

Qualitätsbericht 2021

AKK Altonaer Kinderkrankenhaus gGmbH



INHALTSVERZEICHNIS

	Vorwort	14
	Einleitung	15
A	Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses bzw. des Krankenhausstandorts	15
A-1	Allgemeine Kontaktdaten des Krankenhauses	15
A-2	Name und Art des Krankenhausträgers	17
A-3	Universitätsklinikum oder akademisches Lehrkrankenhaus	18
A-4	Regionale Versorgungsverpflichtung für die Psychiatrie	18
A-5	Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote des Krankenhauses	18
A-6	Weitere nicht-medizinische Leistungsangebote des Krankenhauses	21
A-7	Aspekte der Barrierefreiheit	22
A-8	Forschung und Lehre des Krankenhauses	23
A-9	Anzahl der Betten	24
A-10	Gesamtfallzahlen	24
A-11	Personal des Krankenhauses	25
A-12	Umgang mit Risiken in der Patientenversorgung	32
A-13	Besondere apparative Ausstaättung	42
A-14	Teilnahme am gestuften System der Notfallversorgung des GBA gemäß § 136c Absatz 4 SGB V	43
B	Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten/Fachabteilungen	45
B-[2600]	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde (Kinder)	45
B-[2600].1	Name der Organisationseinheit / Fachabteilung	45
B-[2600].1.1	Fachabteilungsschlüssel	45
B-[2600].1.2	Name des Chefarztes/des leitenden Belegarztes	45
B-[2600].2	Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen	46
B-[2600].3	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit/Fachabteilung	46
B-[2600].5	Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung	46
B-[2600].6	Hauptdiagnosen nach ICD	46
B-[2600].6.1	Hauptdiagnosen 3-stellig	47
B-[2600].6.2	Kompetenzdiagnosen	47

B-[2600].7	Durchgeführte Prozeduren nach OPS	48
B-[2600].7.1	OPS, 4-stellig, Print-Ausgabe	48
B-[2600].7.2	Kompetenzprozeduren	49
B-[2600].8	Ambulante Behandlungsmöglichkeiten	49
B-[2600].8.1	Leistungen der Ambulanz (außer AM06, AM17)	49
B-[2600].8.2	Leistungen der Ambulanz (AM06, AM17)	49
B-[2600].9	Ambulante Operationen nach § 115b SGB V	50
B-[2600].9.1	Ambulante Operationen, 4-stellig, Print-Ausgabe	51
B-[2600].10	Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenscha.	51
B-[2600].11	Personelle Ausstattung	51
B-[2600].11.1	Ärzte und Ärztinnen	51
B- [2600].11.1.1	Ärztliche und zahnärztliche Fachexpertise der Abteilung	52
B- [2600].11.1.2	Zusatzweiterbildung	52
B-[2600].11.2	Pflegepersonal	52
B- [2600].11.2.1	Pflegerische Fachexperse der Abteilung – Anerkannte Fachweiterbildungen / akademische Abschlüsse	53
B-[2600].11.2.2	Pflegerische Fachexpertise der Abteilung – Zusatzqualifikation	53
B-[2600].11.3	Angaben zum ausgewähltem therapeutischen Personal in Fachabteilungen für Psychiatrie und Psychosomatik	53
B-[3000]	Kinder- und Jugendpsychiatrie/ -psychosomatik	54
B-[3000].1	Name der Organisationseinheit / Fachabteilung	54
B-[3000].1.1	Fachabteilungsschlüssel	54
B-[3000].1.2	Name des Chefarztes/des leitenden Belegarztes	54
B-[3000].2	Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen	55
B-[3000].3	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit/Fachabteilung	55
B-[3000].5	Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung	56
B-[3000].6	Hauptdiagnosen nach ICD	57
B-[3000].6.1	Hauptdiagnosen 3-stellig	57
B-[3000].6.2	Kompetenzdiagnosen	58
B-[3000].7	Durchgeführte Prozeduren nach OPS	58

B-[3000].7.1	OPS, 4-stellig, Print-Ausgabe	61
B-[3000].7.2	Kompetenzprozeduren	61
B-[3000].8	Ambulante Behandlungsmöglichkeiten	61
B-[3000].8.1	Leistungen der Ambulanz (außer AM06, AM17)	62
B-[3000].8.2	Leistungen der Ambulanz (AM06, AM17)	62
B-[3000].9	Ambulante Operationen nach § 115b SGB V	62
B-[3000].9.1	Ambulante Opera. onen, 4-stellig, Print-Ausgabe	62
B-[3000].10	Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft	62
B-[3000].11	Personelle Ausstattung	62
B-[3000].11.1	Ärzte und Ärztinnen	62
B- [3000].11.1.1	Ärztliche und zahnärztliche Fachexpertise der Abteilung	63
B- [3000].11.1.2	Zusatzweiterbildung	63
B-[3000].11.2	Pflegepersonal	63
B- [3000].11.2.1	Pflegerische Fachexpertise der Abteilung – Anerkannte Fachweiterbildungen / akademische Abschlüsse	64
B-[3000].11.2.2	Pflegerische Fachexpertise der Abteilung – Zusatzqualifikation	64
B-[3000].11.3	Angaben zum ausgewähltem therapeutischen Personal in Fachabteilungen für Psychiatrie und Psychosomatik	65
B-[2200]	Kinderurologie	67
B-[2200].1	Name der Organisationseinheit / Fachabteilung	67
B-[2200].1.1	Fachabteilungsschlüssel	67
B-[2200].1.2	Name des Chefarztes/des leitenden Belegarztes	67
B-[2200].2	Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen	67
B-[2200].3	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit/Fachabteilung	68
B-[2200].5	Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung	69
B-[2200].6	Hauptdiagnosen nach ICD	69
B-[2200].6.1	Hauptdiagnosen 3-stellig	69
B-[2200].6.2	Kompetenzdiagnosen	70
B-[2200].7	Durchgeführte Prozeduren nach OPS	70
B-[2200].7.1	OPS, 4-stellig, Print-Ausgabe	71

B-[2200].7.2	Kompetenzprozeduren	71
B-[2200].8	Ambulante Behandlungsmöglichkeiten	72
B-[2200].8.1	Leistungen der Ambulanz (außer AM06, AM17)	72
B-[2200].8.2	Leistungen der Ambulanz (AM06, AM17)	72
B-[2200].9	Ambulante Opera. onen nach § 115b SGB V	72
B-[2200].9.1	Ambulante Opera. onen, 4-stellig, Print-Ausgabe	73
B-[2200].10	Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft	74
B-[2200].11	Personelle Ausstattung	74
B-[2200].11.1	Ärzte und Ärztinnen	74
B- [2200].11.1.1	Ärztliche und zahnärztliche Fachexpertise der Abteilung	74
B- [2200].11.1.2	Zusatzweiterbildung	74
B-[2200].11.2	Pflegepersonal	75
B- [2200].11.2.1	Pflegerische Fachexperse der Abteilung – Anerkannte Fachweiterbildungen / akademische Abschlüsse	76
B-[2200].11.2.2	Pflegerische Fachexpertise der Abteilung – Zusatzqualifikationen	76
B-[2200].11.3	Angaben zum ausgewähltem therapeutischen Personal in Fachabteilungen für Psychiatrie und Psychosomatik	77
B-[1000]	Pädiatrie	78
B-[1000].1	Name der Organisationseinheit / Fachabteilung`	78
B-[1000].1.1	Fachabteilungsschlüssel	78
B-[1000].1.2	Name des Chefarztes/des leitenden Belegarztes	78
B-[1000].2	Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen`	79
B-[1000].3	Medizinische Leistungsangebote der Organisaonseinheit/Fachabteilung`	79
B-[1000].5	Fallzahlen der Organisaonseinheit / Fachabteilung`	82
B-[1000].6	Hauptdiagnosen nach ICD	83
B-[1000].6.1	Hauptdiagnosen 3-stellig	84
B-[1000].6.2	Kompetenzdiagnosen	84
B-[1000].7	Durchgeführte Prozeduren nach OPS	85
B-[1000].7.1	OPS, 4-stellig, Print-Ausgabe	86

B-[1000].7.2	Kompetenzprozeduren	87
B-[1000].8	Ambulante Behandlungsmöglichkeiten	88
B-[1000].8.1	Leistungen der Ambulanz (außer AM06, AM17)	89
B-[1000].8.2	Leistungen der Ambulanz (AM06, AM17)	89
B-[1000].9	Ambulante Operationen nach § 115b SGB V	90
B-[1000].9.1	Ambulante Operationen, 4-stellig, Print-Ausgabe	90
B-[1000].10	Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft	90
B-[1000].11	Personelle Ausstattung	90
B-[1000].11.1	Ärzte und Ärztinnen	90
B-[1000].11.1.1	Ärztliche und zahnärztliche Fachexpertise der Abteilung	91
B-[1000].11.1.2	Zusatzweiterbildung	91
B-[1000].11.2	Pflegepersonal	92
B-[1000].11.2.1	Pflegerische Fachexpertise der Abteilung – Anerkannte Fachweiterbildungen / akademische Abschlüsse	93
B-[1000].11.2.2	Pflegerische Fachexpertise der Abteilung – Zusatzqualifikation	94
B-[1000].11.3	Angaben zum ausgewähltem therapeutischen Personal in Fachabteilungen für Psychiatrie und Psychosomatik	94
B-[1700]	Kinderneurochirurgie	95
B-[1700]. 1	Name der Organisationseinheit / Fachabteilung	95
B-[1700]. 1.1	Fachabteilungsschlüssel	95
B-[1700].1.2	Name des Chefarztes/des leitenden Belegarztes	95
B-[1700].2	Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen	95
B-[1700].3	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit/Fachabteilung	96
B-[1700].5	Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung	97
B-[1700].6	Hauptdiagnosen nach ICD	97
B-[1700].6.1	Hauptdiagnosen 3-stellig	98
B-[1700].6.2	Kompetenzdiagnosen	98
B-[1700].7	Durchgeführte Prozeduren nach OPS	99
B-[1700].7.1	OPS, 4-stellig, Print-Ausgabe	101
B-[1700].7.2	Kompetenzprozeduren	101

B-[1700].8	Ambulante Behandlungsmöglichkeiten	102
B-[1700].8.1	Leistungen der Ambulanz (außer AM06, AM17)	103
B-[1700].8.2	Leistungen der Ambulanz (AM06, AM17)	103
B-[1700].9	Ambulante Operationen nach § 115b SGB V	103
B-[1700].9.1	Ambulante Operationen, 4-stellig, Print-Ausgabe	103
B-[1700].10	Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft	103
B-[1700].11	Personelle Ausstattung	103
B-[1700].11.1	Ärzte und Ärztinnen	104
B-[1700].11.1.1	Ärztliche und zahnärztliche Fachexpertise der Abteilung	104
B-[1700].11.1.2	Zusatzweiterbildung	104
B-[1700].11.2	Pflegepersonal	104
B-[1700].11.2.1	Pflegerische Fachexpertise der Abteilung – Anerkannte Fachweiterbildungen / akademische Abschlüsse	106
B-[1700].11.2.2	Pflegerische Fachexpertise der Abteilung – Zusatzqualifikation	106
B-[1700].11.3	Angaben zum ausgewähltem therapeutischen Personal in Fachabteilungen für Psychiatrie und Psychosomatik	106
B-[1300]	Kinderchirurgie	107
B-[1300].1	Name der Organisationseinheit / Fachabteilung	107
B-[1300].1.1	Fachabteilungsschlüssel	107
B-[1300].1.2	Name des Chefarztes/des leitenden Belegarztes	107
B-[1300].2	Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen	107
B-[1300].3	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit/Fachabteilung	108
B-[1300].5	Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung	111
B-[1300].6	Hauptdiagnosen nach ICD	111
B-[1300].6.1	Hauptdiagnosen 3-stellig	112
B-[1300].6.2	Kompetenzdiagnosen	112
B-[1300].7	Durchgeführte Prozeduren nach OPS	114
B-[1300].7.1	OPS, 4-stellig, Print-Ausgabe	115
B-[1300].7.2	Kompetenzprozeduren	116
B-[1300].8	Ambulante Behandlungsmöglichkeiten	117

B-[1300].8.1	Leistungen der Ambulanz (außer AM06, AM17)	118
B-[1300].8.2	Leistungen der Ambulanz (AM06, AM17)	118
B-[1300].9	Ambulante Operationen nach § 115b SGB V	118
B-[1300].9.1	Ambulante Operationen, 4-stellig, Print-Ausgabe	120
B-[1300].10	Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft	120
B-[1300].11	Personelle Ausstattung	120
B-[1300].11.1	Ärzte und Ärztinnen	121
B- [1300].11.1.1	Ärztliche und zahnärztliche Fachexpertise der Abteilung	121
B- [1300].11.1.2	Zusatzweiterbildung	122
B-[1300].11.2	Pflegepersonal	122
B- [1300].11.2.1	Pflegerische Fachexpertise der Abteilung – Anerkannte Fachweiterbildungen / akademische Abschlüsse	123
B-[1300].11.2.2	Pflegerische Fachexpertise der Abteilung – Zusatzqualifikation	123
B-[1300].11.3	Angaben zum ausgewähltem therapeutischen Personal in Fachabteilungen für Psychiatrie und Psychosomatik	124
B-[1390]	Kindertraumatologie	125
B-[1390].1	Name der Organisationseinheit / Fachabteilung	125
B-[1390].1.1	Fachabteilungsschlüssel	125
B-[1390].1.2	Name des Chefarztes/des leitenden Belegarztes	125
B-[1390].2	Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen	125
B-[1390].3	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit/Fachabteilung	126
B-[1390].5	Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung	127
B-[1390].6	Hauptdiagnosen nach ICD	127
B-[1390].6.1	Hauptdiagnosen 3-stellig	128
B-[1390].6.2	Kompetenzdiagnosen	128
B-[1390].7	Durchgeführte Prozeduren nach OPS	129
B-[1390].7.1	OPS, 4-stellig, Print-Ausgabe	131
B-[1390].7.2	Kompetenzprozeduren	132
B-[1390].8	Ambulante Behandlungsmöglichkeiten	133

B-[1390].8.1	Leistungen der Ambulanz (außer AM06, AM17)	133
B-[1390].8.2	Leistungen der Ambulanz (AM06, AM17)	133
B-[1390].9	Ambulante Operationen nach § 115b SGB V	133
B-[1390].9.1	Ambulante Operationen, 4-stellig, Print-Ausgabe	135
B-[1390].10	Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft	136
B-[1390].11	Personelle Ausstattung	136
B-[1390].11.1	Ärzte und Ärztinnen	136
B-[1390].11.1.1	Ärztliche und zahnärztliche Fachexpertise der Abteilung	136
B-[1390].11.1.2	Zusatzweiterbildung	137
B-[1390].11.2	Pflegepersonal	137
B-[1390].11.2.1	Pflegerische Fachexpertise der Abteilung – Anerkannte Fachweiterbildungen / akademische Abschlüsse	138
B-[1390].11.2.2	Pflegerische Fachexpertise der Abteilung – Zusatzqualifikation	138
B-[1390].11.3	Angaben zum ausgewähltem therapeutischen Personal in Fachabteilungen für Psychiatrie und Psychosomatik	139
B-[2390]	Kinderorthopädie	140
B-[2390].1	Name der Organisationseinheit / Fachabteilung	140
B-[2390].1.1	Fachabteilungsschlüssel	140
B-[2390].1.2	Name des Chefarztes/des leitenden Belegarztes	140
B-[2390].2	Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen	140
B-[2390].3	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit/Fachabteilung	141
B-[2390].5	Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung	144
B-[2390].6	Hauptdiagnosen nach ICD	144
B-[2390].6.1	Hauptdiagnosen 3-stellig	145
B-[2390].6.2	Kompetenzdiagnosen	146
B-[2390].7	Durchgeführte Prozeduren nach OPS	147
B-[2390].7.1	OPS, 4-stellig, Print-Ausgabe	148
B-[2390].7.2	Kompetenzprozeduren	149
B-[2390].8	Ambulante Behandlungsmöglichkeiten	150
B-[2390].8.1	Leistungen der Ambulanz (außer AM06, AM17)	152

B-[2390].8.2	Leistungen der Ambulanz (AM06, AM17)	152
B-[2390].9	Ambulante Operationen nach § 115b SGB V	152
B-[2390].9.1	Ambulante Operationen, 4-stellig, Print-Ausgabe	154
B-[2390].10	Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft	155
B-[2390].11	Personelle Ausstattung	155
B-[2390].11.1	Ärzte und Ärztinnen	155
B-[2390].11.1.1	Ärztliche und zahnärztliche Fachexpertise der Abteilung	155
B-[2390].11.1.2	Zusatzweiterbildung	156
B-[2390].11.2	Pflegepersonal	156
B-[2390].11.2.1	Pflegerische Fachexpertise der Abteilung – Anerkannte Fachweiterbildungen / akademische Abschlüsse	157
B-[2390].11.2.2	Pflegerische Fachexpertise der Abteilung – Zusatzqualifikation	157
B-[2390].11.3	Angaben zum ausgewähltem therapeutischen Personal in Fachabteilungen für Psychiatrie und Psychosomatik	158
B-[3610]	Neonatologie und Pädiatrische Intensivmedizin	159
B-[3610].1	Name der Organisationseinheit / Fachabteilung	159
B-[3610].1.1	Fachabteilungsschlüssel	159
B-[3610].1.2	Name des Chefarztes/des leitenden Belegarztes	159
B-[3610].2	Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen	159
B-[3610].3	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit/Fachabteilung	160
B-[3610].5	Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung	162
B-[3610].6	Hauptdiagnosen nach ICD	163
B-[3610].6.1	Hauptdiagnosen 3-stellig	163
B-[3610].6.2	Kompetenzdiagnosen	164
B-[3610].7	Durchgeführte Prozeduren nach OPS	165
B-[3610].7.1	OPS, 4-stellig, Print-Ausgabe	167
B-[3610].7.2	Kompetenzprozeduren	167
B-[3610].8	Ambulante Behandlungsmöglichkeiten	168
B-[3610].8.1	Leistungen der Ambulanz (außer AM06, AM17)	168
B-[3610].8.2	Leistungen der Ambulanz (AM06, AM17)	168

B-[3610].9	Ambulante Operationen nach § 115b SGB V	168
B-[3610].9.1	Ambulante Operationen, 4-stellig, Print-Ausgabe	168
B-[3610].10	Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft	168
B-[3610].11	Personelle Ausstattung	168
B-[3610].11.1	Ärzte und Ärztinnen	169
B-[3610].11.1.1	Ärztliche und zahnärztliche Fachexpertise der Abteilung	169
B-[3610].11.1.2	Zusatzweiterbildung	169
B-[3610].11.2	Pflegepersonal	170
B-[3610].11.2.1	Pflegerische Fachexpertise der Abteilung – Anerkannte Fachweiterbildungen / akademische Abschlüsse	171
B-[3610].11.2.2	Pflegerische Fachexpertise der Abteilung – Zusatzqualifikation	172
B-[3610].11.3	Angaben zum ausgewähltem therapeutischen Personal in Fachabteilungen für Psychiatrie und Psychosomatik	172
B-[3700]	Kinderanästhesie	173
B-[3700].1	Name der Organisationseinheit / Fachabteilung	173
B-[3700].1.1	Fachabteilungsschlüssel	173
B-[3700].1.2	Name des Chefarztes/des leitenden Belegarztes	173
B-[3700].2	Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen	173
B-[3700].3	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit/Fachabteilung	174
B-[3700].5	Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung	175
B-[3700].6	Hauptdiagnosen nach ICD	176
B-[3700].6.1	Hauptdiagnosen 3-stellig	176
B-[3700].6.2	Kompetenzdiagnosen	176
B-[3700].7	Durchgeführte Prozeduren nach OPS	176
B-[3700].7.1	OPS, 4-stellig, Print-Ausgabe	177
B-[3700].7.2	Kompetenzprozeduren	178
B-[3700].8	Ambulante Behandlungsmöglichkeiten	178
B-[3700].8.1	Leistungen der Ambulanz (außer AM06, AM17)	178
B-[3700].8.2	Leistungen der Ambulanz (AM06, AM17)	178

B-[3700].9	Ambulante Operationen nach § 115b SGB V	178
B-[3700].9.1	Ambulante Opera. onen, 4-stellig, Print-Ausgabe	178
B-[3700].10	Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft	178
B-[3700].11	Personelle Ausstaꝑung	179
B-[3700].11.1	Ärzte und Ärznen	179
B- [3700].11.1.1	Ärztliche und zahnärztliche Fachexperte der Ab teilung	179
B- [3700].11.1.2	Zusatzweiterbildung	180
B-[3700].11.2	Pflegepersonal	180
B- [3700].11.2.1	Pflegerische Fachexperte der Ab teilung – Anerkannte Fachweiterbildungen / akademische Abschlüsse	180
B[3700].11.2.2	Pflegerische Fachexperte der Ab teilung – Zusatzqualifikaon	181
B-[3700].11.3	Angaben zum ausgewähltem therapeutischen Personal in Fachabteilungen für Psychiatrie und Psychosomak	181
B-[3751]	Kinderradiologie	182
B-[3751].1	Name der Organisationseinheit / Fachabteilung	182
B-[3751].1.1	Fachabteilungsschlüssel	182
B-[3751].1.2	Name des Chefarztes/des leitenden Belegarztes	182
B-[3751].2	Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen	182
B-[3751].3	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit/Fachabteilung	183
B-[3751].5	Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung	184
B-[3751].6	Hauptdiagnosen nach ICD	184
B-[3751].6.1	Hauptdiagnosen 3-stellig	184
B-[3751].6.2	Kompetenzdiagnosen	184
B-[3751].7	Durchgeführte Prozeduren nach OPS	184
B-[3751].7.1	OPS, 4-stellig, Print-Ausgabe	186
B-[3751].7.2	Kompetenzprozeduren	186
B-[3751].8	Ambulante Behandlungsmöglichkeiten	188
B-[3751].8.1	Leistungen der Ambulanz (außer AM06, AM17)	188
B-[3751].8.2	Leistungen der Ambulanz (AM06, AM17)	188
B-[3751].9	Ambulante Operationen nach § 115b SGB V	188

B-[3751].9.1	Ambulante Operationen, 4-stellig, Print-Ausgabe	188
B-[3751].10	Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft	188
B-[3751].11	Personelle Ausstattung	188
B-[3751].11.1	Ärzte und Ärztinnen	189
B-[3751].11.1.1	Ärztliche und zahnärztliche Fachexpertise der Abteilung	189
B-[3751].11.1.2	Zusatzweiterbildung	189
B-[3751].11.2	Pflegepersonal	190
B-[3751].11.2.1	Pflegerische Fachexpertise der Abteilung – Anerkannte Fachweiterbildungen / akademische Abschlüsse	190
B-[3751].11.2.2	Pflegerische Fachexpertise der Abteilung – Zusatzqualifikation	190
B-[3751].11.3	Angaben zum ausgewähltem therapeutischen Personal in Fachabteilungen für Psychiatrie und Psychosomatik	191
C	Qualitätssicherung	192
C-1	Teilnahme an der externen vergleichenden Qualitätssicherung nach § 137 Abs. 1 Satz 1 Nr. 1 SGB V	192
C-2	Externe Qualitätssicherung nach Landesrecht gemäß § 112 SGB V	192
C-3	Qualitätssicherung bei Teilnahme an Disease-Management-Programmen (DMP) nach § 137f SGB V	192
C-4	Teilnahme an sonstigen Verfahren der externen vergleichenden Qualitätssicherung ...	192
C-5	Umsetzung der Mindestmengenregelungen - Begründungen bei Nichterreichen der Mindestmenge	193
C-6	Umsetzung von Beschlüssen zur Qualitätssicherung nach § 136 Abs. 1 Satz 1 Nr. 2 SGB V	193
C-7	Umsetzung der Regelungen zur Fortbildung im Krankenhaus nach § 136b Absatz 1 Satz 1 Nummer 1 SGB V	194
C-8	Umsetzung der Pflegepersonalregelung im Berichtsjahr	194

Vorwort

Sehr geehrte Leserinnen und Leser,

vielen Dank für Ihr Interesse an unserem Qualitätsbericht.

Auf den folgenden Seiten möchten wir Ihnen unser Kinderkrankenhaus mit seinem medizinischen Behandlungsspektrum und seiner personellen Struktur darstellen.

Seit dem Jahr 2006 sind wir als gemeinnützige GmbH eine eigenständige Tochter des Universitätsklinikums Hamburg-Eppendorf.

Als eine der größten und modernsten Kinderkliniken in Deutschland übernimmt das Altonaer Kinderkrankenhaus (AKK) die Versorgung von kranken Säuglingen, Kindern und Jugendlichen. Das Behandlungsspektrum umfasst 11 medizinische Fachbereiche sowie zusätzlich eine Reihe von hochspezialisierten Zentren.

Unser Versorgungsangebot in der Pädiatrie, Kinderchirurgie, Kinderurologie, Kinderorthopädie, Kinderneurochirurgie, Neonatologie und Pädiatrischen Intensivmedizin sowie Kinder- und Jugendpsychiatrie mit Schwerpunkt Psychosoma k ist von regionaler und überregionaler Bedeutung. Das AKK verfügt über modernste diagnos sche, therapeu sche und opera ve Techniken und steht heute für höchste Qualität in der medizinischen Versorgung.

Um eine op male Versorgung unserer Kinder und Jugendlichen in unserem Haus zu ermöglichen, arbeiten die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des Pflege- und Funk onsdienstes und des ärztlichen Dienstes interdisziplinär im Behandlungsprozess eng zusammen. Unterstützt werden sie von allen Mitarbeitenden aus den Bereichen der Verwaltung, Technik und medizinischen Dienstleistungen. Die Aus- und Weiterbildung unserer Mitarbeitenden ist uns dabei sehr wich g. Einen wich gen Schwerpunkt im AKK hat die Ausbildung zur Pflegefachkra. mit Spezialisierung zur Gesundheits- und Kinderkrankenpflege mit 135 Ausbildungsplätzen. Als akademisches Lehrkrankenhaus der Universität Hamburg sind wir ebenfalls an der Ausbildung von Medizinstudierenden beteiligt.

Um uns stet g weiterzuentwickeln, setzen wir uns immer neue Ziele und arbeiten täglich an deren Umsetzung.

Sollten Sie noch weitere Informa onen benö en, informieren Sie sich gern auf unserer Website www.kinderkrankenhaus.net.

C. Dienhold	Prof. Dr. P. Stock	I. Bölad	H. Jipp
Geschäftsführerin	Ärztlicher Direktor	Pflegedirektor	Qualitätsbeauftragte

Einleitung

Hinweis zur COVID-19-Pandemie im Berichtsjahr 2021: Vor dem Hintergrund der COVID-19-Pandemie hat der G-BA u.a. im März 2020 kurzfristig reagiert und die Inhalte und Verfahren unterschiedlicher Qualitätssicherungsverfahren an die besonderen Rahmenbedingungen angepasst (Vgl. G-BA-Beschluss vom 27.03.2020). Aber auch jenseits der Qualitätssicherungsverfahren hat die Pandemie im Jahr 2021 bedeutsam Einfluss auf die Versorgung in Krankenhäusern genommen. Diese Effekte spiegeln sich auch in den Qualitätsberichten im Berichtsjahr 2021 wider. So können etwa die Angaben in einigen Berichtsteilen deutlich von den Angaben aus den vorherigen Berichtsjahren abweichen, was einen direkten Vergleich einzelner Berichtsjahre nicht immer möglich macht. Dennoch stellen die Angaben im Qualitätsbericht die Strukturen und das Leistungsgeschehen in den Krankenhäusern für das Berichtsjahr 2021 transparent dar und erfüllen damit eine wichtige Aufgabe für Patientinnen und Patienten sowie die zuweisenden Ärztinnen und Ärzte.

Verantwortliche

Für die Erstellung des Qualitätsberichts	
Funktion / Arbeitsschwerpunkt	Qualitätsbeauftragte
Titel, Vorname, Name	Frau Heike Jipp
Telefon	040 88908 116
Fax	040 88908 785
E-Mail	heike.jipp@kinderkrankenhaus.net

Für die Vollständigkeit und Richtigkeit der Angaben im Qualitätsbericht: Krankenhausleitung	
Funktion / Arbeitsschwerpunkt	Geschäftsführerin
Titel, Vorname, Name	Frau Christiane Dienhold
Telefon	040 88908 200
Fax	040 88908 205
E-Mail	christiane.dienhold@kinderkrankenhaus.net

Links

Link zur Internetseite des Krankenhauses	https://kinderkrankenhaus.net
--	---

A Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses bzw. des Krankenhausstandorts

A-1 Allgemeine Kontaktdaten des Krankenhauses

Name	AKK Altonaer Kinderkrankenhaus gGmbH
PLZ	22763
Ort	Hamburg

Straße	Bleickenallee
Hausnummer	38
IK-Nummer	260200193
Standort-Nummer	773693000
Standort-Nummer alt	00
Telefon-Vorwahl	040
Telefon	889080
E-Mail	info@kinderkrankenhaus.net
Krankenhaus-URL	h_p://www.kinderkrankenhaus.net

A-1.1 Kontaktdaten des Standorts

AKK Altonaer Kinderkrankenhaus gGmbH	
PLZ	22763
Ort	Hamburg
Straße	Bleickenallee
Hausnummer	38
IK-Nummer	260200193
Standort-Nummer	773693000
Standort-Nummer alt	00
Standort-URL	h_p://www.kinderkrankenhaus.net

A-1.2 Leitung des Krankenhauses/Standorts

Leitung des Krankenhauses

Ärztliche Leitung	
Funktion / Arbeitsschwerpunkt	Ärztlicher Direktor
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. Ralf Stücker
Telefon	040 88908 380
Fax	040 88908 386
E-Mail	ralf.stuecker@kinderkrankenhaus.net
Pflegedienstleitung	
Funktion / Arbeitsschwerpunkt	Pflegedirektor
Titel, Vorname, Name	Ibrahim Bölad
Telefon	040 88908 301
Fax	040 88908 368
E-Mail	ibrahim.boelad@kinderkrankenhaus.net
Verwaltungsleitung	

Funk. on / Arbeitsschwerpunkt	Geschä. sführerin
Titel, Vorname, Name	Christiane Dienhold
Telefon	040 889080 200
Fax	040 88908 205
E-Mail	christiane.dienhold@kinderkrankenhaus.net

Leitung des Standorts

AKK Altonaer Kinderkrankenhaus gGmbH - Ärztliche Leitung

Funktion / Arbeitsschwerpunkt	Ärztlicher Direktor
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. Ralf Stücker
Telefon	040 88908 380
Fax	040 88908 386
E-Mail	ralf.stuecker@kinderkrankenhaus.net

AKK Altonaer Kinderkrankenhaus gGmbH - Pflegedienstleitung

Funktion / Arbeitsschwerpunkt	Pflegedirektor
Titel, Vorname, Name	Ibrahim Bölad
Telefon	040 88908 301
Fax	040 88908 368
E-Mail	ibrahim.boelad@kinderkrankenhaus.net

AKK Altonaer Kinderkrankenhaus gGmbH - Verwaltungsleitung

Funktion / Arbeitsschwerpunkt	Geschäftsführein
Titel, Vorname, Name	Christiane Dienhold
Telefon	040 88908 200
Fax	040 88908 205
E-Mail	christiane.dienhold@kinderkrankenhaus.net

A-1.3 Weitere Ins. tutionskennzeichen des Krankenhauses

#	Institutionskennzeichen
1	260200193

A-2 Name und Art des Krankenhausträgers

Name des Trägers	AKK Altonaer Kinderkrankenhaus gGmbH
Träger-Art	freigemeinnützig

A-3 Universitätsklinikum oder akademisches Lehrkrankenhaus

Universitätsklinikum oder akademisches Lehrkrankenhaus

Krankenhaus-Art

Akademisches Lehrkrankenhaus

Name der Universität

Universität Hamburg Eppendorf

A-4 Regionale Versorgungsverpflichtung für die Psychiatrie

Besteht eine regionale Versorgungsverpflichtung?

Nein

A-5 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote des Krankenhauses

#	Med.pfleg. Leistungsangebot
1	MP03 - Angehörigenbetreuung/-beratung/-seminare <i>z. B. Elternabende im Perinatalzentrum Altona, Spina Bifida-Schulungen für Pa. enten und Eltern</i>
2	MP04 - Atemgymnastik/-therapie <i>insbesondere bei chronischen Lungenerkrankungen und in der postoperativen Versorgung</i>
3	MP05 - Spezielle Angebote zur Betreuung von Säuglingen und Kleinkindern <i>externes Leistungsangebot im Bewegungsbad des AKK</i>
4	MP09 - Besondere Formen/Konzepte der Betreuung von Sterbenden <i>auf den Intensivstationen durch entsprechen ausgebildete Pflegekräfte und ein Konzept zur Sterbebegleitung (in Kooperation mit der Krankenhauseelsorge der Asklepios Klinik Altona), sowie einer eigenen Seelsorge im Haus</i>
5	MP11 - Spor herapie/Bewegungstherapie <i>im Rahmen der Behandlung von psychosomatischen Krankheitsbildern, sowie in den Schulungsangeboten diabetischer Kinder</i>
6	MP12 - Bobath-Therapie (für Erwachsene und/oder Kinder) <i>Die Bobath-Therapie ist Bestandteil des physiotherapeutischen Behandlungskonzeptes zahlreicher Krankheitsbilder.</i>
7	MP13 - Spezielles Leistungsangebot für Diabetiker und Diabetikerinnen <i>Durchführung von stationären Diabetes-Schulungen, Teilnahme an Disease-Management-Programmen (DMP).</i>
8	MP14 - Diät- und Ernährungsberatung <i>Umfangreiches Beratungsangebot durch erfahrene Ernährungswissenschaftliche Assistentinnen (EWAS), die bei zahlreichen Krankheitsbildern konsiliarisch tätig werden.</i>
9	MP15 - Entlassmanagement/Brückenpflege/Überleitungspflege <i>berufsgruppenübergreifende Entlassungsplanung</i>

#	Med.pfleg. Leistungsangebot
10	<p>MP16 - Ergotherapie/Arbeitstherapie</p> <p><i>Im Rahmen der interdisziplinären Behandlung insbesondere bei schwerstbehinderten Patienten</i></p>
11	<p>MP17 - Fallmanagement/Case Management/Primary Nursing/Bezugspflege</p> <p><i>Die Bezugspflege ist das Standardpflegemodell auf allen Stationen des AKK.</i></p>
12	<p>MP21 - Kinästhetik</p> <p><i>Kinästhetik Infant Handling ist Bestandteil der Berufsausbildung für Pflegekräfte am AKK und damit Standard für das Handling, insbesondere von Früh- und Neugeborenen</i></p>
13	<p>MP22 - Kontinenztraining/Inkontinenzberatung</p> <p><i>Blasentraining und Stuhltraining sind Bestandteil des interdisziplinären Behandlungskonzeptes bei den entsprechenden Krankheitsbildern.</i></p>
14	<p>MP23 - Kreativtherapie/Kunsttherapie/Theatertherapie/Bibliotherapie</p> <p><i>im Rahmen der Behandlung von psychosomatischen Krankheitsbildern</i></p>
15	<p>MP28 - Naturheilverfahren/Homöopathie/Phytotherapie</p> <p><i>insbesondere am PNZ Altona optionaler Bestandteil des Behandlungskonzeptes</i></p>
16	<p>MP30 - Pädagogisches Leistungsangebot</p> <p><i>Die Betreuung von schulpflichtigen Kindern während des Krankenhausaufenthaltes erfolgt durch die Schulstelle am AKK.</i></p>
17	<p>MP31 - Physikalische Therapie/Bädertherapie</p> <p><i>im Rahmen der ergotherapeutischen oder physiotherapeutischen Behandlung, insbesondere bei schwerstbehinderten Patienten</i></p>
18	<p>MP32 - Physiotherapie/Krankengymnastik als Einzel- und/oder Gruppentherapie</p> <p><i>Die physiotherapeutische Abteilung wird bei zahlreichen Krankheitsbildern konsiliarisch tätig. Die physiotherapeutische Behandlung ist wichtiger Bestandteil zahlreicher Behandlungskonzepte.</i></p>
19	<p>MP34 - Psychologisches/psychotherapeutisches Leistungsangebot/Psychosozialdienst</p> <p><i>Die Abteilung für Kinder- und Jugendpsychosomatik wird bei zahlreichen Krankheitsbildern konsiliarisch tätig. Die psychotherapeutische Diagnostik und Behandlung ist wichtiger Bestandteil zahlreicher Behandlungskonzepte.</i></p>
20	<p>MP37 - Schmerztherapie/-management</p> <p><i>durch ausgebildete Schmerztherapeuten (algesiologische Fachassistenten) im Rahmen der postoperativen Versorgung und psychosomatischen Behandlung. Das AKK verfügt über ein Kinderschmerzzentrum, das vor allem chronische Schmerzpatienten betreut.</i></p>
21	<p>MP39 - Spezielle Angebote zur Anleitung und Beratung von Patienten und Patientinnen sowie Angehörigen</p> <p><i>z.B. Diabetes-Schulungen, Spina bifida-Schulungen, Asthma-Schulungen, Inkontinenzberatung, Beratung von Eltern ehemaliger Frühgeborener</i></p>
22	<p>MP42 - Spezielles pflegerisches Leistungsangebot</p> <p><i>z.B. Pflege langzeitbeatmeter Kinder im Lufthafen, entwicklungsfördernde Pflege in der Neonatologie; Pflegerische Ersteinschätzung in der Notfallaufnahme nach MTS</i></p>

#	Med.pfleg. Leistungsangebot
23	<p>MP43 - Stillberatung</p> <p><i>Stillberatung ist Standard bei der Behandlung von Früh- und Neugeborenen auf allen Stationen und wird durch eigens freigestellte Stillberaterinnen sichergestellt.</i></p>
24	<p>MP44 - Stimm- und Sprachtherapie/Logopädie</p> <p><i>im Rahmen der ergotherapeutischen oder physiotherapeutischen Behandlung, insbesondere bei schwerstbehinderten Patienten</i></p>
25	<p>MP45 - Stomatherapie/-beratung</p> <p><i>durch entsprechend weitergebildete Pflegekräfte bei den spezifischen Krankheitsbildern.</i></p>
26	<p>MP47 - Versorgung mit Hilfsmitteln/Orthopädietechnik</p> <p><i>in Kooperation mit Fa. ACTO und anderen Anbietern, z. B. von Beatmungstechnik, Orthesen</i></p>
27	<p>MP52 - Zusammenarbeit mit/Kontakt zu Selbsthilfegruppen</p> <p><i>z. B. Heimbeatmung, Kleinwuchs, Diabetes, Spina bifida und viele andere.</i></p>
28	<p>MP54 - Asthmaschulung</p> <p><i>Die stationäre Asthma-Schulung auf unserer Schulungsstation ist Bestandteil des Therapiekonzeptes bei Asthma bronchiale.</i></p>
29	<p>MP62 - Snoezelen</p> <p><i>Ein Snoezelen-Raum befindet sich im Lufthafen.</i></p>
30	<p>MP63 - Sozialdienst</p> <p><i>Sozialdienst im Krankenhaus (sozialrechtliche Beratung, Hilfevermittlung, Koordination) sowie sozialmedizinische Nachsorge durch Leuchtturm Hamburg e.V.</i></p>
31	<p>MP65 - Spezielles Leistungsangebot für Eltern und Familien</p> <p><i>Kooperation auf dem Gebiet sozialmedizinischer Nachsorge mit Leuchtturm Hamburg e.V. und dem Jugendamt Altona. Unterbringung im der Ronald McDonald für mit aufgenommene Eltern sowie Freizeitangebote für Angehörige in der Ronald McDonald-Oase.</i></p>
32	<p>MP67 - Vojtatherapie für Erwachsene und/oder Kinder</p> <p><i>Die Vojta-Therapie ist Bestandteil des physiotherapeutischen Behandlungskonzeptes einiger Krankheitsbilder</i></p>
33	<p>MP68 - Zusammenarbeit mit stationären Pflegeeinrichtungen/Angebot ambulanter Pflege/Kurzzeitpflege/Tagespflege</p> <p><i>Mit dem LUFTHAFEN betreibt das AKK eine stationäre Langzeit- und Kurzzeitpflegeeinrichtung für langzeitbeatmete Kinder. Darüber hinaus bestehen zahlreiche Kontakte zu allen Anbietern von ambulanter Kinderkrankenpflege.</i></p>
34	<p>MP27 - Musiktherapie</p> <p><i>im Rahmen der psychosomatischen Therapie</i></p>
35	<p>MP06 - Basale Stimulation</p> <p><i>Einsatz besonders auf den Intensivstationen, im Rahmen der Betreuung von Säuglingen sowie Früh- und Neugeborenen</i></p>

#	Med.pfleg. Leistungsangebot
36	MP51 - Wundmanagement <i>weitergebildetes Pflegepersonal ist vor allem auf der orthopädischen Station tätig</i>
37	MP57 - Biofeedback-Therapie <i>Im Bereich des Kinderschmerzentrums findet die Biofeedback-Therapie besonderen Stellenwert</i>
38	MP55 - Audiometrie/Hördiagnostik <i>Die Durchführung des Neugeborenen-Hörscreenings ist Standard in der Neonatologie.</i>
39	MP10 - Bewegungsbad/Wassergymnastik <i>im Rahmen der ergotherapeutischen oder physiotherapeutischen Behandlung, insbesondere bei schwerstbehinderten Patienten</i>

A-6 Weitere nicht-medizinische Leistungsangebote des Krankenhauses

#	Leistungsangebot
1	NM03: Ein-Bett-Zimmer mit eigener Nasszelle <i>z.B im Flughafen</i>
2	NM63: Schule im Krankenhaus <i>Beschulung durch Lehrer am Krankenbett des Kindes</i>
3	NM10: Zwei-Bett-Zimmer <i>auf allen Stationen vorhanden</i>
4	NM07: Rooming-in <i>Standard auf den neonatologischen Stationen im Perinatalzentrum Altona und im Albertinen-Krankenhaus.</i>
5	NM49: Informationsveranstaltungen für Patienten und Patientinnen <i>Einige Stationen bieten regelmäßige Informationsveranstaltungen für Eltern von Kindern mit bestimmten Krankheitsbildern an (z. B. Perinatalzentrum, Diabetologie).</i>
6	NM05: Mutter-Kind-Zimmer <i>auf den meisten Stationen vorhanden.</i>
7	NM11: Zwei-Bett-Zimmer mit eigener Nasszelle <i>auf den meisten Stationen vorhanden</i>
8	NM62: Schulteilnahme in externer Schule/Einrichtung <i>für Patienten des Flughafens</i>
9	NM09: Unterbringung Begleitperson (grundsätzlich möglich) <i>Unterbringung in Appartements des Ronald McDonald-Haus sowie auf den Stationen möglich</i>
10	NM66: Berücksichtigung von besonderen Ernährungsbedarfen

#	Leistungsangebot
11	NM68: Abschiedsraum <i>in den Räumlichkeiten des Lufthafens</i>
12	NM02: Ein-Belüftungs-Zimmer
13	NM42: Seelsorge/spirituelle Begleitung <i>Seelsorger steht für alle Teilbereiche des Hauses zur Verfügung</i>
14	NM69: Information zu weiteren nicht-medizinischen Leistungsangeboten des Krankenhauses (z. B. Fernseher, WLAN, Tresor, Telefon, Schwimmbad, Aufenthaltsraum) <i>Das AKK betreibt inhouse ein Schwimmbad, in dem auch Babyschwimmen für externe Eltern angeboten wird. Zudem wird ein kostenloses WLAN für die Patienten vorgehalten</i>

A-7 Aspekte der Barrierefreiheit

A-7.1 Ansprechpartner für Menschen mit Beeinträchtigung

Funktion / Arbeitsschwerpunkt	Schwerbehindertenbeauftragte
Titel, Vorname, Name	Frau Beate Pevestorf
Telefon	040 88908 739
Fax	040 88908 776
E-Mail	sbv@kinderkrankenhaus.net

A-7.2 Aspekte der Barrierefreiheit

#	Aspekte der Barrierefreiheit
1	BF02 - Aufzug mit Sprachansage und/oder Beschriftung in erhabener Profilschrift und/oder Blindenschrift/Brailleschrift
2	BF08 - Rollstuhlgerechter Zugang zu Serviceeinrichtungen <i>z.B. Cafeteria, Service Point etc.</i>
3	BF09 - Rollstuhlgerecht bedienbarer Aufzug (innen/außen) <i>für alle Hausanteile vorhanden</i>
4	BF25 - Dolmetscherdienst <i>in Zusammenarbeit mit der Uniklinik Eppendorf</i>
5	BF24 - Diätetische Angebote <i>Ernährungsberatung (EWAS) für alle Abteilungen verfügbar</i>
6	BF06 - Zimmerausstattung mit rollstuhlgerechten Sanitäranlagen <i>vor allem im LUFTHAFEN und Neubauanteilen des Bettenhauses</i>

#	Aspekte der Barrierefreiheit
7	BF14 - Arbeit mit Piktogrammen <i>besonders in der Speiserversorgung</i>
8	BF29 - Mehrsprachiges Informationsmaterial über das Krankenhaus <i>alle Verträge sowie Informationsflyer zu speziellen Krankheiten oder Beschwerdemanagement liegen auch in englischer Sprache vor</i>
9	BF33 - Barrierefreie Erreichbarkeit für Menschen mit Mobilitätseinschränkungen <i>für alle Hausanteile vorhanden</i>
10	BF30 - Mehrsprachige Internetseite <i>Englische Seite vorhanden</i>
11	BF34 - Barrierefreie Erschließung des Zugangs- und Eingangsbereichs für Menschen mit Mobilitätseinschränkungen <i>ebenerdiger, barrierefreier Zugang zur Aufnahme, Eingangsbereich</i>
12	BF37 - Aufzug mit visueller Anzeige
13	BF41 - Barrierefreie Zugriffsmöglichkeiten auf Notrufsysteme <i>in allen Aufzügen</i>
14	BF10 - Rollstuhlgerechte Toiletten für Besucher und Besucherinnen
15	BF36 - Ausstauchung der Wartebereiche vor Behandlungsräumen mit einer visuellen Anzeige eines zur Behandlung aufgerufenen Patienten <i>im Wartebereich der Zentralen Notfallambulanz</i>

A-8 Forschung und Lehre des Krankenhauses

A-8.1 Forschung und akademische Lehre

Das Altonaer Kinderkrankenhaus ist Akademisches Lehrkrankenhaus der Universität Hamburg, in dem Studierende der Medizin in den klinischen Semestern in allen Abteilungen des Krankenhauses ausgebildet werden.

