

ÆNEIS

AMBULANTE PALLIATIVVERSORGUNG

AUDIT

CIRS - CRITICAL INCIDENT REPORTING SYSTEMS

# DIE DRESDNER 2008

## Strukturierter Qualitätsbericht für das Berichtsjahr

Gemäß § 137 Abs. 1 Satz 3 Nr. 6 SGB V

DEKUBITUS

DESINFEKTION

EINWEISERZUFRIEDENHEIT

IDEEN- UND BESCHWERDEMANAGEMENT

INDIKATOREN

IQIP - INTERNATIONAL QUALITY INDICATOR PROJECT

„KUNDEN“-ORIENTIERUNG

LEITBILD

PATIENTENIDENTIFIKATION

PATIENTENZUFRIEDENHEIT

PEER-REVIEW

PFLEGESTANDARDS

QUALITÄT

QUALITÄTSMANAGEMENT

QUALITÄTSMANAGEMENTSYSTEM

IM UKD

QUALITÄTSPOLITIK DES UNIVERSITÄTSKLINIKUMS

QUALITÄTSSICHERUNG

RISIKOMANAGEMENT

TRANSPARENZ

VERBAND DER UNIVERSITÄTSKLINIKEN DEUTSCHLANDS (VUD) ZERTIFIZIERUNG

**Universitätsklinikum Carl Gustav Carus**

**DIE DRESDNER.**



# **Strukturierter Qualitätsbericht**

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

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus  
an der TU Dresden, Anstalt öffentlichen Rechts



# Inhaltsverzeichnis

<b>Einleitung</b> .....	<b>12</b>
<b>Leseanleitung</b> .....	<b>13</b>
Abkürzungsverzeichnis .....	15
<b>Teil A - Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses</b> .....	<b>19</b>
A-1 Allgemeine Kontaktdaten des Krankenhauses .....	19
A-2 Institutionskennzeichen des Krankenhauses.....	19
A-3 Standort(nummer).....	19
A-4 Name und Art des Krankenhausträgers .....	19
A-5 Akademisches Lehrkrankenhaus.....	19
A-6 Organisationsstruktur des Krankenhauses .....	20
A-7 Regionale Versorgungsverpflichtung für die Psychiatrie .....	21
A-8 Fachabteilungsübergreifende Versorgungsschwerpunkte des Krankenhauses.....	21
A-9 Fachabteilungsübergreifende medizinisch-pflegerische Leistungsangebote des Krankenhauses .....	25
A-10 Allgemeine nicht-medizinische Serviceangebote des Krankenhauses.....	28
A-11 Forschung und Lehre des Krankenhauses.....	31
A-12 Anzahl der Betten im gesamten Krankenhaus nach § 108/109 SGB V.....	36
A-13 Fallzahlen des Krankenhaus: .....	36
A-14 Personal des Krankenhauses.....	36
A-15 Apparative Ausstattung des Krankenhauses.....	37
<b>Teil B - Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen</b> .....	<b>40</b>
<b>B-[1] Fachabteilung Medizinische Klinik I</b> .....	<b>40</b>
B-[1].1 Name der Organisationseinheit/Fachabteilung.....	40
B-[1].2 Versorgungsschwerpunkte [Medizinische Klinik I].....	40
B-[1].5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung.....	42
B-[1].6 Diagnosen nach ICD.....	42
B-[1].7 Prozeduren nach OPS.....	43
B-[1].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten.....	44
B-[1].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V .....	44
B-[1].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft .....	45
B-[1].12 Personelle Ausstattung.....	45
<b>B-[2] Fachabteilung Medizinische Klinik III</b> .....	<b>47</b>
B-[2].1 Name der Organisationseinheit/Fachabteilung.....	47
B-[2].2 Versorgungsschwerpunkte [Medizinische Klinik III].....	47

