatzweiterbildung
Sonographie der weiblichen Brust
Sonographie der retroperitonealen Gefäße
Sonographie des weiblichen Genitale



B-[13].12.2 Pflegepersonal

Pflegekräfte insgesamt	2
Davon examinierte Gesundheits- und Krankenpfleger bzw. Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger (3 Jahre, ohne und mit Fachweiterbildung)	2
Davon examinierte Gesundheits- und Krankenpfleger bzw. Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger (3 Jahre, mit entsprechender Fachweiterbildung)	0

B-[13].12.3 Spezielles therapeutisches Personal

Spezielles therapeutisches Personal	Kommentar
Medizinisch Technische Assistenten (Radiologie)	
Medizinisch Technische Assistenten (Labor)	
Pharmazeutisch Technische Assistenten	
Hygienefachkraft	



C Qualitätssicherung

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

C.1.1 Im Krankenhaus erbrachte Leistungsbereiche / Dokumentationsrate

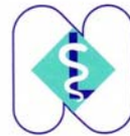
Leistungsbereich	Fallzahl	Dok.-Rate (in %)	Kommentar
Ambulant erworbene Pneumonie	294	87,41	
Cholezystektomie	201	99,5	
Geburtshilfe	1410	99,93	
Gynäkologische Operationen	319	97,81	
Herzschrittmacher-Aggregatwechsel	23	91,3	
Herzschrittmacher-Implantation	90	93,33	
Herzschrittmacher-Revision/ - Systemwechsel/ -Explantation	<20	92,86	
Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation	38	100	
Hüftgelenknahe Femurfraktur	128	100	
Hüft-Totalendoprothesen-Wechsel und -komponentenwechsel	<20	100	
Karotis-Rekonstruktion	<20	70,59	
Knie-Totalendoprothesen-Erstimplantation	49	100	
Knie-Totalendoprothesen-Wechsel und -komponentenwechsel	<20	75	
Koronarangiographie und Perkutane Koronarintervention (PCI)	2249	88,08	
Mammachirurgie	29	96,55	
Gesamtauswertung	4875	93	

C-1.2 Ergebnisse für ausgewählte Qualitätsindikatoren aus dem BQS-Verfahren

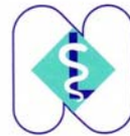
C-1.2.A Vom Gemeinsamen Bundesausschuss als uneingeschränkt zur Veröffentlichung geeignet bewertete Qualitätsindikatoren

C-1.2 A.I Qualitätsindikatoren, deren Ergebnisse keiner Bewertung durch den Strukturierten Dialog bedürfen oder für die eine Bewertung durch den Strukturierten Dialog bereits vorliegt

Leistungsbereich und Qualitätsindikator	Kennzahlbezeichnung	Bewert. durch Strukt. Dialog	Vertr.-bereich	Zähler / Nenner	Ergebnis (Einheit)	Referenzbereich	Kommentar / Erläuterung
Gallenblasenentfernung: Klärung der Ursachen für angestaute Gallenflüssigkeit vor der Gallenblasenentfernung	Präoperative Diagnostik bei extrahepatischer Cholestase	8	39,7% - 100%	≤5	100%	= 100%	
Gallenblasenentfernung: Feingewebliche Untersuchung der entfernten Gallenblase	Erhebung eines histologischen Befundes	8	97,2% - 100%	199 / 200	99,5%	= 100%	
Gallenblasenentfernung: Ungeplante Folgeoperation(en) wegen Komplikation(en)	Reinterventionsrate	8	0% - 4,33%	≤5	0,8%	<= 1,5%	
Geburtshilfe: Zeitspanne zwischen dem Entschluss zum Notfallkaiserschnitt und der Entbindung des Kindes	E-E-Zeit bei Notfallkaiserschnitt	8	29,2% - 100%	≤5	100%	>= 95%	
Geburtshilfe: Anwesenheit eines auf die Behandlung von Frühgeborenen spezialisierten Arztes bei der Geburt	Anwesenheit eines Pädiaters bei Frühgeborenen	8	83,1% - 97,57%	61 / 66	92,4%	>= 90%	
Geburtshilfe: Vorgeburtliche Gabe von Medikamenten zur Unterstützung der Lungenentwicklung bei Frühgeborenen	Antenatale Kortikosteroidtherapie: bei Geburten mit einem Schwangerschaftsalter von 24+0 bis unter 34+0 Wochen unter Ausschluss von Totgeburten und mit einem präpartalen stationären Aufenthalt von mindestens zwei Kalendertagen	2	65% - 97,1%	19 / 22	86,4%	>= 95%	
Frauenheilkunde: Vorbeugende Gabe von Antibiotika bei Gebärmutterentfernungen	Antibiotikaphylaxe bei Hysterektomie	8	96% - 100%	138 / 139	99,3%	>= 90%	