Weiterhin obliegt dem Altonaer Kinderkrankenhaus die Blockausbildung im Klinischen Studium in den Fächern Pädiatrie, Kinderchirurgie und Kinderorthopädie (Unterricht am Krankenbett).

Das Altonaer Kinderkrankenhaus richtet regelmäßig Fachtagungen, Symposien und große Kongresse aus. Es werden sowohl ärztliche Kongresse als auch Fachtagungen für medizinische Assistenzberufe organisiert.

#	Akademische Lehre und weitere ausgewählte wissenschaftliche Tätigkeiten
1	<p>FL01 - Dozenten/Lehrbeauftragungen an Hochschulen und Universitäten</p> <p><i>Stiftungsprofessur für Kinderorthopädie, Dozententätigkeit im Bereich Neonatologie, Pädiatrie, pädiatrische Pulmologie, Kindertraumatologie, Humangenetik</i></p>
2	<p>FL03 - Studierendenausbildung (Famulatur/Praktisches Jahr)</p> <p><i>Blockausbildung von Studenten der Humanmedizin der Universität Hamburg in den Fächern Pädiatrie, Kinderchirurgie und Kinderorthopädie</i></p>
3	<p>FL06 - Teilnahme an multizentrischen Phase-III/IV-Studien</p> <p><i>Teilnahme an multizentrischen Studien, beispielsweise im Bereich Neonatologie, Pädiatrie (Mukoviszidose) oder Transition in Zusammenarbeit mit dem UKE</i></p>
4	<p>FL09 - Doktorandenbetreuung</p> <p><i>Doktorandenbetreuung in der Pädiatrie und Orthopädie</i></p>

A-8.2 Ausbildung in anderen Heilberufen

#	Ausbildung in anderen Heilberufen
1	<p>HB02 - Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerin</p> <p><i>Ausbildung in Zusammenarbeit mit der Akademie für Bildung und Karriere des Universitätsklinikums Hamburg-Eppendorf</i></p>
2	<p>HB07 - Operationstechnischer Assistent und Operationstechnische Assistentin (OTA)</p> <p><i>Ausbildung in Zusammenarbeit mit der Akademie für Bildung und Karriere (www.uke.de/zentrale-dienste/bildungszentrum) des Universitätsklinikums Hamburg-Eppendorf</i></p>
3	<p>HB03 - Krankengymnast und Krankengymnastin/Physiotherapeut und Physiotherapeutin</p> <p><i>Ausbildung in Zusammenarbeit mit dem UKE</i></p>
4	<p>HB13 - Medizinisch-technischer Assistent für Funktionsdiagnostik und Medizinisch-technische Assistentin für Funktionsdiagnostik (MTAF)</p> <p><i>Ausbildung in den Zentralambulanzen und der Zentralen Notfallambulanz des AKK</i></p>
5	<p>HB15 - Anästhesietechnischer Assistent und Anästhesietechnische Assistentin (ATA)</p> <p><i>Ausbildung in Zusammenarbeit mit der Akademie für Bildung und Karriere (UKE)</i></p>
6	<p>HB20 - Pflegefachfrau B. Sc., Pflegefachmann B. Sc.</p>

A-9 Anzahl der Belegten

Anzahl Belegten

242

A-10 Gesamtfallzahlen

Vollstationäre Fallzahl

6007

Teilstationäre Fallzahl	2143
Ambulante Fallzahl	38473
StäB. Fallzahl	0

A-11 Personal des Krankenhauses

A-11.1 Ärzte und Ärztinnen

Anzahl Ärztinnen und Ärzte insgesamt ohne Belegärzte

Anzahl (in Vollkräften)	124,02
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	121,19
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	2,83
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	124,02
Maßgebliche tarifliche Wochenarbeitszeit	0

– davon Fachärztinnen und Fachärzte

Anzahl (in Vollkräften)	73,24
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	71,36
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	1,88
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	73,24

Ärztinnen und Ärzte, die keiner Fachabteilung zugeordnet sind

Anzahl (in Vollkräften)	0,5
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	0,5
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	0,5

- davon Fachärztinnen und Fachärzte, die keiner Fachabteilung zugeordnet sind

Anzahl (in Vollkräften)	0,5
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	0,5
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	0,5

A-11.2 Pflegepersonal

Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger (Ausbildungsdauer 3 Jahre) in Vollkräften

	Gesamt	Ohne Fachabteilungszuordnung
Anzahl (in Vollkräften)	43,32	8,03
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	43,32	8,03
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0	0
Personal in der ambulanten Versorgung	0,7	0,7
Personal in der stationären Versorgung	42,62	7,33

Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger (Ausbildungsdauer 3 Jahre) in Vollkräften

	Gesamt	Ohne Fachabteilungszuordnung
Anzahl (in Vollkräften)	209,03	15,66
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	209,03	15,66
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0	0
Personal in der ambulanten Versorgung	4,89	4,89
Personal in der stationären Versorgung	204,14	10,77

Altenpflegerinnen und Altenpfleger (Ausbildungsdauer 3 Jahre) in Vollkräften

	Gesamt	Ohne Fachabteilungszuordnung
Anzahl (in Vollkräften)	1,57	0
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	1,57	0
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0	0
Personal in der ambulanten Versorgung	0	0
Personal in der stationären Versorgung	1,57	0

Pflegefachfrau B. Sc., Pflegefachmann B. Sc. (7-8 Semester)

	Gesamt	Ohne Fachabteilungszuordnung
Anzahl (in Vollkräften)	3,03	0
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	3,03	0
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0	0
Personal in der ambulanten Versorgung	0	0
Personal in der stationären Versorgung	3,03	0

Pflegeassistentinnen und Pflegeassistenten (Ausbildungsdauer 2 Jahre) in Vollkräften

	Gesamt	Ohne Fachabteilungszuordnung
Anzahl (in Vollkräften)	2,76	0,1
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	2,76	0,1
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0	0

Pflegeassistentinnen und Pflegeassistenten (Ausbildungsdauer 2 Jahre) in Vollkräften

	Gesamt	Ohne Fachabteilungszuordnung
Personal in der ambulanten Versorgung	0,1	0,1
Personal in der stationären Versorgung	2,66	0

Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer (Ausbildungsdauer 1 Jahr) in Vollkräften

	Gesamt	Ohne Fachabteilungszuordnung
Anzahl (in Vollkräften)	0,65	0,65
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	0,65	0,65
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0	0
Personal in der ambulanten Versorgung	0,65	0,65
Personal in der stationären Versorgung	0	0

Pflegehelferinnen und Pflegehelfer (Ausbildungsdauer ab 200 Std. Basiskurs) in Vollkräften

	Gesamt	Ohne Fachabteilungszuordnung
Anzahl (in Vollkräften)	18,85	18
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	0,85	0
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	18	18
Personal in der ambulanten Versorgung	0	0
Personal in der stationären Versorgung	18,85	18

Operationstechnische Assistentinnen und Operationstechnische Assistenten (Ausbildungsdauer 3 Jahre) in Vollkräften

	Gesamt	Ohne Fachabteilungszuordnung
Anzahl (in Vollkräften)	7,33	7,33
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	7,33	7,33
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0	0
Personal in der ambulanten Versorgung	0	0
Personal in der stationären Versorgung	7,33	7,33

Medizinische Fachangestellte (Ausbildungsdauer 3 Jahre) in Vollkräften

	Gesamt	Ohne Fachabteilungszuordnung
Anzahl (in Vollkräften)	18,67	12,17
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	18,67	12,17
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0	0
Personal in der ambulanten Versorgung	10,75	10,75
Personal in der stationären Versorgung	7,92	1,42

A-11.3 Angaben zu ausgewähltem therapeutischen Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

Diplom-Psychologinnen und Diplom-Psychologen

Anzahl (in Vollkräften)	1,18
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	1,18
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	1,18

Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeutinnen und Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeuten

Anzahl (in Vollkräften)	0,46
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	0,46
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	0,46

Ergotherapeutinnen und Ergotherapeuten

Anzahl (in Vollkräften)	0,65
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	0,65
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	0,65

Bewegungstherapeutinnen und Bewegungstherapeuten, Krankengymnastinnen und Krankengymnasten, Physiotherapeutinnen und Physiotherapeuten

Anzahl (in Vollkräften)	0,16
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	0,16
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	0,16

Sozialarbeiterinnen und Sozialarbeiter, Sozialpädagoginnen und Sozialpädagogen

Anzahl (in Vollkräften)	0,66
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	0,66
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	0,66

A-11.4 Spezielles therapeutisches Personal

Personalqualifikation	SP05 - Ergotherapeutin und Ergotherapeut
Anzahl (in Vollkräften)	0,65
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	0,65
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	0,65
Personalqualifikation	SP06 - Erzieherin und Erzieher
Anzahl (in Vollkräften)	6,46
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	6,46
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	6,46
Personalqualifikation	SP08 - Heilerziehungspflegerin und Heilerziehungspfleger
Anzahl (in Vollkräften)	1
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	1
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	1
Personalqualifikation	SP13 - Kunsttherapeutin und Kunsttherapeut
Anzahl (in Vollkräften)	0,13
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	0,13
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	0,13
Personalqualifikation	SP14 - Logopädin und Logopäd/Klinischer Linguistin und Klinische Linguist/Sprechwissenschaftlerin und Sprechwissenschaftler/Phonetikerin und Phonetiker
Anzahl (in Vollkräften)	0,1
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	0,1
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	0,1
Personalqualifikation	SP16 - Musiktherapeutin und Musiktherapeut
Anzahl (in Vollkräften)	0,37
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	0,37
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0

Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	0,37
Personalqualifikation	SP17 - Oecotrophologin und Oecotrophologe (Ernährungswissenschaftlerin und Ernährungswissenschaftler)
Anzahl (in Vollkräften)	3,52
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	3,52
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	3,52
Personalqualifikation	SP20 - Pädagogin und Pädagoge/Lehrerin und Lehrer
Anzahl (in Vollkräften)	0,94
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	0,94
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	0,94
Personalqualifikation	SP21 - Physiotherapeutin und Physiotherapeut
Anzahl (in Vollkräften)	6,04
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	6,04
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	6,04
Personalqualifikation	SP23 - Diplom-Psychologin und Diplom-Psychologe
Anzahl (in Vollkräften)	1,89
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	1,89
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	1,89
Personalqualifikation	SP24 - Psychologische Psychotherapeutin und Psychologischer Psychotherapeut
Anzahl (in Vollkräften)	0,41
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	0,41
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	0,41
Personalqualifikation	SP25 - Sozialarbeiterin und Sozialarbeiter
Anzahl (in Vollkräften)	0,66
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	0,66
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0

Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	0,66
Personalqualifikation	SP26 - Sozialpädagogin und Sozialpädagoge
Anzahl (in Vollkräften)	4,77
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	4,77
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	4,77
Personalqualifikation	SP35 - Personal mit Weiterbildung zur Diabetesberaterin/zum Diabetesberater
Anzahl (in Vollkräften)	1,94
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	1,94
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	1,94
Personalqualifikation	SP43 - Medizinisch-technische Assistentin für Funktionsdiagnostik (MTAF) und Medizinisch-technischer Assistent für Funktionsdiagnostik
Anzahl (in Vollkräften)	2,17
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	2,17
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	2,17
Personalqualifikation	SP54 - Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeutin und Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeutin
Anzahl (in Vollkräften)	0,46
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	0,46
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	0,46
Personalqualifikation	SP56 - Medizinisch-technische Radiologieassistentin und Medizinisch-technischer Radiologieassistent (MTRA)
Anzahl (in Vollkräften)	5,69
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	5,69
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	5,69
Personalqualifikation	SP58 - Psychotherapeutinnen und Psychotherapeuten in Ausbildung während der praktischen Tätigkeit (gemäß § 8 Abs. 3, Nr. 3 PsychThG)

Anzahl (in Vollkräften)	1,7
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	1,7
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	1,7

A-12 Umgang mit Risiken in der Patientenversorgung

A-12.1 Qualitätsmanagement

A-12.1.1 Verantwortliche Person

Funktion / Arbeitsschwerpunkt	Qualitätsbeauftragte
Titel, Vorname, Name	Frau Heike Jipp
Telefon	040 88908 116
Fax	040 88908 785
E-Mail	heike.jipp@kinderkrankenhaus.net

A-12.1.2 Lenkungsremium

Lenkungsremium

Gibt es eine zentrale Arbeitsgruppe in Form eines Lenkungsremiums bzw. einer Steuergruppe, die sich regelmäßig zum Thema austauscht	Ja
---	----

Wenn ja

Beteiligte Abteilungen/Funktionsbereiche	28 Qualitätskoordinatoren aller Fachabteilungen aus den Berufsgruppen Pflege, ärztlichem Dienst, Verwaltung: z.B. Arbeitssicherheit, Geschäftsführung
Tagungsfrequenz des Gremiums	quartalsweise

A-12.2 Klinisches Risikomanagement

A-12.2.1 Verantwortliche Person

Verantwortliche Person

Für das klinische Risikomanagement verantwortliche Person	eigenständige Position für Risikomanagement
---	---

Kontaktdaten

Funktion / Arbeitsschwerpunkt	Oberarzt Neurochirurgie
Titel, Vorname, Name	Dr. Christian Hagemann
Telefon	040 88908 916
Fax	040 88908 785
E-Mail	christian.hagemann@kinderkrankenhaus.net

A-12.2.2 Lenkungsremium

Lenkungsremium

Gibt es eine zentrale Arbeitsgruppe in Form eines Lenkungsremiums bzw. einer Steuergruppe, die sich regelmäßig zum Thema Risikomanagement austauscht	ja – Arbeitsgruppe nur Risikomanagement
--	---

Arbeitsgruppe fürs Risikomanagement

Beteiligte Abteilungen/Funktionsbereiche	Qualitätsmanagement, Geschäftsführung, ärztl. Dienst, Pflege
Tagungsfrequenz des Gremiums	quartalsweise

A-12.2.3 Instrumente und Maßnahmen

Instrumente und Maßnahmen

#	Instrument bzw. Maßnahme
1	<p>RM01: Übergreifende Qualitäts- und/oder Risikomanagement-Dokumentation (QM/RM-Dokumentation) liegt vor</p> <p>Name der Verfahrensbeschreibung/SOP: QM-Handbuch- Teilbereich: Sicherheit und Umwelt;sowie Teilbereich: Medizinisches Risikomanagement</p> <p>Letzte Aktualisierung: 26.07.2021</p>
2	RM03: Mitarbeiterbefragungen
3	<p>RM05: Schmerzmanagement</p> <p>Name der Verfahrensbeschreibung/SOP: QM-Handbuch- Teilbereich: Sicherheit und Umwelt;sowie Teilbereich: Medizinisches Risikomanagement</p> <p>Letzte Aktualisierung: 26.07.2021</p>
4	<p>RM08: Geregelter Umgang mit freiheitsentziehenden Maßnahmen</p> <p>Name der Verfahrensbeschreibung/SOP: QM-Handbuch- Teilbereich: Sicherheit und Umwelt;sowie Teilbereich: Medizinisches Risikomanagement</p> <p>Letzte Aktualisierung: 26.07.2021</p>
5	RM10: Strukturierte Durchführung von interdisziplinären Fallbesprechungen/-konferenzen
6	RM12: Verwendung standardisierter Aufklärungsbögen
7	<p>RM14: Präoperative Zusammenfassung vorhersehbarer kritischer OP-Schritte, OP-Zeit- und erwartetem Blutverlust</p> <p>Name der Verfahrensbeschreibung/SOP: Elektronische Checkliste in der e-Patientenakte</p> <p>Letzte Aktualisierung: 01.03.2021</p>

Instrumente und Maßnahmen

#	Instrument bzw. Maßnahme
8	RM16: Vorgehensweise zur Vermeidung von Eingriffs- und Patientenverwechslungen Name der Verfahrensbeschreibung/SOP: e-Checkliste in der elektronischen Patientenakte Letzte Aktualisierung: 01.03.2021
9	RM02: Regelmäßige Fortbildungs- und Schulungsmaßnahmen
10	RM04: Klinisches Notfallmanagement Name der Verfahrensbeschreibung/SOP: QM-Handbuch- Teilbereich: Sicherheit und Umwelt; sowie Teilbereich: Medizinisches Risikomanagement Letzte Aktualisierung: 26.07.2021
11	RM09: Geregelter Umgang mit auftretenden Fehlfunktionen von Geräten Name der Verfahrensbeschreibung/SOP: Meldung bei Gerätestörungen; Meldung Vorkommnissen nach MPBetrV; Meldung eines (Beinahe-)Vorkommnisses bei Geräten Letzte Aktualisierung: 16.09.2021
12	RM13: Anwendung von standardisierten OP-Checklisten
13	RM15: Präoperative, vollständige Präsentation notwendiger Befunde Name der Verfahrensbeschreibung/SOP: eCheckliste in der elektronischen Patientenakte Letzte Aktualisierung: 01.03.2021
14	RM17: Standards für Aufwachphase und postoperative Versorgung Name der Verfahrensbeschreibung/SOP: Einarbeitungskonzept Pflege Anästhesie, Einarbeitungskonzept Anästhesie-Ärzte Letzte Aktualisierung: 13.09.2019
15	RM18: Entlassungsmanagement Name der Verfahrensbeschreibung/SOP: Entlassmanagement nach §39 Abs.1a Satz9SGB V Letzte Aktualisierung: 01.10.2020

Zu RM10: Strukturierte Durchführung von interdisziplinären Fallbesprechungen/-konferenzen

- Mortalitäts- und Morbiditätskonferenzen
- Qualitätszirkel
- Andere: Schmerzkonferenzen

A-12.2.3.1 Einsatz eines einrichtungsinternen Fehlermeldesystems

Internes Fehlermeldesystem

Wird in der Einrichtung ein internes Fehlermeldesystem eingesetzt?

Ja

Einsatz eines einrichtungsinternen Fehlermeldesystems

#	Instrument bzw. Maßnahme
1	IF01: Dokumentation und Verfahrensanweisungen zum Umgang mit dem Fehlermeldesystem liegen vor Letzte Aktualisierung: 27.07.2021

Einsatz eines einrichtungsinternen Fehlermeldesystems

#	Instrument bzw. Maßnahme
2	IF02: Interne Auswertungen der eingegangenen Meldungen Frequenz: monatlich
3	IF03: Schulungen der Mitarbeiter zum Umgang mit dem Fehlermeldesystem und zur Umsetzung von Erkenntnissen aus dem Fehlermeldesystem Frequenz: halbjährlich

Details

Gremium, das die gemeldeten Ereignisse regelmäßig bewertet	Ja
Wenn ja, Tagungsfrequenz des Gremiums	monatlich
Umgesetzte Veränderungsmaßnahmen bzw. sonstige konkrete Maßnahmen zur Verbesserung der Patientensicherheit	Ergänzungen von Pflege- und ärztl. Behandlungsstandards, Schulung aller beteiligter Bereiche zu übergeordneten und abteilungsinternen Prozessänderungen; Schulungen zu fehleranfälligen Einzelprozessen, Optimierung des Maßnahmenmanagements

A-12.2.3.2 Teilnahme an einrichtungübergreifenden Fehlermeldesystemen

Einrichtungübergreifendes Fehlermeldesystem (Critical Incident Reporting System/CIRS)

Teilnahme an einem einrichtungübergreifenden Fehlermeldesystem	Nein
--	------

A-12.3 Hygienebezogene und infektionsmedizinische Aspekte

A-12.3.1 Hygienepersonal

Krankenhaushygienikerinnen und Krankenhaushygieniker

Anzahl (in Personen)	1
----------------------	---

Hygienebeauftragte Ärztinnen und hygienebeauftragte Ärzte

Keine Angabe aufgrund fehlender landesrechtlicher Vorgaben	Nein
Anzahl (in Personen)	4

Hygienefachkräfte (HFK)

Keine Angabe aufgrund fehlender landesrechtlicher Vorgaben	Nein
Anzahl (in Personen)	2

Hygienebeauftragte in der Pflege

Keine Angabe aufgrund fehlender landesrechtlicher Vorgaben	Nein
Anzahl (in Personen)	24

A-12.3.1.1 Hygienekommission

Hygienekommission

Wurde eine Hygienekommission eingerichtet?	Ja
Wenn ja, Tagungsfrequenz der Hygienekommission	halbjährlich

Kontaktdaten des Kommissionsvorsitzenden

Funktion / Arbeitsschwerpunkt	Hygienebeauftragter, OA Neonatologie, Intensivmedizin
Titel, Vorname, Name	Dr. Sascha Kowski
Telefon	040 88908 679
Fax	040 88908 365
E-Mail	Sascha.kowski@kinderkrankenhaus.net

A-12.3.2 Weitere Informationen zur Hygiene

A-12.3.2.1 Vermeidung gefäßkatheterassoziierter Infektionen

Standortspezifischer Standard zur Hygiene bei ZVK-Anlage liegt vor

Auswahl	Ja
---------	----

Der Standard thematisiert insbesondere

#	Option	Auswahl
1	Hygienische Händedesinfektion	Ja
2	Hautdesinfektion (Hautantiseptik) der Kathetereinstichstelle mit adäquatem Hautantiseptikum	Ja
3	Beachtung der Einwirkzeit	Ja

Anwendung weiterer Hygienemaßnahmen

#	Option	Auswahl
1	Sterile Handschuhe	Ja
2	Steriler Kißel	Ja
3	Kopfhaube	Ja
4	Mund-Nasen-Schutz	Ja
5	Steriles Abdecktuch	Ja

Der Standard wurde durch die Geschäftsführung oder die Hygienekommission autorisiert

Auswahl Ja

Standortspezifischer Standard für die Überprüfung der Liegedauer von zentralen Venenverweilkathetern liegt vor

Auswahl Ja

Der Standard (Liegedauer) wurde durch die Geschäftsführung oder die Hygienekommission autorisiert

Auswahl Ja

A-12.3.2.2 Durchführung von Antibiotikaprophylaxe und Antibiotikatherapie

Leitlinie zur Antibiotikatherapie

#	Option	Auswahl
1	Standortspezifische Leitlinie zur Antibiotikatherapie liegt vor.	Ja
2	Die Leitlinie ist an die aktuelle lokale/hauseigene Resistenzlage angepasst.	Ja
3	Die Leitlinie wurde durch die Geschäftsführung oder die Arzneimittelkommission oder die Hygienekommission autorisiert.	Ja

Standortspezifischer Standard zur perioperativen Antibiotikaprophylaxe liegt vor

Auswahl Ja

Der Standard thematisiert insbesondere

#	Option	Auswahl
1	Indikationsstellung zur Antibiotikaprophylaxe	Ja
2	Zu verwendende Antibiotika (unter Berücksichtigung des zu erwartenden Keimspektrums und der lokalen/regionalen Resistenzlage)	Ja
3	Zeitpunkt/Dauer der Antibiotikaprophylaxe	Ja

Der Standard wurde durch die Geschäftsführung oder die Arzneimittelkommission oder die Hygienekommission autorisiert

Auswahl Ja

Die standardisierte Antibiotikaprophylaxe wird bei jedem operierten Patienten und jeder operierten Patientin mittels Checkliste (z.B. anhand der „WHO Surgical Checklist“ oder anhand eigener/adaptierter Checklisten) strukturiert überprüft

Auswahl Ja

A-12.3.2.3 Umgang mit Wunden

Standortspezifischer Standard zur Wundversorgung und Verbandwechsel liegt vor

Auswahl Ja

Der interne Standard thematisiert insbesondere

#	Option	Auswahl
1	Hygienische Händedesinfektion (vor, ggf. während und nach dem Verbandwechsel)	Ja
2	Verbandwechsel unter aseptischen Bedingungen (Anwendung aseptischer Arbeitstechniken (No-Touch-Technik, sterile Einmalhandschuhe))	Ja
3	Antiseptische Behandlung von infizierten Wunden	Ja
4	Prüfung der weiteren Notwendigkeit einer sterilen Wundauflage	Ja
5	Meldung an den Arzt oder die Ärztin und Dokumentation bei Verdacht auf eine postoperative Wundinfektion	Ja

Der interne Standard wurde durch die Geschäftsführung oder die Arzneimittelkommission oder die Hygienekommission autorisiert

Auswahl Ja

A-12.3.2.4 Händedesinfektion

Allgemeinstationen

Der Händedesinfektionsmittelverbrauch wurde auf allen Allgemeinstationen erhoben Ja

Händedesinfektionsmittelverbrauch auf Allgemeinstationen

Händedesinfektionsmittelverbrauch auf allen Allgemeinstationen (Einheit: ml/Patiententag) 63

Intensivstationen

Angabe des Händedesinfektionsmittelverbrauchs auf allen Intensivstationen Ja

Händedesinfektionsmittelverbrauch auf Intensivstationen

Händedesinfektionsmittelverbrauch auf allen Intensivstationen (Einheit: ml/Patiententag) 171

Die Erfassung des Händedesinfektionsmittelverbrauchs erfolgt auch stationsbezogen

Auswahl Ja

A-12.3.2.5 Umgang mit Patienten mit multiresistenten Erregern (MRE)

Umgang mit Patienten mit MRE (1)

#	Option	Auswahl
1	Die standardisierte Information der Patienten und Patientinnen mit einer bekannten Besiedlung oder Infektion durch Methicillinresistente Staphylokokkus aureus (MRSA) erfolgt z. B. durch die Flyer der MRSA-Netzwerke (www.rki.de/DE/Content/Infekt/Krankenhaushygiene/Netzwerke/Netzwerke_node.html).	Ja
2	Ein standortspezifisches Informationsmanagement bzgl. MRSA-besiedelter Patienten und Patientinnen liegt vor (standortspezifisches Informationsmanagement meint, dass strukturierte Vorgaben existieren, wie Informationen zu Besiedelung oder Infektionen mit resistenten Erregern am Standort anderen Mitarbeitern und Mitarbeiterinnen des Standorts zur Vermeidung der Erregerverbreitung kenntlich gemacht werden)	Ja

Umgang mit Patienten mit MRE (2)

#	Option	Auswahl
1	Es erfolgt ein risikoadaptiertes Aufnahmescreening auf der Grundlage der aktuellen RKI-Empfehlungen.	Ja
2	Es erfolgen regelmäßige und strukturierte Schulungen der Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen zum Umgang mit von MRSA / MRE / Noro-Viren besiedelten Patienten und Patientinnen	Ja

A-12.3.2.6 Hygienebezogenes Risikomanagement

Hygienebezogenes Risikomanagement

#	Instrument bzw. Maßnahme
1	HM01: Öffentlich zugängliche Berichterstattung zu Infektionsraten Link zu öffentlich zugänglicher Berichterstattung zu Infektionsraten: http://www.hkgev.de/hygiene.html
2	HM02: Teilnahme am Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System (KISS) des nationalen Referenzzentrums für Surveillance von nosokomialen Infektionen
3	HM09: Schulungen der Mitarbeiter zu hygienebezogenen Themen <i>jährliche Pflichtschulung für alle Patientennahen Mitarbeiter:innen</i>
4	HM04: Teilnahme an der (freiwilligen) „Aktion Saubere Hände“ (ASH) Teilnahme ASH: Zertifikat Gold 2021-2022
5	HM05: Jährliche Überprüfung der Aufbereitung und Sterilisation von Medizinprodukten
6	HM03: Teilnahme an anderen regionalen, nationalen oder internationalen Netzwerken zur Prävention von nosokomialen Infektionen Name: MRE-Netzwerk Hamburg

A-12.4 Patientenorientiertes Lob- und Beschwerdemanagement

Lob- und Beschwerdemanagement

#	Lob- und Beschwerdemanagement	Erfüllt?
1	Im Krankenhaus existiert ein schriftliches, verbindliches Konzept zum Beschwerdemanagement (Beschwerdestimulierung, Beschwerdeannahme, Beschwerdebearbeitung, Beschwerdeauswertung).	Ja
2	Das Beschwerdemanagement regelt den Umgang mit mündlichen Beschwerden.	Ja
3	Die Zeitziele für die Rückmeldung an die Beschwerdeführer oder Beschwerdeführerinnen sind schriftlich definiert.	Ja
4	Im Krankenhaus ist ein strukturiertes Lob- und Beschwerdemanagement eingeführt.	Ja
5	Das Beschwerdemanagement regelt den Umgang mit schriftlichen Beschwerden.	Ja
6	Eine Ansprechperson für das Beschwerdemanagement mit definierten Verantwortlichkeiten und Aufgaben ist benannt.	Ja
7	Ein Patientenfürsprecher oder eine Patientenfürsprecherin mit definierten Verantwortlichkeiten und Aufgaben ist benannt.	Nein
8	Anonyme Eingabemöglichkeiten von Beschwerden	Ja
9	Einweiserbefragungen	Ja
10	Patientenbefragungen	Ja

Ansprechperson mit definierten Verantwortlichkeiten und Aufgaben

Funktion / Arbeitsschwerpunkt	Beschwerdemanagementbeauftragte
Titel, Vorname, Name	Frau Madeleine Michel
Telefon	040 88908 777
Fax	040 88908 205
E-Mail	feedback@kinderkrankenhaus.net

A-12.5 Arzneimitteltherapiesicherheit (AMTS)

AMTS ist die Gesamtheit der Maßnahmen zur Gewährleistung eines optimalen Medikationsprozesses mit dem Ziel, Medikationsfehler und damit vermeidbare Risiken für Patientinnen und Patienten bei der Arzneimitteltherapie zu verringern. Eine Voraussetzung für die erfolgreiche Umsetzung dieser Maßnahmen ist, dass AMTS als integraler Bestandteil der täglichen Routine in einem interdisziplinären und multiprofessionellen Ansatz gelebt wird.

A-12.5.1 Verantwortliches Gremium

Verantwortliches Gremium

Art des Gremiums	Arzneimittelkommission
------------------	------------------------

A-12.5.2 Verantwortliche Person

Verantwortliche Person

Wurde eine verantwortliche Person festgelegt?	ja – eigenständige Position AMTS
Kontaktdaten	
Funktion / Arbeitsschwerpunkt	Arzneimittelbeauftragter, Oberarzt Pädiatrie
Titel, Vorname, Name	Dr. Gunter Burmester
Telefon	040 88908 491
Fax	040 88908 366
E-Mail	gunter.burmester@kinderkrankenhaus.net

A-12.5.3 Pharmazeutisches Personal

Anzahl Apotheker	0
Anzahl weiteres pharmazeutisches Personal	0
Erläuterungen	Das Altonaer Kinderkrankenhaus wird durch die Apotheke des UKE betreut. Die Apotheker sowie pharmazeutisches Personal sind im UKE vertraglich angestellt und nicht gesondert im AKK. Die Anwesenheit erfolgt geplant und regelmäßig.

A-12.5.4 Instrumente und Maßnahmen

Die Instrumente und Maßnahmen zur Förderung der Arzneimitteltherapiesicherheit werden mit Fokus auf den typischen Ablauf des Medikationsprozesses bei der stationären Patientenversorgung dargestellt. Eine Besonderheit des Medikationsprozesses im stationären Umfeld stellt das Überleitungsmanagement bei Aufnahme und Entlassung dar. Die im Folgenden gelisteten Instrumente und Maßnahmen adressieren Strukturelemente, z. B. besondere EDV-Ausstattung und Arbeitsmaterialien, sowie Prozessaspekte, wie Arbeitsbeschreibungen für besonders risikobehaftete Prozessschritte bzw. Konzepte zur Sicherung typischer Risikosituationen. Zusätzlich können bewährte Maßnahmen zur Vermeidung von bzw. zum Lernen aus Medikationsfehlern angegeben werden. Das Krankenhaus stellt hier dar, mit welchen Aspekten es sich bereits auseinandergesetzt, bzw. welche Maßnahmen es konkret umgesetzt hat.

Instrumente und Maßnahmen AMTS

#	Instrument bzw. Maßnahme
1	AS07: Möglichkeit einer elektronischen Verordnung, d. h. strukturierte Eingabe von Wirkstoff (oder Präparatename), Form, Dosis, Dosisfrequenz (z. B. im KIS, in einer Verordnungssoftware)
2	AS01: Schulungen der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter zu AMTS bezogenen Themen
3	AS11: Elektronische Dokumentation der Verabreichung von Arzneimitteln
4	AS04: Elektronische Unterstützung des Aufnahme- und Anamnese-Prozesses (z. B. Einlesen von Patientenstammdaten oder Medikationsplan, Nutzung einer Arzneimittelwissensdatenbank, Eingabemaske für Arzneimittel oder Anamneseinformationen)
5	AS10: Elektronische Unterstützung der Versorgung von Patientinnen und Patienten mit Arzneimitteln

Instrumente und Maßnahmen AMTS

#	Instrument bzw. Maßnahme
6	AS12: Maßnahmen zur Minimierung von Medikationsfehlern
7	AS13: Maßnahmen zur Sicherstellung einer lückenlosen Arzneimitteltherapie nach Entlassung

Zu AS10: Elektronische Unterstützung der Versorgung von Patientinnen und Patienten mit Arzneimittel

- Vorhandensein von elektronischen Systemen zur Entscheidungsunterstützung (z.B. Meona®, Rpdoc®, AIDKlinik®, ID Medics® bzw. ID Diacos® Pharma)
- Sonstige elektronische Unterstützung (bei z.B. Bestellung, Herstellung, Abgabe): Herstellung von TPE

Zu AS12: Maßnahmen zur Minimierung von Medikationsfehlern

- Fallbesprechungen
- Maßnahmen zur Vermeidung von Arzneimittelverwechslung

Zu AS13: Maßnahmen zur Sicherstellung einer lückenlosen Arzneimitteltherapie nach Entlassung

- Aushändigung von arzneimittelbezogenen Informationen für die Weiterbehandlung und Anschlussversorgung der Patientin oder des Patienten im Rahmen eines (ggf. vorläufigen) Entlassbriefes
- Aushändigung des Medikationsplans
- bei Bedarf Arzneimittel-Mitgabe oder Ausstellung von Entlassrezepten

A-13 Besondere apparative Ausstattung

#	Gerätenummer	24h verfügbar
1	AA38 - Beatmungsgerät zur Beatmung von Früh- und Neugeborenen	Ja <i>Maskenbeatmungsgerät mit dauerhaft positivem Beatmungsdruck</i>
2	AA10 - Elektroenzephalographiegerät (EEG)	Ja <i>Hirnstrommessung</i>
3	AA43 - Elektrophysiologischer Messplatz mit EMG, NLG, VEP, SEP, AEP	Keine Angabe erforderlich <i>Messplatz zur Messung feinsten elektrischer Potentiale im Nervensystem, die durch eine Anregung eines der fünf Sinne hervorgerufen werden</i>
4	AA21 - Lithotripter (ESWL)	Keine Angabe erforderlich <i>Stoßwellen-Steinerstörung</i>
5	AA22 - Magnetresonanztomograph (MRT)	Ja <i>Schnittbildverfahren mittels starker Magnetfelder und elektromagnetischer Wechselfelder</i>

#	Gerätenummer	24h verfügbar
6	AA33 - Uroflow/Blasendruckmessung/Urodynamischer Messplatz	Keine Angabe erforderlich <i>Harnflussmessung</i>
7	AA08 - Computertomograph (CT)	Ja <i>Schichtbildverfahren im Querschnitt mittels Röntgenstrahlen</i>
8	AA47 - Inkubatoren Neonatologie	Ja <i>Geräte für Früh- und Neugeborene</i>

A-14 Teilnahme am gestuften System der Notfallversorgung des GBA gemäß § 136c Absatz 4 SGB V

Alle Krankenhäuser gewährleisten Notfallversorgung und haben allgemeine Pflichten zur Hilfeleistung im Notfall. Darüber hinaus hat der Gemeinsame Bundesausschuss ein gestuftes System von Notfallstrukturen in Krankenhäusern im entgeltrechtlichen Sinne geregelt. Das bedeutet, dass Krankenhäuser, die festgelegte Anforderungen an eine von drei Notfallstufen erfüllen, durch Vergütungszuschläge finanziell unterstützt werden. Krankenhäuser, die die Anforderungen an eine der drei Stufen nicht erfüllen, erhalten keine Zuschläge. Nimmt ein Krankenhaus nicht am gestuften System von Notfallstrukturen teil und gewährleistet es nicht eine spezielle Notfallversorgung, sieht der Gesetzgeber Abschlüsse vor.