B-[2].5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung.....	48
B-[2].6 Diagnosen nach ICD.....	48
B-[2].7 Prozeduren nach OPS.....	49
B-[2].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten.....	49
B-[2].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V.....	50
B-[2].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft .....	50
B-[2].12 Personelle Ausstattung.....	50
<b>B-[3] Fachabteilung Kinder- und Jugendmedizin .....</b>	<b>53</b>
B-[3].1 Name der Organisationseinheit/Fachabteilung.....	53
B-[3].2 Versorgungsschwerpunkte [Kinder- und Jugendmedizin] .....	53
B-[3].5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung.....	55
B-[3].6 Diagnosen nach ICD.....	55
B-[3].7 Prozeduren nach OPS.....	56
B-[3].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten.....	56
B-[3].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft .....	57
B-[3].12 Personelle Ausstattung.....	57
<b>B-[4] Fachabteilung Kinderchirurgie.....</b>	<b>60</b>
B-[4].1 Name der Organisationseinheit/Fachabteilung.....	60
B-[4].2 Versorgungsschwerpunkte [Kinderchirurgie].....	60
B-[4].5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung.....	63
B-[4].6 Diagnosen nach ICD.....	63
B-[4].7 Prozeduren nach OPS.....	64
B-[4].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten.....	64
B-[4].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V.....	65
B-[4].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft .....	65
B-[4].12 Personelle Ausstattung.....	65
<b>B-[5] Fachabteilung Unfall- und Wiederherstellungschirurgie.....</b>	<b>68</b>
B-[5].1 Name der Organisationseinheit/Fachabteilung.....	68
B-[5].2 Versorgungsschwerpunkte [Unfall- und Wiederherstellungschirurgie] .....	68
B-[5].5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung.....	71
B-[5].6 Diagnosen nach ICD.....	71
B-[5].7 Prozeduren nach OPS.....	72
B-[5].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten.....	72
B-[5].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V.....	73
B-[5].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft .....	73

B-[5].12 Personelle Ausstattung.....	73
<b>B-[6] Fachabteilung Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie .....</b>	<b>76</b>
B-[6].1 Name der Organisationseinheit/Fachabteilung.....	76
B-[6].2 Versorgungsschwerpunkte [Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie].....	76
B-[6].5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung.....	77
B-[6].6 Diagnosen nach ICD.....	77
B-[6].7 Prozeduren nach OPS.....	78
B-[6].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten.....	78
B-[6].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V.....	79
B-[6].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft .....	79
B-[6].12 Personelle Ausstattung.....	79
<b>B-[7] Fachabteilung Neurochirurgie.....</b>	<b>82</b>
B-[7].1 Name der Organisationseinheit/Fachabteilung.....	82
B-[7].2 Versorgungsschwerpunkte [Neurochirurgie].....	82
B-[7].5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung.....	83
B-[7].6 Diagnosen nach ICD.....	83
B-[7].7 Prozeduren nach OPS.....	84
B-[7].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten.....	84
B-[7].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V.....	85
B-[7].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft .....	85
B-[7].12 Personelle Ausstattung.....	85
<b>B-[8] Fachabteilung Urologie.....</b>	<b>87</b>
B-[8].1 Name der Organisationseinheit/Fachabteilung.....	87
B-[8].2 Versorgungsschwerpunkte [Urologie].....	87
B-[8].5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung.....	87
B-[8].6 Diagnosen nach ICD.....	88
B-[8].7 Prozeduren nach OPS.....	88
B-[8].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten.....	89
B-[8].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB .....	90
B-[8].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft .....	90
B-[8].12 Personelle Ausstattung.....	90
<b>B-[9] Fachabteilung Orthopädie .....</b>	<b>92</b>
B-[9].1 Name der Organisationseinheit/Fachabteilung.....	92
B-[9].2 Versorgungsschwerpunkte [Orthopädie] .....	92
B-[9].5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung.....	94