Frauenheilkunde: Vorbeugende Medikamentengabe zur Vermeidung von Blutgerinnseln bei Gebärmutterentfernungen	Thromboseprophylaxe bei Hysterektomie	8	97,1% - 100%	126 / 126	100%	>= 95%	
Herzschrittmachereinsatz: Entscheidung für die Herzschrittmacher- Behandlung	Leitlinienkonforme Indikationsstellung bei bradykarden Herzrhythmusstörungen	8	84,3% - 97,28%	74 / 80	92,5%	>= 90%	
Herzschrittmachereinsatz: Auswahl des Herzschrittmachersystem s	Leitlinienkonforme Systemwahl bei bradykarden Herzrhythmusstörungen	8	84,3% - 97,28%	74 / 80	92,5%	>= 90%	
Herzschrittmachereinsatz: Entscheidung für die Herzschrittmacher- Behandlung und die Auswahl des Herzschrittmachersystem s	Leitlinienkonforme Indikationsstellung und leitlinienkonforme Systemwahl bei bradykarden Herzrhythmusstörungen	8	76,7% - 92,97%	69 / 80	86,3%	>= 80%	
Herzschrittmachereinsatz: Komplikationen während oder nach der Operation	Perioperative Komplikationen: chirurgische Komplikationen	8	0% - 4,3%	≤5	0%	<= 2%	
Herzschrittmachereinsatz: Komplikationen während oder nach der Operation	Perioperative Komplikationen: Sondendislokation im Vorhof	8	0% - 5,36%	≤5	0%	<= 3%	
Herzschrittmachereinsatz: Komplikationen während oder nach der Operation	Perioperative Komplikationen: Sondendislokation im Ventrikel	8	0% - 4,3%	≤5	0%	<= 3%	
Hüftgelenkersatz: Ausrenkung des künstlichen Hüftgelenkes nach der Operation	Endoprothesenluxation	8	0% - 9,25%	≤5	0%	<= 5%	
Hüftgelenkersatz: Entzündung des künstlichen Hüftgelenks	Postoperative Wundinfektion	2	1,5% - 21,62%	≤5	7,9%	<= 3%	
Hüftgelenkersatz: Ungeplante Folgeoperation(en) wegen Komplikation(en)	Reinterventionen wegen Komplikation	2	2,8% - 25,01%	≤5	10,5%	<= 9%	
Halsschlagaderoperation: Entscheidung zur Operation einer Verengung der Halsschlagader ohne erkennbare Krankheitsanzeichen	Indikation bei asymptomatischer Karotisstenose	8	71,5% - 100%	11 / 11	100%	>= 80%	
Halsschlagaderoperation: Entscheidung zur Operation einer Verengung der Halsschlagader mit erkennbaren Krankheitsanzeichen	Indikation bei symptomatischer Karotisstenose	8	0% - 97,5%	≤5	0%	>= 90%	