A-14.1 Teilnahme an einer Notfallstufe

Teilnahme an einer Notfallstufe

Notfallstufe bereits vereinbart?

Das Krankenhaus ist einer Stufe der Notfallversorgung zugeordnet

Stufen der Notfallversorgung

Umfassende Notfallversorgung (Stufe 3)

Umstand der Zuordnung zur Notfallstufe 3

Umstand

Zuordnung zur jeweiligen Notfallstufe aufgrund der Erfüllung der Voraussetzungen eines Moduls der speziellen Notfallversorgung (siehe A-14.2).

A-14.2 Teilnahme an der Speziellen Notfallversorgung

Module der Speziellen Notfallversorgung Stufe 3

SN03: Notfallversorgung Kinder (umfassend)

A-14.3 Teilnahme am Modul Spezialversorgung

Voraussetzungen des Moduls der Spezialversorgung

Erfüllt

Nein

A-14.4 Kooperation mit Kassenärztlicher Vereinigung (gemäß § 6 Abs. 3 der der Regelungen zu den Notfallstrukturen)

Das Krankenhaus verfügt über eine Notdienstpraxis, die von der Kassenärztlichen Vereinigung in oder an dem Krankenhaus eingerichtet wurde.

Ja

Die Notfallambulanz des Krankenhauses ist gemäß § 75 Absatz 1 b Satz 2 Halbsatz 2 Alternative 2 SGB V in den vertragsärztlichen Notdienst durch eine Kooperationsvereinbarung mit der Kassenärztlichen Vereinigung eingebunden.

Nein

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisa. onseinheiten/Fachabteilungen

B-[2600] Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde (Kinder)

B-[2600].1 Name der Organisa onseinheit / Fachabteilung

Abteilungsart	Hauptabteilung
Name der Organisa. onseinheit/Fachabteilung	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde (Kinder)

B-[2600].1.1 Fachabteilungsschlüssel

#	Fachabteilungsschlüssel
1	2600 - Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde

B-[2600].1.2 Name des Chefarztes/des leitenden Belegarztes

Namen und Kontaktdaten der Chefärz n/des Chefarztes

Funktion / Arbeitsschwerpunkt	Ärztl. Leitung HNO-Abteilung am AKK in Kooperation mit der Asklepios-Klinik Altona
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Thomas Grundmann
Telefon	040 88908 197
Fax	040 88908 183
E-Mail	thomas.grundmann@kinderkrankenhaus.net
Strasse	Bleickenallee
Hausnummer	38
PLZ	22763
Ort	Hamburg
URL	https://www.kinderkrankenhaus.net/unsere-medizinischen-bereiche-im-ueberblick/fachabteilungen/paediatrische-hals-nasen-ohrenheilkunde.html

B-[2600].2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Das Krankenhaus hält sich bei der Vereinbarung von Verträgen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen dieser Organisationseinheit/Fachabteilung an die Empfehlung der DKG vom 17. September 2014 nach § 135c SGB V

Keine Zielvereinbarungen geschlossen

B-[2600].3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit/Fachabteilung

#	Medizinische Leistungsangebote
1	VH00 - („Sonstiges“): Pädiatrische HNO
2	VH17 - Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Trachea

B-[2600].5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

Vollstationäre Fallzahl	157
Teilstationäre Fallzahl	0

B-[2600].6 Hauptdiagnosen nach ICD

#	ICD-10-GM-Ziffer	ICD-Bezeichnung	Fallzahl
1	J35	Chronische Krankheiten der Gaumenmandeln und der Rachenmandel	119
2	J38	Krankheiten der Stimmlippen und des Kehlkopfes, anderenorts nicht klassifiziert	8
3	H65	Nichteitrige Otitis media	8
4	J34	Sonstige Krankheiten der Nase und der Nasennebenhöhlen	7
5	H66	Eitrige und nicht näher bezeichnete Otitis media	6
6	Z43	Versorgung künstlicher Körperöffnungen	4
7	Q18	Sonstige angeborene Fehlbildungen des Gesichtes und des Halses	< 4
8	J33	Nasenpolyp	< 4
9	J36	Peritonsillarabszess	< 4

B-[2600].6.1 Hauptdiagnosen 3-stellig

#	ICD-3-Code	Umgangsspr. Bezeichnung	Fallzahl
1	J35	Chronische Krankheiten der Gaumenmandeln und der Rachenmandel	119
2	J38	Krankheiten der Stimmlippen und des Kehlkopfes, anderenorts nicht klassifiziert	8
3	H65	Nichteitrige Otitis media	8
4	J34	Sonstige Krankheiten der Nase und der Nasennebenhöhlen	7
5	H66	Eitrige und nicht näher bezeichnete Otitis media	6
6	Z43	Versorgung künstlicher Körperöffnungen	4
7	Q18	Sonstige angeborene Fehlbildungen des Gesichtes und des Halses	< 4
8	J33	Nasenpolyp	< 4
9	J36	Peritonsillarabszess	< 4

B-[2600].6.2 Kompetenzdiagnosen

#	ICD-N-Code	Name	Fallzahl
1	J35	Chronische Krankheiten der Gaumenmandeln und der Rachenmandel	354
2	Z43	Versorgung künstlicher Körperöffnungen	18
3	J38	Krankheiten der Stimmlippen und des Kehlkopfes, anderenorts nicht klassifiziert	8
4	H70	Mastoiditis und verwandte Zustände	8
5	J34	Sonstige Krankheiten der Nase und der Nasennebenhöhlen	6
6	Q18	Sonstige angeborene Fehlbildungen des Gesichtes und des Halses	6
7	J36	Peritonsillarabszess	4
8	J95	Krankheiten der Atemwege nach medizinischen Maßnahmen, anderenorts nicht klassifiziert	4
9	Q32	Angeborene Fehlbildungen der Trachea und der Bronchien	4

B-[2600].7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

#	OPS Code (N-stellig)	OPS-Bezeichnung	Fallzahl
1	5-285	Adenotomie (ohne Tonsillektomie)	118
2	5-281	Tonsillektomie (ohne Adenotomie)	115
3	5-200	Parazentese [Myringotomie]	65
4	1-620	Diagnos. sche Tracheobronchoskopie	25
5	5-215	Opera. onen an der unteren Nasenmuschel [Concha nasalis]	18
6	1-610	Diagnostische Laryngoskopie	10
7	5-185	Konstruktion und Rekonstruktion des äußeren Gehörganges	9
8	5-189	Andere Operationen am äußeren Ohr	9
9	1-611	Diagnostische Pharyngoskopie	7
10	5-316	Rekonstruktion der Trachea	4
11	1-612	Diagnostische Rhinoskopie	< 4
12	5-315	Rekonstruktion des Larynx	< 4
13	5-310	Larynxverengende Eingriffe	< 4

B-[2600].7.1 OPS, 4-stellig, Print-Ausgabe

#	OPS-4-Code	Umgangsspr. Bezeichnung	Fallzahl
1	5-285	Adenotomie (ohne Tonsillektomie)	118
2	5-281	Tonsillektomie (ohne Adenotomie)	115
3	5-200	Parazentese [Myringotomie]	65
4	1-620	Diagnostische Tracheobronchoskopie	25
5	5-215	Operationen an der unteren Nasenmuschel [Concha nasalis]	18
6	1-610	Diagnostische Laryngoskopie	10
7	5-185	Konstruktion und Rekonstruktion des äußeren Gehörganges	9
8	5-189	Andere Operationen am äußeren Ohr	9
9	1-611	Diagnostische Pharyngoskopie	7
10	5-316	Rekonstruktion der Trachea	4

B-[2600].7.2 Kompetenzprozeduren

#	OPS-N-Code	Bezeichnung	Fallzahl
1	5-281	Tonsillektomie (ohne Adenotomie)	348
2	1-620	Diagnostische Tracheobronchoskopie	92
3	1-610	Diagnostische Laryngoskopie	16
4	5-319	Andere Operationen an Larynx und Trachea	8
5	5-289	Andere Operationen an Gaumen- und Rachenmandeln	8
6	1-611	Diagnostische Pharyngoskopie	8
7	5-189	Andere Operationen am äußeren Ohr	8
8	5-316	Rekonstruktion der Trachea	8
9	5-282	Tonsillektomie mit Adenotomie	6
10	5-065	Exzision des Ductus thyreoglossus	4
11	5-212	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Nase	< 4
12	5-181	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des äußeren Ohres	< 4
13	5-088	Andere Rekonstruktion der Tränenwege	< 4
14	8-171	Therapeutische Spülung (Lavage) des Ohres	< 4
15	5-280	Transorale Inzision und Drainage eines pharyngealen oder parapharyngealen Abszesses	< 4
16	5-195	Tympanoplastik (Verschluss einer Trommelfellperforation und Rekonstruktion der Gehörknöchelchen)	< 4
17	5-209	Andere Operationen am Mittel- und Innenohr	< 4
18	1-242	Audiometrie	< 4

B-[2600].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

B-[2600].8.1 Leistungen der Ambulanz (außer AM06, AM17)

B-[2600].8.2 Leistungen der Ambulanz (AM06, AM17)

B-[2600].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

#	OPS-Ziffer	Bezeichnung	Fallzahl
1	5-285.0	Adenotomie (ohne Tonsillektomie): Primäreingriff	120
2	5-200.5	Parazentese [Myringotomie]: Mit Einlegen einer Paukendrainage	74
3	5-200.4	Parazentese [Myringotomie]: Ohne Legen einer Paukendrainage	45
4	5-281.5	Tonsillektomie (ohne Adenotomie): Partiell, transoral	20
5	1-611.1	Diagnostische Pharyngoskopie: Indirekt	9
6	8-171.0	Therapeutische Spülung (Lavage) des Ohres: Äußerer Gehörgang	5
7	5-285.1	Adenotomie (ohne Tonsillektomie): Readenotomie	4
8	5-201	Entfernung einer Paukendrainage	< 4
9	5-259.2	Andere Operationen an der Zunge: Plastik des Frenulum linguae	< 4
10	5-273.5	Inzision, Exzision und Destruktion in der Mundhöhle: Exzision, lokal, Lippe	< 4
11	5-282.1	Tonsillektomie mit Adenotomie: Partiell, transoral	< 4
12	1-548	Biopsie am Nasopharynx durch Inzision	< 4
13	1-208.1	Registrierung evozierter Potentiale: Früh-akustisch [FAEP/BERA]	< 4
14	5-215.00	Operationen an der unteren Nasenmuschel [Concha nasalis]: Destruktion: Diathermie	< 4
15	5-194.2	Myringoplastik [Tympanoplastik Typ I]: Aufrichtung des Trommelfells (bei frischer Verletzung)	< 4
16	5-215.4	Operationen an der unteren Nasenmuschel [Concha nasalis]: Lateralisation	< 4
17	5-983	Reoperation	< 4
18	5-210.0	Operative Behandlung einer Nasenblutung: Ätzung oder Kaustik	< 4
19	1-208.0	Registrierung evozierter Potentiale: Akustisch [AEP]	< 4
20	5-194.0	Myringoplastik [Tympanoplastik Typ I]: Endaural	< 4
21	1-612	Diagnostische Rhinoskopie	< 4

B-[2600].9.1 Ambulante Operationen, 4-stellig, Print-Ausgabe

#	OPS-4-Code	Umgangsspr. Bezeichnung	Fallzahl
1	5-285	Adenotomie (ohne Tonsillektomie)	124
2	5-200	Parazentese [Myringotomie]	119
3	5-281	Tonsillektomie (ohne Adenotomie)	20
4	1-611	Diagnostische Pharyngoskopie	9
5	8-171	Therapeutische Spülung (Lavage) des Ohres	5
6	5-201	Entfernung einer Paukendrainage	< 4
7	5-259	Andere Operationen an der Zunge	< 4
8	5-282	Tonsillektomie mit Adenotomie	< 4

B-[2600].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Stationäre BG-Zulassung

Nein

B-[2600].11 Personelle Ausstattung

B-[2600].11.1 Ärzte und Ärztinnen

Anzahl Ärztinnen und Ärzte insgesamt ohne Belegärzte

Anzahl (in Vollkräften)	0,4
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	0
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0,4
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	0,4
Fälle je Vollkraft	392,5
Maßgebliche tarifliche Wochenarbeitszeit	40

– davon Fachärztinnen und Fachärzte

Anzahl (in Vollkräften)	0,4
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	0
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0,4

Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	0,4
Fälle je Vollkraft	392,5

B-[2600].11.1.1 Ärztliche und zahnärztliche Fachexpertise der Abteilung

#	Facharztbezeichnungen
1	AQ18 - Hals-Nasen-Ohrenheilkunde

B-[2600].11.1.2 Zusatzweiterbildung

B-[2600].11.2 Pflegepersonal

Der Kinder-HNO-Abteilung sind keine eigenen Betten zugeordnet. Die Patienten der Kinder-HNO-Abteilung belegen Betten der Kinderintensivstation, des Lufthafens oder der kinderchirurgischen Stationen, sodass die Abteilung kein eigenes Pflegepersonal beschäftigt.

Angaben zu Zahl und Qualifikation des Pflegepersonals entnehmen Sie bitte den Angaben für die Fachrichtung Kinderchirurgie.

Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger (Ausbildungsdauer 3 Jahre) in Vollkräften

Anzahl (in Vollkräften)	0,12
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	0,12
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	0,12
Fälle je Vollkraft	1308,33

Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger (Ausbildungsdauer 3 Jahre) in Vollkräften

Anzahl (in Vollkräften)	0,91
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	0,91
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	0,91

Fälle je Vollkraft	172,53
--------------------	--------

Pflegeassistenten^{innen} und Pflegeassistenten (Ausbildungsdauer 2 Jahre) in Vollkräften

Anzahl (in Vollkräften)	0,01
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	0,01
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	0,01
Fälle je Vollkraft	15700

Medizinische Fachangestellte (Ausbildungsdauer 3 Jahre) in Vollkräften

Anzahl (in Vollkräften)	0,04
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	0,04
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	0,04
Fälle je Vollkraft	3925

B-[2600].11.2.1 Pflegerische Fachexpertⁱⁿen der Abteilung – Anerkannte Fachweiterbildungen / akademische Abschlüsse

B-[2600].11.2.2 Pflegerische Fachexpertⁱⁿen der Abteilung – Zusatzqualifikation

#	Zusatzqualifikation
1	ZP14 - Schmerzmanagement z. B. Algesiologische Fachassistenz; Algesiologische Fachassistenz Pädiatrie; Pain Nurse

B-[2600].11.3 Angaben zum ausgewähltem therapeut^{ischen} Personal in Fachabteilungen für Psychiatrie und Psychosoma^{tik}

B-[3000] Kinder- und Jugendpsychiatrie/ -psychosoma. k

B-[3000].1 Name der Organisationseinheit / Fachabteilung

Die Abteilung für Kinder- und Jugendpsychiatrie am Altonaer Kinderkrankenhaus betreibt 16 Betten der vollstationären Kinder- und Jugendpsychiatrie, in der überwiegend psychosomatische Krankheitsbilder behandelt werden.

In enger interdisziplinärer Zusammenarbeit mit der Fachabteilung Pädiatrie und anderen somatischen Fachabteilungen besteht ein teilstationäres pädiatrisches Versorgungsangebot mit dem Schwerpunkt Kinder- und Jugendpsychosomatik.

Da es sich hier um ein somatisches Versorgungsangebot handelt, finden sich die Fallzahlen unter denen der Fachabteilung Pädiatrie (1000).

Abteilungsart	Hauptabteilung
Name der Organisationseinheit/Fachabteilung	Kinder- und Jugendpsychiatrie/ -psychosomatik

B-[3000].1.1 Fachabteilungsschlüssel

#	Fachabteilungsschlüssel
1	3000 - Kinder- und Jugendpsychiatrie

B-[3000].1.2 Name des Chefarztes/des leitenden Belegarztes

Namen und Kontaktdaten der Chefarztin/des Chefarztes

Funktion / Arbeitsschwerpunkt	Chefarztin Kinder- und Jugendpsychiatrie
Titel, Vorname, Name	Dr. med. Anne Kost
Telefon	040 88908 270
Fax	040 88908 272
E-Mail	Anne.Kost@kinderkrankenhaus.net
Strasse	Bleickenallee
Hausnummer	38
PLZ	22763
Ort	Hamburg
URL	https://www.kinderkrankenhaus.net/unsere-medizinischen-bereiche-im-ueberblick/fachabteilungen/unsere-inhalte-der-kinder-jugend-psychosomatik.html

B-[3000].2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Das Krankenhaus hält sich bei der Vereinbarung von Verträgen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen dieser Organisation/Fachabteilung an die Empfehlung der DKG vom 17. September 2014 nach § 135c SGB V

Mit den leitenden Ärzten und Ärztinnen wurden Zielvereinbarungen entsprechend Empfehlungen der DKG vom 17. September 2014 nach § 135c SGB V geschlossen

B-[3000].3 Medizinische Leistungsangebote der Organisation/Fachabteilung

Die Kinder- und Jugendpsychosomatik beschäftigt sich zum einen mit seelischen Belastungen und Krankheitssymptomen, die im Zusammenhang mit akuten und chronischen körperlichen Erkrankungen auftreten, sowie zum anderen mit körperlichen Funktionsstörungen, die infolge von seelischen Belastungen oder Erkrankungen entstehen. In der psychosomatischen Abteilung werden Kinder von 0 bis 18 Jahren unter Einbeziehung ihrer Eltern nach Anmeldung durch die pädiatrischen Stationen sowie auf Empfehlung von niedergelassenen Kinderärzten und Kinder- und Jugendpsychiatern untersucht bzw. behandelt.

Leistungsspektrum

- Diagnostik und Behandlung für Säuglinge, Kleinkinder und Schulkinder in der pädiatrischen Tagesklinik mit psychosomatischem Schwerpunkt in enger interdisziplinärer Zusammenarbeit mit der Pädiatrie
- Stationäre Diagnostik und Behandlung für Jugendliche ab dem 12. Lebensjahr

Kinder- und jugendpsychosomatische Station:

Auf unserer Station werden Kinder und Jugendliche ab dem 12. Lebensjahr mit unterschiedlichen psychosomatischen Erkrankungen durch ein multiprofessionelles Team behandelt. Wir bieten unterschiedliche Therapien an, die für jeden einzelnen unserer Patient:innen individuell zusammengestellt werden.

Krankheitsbilder:

- Depressionen
- Angststörungen
- Anpassungsstörungen
- Psychische Reaktionen auf schwere Belastungen
- Somatoforme Störungen
- Chronische Schmerzstörungen
- Essstörungen
- Dissoziative Bewegungsstörungen
- Psychische Symptome bei chronischen, körperlichen Erkrankungen
- Einfache Aktivitäts- und Aufmerksamkeitsstörungen (ADHS)
- Emotionale Störungen des Kindesalters
- Elektrischer Muskelasmus

Therapieformen:

- Psychotherapeutische Einzel- und Gruppentherapie
 - 14-tägige Eltern- oder Familiengespräche
 - Erkrankungsspezifische Gruppenangebote
 - Kunsttherapie
 - Bewegungs- und Tanztherapie
 - Ergotherapie
 - Musiktherapie
 - Soziales Kompetenztraining
 - Erlernen von Entspannungsverfahren
 - Intensive Bezugspflegearbeit
 - Beschulung in unserer Klinikschule
 - Sozialpädagogische Beratung
 - Physiotherapie
 - Ernährungsberatung
 - Spiel-, Sport- und Freizeitaktivitäten
 - Regelmäßige Belastungserprobungen nach Hause
 - Mitbehandlung durch unsere pädiatrischen Fachabteilungen bei körperlichen Erkrankungen
- Zusätzlich werden durch die Abteilung auch die Fälle der teilstationären pädiatrisch-psychotherapeutischen Fälle versorgt-

#	Medizinische Leistungsangebote
1	VP05 - Diagnostik und Therapie von Verhaltensauffälligkeiten mit körperlichen Störungen und Faktoren
2	VP07 - Diagnostik und Therapie von Intelligenzstörungen
3	VP08 - Diagnostik und Therapie von Entwicklungsstörungen
4	VP09 - Diagnostik und Therapie von Verhaltens- und emotionalen Störungen mit Beginn in der Kindheit und Jugend
5	VP11 - Diagnostik, Behandlung, Prävention und Rehabilitation psychischer, psychosomatischer und entwicklungsbedingter Störungen im Säuglings-, Kindes- und Jugendalter
6	VP13 - Psychosomatische Komplexbehandlung
7	VP16 - Psychosomatische Tagesklinik
8	VI25 - Diagnostik und Therapie von psychischen und Verhaltensstörungen

B-[3000].5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

Teilstationäre Versorgung (Tagesklinik)

Die teilstationär psychosomatische Behandlung findet in der pädiatrischen Tagesklinik mit psychosomatischem Schwerpunkt statt, die Fälle sind deshalb in der Fachabteilung Pädiatrie ausgewiesen.

Es wurden 14 pädiatrisch-psychotherapeutische Fälle an 87 Behandlungstagen behandelt. Die päd. TK mit psychosom. Schwerpunkt war pandemiebedingt über weite Teile des Jahres in stark reduzierter Form

täg.

Vollständige Fallzahl	42
Teilständige Fallzahl	0
Kommentar/Erläuterung	siehe Freitext

B-[3000].6 Hauptdiagnosen nach ICD

#	ICD-10-GM-Ziffer	ICD-Bezeichnung	Fallzahl
1	F32	Depressive Episode	17
2	F45	Somatoforme Störungen	8
3	F40	Phobische Störungen	5
4	F33	Rezidivierende depressive Störung	4
5	F93	Emotionale Störungen des Kindesalters	< 4
6	F98	Andere Verhaltens- und emotionale Störungen mit Beginn in der Kindheit und Jugend	< 4
7	F92	Kombinierte Störung des Sozialverhaltens und der Emotionen	< 4
8	F68	Andere Persönlichkeits- und Verhaltensstörungen	< 4
9	F50	Esstörungen	< 4

B-[3000].6.1 Hauptdiagnosen 3-stellig

#	ICD-3-Code	Umgangsspr. Bezeichnung	Fallzahl
1	F32	Depressive Episode	17
2	F45	Somatoforme Störungen	8
3	F40	Phobische Störungen	5
4	F33	Rezidivierende depressive Störung	4
5	F93	Emotionale Störungen des Kindesalters	< 4
6	F98	Andere Verhaltens- und emotionale Störungen mit Beginn in der Kindheit und Jugend	< 4
7	F92	Kombinierte Störung des Sozialverhaltens und der Emotionen	< 4
8	F68	Andere Persönlichkeits- und Verhaltensstörungen	< 4

#	ICD-3-Code	Umgangsspr. Bezeichnung	Fallzahl
9	F50	Essstörungen	< 4

B-[3000].6.2 Kompetenzdiagnosen

#	ICD-N-Code	Name	Fallzahl
1	F32	Depressive Episode	90
2	F45	Somatoforme Störungen	18
3	F43	Reaktionen auf schwere Belastungen und Anpassungsstörungen	6
4	F50	Essstörungen	< 4
5	F90	Hyperkinetische Störungen	< 4
6	F94	Störungen sozialer Funktionen mit Beginn in der Kindheit und Jugend	< 4

B-[3000].7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

#	OPS Code (N-stellig)	OPS-Bezeichnung	Fallzahl
1	9-696.20	Anzahl der Therapieeinheiten pro Woche bei Kindern und Jugendlichen: Gruppentherapie durch Ärzte: Mehr als 0,06 bis 1 Therapieeinheit pro Woche	192
2	9-696.41	Anzahl der Therapieeinheiten pro Woche bei Kindern und Jugendlichen: Gruppentherapie durch Psychologen: Mehr als 1 bis 2 Therapieeinheiten pro Woche	123
3	9-696.40	Anzahl der Therapieeinheiten pro Woche bei Kindern und Jugendlichen: Gruppentherapie durch Psychologen: Mehr als 0,06 bis 1 Therapieeinheit pro Woche	99
4	9-696.21	Anzahl der Therapieeinheiten pro Woche bei Kindern und Jugendlichen: Gruppentherapie durch Ärzte: Mehr als 1 bis 2 Therapieeinheiten pro Woche	76
5	9-696.42	Anzahl der Therapieeinheiten pro Woche bei Kindern und Jugendlichen: Gruppentherapie durch Psychologen: Mehr als 2 bis 3 Therapieeinheiten pro Woche	75
6	9-696.51	Anzahl der Therapieeinheiten pro Woche bei Kindern und Jugendlichen: Einzeltherapie durch Spezialtherapeuten: 2 Therapieeinheiten pro Woche	74

#	OPS Code (N-stellig)	OPS-Bezeichnung	Fallzahl
7	9-696.33	Anzahl der Therapieeinheiten pro Woche bei Kindern und Jugendlichen: Einzeltherapie durch Psychologen: 4 Therapieeinheiten pro Woche	69
8	9-696.11	Anzahl der Therapieeinheiten pro Woche bei Kindern und Jugendlichen: Einzeltherapie durch Ärzte: 2 Therapieeinheiten pro Woche	60
9	9-656	Regelbehandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Kindern und Jugendlichen	54
10	9-696.37	Anzahl der Therapieeinheiten pro Woche bei Kindern und Jugendlichen: Einzeltherapie durch Psychologen: 8 Therapieeinheiten pro Woche	49
11	9-693.10	Einzelbetreuung bei psychischen und/oder psychosomatischen Störungen und/oder Verhaltensstörungen bei Kindern oder Jugendlichen: Mindestens 1 bis zu 2 Stunden pro Tag	39
12	9-696.10	Anzahl der Therapieeinheiten pro Woche bei Kindern und Jugendlichen: Einzeltherapie durch Ärzte: 1 Therapieeinheit pro Woche	37
13	9-696.43	Anzahl der Therapieeinheiten pro Woche bei Kindern und Jugendlichen: Gruppentherapie durch Psychologen: Mehr als 3 bis 4 Therapieeinheiten pro Woche	35
14	9-696.53	Anzahl der Therapieeinheiten pro Woche bei Kindern und Jugendlichen: Einzeltherapie durch Spezialtherapeuten: 4 Therapieeinheiten pro Woche	32
15	9-696.39	Anzahl der Therapieeinheiten pro Woche bei Kindern und Jugendlichen: Einzeltherapie durch Psychologen: 10 Therapieeinheiten pro Woche	28
16	9-696.52	Anzahl der Therapieeinheiten pro Woche bei Kindern und Jugendlichen: Einzeltherapie durch Spezialtherapeuten: 3 Therapieeinheiten pro Woche	26
17	9-696.13	Anzahl der Therapieeinheiten pro Woche bei Kindern und Jugendlichen: Einzeltherapie durch Ärzte: 4 Therapieeinheiten pro Woche	26
18	9-696.22	Anzahl der Therapieeinheiten pro Woche bei Kindern und Jugendlichen: Gruppentherapie durch Ärzte: Mehr als 2 bis 3 Therapieeinheiten pro Woche	25

#	OPS Code (N-stellig)	OPS-Bezeichnung	Fallzahl
19	9-696.36	Anzahl der Therapieeinheiten pro Woche bei Kindern und Jugendlichen: Einzeltherapie durch Psychologen: 7 Therapieeinheiten pro Woche	24
20	9-696.12	Anzahl der Therapieeinheiten pro Woche bei Kindern und Jugendlichen: Einzeltherapie durch Ärzte: 3 Therapieeinheiten pro Woche	24
21	9-696.44	Anzahl der Therapieeinheiten pro Woche bei Kindern und Jugendlichen: Gruppentherapie durch Psychologen: Mehr als 4 bis 5 Therapieeinheiten pro Woche	23
22	9-696.15	Anzahl der Therapieeinheiten pro Woche bei Kindern und Jugendlichen: Einzeltherapie durch Ärzte: 6 Therapieeinheiten pro Woche	22
23	9-696.55	Anzahl der Therapieeinheiten pro Woche bei Kindern und Jugendlichen: Einzeltherapie durch Spezialtherapeuten: 6 Therapieeinheiten pro Woche	22
24	9-696.38	Anzahl der Therapieeinheiten pro Woche bei Kindern und Jugendlichen: Einzeltherapie durch Psychologen: 9 Therapieeinheiten pro Woche	21
25	9-696.0	Anzahl der Therapieeinheiten pro Woche bei Kindern und Jugendlichen: Keine Therapieeinheit pro Woche	20
26	9-696.3b	Anzahl der Therapieeinheiten pro Woche bei Kindern und Jugendlichen: Einzeltherapie durch Psychologen: 12 Therapieeinheiten pro Woche	20
27	9-696.35	Anzahl der Therapieeinheiten pro Woche bei Kindern und Jugendlichen: Einzeltherapie durch Psychologen: 6 Therapieeinheiten pro Woche	20
28	9-696.3a	Anzahl der Therapieeinheiten pro Woche bei Kindern und Jugendlichen: Einzeltherapie durch Psychologen: 11 Therapieeinheiten pro Woche	19
29	9-696.32	Anzahl der Therapieeinheiten pro Woche bei Kindern und Jugendlichen: Einzeltherapie durch Psychologen: 3 Therapieeinheiten pro Woche	18
30	9-696.54	Anzahl der Therapieeinheiten pro Woche bei Kindern und Jugendlichen: Einzeltherapie durch Spezialtherapeuten: 5 Therapieeinheiten pro Woche	18

B-[3000].7.1 OPS, 4-stellig, Print-Ausgabe

#	OPS-4-Code	Umgangsspr. Bezeichnung	Fallzahl
1	9-696	Anzahl der Therapieeinheiten pro Woche bei Kindern und Jugendlichen	1567
2	9-656	Regelbehandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Kindern und Jugendlichen	54
3	9-693	Erhöhter Betreuungsaufwand bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Kindern und Jugendlichen	50
4	1-208	Registrierung evozierter Potentiale	< 4
5	1-207	Elektroenzephalographie [EEG]	< 4

B-[3000].7.2 Kompetenzprozeduren

#	OPS-N-Code	Bezeichnung	Fallzahl
1	9-696	Anzahl der Therapieeinheiten pro Woche bei Kindern und Jugendlichen	3704
2	9-693	Erhöhter Betreuungsaufwand bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Kindern und Jugendlichen	218
3	9-656	Regelbehandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Kindern und Jugendlichen	160
4	9-983	Behandlung von Kindern und Jugendlichen in Einrichtungen, die im Anwendungsbereich der Psychiatrie-Personalverordnung liegen, Kinder- und Jugendpsychiatrie	56

B-[3000].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

#	Art der Ambulanz	Bezeichnung der Ambulanz
1	AM10 - Medizinisches Versorgungszentrum nach § 95 SGB V	Kinder- und Jugendpsychiatrische Ambulanz im MVZ der AKK Altonaer Kinderkrankhaus gGmbH

B-[3000].8.1 Leistungen der Ambulanz (außer AM06, AM17)

#	Ambulanz	Leistung
1	Kinder- und Jugendpsychiatrische Ambulanz im MVZ der AKK Altonaer Kinderkrankenhaus gGmbH	VP11 - Diagnostik, Behandlung, Prävention und Rehabilitation psychischer, psychosomatischer und entwicklungsbedingter Störungen im Säuglings-, Kindes- und Jugendalter

B-[3000].8.2 Leistungen der Ambulanz (AM06, AM17)

B-[3000].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

B-[3000].9.1 Ambulante Operationen, 4-stellig, Print-Ausgabe

B-[3000].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Stationäre BG-Zulassung

Nein

B-[3000].11 Personelle Ausstattung

B-[3000].11.1 Ärzte und Ärztinnen

Anzahl Ärztinnen und Ärzte insgesamt ohne Belegärzte

Anzahl (in Vollkräften)	2,57
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	2,57
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	2,57
Fälle je Vollkraft	16,34
Maßgebliche tarifliche Wochenarbeitszeit	40

– davon Fachärztinnen und Fachärzte

Anzahl (in Vollkräften)	0,92
-------------------------	------

Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	0,92
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	0,92
Fälle je Vollkraft	45,65

B-[3000].11.1.1 Ärztliche und zahnärztliche Fachexpertise der Abteilung

#	Facharztbezeichnungen
1	AQ37 - Kinder- und Jugendpsychiatrie und -psychotherapie
2	AQ53 - Psychosomatische Medizin und Psychotherapie

B-[3000].11.1.2 Zusatzweiterbildung

#	Zusatz-Weiterbildung
1	ZF36 - Psychotherapie – fachgebunden –

B-[3000].11.2 Pflegepersonal

Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger (Ausbildungsdauer 3 Jahre) in Vollkräften

Anzahl (in Vollkräften)	0,23
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	0,23
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	0,23
Fälle je Vollkraft	182,61

Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger (Ausbildungsdauer 3 Jahre) in Vollkräften

Anzahl (in Vollkräften)	3,83
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	3,83
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	3,83

Fälle je Vollkraft	10,97
--------------------	-------

Pflegfachfrau B. Sc., Pflegfachmann B. Sc. (7-8 Semester)

Anzahl (in Vollkräften)	0,25
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	0,25
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	0,25
Fälle je Vollkraft	168

B-[3000].11.2.1 Pflegerische Fachexpertise der Abteilung – Anerkannte Fachweiterbildungen / akademische Abschlüsse

#	Anerkannte Fachweiterbildung / zusätzlicher akademischer Abschluss
1	PQ01 - Bachelor
2	PQ05 - Leitung einer Station / eines Bereiches
3	PQ10 - Pflege in der Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie
4	PQ14 - Hygienebeauftragte in der Pflege

B-[3000].11.2.2 Pflegerische Fachexpertise der Abteilung – Zusatzqualifikation

#	Zusatzqualifikation
1	ZP13 - Qualitätsmanagement
2	ZP09 - Konzenzmanagement
3	ZP14 - Schmerzmanagement <i>Algesiologische Fachassistenz; Pflegeexperte Schmerzmanagement</i>
4	ZP24 - Deeskalaonstraining <i>z. B. Deeskala onstrainer in der Psychiatrie</i>

B-[3000].11.3 Angaben zum ausgewähltem therapeutischen Personal in Fachabteilungen für Psychiatrie und Psychosomatik

Diplom-Psychologinnen und Diplom-Psychologen

Anzahl (in Vollkräften)	1,18
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	1,18
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	1,18
Fälle je Vollkraft	132,2

Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeutinnen und Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeuten

Anzahl (in Vollkräften)	0,46
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	0,46
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	0,46
Fälle je Vollkraft	91,3

Ergotherapeutinnen und Ergotherapeuten

Anzahl (in Vollkräften)	0,65
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	0,65
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	0,65
Fälle je Vollkraft	64,62

Bewegungstherapeutinnen und Bewegungstherapeuten, Krankengymnastinnen und Krankengymnasten, Physiotherapeutinnen und Physiotherapeuten

Anzahl (in Vollkräften)	0,16
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	0,16
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
Personal in der ambulanten Versorgung	0

Personal in der stationären Versorgung	0,16
Fälle je Vollkraft	262,5

Sozialarbeiterinnen und Sozialarbeiter, Sozialpädagoginnen und Sozialpädagogen

Anzahl (in Vollkräften)	0,66
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	0,66
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	0,66
Fälle je Vollkraft	63,64

B-[2200] Kinderurologie

B-[2200].1 Name der Organisationseinheit / Fachabteilung

Abteilungsart	Hauptabteilung
Name der Organisationseinheit/Fachabteilung	Kinderurologie

B-[2200].1.1 Fachabteilungsschlüssel

#	Fachabteilungsschlüssel
1	2200 - Urologie

B-[2200].1.2 Name des Chefarztes/des leitenden Belegarztes

Namen und Kontaktdaten der Chefarztes/des leitenden Belegarztes

Funktion / Arbeitsschwerpunkt	Chefärztin Kinderurologie
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. Margit Fisch
Telefon	040 88908 351
Fax	040 88908 350
E-Mail	margit.fisch@kinderkrankenhaus.net
Strasse	Bleickenallee
Hausnummer	38
PLZ	22763
Ort	Hamburg
URL	https://www.kinderkrankenhaus.net/unsere-medizinischen-bereiche-im-ueberblick/fachabteilungen/vertrauen-sie-unseren-spezialisten-im-bereich-kinderurologie.html

B-[2200].2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Das Krankenhaus hält sich bei der Vereinbarung von Verträgen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen dieser Organisationseinheit/Fachabteilung an die Empfehlung der DKG vom 17. September 2014 nach § 135c SGB V

Keine Zielvereinbarungen geschlossen

B-[2200].3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit/Fachabteilung

In der Kinderurologie behandeln wir alle angeborenen oder erworbenen Erkrankungen der Nieren, der Blase und des äußeren Genitals. Wir verfügen über besondere Erfahrung mit den speziellen urologischen Erkrankungen des Kindes- und Jugendalters.

Der Fokus besteht in der operativen Korrektur von angeborenen, aber auch erworbenen Erkrankungen.

Unser Team besteht aus Mediziner:innen der Urologie und der Kinderchirurgie. Zusätzlich ergänzen mehrere Urotherapeutinnen und Stomatherapeutinnen das Team.

Die Kinderurologie nutzt in Kooperation mit der Kinderchirurgie die Einheit für ambulantes Operieren.

Hier können wir Eingriffe ambulant durchführen, d.h. die Kinder können am Tag der Operation trotz Vollnarkose nach Hause gehen. Zu den ambulant durchgeführten Operationen gehören u.a. Hodenhochstand, Vorhautverengung und Wechsel von Kathetern.

Die Abteilung wurde für die strukturierte Ausbildung zum Europäischen Facharzt für Kinderurologie zertifiziert.

Leistungsspektrum

Es besteht eine KV-Ermächtigung zur Behandlung aller Kinder und jungen Erwachsenen mit angeborenen Fehlbildungen.

Schwerpunkte

Hierzu gehören Nierenbeckenerweiterungen, Doppelnieren oder Nierenfunktionsstörungen genauso wie Inkontinenz, Enuresis (unwillkürliches Einnässen) oder Harnwegsinfekte.

Aber auch neurogene Blasenstörungen bei komplexen Fehlbildungen wie Spina bifida oder Blasenektrophie (Spaltfehlbildung der Blase) werden diagnostisch und operativ behandelt.

Eine besondere Expertise besteht auf dem Gebiet der Korrektur von Fehlbildungen des äußeren Genitals wie die angeborene Penisverkrümmung oder die Hypospadie.