B-[9].6 Diagnosen nach ICD.....	94
B-[9].7 Prozeduren nach OPS.....	95
B-[9].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten.....	96
B-[9].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V.....	96
B-[9].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft .....	97
B-[9].12 Personelle Ausstattung.....	97
<b>B-[10] Fachabteilung Frauenheilkunde und Geburtshilfe.....</b>	<b>99</b>
B-[10].1 Name der Organisationseinheit/Fachabteilung.....	99
B-[10].2 Versorgungsschwerpunkte [Frauenheilkunde und Geburtshilfe] .....	99
B-[10].5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung.....	100
B-[10].6 Diagnosen nach ICD.....	100
B-[10].7 Prozeduren nach OPS.....	101
B-[10].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten.....	102
B-[10].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V .....	102
B-[10].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft .....	102
B-[10].12 Personelle Ausstattung.....	102
<b>B-[11] Fachabteilung Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde .....</b>	<b>105</b>
B-[11].1 Name der Organisationseinheit/Fachabteilung.....	105
B-[11].2 Versorgungsschwerpunkte [Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde].....	105
B-[11].5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung.....	107
B-[11].6 Diagnosen nach ICD.....	107
B-[11].7 Prozeduren nach OPS.....	108
B-[11].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten.....	109
B-[11].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V .....	109
B-[11].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft .....	110
B-[11].12 Personelle Ausstattung.....	110
<b>B-[12] Fachabteilung Augenheilkunde .....</b>	<b>113</b>
B-[12].1 Name der Organisationseinheit/Fachabteilung.....	113
B-[12].2 Versorgungsschwerpunkte [Augenheilkunde] .....	113
B-[12].5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung.....	113
B-[12].6 Diagnosen nach ICD.....	114
B-[12].7 Prozeduren nach OPS.....	114
B-[12].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten.....	115
B-[12].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V .....	116
B-[12].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft .....	116

B-[12].12 Personelle Ausstattung.....	116
<b>B-[13] Fachabteilung Neurologie.....</b>	<b>118</b>
B-[13].1 Name der Organisationseinheit/Fachabteilung.....	118
B-[13].2 Versorgungsschwerpunkte [Neurologie].....	118
B-[13].5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung.....	119
B-[13].6 Diagnosen nach ICD.....	119
B-[13].7 Prozeduren nach OPS.....	120
B-[13].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten.....	121
B-[13].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft .....	121
B-[13].12 Personelle Ausstattung.....	121
<b>B-[14] Fachabteilung Psychiatrie und Psychotherapie.....</b>	<b>124</b>
B-[14].1 Name der Organisationseinheit/Fachabteilung.....	124
B-[14].2 Versorgungsschwerpunkte [Psychiatrie und Psychotherapie].....	124
B-[14].5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung.....	125
B-[14].6 Diagnosen nach ICD.....	125
B-[14].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten.....	125
B-[14].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft .....	126
B-[14].12 Personelle Ausstattung.....	126
<b>B-[15] Fachabteilung Kinder- und Jugendpsychiatrie und -psychotherapie .....</b>	<b>128</b>
B-[15].1 Name der Organisationseinheit/Fachabteilung.....	128
B-[15].2 Versorgungsschwerpunkte [Kinder- und Jugendpsychiatrie und -psychotherapie] .....	128
B-[15].5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung.....	129
B-[15].6 Diagnosen nach ICD.....	129
B-[15].7 Prozeduren nach OPS.....	129
B-[15].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten.....	130
B-[15].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft .....	130
B-[15].12 Personelle Ausstattung.....	130
<b>B-[16] Fachabteilung Psychotherapie und Psychosomatik.....</b>	<b>133</b>
B-[16].1 Name der Organisationseinheit/Fachabteilung.....	133
B-[16].2 Versorgungsschwerpunkte [Psychotherapie und Psychosomatik] .....	133
B-[16].5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung.....	133
B-[16].6 Diagnosen nach ICD.....	134
B-[16].7 Prozeduren nach OPS.....	134
B-[16].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten.....	134
B-[16].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft .....	135