Halsschlagaderoperation: Schlaganfälle oder Tod infolge einer Operation zur Erweiterung der Halsschlagader	Perioperative Schlaganfälle oder Tod risikoadjustiert nach logistischem Karotis-Score I: Risikoadjustierte Rate nach logistischem Karotis-Score I	8	0% - 8,5%	≤5	0%	≤ 8,5% (95%-Perzentile)	
Kniegelenkersatz: Entzündung des Operationsbereichs nach der Operation	Postoperative Wundinfektion	8	0% - 7,25%	≤5	0%	≤ 2%	
Kniegelenkersatz: Ungeplante Folgeoperation(en) wegen Komplikation(en)	Reinterventionen wegen Komplikation	8	0% - 11,15%	≤5	2%	≤ 6%	
Herzkatheteruntersuchung und -behandlung: Entscheidung für die Herzkatheter-Untersuchung	Indikation zur Koronarangiographie Ischämiezeichen	8	90% - 93,05%	1188 / 1297	91,6%	≥ 80%	
Herzkatheteruntersuchung und -behandlung: Entscheidung für die Herzkatheter-Behandlung	Indikation zur PCI	8	4,1% - 7,81%	38 / 661	5,8%	≤ 10%	
Herzkatheteruntersuchung und -behandlung: Wiederherstellung der Durchblutung der Herzkranzgefäße	Erreichen des wesentlichen Interventionsziels bei PCI: Alle PCI mit Indikation akutes Koronarsyndrom mit ST-Hebung bis 24 h	8	87,2% - 95,88%	157 / 170	92,3%	≥ 85%	
Brusttumoren: Röntgenuntersuchung des entfernten Gewebes nach der Operation	Postoperatives Präparatröntgen	8	2,5% - 100%	≤5	100%	≥ 95%	
Brusttumoren: Bestimmung der Hormonempfindlichkeit der Krebszellen	Hormonrezeptoranalyse	8	80,4% - 100%	17 / 17	100%	≥ 95%	
Brusttumoren: Sicherheitsabstand zum gesunden Gewebe	Angabe Sicherheitsabstand: bei Mastektomie	2	42,1% - 99,7%	6 / 7	85,7%	≥ 95%	
Brusttumoren: Sicherheitsabstand zum gesunden Gewebe	Angabe Sicherheitsabstand: brusterhaltender Therapie	2	9,8% - 81,6%	≤5	42,9%	≥ 95%	

Erläuterung der Bewertungsschlüssel:

0	=	Derzeit noch keine Einstufung als auffällig oder unauffällig möglich, da der Strukturierte Dialog noch nicht abgeschlossen ist
1	=	Krankenhaus wird nach Prüfung als unauffällig eingestuft
2	=	Krankenhaus wird für dieses Erhebungsjahr als unauffällig eingestuft, in der nächsten Auswertung sollen die Ergebnisse aber noch mal kontrolliert werden
3	=	Krankenhaus wird ggf. trotz Begründung erstmals als qualitativ auffällig bewertet
4	=	Krankenhaus wird ggf. trotz Begründung wiederholt als qualitativ auffällig bewertet
5	=	Krankenhaus wird wegen Verweigerung einer Stellungnahme als qualitativ auffällig eingestuft
6	=	Krankenhaus wird nach Prüfung als positiv auffällig, d. h. als besonders gut eingestuft
8	=	Ergebnis unauffällig, kein Strukturierter Dialog erforderlich
9	=	Sonstiges (In diesem Fall ist auch der dem Krankenhaus zur Verfügung gestellte Kommentar in die Spalte 8 zu übernehmen.)

C-1.2.B Vom Gemeinsamen Bundesausschuss eingeschränkt zur Veröffentlichung empfohlene Qualitätsindikatoren / Qualitätsindikatoren mit eingeschränkter methodischer Eignung

C-1.2.C Vom Gemeinsamen Bundesausschuss nicht zur Veröffentlichung empfohlene / noch nicht bzgl. ihrer methodischen Eignung bewertete Qualitätsindikatoren

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

Leistungsbereich	Erläuterungen
Neonatalerhebung	

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

Disease Management Programm	Erläuterung
Asthma bronchiale	Programmteil Asthma bronchiale Kinder und Jugendliche
Brustkrebs	Kooperation mit der Johanna-Etienne-Krankenhaus gGmbH Neuss und dem Kreiskrankenhaus Grevenbroich als Brustzentrum Rhein-Kreis Neuss
Koronare Herzkrankheit (KHK)	

C-4 Teilnahme an sonstigen Verfahren der externen vergleichenden Qualitätssicherung

Qualitätssicherungsmaßnahmen durch die Ärztliche Stelle der [Ärztelkammer Nordrhein](#).