#	Medizinische Leistungsangebote
1	VU11 - Minimalinvasive laparoskopische Operationen VU08 - Kinderurologie
2	<i>z. B. obstruktive Uropathie, Hydronephrose, Zystennieren, Urethralklappen, Blasenektrophie, Kloakenektrophie, Hypospadie, Intersex, Fehlbildungen des weiblichen Genitals, Fehlbildungen des männlichen Genitals</i>
3	VU06 - Diagnostik und Therapie von Krankheiten der männlichen Genitalorgane
4	VU10 - Plastisch-rekonstruktive Eingriffe an Niere, Harnwegen und Harnblase
5	VU19 - Urodynamik/Urologische Funktionsdiagnostik VU00 - („Sonstiges“): Ambulante Operationen
6	<i>Varikozele, Zirkumzision, Meatusstenose, Leistenhoden einseitig mit Leistenbruch, operative Freilegung eines Hodens, Hydrozelenotomie/funikuli</i>

B-[2200].5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

Vollstationäre Fallzahl	96
Teilstationäre Fallzahl	0

B-[2200].6 Hauptdiagnosen nach ICD

#	ICD-10-GM-Ziffer	ICD-Bezeichnung	Fallzahl
1	Q54	Hypospadie	42
2	N13	Obstruktive Uropathie und Refluxuropathie	19
3	Q55	Sonstige angeborene Fehlbildungen der männlichen Genitalorgane	9
4	Q53	Nondescensus testis	7
5	N99	Krankheiten des Urogenitalsystems nach medizinischen Maßnahmen, anderenorts nicht klassifiziert	4
6	N36	Sonstige Krankheiten der Harnröhre	4
7	R39	Sonstige Symptome, die das Harnsystem betreffen	< 4
8	Q64	Sonstige angeborene Fehlbildungen des Harnsystems	< 4
9	Q62	Angeborene obstruktive Defekte des Nierenbeckens und angeborene Fehlbildungen des Ureters	< 4
10	N31	Neuromuskuläre Dysfunktion der Harnblase, anderenorts nicht klassifiziert	< 4

B-[2200].6.1 Hauptdiagnosen 3-stellig

#	ICD-3-Code	Umgangsspr. Bezeichnung	Fallzahl
1	Q54	Hypospadie	42
2	N13	Obstruktive Uropathie und Refluxuropathie	19
3	Q55	Sonstige angeborene Fehlbildungen der männlichen Genitalorgane	9
4	Q53	Nondescensus testis	7
5	N99	Krankheiten des Urogenitalsystems nach medizinischen Maßnahmen, anderenorts nicht klassifiziert	4
6	N36	Sonstige Krankheiten der Harnröhre	4

#	ICD-3-Code	Umgangsspr. Bezeichnung	Fallzahl
7	R39	Sonstige Symptome, die das Harnsystem betreffen	< 4
8	Q64	Sonstige angeborene Fehlbildungen des Harnsystems	< 4

B-[2200].6.2 Kompetenzdiagnosen

#	ICD-N-Code	Name	Fallzahl
1	Q54	Hypospadie	76
2	N13	Obstruktive Uropathie und Refluxuropathie	46
3	N36	Sonstige Krankheiten der Harnröhre	18
4	Q55	Sonstige angeborene Fehlbildungen der männlichen Genitalorgane	16
5	Q64	Sonstige angeborene Fehlbildungen des Harnsystems	8
6	Q63	Sonstige angeborene Fehlbildungen der Niere	6

B-[2200].7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

#	OPS Code (N-stellig)	OPS-Bezeichnung	Fallzahl
1	5-645	Plastische Rekonstruktion bei männlicher Hypospadie	76
2	5-984	Mikrochirurgische Technik	48
3	5-572	Zystostomie	45
4	5-643	Plastische Rekonstruktion des Penis	14
5	5-568	Rekonstruktion des Ureters	11
6	8-133	Wechsel und Entfernung eines suprapubischen Katheters	9
7	1-661	Diagnostische Urethrozystoskopie	8
8	5-624	Orchidopexie	7
9	5-557	Rekonstruktion der Niere	7
10	5-644	Plastische Rekonstruktion bei männlicher Epispadie	6
11	5-584	Rekonstruktion der Urethra	4
12	8-137	Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschleife [Ureterkatheter]	4
13	5-581	Plastische Meatotomie der Urethra	< 4

B-[2200].7.1 OPS, 4-stellig, Print-Ausgabe

#	OPS-4-Code	Umgangsspr. Bezeichnung	Fallzahl
1	5-645	Plastische Rekonstruktion bei männlicher Hypospadie	76
2	5-984	Mikrochirurgische Technik	48
3	5-572	Zystostomie	45
4	5-643	Plastische Rekonstruktion des Penis	14
5	5-568	Rekonstruktion des Ureters	11
6	8-133	Wechsel und Entfernung eines suprapubischen Katheters	9
7	1-661	Diagnostische Urethrozystoskopie	8
8	5-624	Orchidopexie	7
9	5-557	Rekonstruktion der Niere	7
10	5-644	Plastische Rekonstruktion bei männlicher Epispadie	6

B-[2200].7.2 Kompetenzprozeduren

#	OPS-N-Code	Bezeichnung	Fallzahl
1	5-984	Mikrochirurgische Technik	182
2	5-645	Plastische Rekonstruktion bei männlicher Hypospadie	144
3	5-624	Orchidopexie	50
4	1-661	Diagnostische Urethrozystoskopie	30
5	5-643	Plastische Rekonstruktion des Penis	26
6	5-568	Rekonstruktion des Ureters	20
7	5-557	Rekonstruktion der Niere	20
8	5-584	Rekonstruktion der Urethra	14
9	5-622	Orchidektomie	6
10	5-625	Exploration bei Kryptorchismus	6
11	5-581	Plastische Meatotomie der Urethra	< 4
12	5-580	Offen chirurgische Urethrotomie und Urethrostomie	< 4

B-[2200].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

#	Art der Ambulanz	Bezeichnung der Ambulanz
1	AM04 - Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V bzw. § 31a Abs. 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärzten und Krankenhausärztinnen)	Kinderurologie
2	AM11 - Vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115a SGB V	Kinderurologie
3	AM07 - Privatambulanz	Kinderurologie <i>durch Frau Prof. Dr. med. M. Fisch</i>
4	AM05 - Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116a SGB V bzw. § 31 Abs. 1a Ärzte-ZV (Unterversorgung)	Kinderurologie <i>durch Frau Dr. S. Riehardt</i>
5	AM05 - Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116a SGB V bzw. § 31 Abs. 1a Ärzte-ZV (Unterversorgung)	Kinderurologie <i>durch Frau Prof. Dr. M. Fisch</i>

B-[2200].8.1 Leistungen der Ambulanz (außer AM06, AM17)

#	Ambulanz	Leistung
1	Kinderurologie	VU08 - Kinderurologie

B-[2200].8.2 Leistungen der Ambulanz (AM06, AM17)

B-[2200].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

#	OPS-Ziffer	Bezeichnung	Fallzahl
1	5-640.3	Operationen am Präputium: Frenulum- und Präputiumplastik	33
2	5-624.4	Orchidopexie: Mit Funikulolyse	32
3	5-640.2	Operationen am Präputium: Zirkumzision	29
4	5-984	Mikrochirurgische Technik	24
5	5-624.5	Orchidopexie: Skrotal	7
6	1-661	Diagnostische Urethrozystoskopie	4

#	OPS-Ziffer	Bezeichnung	Fallzahl
7	5-530.1	Verschluss einer Hernia inguinalis: Offen chirurgisch, mit plastischem Bruchpfortenverschluss	< 4
8	5-630.4	Operative Behandlung einer Varikozele und einer Hydrocele funiculi spermatici: Resektion der V. spermatica (und A. spermatica) [Varikozelenoperation], abdominal, laparoskopisch	< 4
9	5-641.0	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Penis: Exzision	< 4
10	5-534.1	Verschluss einer Hernia umbilicalis: Offen chirurgisch, mit plastischem Bruchpfortenverschluss	< 4
11	5-622.4	Orchidektomie: Abdominalhoden, laparoskopisch	< 4
12	5-534.03	Verschluss einer Hernia umbilicalis: Offen chirurgisch, ohne plastischen Bruchpfortenverschluss: Ohne weitere Maßnahmen	< 4
13	5-530.01	Verschluss einer Hernia inguinalis: Offen chirurgisch, ohne plastischen Bruchpfortenverschluss: Mit Hydrozelenwandresektion	< 4
14	5-530.02	Verschluss einer Hernia inguinalis: Offen chirurgisch, ohne plastischen Bruchpfortenverschluss: Mit Funikulolyse und Hodenverlagerung	< 4
15	5-718.0	Andere Operationen an der Vulva: Adhäsiolyse der Labien	< 4
16	5-530.00	Verschluss einer Hernia inguinalis: Offen chirurgisch, ohne plastischen Bruchpfortenverschluss: Mit hoher Bruchsackunterbindung und Teilresektion	< 4
17	5-622.5	Orchidektomie: Radikale (inguinale) Orchidektomie (mit Epididymektomie und Resektion des Samenstranges)	< 4
18	5-926.1k	Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut bei Verbrennungen und Verätzungen: Verschiebe-Rotations-Plastik: Skrotum	< 4

B-[2200].9.1 Ambulante Operationen, 4-stellig, Print-Ausgabe

#	OPS-4-Code	Umgangsspr. Bezeichnung	Fallzahl
1	5-640	Operationen am Präputium	62
2	5-624	Orchidopexie	39
3	5-530	Verschluss einer Hernia inguinalis	6

B-[2200].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Stationäre BG-Zulassung

Nein

B-[2200].11 Personelle Ausstattung

B-[2200].11.1 Ärzte und Ärztinnen

Anzahl Ärztinnen und Ärzte insgesamt ohne Belegärzte

Anzahl (in Vollkräften)	1
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	0,25
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0,75
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	1
Fälle je Vollkraft	96
Maßgebliche tarifliche Wochenarbeitszeit	40

– davon Fachärztinnen und Fachärzte

Anzahl (in Vollkräften)	0,63
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	0,25
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0,38
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	0,63
Fälle je Vollkraft	152,38

B-[2200].11.1.1 Ärztliche und zahnärztliche Fachexpertise der Abteilung

#	Facharztbezeichnungen
1	AQ60 - Urologie

B-[2200].11.1.2 Zusatzweiterbildung

B-[2200].11.2 Pflegepersonal

Der Kinderurologie sind keine eigenen Betten zugeordnet. Die Patienten der Kinderurologie belegen Betten der Kinderintensivstation oder der kinderchirurgischen Stationen, sodass die Abteilung kein eigenes Pflegepersonal beschäftigt.

Angaben zu Zahl und Qualifikation des Pflegepersonals entnehmen Sie bitte den Angaben für die Fachrichtung Kinderchirurgie.

Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger (Ausbildungsdauer 3 Jahre) in Vollkräften

Anzahl (in Vollkräften)	0,24
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	0,24
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	0,24
Fälle je Vollkraft	400

Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger (Ausbildungsdauer 3 Jahre) in Vollkräften

Anzahl (in Vollkräften)	1,87
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	1,87
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	1,87
Fälle je Vollkraft	51,34

Altenpflegerinnen und Altenpfleger (Ausbildungsdauer 3 Jahre) in Vollkräften

Anzahl (in Vollkräften)	0,01
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	0,01
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	0,01
Fälle je Vollkraft	9600

Pflegeassistentinnen und Pflegeassistenten (Ausbildungsdauer 2 Jahre) in Vollkräften

Anzahl (in Vollkräften)	0,01
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	0,01
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	0,01
Fälle je Vollkraft	9600

Medizinische Fachangestellte (Ausbildungsdauer 3 Jahre) in Vollkräften

Anzahl (in Vollkräften)	0,09
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	0,09
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	0,09
Fälle je Vollkraft	1066,67

B-[2200].11.2.1 Pflegerische Fachexpertise der Abteilung – Anerkannte Fachweiterbildungen / akademische Abschlüsse

#	Anerkannte Fachweiterbildung / zusätzlicher akademischer Abschluss
1	PQ05 - Leitung einer Station / eines Bereiches
2	PQ11 - Pflege in der Nephrologie

B-[2200].11.2.2 Pflegerische Fachexpertise der Abteilung – Zusatzqualifikation

#	Zusatzqualifikation
1	ZP04 - Endoskopie/Funktionsdiagnostik
2	ZP09 - Kontinenzmanagement
3	ZP14 - Schmerzmanagement
4	ZP15 - Stomamanagement
5	ZP13 - Qualitätsmanagement
6	ZP16 - Wundmanagement

**B-[2200].11.3 Angaben zum ausgewähltem therapeutischen Personal in Fachabteilungen für
Psychiatrie und Psychosomatik**

B-[1000] Pädiatrie

B-[1000].1 Name der Organisationseinheit / Fachabteilung

Fachabteilung Pädiatrie

In der Pädiatrie behandeln wir Kinder vom Neugeborenen bis zum Abschluss des Jugendalters. Besondere Schwerpunkte unserer Abteilung sind Infektionskrankheiten, Lungenerkrankungen, Diabetes und endokrinologische Erkrankungen – also solche, die Dein Hormonsystem betreffen. Außerdem sind wir auf Magen-Darm Krankheiten, sowie auf neurologische Erkrankungen spezialisiert. Hinzu kommen immunologische (das Immunsystem betreffende) Krankheiten und Allergien. Neben der vollstationären Versorgung gibt es für viele Krankheitsbilder auch ein teilstationäres (tagesklinisches) Versorgungsangebot.

Pädiatrische tagesklinische Behandlung mit psychosomatischem Schwerpunkt

Die tagesklinische Behandlung von Kindern und Jugendlichen aller Altersgruppen mit körperlichen Beschwerden oder Funktionsstörungen und seelischen Belastungen wird interdisziplinär und interprofessionell durchgeführt.

Abteilungsart	Hauptabteilung
Name der Organisationseinheit/Fachabteilung	Pädiatrie

B-[1000].1.1 Fachabteilungsschlüssel

#	Fachabteilungsschlüssel
1	1000 - Pädiatrie

B-[1000].1.2 Name des Chefarztes/des leitenden Belegarztes

Namen und Kontaktdaten der Chefarzten/des Chefarztes

Funktion / Arbeitsschwerpunkt	Chefarzt Pädiatrie
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. Philippe Stock
Telefon	040 88908 201
Fax	040 88908 204

E-Mail	philippe.stock@kinderkrankenhaus.net
Strasse	Bleickenallee
Hausnummer	38
PLZ	22763
Ort	Hamburg
URL	https://www.kinderkrankenhaus.net/unsere-medizinischen-bereiche-im-ueberblick/fachabteilungen/paediatric-kinder-und-jugendheilkunde-in-hamburg-altona.html

B-[1000].2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Das Krankenhaus hält sich bei der Vereinbarung von Verträgen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen dieser Organisationseinheit/Fachabteilung an die Empfehlung der DKG vom 17. September 2014 nach § 135c SGB V

Mit den leitenden Ärzten und Ärztinnen wurden Zielvereinbarungen entsprechend Empfehlungen der DKG vom 17. September 2014 nach § 135c SGB V geschlossen

B-[1000].3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit/Fachabteilung

Allgemeine Vorstellung der Abteilung

In der Pädiatrie am Altonaer Kinderkrankenhaus betreuen wir Kinder vom Neugeborenenalter bis zum Abschluss des Jugendalters. Als reines Kinderkrankenhaus setzen wir auf spezialisierte Kinderärzte, die alle Erkrankungen des Kindes- und Jugendalters kompetent erkennen und behandeln.

#	Medizinische Leistungsangebote
1	VK05 - Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen der endokrinen Drüsen (Schilddrüse, Nebenschilddrüse, Nebenniere, Diabetes)
2	VK06 - Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes
3	VK08 - Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen der Atemwege und der Lunge
4	VK13 - Diagnostik und Therapie von Allergien
5	VK16 - Diagnostik und Therapie von (angeborenen) neurologischen Erkrankungen
6	VK17 - Diagnostik und Therapie von (angeborenen) neuromuskulären Erkrankungen
	siehe VK 16
7	VK27 - Diagnostik und Therapie von psychosomatischen Störungen des Kindes <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <i>Entwicklungsdiagnostik, neuropädiatrische Diagnostik. Kernspintomographische Bildgebung. Kinder- und jugendpsychosomatische Testung und Betreuung.</i> </div>

#	Medizinische Leistungsangebote
8	VK28 - Pädiatrische Psychologie <i>über Psychosomata</i>
9	VK04 - Diagnostik und Therapie von (angeborenen) pädiatrischen Nierenerkrankungen
10	VK15 - Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Stoffwechselerkrankungen
11	VK34 - Neuropädiatrie
12	VK20 - Diagnostik und Therapie von sonstigen angeborenen Fehlbildungen, angeborenen Störungen oder perinatal erworbenen Erkrankungen
13	VK22 - Diagnostik und Therapie spezieller Krankheitsbilder Frühgeborener und reifer Neugeborener
14	VK24 - Perinatale Beratung Hochrisikoschwangerer im Perinatalzentrum gemeinsam mit Frauenärzten und Frauenärztinnen
15	VK29 - Spezialsprechstunde
16	VK12 - Neonatologische/Pädiatrische Intensivmedizin
17	VK26 - Diagnostik und Therapie von Entwicklungsstörungen im Säuglings-, Kleinkindes- und Schulalter
18	VK23 - Versorgung von Mehrlingen
19	VK33 - Mukoviszidosezentrum

Leistungsspektrum

In der Pädiatrie behandeln wir alle akuten Erkrankungen des Kindes- und Jugendalters. Neben der allgemeinen Pädiatrie sind besondere Schwerpunkte unserer Abteilung:

- Pneumologie (inkl. Langzeitbeatmung)
- Gastroenterologie
- Neuropädiatrie
- Diabetologie und Endokrinologie
- Immunologie und
- Allergologie.

In unserer Zentralen Notfallambulanz (ZNA) stehen rund um die Uhr Fachärzte zur Verfügung. Die ZNA des AKK ist in die höchste Stufe „umfassende Notfallversorgung“ im speziellen Kindermodul eingeordnet. Die Kassenärztlichen Vereinigung Hamburg (KVH) betreibt am Standort des Altonaer Kinderkrankenhauses außerhalb der Praxisöffnungszeiten eine Notfallambulanz für kranke Kinder und Jugendliche.

Schwerpunkte

Atemwegserkrankungen:

Neben der klassischen Behandlung von Kindern und Jugendlichen mit Asthma Bronchiale oder obstruktiver Bronchitis und Lungenentzündung werden in diesem Bereich insbesondere Patient:innen mit Mukoviszidose, mit angeborenen Fehlbildungen der Lunge, mit Tuberkulose, mit obstruktiver Schlafapnoe sowie mit neuromuskulären Erkrankungen mit Ateminsuffizienz diagnostiziert und

behandelt. In Verbindung mit der Abteilung für Kinderchirurgie führen wir Lungenresektionen, Bronchial-Operationen und offene Lungenbiopsien durch.

Allergien:

Diagnose und Behandlung des gesamten Spektrums pädiatrischer Allergien inklusive Asthma bronchiale, allergischer Rhinokonjunktivitis, Neurodermitis und Nahrungsmittelallergien, Medikamentenallergien, pseudoallergischer Erkrankungen, Kontaktallergien, akuter und chronischer Urtikaria.

Die diagnostischen Möglichkeiten beinhalten:

- Pricktest, Intracutantest, Epikutantest, Atopie-Patch-Test, Provokation mit Nahrungsmitteln und Pseudoallergenen
- Sequentielle Stichprovokation bei Insektenstichallergien unter Intensivüberwachung und Interventionsbereitschaft
- Klinische Anaphylaxie-Schulungen
- Therapeutisch bestehen alle pharmakologischen und physikalischen Möglichkeiten
- Hyposensibilisierung ambulant oder als stationäre Schnellhyposensibilisierung

Bei Kindern mit Asthma besteht sowohl die Möglichkeit einer Instruktion durch besonders ausgebildete Pflegefachkräfte als auch die Teilnahme an einer ambulanten Asthmaschulung. Neurodermitis-Schulungen nach den Richtlinien der AGNES.

Neuropädiatrische Erkrankungen:

- Behandlung von Patient:innen mit neuromuskulären Erkrankungen (Langzeitbetreuung) - übergreifend mit der Kinderorthopädie und dem „Lufthafen“
- Schwerbehinderte Patient:innen, vor allem nach perinataler Schädigung mit Tetraspastik (ICP) etc. - übergreifend mit der Kinderorthopädie
- Epilepsien
- Entzündliche ZNS-Erkrankungen wie Encephalitis, Cerebellitis, ADEM, etc. Hydrocephalus - übergreifend mit Neurochirurgie. Baclofen-Pumpen bei Tetraspastik - übergreifend mit Neurochirurgie. Entwicklungsstörungen, zum Teil übergreifend mit der Kinder- und Jugendpsychosomatik
- Diagnostik: EEG und Videoableitung. Schädel-MRT. 24-Stunden-EEG. Elektrophysiologie: SSEP (somatosensorisch evozierte Potentiale), VEP (visuell evozierte Potentiale), AEP (akustisch evozierte Potentiale), NLG (Nervenleitgeschwindigkeit), Hörscreening

Nachsorgeambulanz:

Außerdem gehört die Nachsorgeambulanz für Frühgeborene zur Abteilung Neuropädiatrie. Ehemalige Frühgeborene werden bis zum korrigierten Alter von 2 Jahren regelmäßig untersucht und der Behandlungs- und Förderungsplan an die aktuellen Bedürfnisse und Probleme angepasst.

Erkrankungen des Verdauungssystems:

Hierunter fallen insbesondere Behandlung von infektiösen und nichtinfektiösen Darmentzündungen, Verstopfung, Zöliakie und Kurzdarmsyndrom:

- Diagnostik/Therapie bei chronischen Bauchschmerzen, Verdauungsstörungen (chronische Obstipation und Durchfälle), chronisch entzündliche Darmerkrankungen (M. Crohn, Colitis ulcerosa), Meteorismus, Gedeihstörung, Zöliakie und Kurzdarmsyndrom
- Diagnostische und therapeutische Möglichkeiten: Atemtests bei Verdacht auf Helicobacterinfektion- und Zuckermalabsorption, Pricktestungen bei Verdacht auf Nahrungsmittelunverträglichkeit, Ösophagogastroduodenoskopie sowie Koloskopie in Narkose, endoskopische Anlage von Ernährungs sonden (PEG), ph-Metrie

- Alle Bildgebungsverfahren. Labordiagnostik in Kooperation mit dem Labor Dr. Fenner (am AKK)
Die komplexe Behandlung der Kinder und Jugendlichen erfolgt in der Regel über die Tagesklinik, um stationäre Aufenthalte zu vermeiden. Dort besteht auch die Möglichkeit, die Behandlung mit der Kinderchirurgie, der Kinder- und Jugendpsychosomatik und der Ernährungsberatung zu koordinieren.

Diabetes mellitus:

In der Diabetologie findet die Behandlung der diabetischen Manifestation mit darauffolgender strukturierter Schulung der Patient:innen und ihrer Eltern sowie differenzierte Schulungsprogramme (z. B. über eine Woche zum Umgang mit der Zuckerkrankheit) in Kooperation mit der Ernährungsberatung und der pädiatrischen Psychosomatik statt.

Hormonell bedingte Störungen:

Die Diagnostik und Therapie von hormonell bedingten Störungen (Erkrankungen der Hirnanhangdrüse, Schilddrüse, Nebenschilddrüse, Nebennieren, Keimdrüsen sowie des Vitamin-D- und Kohlehydrat-Stoffwechsels) gehören zur Endokrinologie genauso wie die Betreuung von Neugeborenen, Kindern und Jugendlichen mit Störungen der Geschlechtsdifferenzierung, des Wachstums (Kleinwuchs oder Großwuchs), der Pubertätsentwicklung (verzögerte oder verfrühte sexuelle Reifung) oder mit hormonell verursachten Veränderungen des Körpergewichtes.

Die Kooperation der Endokrinologie mit der Abteilung für pädiatrische Psychosomatik verfolgt das Ziel, psychosoziale Folgeerscheinungen endokriner Erkrankungen zu vermeiden und ein normales Leben zu ermöglichen (insbesondere bei der Betreuung von Patient:innen mit neoplastischen Erkrankungen und zweigleisigem Genital)

B-[1000].5 Fallzahlen der Organisationsseinheit / Fachabteilung

Vollstationäre Versorgung

Die vollstationäre Versorgung (mit Übernachtung) von Patienten der Pädiatrie erfolgt auf den Stationen I1, I3 und I4 im ehemaligen Infektionshaus (heute: I-Haus) des Altonaer Kinderkrankenhauses. Insbesondere auf der Station I1 erfolgt die Behandlung von Kindern und Jugendlichen mit psychosomatischen Krankheitsbildern oder chronischen Schmerzen in enger Zusammenarbeit mit der Abteilung für Kinder- und Jugendpsychosomatik.

Teilstationäre Versorgung (Tagesklinik)

Die teilstationäre Versorgung (ohne Übernachtung in der Klinik) von Kindern und Jugendlichen erfolgt in der Pädiatrischen Tagesklinik, wenn die zugrunde liegende Erkrankung rein körperlicher (somatischer) Natur ist. Liegt ein eher psychosomatisches Krankheitsgeschehen vor, erfolgt die Behandlung in der Pädiatrischen Tagesklinik mit psychosomatischem Schwerpunkt im ehemaligen Säuglingshaus (S-Haus) des Altonaer Kinderkrankenhauses. Die Fallzahlen sind hier zusammengefasst.

Vollstationäre Fallzahl	2489
Teilstationäre Fallzahl	1887
	In den Fallzahlen der teilstationären Fälle sind 14 pädiatrisch-

Kommentar/Erläuterung

psychosomatische Fälle mit insgesamt 87 Behandlungstagen enthalten. Die pädiatrische Tagesklinik mit psychosomatischem Schwerpunkt war pandemiebedingt über weite Teil des Jahres in stark reduzierter Form tätig.

B-[1000].6 Hauptdiagnosen nach ICD

#	ICD-10-GM-Ziffer	ICD-Bezeichnung	Fallzahl
1	J20	Akute Bronchitis	480
2	A09	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen und nicht näher bezeichneten Ursprungs	276
3	E10	Diabetes mellitus, Typ 1	256
4	T78	Unerwünschte Nebenwirkungen, anderenorts nicht klassifiziert	232
5	J06	Akute Infektionen an mehreren oder nicht näher bezeichneten Lokalisationen der oberen Atemwege	220
6	G40	Epilepsie	198
7	G47	Schlafstörungen	110
8	K59	Sonstige funktionelle Darmstörungen	86
9	P07	Störungen im Zusammenhang mit kurzer Schwangerschaftsdauer und niedrigem Geburtsgewicht, anderenorts nicht klassifiziert	82
10	R06	Störungen der Atmung	59
11	J12	Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert	56
12	J96	Respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert	56
13	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	53
14	F45	Somatoforme Störungen	47
15	Z43	Versorgung künstlicher Körperöffnungen	40
16	K21	Gastroösophageale Refluxkrankheit	37
17	J38	Krankheiten der Stimmlippen und des Kehlkopfes, anderenorts nicht klassifiziert	36
18	G43	Migräne	35
19	K50	Crohn-Krankheit [Enteritis regionalis] [Morbus Crohn]	32
20	T17	Fremdkörper in den Atemwegen	30
21	K51	Colitis ulcerosa	28

#	ICD-10-GM-Ziffer	ICD-Bezeichnung	Fallzahl
22	E84	Zystische Fibrose	21
23	J45	Asthma bronchiale	19

B-[1000].6.1 Hauptdiagnosen 3-stellig

#	ICD-3-Code	Umgangsspr. Bezeichnung	Fallzahl
1	J20	Akute Bronchitis	480
2	A09	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen und nicht näher bezeichneten Ursprungs	276
3	E10	Diabetes mellitus, Typ 1	256
4	T78	Unerwünschte Nebenwirkungen, anderenorts nicht klassifiziert	232
5	J06	Akute Infektionen an mehreren oder nicht näher bezeichneten Lokalisationen der oberen Atemwege	220
6	G40	Epilepsie	198
7	G47	Schlafstörungen	110
8	K59	Sonstige funktionelle Darmstörungen	86
9	P07	Störungen im Zusammenhang mit kurzer Schwangerschaftsdauer und niedrigem Geburtsgewicht, anderenorts nicht klassifiziert	82
10	G43	Migräne	35
11	K50	Crohn-Krankheit [Enteritis regionalis] [Morbus Crohn]	32
12	K51	Colitis ulcerosa	28
13	E84	Zystische Fibrose	21
14	J45	Asthma bronchiale	19

B-[1000].6.2 Kompetenzdiagnosen

#	ICD-N-Code	Name	Fallzahl
1	E10	Diabetes mellitus, Typ 1	488
2	G40	Epilepsie	434
3	T78	Unerwünschte Nebenwirkungen, anderenorts nicht klassifiziert	432

#	ICD-N-Code	Name	Fallzahl
4	G47	Schlafstörungen	222
5	K59	Sonstige funktionelle Darmstörungen	178
6	J96	Respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert	138
7	F45	Somatoforme Störungen	96
8	K50	Crohn-Krankheit [Enteritis regionalis] [Morbus Crohn]	78
9	Z43	Versorgung künstlicher Körperöffnungen	78
10	E84	Zystische Fibrose	58
11	P92	Ernährungsprobleme beim Neugeborenen	54
12	J45	Asthma bronchiale	52
13	E34	Sonstige endokrine Störungen	52
14	R62	Ausbleiben der erwarteten normalen physiologischen Entwicklung	46
15	K51	Colitis ulcerosa	42
16	R51	Kopfschmerz	38
17	F50	Essstörungen	36
18	G41	Status epilepticus	30
19	F43	Reaktionen auf schwere Belastungen und Anpassungsstörungen	24
20	K58	Reizdarmsyndrom	24
21	G12	Spinale Muskelatrophie und verwandte Syndrome	24
22	G44	Sonstige Kopfschmerzsyndrome	22
23	L20	Atopisches [endogenes] Ekzem	10

B-[1000].7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

#	OPS Code (N-stellig)	OPS-Bezeichnung	Fallzahl
1	1-207	Elektroenzephalographie [EEG]	657
2	1-334	Urodynamische Untersuchung	499
3	9-500	Patientenschulung	439
4	1-700	Spezifische allergologische Provokationstestung	379

#	OPS Code (N-stellig)	OPS-Bezeichnung	Fallzahl
5	1-632	Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie	375
6	1-790	Polysomnographie	362
7	1-440	Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas	358
8	1-760	Belastungstest mit Substanzen zum Nachweis einer Stoffwechselstörung	232
9	1-900	Psychosomatische und psychotherapeutische Diagnostik	224
10	1-208	Registrierung evozierter Potentiale	138
11	1-620	Diagnostische Tracheobronchoskopie	128
12	1-650	Diagnostische Koloskopie	121
13	1-444	Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt	113
14	8-716	Einstellung einer häuslichen maschinellen Beatmung	95
15	1-710	Ganzkörperplethysmographie	68
16	1-791	Kardiorespiratorische Polygraphie	37
17	1-631	Diagnostische Ösophagogastroskopie	24
18	8-701	Einfache endotracheale Intubation	23
19	1-63a	Kapselendoskopie des Dünndarmes	10

B-[1000].7.1 OPS, 4-stellig, Print-Ausgabe

#	OPS-4-Code	Umgangsspr. Bezeichnung	Fallzahl
1	1-207	Elektroenzephalographie [EEG]	657
2	1-334	Urodynamische Untersuchung	499
3	9-500	Patientenschulung	439
4	1-700	Spezifische allergologische Provokationstestung	379
5	1-632	Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie	375
6	1-790	Polysomnographie	362
7	1-440	Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas	358
8	1-760	Belastungstest mit Substanzen zum Nachweis einer Stoffwechselstörung	232

#	OPS-4-Code	Umgangsspr. Bezeichnung	Fallzahl
9	1-900	Psychosomatische und psychotherapeutische Diagnostik	224
10	1-208	Registrierung evozierter Potentiale	138

B-[1000].7.2 Kompetenzprozeduren

#	OPS-N-Code	Bezeichnung	Fallzahl
1	1-207	Elektroenzephalographie [EEG]	1262
2	1-334	Urodynamische Untersuchung	912
3	1-790	Polysomnographie	828
4	9-500	Patientenschulung	790
5	1-632	Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie	630
6	1-700	Spezifische allergologische Provokationstestung	576
7	1-440	Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas	574
8	1-760	Belastungstest mit Substanzen zum Nachweis einer Stoffwechselstörung	558
9	1-710	Ganzkörperplethysmographie	374
10	1-620	Diagnostische Tracheobronchoskopie	244
11	1-650	Diagnostische Koloskopie	206
12	1-444	Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt	196
13	8-984	Multimodale Komplexbehandlung bei Diabetes mellitus	176
14	1-798	Instrumentelle 3D-Ganganalyse	70
15	1-791	Kardiorespiratorische Polygraphie	44
16	1-631	Diagnostische Ösophagogastroskopie	42
17	8-015	Enterale Ernährungstherapie als medizinische Hauptbehandlung	34
18	8-972	Komplexbehandlung bei schwerbehandelbarer Epilepsie	24
19	1-63a	Kapselendoskopie des Dünndarmes	14
20	1-712	Spiroergometrie	12
21	9-403	Sozialpädiatrische, neuropädiatrische und pädiatrisch-psychosomatische Therapie	10

B-[1000].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

#	Art der Ambulanz	Bezeichnung der Ambulanz
1	AM08 - Notfallambulanz (24h)	Interdisziplinäre Notfallambulanz im Rahmen der Umfassenden Notfallversorgung (Modul: Kinder) gemäß der Regelungen der gestuften Notfallversorgung des G-BA <i>In Kooperation mit der kassenärztlichen Vereinigung Hamburg</i>
2	AM10 - Medizinisches Versorgungszentrum nach § 95 SGB V	Ambulantes Versorgungsangebot für: Diabetologie, Endokrinologie, Kinder- und Jugendpsychiatrie, Kinderchirurgie
3	AM17 - Richtlinie über die ambulante spezialfachärztliche Versorgung nach § 116b SGB V	Tuberkulose
4	AM06 - Richtlinie über die ambulante Behandlung im Krankenhaus nach § 116b SGB V	Anfallsleiden
5	AM04 - Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V bzw. § 31a Abs. 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärzten und Krankenhausärztinnen)	Osteogenesis Imperfecta
6	AM06 - Richtlinie über die ambulante Behandlung im Krankenhaus nach § 116b SGB V	Neuromuskuläre Erkrankungen <i>durch Herrn Dr. G. Lischetzki</i>
7	AM06 - Richtlinie über die ambulante Behandlung im Krankenhaus nach § 116b SGB V	Spina Bifida <i>durch Herrn Dr. C. Hagemann</i>
8	AM04 - Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V bzw. § 31a Abs. 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärzten und Krankenhausärztinnen)	Pneumologische Ambulanz <i>durch Herrn Prof. Dr. P. Stock</i>
9	AM05 - Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116a SGB V bzw. § 31 Abs. 1a Ärzte-ZV (Unterversorgung)	Pulmologie und Allergologie <i>durch Herrn Prof. Dr. P. Stock</i>
10	AM05 - Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116a SGB V bzw. § 31 Abs. 1a Ärzte-ZV (Unterversorgung)	Pulmologie <i>durch Frau M. Dirlich</i>

#	Art der Ambulanz	Bezeichnung der Ambulanz
11	AM04 - Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V bzw. § 31a Abs. 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärzten und Krankenhausärztinnen)	Nachsorgeambulanz für Frühgeborene <i>Behandlungsleitung: Dr. G. Lischetzki</i>
12	AM05 - Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116a SGB V bzw. § 31 Abs. 1a Ärzte-ZV (Unterversorgung)	Neuropädiatrie <i>durch Herrn Dr. G. Lischetzki</i>
13	AM07 - Privatambulanz	Pulmologie- Allergologie <i>durch Herrn Prof. Dr. P. Stock</i>

B-[1000].8.1 Leistungen der Ambulanz (außer AM06, AM17)

#	Ambulanz	Leistung
1	Interdisziplinäre Notfallambulanz im Rahmen der Umfassenden Notfallversorgung (Modul: Kinder) gemäß der Regelungen der gestuften Notfallversorgung des G-BA	VC71 - Notfallmedizin
2	Pulmologie- Allergologie	VK08 - Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen der Atemwege und der Lunge
3	Pulmologie- Allergologie	VK13 - Diagnostik und Therapie von Allergien
4	Neuropädiatrie	VN17 - Diagnostik und Therapie von zerebraler Lähmung und sonstigen Lähmungssyndromen
5	Nachsorgeambulanz für Frühgeborene	VK36 - Neonatologie
6	Ambulantes Versorgungsangebot für: Diabetologie, Endokrinologie, Kinder- und Jugendpsychiatrie, Kinderchirurgie	VI10 - Diagnostik und Therapie von endokrinen Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten

B-[1000].8.2 Leistungen der Ambulanz (AM06, AM17)

#	Ambulanz	Leistung
1	Anfallsleiden	LK21 - Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit Anfallsleiden

#	Ambulanz	Leistung
2	Neuromuskuläre Erkrankungen	LK26 - Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit neuromuskulären Erkrankungen
3	Tuberkulose	LK30 - Tuberkulose und atypische Mykobakteriose

B-[1000].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

B-[1000].9.1 Ambulante Operationen, 4-stellig, Print-Ausgabe

B-[1000].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft.

Arzt oder Ärztin mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden	Nein
Stationäre BG-Zulassung	Nein

B-[1000].11 Personelle Ausstattung

B-[1000].11.1 Ärzte und Ärztinnen

Anzahl Ärztinnen und Ärzte insgesamt ohne Belegärzte

Anzahl (in Vollkräften)	34,06
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	32,83
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	1,23
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	34,06
Fälle je Vollkraft	73,08
Maßgebliche tarifliche Wochenarbeitszeit	40

– davon Fachärztinnen und Fachärzte

Anzahl (in Vollkräften)	15,99
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	14,99
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	1
Personal in der ambulanten Versorgung	0

Personal in der stationären Versorgung	15,99
Fälle je Vollkraft	155,66

B-[1000].11.1.1 Ärztliche und zahnärztliche Fachexpertise der Abteilung

#	Facharztbezeichnungen
1	AQ32 - Kinder- und Jugendmedizin
2	AQ35 - Kinder- und Jugendmedizin, SP Neonatologie
3	AQ36 - Kinder- und Jugendmedizin, SP Neuropädiatrie
4	AQ25 - Innere Medizin und Endokrinologie und Diabetologie
5	AQ29 - Innere Medizin und Nephrologie
6	AQ26 - Innere Medizin und Gastroenterologie

B-[1000].11.1.2 Zusatzweiterbildung

#	Zusatz-Weiterbildung
1	ZF03 - Allergologie
2	ZF11 - Hämostaseologie
3	ZF15 - Intensivmedizin
4	ZF17 - Kinder-Gastroenterologie
5	ZF22 - Labordiagnostik – fachgebunden –
6	ZF39 - Schlafmedizin
7	ZF42 - Spezielle Schmerztherapie
8	ZF07 - Diabetologie
9	ZF28 - Notfallmedizin
10	ZF40 - Sozialmedizin
11	ZF55 - Kinder- und Jugend-Endokrinologie und –Diabetologie
12	ZF57 - Kinder- und Jugend-Nephrologie
13	ZF59 - Kinder- und Jugend-Pneumologie
14	ZF61 - Klinische Akut- und Notfallmedizin
15	ZF18 - Kinder-Nephrologie
16	ZF56 - Kinder- und Jugend-Gastroenterologie

B-[1000].11.2 Pflegepersonal

Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger (Ausbildungsdauer 3 Jahre) in Vollkräften

Anzahl (in Vollkräften)	6,93
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	6,93
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	6,93
Fälle je Vollkraft	359,16

Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger (Ausbildungsdauer 3 Jahre) in Vollkräften

Anzahl (in Vollkräften)	53,34
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	53,34
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	53,34
Fälle je Vollkraft	46,66

Altenpflegerinnen und Altenpfleger (Ausbildungsdauer 3 Jahre) in Vollkräften

Anzahl (in Vollkräften)	0,27
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	0,27
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	0,27
Fälle je Vollkraft	9218,52

Pflegeassistentinnen und Pflegeassistenten (Ausbildungsdauer 2 Jahre) in Vollkräften

Anzahl (in Vollkräften)	0,27
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	0,27
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	0,27

Fälle je Vollkraft	9218,52
--------------------	---------

Pflegehelferinnen und Pflegehelfer (Ausbildungsdauer ab 200 Std. Basiskurs) in Vollkräften

Anzahl (in Vollkräften)	0,85
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	0,85
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	0,85
Fälle je Vollkraft	2928,24

Medizinische Fachangestellte (Ausbildungsdauer 3 Jahre) in Vollkräften

Anzahl (in Vollkräften)	2,29
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	2,29
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	2,29
Fälle je Vollkraft	1086,9

B-[1000].11.2.1 Pflegerische Fachexpertise der Abteilung – Anerkannte Fachweiterbildungen / akademische Abschlüsse

#	Anerkannte Fachweiterbildung / zusätzlicher akademischer Abschluss
1	PQ05 - Leitung einer Station / eines Bereiches
2	PQ01 - Bachelor
3	PQ04 - Intensiv- und Anästhesiepflege
4	PQ12 - Notfallpflege
5	PQ14 - Hygienebeauftragte in der Pflege
6	PQ15 - Familien Gesundheits- und Kinderkrankenpflege
7	PQ18 - Pflege in der Endoskopie
8	PQ20 - Praxisanleitung
9	PQ09 - Pädiatrische Intensiv- und Anästhesiepflege

B-[1000].11.2.2 Pflegerische Fachexpertise der Abteilung – Zusatzqualifikation

#	Zusatzqualifikation
1	ZP03 - Diabetes
2	ZP14 - Schmerzmanagement
3	ZP04 - Endoskopie/Funktionsdiagnostik
4	ZP06 - Ernährungsmanagement
5	ZP09 - Kontinenzmanagement
6	ZP13 - Qualitätsmanagement
7	ZP08 - Kinästhetik
8	ZP01 - Basale Stimulation
9	ZP28 - Still- und Laktationsberatung <i>z. B S Still- und Laktationsberater (IBCLC)</i>
10	ZP15 - Stomamanagement
11	ZP20 - Palliative Care
12	ZP22 - Atmungstherapie

B-[1000].11.3 Angaben zum ausgewähltem therapeutischen Personal in Fachabteilungen für Psychiatrie und Psychosomatik

B-[1700] Kinderneurochirurgie

B-[1700].1 Name der Organisationseinheit / Fachabteilung

Abteilungsart	Hauptabteilung
Name der Organisationseinheit/Fachabteilung	Kinderneurochirurgie

B-[1700].1.1 Fachabteilungsschlüssel

#	Fachabteilungsschlüssel
1	1700 - Neurochirurgie

B-[1700].1.2 Name des Chefarztes/des leitenden Belegarztes

Namen und Kontaktdaten der Chefarztes/des leitenden Belegarztes

Funktion / Arbeitsschwerpunkt	Chefarzt Neurochirurgie
Titel, Vorname, Name	Dr. Christian Hagemann
Telefon	040 88908 916
Fax	040 88908 220
E-Mail	Christian.hagemann@kinderkrankenhaus.net
Strasse	Bleickenallee
Hausnummer	38
PLZ	22763
Ort	Hamburg
URL	https://www.kinderkrankenhaus.net/unsere-medizinischen-bereiche-im-ueberblick/fachabteilungen/unsere-fachabteilung-fuer-kinderneurochirurgie.html

B-[1700].2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Das Krankenhaus hält sich bei der Vereinbarung von Verträgen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen dieser Organisationseinheit/Fachabteilung an die Empfehlung der DKG vom 17. September 2014 nach § 135c SGB V

Mit den leitenden Ärzten und Ärztinnen wurden Zielvereinbarungen entsprechend Empfehlungen der DKG vom 17. September 2014 nach § 135c SGB V geschlossen

Allgemeine Vorstellung der Abteilung

In der Abteilung für Kinderneurochirurgie behandeln wir alle neurochirurgischen Krankheitsbilder bei Kindern. Hierzu arbeiten wir eng mit der Abteilung für Kinderorthopädie und der Neurochirurgischen Klinik des Universitätsklinikums Hamburg-Eppendorf zusammen. Unser Team verfügt über die große Erfahrung, die für die Behandlung von Erkrankungen des Gehirns und des Rückenmarks sowie der umhüllenden Strukturen und peripheren Nerven – gerade bei Patient:innen im Kindes- und Jugendalter – von besonderer Bedeutung ist.