B-[16].12 Personelle Ausstattung.....	135
<b>B-[17] Fachabteilung Nuklearmedizin.....</b>	<b>138</b>
B-[17].1 Name der Organisationseinheit/Fachabteilung.....	138
B-[17].2 Versorgungsschwerpunkte [Nuklearmedizin] .....	138
B-[17].5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung.....	138
B-[17].6 Diagnosen nach ICD.....	138
B-[17].7 Prozeduren nach OPS.....	139
B-[17].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten.....	140
B-[17].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft .....	140
B-[17].12 Personelle Ausstattung.....	140
<b>B-[18] Fachabteilung Strahlentherapie und Radioonkologie .....</b>	<b>142</b>
B-[18].1 Name der Organisationseinheit/Fachabteilung.....	142
B-[18].2 Versorgungsschwerpunkte [Strahlentherapie und Radioonkologie] .....	142
B-[18].5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung.....	142
B-[18].6 Diagnosen nach ICD.....	143
B-[18].7 Prozeduren nach OPS.....	143
B-[18].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten.....	144
B-[18].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft .....	144
B-[18].12 Personelle Ausstattung.....	144
<b>B-[19] Fachabteilung Dermatologie .....</b>	<b>147</b>
B-[19].1 Name der Organisationseinheit/Fachabteilung.....	147
B-[19].2 Versorgungsschwerpunkte [Dermatologie].....	147
B-[19].5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung.....	150
B-[19].6 Diagnosen nach ICD.....	150
B-[19].7 Prozeduren nach OPS.....	151
B-[19].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten.....	152
B-[19].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V .....	153
B-[19].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft .....	153
B-[19].12 Personelle Ausstattung.....	153
<b>B-[20] Fachabteilung Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie .....</b>	<b>155</b>
B-[20].1 Name der Organisationseinheit/Fachabteilung.....	155
B-[20].2 Versorgungsschwerpunkte [Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie].....	155
B-[20].5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung.....	155
B-[20].6 Diagnosen nach ICD.....	155
B-[20].7 Prozeduren nach OPS.....	156

B-[20].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten.....	157
B-[20].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V .....	157
B-[20].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft .....	157
B-[20].12 Personelle Ausstattung.....	158
<b>B-[21] Fachabteilung Anästhesiologie und Intensivtherapie .....</b>	<b>160</b>
B-[21].1 Name der Organisationseinheit/Fachabteilung.....	160
B-[21].2 Versorgungsschwerpunkte [Anästhesiologie und Intensivtherapie] .....	160
B-[21].7 Prozeduren nach OPS.....	161
B-[21].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten.....	161
B-[21].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft .....	162
B-[21].12 Personelle Ausstattung.....	162
<b>B-[22] Fachabteilung Pathologie .....</b>	<b>165</b>
B-[22].1 Name der Organisationseinheit/Fachabteilung.....	165
B-[22].2 Versorgungsschwerpunkte [Pathologie] .....	165
B-[22].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten.....	166
B-[22].12 Personelle Ausstattung.....	166
<b>B-[23] Fachabteilung Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin .....</b>	<b>168</b>
B-[23].1 Name der Organisationseinheit/Fachabteilung.....	168
B-[23].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten.....	168
B-[23].12 Personelle Ausstattung.....	168
<b>B-[24] Fachabteilung Radiologische Diagnostik .....</b>	<b>170</b>
B-[24].1 Name der Organisationseinheit/Fachabteilung.....	170
B-[24].2 Versorgungsschwerpunkte [Radiologische Diagnostik].....	170
B-[24].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten.....	170
B-[24].12 Personelle Ausstattung.....	171
<b>B-[25] Fachabteilung Neuroradiologie.....</b>	<b>173</b>
B-[25].1 Name der Organisationseinheit/Fachabteilung.....	173
B-[25].2 Versorgungsschwerpunkte [Neuroradiologie].....	173
B-[25].12 Personelle Ausstattung.....	173
<b>B-[26] Fachabteilung Zentrum für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde - Poliklinik für Kieferorthopädie .....</b>	<b>175</b>
B-[26].1 Name der Organisationseinheit/Fachabteilung.....	175
B-[26].2 Versorgungsschwerpunkte [Zentrum für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde - Poliklinik für Kieferorthopädie].....	175
B-[26].12 Personelle Ausstattung.....	176
<b>B-[27] Fachabteilung Zentrum für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde - Poliklinik für</b>	