Zertifizierung im Rahmen des Brustzentrums Rhein-Kreis-Neuss: Weiterführende Informationen beim [Westdeutschen Brustzentrum](#).

Teilnahme am Krankenhausinfektions-Surveillance-System (KISS): Weiterführende Informationen beim [Nationales Referenzzentrum für Surveillance von nosokomialen Infektionen](#).



Städtische Kliniken Neuss

Lukaskrankenhaus GmbH

Akademisches Lehrkrankenhaus der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf

Teilnahme an Ringversuchen der [Deutsche Vereinte Gesellschaft für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin e.V.](#) und der [Instand e.V. \(Gesellschaft zur Förderung der Qualitätssicherung in medizinischen Laboratorien\)](#).

Teilnahme am [DPV](#) (Diabetes-Patienten-Verlaufsdaten).

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

Leistungsbereich	Mindestmenge (im Berichtsjahr)	Erbrachte Menge (im Berichtsjahr)
03 - Komplexe Eingriffe am Organsystem Ösophagus (2006)	10	8
04 - Komplexe Eingriffe am Organsystem Pankreas (2006)	10	34
06 - Kniegelenk Totalendoprothese (2006)	50	49

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

Leistungsbereich	Ausnahme-tatbestand	Ergänzende Maßnahme
03 - Komplexe Eingriffe am Organsystem Ösophagus (2006)	Versorgungspflicht	30-Tage-Letalität
06 - Kniegelenk Totalendoprothese (2006)	Kooperation mit Rheintorklinik	BQS-Indikatoren

D Qualitätsmanagement

D-1 Qualitätspolitik

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

Qualität und Patientenzufriedenheit gehören zum Leitbild. Das Lukaskrankenhaus sieht den Menschen als Ganzes. Unsere Behandlung soll dem aktuellsten Stand des Wissens entsprechen und gleichzeitig möchten wir, dass die Patienten sich in unserer Klinik gut aufgehoben und begleitet fühlen.

Wir wollen unserem Patienten mit allen Kräften dabei helfen, dass er aktiv und eigenverantwortlich seinen Heilungsprozess mit voran treibt.

Wir bieten unseren Mitarbeitern /Mitarbeiterinnen sichere Arbeitsplätze mit vielfältigen Möglichkeiten der Personalentwicklung und der Aus-, Fort- und Weiterbildung.

Unsere Krankenhaus wird wirtschaftlich gesteuert. Wir schreiben „schwarze Zahlen“. Nur ein wirtschaftlich gesundes Unternehmen kann die Investitionen tätigen, um höchsten Qualitätsansprüchen zu genügen und die Arbeitsplätze unserer Mitarbeiter / Mitarbeiterinnen auch für die Zukunft zu sichern.

Zielsetzung unserer Arbeit ist es, einen guten Ruf nach innen und außen zu fördern, insbesondere die Zufriedenheit unserer Patienten / Patientinnen.

D-1.2 Qualitätsmanagementansatz / -grundsätze des Krankenhauses

D-1.2.1 Patientenorientierung

Wir bieten unseren Patienten eine qualitativ gute und moderne Medizin, Pflege und Medizintechnik auf hohem Niveau.

Der Patient steht als Partner im Mittelpunkt unserer Arbeit, in dem wir mit ihm und möglichst im Einvernehmen mit ihm alle notwendigen und angemessenen Maßnahmen durchführen, die seine Selbständigkeit erhalten, wiederherstellen oder fördern.

Wir respektieren die Bedürfnisse, Wertvorstellungen, den Glauben, die Sitten, die Gewohnheiten des Einzelnen und den Anspruch auf Schutz seiner Würde und Persönlichkeit.

D-1.2.2 Verantwortung und Führung

Das Qualitätsmanagement ist im Lukaskrankenhaus als Führungsaufgabe definiert. Die Chefärzte sind für das Qualitätsmanagement ihrer Kliniken verantwortlich. Dieses erfolgt unter anderem durch die Erstellung und Verabschiedung von medizinischen Standards, Leitlinien und Behandlungspfaden. Die Umsetzung wird regelmäßig überprüft.