Leistungsspektrum

Unsere Abteilung für Kinderneurochirurgie diagnostiziert und behandelt alle neurochirurgischen Erkrankungen des Gehirns, des Rückenmarks, der Nerven und umgebenden Strukturen vom Frühgeborenen bis zur jungen Erwachsenen.

Schwerpunkte

Besondere Schwerpunkte unserer Abteilung bestehen in der Therapie von:

- Hydrocephalus (Störungen des Hirnwasserkreislaufes): Hierbei werden permanente Ableitungssysteme (Shunts) implantiert oder neuroendoskopische (Hirnspiegelung) Eingriffe wie die Ventrikulozysternostomie unter Anwendung eines modernen Lasersystems vorgenommen.
- Angeborenen Fehlbildungen des Gehirns und Rückenmarkes wie: Spina bifida, Myelomeningozele, Enzephalozele, Arachnoidalzyste, Chiari-Malformation usw.
- Schädelneurochirurgischen Fehlbildungen bei vorzeitigem Verknöcherung von Schädelnähten (Kraniosynostose, Saggitalnahtsynostose, Coronarnahtsynostose, Trigonocephalus): Hierbei werden moderne Umstellungsoperationen durchgeführt, die auch schon bei kleinen Kindern schonend angewendet werden können.
- Bei Bewegungsstörungen (Spastik, Dystonie) werden insbesondere zur Spastikreduktion Medikamentenpumpen (Baclofenpumpe) implantiert oder die mikrochirurgische Operationstechnik zur Spastikreduktion, die Selektive Dorsale Rhizotomie (SDR) angewandt.
- Verletzungen des Schädels und Gehirns oder der Wirbelsäule (Blutungen, Frakturen) nach Unfällen werden operativ tags und nachts versorgt.
- Gemeinsam mit der Kinderorthopädie werden sämtliche Fehlbildungen der Wirbelsäule (Skoliosen, kranio-zervikale Instabilitäten usw.) operativ behandelt.
- Im Falle von geburtstraumatischen Armplexuspareesen werden mikrochirurgische Eingriffe durchgeführt und Folgezustände solcher Lähmungen gemeinsam mit der Kinderorthopädie mittels Muskel- und Sehnen transfers bzw. Umstellungsosteotomien behandelt.
- Tumoren des Gehirns, des Rückenmarkes und der Wirbelsäule werden in enger Kooperation mit dem Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf behandelt.

#	Medizinische Leistungsangebote
1	VC32 - Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Kopfes
2	VC46 - Chirurgie der Missbildungen von Gehirn und Rückenmark
3	VC53 - Chirurgische und intensivmedizinische Akutversorgung von Schädel-Hirn-Verletzungen

#	Medizinische Leistungsangebote
4	VC58 - Spezialsprechstunde -
5	VC65 - Wirbelsäulenchirurgie
6	VN17 - Diagnostik und Therapie von zerebraler Lähmung und sonstigen Lähmungssyndromen
7	VC70 - Kinderneurochirurgie

B-[1700].5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

Vollstationäre Fallzahl	99
Teilstationäre Fallzahl	0

B-[1700].6 Hauptdiagnosen nach ICD

#	ICD-10-GM-Ziffer	ICD-Bezeichnung	Fallzahl
1	T85	Komplikationen durch sonstige interne Prothesen, Implantate oder Transplantate	22
2	Q76	Angeborene Fehlbildungen der Wirbelsäule und des knöchernen Thorax	14
3	Q75	Sonstige angeborene Fehlbildungen der Schädel- und Gesichtsschädelknochen	10
4	Q05	Spina bifida	9
5	M41	Skoliose	8
6	G91	Hydrozephalus	8
7	G80	Infantile Zerebralparese	7
8	S06	Intrakranielle Verletzung	5
9	T81	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert	5
10	Q06	Sonstige angeborene Fehlbildungen des Rückenmarks	5
11	M48	Sonstige Spondylopathien	4
12	G54	Krankheiten von Nervenwurzeln und Nervenplexus	< 4

B-[1700].6.1 Hauptdiagnosen 3-stellig

#	ICD-3-Code	Umgangsspr. Bezeichnung	Fallzahl
1	T85	Komplikationen durch sonstige interne Prothesen, Implantate oder Transplantate	22
2	Q76	Angeborene Fehlbildungen der Wirbelsäule und des knöchernen Thorax	14
3	Q75	Sonstige angeborene Fehlbildungen der Schädel- und Gesichtsschädelknochen	10
4	Q05	Spina bifida	9
5	M41	Skoliose	8
6	G91	Hydrozephalus	8
7	G80	Infantile Zerebralparese	7
8	S06	Intrakranielle Verletzung	5
9	T81	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert	5
10	Q06	Sonstige angeborene Fehlbildungen des Rückenmarks	5
11	M48	Sonstige Spondylopathien	4
12	G54	Krankheiten von Nervenwurzeln und Nervenplexus	< 4

B-[1700].6.2 Kompetenzdiagnosen

#	ICD-N-Code	Name	Fallzahl
1	Q76	Angeborene Fehlbildungen der Wirbelsäule und des knöchernen Thorax	40
2	G80	Infantile Zerebralparese	40
3	G91	Hydrozephalus	34
4	Q75	Sonstige angeborene Fehlbildungen der Schädel- und Gesichtsschädelknochen	18
5	S06	Intrakranielle Verletzung	14
6	Q07	Sonstige angeborene Fehlbildungen des Nervensystems	12
7	G54	Krankheiten von Nervenwurzeln und Nervenplexus	10
8	Q06	Sonstige angeborene Fehlbildungen des Rückenmarks	10
9	Q05	Spina bifida	6

#	ICD-N-Code	Name	Fallzahl
10	Q03	Angeborener Hydrozephalus	4
11	Q77	Osteochondrodysplasie mit Wachstumsstörungen der Röhrenknochen und der Wirbelsäule	4

B-[1700].7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

#	OPS Code (N-stellig)	OPS-Bezeichnung	Fallzahl
1	5-010.2	Schädeleröffnung über die Kalotte: Bohrlochtrepanation	17
2	5-036.7	Plastische Operationen an Rückenmark und Rückenmarkhäuten: Durchtrennung eines Filum terminale	15
3	5-024.3	Revision und Entfernung von Liquorableitungen: Revision, komplett	11
4	5-031.02	Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsal: Mehr als 2 Segmente	11
5	5-032.02	Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: Mehr als 2 Segmente	11
6	8-925.01	Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Bis 4 Stunden: Mit evozierten Potentialen (AEP, SEP, MEP, VEP)	10
7	8-930	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes	10
8	8-631.x	Neurostimulation: Sonstige	10
9	5-032.00	Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: 1 Segment	10
10	5-036.8	Plastische Operationen an Rückenmark und Rückenmarkhäuten: Spinale Duraplastik	9
11	8-800.c0	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE	9
12	8-831.0	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen	9
13	5-023.10	Anlegen eines Liquorshuntes [Shunt-Implantation]: Ableitung in den Peritonealraum: Ventrikuloperitoneal	9

#	OPS Code (N-stellig)	OPS-Bezeichnung	Fallzahl
14	5-038.41	Operationen am spinalen Liquorsystem: Implantation oder Wechsel einer Medikamentenpumpe zur intrathekalen und/oder epiduralen Infusion: Vollimplantierbare Medikamentenpumpe mit programmierbarem variablen Tagesprofil	8
15	5-835.9	Knochenersatz an der Wirbelsäule: Transplantation von Spongiosa(spänen) oder kortikospongiösen Spänen (autogen)	8
16	5-036.x	Plastische Operationen an Rückenmark und Rückenmarkhäuten: Sonstige	7
17	5-024.0	Revision und Entfernung von Liquorableitungen: Revision eines Ventils	7
18	5-020.2	Kranioplastik: Schädeldach mit Transposition (mit zuvor entferntem Schädelknochenstück)	7
19	8-190.23	Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Mehr als 21 Tage	5
20	5-030.60	Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: Laminektomie HWS: 1 Segment	5
21	5-032.01	Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: 2 Segmente	5
22	5-984	Mikrochirurgische Technik	5
23	5-020.0	Kranioplastik: Eröffnung der Schädelnähte	5
24	8-925.21	Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Mehr als 4 Stunden bis 8 Stunden: Mit evozierten Potentialen (AEP, SEP, MEP, VEP)	5
25	8-410.0	Extension an der Schädelkalotte: Halotraktion	5
26	5-033.0	Inzision des Spinalkanals: Dekompression	4
27	5-024.6	Revision und Entfernung von Liquorableitungen: Entfernung eines Liquorshuntes (oder Hirnwasserableitung)	4
28	8-812.60	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 1 TE bis unter 6 TE	4
29	5-835.e0	Knochenersatz an der Wirbelsäule: Verwendung von xenogenem Knochentransplantat: Ohne Anreicherung von Knochenwachstumzellen	4

#	OPS Code (N-stellig)	OPS-Bezeichnung	Fallzahl
30	5-838.d1	Andere komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule: Korrektur einer Wirbelsäulendeformität durch Implantation von vertikalen expandierbaren prothetischen Titanrippen [VEPTR]: 2 Implantate	4

B-[1700].7.1 OPS, 4-stellig, Print-Ausgabe

#	OPS-4-Code	Umgangsspr. Bezeichnung	Fallzahl
1	5-036	Plastische Operationen an Rückenmark und Rückenmarkhäuten	37
2	5-032	Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis	31
3	5-024	Revision und Entfernung von Liquorableitungen	25
4	5-010	Schädeleröffnung über die Kalotte	20
5	8-925	Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring	17
6	5-031	Zugang zur Brustwirbelsäule	16
7	5-023	Anlegen eines Liquorshuntes [Shunt-Implantation]	12
8	8-930	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes	10
9	8-631	Neurostimulation	10
10	8-831	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße	9

B-[1700].7.2 Kompetenzprozeduren

#	OPS-N-Code	Bezeichnung	Fallzahl
1	5-036	Plastische Operationen an Rückenmark und Rückenmarkhäuten	108
2	5-024	Revision und Entfernung von Liquorableitungen	62
3	5-038	Operationen am spinalen Liquorsystem	62
4	5-020	Kranioplastik	22
5	5-023	Anlegen eines Liquorshuntes [Shunt-Implantation]	22
6	5-838	Andere komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule	18

#	OPS-N-Code	Bezeichnung	Fallzahl
7	5-022	Inzision am Liquorsystem	18
8	5-835	Knochenersatz an der Wirbelsäule	18
9	5-836	Spondylodese	14
10	5-035	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rückenmarkes und der Rückenmarkhäute	8
11	5-839	Andere Operationen an der Wirbelsäule	8
12	8-011	Intrathekale und intraventrikuläre Applikation von Medikamenten durch Medikamentenpumpen	6
13	5-051	Interfaszikuläre Naht eines Nerven und Nervenplexus mit Transposition, primär	4

B-[1700].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

#	Art der Ambulanz	Bezeichnung der Ambulanz
1	AM06 - Richtlinie über die ambulante Behandlung im Krankenhaus nach § 116b SGB V	Spina bifida <i>In enger Kooperation mit der Kinderorthopädie und der Pädiatrie</i>
2	AM06 - Richtlinie über die ambulante Behandlung im Krankenhaus nach § 116b SGB V	Angeborene Skelettfehlbildungen, Fehlbildungen <i>In enger Kooperation mit der Kinderorthopädie und der Pädiatrie</i>
3	AM06 - Richtlinie über die ambulante Behandlung im Krankenhaus nach § 116b SGB V	Neuromuskuläre Erkrankungen <i>In enger Kooperation mit der Kinderorthopädie und der Pädiatrie</i>
4	AM04 - Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V bzw. § 31a Abs. 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärzten und Krankenhausärztinnen)	Spina bifida, Zerebralparese, Hydrozephalus
5	AM07 - Privatambulanz	Pädiatrische Neurochirurgie <i>durch Herrn Dr. P. Kunkel</i>

#	Art der Ambulanz	Bezeichnung der Ambulanz
6	AM05 - Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116a SGB V bzw. § 31 Abs. 1a Ärzte-ZV (Unterversorgung)	Neurochirurgie <i>durch Herrn Dr. P. Kunkel</i>
7	AM05 - Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116a SGB V bzw. § 31 Abs. 1a Ärzte-ZV (Unterversorgung)	Neurochirurgie <i>durch Herrn Dr. C. Hagemann</i>

B-[1700].8.1 Leistungen der Ambulanz (außer AM06, AM17)

#	Ambulanz	Leistung
1	Spina bifida, Zerebralparese, Hydrocephalus	VC46 - Chirurgie der Missbildungen von Gehirn und Rückenmark
2	Spina bifida, Zerebralparese, Hydrocephalus	VC70 - Kinderneurochirurgie

B-[1700].8.2 Leistungen der Ambulanz (AM06, AM17)

#	Ambulanz	Leistung
1	Spina bifida	LK05 - Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit Fehlbildungen, angeborenen Skelettsystemfehlbildungen

B-[1700].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

B-[1700].9.1 Ambulante Operationen, 4-stellig, Print-Ausgabe

B-[1700].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft.

Arzt oder Ärztin mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden	Nein
Stationäre BG-Zulassung	Nein

B-[1700].11 Personelle Ausstattung

B-[1700].11.1 Ärzte und Ärztinnen

Anzahl Ärztinnen und Ärzte insgesamt ohne Belegärzte

Anzahl (in Vollkräften)	2,58
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	2,58
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	2,58
Fälle je Vollkraft	38,37
Maßgebliche tarifliche Wochenarbeitszeit	40

– davon Fachärztinnen und Fachärzte

Anzahl (in Vollkräften)	2,58
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	2,58
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	2,58
Fälle je Vollkraft	38,37

B-[1700].11.1.1 Ärztliche und zahnärztliche Fachexpertise der Abteilung

#	Facharztbezeichnungen
1	AQ41 - Neurochirurgie <i>Zusatzqualifikation Pädiatrische Neurochirurgie</i>

B-[1700].11.1.2 Zusatzweiterbildung

#	Zusatz-Weiterbildung
1	ZF19 - Kinder-Orthopädie <i>in Kooperation mit der Kinderorthopädie</i>

B-[1700].11.2 Pflegepersonal

Der Kinderneurochirurgie sind keine eigenen Betten zugeordnet. Die Patienten der

Kinderneurochirurgie belegen Betten der Kinderintensivstation oder der kinderchirurgischen bzw. kinderorthopädischen Stationen, sodass die Abteilung kein eigenes Pflegepersonal beschäftigt.

Angaben zu Zahl und Qualifikation des Pflegepersonals entnehmen Sie bitte den Angaben für die Fachrichtungen Neonatologie und pädiatrische Intensivmedizin, Kinderchirurgie und Kinderorthopädie.

Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger (Ausbildungsdauer 3 Jahre) in Vollkräften

Anzahl (in Vollkräften)	0,32
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	0,32
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	0,32
Fälle je Vollkraft	309,38

Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger (Ausbildungsdauer 3 Jahre) in Vollkräften

Anzahl (in Vollkräften)	2,49
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	2,49
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	2,49
Fälle je Vollkraft	39,76

Altenpflegerinnen und Altenpfleger (Ausbildungsdauer 3 Jahre) in Vollkräften

Anzahl (in Vollkräften)	0,01
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	0,01
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	0,01
Fälle je Vollkraft	9900

Pflegeassistentinnen und Pflegeassistenten (Ausbildungsdauer 2 Jahre) in Vollkräften

Anzahl (in Vollkräften)	0,01
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	0,01

Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	0,01
Fälle je Vollkraft	9900

Medizinische Fachangestellte (Ausbildungsdauer 3 Jahre) in Vollkräften

Anzahl (in Vollkräften)	0,12
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	0,12
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	0,12
Fälle je Vollkraft	825

B-[1700].11.2.1 Pflegerische Fachexpertise der Abteilung – Anerkannte Fachweiterbildungen / akademische Abschlüsse

#	Anerkannte Fachweiterbildung / zusätzlicher akademischer Abschluss
1	PQ14 - Hygienebeauftragte in der Pflege

B-[1700].11.2.2 Pflegerische Fachexpertise der Abteilung – Zusatzqualifikation

#	Zusatzqualifikation
1	ZP02 - Bobath ZP14 - Schmerzmanagement
2	<i>z. B. Algesiologische Fachassistenz; Algesiologische Fachassistenz Pädiatrie; Pflegeexperte Schmerzmanagement, Pain Nurse</i>
3	ZP13 - Qualitätsmanagement

B-[1700].11.3 Angaben zum ausgewähltem therapeutischen Personal in Fachabteilungen für Psychiatrie und Psychosomatik

B-[1300] Kinderchirurgie

B-[1300].1 Name der Organisationseinheit / Fachabteilung

Abteilungsart	Hauptabteilung
Name der Organisationseinheit/Fachabteilung	Kinderchirurgie

B-[1300].1.1 Fachabteilungsschlüssel

#	Fachabteilungsschlüssel
1	1300 - Kinderchirurgie

B-[1300].1.2 Name des Chefarztes/des leitenden Belegarztes

Namen und Kontaktdaten der Chefarztes/des Chefarztes

Funk. on / Arbeitsschwerpunkt	Chefarzt Kinderchirurgie
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. Konrad Reinshagen
Telefon	040 88908 231
Fax	040 88908 180
E-Mail	konrad.reinshagen@kinderkrankenhaus.net
Strasse	Bleickenallee
Hausnummer	38
PLZ	22763
Ort	Hamburg
URL	https://www.kinderkrankenhaus.net/unsere-medizinischen-bereiche-im-ueberblick/fachabteilungen/kinderchirurgie-im-altonaer-kinderkrankenhaus.html

B-[1300].2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Das Krankenhaus hält sich bei der Vereinbarung von

Verträgen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen dieser Organisationseinheit/Fachabteilung an die Empfehlung der DKG vom 17. September 2014 nach § 135c SGB V

Keine Zielvereinbarungen geschlossen

B-[1300].3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit/Fachabteilung

Unsere Abteilung für Kinderchirurgie behandelt Kinder und Jugendliche auf höchstem medizinischem Niveau und unter besonderer Berücksichtigung der Bedürfnisse unserer jungen Patient:innen. Unser erfahrenes Team setzt nach Möglichkeit auf schonende minimal-invasive Verfahren.

Für Kinder jenseits des Säuglingsalters steht unsere Kinderchirurgische Station I2 zur Verfügung; Kinder unter einem Jahr betreuen wir auf der interdisziplinären Säuglingsstation I4. Einige Eingriffe können wir auch ambulant durchführen.

Leistungsspektrum

Die kinderchirurgische Abteilung versorgt alle chirurgisch behandelbaren Erkrankungen bei Neugeborenen, Kindern und Jugendlichen. Das Klinikteam besitzt umfangreiche Erfahrungen mit dem gesamten Leistungsspektrum der Kinderchirurgie:

- Allgemeine Kinderchirurgie
- Korrektur angeborener Fehlbildungen
- Onkologische Kinderchirurgie
- Thoraxwandfehlbildungen (Trichterbrust, Kielbrust)
- Thoraxchirurgie: Lungenresektionen, Mediastinaltumoren, Pneumothorax, Thoraxwandresektionen
- Spezielle Chirurgie des Magen-Darm-Traktes (Kurzdarmsyndrom, Gastroösophagealer Reflux, chronisch entzündliche Darmerkrankungen)
- Verbrennungs- und rekonstruktive Chirurgie
- Ambulante Kinderchirurgie

#	Medizinische Leistungsangebote
1	VC11 - Lungenchirurgie
2	VC69 - Verbrennungschirurgie
3	VC00 - („Sonstiges“): Hals- und Gesichtschirurgie <i>Mediane und laterale Halszysten, laterale Halsfisteln, präaurikuläre Fisteln bzw. Anhängsel, Lymphadenitis colli, Lymphknotenexstirpation (auch außerhalb der Halsregion), Lymphangiome, Weichteiltumoren, Tumoren an Brust- und Schilddrüse</i>
4	VC12 - Tracheobronchiale Rekonstruktionen bei angeborenen Malformationen
5	VC14 - Speiseröhrenchirurgie
6	VC15 - Thorakoskopische Eingriffe

#	Medizinische Leistungsangebote
7	VC55 - Minimalinvasive laparoskopische Operationen
8	VC56 - Minimalinvasive endoskopische Operationen
9	VC57 - Plastisch-rekonstruktive Eingriffe
10	VC62 - Portimplantation
11	VC64 - Ästhetische Chirurgie/Plastische Chirurgie
12	VC66 - Arthroskopische Operationen
13	VC22 - Magen-Darm-Chirurgie
14	VC23 - Leber-, Gallen-, Pankreaschirurgie
15	VC31 - Diagnostik und Therapie von Knochenentzündungen
16	VO16 - Handchirurgie
17	VK20 - Diagnostik und Therapie von sonstigen angeborenen Fehlbildungen, angeborenen Störungen oder perinatal erworbenen Erkrankungen
18	VC26 - Metall-/Fremdkörperentfernungen
19	VC36 - Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Schulter und des Oberarmes
20	VC37 - Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Ellenbogens und des Unterarmes
21	VC38 - Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Handgelenkes und der Hand
22	VC41 - Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Knöchelregion und des Fußes

Schwerpunkte

Neugeborenenchirurgie:

In diesen Bereich gehört die operative Behandlung von Früh- und Neugeborenen mit Krankheitsbildern wie Bauchwanddefekte (Gastroschisis), Nabelschnurbrüche (Omphalocele), Zwerchfelldefekte, Fehlbildungen des Magen-Darm-Traktes inklusive, Speiseröhren-Fehlbildungen (u.a. Ösophagusatresien), Anus-Fehlbildungen (u.a. Analatresien), Darm-Fehlbildungen (u.a. Darmduplikaturen, [Duodenalatresien](#)), [Morbus Hirschsprung](#), Kurzdarmsyndrom, Gallengangsatresie, Fehlbildungen des Urogenital-Traktes inklusive, Blasenektrophie, Kloakenfehlbildungen, angeborene Fehlbildungen der Lunge (CPAM etc.), Nekrotisierende Enterokolitis, Pylorusstenose, Neugeborenen Notfallchirurgie.

Zentrum für angeboren Fehlbildungen:

Im Zentrum für angeborene Fehlbildungen in Hamburg werden die unterschiedlichen und oft komplexen Krankheitsbilder diagnostiziert und können umfassend sowie mit Aussicht auf eine bessere Lebensqualität behandelt werden. Es besteht eine außergewöhnliche Expertise im diagnostischen und therapeutischen Bereich sowie eine enge interdisziplinäre Zusammenarbeit mit der Abteilung für Neonatologie, der Abteilung für Kinderheilkunde mit Schwerpunkt Pneumologie als auch der Abteilung für Kinderorthopädie.

Ambulantes Operieren:

Im Bereich Ambulantes Operieren werden Eingriffe wie Leistenbruch, Hodenhochstand, Nabelbruch, Epigastrische Hernie (Gewebebrüche am Oberbauch), Vorhautverengung oder Geschwülste von Haut- und Unterhaut ambulant durchgeführt.

Plastische und rekonstruktive Chirurgie, Brandverletzungen:

In der Sektion für Brandverletzungen, plastische und rekonstruktive Chirurgie werden Kinder mit thermischen Verletzungen sowie allen anderen Erkrankungen, die einer plastisch-rekonstruktiven Therapie bedürfen, behandelt. Hierzu gehören beispielsweise angeborene Fehlbildungen der Haut und Unterhaut, Fehlbildungen der Blut- oder Lymphgefäße im Bereich der Haut sowie Brustwanddeformitäten. Zudem werden Beratungen bei allen Hautauffälligkeiten wie z.B. Blutschwämmchen, Leberfleck, Hautanhängsel etc. durchgeführt. Ziel der Behandlungskonzepte ist nicht nur die Akutbehandlung, sondern auch die weitere Betreuung in der Heilungsphase und Narbenbehandlung, insbesondere nach Verbrennungen. Ziel der plastischen und rekonstruktiven Chirurgie ist es zum einen, Funktionseinschränkungen auszugleichen, zum anderen wollen wir Kindern helfen, die seelisch leiden. Hierzu gehören die Korrektur größerer und kleinerer Narben, großer und / oder auffälliger Merkmale sowie angeborener Fehlbildungen der Haut. Zahlreiche verschiedene Verfahren (z.B. Exzisionen, Lappenplastiken, Hauttransplantationen, Rekonstruktion mit Expanderverfahren oder Hautersatzstoffen) stehen hierfür zur Verfügung.

Viszeralchirurgie:

In der Viszeralchirurgie beschäftigen wir uns mit der operativen Behandlung von Erkrankungen oder Verletzungen der Bauch-Organen. Dazu gehört das Verdauungssystem inklusive Speiseröhre, Magen, Dünn- und Dickdarm, Enddarm, Leber, Bauchspeicheldrüse und Milz. Hier arbeiten die Fachbereiche der Kinderchirurgie und der Gastroenterologie im Rahmen einer interdisziplinären Sprechstunde zusammen.

Urologische Kinderchirurgie:

Auch kinderurologische Krankheitsbilder sind Bestandteil der Kinderchirurgie, so dass unsere Abteilung Erkrankungen der Nieren, der Harnblase sowie der äußeren Geschlechtsorgane behandelt.

Folgende Erkrankungen behandeln wir in unserer Abteilung:

Erkrankungen der Nieren und ableitenden Harnwege:

- [Ureterabgangsstenose](#)
- [Uretermündungsstenose](#)
- Multizystische Nieren / Zystennieren
- Doppelnieren
- Megaureter
- [Vesikoureteraler Reflux](#)
- Urethralklappen
- Blasenexstrophie

- Nierentumoren (z.B. Wilmstumor)

Erkrankungen des äußeren Genitale:

- Phimose
- Hodenhochstand
- Hypospadie
- Labiencynechie
- Hymenalatresie

B-[1300].5 Fallzahlen der Organisationsseinheit / Fachabteilung

Vollstationäre Fallzahl	400
Teilstationäre Fallzahl	79

B-[1300].6 Hauptdiagnosen nach ICD

#	ICD-10-GM-Ziffer	ICD-Bezeichnung	Fallzahl
1	K35	Akute Appendizitis	134
2	K59	Sonstige funktionelle Darmstörungen	50
3	Q54	Hypospadie	35
4	K56	Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie	26
5	Q17	Sonstige angeborene Fehlbildungen des Ohres	25
6	L05	Pilonidalzyste	22
7	Q43	Sonstige angeborene Fehlbildungen des Darmes	21
8	T23	Verbrennung oder Verätzung des Handgelenkes und der Hand	15
9	Q18	Sonstige angeborene Fehlbildungen des Gesichtes und des Halses	15
10	T22	Verbrennung oder Verätzung der Schulter und des Armes, ausgenommen Handgelenk und Hand	15
11	Q40	Sonstige angeborene Fehlbildungen des oberen Verdauungstraktes	14
12	T24	Verbrennung oder Verätzung der Hüfte und des Beines, ausgenommen Knöchelregion und Fuß	11
13	T20	Verbrennung oder Verätzung des Kopfes und des Halses	10

#	ICD-10-GM-Ziffer	ICD-Bezeichnung	Fallzahl
14	K50	Crohn-Krankheit [Enteritis regionalis] [Morbus Crohn]	7

B-[1300].6.1 Hauptdiagnosen 3-stellig

#	ICD-3-Code	Umgangsspr. Bezeichnung	Fallzahl
1	K35	Akute Appendizitis	134
2	K59	Sonstige funktionelle Darmstörungen	50
3	Q54	Hypospadie	35
4	K56	Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie	26
5	Q17	Sonstige angeborene Fehlbildungen des Ohres	25
6	L05	Pilonidalzyste	22
7	Q43	Sonstige angeborene Fehlbildungen des Darmes	21
8	T23	Verbrennung oder Verätzung des Handgelenkes und der Hand	15
9	T22	Verbrennung oder Verätzung der Schulter und des Armes, ausgenommen Handgelenk und Hand	15
10	T24	Verbrennung oder Verätzung der Hüfte und des Beines, ausgenommen Knöchelregion und Fuß	11
11	T20	Verbrennung oder Verätzung des Kopfes und des Halses	10
12	K50	Crohn-Krankheit [Enteritis regionalis] [Morbus Crohn]	7

B-[1300].6.2 Kompetenzdiagnosen

#	ICD-N-Code	Name	Fallzahl
1	K59	Sonstige funktionelle Darmstörungen	86
2	D18	Hämangiom und Lymphangiom	56
3	N45	Orchitis und Epididymitis	56
4	N44	Hodentorsion und Hydatidentorsion	50
5	Q17	Sonstige angeborene Fehlbildungen des Ohres	48
6	Q43	Sonstige angeborene Fehlbildungen des Darmes	38
7	T23	Verbrennung oder Verätzung des Handgelenkes und der Hand	38

#	ICD-N-Code	Name	Fallzahl
8	T22	Verbrennung oder Verätzung der Schulter und des Armes, ausgenommen Handgelenk und Hand	36
9	Q54	Hypospadie	32
10	K50	Crohn-Krankheit [Enteritis regionalis] [Morbus Crohn]	26
11	Q42	Angeborene(s) Fehlen, Atresie und Stenose des Dickdarmes	22
12	K60	Fissur und Fistel in der Anal- und Rektalregion	22
13	K91	Krankheiten des Verdauungssystems nach medizinischen Maßnahmen, anderenorts nicht klassifiziert	20
14	T25	Verbrennung oder Verätzung der Knöchelregion und des Fußes	20
15	Q55	Sonstige angeborene Fehlbildungen der männlichen Genitalorgane	18
16	Q27	Sonstige angeborene Fehlbildungen des peripheren Gefäßsystems	16
17	N48	Sonstige Krankheiten des Penis	16
18	Q64	Sonstige angeborene Fehlbildungen des Harnsystems	16
19	D22	Melanozytennävus	16
20	T24	Verbrennung oder Verätzung der Hüfte und des Beines, ausgenommen Knöchelregion und Fuß	14
21	K22	Sonstige Krankheiten des Ösophagus	14
22	Q69	Polydaktylie	14
23	T20	Verbrennung oder Verätzung des Kopfes und des Halses	10
24	N13	Obstruktive Uropathie und Refluxuropathie	10
25	Q82	Sonstige angeborene Fehlbildungen der Haut	10
26	Q50	Angeborene Fehlbildungen der Ovarien, der Tubae uterinae und der Ligg. lata uteri	8
27	Q41	Angeborene(s) Fehlen, Atresie und Stenose des Dünndarmes	8
28	P76	Sonstiger Darmverschluss beim Neugeborenen	6
29	K51	Colitis ulcerosa	4
30	T29	Verbrennungen oder Verätzungen mehrerer Körperregionen	< 4
31	P38	Omphalitis beim Neugeborenen mit oder ohne leichte Blutung	< 4

#	ICD-N-Code	Name	Fallzahl
32	P77	Enterocolitis necroticans beim Fetus und Neugeborenen	< 4

B-[1300].7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

#	OPS Code (N-stellig)	OPS-Bezeichnung	Fallzahl
1	5-470.10	Appendektomie: Laparoskopisch: Absetzung durch (Schlingen)ligatur	105
2	5-530.00	Verschluss einer Hernia inguinalis: Offen chirurgisch, ohne plastischen Bruchpfortenverschluss: Mit hoher Bruchsackunterbindung und Teilresektion	66
3	8-930	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes	45
4	5-184.2	Plastische Korrektur absteher Ohren: Durch Korrektur des Ohrknorpels und Exzision von Weichteilen	40
5	8-191.10	Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Feßgazeverband: Ohne Debridement-Bad	38
6	5-184.3	Plastische Korrektur absteher Ohren: Concharotation	37
7	1-694	Diagnostische Laparoskopie (Peritoneoskopie)	37
8	8-831.0	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen	34
9	1-632.0	Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs	33
10	5-429.7	Andere Operationen am Ösophagus: Ballondilatation	28
11	5-624.5	Orchidopexie: Skrotal	27
12	5-921.x7	Chirurgische Wundtoileße [Wunddebridement] und Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut bei Verbrennungen und Verätzungen: Sonstige: Oberarm und Ellenbogen	21
13	5-629.x	Andere Operationen am Hoden: Sonstige	20
14	5-572.1	Zystostomie: Perkutan	19
15	5-470.11	Appendektomie: Laparoskopisch: Absetzung durch Klammern (Stapler)	19
16	5-897.0	Exzision und Rekonstruktion eines Sinus pilonidalis: Exzision	19

#	OPS Code (N-stellig)	OPS-Bezeichnung	Fallzahl
17	5-541.2	Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Relaparotomie	19
18	5-499.0	Andere Operationen am Anus: Dilatation	19
19	1-654.1	Diagnostische Rektoskopie: Mit starrem Instrument	18
20	5-469.20	Andere Operationen am Darm: Adhäsiolyse: Offen chirurgisch	18
21	5-921.x8	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] und Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut bei Verbrennungen und Verätzungen: Sonstige: Unterarm	18
22	5-921.xa	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] und Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut bei Verbrennungen und Verätzungen: Sonstige: Brustwand	17
23	5-923.77	Temporäre Weichteildeckung bei Verbrennungen und Verätzungen: Durch alloplastisches Material, großflächig: Oberarm und Ellenbogen	16
24	5-984	Mikrochirurgische Technik	16
25	8-121	Darmspülung	16
26	1-654.0	Diagnostische Rektoskopie: Mit flexiblem Instrument	16
27	5-898.4	Operationen am Nagelorgan: Exzision des Nagels, partiell	16
28	5-490.0	Inzision und Exzision von Gewebe der Perianalregion: Inzision	16
29	5-915.54	Destruktion von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Laserbehandlung, großflächig: Sonstige Teile Kopf	15
30	5-651.92	Lokale Exzision und Destruktion von Ovarialgewebe: Exzision einer Ovarialzyste: Endoskopisch (laparoskopisch)	14

B-[1300].7.1 OPS, 4-stellig, Print-Ausgabe

#	OPS-4-Code	Umgangsspr. Bezeichnung	Fallzahl
1	5-470	Appendektomie	135
2	5-530	Verschluss einer Hernia inguinalis	89
3	5-184	Plastische Korrektur absteher Ohren	77
4	8-191	Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen	55

#	OPS-4-Code	Umgangsspr. Bezeichnung	Fallzahl
5	8-930	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes	45
6	5-624	Orchidopexie	42
7	1-632	Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie	40
8	1-694	Diagnostische Laparoskopie (Peritoneoskopie)	37
9	8-831	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße	34
10	5-429	Andere Operationen am Ösophagus	33

B-[1300].7.2 Kompetenzprozeduren

#	OPS-N-Code	Bezeichnung	Fallzahl
1	5-921	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] und Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut bei Verbrennungen und Verätzungen	438
2	5-923	Temporäre Weichteildeckung bei Verbrennungen und Verätzungen	278
3	5-184	Plastische Korrektur absteher Ohren	146
4	5-896	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut	138
5	8-191	Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen	128
6	5-469	Andere Operationen am Darm	62
7	5-915	Destruktion von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut	50
8	1-694	Diagnostische Laparoskopie (Peritoneoskopie)	50
9	1-654	Diagnostische Rektoskopie	42
10	1-632	Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie	40
11	5-499	Andere Operationen am Anus	34
12	5-490	Inzision und Exzision von Gewebe der Perianalregion	32
13	5-897	Exzision und Rekonstruktion eines Sinus pilonidalis	30
14	5-645	Plastische Rekonstruktion bei männlicher Hypospadie	30
15	5-10k	Kombinierte Operationen an den Augenmuskeln	28
16	1-556	Biopsie am Kolon durch Inzision	26

#	OPS-N-Code	Bezeichnung	Fallzahl
17	5-454	Resektion des Dünndarmes	24
18	5-925	Freie Hauttransplantation und Lappenplastik an Haut und Unterhaut bei Verbrennungen und Verätzungen, Empfängerstelle	24
19	5-917	Syndaktylie- und Polydaktyliekorrektur der Finger	22
20	5-918	Syndaktylie- und Polydaktyliekorrektur der Zehen	18
21	5-924	Freie Hauttransplantation und Lappenplastik an Haut und Unterhaut bei Verbrennungen und Verätzungen, Entnahmestelle	16
22	8-122	Desinvagination	16
23	8-144	Therapeutische Drainage der Pleurahöhle	16
24	5-466	Wiederherstellung der Kontinuität des Darmes bei endständigen Enterostomata	14
25	5-459	Bypass-Anastomose des Darmes	14
26	5-484	Rektumresektion unter Sphinktererhaltung	14

B-[1300].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

#	Art der Ambulanz	Bezeichnung der Ambulanz
1	AM08 - Notfallambulanz (24h)	Interdisziplinäre Notfallambulanz im Rahmen der Umfassenden Notfallversorgung (Modul: Kinder) gemäß der Regelungen der gestuften Notfallversorgung des G-BA <i>In Kooperation mit der Kassenärztlichen Vereinigung Hamburg</i>
2	AM10 - Medizinisches Versorgungszentrum nach § 95 SGB V	Vollumfängliches ambulantes Versorgungsangebot für Kinderchirurgie
3	AM05 - Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116a SGB V bzw. § 31 Abs. 1a Ärzte-ZV (Unterversorgung)	Kinderchirurgie <i>durch Herrn Prof. Dr. K. Reinshagen</i>
4	AM05 - Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116a SGB V bzw. § 31 Abs. 1a Ärzte-ZV (Unterversorgung)	Verbrennungschirurgie, plastische und rekonstruktive Chirurgie <i>durch Herrn. Dr. I. Königs</i>

#	Art der Ambulanz	Bezeichnung der Ambulanz
5	AM07 - Privatambulanz	Kinderchirurgische Ambulanz <i>durch Herrn Prof. Dr. K. Reinshagen</i>
6	AM07 - Privatambulanz	Kinderchirurgische Ambulanz <i>durch Dr. I. Königs</i>

B-[1300].8.1 Leistungen der Ambulanz (außer AM06, AM17)

#	Ambulanz	Leistung
1	Verbrennungschirurgie, plastische und rekonstruktive Chirurgie	VC58 - Spezialsprechstunde
2	Kinderchirurgische Ambulanz	VC58 - Spezialsprechstunde
3	Vollumfängliches ambulantes Versorgungsangebot für Kinderchirurgie	VK31 - Kinderchirurgie
4	Interdisziplinäre Notfallambulanz im Rahmen der Umfassenden Notfallversorgung (Modul: Kinder) gemäß der Regelungen der gestuften Notfallversorgung des G-BA	VK31 - Kinderchirurgie

B-[1300].8.2 Leistungen der Ambulanz (AM06, AM17)

B-[1300].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

#	OPS-Ziffer	Bezeichnung	Fallzahl
1	5-640.2	Operationen am Präputium: Zirkumzision	172
2	5-530.00	Verschluss einer Hernia inguinalis: Offen chirurgisch, ohne plastischen Bruchpfortenverschluss: Mit hoher Bruchsackunterbindung und Teilresektion	105
3	5-624.4	Orchidopexie: Mit Funikulolyse	41
4	5-903.14	Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Verschiebe-Rotations-Plastik, kleinflächig: Sonstige Teile Kopf	30
5	5-530.01	Verschluss einer Hernia inguinalis: Offen chirurgisch, ohne plastischen Bruchpfortenverschluss: Mit Hydrozelenwandresektion	23
6	5-640.3	Operationen am Präputium: Frenulum- und Präputiumplastik	16

#	OPS-Ziffer	Bezeichnung	Fallzahl
7	5-903.44	Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Z-Plastik, kleinflächig: Sonstige Teile Kopf	12
8	5-530.02	Verschluss einer Hernia inguinalis: Offen chirurgisch, ohne plastischen Bruchpfortenverschluss: Mit Funikulolyse und Hodenverlagerung	12
9	5-534.01	Verschluss einer Hernia umbilicalis: Offen chirurgisch, ohne plastischen Bruchpfortenverschluss: Mit Exstirpation einer Nabelzyste	12
10	5-535.0	Verschluss einer Hernia epigastrica: Offen chirurgisch, ohne plastischen Bruchpfortenverschluss	9
11	5-984	Mikrochirurgische Technik	8
12	5-611	Operation einer Hydrocele testis	7
13	5-534.03	Verschluss einer Hernia umbilicalis: Offen chirurgisch, ohne plastischen Bruchpfortenverschluss: Ohne weitere Maßnahmen	7
14	1-661	Diagnostische Urethrozystoskopie	6
15	5-624.5	Orchidopexie: Skrotal	6
16	5-640.5	Operationen am Präputium: Lösung von Präputialverklebungen	6
17	5-640.0	Operationen am Präputium: Frenulotomie	6
18	5-581.1	Plastische Meatotomie der Urethra: Meatusplastik	5
19	5-10k.0	Kombinierte Operationen an den Augenmuskeln: Operation an 2 geraden Augenmuskeln	5
20	5-530.1	Verschluss einer Hernia inguinalis: Offen chirurgisch, mit plastischem Bruchpfortenverschluss	5
21	5-903.1e	Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Verschiebe-Rotations-Plastik, kleinflächig: Oberschenkel und Knie	5
22	5-534.1	Verschluss einer Hernia umbilicalis: Offen chirurgisch, mit plastischem Bruchpfortenverschluss	4
23	5-895.24	Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Sonstige Teile Kopf	4
24	5-903.17	Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Verschiebe-Rotations-Plastik, kleinflächig: Oberarm und Ellenbogen	4
25	5-535.1	Verschluss einer Hernia epigastrica: Offen chirurgisch, mit plastischem Bruchpfortenverschluss	4

#	OPS-Ziffer	Bezeichnung	Fallzahl
26	5-184.2	Plastische Korrektur absteher Ohren: Durch Korrektur des Ohrknorpels und Exzision von Weichteilen	4
27	5-903.1c	Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Verschiebe-Rotations-Plastik, kleinflächig: Leisten- und Genitalregion	4
28	5-903.1g	Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Verschiebe-Rotations-Plastik, kleinflächig: Fuß	4
29	5-903.1a	Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Verschiebe-Rotations-Plastik, kleinflächig: Brustwand und Rücken	4
30	5-903.45	Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Z-Plastik, kleinflächig: Hals	4

B-[1300].9.1 Ambulante Operationen, 4-stellig, Print-Ausgabe

#	OPS-4-Code	Umgangsspr. Bezeichnung	Fallzahl
1	5-640	Operationen am Präputium	200
2	5-530	Verschluss einer Hernia inguinalis	147
3	5-903	Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut	93
4	5-624	Orchidopexie	47
5	5-534	Verschluss einer Hernia umbilicalis	23
6	5-535	Verschluss einer Hernia epigastrica	13
7	5-841	Operationen an Bändern der Hand	8
8	5-631	Exzision im Bereich der Epididymis	4
9	5-273	Inzision, Exzision und Destruktion in der Mundhöhle	< 4

B-[1300].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft.