<b>Zahnärztliche Prothetik .....</b>	<b>178</b>
B-[27].1 Name der Organisationseinheit/Fachabteilung.....	178
B-[27].2 Versorgungsschwerpunkte [Zentrum für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde - Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik].....	178
B-[27].12 Personelle Ausstattung.....	178
<b>B-[28] Fachabteilung Zentrum für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde - Poliklinik für Zahnerhaltung .....</b>	<b>180</b>
B-[28].1 Name der Organisationseinheit/Fachabteilung.....	180
B-[28].2 Versorgungsschwerpunkte [Zentrum für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde - Poliklinik für Zahnerhaltung] .....	180
B-[28].12 Personelle Ausstattung.....	181
<b>B-[29] Fachabteilung Institut für Klinische Genetik .....</b>	<b>183</b>
B-[29].1 Name der Organisationseinheit/Fachabteilung.....	183
B-[29].2 Versorgungsschwerpunkte [Institut für Klinische Genetik].....	183
B-[29].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten.....	184
B-[29].12 Personelle Ausstattung.....	184
<b>B-[30] Fachabteilung Institut für Medizinische Mikrobiologie, Virologie und Hygiene.....</b>	<b>186</b>
B-[30].1 Name der Organisationseinheit/Fachabteilung.....	186
B-[30].2 Versorgungsschwerpunkte [Institut für Medizinische Mikrobiologie, Virologie und Hygiene] .....	186
B-[30].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten.....	186
B-[30].12 Personelle Ausstattung.....	186
<b>B-[31] Fachabteilung Institut für Rechtsmedizin .....</b>	<b>188</b>
B-[31].1 Name der Organisationseinheit/Fachabteilung.....	188
B-[31].2 Versorgungsschwerpunkte [Institut für Rechtsmedizin.....	188
B-[31].12 Personelle Ausstattung.....	189
<b>Teil C - Qualitätssicherung .....</b>	<b>191</b>
C-1 Teilnahme externe vergleichende Qualitätssicherung nach § 137 Abs. 1 Satz 3 Nr. 1 SGB V (BQS-Verfahren) .....	191
C-2 Externe Qualitätssicherung nach Landesrecht gemäß § 112 SGB V.....	191
C-3 Qualitätssicherung bei Teilnahme an Disease-Management-Programmen (DMP) nach § 137f SGB V .....	195
C-4 Teilnahme an sonstigen Verfahren der externen vergleichenden Qualitätssicherung .....	195
C-5 Umsetzung der Mindestmengenvereinbarung nach § 137 SGB V.....	199
C-6 Umsetzung von Beschlüssen des Gemeinsamen Bundesausschusses zur Qualitätssicherung nach § 137 Abs. 1 Satz 1 Nr. 2 SGB V [neue Fassung] ("Strukturqualitätsvereinbarung").....	199
<b>Teil D - Qualitätsmanagement .....</b>	<b>200</b>

D-1 Qualitätspolitik .....	200
D-2 Qualitätsziele .....	203
D-3 Aufbau des einrichtungsinternen Qualitätsmanagements .....	205
D-4 Instrumente des Qualitätsmanagements .....	210
D-5 Qualitätsmanagementprojekte.....	217
D-6 Bewertung des Qualitätsmanagements.....	226

## Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Aufbauorganisation des Qualitätsmanagementsystems im Universitätsklinikum Dresden .....	205
Abbildung 2: Themenschwerpunkte des Zentralbereiches Qualitätsmanagement im Universitätsklinikum Dresden.....	206
Abbildung 3: Ergebnisse der externen Qualitätssicherung gemäß § 137 SGB V für die Hüftgelenknahe Femurfraktur; unterjährige Auswertung im Universitätsklinikum Dresden .....	211
Abbildung 4: Ausstattung der Patientenbetten mit Desinfektionsmittelpender.....	212
Abbildung 5: Nosokomiale Infektionen in den Intensivstationen (Neurologie, Anästhesie, Innere Medizin, Chirurgie) des Universitätsklinikums Dresden: ZVK-assoziierte Infektionsraten und ihre Entwicklung.....	213
Abbildung 6: Ergebnisse der Einweiserbefragung durch das Regionale Brustzentrum Dresden - Gründe für die Einweisung.....	218
Abbildung 7: Ergebnisse der Patientenzufriedenheitsbefragung im Regionalen Brustzentrum Dresden - Entscheidungsgründe für die Wahl einer Einrichtung des RBZ.....	219
Abbildung 8: Servicebeauftragte des Universitätsklinikum Dresden, Frau Kerstin Riefenstein .....	220
Abbildung 9: Einweiserbroschüre des Universitätsklinikums Dresden .....	222
Abbildung 10: Briefkasten Feedback-Karte an 20 Stellen im Gelände des Universitätsklinikums Dresden .....	223
Abbildung 11: Team des KIK-Brückenprojektes .....	227

## Einleitung

Liebe Leserinnen und Leser,

erneut präsentieren wir den vom Gesetzgeber geforderten Qualitätsbericht gemäß § 137 SGB V und stellen uns den damit verbundenen Herausforderungen. Grundsätzlich sind wir immer noch der Meinung, dass Management und Qualität nicht voneinander abgekoppelt betrachtet werden können, sondern immer eine Einheit bilden. Deshalb haben wir in den vergangenen Jahren qualitätsrelevante Daten, Projekte und Initiativen regelmäßig in Zusammenhang mit unserem Jahresbericht veröffentlicht, den Sie auf unserer Klinikhomepage, [www.uniklinikum-dresden.de](http://www.uniklinikum-dresden.de), abrufen können. Die aktuelle Ausgabe des Jahres 2008 ist wie ein Nachschlagewerk aufgebaut; zahlreiche Stichworte von A - Z liefern interessante Informationen zu verschiedenen Erkrankungen und auch Angeboten unseres Universitätsklinikums mit den jeweiligen Ansprechpartnern. **Nutzen Sie unseren Jahresbericht auch als Lesehilfe für den vorliegenden Qualitätsbericht.**

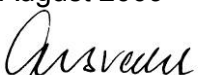
**Wir möchten besonders darauf hinweisen, dass wir den Vergleich mit anderen Einrichtungen nicht scheuen, ja sogar suchen!** Schon frühzeitig haben wir die Vorteile eines Qualitätsvergleiches mit anderen Einrichtungen erkannt und uns neben den gesetzgeberischen Vorgaben als erstes Universitätsklinikum in Deutschland an einem weltweiten Benchmarkprojekt (International Quality Indicator Project) beteiligt. Im Rahmen dieses Projektes werden Qualitätskennzahlen wie z.B. die Sterblichkeit im Universitätsklinikum Dresden, die Krankenhausinfektionen in den verschiedenen Intensivstationen, Wundinfektionen bei bestimmten operativen Eingriffen sowie Kennzahlen in der Geburtshilfe kontinuierlich erfasst und mit Einrichtungen in Europa und den USA verglichen und bewertet. Hieraus haben wir wichtige Informationen über unsere Qualität im Universitätsklinikum Dresden erhalten und Maßnahmen zur Verbesserung bzw. Sicherung unseres Qualitätsniveaus abgeleitet. Diesem Vergleich stellen sich seit dem Jahr 2008 auch zahlreiche deutsche Krankenhäuser, in dem Sie die Initiative Qualitätsmedizin (IQM) gegründet haben. Drei Ziele stehen bei IQM im Vordergrund:

- Bewertung der Qualität anhand von Routinedaten,
- die Veröffentlichung der Ergebnisse sowie
- die aktive Verbesserung durch gegenseitige Überprüfung.

Der Qualitätsbericht richtet sich an verschiedene Zielgruppen: die Patienten und ihre Angehörigen, einweisende Ärzte, verschiedene Gesundheitseinrichtungen und auch an die Krankenkassen. Es ist nicht einfach, diesen verschiedenen Ansprüchen gerecht zu werden, und deshalb wenden wir uns mit diesem Bericht in erster Linie an Patientinnen und Patienten mit ihren Angehörigen und haben uns bemüht, unser Leistungsspektrum entsprechend verständlich und anschaulich zu präsentieren. Natürlich hoffen wir mit unserem Bericht auch weitere Zielgruppen anzusprechen und Interesse für unsere Einrichtung zu wecken.