D-1.2.3 Mitarbeiterorientierung und -beteiligung

Jeder Mitarbeiter ist wichtig. Wir respektieren seine Persönlichkeit und seine Rechte. Wir bieten unseren Mitarbeitern /Mitarbeiterinnen sichere Arbeitsplätze mit vielfältigen Möglichkeiten der Personalentwicklung und der Aus-, Fort- und Weiterbildung.

Unser Krankenhaus wird wirtschaftlich gesteuert. Wir schreiben „schwarze Zahlen“. Nur ein wirtschaftlich gesundes Unternehmen kann die Investitionen tätigen, um höchsten Qualitätsansprüchen zu genügen und die Arbeitsplätze unserer Mitarbeiter / Mitarbeiterinnen auch für die Zukunft zu sichern.

D-1.2.4 Wirtschaftlichkeit

Die wirtschaftlichen Belange des Krankenhauses werden berücksichtigt, da wir sicherstellen wollen, dass menschlich- und fachlich qualifizierte Zuwendung auch auf Dauer möglich sind. Die medizinischen und ethischen Richtlinien haben für das Lukaskrankenhaus die oberste Priorität. Die Wirtschaftlichkeit ergibt sich durch den hohen Qualitätsanspruch; dieser dient als Grundlage für die Sicherung einer optimalen Patientenversorgung. Unser Qualitätsanspruch wird durch eine effiziente Patientenbetreuung nach dem aktuellen medizinischen Wissensstand erfüllt.

D-1.2.5 Prozessorientierung

Bei der Versorgung von Patienten in einem Krankenhaus ist eine Orientierung an die Standards für Behandlungs- und Versorgungsprozesse unabdingbar. Dennoch stehen die Anliegen unserer Patienten im Mittelpunkt unseres Handelns und werden auch bei der Planung unserer Betriebsabläufe berücksichtigt.

Wir überprüfen kontinuierlich unsere Struktur, unsere Arbeitsabläufe und Ergebnisse mit dem Ziel der ständigen Verbesserung und Weiterentwicklung.

D-1.2.6 Zielorientierung und Flexibilität

Das Lukaskrankenhaus verfolgt eine dreiteilige Strategie:

- allgemeine Unternehmensziele
- wirtschaftliche Jahresziele (Wirtschaftsplan) und
- besondere Jahresziele

Die Einhaltung der allgemeinen Unternehmensziele

- unseren Patienten eine qualitativ gute und moderne Medizin, Pflege und Medizintechnik auf hohem Niveau zu bieten und
- sichere und attraktive Arbeitsplätze für unsere Mitarbeiter zu anbieten

werden durch den kontinuierlichen Verbesserungsprozess überprüft.

Einmal jährlich wird für das Folgejahr ein Wirtschaftsplan aufgestellt. Dieser enthält einen Erfolgs-, Vermögens- und Finanzplan. Das Controlling hilft der Geschäftsführung, die Ziele durch ein umfassendes Steuerungs- und Koordinationskonzept zu erreichen oder gegebenenfalls die Planung an neue Entwicklungen anzupassen.

Die besonderen Jahresziele ergeben sich aus dem ständigen Wandel der Bedingungen im Krankenhauswesen, beispielsweise der für das Lukaskrankenhaus maßgeblichen Tarifpolitik.

D-1.2.7 Fehlervermeidung und Umgang mit Fehlern

Um unser höchstes Ziel, unseren Patienten eine qualitativ gute und moderne Medizin, Pflege und Medizintechnik auf hohem Niveau zu erreichen, sind wir bestrebt, Fehlern vorzubeugen oder besser, zu vermeiden. Unsere Ärzte und Pflegekräfte leisten hervorragende Arbeit. Um eine hohe Qualität zu gewährleisten werden von den Kliniken und Stationen fachliche Standards verfasst. Die Erkrankungen unserer Patienten werden – wenn möglich - von mindesten zwei Ärzten begutachtet. Die Chefärzte unserer Kliniken besprechen in regelmäßigen Abteilungssitzungen die Fälle mit ihren Ärzten. Zudem nehmen unsere Mitarbeiter an internen und externen Fortbildungen teil.