Arzt oder Ärztin mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden	Nein
Stationäre BG-Zulassung	Nein

B-[1300].11 Personelle Ausstattung

B-[1300].11.1 Ärzte und Ärztinnen

Anzahl Ärztinnen und Ärzte insgesamt ohne Belegärzte

Anzahl (in Vollkräften)	21,13
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	20,93
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0,2
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	21,13
Fälle je Vollkraft	18,93
Maßgebliche tarifliche Wochenarbeitszeit	40

– davon Fachärztinnen und Fachärzte

Anzahl (in Vollkräften)	8,27
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	8,17
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0,1
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	8,27
Fälle je Vollkraft	48,37

B-[1300].11.1.1 Ärztliche und zahnärztliche Fachexpertise der Abteilung

#	Facharztbezeichnungen
1	AQ09 - Kinderchirurgie
2	AQ06 - Allgemeinchirurgie
3	AQ64 - Zahnmedizin
4	AQ18 - Hals-Nasen-Ohrenheilkunde <i>in Kooperation mit dem AKA (Asklepios)</i>
5	AQ11 - Plastische und Ästhetische Chirurgie <i>Pädiatrisch plastische Chirurgie</i>

B-[1300].11.1.2 Zusatzweiterbildung

#	Zusatz-Weiterbildung
1	ZF43 - Spezielle Unfallchirurgie <i>AO Kindertraumatologie</i>
2	ZF12 - Handchirurgie
3	ZF33 - Plastische Operationen <i>Pädiatrisch Plastische Chirurgie</i>

B-[1300].11.2 Pflegepersonal

Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger (Ausbildungsdauer 3 Jahre) in Vollkräften

Anzahl (in Vollkräften)	1,78
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	1,78
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	1,78
Fälle je Vollkraft	224,72

Gesundheits- und Kinderkrankenschwestern und Gesundheits- und Kinderkrankenschwestern (Ausbildungsdauer 3 Jahre) in Vollkräften

Anzahl (in Vollkräften)	13,83
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	13,83
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	13,83
Fälle je Vollkraft	28,92

Altenpflegerinnen und Altenpfleger (Ausbildungsdauer 3 Jahre) in Vollkräften

Anzahl (in Vollkräften)	0,07
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	0,07
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
Personal in der ambulanten Versorgung	0

Personal in der stationären Versorgung	0,07
Fälle je Vollkraft	5714,29

Pflegeassistenten^{innen} und Pflegeassistenten (Ausbildungsdauer 2 Jahre) in Vollkräften

Anzahl (in Vollkräften)	0,08
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	0,08
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	0,08
Fälle je Vollkraft	5000

Medizinische Fachangestellte (Ausbildungsdauer 3 Jahre) in Vollkräften

Anzahl (in Vollkräften)	0,64
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	0,64
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	0,64
Fälle je Vollkraft	625

B-[1300].11.2.1 Pflegerische Fachexpert^{ise} der Abteilung – Anerkannte Fachweiterbildungen / akademische Abschlüsse

#	Anerkannte Fachweiterbildung / zusätzlicher akademischer Abschluss
1	PQ05 - Leitung einer Station / eines Bereiches
2	PQ08 - Pflege im Operationsdienst
3	PQ01 - Bachelor
4	PQ14 - Hygienebeauftragte in der Pflege
5	PQ15 - Familien Gesundheits- und Kinderkrankenpflege
6	PQ20 - Praxisanleitung

B-[1300].11.2.2 Pflegerische Fachexpert^{ise} der Abteilung – Zusatzqualifikation

#	Zusatzqualifikation
1	ZP04 - Endoskopie/Funktionsdiagnostik

#	Zusatzqualifikation
2	ZP14 - Schmerzmanagement <i>Pain-Nurse</i>
3	ZP15 - Stomamanagement
4	ZP13 - Qualitätsmanagement
5	ZP08 - Kinästhetik
6	ZP28 - Still- und Laktationsberatung <i>z. B S I- und Lakta onsberater (IBCLC)</i>
7	ZP01 - Basale Stimulation

B-[1300].11.3 Angaben zum ausgewähltem therapeu²ischen Personal in Fachabteilungen für Psychiatrie und Psychosoma²k

B-[1390] Kindertraumatologie

B-[1390].1 Name der Organisationseinheit / Fachabteilung

Abteilungsart	Hauptabteilung
Name der Organisationseinheit/Fachabteilung	Kindertraumatologie

B-[1390].1.1 Fachabteilungsschlüssel

#	Fachabteilungsschlüssel
1	1390 - Kinderchirurgie/ohne Differenzierung nach Schwerp. (II)

B-[1390].1.2 Name des Chefarztes/des leitenden Belegarztes

Namen und Kontaktdaten der Chefarzten/des Chefarztes

Funktion / Arbeitsschwerpunkt	Chefarzt Kindertraumatologie
Titel, Vorname, Name	PD Dr. Dirk Sommerfeldt
Telefon	040 88908 184
Fax	040 88908 432
E-Mail	dirk.sommerfeldt@kinderkrankenhaus.net
Strasse	Bleickenallee
Hausnummer	38
PLZ	22763
Ort	Hamburg
URL	https://www.kinderkrankenhaus.net/unsere-medizinischen-bereiche-im-ueberblick/fachabteilungen/die-kinderunfallchirurgie-im-altersnaeren-kinderkrankenhaus.html#Ansprechpartner

B-[1390].2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Das Krankenhaus hält sich bei der Vereinbarung von Verträgen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen dieser Organisationseinheit/Fachabteilung an die Empfehlung der DKG vom 17. September 2014 nach

Keine Zielvereinbarungen geschlossen

B-[1390].3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit/Fachabteilung

Die Abteilung für Kindertraumatologie behandelt sämtliche Verletzungen und Unfallfolgen im Kindes- und Jugendalter kindgerecht. Hierbei arbeiten wir eng mit den Abteilungen für Kinderchirurgie und Kinderorthopädie zusammen und sind kindertraumatologisches Referenzzentrum der Berufsgenossenschaften.

Für Kinder jenseits des ersten Lebensjahres steht unsere Kinderchirurgische Station I2 zur Verfügung; jüngere Kinder werden bei Bedarf auf unserer Säuglingsstation I4 betreut. Einige Eingriffe können auch ambulant vorgenommen werden.

Leistungsspektrum

Wir behandeln alle akuten Verletzungen des Bewegungsapparates einschließlich Folgeschäden nach Trauma, insbesondere posttraumatische Deformitäten. Zu dem Spektrum zählen zum Beispiel Fehlwachstum, Abweichungen vom normalen Körperbau (Deformitäten) oder dauerhafte Verrenkungen (chronische Luxationen). Dies umfasst auch die Bereiche der Hand- und Fußtraumatologie, Verletzungen der Sehnen sowie Deformitäten nach Verletzung der Wachstumsfugen.

Unsere Abteilung verfügt über die volle Ermächtigung zur Behandlung von Schul- und Wegeunfällen sowie eine Ermächtigung der Kassenärztlichen Vereinigung zur Behandlung der oben genannten Krankheitsbilder auf Zuweisung durch den niedergelassenen Chirurgen, Kinderchirurgen oder Orthopäden. Die Abteilung bietet Akut-Sprechstunden, BG-Sprechstunden, KV-Sprechstunden und Privatsprechstunden an.

#	Medizinische Leistungsangebote
1	VC26 - Metall-/Fremdkörperentfernungen
2	VC27 - Bandrekonstruktionen/Plastiken
3	VC32 - Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Kopfes
4	VC33 - Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Halses
5	VC34 - Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Thorax
6	VC35 - Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Lumbosakralgegend, der Lendenwirbelsäule und des Beckens
7	VC36 - Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Schulter und des Oberarmes
8	VC37 - Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Ellenbogens und des Unterarmes
9	VC38 - Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Handgelenkes und der Hand
10	VC39 - Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Hüfte und des Oberschenkels
11	VC40 - Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Knies und des Unterschenkels

#	Medizinische Leistungsangebote
12	VC41 - Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Knöchelregion und des Fußes
13	VC42 - Diagnostik und Therapie von sonstigen Verletzungen
14	VO20 - Sportmedizin/Sporttraumatologie

Schwerpunkte

Alle Verfahren der operativen und konservativen Traumatologie finden in der Abteilung Anwendung. Diese umfassen alle Formen der konservativen Frakturbehandlung mit Achskorrekturen im Gips sowie alle Osteosyntheseverfahren im Kindesalter und in der Adoleszenz.

Besonders spezialisiert ist die Abteilung in den Bereichen der Handtraumatologie, Verletzungen der Sehnen und Bänder im Bereich der großen Gelenke (Schulter, Knie) sowie Deformitäten nach Verletzung der Wachstumsfugen, z. B. im Bereich des Ellenbogens. Becken- und Wirbelsäulenverletzungen bei Kindern und Jugendlichen, isoliert oder im Rahmen von Mehrfachverletzungen, z. B. nach Verkehrsunfällen, gehören ebenfalls zum Spektrum der Abteilung.

Weiterhin hat die Abteilung eine große Erfahrung in der Behandlung von gutartigen Knochenneubildungen, wie z.B. Zysten und Knorpel- oder Knochentumoren.

Notfälle werden über die Notfallambulanz des AKK rund um die Uhr fachgerecht betreut. Um die medizinische Hilfe dort zu gewährleisten, wo sie am dringendsten nötig ist, arbeitet die Notfallambulanz nach einem international etablierten „Triage-System“

B-[1390].5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

Vollstationäre Fallzahl	984
Teilstationäre Fallzahl	3

B-[1390].6 Hauptdiagnosen nach ICD

#	ICD-10-GM-Ziffer	ICD-Bezeichnung	Fallzahl
1	S06	Intrakranielle Verletzung	293
2	Z03	Ärztliche Beobachtung und Beurteilung von Verdachtsfällen, Verdacht ausgeschlossen	276
3	S52	Fraktur des Unterarmes	134
4	S00	Oberflächliche Verletzung des Kopfes	100
5	S42	Fraktur im Bereich der Schulter und des Oberarmes	51
6	S82	Fraktur des Unterschenkels, einschließlich des oberen Sprunggelenkes	48

#	ICD-10-GM-Ziffer	ICD-Bezeichnung	Fallzahl
7	S02	Fraktur des Schädels und der Gesichtsschädelknochen	23
8	S30	Oberflächliche Verletzung des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens	17
9	S62	Fraktur im Bereich des Handgelenkes und der Hand	12
10	S39	Sonstige und nicht näher bezeichnete Verletzungen des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens	9
11	S20	Oberflächliche Verletzung des Thorax	7
12	M84	Veränderungen der Knochenkontinuität	7
13	S72	Fraktur des Femurs	7

B-[1390].6.1 Hauptdiagnosen 3-stellig

#	ICD-3-Code	Umgangsspr. Bezeichnung	Fallzahl
1	S06	Intrakranielle Verletzung	293
2	Z03	Ärztliche Beobachtung und Beurteilung von Verdachtsfällen, Verdacht ausgeschlossen	276
3	S52	Fraktur des Unterarmes	134
4	S00	Oberflächliche Verletzung des Kopfes	100
5	S42	Fraktur im Bereich der Schulter und des Oberarmes	51
6	S82	Fraktur des Unterschenkels, einschließlich des oberen Sprunggelenkes	48
7	S02	Fraktur des Schädels und der Gesichtsschädelknochen	23
8	S30	Oberflächliche Verletzung des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens	17
9	S62	Fraktur im Bereich des Handgelenkes und der Hand	12
10	S39	Sonstige und nicht näher bezeichnete Verletzungen des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens	9
11	S20	Oberflächliche Verletzung des Thorax	7

B-[1390].6.2 Kompetenzdiagnosen

#	ICD-N-Code	Name	Fallzahl
1	S52	Fraktur des Unterarmes	296

#	ICD-N-Code	Name	Fallzahl
2	S42	Fraktur im Bereich der Schulter und des Oberarmes	98
3	S82	Fraktur des Unterschenkels, einschließlich des oberen Sprunggelenkes	88
4	S72	Fraktur des Femurs	32
5	S02	Fraktur des Schädels und der Gesichtsschädelknochen	32
6	S62	Fraktur im Bereich des Handgelenkes und der Hand	30
7	M84	Veränderungen der Knochenkontinuität	16
8	S92	Fraktur des Fußes [ausgenommen oberes Sprunggelenk]	14
9	S68	Traumatische Amputation an Handgelenk und Hand	12
10	M21	Sonstige erworbene Deformitäten der Extremitäten	12
11	S61	Offene Wunde des Handgelenkes und der Hand	10
12	Q69	Polydaktylie	< 4

B-[1390].7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

#	OPS Code (N-stellig)	OPS-Bezeichnung	Fallzahl
1	8-930	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes	190
2	5-790.16	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Radius distal	46
3	5-790.25	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch intramedullären Draht: Radiuschaft	38
4	5-790.28	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch intramedullären Draht: Ulnaschaft	37
5	5-790.13	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Humerus distal	22
6	8-200.9	Geschlossene Reposition einer Fraktur ohne Osteosynthese: Ulna distal	16

#	OPS Code (N-stellig)	OPS-Bezeichnung	Fallzahl
7	5-793.13	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Humerus distal	14
8	8-200.6	Geschlossene Reposition einer Fraktur ohne Osteosynthese: Radius distal	13
9	5-790.29	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch intramedullären Draht: Ulna distal	13
10	8-200.8	Geschlossene Reposition einer Fraktur ohne Osteosynthese: Ulnaschaft	11
11	8-200.5	Geschlossene Reposition einer Fraktur ohne Osteosynthese: Radiuschaft	10
12	5-793.1n	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Tibia distal	8
13	5-900.09	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Hand	7
14	5-056.3	Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Nerven Arm	6
15	1-945.0	Diagnostik bei Verdacht auf Gefährdung von Kindeswohl und Kindergesundheit: Ohne weitere Maßnahmen	6
16	5-790.21	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch intramedullären Draht: Humerus proximal	5
17	5-790.0n	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Schraube: Tibia distal	5
18	5-790.2b	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch intramedullären Draht: Metakarpale	5
19	5-790.26	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch intramedullären Draht: Radius distal	4
20	5-791.g8	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch intramedullären Draht: Ulnaschaft	4
21	5-790.15	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Radiuschaft	< 4

#	OPS Code (N-stellig)	OPS-Bezeichnung	Fallzahl
22	5-791.g5	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch intramedullären Draht: Radiuschaft	< 4
23	5-790.18	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Ulnaschaft	< 4
24	5-790.1b	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Metakarpale	< 4
25	5-790.22	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch intramedullären Draht: Humeruschaft	< 4
26	5-786.8	Osteosyntheseverfahren: Durch Fixateur externe	< 4
27	5-790.24	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch intramedullären Draht: Radius proximal	< 4
28	5-783.07	Entnahme eines Knochentransplantates: Spongiosa, eine Entnahmestelle: Ulna proximal	< 4
29	5-900.04	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Sonstige Teile Kopf	< 4
30	5-898.2	Operationen am Nagelorgan: Trepanation des Nagels	< 4

B-[1390].7.1 OPS, 4-stellig, Print-Ausgabe

#	OPS-4-Code	Umgangsspr. Bezeichnung	Fallzahl
1	5-790	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese	209
2	8-930	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes	190
3	8-200	Geschlossene Reposition einer Fraktur ohne Osteosynthese	61
4	5-793	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens	35
5	5-900	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut	14

#	OPS-4-Code	Umgangsspr. Bezeichnung	Fallzahl
6	5-791	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens	10
7	1-945	Diagnostik bei Verdacht auf Gefährdung von Kindeswohl und Kindergesundheit	7
8	5-056	Neurolyse und Dekompression eines Nerven	6
9	5-786	Osteosyntheseverfahren	5
10	5-783	Entnahme eines Knochentransplantates	< 4

B-[1390].7.2 Kompetenzprozeduren

#	OPS-N-Code	Bezeichnung	Fallzahl
1	5-790	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese	356
2	8-200	Geschlossene Reposition einer Fraktur ohne Osteosynthese	218
3	5-793	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens	58
4	5-794	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens	24
5	5-786	Osteosyntheseverfahren	22
6	5-781	Osteotomie und Korrekturosteotomie	20
7	5-791	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens	18
8	5-840	Operationen an Sehnen der Hand	10
9	8-201	Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation ohne Osteosynthese	10
10	8-310	Aufwendige Gipsverbände	8
11	5-79b	Offene Reposition einer Gelenkluxation	8
12	5-796	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen	6

B-[1390].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

#	Art der Ambulanz	Bezeichnung der Ambulanz
1	AM04 - Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V bzw. § 31a Abs. 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärzten und Krankenhausärztinnen)	Kinderunfallchirurgische Sprechstunde
2	AM07 - Privatambulanz	Kinder- und Jugendtraumatologie <i>durch Herrn PD Dr. D. Sommerfeldt</i>
3	AM05 - Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116a SGB V bzw. § 31 Abs. 1a Ärzte-ZV (Unterversorgung)	Kindertraumatologie Akutsprechstunde <i>durch Frau Dr. I. Ridderbusch</i>
4	AM05 - Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116a SGB V bzw. § 31 Abs. 1a Ärzte-ZV (Unterversorgung)	Kinder-und Jugendtraumatologie <i>durch Herrn PD. Dr. D. Sommerfeldt</i>

B-[1390].8.1 Leistungen der Ambulanz (außer AM06, AM17)

#	Ambulanz	Leistung
1	Kinder-und Jugendtraumatologie	VC00 - („Sonstiges“)

B-[1390].8.2 Leistungen der Ambulanz (AM06, AM17)

B-[1390].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

#	OPS-Ziffer	Bezeichnung	Fallzahl
1	5-787.g5	Entfernung von Osteosynthesematerial: Intramedullärer Draht: Radiuschaft	13
2	5-787.g8	Entfernung von Osteosynthesematerial: Intramedullärer Draht: Ulnaschaft	12
3	5-787.1n	Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Tibia distal	7

#	OPS-Ziffer	Bezeichnung	Fallzahl
4	5-787.65	Entfernung von Osteosynthesematerial: Marknagel: Radiuschaft	6
5	5-787.68	Entfernung von Osteosynthesematerial: Marknagel: Ulnaschaft	6
6	5-787.13	Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Humerus distal	6
7	5-787.g2	Entfernung von Osteosynthesematerial: Intramedullärer Draht: Humerusschaft	5
8	5-787.05	Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Radiuschaft	4
9	5-787.08	Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Ulnaschaft	4
10	8-200.6	Geschlossene Reposition einer Fraktur ohne Osteosynthese: Radius distal	4
11	5-790.1c	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Phalangen Hand	4
12	5-790.25	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch intramedullären Draht: Radiuschaft	4
13	5-787.gb	Entfernung von Osteosynthesematerial: Intramedullärer Draht: Metakarpale	< 4
14	5-787.g6	Entfernung von Osteosynthesematerial: Intramedullärer Draht: Radius distal	< 4
15	5-787.06	Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Radius distal	< 4
16	5-787.66	Entfernung von Osteosynthesematerial: Marknagel: Radius distal	< 4
17	5-787.1w	Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Phalangen Fuß	< 4
18	5-787.67	Entfernung von Osteosynthesematerial: Marknagel: Ulna proximal	< 4
19	5-787.x8	Entfernung von Osteosynthesematerial: Sonstige: Ulnaschaft	< 4
20	5-790.28	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch intramedullären Draht: Ulnaschaft	< 4
21	5-787.03	Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Humerus distal	< 4
22	5-787.gh	Entfernung von Osteosynthesematerial: Intramedullärer Draht: Femur distal	< 4

#	OPS-Ziffer	Bezeichnung	Fallzahl
23	5-790.1b	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Metakarpale	< 4
24	8-200.5	Geschlossene Reposition einer Fraktur ohne Osteosynthese: Radiuschaft	< 4
25	5-790.16	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Radius distal	< 4
26	8-200.8	Geschlossene Reposition einer Fraktur ohne Osteosynthese: Ulnaschaft	< 4
27	5-790.24	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch intramedullären Draht: Radius proximal	< 4
28	5-787.0b	Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Metakarpale	< 4
29	5-787.09	Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Ulna distal	< 4
30	5-787.97	Entfernung von Osteosynthesematerial: Fixateur externe: Ulna proximal	< 4

B-[1390].9.1 Ambulante Operationen, 4-stellig, Print-Ausgabe

#	OPS-4-Code	Umgangsspr. Bezeichnung	Fallzahl
1	5-787	Entfernung von Osteosynthesematerial	98
2	5-790	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese	18
3	8-200	Geschlossene Reposition einer Fraktur ohne Osteosynthese	6
4	5-894	Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut	< 4
5	8-310	Aufwendige Gipsverbände	< 4
6	5-795	Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen Knochen	< 4
7	5-640	Operationen am Präputium	< 4
8	5-056	Neurolyse und Dekompression eines Nerven	< 4
9	5-849	Andere Operationen an der Hand	< 4

B-[1390].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Arzt oder Ärztin mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden	Ja
Stationäre BG-Zulassung	Ja

B-[1390].11 Personelle Ausstattung

B-[1390].11.1 Ärzte und Ärztinnen

Anzahl Ärztinnen und Ärzte insgesamt ohne Belegärzte

Anzahl (in Vollkräften)	0,8
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	0,8
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	0,8
Fälle je Vollkraft	1230
Maßgebliche tarifliche Wochenarbeitszeit	40

– davon Fachärztinnen und Fachärzte

Anzahl (in Vollkräften)	0,8
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	0,8
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	0,8
Fälle je Vollkraft	1230

B-[1390].11.1.1 Ärztliche und zahnärztliche Fachexpertise der Abteilung

#	Facharztbezeichnungen
1	AQ10 - Orthopädie und Unfallchirurgie
2	AQ06 - Allgemein Chirurgie
3	AQ68 - Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie

B-[1390].11.1.2 Zusatzweiterbildung

#	Zusatz-Weiterbildung
1	ZF43 - Spezielle Unfallchirurgie
2	ZF28 - Notfallmedizin
3	ZF64 - Plastische und Ästhetische Operationen

B-[1390].11.2 Pflegepersonal

Der Kindertraumatologie sind keine eigenen Bezieen zugeordnet. Die Patienten der Kindertraumatologie belegen Bezieen der kinderchirurgischen bzw. kinderorthopädischen Stationen, so dass die Abteilung kein eigenes Pflegepersonal beschäftigt.

Angaben zu Zahl und Qualifikation des Pflegepersonals entnehmen Sie bitte den Angaben für die Fachrichtung Kinderchirurgie.

Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger (Ausbildungsdauer 3 Jahre) in Vollkräften

Anzahl (in Vollkräften)	0,67
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	0,67
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	0,67
Fälle je Vollkraft	1468,66

Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger (Ausbildungsdauer 3 Jahre) in Vollkräften

Anzahl (in Vollkräften)	5,19
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	5,19
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	5,19
Fälle je Vollkraft	189,6

Altenpflegerinnen und Altenpfleger (Ausbildungsdauer 3 Jahre) in Vollkräften

Anzahl (in Vollkräften)	0,03
-------------------------	------

Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	0,03
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	0,03
Fälle je Vollkraft	32800

Pflegeassistenten^{innen} und Pflegeassistenten (Ausbildungsdauer 2 Jahre) in Vollkräften

Anzahl (in Vollkräften)	0,03
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	0,03
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	0,03
Fälle je Vollkraft	32800

Medizinische Fachangestellte (Ausbildungsdauer 3 Jahre) in Vollkräften

Anzahl (in Vollkräften)	0,24
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	0,24
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	0,24
Fälle je Vollkraft	4100

B-[1390].11.2.1 Pflegerische Fachexpert^{ise} der Abteilung – Anerkannte Fachweiterbildungen / akademische Abschlüsse

B-[1390].11.2.2 Pflegerische Fachexpert^{ise} der Abteilung – Zusatzqualifikation

#	Zusatzqualifikation
1	ZP14 - Schmerzmanagement <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <i>z. B. Algesiologische Fachassistenz; Algesiologische Fachassistenz Pädiatrie; Pflegeexperte Schmerzmanagement, Pain Nurse</i> </div>
2	ZP02 - Bobath
3	ZP01 - Basale Stimulation

#	Zusatzqualifikation
4	ZP13 - Qualitätsmanagement
5	ZP16 - Wundmanagement

B-[1390].11.3 Angaben zum ausgewähltem therapeutischen Personal in Fachabteilungen für Psychiatrie und Psychosomatik

B-[2390] Kinderorthopädie

B-[2390].1 Name der Organisationseinheit / Fachabteilung

Abteilungsart	Hauptabteilung
Name der Organisationseinheit/Fachabteilung	Kinderorthopädie

B-[2390].1.1 Fachabteilungsschlüssel

#	Fachabteilungsschlüssel
1	2390 - Orthopädie/ohne Differenzierung nach Schwerpunkten (II)

B-[2390].1.2 Name des Chefarztes/des leitenden Belegarztes

Namen und Kontaktdaten der Chefarzten/des Chefarztes

Funktion / Arbeitsschwerpunkt	Chefarzt Kinderorthopädie
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. Ralf Stücker
Telefon	040 88908 381
Fax	040 88908 386
E-Mail	ralf.stuecker@kinderkrankenhaus.net
Strasse	Bleickenallee
Hausnummer	38
PLZ	22763
Ort	Hamburg
URL	https://www.kinderkrankenhaus.net/medizinische-bereiche/fachabteilungen/kinderorthopaedie.html

B-[2390].2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Das Krankenhaus hält sich bei der Vereinbarung von Verträgen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen dieser Organisationseinheit/Fachabteilung an die Empfehlung der DKG vom 17. September 2014 nach § 135c SGB V

Keine Zielvereinbarungen geschlossen

B-[2390].3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit/Fachabteilung

Die kinderorthopädische Abteilung des Altonaer Kinderkrankenhauses ist ein überregionales Zentrum für Kinderorthopädie und unterhält eine Akutstation mit 30 Betten. Angegliedert ist eine Station für postoperative neuroorthopädische Rehabilitation unter der Trägerschaft der VAMED Rehaklinik Altona.

Die Kinderorthopädie kooperiert eng mit der Klinik und Poliklinik für Orthopädie des Universitätsklinikums Hamburg-Eppendorf.

Leistungsspektrum

Unsere Abteilung bietet das gesamte Spektrum der Kinderorthopädie an, inklusive Verletzungen und Verletzungsfolgen, Korrektur von angulären Deformitäten, Beinlängendifferenzen und Wirbelsäulendeformitäten, Behandlung neuromuskulärer Erkrankungen (z.B. Zerebralparese, Spina bifida, Muskelerkrankungen) und angeborener Deformitäten (Hüftdysplasie, Klumpfuß), Behandlung von Tumoren des Haltungs- und Bewegungsapparates sowie Sportverletzungen, Hämophilie, Infektionen, Osteogenesis imperfecta (Glasknochen) etc. Auf dem Gebiet der Wirbelsäulenchirurgie und ganz besonders in der Behandlung von Skoliosen ohne Versteifung hat die kinderorthopädische Abteilung eine große nationale und internationale Reputation. Die Extremitätenrekonstruktion mit modernen Fixationsverfahren (Taylor-Spatial-Frame, Markraumnägel) ist seit Jahren ein wesentliches Tätigkeitsfeld. Es existiert auch eine enge Zusammenarbeit mit der Kindertraumatologie, speziell nach Verletzungen und Unfallfolgen des Bewegungsapparats.

#	Medizinische Leistungsangebote
1	VO00 - („Sonstiges“): Behandlung von Patienten mit Zerebralparese <i>siehe Freitext</i>
2	VO00 - („Sonstiges“): Behandlung des Hüftkopfabrutsches <i>siehe Freitext</i>
3	VO00 - („Sonstiges“): Behandlung von Kniegelenkserkrankungen <i>siehe Freitext</i>
4	VO00 - („Sonstiges“): Behandlung von Spina bifida <i>siehe Freitext</i>
5	VO00 - („Sonstiges“): Extremitätenrekonstruktionen
6	VO00 - („Sonstiges“): Hüftdysplasie-Behandlung <i>siehe Freitext</i>

#	Medizinische Leistungsangebote
7	VO03 - Diagnostik und Therapie von Deformitäten der Wirbelsäule und des Rückens <i>bei idiopathischer, angeborener Skoliose, neuromuskulärer Skoliose: konservative und chirurgische, insbesondere 'nicht versteifende' chirurgische Verfahren</i>
8	VO12 - Kinderorthopädie <i>siehe Freitext</i>
9	VO20 - Sportmedizin/Sporttraumatologie <i>siehe Freitext</i>
10	VO07 - Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Synovialis und der Sehnen

Schwerpunkte

Behandlung von Wirbelsäulendeformitäten:

Die kinderorthopädische Abteilung des AKK hat ein internationales Renommee in der Behandlung von kindlichen Wirbelsäulendeformitäten. Insbesondere die Behandlung mit so genannten Non-Fusion-Techniken, also der Korrektur von Deformitäten ohne Versteifung, ist ein wesentlicher Schwerpunkt. Zu solchen Verfahren zählen die Korrektur mit magnetisch nachstellbaren Wachstumsstäben, die VEPTR-Behandlung insbesondere bei angeborenen Deformitäten oder die minimal-invasive Behandlung mit der konvexseitigen Klammerung an der Brustwirbelsäule. Außerdem werden alle Korrektur-Operationen angeboten, bis hin zu schwerstgradigen Deformitäten.

Behandlung des Hü. kopfabrutsches:

Diese Erkrankung der hüftgelenknahen Wachstumsfuge des Oberschenkelknochens diagnostizieren wir mit Hilfe von Röntgen, Sonographie und Kernspintomographie. Je nach Schweregrad und Geschwindigkeit des Fortschreitens der Erkrankung stehen uns unterschiedliche Behandlungsverfahren zur Verfügung: Von einer Fixation in situ mit einer Schraube auf beiden Seiten (bei gering ausgeprägter und nur langsam fortschreitender Erkrankung) über Umstellungsosteotomien, bis hin zur Operationen nach Dunn mit keilförmiger Excision eines Teils des Schenkenhalses und Refixation des Hüftkopfes. Bei akutem Hüftkopfabrutsch: Orthopädische Notfalloperation.

Behandlung von Spina bifida Patient:innen:

Unsere Abteilung arbeitet bei der Diagnose und Behandlung orthopädischer Aspekte im Rahmen eines interdisziplinären Behandlungskonzeptes eng mit der Neuropädiatrie, Kinderchirurgie, Nephrologie und Neurochirurgie zusammen.

Konservativ: Anpassen und Training im Umgang von Hilfsmitteln, Orthesen und Lagerungsschienen; Krankengymnastik zur Vermeidung von Fehlstellungen durch Muskelverkürzungen und Erhalt der passiven Beweglichkeit.

Operativ: Operative Behandlung der Folgen von Spina bifida (Bewegungsstörungen, Muskelverkürzungen, Einschränkung der Beweglichkeit): Korrekturoperationen an Knochen,

Bändern und Gelenken, besonders der unteren Extremitäten und Hüfte, aber auch der Wirbelsäule.

Behandlung von Kniegelenkserkrankungen:

Wir bieten die Diagnostik und Therapie von Kniegelenkserkrankungen aller Altersstufen. Basis der Behandlung ist stets eine präzise Diagnostik, da insbesondere bei Kniegelenkserkrankungen vielfältige Ursachen in Frage kommen. Diese reichen von infektiösen Ursachen wie Osteomyelitis und Rheumatische Erkrankung über Aseptische Nekrosen (Osteochondrosis dissecans) und angeborene Fehlstellungen (z.B. Rotationsfehler Ober- oder Unterschenkel, X-Beine) bis hin zu angeborenen Meniskusschäden (Scheibenmeniskus). Alle Erkrankungen diagnostizieren wir in Kooperation mit unserer Abteilung für Pädiatrische Radiologie mittels MRT. Wenn medizinisch sinnvoll, setzen wir auf konsequente krankengymnastische Dehnungsbehandlung als konservative Behandlungsoption. Ist eine operative Behandlung erforderlich, können wir auf zahlreiche Verfahren – von minimal-invasiver Operation mit endoskopischer Anbohrung und Lasertechnik bis zur aufwändigen Operation mit Knorpeltransplantation – zurückgreifen. Kreuzbandverletzungen im Kindesalter sind ebenfalls ein Schwerpunkt der Abteilung, so dass altersangepasste Lösungen zur Vermeidung von Wachstumsstörungen angewendet werden.

Behandlung von Patient:innen mit Zerebralparese:

In Abhängigkeit von der Lokalisation der Hirnschädigung, die sich vor, während oder nach der Geburt ereignen kann, sind unterschiedliche Ausprägungen von Bewegungsstörungen zu unterscheiden. Zu den möglichen Folgen zählen Muskelverkürzungen, Einschränkung der Beweglichkeit, Gelenkluxationen, Asymmetrien. Zu den konservativen Behandlungsformen gehören Stehtraining, Krankengymnastik Bobath, Vojta, konduktive Förderung nach PETÖ, Lagerungs- und Funktionsorthesen, Motorschienen sowie Botulinum-Toxin Injektionen. Auch eine operative Behandlung kann erforderlich werden, z.B. in Form von Korrekturoperationen an Knochen, Bändern und Gelenken im Bereich der oberen und unteren Extremitäten, aber auch der Wirbelsäule.

Das angegliederte Ganglabor ermöglicht es, die Gangstörungen exakt zu identifizieren und die operativen Maßnahmen individuell zu planen.

Behandlung einer Hüftdysplasie:

Unsere Abteilung bietet die Diagnose und Therapie für alle Formen und Schweregrade der Hüftdysplasie an. Risikobehaftete Patient:innen (d. h. Geburt aus Beckenendlage bzw. familiäre Belastung) aus der Neugeborenen-Intensivstation am Albertinen-Krankenhaus (NIA) und dem Perinatalzentrum Altona erfahren so eine genaue Diagnosestellung. Eine Hüftdysplasie bezeichnet zunächst nur das Vorliegen eines zu steilen Pfannendaches. Unbehandelt geht eine solche Dysplasie aber häufig in eine Hüftgelenkverrenkung (Hüftluxation) über. Die Übergänge zwischen Dysplasie und Luxation sind fließend. Insgesamt gibt es mehrere Behandlungsmöglichkeiten.

Einfache Hüftdysplasie: Spreizhose bzw. Beugeschiene. Instabiles Hüftgelenk: Pavlik-Bandage oder Becken-Bein-Gips. Luxiertes Hüftgelenk: je nach Therapieerfolg von Pavlik-Bandage über Traktionsbehandlung mit anschließendem Becken-Bein-Gips (stationär) bis zur operativen

Zentrierung des Hüftkopfes mit anschließendem Becken-Bein-Gips.

Zuweilen ist bei zu steilem Hüftpfannendachwinkel eine Korrekturoperation mit anschließendem Becken-Bein-Gips erforderlich. Manifestiert sich die Dysplasie erst sehr spät, greifen wir auf eine Dreifach Osteotomie des Beckens zurück, um die biomechanischen Verhältnisse zu verbessern. Konkret lösen wir die knöcherne Hüftpfanne (Acetabulum) vollständig vom Rest des Hüftbeines und können auf diese Weise die Überdachung des Hüftkopfes nahezu anatomisch korrekt korrigieren.

Behandlung des Morbus Perthes:

Der Morbus Perthes ist eine Hüftgelenkserkrankung, die vorwiegend Jungen zwischen dem 4. – 8. Lebensjahr befällt. Es kommt zunächst zu einer Durchblutungsstörung von Anteilen des Hüftkopfes. Im weiteren Verlauf sterben Knochenzellen ab, so dass der Hüftkopf weich wird. Ziel der Behandlung besteht darin, eine Verformung zu verhindern.

Man unterscheidet die konservative und operative Behandlung. Grundsätzlich steht die konservative Behandlung auf zwei Säulen. Die erste Säule besteht in dem Erhalt der Beweglichkeit, bspw. durch eine regelmäßige krankengymnastische Behandlung. Bei der zweiten Säule geht es um die Passform. Ein runder Kopf, der zentriert in einer runden Hüftpfanne steht, hat eine gute Passform. Ist eine ausreichende Passform im Verlauf der Erkrankung nicht zu erhalten, sind zumeist operative Maßnahmen angezeigt. Wir führen in unserer Klinik eine Korrektur bevorzugt durch Eingriffe am Oberschenkel oder der Hüftpfanne durch. Bei verbleibenden Deformitäten werden Korrekturen am Hüftkopf und der Hüftpfanne durch chirurgische Hüftluxation angeboten.