Am Ende werden Sie, die Leserinnen und Leser, entscheiden, ob Ihnen die überarbeitete Ausgabe tatsächlich relevante und zufriedenstellende Informationen für Ihre Fragen liefert. Wir ermuntern Sie an dieser Stelle ausdrücklich, bei Fragen mit uns Kontakt aufzunehmen und freuen uns über jede Rückmeldung und jeden Hinweis.

August 2009



Prof. Dr. med. D. Michael Albrecht  
Medizinischer Vorstand



Wilfried E. B. Winzer  
Kaufmännischer Vorstand

## Leseanleitung

Die Veröffentlichung des Qualitätsberichtes gemäß § 137 SGB V orientiert sich an den Vorgaben des Gesetzgebers und gliedert sich in folgende vier Kapitel:

- Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses
- Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten/Fachabteilungen
- Qualitätssicherung
- Qualitätsmanagement

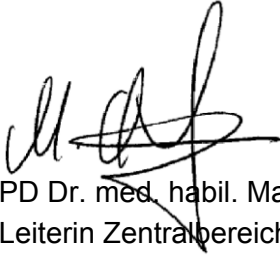
Die ersten drei Kapitel sind standardisiert und sollen vor allem einen Überblick über die vom Krankenhaus erbrachte Leistung bis hin zum dort tätigen Personal geben. Der Gesetzgeber hat hierzu zahlreiche Auswahllisten mit fest stehenden Begriffen vorgegeben, so dass dem einzelnen Krankenhaus wenig Spielraum für eine verständlichere Darstellung bleibt. Wir haben uns deshalb für eine Leseanleitung entschlossen, die wichtige Informationen zu den zahlreichen Tabellen, Zahlen und Textpassagen liefern soll und im Text als „Hinweis“ erkenntlich ist. Dabei verweisen wir gleich an dieser Stelle darauf, dass bei der Darstellung der einzelnen Fachabteilungen des Universitätsklinikums neben den wichtigen Hauptdiagnosen und -prozeduren so genannte „Kompetenzdiagnosen bzw. -prozeduren“ aufgeführt werden können. Dies ist besonders dann von Bedeutung, wenn aufgrund der vom Gesetzgeber vorgegebenen Zählweise in den Häufigkeitslisten das Behandlungsspektrum nur unzureichend abgebildet wird. So ist die Durchführung z. B. von Ultraschalluntersuchungen im Rahmen der Voruntersuchungen eines Patienten naturgemäß häufiger als die komplette Entfernung z. B. des Magens als Folge eines Krebsleidens. In einem Universitätsklinikum bieten die einzelnen Fachabteilungen zudem auch Behandlungsangebote für seltene Krankheitsbilder an, was für die betroffenen Patienten von hoher Bedeutung ist

Das vierte Kapitel „Qualitätsmanagement“ räumt den Krankenhäusern mehr Spielräume in der Themenauswahl und Darstellung qualitätsrelevanter Daten, Projekte und Aktivitäten ein. Dies hat allerdings den Nachteil, dass ein Vergleich zwischen den Krankenhäusern zu tatsächlich qualitätsrelevanten Fragestellungen kaum möglich ist. An dieser Stelle gab es in der Vergangenheit harte Diskussionen der Beteiligten, die dazu geführt haben, dass im dritten Kapitel ausgewählte Ergebnisse der vom Gesetzgeber geforderten externen Qualitätssicherung veröffentlicht werden müssen. Trotz dieser immer noch nicht zu Ende geführten Abstimmung haben wir uns im vierten Kapitel bemüht, den Leserinnen und Lesern einen anschaulichen und verständlichen Einblick in das Bemühen zur kontinuierlichen Verbesserung und Sicherung der Qualität seitens des Universitätsklinikums Dresden zu geben. Dies betrifft sowohl die übergreifenden Ziele, als auch die hierfür notwendigen Strukturen bis hin zu einer Auswahl von Projekten und Maßnahmen. Es liegt uns daran aufzuzeigen, welche Früchte unser Bemühen um ein hohes Qualitätsniveau im Universitätsklinikum Dresden trägt und veröffentlichen deshalb auch konkrete Zahlen, z.B. zu Infektionsraten in unseren Intensivstationen.