Die Einschätzung unserer Patienten ist die Grundlage für eine weitere Verbesserung unserer Leistungen. Diese Einschätzung erhalten wir durch eine systematische Sammlung von Patientenwünschen und –beschwerden. Hierzu werden Befragungen von Patienten durchgeführt. Den Patienten steht eine Patientenfürsprecherin zur Seite.

D-1.2.8 Kontinuierlicher Verbesserungsprozess

Eine Methode die Qualität zu verbessern liegt im kontinuierlichen Verbesserungsprozess (KVP). Der KVP ist ein ständiges Streben nach Verbesserung, welches sich auf die Patienten, die Mitarbeiter und das gesamte Krankenhaus bezieht. Die Verbesserung wird ständig, systematisch und schrittweise unter der Einbeziehung der Mitarbeiter vollzogen.

Alle Bereiche unseres Krankenhauses arbeiten kontinuierlich an der Verbesserung der Qualität ihrer Arbeit. Stufenweise und zielbezogen werden Instrumente zur Messung der Qualität eingeführt, die Ergebnisse dieser Erhebungen fachlich ausgewertet und zur Verbesserung unserer Leistung eingesetzt.

Grundsätzlich verfolgen wir die „Null-Fehler-Toleranz“, d.h. es ist unser Ziel, Abläufe so zu

strukturieren, dass ein optimales Ergebnis erzielt wird und Fehler möglichst vermieden werden. Dennoch auftretende Fehler werden produktiv genutzt, um ähnliche Vorfälle in der Zukunft zu vermeiden.

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

Zur Kommunikation der Qualitätspolitik nutzen wir verschiedene Medien und Plattformen:

- eigene Broschüren
- Mitarbeiterzeitung und Presse
- Internet und Emails
- Qualitätszirkel
- Sonder- und Fortbildungsveranstaltungen für Mitarbeiter, Fachpublikum und die interessierte Öffentlichkeit
- Regelmäßige Besprechungen zwischen Kliniken und Controlling

D-2 Qualitätsziele

Aus unserer Qualitätspolitik und unserem Leitbild leiten sich die Ziele unserer Einrichtung ab.

Um den medizinischen und pflegerischen Standard, aber auch das diversifizierte Leistungsangebot unseres Krankenhauses immer weiter zu verbessern, ist eine optimale Qualitätssicherung und natürlich auch ein wirtschaftliches Steuern des Krankenhauses erforderlich. Dabei ist für uns ein hohes Maß an interner und externer Kooperation, an Flexibilität und Professionalität unabdingbar.

Zielsetzung unserer Arbeit ist es, einen guten Ruf nach innen und außen zu fördern, insbesondere die Zufriedenheit unserer Patienten / Patientinnen.

D-3 Aufbau des einrichtungsinternen Qualitätsmanagements

Im Lukaskrankenhaus ist das Qualitätsmanagement als Führungsaufgabe definiert. Die Chefärzte der Abteilungen sowie die Leitungen der einzelnen Einrichtungen und Bereiche sind dafür verantwortlich.

Interdisziplinäre Arbeits- und Projektgruppen unterstützen das Qualitätsmanagement.

Die Qualitätsbeauftragte des Hauses ist Fachärztin und hat die Weiterbildung „Ärztliches Qualitätsmanagement“ sowie den Masterstudiengang für Gesundheitsökonomie der Universität Köln abgeschlossen.

D-4 Instrumente des Qualitätsmanagements

Im Lukaskrankenhaus werden unterschiedliche Instrumente des Qualitätsmanagements zur kontinuierlichen Verbesserung genutzt.