B-[2390].5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

Vollstationäre Fallzahl	1203
Teilstationäre Fallzahl	174

B-[2390].6 Hauptdiagnosen nach ICD

#	ICD-10-GM-Ziffer	ICD-Bezeichnung	Fallzahl
1	M21	Sonstige erworbene Deformitäten der Extremitäten	358
2	M41	Skoliose	280
3	Q76	Angeborene Fehlbildungen der Wirbelsäule und des knöchernen Thorax	85
4	M85	Sonstige Veränderungen der Knochendichte und -struktur	71
5	D16	Gutartige Neubildung des Knochens und des Gelenknorpels	67
6	M93	Sonstige Osteochondropathien	48

#	ICD-10-GM-Ziffer	ICD-Bezeichnung	Fallzahl
7	Q67	Angeborene Muskel-Skelett-Deformitäten des Kopfes, des Gesichtes, der Wirbelsäule und des Thorax	44
8	M22	Krankheiten der Patella	43
9	Q65	Angeborene Deformitäten der Hüfte	36
10	S42	Fraktur im Bereich der Schulter und des Oberarmes	36
11	S82	Fraktur des Unterschenkels, einschließlich des oberen Sprunggelenkes	24
12	Q74	Sonstige angeborene Fehlbildungen der Extremität(en)	22
13	M23	Binnenschädigung des Kniegelenkes [internal derangement]	14
14	M43	Sonstige Deformitäten der Wirbelsäule und des Rückens	13
15	M86	Osteomyelitis	13
16	Q78	Sonstige Osteochondrodysplasien	12
17	M40	Kyphose und Lordose	11
18	M87	Knochennekrose	10
19	M91	Juvenile Osteochondrose der Hüfte und des Beckens	10
20	Q68	Sonstige angeborene Muskel-Skelett-Deformitäten	6

B-[2390].6.1 Hauptdiagnosen 3-stellig

#	ICD-3-Code	Umgangsspr. Bezeichnung	Fallzahl
1	M21	Sonstige erworbene Deformitäten der Extremitäten	358
2	M41	Skoliose	280
3	Q76	Angeborene Fehlbildungen der Wirbelsäule und des knöchernen Thorax	85
4	M85	Sonstige Veränderungen der Knochendichte und -struktur	71
5	D16	Gutartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels	67
6	M93	Sonstige Osteochondropathien	48
7	Q67	Angeborene Muskel-Skelett-Deformitäten des Kopfes, des Gesichtes, der Wirbelsäule und des Thorax	44
8	M22	Krankheiten der Patella	43
9	Q65	Angeborene Deformitäten der Hüfte	36
10	S42	Fraktur im Bereich der Schulter und des Oberarmes	36

#	ICD-3-Code	Umgangsspr. Bezeichnung	Fallzahl
11	Q74	Sonstige angeborene Fehlbildungen der Extremität(en)	22
12	M23	Binnenschädigung des Kniegelenkes [internal derangement]	14
13	M43	Sonstige Deformitäten der Wirbelsäule und des Rückens	13
14	Q78	Sonstige Osteochondrodysplasien	12
15	M40	Kyphose und Lordose	11
16	M87	Knochennekrose	10

B-[2390].6.2 Kompetenzdiagnosen

#	ICD-N-Code	Name	Fallzahl
1	M21	Sonstige erworbene Deformitäten der Extremitäten	820
2	M41	Skoliose	530
3	Q76	Angeborene Fehlbildungen der Wirbelsäule und des knöchernen Thorax	146
4	D16	Gutartige Neubildung des Knochens und des Gelenknorpels	126
5	M93	Sonstige Osteochondropathien	110
6	Q65	Angeborene Deformitäten der Hüfte	88
7	Q67	Angeborene Muskel-Skelett-Deformitäten des Kopfes, des Gesichtes, der Wirbelsäule und des Thorax	86
8	Q66	Angeborene Deformitäten der Füße	42
9	Q78	Sonstige Osteochondrodysplasien	30
10	M23	Binnenschädigung des Kniegelenkes [internal derangement]	28
11	M87	Knochennekrose	20
12	M43	Sonstige Deformitäten der Wirbelsäule und des Rückens	14
13	Q68	Sonstige angeborene Muskel-Skelett-Deformitäten	8
14	Q77	Osteochondrodysplasie mit Wachstumsstörungen der Röhrenknochen und der Wirbelsäule	4

B-[2390].7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

#	OPS Code (N-stellig)	OPS-Bezeichnung	Fallzahl
1	5-031.02	Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsal: Mehr als 2 Segmente	161
2	1-710	Ganzkörperplethysmographie	140
3	5-835.9	Knochenersatz an der Wirbelsäule: Transplantation von Spongiosa(spänen) oder kortikospongiösen Spänen (autogen)	131
4	8-310.x	Aufwendige Gipsverbände: Sonstige	105
5	5-789.1h	Andere Operationen am Knochen: Epiphyseodese, temporär: Femur distal	103
6	8-211	Redressierende Verfahren	102
7	5-032.02	Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: Mehr als 2 Segmente	102
8	5-838.g	Andere komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule: Operative Verlängerung von vertikalen expandierbaren prothetischen Titanrippen [VEPTR]	101
9	5-835.e0	Knochenersatz an der Wirbelsäule: Verwendung von xenogenem Knochentransplantat: Ohne Anreicherung von Knochenwachstumzellen	93
10	5-786.k	Osteosyntheseverfahren: Durch winkelstabile Platte	78
11	5-031.01	Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsal: 2 Segmente	76
12	8-020.x	Therapeutische Injektion: Sonstige	75
13	8-925.01	Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Bis 4 Stunden: Mit evozierten Potentialen (AEP, SEP, MEP, VEP)	74
14	1-798.0	Instrumentelle 3D-Ganganalyse: Mit Kinematik	70
15	1-798.1	Instrumentelle 3D-Ganganalyse: Mit Kinetik	65
16	1-697.7	Diagnostische Arthroskopie: Kniegelenk	65
17	5-836.39	Spondylodese: Dorsal: 11 oder mehr Segmente	62
18	5-789.1k	Andere Operationen am Knochen: Epiphyseodese, temporär: Tibia proximal	62
19	5-783.1	Entnahme eines Knochentransplantates: Spongiosa, mehrere Entnahmestellen	58

#	OPS Code (N-stellig)	OPS-Bezeichnung	Fallzahl
20	8-800.c0	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE	57
21	8-831.0	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen	51
22	5-83b.58	Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 11 oder mehr Segmente	51
23	8-925.21	Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Mehr als 4 Stunden bis 8 Stunden: Mit evozierten Potentialen (AEP, SEP, MEP, VEP)	50
24	5-804.2	Offen chirurgische Operationen an der Patella und ihrem Halteapparat: Verlagerung des Patellarsehnenansatzes (z.B. nach Bandi, Elmslie)	49
25	5-811.0h	Arthroskopische Operation an der Synovialis: Resektion einer Plica synovialis: Kniegelenk	46
26	5-804.1	Offen chirurgische Operationen an der Patella und ihrem Halteapparat: Retinakulumspaltung, lateral mit Zügelungsoperation	45
27	8-803.2	Gewinnung und Transfusion von Eigenblut: Maschinelle Autotransfusion (Cell-Saver) ohne Bestrahlung	45
28	5-786.1	Osteosyntheseverfahren: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage	44
29	5-839.0	Andere Operationen an der Wirbelsäule: Entfernung von Osteosynthesematerial	44
30	5-786.0	Osteosyntheseverfahren: Durch Schraube	43

B-[2390].7.1 OPS, 4-stellig, Print-Ausgabe

#	OPS-4-Code	Umgangsspr. Bezeichnung	Fallzahl
1	5-786	Osteosyntheseverfahren	292
2	5-031	Zugang zur Brustwirbelsäule	273
3	5-835	Knochenersatz an der Wirbelsäule	238
4	5-789	Andere Operationen am Knochen	229

#	OPS-4-Code	Umgangsspr. Bezeichnung	Fallzahl
5	5-032	Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis	182
6	8-310	Aufwendige Gipsverbände	166
7	5-838	Andere komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule	166
8	1-710	Ganzkörperplethysmographie	140
9	8-211	Redressierende Verfahren	102
10	8-020	Therapeutische Injektion	79

B-[2390].7.2 Kompetenzprozeduren

#	OPS-N-Code	Bezeichnung	Fallzahl
1	5-786	Osteosyntheseverfahren	564
2	5-838	Andere komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule	466
3	5-835	Knochenersatz an der Wirbelsäule	374
4	8-310	Aufwendige Gipsverbände	340
5	5-781	Osteotomie und Korrekturosteotomie	306
6	8-925	Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring	248
7	1-791	Kardiorespiratorische Polygraphie	244
8	5-811	Arthroskopische Operation an der Synovialis	222
9	1-798	Instrumentelle 3D-Ganganalyse	222
10	1-697	Diagnostische Arthroskopie	182
11	5-812	Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken	128
12	5-836	Spondylodese	86
13	5-83b	Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule	82
14	5-785	Implantation von alloplastischem Knochenersatz	68
15	5-788	Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes	66
16	5-813	Arthroskopische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Kniegelenkes	36
17	5-810	Arthroskopische Gelenkoperation	32

B-[2390].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

#	Art der Ambulanz	Bezeichnung der Ambulanz
1	AM04 - Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V bzw. § 31a Abs. 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärzten und Krankenhausärztinnen)	Kinderorthopädische Sprechstunde
2	AM04 - Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V bzw. § 31a Abs. 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärzten und Krankenhausärztinnen)	Neurochirurgische Sprechstunde
3	AM06 - Richtlinie über die ambulante Behandlung im Krankenhaus nach § 116b SGB V	Spina bifida Sprechstunde
4	AM06 - Richtlinie über die ambulante Behandlung im Krankenhaus nach § 116b SGB V	Angeborene Skelettfehlbildungen, Fehlbildungen
5	AM06 - Richtlinie über die ambulante Behandlung im Krankenhaus nach § 116b SGB V	Neuromuskuläre Erkrankungen <i>durch Herrn Prof. Dr. R. Stücker</i>
6	AM07 - Privatambulanz	Kinderorthopädie <i>durch Herrn Prof. Dr. R. Stücker</i>
7	AM07 - Privatambulanz	Sportorthopädie <i>durch Herrn PD Dr. M. Rupprecht</i>
8	AM06 - Richtlinie über die ambulante Behandlung im Krankenhaus nach § 116b SGB V	Extremitäten Deformitäten <i>durch Herrn Dr. K. Mladenov</i>
9	AM06 - Richtlinie über die ambulante Behandlung im Krankenhaus nach § 116b SGB V	ICP <i>durch Frau. Dr. Breyer bis 30.4.2021</i>
10	AM07 - Privatambulanz	Neuroorthopädie <i>durch Frau Dr. S. Breyer bis 30.04.2021</i>

#	Art der Ambulanz	Bezeichnung der Ambulanz
11	AM07 - Privatambulanz	Tumororthopädie <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px;"><i>durch Herrn PD Dr. Spiro</i></div>
12	AM07 - Privatambulanz	Deformitätenkorrektur <i>durch Herrn Dr. K. Mladenov</i>
13	AM04 - Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V bzw. § 31a Abs. 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärzten und Krankenhausärztinnen)	Gelenk-und Frakturversorgung <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px;"><i>durch Herrn PD Dr. M. Rupprecht</i></div>
14	AM05 - Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116a SGB V bzw. § 31 Abs. 1a Ärzte-ZV (Unterversorgung)	Sportorthopädie <i>durch Herrn PD Dr. M. Rupprecht</i>
15	AM05 - Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116a SGB V bzw. § 31 Abs. 1a Ärzte-ZV (Unterversorgung)	Osteogenesis imperfecta <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px;"><i>durch Herrn Dr. K. Mladenov</i></div>
16	AM05 - Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116a SGB V bzw. § 31 Abs. 1a Ärzte-ZV (Unterversorgung)	Spastische Bewegungsstörungen <i>durch Frau Dr. S. Breyer bis 30.4.2021</i>
17	AM05 - Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116a SGB V bzw. § 31 Abs. 1a Ärzte-ZV (Unterversorgung)	Kinderorthopädie <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px;"><i>durch Frau Dr. K. Schelling</i></div>
18	AM05 - Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116a SGB V bzw. § 31 Abs. 1a Ärzte-ZV (Unterversorgung)	Kinderorthopädie <i>durch Herrn Prof. Dr. R. Stücker</i>
19	AM05 - Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116a SGB V bzw. § 31 Abs. 1a Ärzte-ZV (Unterversorgung)	Deformitäten <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px;"><i>durch Herrn Dr. K. Mladenov</i></div>
20	AM05 - Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116a SGB V bzw. § 31 Abs. 1a Ärzte-ZV (Unterversorgung)	Tumororthopädie <i>durch Herrn PD Dr. A. Spiro</i>

#	Art der Ambulanz	Bezeichnung der Ambulanz
21	AM06 - Richtlinie über die ambulante Behandlung im Krankenhaus nach § 116b SGB V	ICP <i>Frau Dr. med. Katrin Schelling</i>
22	AM05 - Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116a SGB V bzw. § 31 Abs. 1a Ärzte-ZV (Unterversorgung)	Spastische Bewegungsstörung <i>Frau Dr. med. Katrin Schelling ab 9/2021</i>
23	AM07 - Privatambulanz	Neuroorthopädie <i>durch Frau Dr. med. Katrin Schelling ab 8/2021</i>

B-[2390].8.1 Leistungen der Ambulanz (außer AM06, AM17)

#	Ambulanz	Leistung
1	Kinderorthopädie	VO10 - Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes
2	Kinderorthopädie	VO11 - Diagnostik und Therapie von Tumoren der Haltungs- und Bewegungsorgane
3	Kinderorthopädie	VO12 - Kinderorthopädie
4	Osteogenesis imperfecta	VO13 - Spezialsprechstunde

B-[2390].8.2 Leistungen der Ambulanz (AM06, AM17)

#	Ambulanz	Leistung
1	Extremitäten Deformitäten	LK05 - Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit Fehlbildungen, angeborenen Skelettsystemfehlbildungen
2	Neuromuskuläre Erkrankungen	LK26 - Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit neuromuskulären Erkrankungen

B-[2390].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

#	OPS-Ziffer	Bezeichnung	Fallzahl
1	5-787.eh	Entfernung von Osteosynthesematerial: (Blount-)Klammern: Femur distal	38

#	OPS-Ziffer	Bezeichnung	Fallzahl
2	5-787.ek	Entfernung von Osteosynthesematerial: (Blount-)Klammern: Tibia proximal	26
3	5-894.1e	Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Oberschenkel und Knie	13
4	5-787.1t	Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Kalkaneus	13
5	5-787.65	Entfernung von Osteosynthesematerial: Marknagel: Radiuschaft	11
6	5-787.1n	Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Tibia distal	8
7	8-020.x	Therapeutische Injektion: Sonstige	8
8	5-787.68	Entfernung von Osteosynthesematerial: Marknagel: Ulnaschaft	8
9	5-787.03	Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Humerus distal	8
10	5-787.g5	Entfernung von Osteosynthesematerial: Intramedullärer Draht: Radiuschaft	7
11	5-787.g8	Entfernung von Osteosynthesematerial: Intramedullärer Draht: Ulnaschaft	7
12	5-787.0t	Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Kalkaneus	6
13	5-787.0u	Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Tarsale	6
14	5-787.0v	Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Metatarsale	5
15	5-811.0h	Arthroskopische Operation an der Synovialis: Resektion einer Plica synovialis: Kniegelenk	5
16	5-787.3k	Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Tibia proximal	5
17	1-482.7	Arthroskopische Biopsie an Gelenken: Kniegelenk	5
18	8-310.x	Aufwendige Gipsverbände: Sonstige	4
19	1-697.7	Diagnostische Arthroskopie: Kniegelenk	4
20	5-787.kk	Entfernung von Osteosynthesematerial: Winkelstabile Platte: Tibia proximal	4
21	5-787.1r	Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Fibula distal	4
22	5-787.1f	Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Femur proximal	4

#	OPS-Ziffer	Bezeichnung	Fallzahl
23	5-787.13	Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Humerus distal	4
24	5-787.3h	Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Femur distal	< 4
25	5-790.16	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Radius distal	< 4
26	5-787.1k	Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Tibia proximal	< 4
27	5-931.1	Art des verwendeten Knorpelersatz-, Knochenersatz- und Osteosynthesematerials: (Teil-)resorbierbares Material	< 4
28	5-787.62	Entfernung von Osteosynthesematerial: Marknagel: Humerusschaft	< 4
29	5-841.15	Operationen an Bändern der Hand: Durchtrennung: Bänder des Metakarpophalangealgelenkes am Daumen	< 4
30	5-787.0s	Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Talus	< 4

B-[2390].9.1 Ambulante Operationen, 4-stellig, Print-Ausgabe

#	OPS-4-Code	Umgangsspr. Bezeichnung	Fallzahl
1	5-787	Entfernung von Osteosynthesematerial	211
2	5-894	Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut	15
3	5-811	Arthroskopische Operation an der Synovialis	10
4	8-020	Therapeutische Injektion	8
5	1-482	Arthroskopische Biopsie an Gelenken	6
6	5-790	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese	5
7	5-812	Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken	4
8	1-697	Diagnostische Arthroskopie	4
9	8-310	Aufwendige Gipsverbände	4
10	5-804	Offen chirurgische Operationen an der Patella und ihrem Halteapparat	< 4
11	5-841	Operationen an Bändern der Hand	< 4

B-[2390].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Stationäre BG-Zulassung

Nein

B-[2390].11 Personelle Ausstattung

B-[2390].11.1 Ärzte und Ärztinnen

Anzahl Ärztinnen und Ärzte insgesamt ohne Belegärzte

Anzahl (in Vollkräften)	14,38
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	14,38
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	14,38
Fälle je Vollkraft	83,66
Maßgebliche tarifliche Wochenarbeitszeit	40

– davon Fachärztinnen und Fachärzte

Anzahl (in Vollkräften)	7,92
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	7,92
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	7,92
Fälle je Vollkraft	151,89

B-[2390].11.1.1 Ärztliche und zahnärztliche Fachexpertise der Abteilung

#	Facharztbezeichnungen
1	AQ10 - Orthopädie und Unfallchirurgie
2	AQ41 - Neurochirurgie

B-[2390].11.1.2 Zusatzweiterbildung

#	Zusatz-Weiterbildung
1	ZF19 - Kinder-Orthopädie
2	ZF41 - Spezielle Orthopädische Chirurgie
3	ZF44 - Sportmedizin
4	ZF32 - Physikalische Therapie und Balneologie
5	ZF58 - Kinder- und Jugend-Orthopädie

B-[2390].11.2 Pflegepersonal

Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger (Ausbildungsdauer 3 Jahre) in Vollkräften

Anzahl (in Vollkräften)	2,49
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	2,49
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	2,49
Fälle je Vollkraft	483,13

Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger (Ausbildungsdauer 3 Jahre) in Vollkräften

Anzahl (in Vollkräften)	19,36
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	19,36
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	19,36
Fälle je Vollkraft	62,14

Altenpflegerinnen und Altenpfleger (Ausbildungsdauer 3 Jahre) in Vollkräften

Anzahl (in Vollkräften)	0,1
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	0,1
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
Personal in der ambulanten Versorgung	0

Personal in der stationären Versorgung	0,1
Fälle je Vollkraft	12030

Pflegeassistenten^{innen} und Pflegeassistenten (Ausbildungsdauer 2 Jahre) in Vollkräften

Anzahl (in Vollkräften)	0,11
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	0,11
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	0,11
Fälle je Vollkraft	10936,36

Medizinische Fachangestellte (Ausbildungsdauer 3 Jahre) in Vollkräften

Anzahl (in Vollkräften)	0,9
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	0,9
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	0,9
Fälle je Vollkraft	1336,67

B-[2390].11.2.1 Pflegerische Fachexpert^{ise} der Abteilung – Anerkannte Fachweiterbildungen / akademische Abschlüsse

#	Anerkannte Fachweiterbildung / zusätzlicher akademischer Abschluss
1	PQ05 - Leitung einer Station / eines Bereiches
2	PQ01 - Bachelor
3	PQ14 - Hygienebeauftragte in der Pflege
4	PQ20 - Praxisanleitung

B-[2390].11.2.2 Pflegerische Fachexpert^{ise} der Abteilung – Zusatzqualifikation

#	Zusatzqualifikation
1	ZP16 - Wundmanagement ZP14 - Schmerzmanagement
2	<i>Pain Nurse</i>

#	Zusatzqualifikation
3	ZP13 - Qualitätsmanagement <i>Qualitätskoordinatoren</i>
4	ZP08 - Kinästhetik
5	ZP22 - Atmungstherapie

B-[2390].11.3 Angaben zum ausgewähltem therapeutischen Personal in Fachabteilungen für Psychiatrie und Psychosomatik

B-[3610] Neonatologie und Pädiatrische Intensivmedizin

B-[3610].1 Name der Organisationseinheit / Fachabteilung

Abteilungsart	Hauptabteilung
Name der Organisationseinheit/Fachabteilung	Neonatologie und Pädiatrische Intensivmedizin

B-[3610].1.1 Fachabteilungsschlüssel

#	Fachabteilungsschlüssel
1	3610 - Intensivmedizin/Schwerpunkt Pädiatrie
2	1200 - Neonatologie

B-[3610].1.2 Name des Chefarztes/des leitenden Belegarztes

Namen und Kontaktdaten der Chefarzterin/des Chefarztes

Funktion / Arbeitsschwerpunkt	Chefarzt Pädiatrische Intensiv/ Neonatologie
Titel, Vorname, Name	Dr. Axel von der Wense
Telefon	040 88908 211
Fax	040 88908 215
E-Mail	axel.wense@kinderkrankenhaus.net
Strasse	Bleickenallee
Hausnummer	38
PLZ	22763
Ort	Hamburg
URL	https://www.kinderkrankenhaus.net/unsere-medizinischen-bereiche-im-ueberblick/fachabteilungen/neonatologie.html

B-[3610].2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Das Krankenhaus hält sich bei der Vereinbarung von Verträgen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen dieser Organisationseinheit/Fachabteilung an die

Mit den leitenden Ärzten und Ärztinnen wurden Zielvereinbarungen entsprechend Empfehlungen der DKG vom 17.

B-[3610].3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit/Fachabteilung

Pro Jahr werden über 1.400 Patient:innen intensivmedizinisch betreut. Alle schweren intensivbehandlungsbedürftigen Erkrankungen von sehr unreifen Frühgeborenen bis hin zum Jugendalter, beispielsweise nach größeren Operationen, gehören zum Spektrum unserer Abteilung.

Voraussetzung für diese hochspezialisierte Medizin ist die intensive Zusammenarbeit mit den anderen Abteilungen des Altonaer Kinderkrankenhauses sowie den geburtshilflichen Kliniken in der Asklepios Klinik Altona (PNZ) und im Albertinen-Krankenhaus (NIA).

Leistungsspektrum

Auf der Kinderintensivstation am Standort Bleickenallee werden intensivbehandlungspflichtige Kinder jenseits des Neugeborenenalters behandelt. Schwerpunkte sind die perioperative Intensivmedizin aufgrund der großen Zahl von komplexen kinderchirurgischen/kinderorthopädischen und auch kinderneurochirurgischen Operationen. Darüber hinaus werden alle sonst intensivbehandlungspflichtigen Kinder aus der Pädiatrie betreut.

Im PNZ und am Standort NIA legen wir großen Wert auf eine familienzentrierte Neonatologie und bieten die Möglichkeit der Mitaufnahme von Müttern an. Auch die entwicklungsfördernde Betreuung von Frühgeborenen sowie die Konzentration auf möglichst wenig invasive Atemunterstützungsmaßnahmen gehören seit Jahren zu dem Behandlungskonzept.

Beatmungszentrum Lu. hafen (Klinischer Bereich):

Der 2011 eröffnete „Lufthafen“ ist eine im norddeutschen Raum einzigartige Einrichtung, die sich der Betreuung von Kindern und Jugendlichen widmet, die auf eine Langzeitbeatmung angewiesen sind. Im klinischen Bereich bietet der Lufthafen 13 Betten mit allen intensivmedizinischen Voraussetzungen, um beatmete Kinder bei akuten Problemen, bei Operationen, bei der Neueinstellung, der Kontrolle oder Entwöhnung von einer Beatmung zu versorgen.

#	Medizinische Leistungsangebote
1	<p>VK12 - Neonatologische/Pädiatrische Intensivmedizin</p> <p><i>z. B. bei Meningitis, entgleister Diabetes mellitus, Patienten mit schwerster Austrocknung bei Brechdurchfall. Beatmungspflichtige Atemwegserkrankungen wie schwere Lungenentzündung oder Status asthmaticus. Sepsis.</i></p>
2	<p>VK00 - („Sonstiges“): Intensivmedizinische Nachbehandlung nach großen kinderchirurgischen, kinderorthopädischen und kindertraumatologischen Operationen</p> <p><i>z. B. Skolioseoperationen, große Darmeingriffe, sonstige große Bauchoperationen, Lungenoperationen, ausgedehnte Knochenbrüche oder polytraumatisierte Patienten.</i></p>

#	Medizinische Leistungsangebote
3	<p>VK00 - („Sonstiges“): Neonatologisches Kompetenzzentrum zur Behandlung von Frühgeborenen mit einem Geburtsgewicht von unter 1.250g</p> <p><i>Das Altonaer Kinderkrankenhaus stellt die neonatologische Versorgung im Perinatalzentrum Altona sicher, die geburtshilfliche Versorgung erfolgt durch die Asklepios Klinik Altona</i></p>
4	<p>VK00 - („Sonstiges“): Versorgung von neurochirurgischen Patienten nach Operationen</p> <p><i>z. B. Hirnblutungen, Venenversorgungen, Schädelfrakturen, Operationen am Rückenmark. Kinder nach Ertrinkungsunfällen.</i></p>
5	<p>VK00 - („Sonstiges“): Kompetenzzentrum für Behandlung mit speziellen Beatmungstechniken</p> <p><i>z. B. NO-Beatmung, Unterdruckbeatmung, Hochfrequenzoszillationsbeatmung. Maskenbeatmung ohne Lufröhrenschlauch. Nichtinvasive Beatmungstechniken z. B. bei Frühgeborenen.</i></p>
6	<p>VK00 - („Sonstiges“): Einstellung von Heimbeatmungen</p> <p><i>Im Lufthafen</i></p>
7	<p>VX00 - („Sonstiges“): Stationäre Pflegeeinrichtung für langzeitbeatmete Kinder und Jugendliche</p> <p><i>Lufthafen</i></p>
8	VI20 - Intensivmedizin
9	VK23 - Versorgung von Mehrlingen
10	VK24 - Perinatale Beratung Hochrisikoschwangerer im Perinatalzentrum gemeinsam mit Frauenärzten und Frauenärztinnen
11	VN22 - Schlafmedizin
12	VK20 - Diagnostik und Therapie von sonstigen angeborenen Fehlbildungen, angeborenen Störungen oder perinatal erworbenen Erkrankungen
13	VK22 - Diagnostik und Therapie spezieller Krankheitsbilder Frühgeborener und reifer Neugeborener
14	<p>VA00 - („Sonstiges“): Neonatologisches Kompetenzzentrum zur Behandlung von Frühgeborenen ab einem Geburtsgewicht von 1.250 g am Albertinen-Krankenhaus Hamburg-Schnelsen</p> <p><i>Das Altonaer Kinderkrankenhaus stellt die neonatologische Versorgung sicher. Die geburtshilfliche Versorgung erfolgt durch das Albertinen-Krankenhaus.</i></p>

Schwerpunkte

Pädiatrische Intensivstation:

Die Station mit 14 Betten für Kinder aller Altersstufen befindet sich im 2004 eingerichteten Neubau. Pro Jahr werden dort ca. 700 Patient:innen stationär behandelt. Unser Behandlungsteam umfasst einen ärztlichen Schichtdienst und speziell in pädiatrischer Intensivpflege ausgebildete Pflegekräfte rund um die Uhr.

Das Ziel einer umfassenden Intensivpflege beinhaltet eine enge Einbeziehung der Eltern, eine

konsequente Schmerztherapie und die Berücksichtigung der psychologischen und physiotherapeutischen Aspekte der unterschiedlichen Erkrankungen in enger Zusammenarbeit mit den entsprechenden Fachabteilungen.

Neonatologische Intensivstation im Perinatalzentrum Altona (PNZ):

Das Perinatalzentrum Altona in der Asklepios Klinik Altona ist eines der größten Perinatalzentren in Deutschland und mit ca. 3.500 Geburten im Jahr (2020) das größte Hamburger Perinatalzentrum. Nach der Einstufungssystematik der *Qualitätssicherungsrichtlinie für Früh- und Reifgeborene (QFR-RL)* des G-BA ist das Perinatalzentrum Altona ein Zentrum der höchsten Versorgungsstufe („Level 1-Perinatalzentrum“) und stellt im Hamburger Westen und im westlichen Hamburger Umland die geburtshilfliche und neonatologische Versorgung, auch und insbesondere von Risikoschwangerschaften, sicher. Auf der neonatologischen Intensivstation werden jährlich ca. 500 Früh- und Neugeborene behandelt. Über 100 Frühgeborene werden mit einem Gewicht von unter 1.500 g geboren.

Die Station besteht aus einem intensivmedizinischen Bereich mit 19 Betten sowie dem Überwachungsbereich IMC (Intermediate-Care-Bereich) mit 14 Betten. In 11 Mutter-Kind-Einheiten können Eltern mit aufgenommen werden.

Neonatologische Intensivstation im Albertinen-Krankenhaus (NIA):

Die NIA am Albertinen-Krankenhauses in Hamburg-Schnelsen bildet gem. § 293 Absatz 6 SGB V und auf der Grundlage der Vereinbarung der Selbstverwaltungspartner gem. § 293 Absatz 6 SGB V einen eigenen Standort mit einer Neugeborenen-Intensivstation (NIA), vom AKK betrieben. Die Station NIA verfügt über acht Betten und betreut Frühgeborene ab 29 Schwangerschaftswochen (Level 2). Pro Jahr werden ca. 250 Patient:innen behandelt.

Die neonatologischen Intensivstationen im PNZ und im Albertinen-Krankenhaus werden ärztlich geleitet durch die Abteilungs- und Standortleitungen für Neonatologie und Pädiatrische Intensivmedizin des Altonaer Kinderkrankenhauses. Die Patient:innen der Stationen werden mit dem gleichen hohen medizinischen und pflegerischen Qualitätsstandard wie im gesamten Altonaer Kinderkrankenhaus betreut.

Auf beiden Stationen legen wir großen Wert auf eine familienzentrierte Neonatologie und bieten die Möglichkeit der Mitaufnahme von Müttern an. Auch die entwicklungsfördernde Betreuung von Frühgeborenen sowie die Konzentration auf möglichst wenig invasive Atemunterstützungsmaßnahmen gehören seit Jahren zu dem Behandlungskonzept. Die Neonatologie des Altonaer Kinderkrankenhauses genießt wegen der sehr guten Behandlungsergebnisse einen überregional sehr guten Ruf.

Beatmungszentrum Lufthafen (Klinischer Bereich):

Der 2011 eröffnete „Lufthafen“ ist eine im norddeutschen Raum einzigartige Einrichtung, die sich der Betreuung von Kindern und Jugendlichen widmet, die auf eine Langzeitbeatmung angewiesen sind. Im klinischen Bereich bietet der Lufthafen 13 Betten mit allen intensivmedizinischen Voraussetzungen, um beatmete Kinder bei akuten Problemen, bei Operationen, bei der Neueinstellung, der Kontrolle oder Entwöhnung von einer Beatmung zu versorgen.

B-[3610].5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

Vollstationäre Fallzahl	537
Teilstationäre Fallzahl	0

B-[3610].6 Hauptdiagnosen nach ICD

#	ICD-10-GM-Ziffer	ICD-Bezeichnung	Fallzahl
1	P07	Störungen im Zusammenhang mit kurzer Schwangerschaftsdauer und niedrigem Geburtsgewicht, anderenorts nicht klassifiziert	187
2	J96	Respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert	112
3	P22	Atemnot [Respiratory distress] beim Neugeborenen	46
4	G47	Schlafstörungen	36
5	Z43	Versorgung künstlicher Körperöffnungen	25
6	M41	Skoliose	21
7	Z03	Ärztliche Beobachtung und Beurteilung von Verdachtsfällen, Verdacht ausgeschlossen	18
8	P59	Neugeborenenikterus durch sonstige und nicht näher bezeichnete Ursachen	17
9	P70	Transitorische Störungen des Kohlenhydratstoffwechsels, die für den Fetus und das Neugeborene spezifisch sind	16
10	P21	Asphyxie unter der Geburt	15
11	J20	Akute Bronchitis	13
12	P39	Sonstige Infektionen, die für die Perinatalperiode spezifisch sind	10
13	G80	Infantile Zerebralparese	8
14	R06	Störungen der Atmung	5
15	G41	Status epilepticus	4
16	Q05	Spina bifida	< 4
17	P20	Intrauterine Hypoxie	< 4

B-[3610].6.1 Hauptdiagnosen 3-stellig

#	ICD-3-Code	Umgangsspr. Bezeichnung	Fallzahl
1	P07	Störungen im Zusammenhang mit kurzer Schwangerschaftsdauer und niedrigem Geburtsgewicht, anderenorts nicht klassifiziert	187
2	J96	Respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert	112

#	ICD-3-Code	Umgangsspr. Bezeichnung	Fallzahl
3	P22	Atemnot [Respiratory distress] beim Neugeborenen	46
4	G47	Schlafstörungen	36
5	Z43	Versorgung künstlicher Körperöffnungen	25
6	M41	Skoliose	21
7	Z03	Ärztliche Beobachtung und Beurteilung von Verdachtsfällen, Verdacht ausgeschlossen	18
8	P59	Neugeborenenikterus durch sonstige und nicht näher bezeichnete Ursachen	17
9	P70	Transitorische Störungen des Kohlenhydratstoffwechsels, die für den Fetus und das Neugeborene spezifisch sind	16
10	P39	Sonstige Infektionen, die für die Perinatalperiode spezifisch sind	10

B-[3610].6.2 Kompetenzdiagnosen

#	ICD-N-Code	Name	Fallzahl
1	J96	Respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert	232
2	P07.12	Neugeborenes: Geburtsgewicht 1500 bis unter 2500 Gramm	226
3	G47	Schlafstörungen	128
4	P07.3	Sonstige vor dem Termin Geborene	104
5	Z43	Versorgung künstlicher Körperöffnungen	70
6	P07.11	Neugeborenes: Geburtsgewicht 1250 bis unter 1500 Gramm	44
7	P07.02	Neugeborenes: Geburtsgewicht 750 bis unter 1000 Gramm	38
8	P28	Sonstige Störungen der Atmung mit Ursprung in der Perinatalperiode	30
9	P07.10	Neugeborenes: Geburtsgewicht 1000 bis unter 1250 Gramm	22
10	G80	Infantile Zerebralparese	20
11	P07.01	Neugeborenes: Geburtsgewicht 500 bis unter 750 Gramm	18
12	P21	Asphyxie unter der Geburt	18
13	M41	Skoliose	12
14	G41	Status epilepticus	10
15	G71	Primäre Myopathien	8

#	ICD-N-Code	Name	Fallzahl
16	G12	Spinale Muskelatrophie und verwandte Syndrome	8
17	J95	Krankheiten der Atemwege nach medizinischen Maßnahmen, anderenorts nicht klassifiziert	6
18	G40	Epilepsie	6
19	P20	Intrauterine Hypoxie	6
20	J45	Asthma bronchiale	4
21	P27	Chronische Atemwegskrankheit mit Ursprung in der Perinatalperiode	4
22	N31	Neuromuskuläre Dysfunktion der Harnblase, anderenorts nicht klassifiziert	4
23	P12	Geburtsverletzung der behaarten Kopfhaut	4
24	P55	Hämolytische Krankheit beim Fetus und Neugeborenen	4
25	P90	Krämpfe beim Neugeborenen	< 4
26	P52	Intrakranielle nichttraumatische Blutung beim Fetus und Neugeborenen	< 4
27	P07.2	Neugeborenes mit extremer Unreife	< 4

B-[3610].7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

#	OPS Code (N-stellig)	OPS-Bezeichnung	Fallzahl
1	8-900	Intravenöse Anästhesie	1625
2	9-696	Anzahl der Therapieeinheiten pro Woche bei Kindern und Jugendlichen	1567
3	8-903	(Analgo-)Sedierung	1341
4	3-800	Native Magnetresonanztomographie des Schädels	799
5	8-919	Komplexe Akutschmerzbehandlung	644
6	8-711	Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Neugeborenen und Säuglingen	366
7	9-262	Postnatale Versorgung des Neugeborenen	364
8	8-902	Balancierte Anästhesie	295
9	5-786	Osteosyntheseverfahren	288

#	OPS Code (N-stellig)	OPS-Bezeichnung	Fallzahl
10	3-820	Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel	286
11	8-015	Enterale Ernährungstherapie als medizinische Hauptbehandlung	279
12	3-990	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung	250
13	5-835	Knochenersatz an der Wirbelsäule	209
14	5-790	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese	209
15	5-921	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] und Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut bei Verbrennungen und Verätzungen	207
16	8-98d	Intensivmedizinische Komplexbehandlung im Kindesalter (Basisprozedur)	203
17	8-930	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes	190
18	5-782	Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe	189
19	8-716	Einstellung einer häuslichen maschinellen Beatmung	170
20	8-310	Aufwendige Gipsverbände	166
21	1-798	Instrumentelle 3D-Ganganalyse	162
22	5-838	Andere komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule	151
23	3-802	Native Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark	150
24	5-836	Spondylodese	138
25	5-470	Appendektomie	135
26	5-923	Temporäre Weichteildeckung bei Verbrennungen und Verätzungen	134
27	5-83b	Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule	131
28	3-992	Intraoperative Anwendung der Verfahren	125
29	3-13k	Arthrographie	124
30	3-825	Magnetresonanztomographie des Abdomens mit Kontrastmittel	118

B-[3610].7.1 OPS, 4-stellig, Print-Ausgabe

#	OPS-4-Code	Umgangsspr. Bezeichnung	Fallzahl
1	8-900	Intravenöse Anästhesie	1625
2	9-696	Anzahl der Therapieeinheiten pro Woche bei Kindern und Jugendlichen	1567
3	8-903	(Analgo-)Sedierung	1341
4	3-800	Native Magnetresonanztomographie des Schädels	799
5	8-919	Komplexe Akutschmerzbehandlung	644
6	8-711	Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Neugeborenen und Säuglingen	366
7	9-262	Postnatale Versorgung des Neugeborenen	364
8	8-902	Balancierte Anästhesie	295
9	5-786	Osteosyntheseverfahren	288
10	3-820	Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel	286

B-[3610].7.2 Kompetenzprozeduren

#	OPS-N-Code	Bezeichnung	Fallzahl
1	1-790	Polysomnographie	1048
2	8-711	Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Neugeborenen und Säuglingen	726
3	8-98d	Intensivmedizinische Komplexbehandlung im Kindesalter (Basisprozedur)	474
4	8-716	Einstellung einer häuslichen maschinellen Beatmung	358
5	1-791	Kardiorespiratorische Polygraphie	158
6	8-712	Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Kindern und Jugendlichen	136
7	8-980	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur)	90
8	8-920	EEG-Monitoring (mindestens 2 Kanäle) für mehr als 24 h	42
9	6-004	Applikation von Medikamenten, Liste 4	40
10	8-144	Therapeutische Drainage der Pleurahöhle	34
11	8-607	Hypothermiebehandlung	20

#	OPS-N-Code	Bezeichnung	Fallzahl
12	5-312	Permanente Tracheostomie	12
13	9-500	Patientenschulung	8

B-[3610].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

#	Art der Ambulanz	Bezeichnung der Ambulanz
1	AM07 - Privatambulanz	Neonatologische und pädiatrische Intensivmedizin <i>durch Herrn Dr. A. von der Wense</i>
2	AM05 - Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116a SGB V bzw. § 31 Abs. 1a Ärzte-ZV (Unterversorgung)	pädiatrische Intensivmedizin <i>durch Herrn Dr. A. von der Wense</i>

B-[3610].8.1 Leistungen der Ambulanz (außer AM06, AM17)

#	Ambulanz	Leistung
1	Neonatologische und pädiatrische Intensivmedizin	VX00 - („Sonstiges“): Perinatologische Beratung

B-[3610].8.2 Leistungen der Ambulanz (AM06, AM17)

B-[3610].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

B-[3610].9.1 Ambulante Operationen, 4-stellig, Print-Ausgabe

B-[3610].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Stationäre BG-Zulassung

Nein

B-[3610].11 Personelle Ausstattung

B-[3610].11.1 Ärzte und Ärztinnen

Anzahl Ärztinnen und Ärzte insgesamt ohne Belegärzte

Anzahl (in Vollkräften)	29,26
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	29,26
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	29,26
Fälle je Vollkraft	18,35
Maßgebliche tarifliche Wochenarbeitszeit	40

– davon Fachärztinnen und Fachärzte

Anzahl (in Vollkräften)	20,97
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	20,97
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	20,97
Fälle je Vollkraft	25,61

B-[3610].11.1.1 Ärztliche und zahnärztliche Fachexpertise der Abteilung

#	Facharztbezeichnungen
1	AQ32 - Kinder- und Jugendmedizin
2	AQ34 - Kinder- und Jugendmedizin, SP Kinder-Kardiologie
3	AQ35 - Kinder- und Jugendmedizin, SP Neonatologie
4	AQ01 - Anästhesiologie
5	AQ70 - Kinder- und Jugendmedizin, SP Kinder- und Jugend-Kardiologie

B-[3610].11.1.2 Zusatzweiterbildung

#	Zusatz-Weiterbildung
1	ZF15 - Intensivmedizin <i>Spezielle Pädiatrische Intensivmedizin</i>

#	Zusatz-Weiterbildung
2	ZF39 - Schlafmedizin
3	ZF20 - Kinder-Pneumologie
4	ZF28 - Notfallmedizin
5	ZF61 - Klinische Akut- und Notfallmedizin

B-[3610].11.2 Pflegepersonal

Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger (Ausbildungsdauer 3 Jahre) in Vollkräften

Anzahl (in Vollkräften)	18,27
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	18,27
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	18,27
Fälle je Vollkraft	29,39

Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger (Ausbildungsdauer 3 Jahre) in Vollkräften

Anzahl (in Vollkräften)	82,9
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	82,9
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	82,9
Fälle je Vollkraft	6,48

Altenpflegerinnen und Altenpfleger (Ausbildungsdauer 3 Jahre) in Vollkräften

Anzahl (in Vollkräften)	1,08
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	1,08
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	1,08
Fälle je Vollkraft	497,22

Pflegefachfrau B. Sc., Pflegefachmann B. Sc. (7-8 Semester)

Anzahl (in Vollkräften)	2,78
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	2,78
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	2,78
Fälle je Vollkraft	193,17

Pflegeassistenten^{innen} und Pflegeassistenten (Ausbildungsdauer 2 Jahre) in Vollkräften

Anzahl (in Vollkräften)	2,14
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	2,14
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	2,14
Fälle je Vollkraft	250,93

Medizinische Fachangestellte (Ausbildungsdauer 3 Jahre) in Vollkräften

Anzahl (in Vollkräften)	1,18
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	1,18
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	1,18
Fälle je Vollkraft	455,08

B-[3610].11.2.1 Pflegerische Fachexpertⁱⁿen der Abteilung – Anerkannte Fachweiterbildungen / akademische Abschlüsse

#	Anerkannte Fachweiterbildung / zusätzlicher akademischer Abschluss
1	PQ04 - Intensiv- und Anästhesiepflege
2	PQ01 - Bachelor
3	PQ22 - Intermediate Care Pflege
4	PQ05 - Leitung einer Station / eines Bereiches
5	PQ09 - Pädiatrische Intensiv- und Anästhesiepflege

#	Anerkannte Fachweiterbildung / zusätzlicher akademischer Abschluss
6	PQ12 - Notfallpflege
7	PQ20 - Praxisanleitung
8	PQ02 - Diplom
9	PQ21 - Casemanagement
10	PQ14 - Hygienebeauftragte in der Pflege

B-[3610].11.2.2 Pflegerische Fachexpertise der Abteilung – Zusatzqualifikation

#	Zusatzqualifikation
1	ZP22 - Atmungstherapie <i>Atemtherapeuten vor allem im Lufthafen</i>
2	ZP14 - Schmerzmanagement <i>Pain Nurse auf den Kinderintensivstationen</i>
3	ZP20 - Palliative Care
4	ZP16 - Wundmanagement
5	ZP13 - Qualitätsmanagement <i>Qualitätskoordinatoren</i>
6	ZP08 - Kinästhetik
7	ZP01 - Basale Stimulation
8	ZP28 - Still- und Laktationsberatung <i>Still- und Laktationsberater (IBCLC)</i>
9	ZP09 - Kontinenzmanagement
10	ZP15 - Stomamanagement

B-[3610].11.3 Angaben zum ausgewähltem therapeutischen Personal in Fachabteilungen für Psychiatrie und Psychosomatik

B-[3700] Kinderanästhesie

B-[3700].1 Name der Organisationseinheit / Fachabteilung

Abteilungsart	Nicht Beauftragende Abteilung
Name der Organisationseinheit/Fachabteilung	Kinderanästhesie

B-[3700].1.1 Fachabteilungsschlüssel

#	Fachabteilungsschlüssel
1	3700 - Sonstige Fachabteilung

B-[3700].1.2 Name des Chefarztes/des leitenden Belegarztes

Namen und Kontaktdaten der Chefarzterin/des Chefarztes

Funktion / Arbeitsschwerpunkt	Chefarzt Kinderanästhesie
Titel, Vorname, Name	Dr. med. Martin Schmidt-Niemann
Telefon	040 88908 121
Fax	040 88908 220
E-Mail	martin.schmidt-niemann@kinderkrankenhaus.net
Strasse	Bleickenallee
Hausnummer	38
PLZ	22763
Ort	Hamburg
URL	https://www.kinderkrankenhaus.net/unsere-medizinischen-bereiche-im-ueberblick/fachabteilungen/narkosen-und-betaeubungen-bei-kindern-in-der-anaesthesiologie.html

B-[3700].2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Das Krankenhaus hält sich bei der Vereinbarung von Verträgen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen dieser Organisationseinheit/Fachabteilung an die Empfehlung der DKG vom 17. September 2014 nach § 135c SGB V

Keine Zielvereinbarungen geschlossen

B-[3700].3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit/Fachabteilung

Die Abteilung Pädiatrische Anästhesie betreut alle operativen und diagnostischen Abteilungen am Altonaer Kinderkrankenhaus. Unser übergeordnetes Ziel ist dabei das „Schmerzfremde Krankenhaus“.