Wesentliche Instrumente sind dabei interne und externe Befragungen (Patienten, Angehörige, Mitarbeiter, niedergelassene Ärzte), Qualitätszirkel und Audits. Weiterhin gehören dazu:

- Qualitätsindikatoren
- Beschwerdemanagement
- Projektmanagement
- Hygienemanagement
- Arbeitsschutzmanagement
- Morbiditäts- und Mortalitätskonferenzen
- Fallkonferenzen
- Behandlungspfade, Leitlinien, Standards
- QM-Handbücher

D-5 Qualitätsmanagement-Projekte

Einzelne Projekte des Qualitätsmanagements 2006 werden exemplarisch dargestellt.

Patiententransportsystem

Insgesamt werden im Jahr ca. 85.000 Patiententransporte in unserem Hause durchgeführt. Dies bedeutet, dass werktags ca. 400 Patiententransporte organisiert werden müssen. Um diese werden in einer Leitstelle in der Abteilung Betrieb koordiniert.

Für jede Fahrt musste in der Leitstelle anrufen werden, von dort wurde per Funk einem Mitarbeiter der Auftrag erteilt. War ein Patient im Funktionsbereich mit einer Untersuchung fertig, riefen diese Mitarbeiter auf Station an, von wo dann in der Leitstelle der Rücktransport angemeldet wurde. Dies war nicht nur umständlich und zeitraubend, sondern auch fehlerbelastet.

Zur Optimierung wurde flächendeckend ein EDV- Programm namens Dynamed- Logbuch eingerichtet. Über dieses Programm sind Leitstelle, Funktionsbereiche und Stationen miteinander vernetzt.

Auf der Station wird beispielsweise eine Fahrt in einen Funktionsbereich in das System eingegeben, d.h. Name, Ziel, Transportsystem, Auftraggeber und dieser Auftrag erscheint automatisch in der Leitstelle auf dem Bildschirm. Automatisch wird auch ein Rücktransport angelegt, welcher nach der Untersuchung vom Funktionsdienst nur noch samt Uhrzeit aktiviert werden muss.

Des Weiteren ist ein Ressourcenmonitor implementiert. Damit lassen sich Laufwege und Wartezeiten verkürzen.

Durch die lückenlose Dokumentation ist ein schneller und sicherer Transport gewährleistet.

In einem Vergleich der Monate Januar bis September 2006 und 2007 wurde eine „Produktivitätssteigerung“ von 10,85% gemessen, da durch die verbesserte Kommunikation mit gleichen Ressourcen mehr Leistungen erbracht werden konnten.

In Zukunft werden die Funkgeräte der Mitarbeiter durch BlackBerrys ersetzt und auch alle anderen Transporte, wie Akten und Material, über Dynamed- Logbuch organisiert.

Anschaffung neuer Intensivbetten(Hill-Rom)

Eine Studie besagt, dass 49,5% der Patienten, die auf einer Intensivstation liegen sich während eines Zeitraums von 8 Stunden nicht bewegen.
Dies führt zu immobilitätsbedingten Komplikationen, welche mit Hilfe neuartiger Pflegebetten entgegengewirkt werden soll.

Um die Folgen der Immobilität von Patienten auf unserer Intensivstation zu mindern und somit die Aufenthaltsdauer dort so kurz wie möglich zu halten, wurden Intensivbetten von Hill-Rom (TotalCare) angeschafft, die den neusten medizinischen und technischen Standards genügen. Diese Intensivbetten erhöhen sowohl den Komfort für die Patienten, als auch für das Pflegepersonal durch einfache Bedienung und kraftsparende Lagerung.

Zur frühen Mobilisierung der Patienten gibt es Funktionen, wie die 30-45% Hochstellung des Oberkörpers, eine Sitz- und Ausstiegsposition, die eine sichere Mobilisierung für Patient und Personal sicherstellt. Darüber hinaus Funktionen, wie die laterale Rotationstherapie, die durch unterschiedliche Lagerungen den Patienten entlasten und Beschwerden wie einem Dekubitusleiden vorbeugen.

Leistungsorientierte Bezahlung (LOB)

Ziel der Tarifparteien war eine leistungsorientierte Entlohnungskomponente. Da sowohl die Geschäftsführung, als auch der Betriebsrat der leistungsorientierten Bezahlung im Lukaskrankenhaus zugestimmt hat, wurde die Einführung vorbereitet.