Wir sind Spezialisten für Narkosen bei Kindern – auch und insbesondere bei Kindern mit schweren anästhesierelevanten Vorerkrankungen sowie bei Kindern mit sehr seltenen Erkrankungen oder Syndromen vom Frühgeborenen bis zum jungen Erwachsenen. Schmerzen nach operativen Eingriffen behandeln wir nach dem aktuellen Wissensstand in einem multimodalen individuellen Schmerzkonzept.

Leistungsspektrum

Die Abteilung für Kinderanästhesie am AKK zählt mit über ca. 6.000 Narkosen pro Jahr zu den großen Einrichtungen für Kinderanästhesie in Deutschland. Wir betreuen die Abteilungen für Kinderchirurgie, Kinderorthopädie, Kinderneurochirurgie, Kindertraumatologie, Kinderurologie, HNO-Eingriffe, Kinderendoskopie, Kinderherzchirurgie und Kinderradiologie. Alle Anästhesieverfahren werden nach dem Alter und der Situation des Kindes entsprechend individuell ausgewählt. Hierbei stehen alle inhalativen und intravenösen Narkoseverfahren zur Verfügung. Täglich kommen ein kindgerechtes Atemwegsmanagement mit modernen, videogestützten Techniken, ultraschallgesteuerte Gefäßpunktionen, modernste Medikamente und Narkosegeräte sowie effiziente perioperative Wärmetherapie zum Einsatz. Der Abteilung obliegen auch die postoperative Aufwachraumbetreuung, die OP-Koordination bzw. das OP-Management und das Transfusionswesen sowie postoperative Schmerztherapien.

#	Medizinische Leistungsangebote
1	VX00 - („Sonstiges“): Pädiatrische Anästhesie

Schwerpunkte

Allgemeinanästhesien:

- TIVA Totale Intravenöse Anästhesien (Propofol, Remifentanyl)
- Balancierte Anästhesien unter Einsatz volatiler Anästhetica (Desfluran und Opioiden(Sufenta, Remifentanyl).
- Wahlweise inhalative (Sevofluran) oder intravenöse Narkoseinleitung (Propofol, Thiopental), bei Kleinkindern auch rektal (Methohexital).

Atemwegssicherung:

- Larynxmaske (LAMA)
- Endotracheale Intubation
- Videolaryngoskopische Intubation (via Videolaryngoskop oder Bonfils)
- Fiberoptische Intubation via LAMA, oral oder nasal via Mainzer Maske.

Periphere oder zentrale Regionalanästhesie:

Regionalanästhesie-Verfahren werden – soweit mit den Eltern oder Patient:innen vereinbart –

durchweg erst nach Narkoseeinleitung angelegt.

Patient:innen profitieren während einer Operation in Allgemeinnarkose durch Harmonisierung zahlreicher Körperfunktionen und durch die Einsparung von systemisch wirksamen, der Allgemeinnarkose dienenden Medikamenten. Der wichtigste Vorteil der regionalen Betäubungsverfahren liegt allerdings in der Minimierung von Schmerzen nach einer Operation.

Narkoseeinleitung im Beisein von Eltern:

Bei geplanten ambulanten Eingriffen können Sie als Eltern an der Narkoseeinleitung teilhaben, hierfür steht uns ein besonderer Einleitungsraum – separat vom übrigen Teil des OP – zur Verfügung. Bei besonderen schwierigen Umständen können Sie als Elternteil auch bei stationären Patient:innen die Narkoseeinleitung begleiten.

Aufwachraum:

Im Aufwachraum werden stationäre und ambulante Patient:innen nach einem operativen Eingriff betreut und behandelt. Unser Ziel ist es, die Wiederherstellung der Vitalfunktionen qualifiziert zu begleiten.

Die Akutschmerzbehandlung gehört zum Leistungsangebot des Aufwachraums. Gegen Ende einer Operation werden Sie als Eltern benachrichtigt und können im Aufwachraum vor Ort sein.

Schmerztherapie:

Periphere und zentrale Regionalanästhesien dienen – soweit solche Verfahren mit den Eltern oder Patient:innen vereinbart sind – schwerpunktmäßig der postoperativen Schmerzausschaltung.

Mithilfe von Regionalanästhesien wird eine besonders wirksame Schmerzausschaltung im Zusammenhang mit größeren Operationen erzielt.

Als Alternative zu den Regionalanästhesien setzen wir zur Schmerzbehandlung nach einer Operation häufig eine PCA-Schmerzpumpe ein.

Anästhesieleistungen im Perinatalzentrum Altona:

Das AKK betreibt im Perinatalzentrum Altona eine neonatologische Intensivstation mit einem Operationssaal für Frühgeborene. Die Frühgeborenen werden, falls eine operative Intervention erforderlich ist, vom Anästhesiepersonal des AKK (Arzt/Ärztin und Pflegekraft) betreut.

Anästhesieleistungen bei MRT-Kernspintomografien:

Die Abteilung verfügt über ein für die Erfordernisse der Magnetresonanztomografie geeignetes Narkosebeatmungsgerät inklusive Monitoring. So können wir Patient:innen, die während der Untersuchung eine Sedierung/Beruhigung oder Narkose benötigen, qualifiziert anästhesiert betreuen. Die kontrollierte Beatmung und Intensivbehandlung von Polytrauma- und Intensivpatient:innen während der NMR-Untersuchung ist möglich.

sämtliche Fachabteilungen der Klinik tätig. Eigene Fallzahlen können hier daher nicht dargestellt werden.

Vollstationäre Fallzahl	0
Teilstationäre Fallzahl	0

B-[3700].6 Hauptdiagnosen nach ICD

Die Abteilung für Kinderanästhesie führt für die stationäre Behandlung von Patienten keine eigenen Belegstellen am Altonaer Kinderkrankenhaus. Diagnosen können daher an dieser Stelle nicht angezeigt werden. Eine Übersicht der durchgeführten Prozeduren entnehmen Sie bitte der Tabelle B-[3751].7.2: Kompetenzprozeduren.

B-[3700].6.1 Hauptdiagnosen 3-stellig

B-[3700].6.2 Kompetenzdiagnosen

B-[3700].7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Die Abteilung für Kinderanästhesie führt für die stationäre Behandlung von Patienten keine eigenen Belegstellen am Altonaer Kinderkrankenhaus. Prozeduren können daher an dieser Stelle nicht angezeigt werden. Eine Übersicht der durchgeführten Prozeduren entnehmen Sie bitte der Tabelle B-[3751].7.2: Kompetenzprozeduren.

#	OPS Code (N-stellig)	OPS-Bezeichnung	Fallzahl
1	8-900	Intravenöse Anästhesie	1625
2	8-903	(Analgo-)Sedierung	1341
3	8-919	Komplexe Akutschmerzbehandlung	644
4	8-902	Balancierte Anästhesie	295
5	8-915	Injektion und Infusion eines Medikamentes an andere periphere Nerven zur Schmerztherapie	113
6	8-910	Epidurale Injektion und Infusion zur Schmerztherapie	85
7	8-901	Inhalationsanästhesie	14

#	OPS Code (N-stellig)	OPS-Bezeichnung	Fallzahl
8	8-914.11	Injektion eines Medikamentes an Nervenwurzeln und wirbelsäulennahe Nerven zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: An der Brustwirbelsäule	4
9	8-914.01	Injektion eines Medikamentes an Nervenwurzeln und wirbelsäulennahe Nerven zur Schmerztherapie: Ohne bildgebende Verfahren: An der Brustwirbelsäule	< 4
10	8-914.0x	Injektion eines Medikamentes an Nervenwurzeln und wirbelsäulennahe Nerven zur Schmerztherapie: Ohne bildgebende Verfahren: Sonstige	< 4
11	8-917.13	Injektion eines Medikamentes in Gelenke der Wirbelsäule zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: An den Gelenken der Lendenwirbelsäule	< 4
12	8-91b	Interdisziplinäre multimodale schmerztherapeutische Kurzzeitbehandlung	< 4

B-[3700].7.1 OPS, 4-stellig, Print-Ausgabe

#	OPS-4-Code	Umgangsspr. Bezeichnung	Fallzahl
1	8-900	Intravenöse Anästhesie	1625
2	8-903	(Analgo-)Sedierung	1341
3	8-919	Komplexe Akutschmerzbehandlung	644
4	8-902	Balancierte Anästhesie	295
5	8-915	Injektion und Infusion eines Medikamentes an andere periphere Nerven zur Schmerztherapie	113
6	8-910	Epidurale Injektion und Infusion zur Schmerztherapie	85
7	8-901	Inhalationsanästhesie	14
8	8-914	Injektion eines Medikamentes an Nervenwurzeln und wirbelsäulennahe Nerven zur Schmerztherapie	9
9	8-917	Injektion eines Medikamentes in Gelenke der Wirbelsäule zur Schmerztherapie	< 4
10	8-91b	Interdisziplinäre multimodale schmerztherapeutische Kurzzeitbehandlung	< 4

B-[3700].7.2 Kompetenzprozeduren

#	OPS-N-Code	Bezeichnung	Fallzahl
1	8-900	Intravenöse Anästhesie	1044
2	8-903	(Analgo-)Sedierung	890
3	8-919	Komplexe Akutschmerzbehandlung	402
4	8-902	Balancierte Anästhesie	198
5	8-915	Injektion und Infusion eines Medikamentes an andere periphere Nerven zur Schmerztherapie	72
6	8-910	Epidurale Injektion und Infusion zur Schmerztherapie	68
7	8-901	Inhalationsanästhesie	12
8	8-914	Injektion eines Medikamentes an Nervenwurzeln und wirbelsäulennahe Nerven zur Schmerztherapie	8

B-[3700].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

#	Art der Ambulanz	Bezeichnung der Ambulanz
1	AM07 - Privatambulanz	Kinderanästhesie <i>durch Herrn Dr. M. Schmidt-Niemann</i>

B-[3700].8.1 Leistungen der Ambulanz (außer AM06, AM17)

B-[3700].8.2 Leistungen der Ambulanz (AM06, AM17)

B-[3700].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

B-[3700].9.1 Ambulante Operationen, 4-stellig, Print-Ausgabe

B-[3700].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Arzt oder Ärztin mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden

Nein

Stationäre BG-Zulassung

Nein

B-[3700].11 Personelle Ausstattung

B-[3700].11.1 Ärzte und Ärztinnen

Anzahl Ärztinnen und Ärzte insgesamt ohne Belegärzte

Anzahl (in Vollkräften)	12,09
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	11,84
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0,25
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	12,09
Fälle je Vollkraft	0
Maßgebliche tarifliche Wochenarbeitszeit	40

– davon Fachärztinnen und Fachärzte

Anzahl (in Vollkräften)	11,84
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	11,84
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	11,84
Fälle je Vollkraft	0

B-[3700].11.1.1 Ärztliche und zahnärztliche Fachexpertise der Abteilung

#	Facharztbezeichnungen
1	AQ01 - Anästhesiologie
2	AQ32 - Kinder- und Jugendmedizin
3	AQ59 - Transfusionsmedizin

B-[3700].11.1.2 Zusatzweiterbildung

#	Zusatz-Weiterbildung
1	ZF28 - Notfallmedizin
2	ZF42 - Spezielle Schmerztherapie
3	ZF15 - Intensivmedizin
4	ZF61 - Klinische Akut- und Notfallmedizin

B-[3700].11.2 Pflegepersonal

Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger (Ausbildungsdauer 3 Jahre) in Vollkräften

Anzahl (in Vollkräften)	4,24
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	4,24
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	4,24
Fälle je Vollkraft	0

Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger (Ausbildungsdauer 3 Jahre) in Vollkräften

Anzahl (in Vollkräften)	9,52
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	9,52
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	9,52
Fälle je Vollkraft	0

B-[3700].11.2.1 Pflegerische Fachexpertisen der Abteilung – Anerkannte Fachweiterbildungen / akademische Abschlüsse

#	Anerkannte Fachweiterbildung / zusätzlicher akademischer Abschluss
1	PQ01 - Bachelor
2	PQ05 - Leitung einer Station / eines Bereiches

#	Anerkannte Fachweiterbildung / zusätzlicher akademischer Abschluss
3	PQ04 - Intensiv- und Anästhesiepflege
4	PQ09 - Pädiatrische Intensiv- und Anästhesiepflege
5	PQ08 - Pflege im Operationsdienst
6	PQ14 - Hygienebeauftragte in der Pflege
7	PQ18 - Pflege in der Endoskopie
8	PQ20 - Praxisanleitung

B-[3700].11.2.2 Pflegerische Fachexpertise der Abteilung – Zusatzqualifikation

#	Zusatzqualifikation
1	ZP14 - Schmerzmanagement <i>(algesiologische Fachassistenten)</i>
2	ZP27 - OP-Koordination/OP-Management
3	ZP13 - Qualitätsmanagement <i>Qualitäts- und Risikomanagementkoordinatoren</i>
4	ZP08 - Kinästhetik
5	ZP01 - Basale Stimulation

B-[3700].11.3 Angaben zum ausgewähltem therapeutischen Personal in Fachabteilungen für Psychiatrie und Psychosomatik

B-[3751] Kinderradiologie

B-[3751].1 Name der Organisationseinheit / Fachabteilung

Abteilungsart	Nicht Beauftragende Abteilung
Name der Organisationseinheit/Fachabteilung	Kinderradiologie

B-[3751].1.1 Fachabteilungsschlüssel

#	Fachabteilungsschlüssel
1	3751 - Radiologie

B-[3751].1.2 Name des Chefarztes/des leitenden Belegarztes

Namen und Kontaktdaten der Chefarzterin/des Chefarztes

Funktion / Arbeitsschwerpunkt	Chefarzt Kinderradiologie
Titel, Vorname, Name	Carl-Martin Junge
Telefon	040 88908 763
Fax	040 88908 214
E-Mail	carl-martin.junge@kinderkrankenhaus.net
Strasse	Bleickenallee
Hausnummer	38
PLZ	22763
Ort	Hamburg
URL	https://www.kinderkrankenhaus.net/unsere-medizinischen-bereiche-im-ueberblick/fachabteilungen/die-kinder-radiologie-schafft-einblick-in-den-koerper.html

B-[3751].2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Das Krankenhaus hält sich bei der Vereinbarung von Verträgen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen dieser Organisationseinheit/Fachabteilung an die Empfehlung der DKG vom 17. September 2014 nach

Keine Zielvereinbarungen geschlossen

B-[3751].3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit/Fachabteilung

Die Pädiatrische Radiologie führt diagnostische Untersuchungen mit bildgebenden Verfahren für alle Fachabteilungen und -bereiche des Altonaer Kinderkrankenhauses durch. Hierfür stehen speziell auf Patient:innen im Kindes- und Jugendalter angepasste Geräte zur Verfügung. Darüber hinaus verfügt unser Team aus Ärzt:innen und Medizinisch-Technischen Radiologie-Assistent:innen über große Erfahrung in der Kinderradiologie, sodass wir die unterschiedlichsten Fragestellungen kindgerecht bearbeiten können.

Leistungsspektrum

Unsere Abteilung bietet folgende Verfahren:

- Allgemeine und funktionelle Röntgenuntersuchungen mit und ohne Kontrastmittelgabe (intravenös/oral/rektal)
- Retrograde Urographie (MCU; kontrastmittelgestützte Darstellung des harnableitenden Systems)
- Sonographische Untersuchungen (Ultraschall) des Bauchraumes, der Schilddrüse, des Schädels (bei Neugeborenen, bei älteren Kindern auch transkranial), des Gesichtsschädels, der Augen und Sehnerven, des Halses sowie der Weichteile und von Gelenken
- Doppler-sonographische Untersuchungen (Ultraschallgestützte Darstellung des Blutflusses)
- Magnetresonanztomographie für sämtliche Fragestellungen mit Ausnahme der weiblichen Brustdrüse, der Prostata und des Herzens.
- Computertomographie mit gleichzeitiger Aufnahme mehrerer Spektralbilder bei geringstmöglichem Einsatz von Röntgenstrahlung

#	Medizinische Leistungsangebote
1	VR42 - Kinderradiologie
2	VR22 - Magnetresonanztomographie (MRT), nativ
3	VR23 - Magnetresonanztomographie (MRT) mit Kontrastmittel
4	VR02 - Native Sonographie
5	VR10 - Computertomographie (CT), nativ
6	VR11 - Computertomographie (CT) mit Kontrastmittel
7	VR01 - Konventionelle Röntgenaufnahmen
8	VR03 - Eindimensionale Dopplersonographie
9	VR05 - Sonographie mit Kontrastmittel
10	VR04 - Duplexsonographie
11	VR28 - Intraoperative Anwendung der Verfahren

Schwerpunkte

- urologische Krankheitsbilder, insbesondere bei komplexen Fehlbildungen des Urogenitaltraktes
- bei Fragestellungen des Blutkreislaufes (außer Herz)
- Orthopädische Fragestellungen wie Wirbelsäulenanomalien
- Bildgebungsverfahren zu Hydrocephalus
- Bildgebungsverfahren zu chronisch entzündlichen Darmerkrankungen

B-[3751].5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

Vollstationäre Fallzahl	0
Teilstationäre Fallzahl	0

B-[3751].6 Hauptdiagnosen nach ICD

Die Abteilung für Kinderradiologie führt für die stationäre Behandlung von Patienten keine eigenen Betten am Altonaer Kinderkrankenhaus. Diagnosen können daher an dieser Stelle nicht angezeigt werden. Eine Übersicht der durchgeführten Prozeduren (Bildgebende Verfahren) entnehmen Sie bitte der Tabelle B-[3751].7.2: Kompetenzprozeduren.

B-[3751].6.1 Hauptdiagnosen 3-stellig

B-[3751].6.2 Kompetenzdiagnosen

B-[3751].7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Die Abteilung für Kinderradiologie führt für die stationäre Behandlung von Patienten keine eigenen Betten am Altonaer Kinderkrankenhaus. Prozeduren können daher an dieser Stelle nicht angezeigt werden. Eine Übersicht der durchgeführten Prozeduren (Bildgebende Verfahren) entnehmen Sie bitte der Tabelle B-[3751].7.2: Kompetenzprozeduren.

#	OPS Code (N-stellig)	OPS-Bezeichnung	Fallzahl
1	3-800	Native Magnetresonanztomographie des Schädels	799
2	3-820	Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel	286

#	OPS Code (N-stellig)	OPS-Bezeichnung	Fallzahl
3	3-990	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung	250
4	3-802	Native Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark	150
5	3-992	Intraoperative Anwendung der Verfahren	125
6	3-13k	Arthrographie	124
7	3-825	Magnetresonanztomographie des Abdomens mit Kontrastmittel	118
8	3-13b	Magen-Darm-Passage (fraktioniert)	111
9	3-203	Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark	85
10	3-82a	Magnetresonanztomographie des Beckens mit Kontrastmittel	79
11	3-826	Magnetresonanztomographie des Muskel-Skeletts-Systems mit Kontrastmittel	63
12	3-823	Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel	50
13	3-222	Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel	50
14	3-806	Native Magnetresonanztomographie des Muskel-Skeletts-Systems	49
15	3-13e	Miktionszystourethrographie	38
16	3-805	Native Magnetresonanztomographie des Beckens	34
17	3-205	Native Computertomographie des Muskel-Skeletts-Systems	34
18	3-202	Native Computertomographie des Thorax	31
19	3-200	Native Computertomographie des Schädels	29
20	3-13a	Kolonkontrastuntersuchung	28
21	3-804	Native Magnetresonanztomographie des Abdomens	22
22	3-821	Magnetresonanztomographie des Halses mit Kontrastmittel	21
23	3-822	Magnetresonanztomographie des Thorax mit Kontrastmittel	15
24	3-82x	Andere Magnetresonanztomographie mit Kontrastmittel	12
25	3-033.0	Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie bei Neugeborenen und Kleinkindern: Sonographie des Körperstammes	11
26	3-137	Ösophagographie	11

#	OPS Code (N-stellig)	OPS-Bezeichnung	Fallzahl
27	3-036	Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie bei Weichteiltumoren mit quantitativer Vermessung	10
28	3-801	Native Magnetresonanztomographie des Halses	8
29	3-828	Magnetresonanztomographie der peripheren Gefäße mit Kontrastmittel	7
30	3-226	Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel	6

B-[3751].7.1 OPS, 4-stellig, Print-Ausgabe

#	OPS-4-Code	Umgangsspr. Bezeichnung	Fallzahl
1	3-800	Native Magnetresonanztomographie des Schädels	799
2	3-820	Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel	286
3	3-990	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung	250
4	3-802	Native Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark	150
5	3-992	Intraoperative Anwendung der Verfahren	125
6	3-13k	Arthrographie	124
7	3-825	Magnetresonanztomographie des Abdomens mit Kontrastmittel	118
8	3-13b	Magen-Darm-Passage (fraktioniert)	111
9	3-203	Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark	85
10	3-82a	Magnetresonanztomographie des Beckens mit Kontrastmittel	79

B-[3751].7.2 Kompetenzprozeduren

#	OPS-N-Code	Bezeichnung	Fallzahl
1	3-800	Native Magnetresonanztomographie des Schädels	416
2	3-820	Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel	105
3	3-802	Native Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark	64

#	OPS-N-Code	Bezeichnung	Fallzahl
4	3-13k	Arthrographie	57
5	3-825	Magnetresonanztomographie des Abdomens mit Kontrastmittel	53
6	3-826	Magnetresonanztomographie des Muskel-Skeletts-Systems mit Kontrastmittel	44
7	3-13b	Magen-Darm-Passage (fraktioniert)	42
8	3-203	Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark	35
9	3-82a	Magnetresonanztomographie des Beckens mit Kontrastmittel	33
10	3-13e	Miktionszystourethrographie	30
11	3-222	Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel	28
12	3-806	Native Magnetresonanztomographie des Muskel-Skeletts-Systems	20
13	3-805	Native Magnetresonanztomographie des Beckens	19
14	3-202	Native Computertomographie des Thorax	18
15	3-804	Native Magnetresonanztomographie des Abdomens	16
16	3-13a	Kolonkontrastuntersuchung	15
17	3-205	Native Computertomographie des Muskel-Skeletts-Systems	15
18	3-200	Native Computertomographie des Schädels	14
19	3-821	Magnetresonanztomographie des Halses mit Kontrastmittel	13
20	3-033.0	Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie bei Neugeborenen und Kleinkindern: Sonographie des Körperstammes	8
21	3-823	Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel	8
22	3-822	Magnetresonanztomographie des Thorax mit Kontrastmittel	7
23	3-036	Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie bei Weichteiltumoren mit quantitativer Vermessung	6
24	3-843.0	Magnetresonanztomographie-Cholangiopankreatikographie [MRCP]: Ohne Sekretin-Unterstützung	4
25	3-13d.5	Urographie: Retrograd	< 4
26	3-226	Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel	< 4
27	3-809	Native Magnetresonanztomographie des Thorax	< 4

B-[3751].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

#	Art der Ambulanz	Bezeichnung der Ambulanz
1	AM05 - Ermäch. gung zur ambulanten Behandlung nach § 116a SGB V bzw. § 31 Abs. 1a Ärzte-ZV (Unterversorgung)	Kinderradiologie <i>Im Rahmen dieser Ermäch. gung können für alle Fragestellungen sämtliche Röntgen- und Ultraschalluntersuchungen für Kinder bis zum vollendeten 6. Lebensjahr durchgeführt werden. Für Pa. enten mit Mukoviszidose besteht keine Altersbeschränkung.</i>
2	AM07 - Privatambulanz	Kinderradiologie durch Herrn C-M. Junge

B-[3751].8.1 Leistungen der Ambulanz (außer AM06, AM17)

#	Ambulanz	Leistung
1	Kinderradiologie	VR11 - Computertomographie (CT) mit Kontrastmi?el
2	Kinderradiologie	VR42 - Kinderradiologie
3	Kinderradiologie	VR23 - Magnetresonanztomographie (MRT) mit Kontrastmi?el
4	Kinderradiologie	VR05 - Sonographie mit Kontrastmi?el

B-[3751].8.2 Leistungen der Ambulanz (AM06, AM17)

B-[3751].9 Ambulante Opera onen nach § 115b SGB V

B-[3751].9.1 Ambulante Opera onen, 4-stellig, Print-Ausgabe

B-[3751].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenscha.

Arzt oder Ärztin mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden	Nein
Stationäre BG-Zulassung	Nein

B-[3751].11 Personelle Aussta?ung

B-[3751].11.1 Ärzte und Ärztinnen

Anzahl Ärztinnen und Ärzte insgesamt ohne Belegärzte

Anzahl (in Vollkräften)	5,25
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	5,25
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	5,25
Fälle je Vollkraft	0
Maßgebliche tarifliche Wochenarbeitszeit	40

– davon Fachärztinnen und Fachärzte

Anzahl (in Vollkräften)	2,42
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	2,42
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	2,42
Fälle je Vollkraft	0

B-[3751].11.1.1 Ärztliche und zahnärztliche Fachexpertisen der Abteilung

#	Facharztbezeichnungen
1	AQ55 - Radiologie, SP Kinderradiologie
2	AQ54 - Radiologie

B-[3751].11.1.2 Zusatzweiterbildung

#	Zusatz-Weiterbildung
1	ZF23 - Magnetresonanztomographie – fachgebunden –
2	ZF63 - Nuklearmedizinische Diagnostik für Radiologen
3	ZF70 - Magnetresonanztomographie

B-[3751].11.2 Pflegepersonal

Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger (Ausbildungsdauer 3 Jahre) in Vollkräften

Anzahl (in Vollkräften)	0,13
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	0,13
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	0,13
Fälle je Vollkraft	0

Medizinische Fachangestellte (Ausbildungsdauer 3 Jahre) in Vollkräften

Anzahl (in Vollkräften)	1
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	1
Personal ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
Personal in der ambulanten Versorgung	0
Personal in der stationären Versorgung	1
Fälle je Vollkraft	0

B-[3751].11.2.1 Pflegerische Fachexpertise der Abteilung – Anerkannte Fachweiterbildungen / akademische Abschlüsse

#	Anerkannte Fachweiterbildung / zusätzlicher akademischer Abschluss
1	PQ05 - Leitung einer Station / eines Bereiches
2	PQ04 - Intensiv- und Anästhesiepflege
3	PQ14 - Hygienebeauftragte in der Pflege

B-[3751].11.2.2 Pflegerische Fachexpertise der Abteilung – Zusatzqualifikation

#	Zusatzqualifikation
1	ZP13 - Qualitätsmanagement <i>Qualitätskoordinator:in</i>

**B-[3751].11.3 Angaben zum ausgewähltem therapeutischen Personal in Fachabteilungen für
Psychiatrie und Psychosomatik**

C Qualitätssicherung

C-1 Teilnahme an der externen vergleichenden Qualitätssicherung nach § 137 Abs. 1 Satz 1 Nr. 1 SGB V

C-1.1 Leistungsbereiche mit Fallzahlen und Dokumentationsrate

C-1.2 Ergebnisse der Qualitätssicherung

C-1.2.A Ergebnisse für Qualitätsindikatoren und Kennzahlen

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

Angabe, ob auf Landesebene über die nach den §§ 136a und 136b SGB V verpflichtenden Qualitätssicherungsmaßnahmen hinausgehende landesspezifische, verpflichtend Qualitätssicherungsmaßnahmen nach § 112 SGB V vereinbart wurden

Es wurden Qualitätssicherungsmaßnahmen vereinbart.

Gemäß seinem Leistungsspektrum nimmt das Krankenhaus an folgenden Qualitätssicherungsmaßnahmen (Leistungsbereiche) teil

#	Leistungsbereich	Auswahl
1	Anästhesiologie ([Hamburg])	Ja

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

#	DMP
1	Diabetes mellitus Typ 1

C-4 Teilnahme an sons. gen Verfahren der externen vergleichenden Qualitätssicherung

en. ällt

C-5 Umsetzung der Mindestmengenregelungen - Begründungen bei Nichterreichen der Mindestmenge

Die Fallzahlen für mindestmengenrelevante Leistungen können im Berichtsjahr 2020 von der Covid-19-Pandemie beeinflusst sein und sind daher nur eingeschränkt bewertbar.

C-5.1 Leistungsbereiche, für die gemäß der für das Berichtsjahr geltenden Mindestmengenregelungen Mindestmengen festgelegt sind

Versorgung von Früh- und Reifgeborenen (mit einem Aufnahmegewicht < 1250g)	
Erbrachte Menge	60

C-5.2 Angaben zum Prognosejahr

Versorgung von Früh- und Reifgeborenen (mit einem Aufnahmegewicht < 1250g)	
Leistungsberechtigung im Prognosejahr	Ja
Prüfung durch Landesverbände	Ja
Leistungsmenge im Berichtsjahr	60
Erreichte Leistungsmenge in Q3/4 des Berichtsjahres und Q1/2 des Folgejahres	60
Ausnahmetatbestand	Nein
Erteilung einer Sondergenehmigung durch Landesbehörden	Nein

C-6 Umsetzung von Beschlüssen zur Qualitätssicherung nach § 136 Abs. 1 Satz 1 Nr. 2 SGB V

Der 'klärende Dialog' ist ein Instrument der Qualitätssicherung zur Unterstützung der Perinatalzentren, die nach dem 1. Januar 2017 die in der Richtlinie normierten Anforderungen an die pflegerische Versorgung noch nicht vollumfänglich erfüllt haben.

Strukturqualitätsvereinbarungen

#	Vereinbarung
1	<p>CQ05: Vereinbarung über Maßnahmen zur Qualitätssicherung der Versorgung von Früh- und Neugeborenen – Perinatalzentrum LEVEL 1</p> <p><i>Die geforderten Maßnahmen zur Versorgung von Früh- und Neugeborenen werden im AKK erfüllt Weiterführende standortbezogene Informationen unter: www.perinatalzentren.org</i></p>
2	<p>CQ06: Vereinbarung über Maßnahmen zur Qualitätssicherung der Versorgung von Früh- und Neugeborenen – Perinatalzentrum LEVEL 2</p> <p><i>Die geforderten Maßnahmen zur Versorgung von Früh- und Neugeborenen werden im AKK erfüllt Weiterführende standortbezogene Informationen unter: www.perinatalzentren.org</i></p>

Angaben über die Selbsteinschätzung zur Erfüllung der Personalvorgaben nach Nummer I.2.2.

bzw. II.2.2. Anlage 2 der QFR-RL sowie zur Teilnahme am klärenden Dialog gemäß § 8 QFR-RL

Hat das Zentrum dem G-BA die Nichterfüllung der Anforderungen an die pflegerische Versorgung gemäß I.2.2 bzw. II.2.2 Anlage 2 QFR-RL mitgeteilt?	Ja
Nimmt das Zentrum am klärenden Dialog gemäß § 8 der QFR-Richtlinie teil?	Ja
Hat das Zentrum den klärenden Dialog gemäß § 8 der QFR-Richtlinie abgeschlossen?	Nein

C-7 Umsetzung der Regelungen zur Fortbildung im Krankenhaus nach § 136b Absatz 1 Satz 1 Nummer 1 SGB V

Anzahl der Fachärztinnen und Fachärzte, Psychologischen Psychotherapeutinnen und Psychotherapeuten, Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeutinnen und -psychotherapeuten, die der Fortbildungspflicht nach "Umsetzung der Regelungen des Gemeinsamen Bundesausschusses zur Fortbildung im Krankenhaus(FKH-R) nach § 136b Absatz 1 Satz 1 Nummer 1 SGB V" unterliegen	118
- Davon diejenigen, die im Berichtsjahr der Pflicht zum Fortbildungsnachweis unterliegen	78
- Davon diejenigen, die bis zum 31. Dezember des Berichtsjahres den Fortbildungsnachweis erbracht haben	78

C-8 Umsetzung der Pflegepersonalregelung im Berichtsjahr

C-8.1 Monatsbezogener Erfüllungsgrad der PpUG

Trifft für die Pädiatrie nicht zu. Erhebung erst ab 1.1.2021 für die Pädiatrie gültig.

#	Bereich - Station - Schicht	Erfüllungsgrad
1	Pädiatrie - Interdisziplinäre Notaufnahmestation - Tagschicht	100 %
2	Pädiatrie - Interdisziplinäre Notaufnahmestation - Nachtschicht	100 %
3	Pädiatrie - Kinderintensiv IMC - Tagschicht	100 %
4	Pädiatrie - Kinderintensiv IMC - Nachtschicht	100 %
5	Intensivmedizin - Kinderintensivstation - Tagschicht	100 %
6	Intensivmedizin - Kinderintensivstation - Nachtschicht	100 %
7	Intensivmedizin, Pädiatrische Intensivmedizin - Kinderintensivstation - Tagschicht	100 %
8	Intensivmedizin, Pädiatrische Intensivmedizin - Kinderintensivstation - Nachtschicht	100 %
9	Intensivmedizin - Lufthafen - Klinische Beatmung - Tagschicht	100 %
10	Intensivmedizin - Lufthafen - Klinische Beatmung - Nachtschicht	100 %

#	Bereich - Station - Schicht	Erfüllungsgrad
11	Intensivmedizin, Pädiatrische Intensivmedizin - Lufthafen - Klinische Beatmung - Tagschicht	100 %
12	Intensivmedizin, Pädiatrische Intensivmedizin - Lufthafen - Klinische Beatmung - Nachtschicht	100 %
13	Pädiatrie - Lufthafen - Klinische Beatmung IMC - Tagschicht	100 %
14	Pädiatrie - Lufthafen - Klinische Beatmung IMC - Nachtschicht	100 %
15	Pädiatrie - Lufthafen 1. OG - Tagschicht	100 %
16	Pädiatrie - Lufthafen 1. OG - Nachtschicht	100 %
17	Pädiatrie - Orthopädische Station - Tagschicht	100 %
18	Pädiatrie - Orthopädische Station - Nachtschicht	100 %
19	Pädiatrie - PNZ Altona IMC - Tagschicht	100 %
20	Pädiatrie - PNZ Altona IMC - Nachtschicht	100 %
21	Pädiatrie - Station I2 - Tagschicht	100 %
22	Pädiatrie - Station I2 - Nachtschicht	100 %
23	Pädiatrie - Station I3 - Tagschicht	100 %
24	Pädiatrie - Station I3 - Nachtschicht	100 %
25	Pädiatrie - Station I4 - Tagschicht	100 %
26	Pädiatrie - Station I4 - Nachtschicht	100 %

C-8.2 Schichtbezogener Erfüllungsgrad der PpUG

Trifft für die Pädiatrie nicht zu. Erhebung erst ab 1.1.2021 für die Pädiatrie gültig.

#	Bereich - Station - Schicht	Erfüllungsgrad
1	Pädiatrie - Interdisziplinäre Notaufnahmestation - Tagschicht	99,7 %
2	Pädiatrie - Interdisziplinäre Notaufnahmestation - Nachtschicht	100 %
3	Pädiatrie - Kinderintensiv IMC - Tagschicht	100 %
4	Pädiatrie - Kinderintensiv IMC - Nachtschicht	100 %
5	Intensivmedizin - Kinderintensivstation - Tagschicht	0 %
6	Intensivmedizin - Kinderintensivstation - Nachtschicht	0 %
7	Intensivmedizin, Pädiatrische Intensivmedizin - Kinderintensivstation - Tagschicht	97,9 %
8	Intensivmedizin, Pädiatrische Intensivmedizin - Kinderintensivstation - Nachtschicht	88,92 %

#	Bereich - Station - Schicht	Erfüllungsgrad
9	Intensivmedizin - Lufthafen - Klinische Beatmung - Tagschicht	0 %
10	Intensivmedizin - Lufthafen - Klinische Beatmung - Nachtschicht	0 %
11	Intensivmedizin, Pädiatrische Intensivmedizin - Lufthafen - Klinische Beatmung - Tagschicht	97,01 %
12	Intensivmedizin, Pädiatrische Intensivmedizin - Lufthafen - Klinische Beatmung - Nachtschicht	93,71 %
13	Pädiatrie - Lufthafen - Klinische Beatmung IMC - Tagschicht	100 %
14	Pädiatrie - Lufthafen - Klinische Beatmung IMC - Nachtschicht	100 %
15	Pädiatrie - Lufthafen 1. OG - Tagschicht	99,1 %
16	Pädiatrie - Lufthafen 1. OG - Nachtschicht	100 %
17	Pädiatrie - Orthopädische Station - Tagschicht	98,5 %
18	Pädiatrie - Orthopädische Station - Nachtschicht	98,8 %
19	Pädiatrie - PNZ Altona IMC - Tagschicht	100 %
20	Pädiatrie - PNZ Altona IMC - Nachtschicht	100 %
21	Pädiatrie - Station I2 - Tagschicht	94,61 %
22	Pädiatrie - Station I2 - Nachtschicht	97,9 %
23	Pädiatrie - Station I3 - Tagschicht	95,81 %
24	Pädiatrie - Station I3 - Nachtschicht	93,71 %
25	Pädiatrie - Station I4 - Tagschicht	97,9 %
26	Pädiatrie - Station I4 - Nachtschicht	95,81 %