.Ziele des Projektes sind die Verbesserung der Führungs- und Unternehmenskultur, durch eine bessere Kommunikation zwischen Führer und Geführten; Sowie die Verbesserung der Leistungsfähigkeit aufgrund von Prozessoptimierung, durch das Aufspüren und Ausschalten von Synergieverlusten und Defiziten im Klinikalltag.
Außerdem werden die Mitarbeiter durch mehr Anerkennung und Lob, sowie nicht zuletzt aus finanziellen Gründen zusätzlich motiviert.

Die Teilnahme der Mitarbeiter an dem Projekt ist freiwillig, wobei die in den Gesprächen festgelegten Leistungsziele für einen bestimmten Zeitraum, verbindlich sind.

Modernisierung der gesamten Küchentechnik

In den Patientenbefragungen fiel auf, dass zwar die Qualität der medizinischen Leistungen und die Kompetenz und Freundlichkeit der Pflegekräfte als gut bis sehr gut bewertet wurden,

allerdings schnitten die sogenannten „Hotelleistungen“, also das Essen, häufig weniger gut ab.

Ursächlich dafür war die veraltete Kücheneinrichtung. Da sich in den letzten 16 Jahren im Krankenhauswesen eine Menge verändert hat, konnte neben der Ausstattung auch die Organisation und Prozessabwicklung nicht mehr den heutigen Anforderungen genügen. Deshalb musste auch die Organisation der Küche neu gestaltet werden.

In Zukunft werden zur Produktion von täglich ca. 750 Essen sogenannte Konvektomaten (Heißluftöfen) und Rückkühler zum Einsatz kommen, die das Essen erst erwärmen und dann am Ende der Garzeit innerhalb von 30 Minuten auf 3°C runterkühlen. Auf diese Weise kann man die Mahlzeiten ohne Qualitätsverlust zwischengelagern. Des Weiteren sorgt die Neuorganisation der Wege und neue Transportsysteme dafür, dass das Essen warm beim Patienten ankommt. Der Temperaturverlust dieser Transportsysteme beträgt pro Stunde nur 1 bis 2°C.

Die Umstrukturierung der Küche erleichtert dem Personal die Arbeit, verkürzt Wege und die neuen Geräte machen Spaß und motivieren zusätzlich, sodass in Zukunft auch die Bewertung des Essens positiv ausfallen wird.

D-6 Bewertung des Qualitätsmanagements

Die guten Ergebnisse interner und externer Qualitätsbewertungen zeigen den hohen Stand unseres hausinternen Qualitätsmanagements.

Einbezogen werden z.B. die Ergebnisse interne und externe Befragungen, Auswertungen der BQS (Bundesgeschäftsstelle für Qualitätssicherung), Auswertung anderer Qualitätsindikatoren und Begehungen. Im Mittelpunkt des Klinikalltags wird immer der Patient stehen, der schnell und auf hohem Qualitätsniveau betreut wird. Dies spiegelt sich auch in unseren Zielen wieder. Um diesen Ansprüchen gerecht zu werden, werden auch in Zukunft ständige Verbesserungen vorangetrieben werden.

Weitergehende Informationen

- **Geschäftsführung des Lukaskrankenhauses**

Dr. med. Hermann Grauthoff	Ärztlicher Geschäftsführer, außerdem Chefarzt der Klinik für Strahlentherapie
Annegret Deitmar-Hünnekens	Geschäftsführerin für den Pflegedienst
Dipl.-Kfm. Sigurd Rüsken	Kaufmännischer Geschäftsführer
Assessor Peter Söhngen	Städtischer Geschäftsführer, Erster Beigeordneter der Stadt Neuss und Sozialdezernent.

- **Qualitätsbeauftragte**

Claudia Benthake
Telefon 02131 / 888-7504
Telefax 02131 / 888-7599
E-Mail cbenthake@lukasneuss.de

- **Patientenfürsprecherin**

Karla Groove
Sie erreichen die Patientenfürsprecherin über:

Frau Schmidt-Hollmann im Sekretariat der Pflegedienstleitung
Telefon: 02131 / 888-6001