Eine für alle Beteiligten gültige Übersetzung der einzelnen medizinischen Begriffe stellt nach wie vor eine wichtige Anforderung an die Verantwortlichen zur Weiterentwicklung des Qualitätsberichtes. Bezüglich der Verständlichkeit wäre es geradezu fatal, wenn jede Einrichtung eine eigene Sprache entwickelt, die zur kompletten Verwirrung der Leserinnen und Leser führen würde. Aus diesem Grund wurde im vorliegenden Qualitätsbericht eine Übersetzung der Hauptdiagnosen und der Operationen mittels der populärsprachlichen Übersetzung des AOK-Bundesverbandes vorgenommen. Darüber hinaus haben wir ein eigenes Verzeichnis mit den im vorliegenden Qualitätsbericht verwendeten Begriffen und Abkürzungen als Erleichterung erstellt. Im Übrigen verweisen wir auf eine im Internet verfügbare Homepage [www.gesundheit.de](http://www.gesundheit.de) mit integriertem Medizinwörterbuch für Nicht-Mediziner und gut verständlichen Übersetzungen einschließlich ausführlicher Erläuterungen und Querverweisen.

Schließlich empfehlen wir ausdrücklich den von unserer Homepage abrufbaren Jahresbericht, der erstmals als Nachschlagewerk mit zahlreichen Stichworten von A - Z interessante Informationen zu verschiedenen Erkrankungen und auch Angeboten unseres Universitätsklinikums mit den jeweiligen Ansprechpartnern liefert.

Und auch die beste schriftliche Darstellung kann das persönliche Gespräch mit ausführlicher bzw. gezielter Klärung offener Fragen nicht ersetzen. Wir ermuntern deshalb die Leserinnen und Leser, die im Bericht aufgeführten Ansprechpartner zu kontaktieren und sich einen persönlichen Einblick in die Qualität des Universitätsklinikums Dresden zu verschaffen.



PD Dr. med. habil. Maria Eberlein-Gonska  
Leiterin Zentralbereich Qualitätsmanagement

## Abkürzungsverzeichnis

ADHS	Aufmerksamkeitsdefizit-/Hyperaktivitätsstörung
ADL/ ATL	Aktivitäten des täglichen Lebens
AFN	Antegrader Femurnagel
BG	Berufsgenossenschaft
BMBF	Bundesministerium für Bildung und Forschung
BPD	Bronchopulmonale Dysplasie
BQS	Bundesgeschäftsstelle Qualitätssicherung gGmbH
BWS	Brustwirbelsäule
CH	Chirurgie
CI	Cochlear Implantat
Cog-Pack®	Computergestütztes kognitives Training
CO <sub>2</sub>	Kohlenstoffdioxid
CPAP-Beatmung	Continuous Positive Airway Pressure
CT	Computertomographie
3D	Dreidimensional
DDG	Deutsche Diabetes Gesellschaft
DFG	Deutsche Forschungsgemeinschaft
DFN	Distaler Femurnagel
DGC	Deutsche Gesellschaft für Chirurgie
DIEP	Deep Inferior Epigastric artery Perforator flap
DIN	Deutsche Industrie Norm
DIGS-BB	Dresdner Internationale Graduiertenschule für Biomedizin und Bioengineering
DIPOL	Dresdner integratives Problem- und Patientenorientiertes Lernen
DNA/ DNS	Desoxyribonukleinsäure
DNSS	Deutsches Netzwerk für systemische Sklerodermie
DRG	Diagnosis Related Groups
DSIL	Deutsche Studieninitiative Leukämie
DUSC	Dresdner Universitäts SchlaganfallCentrum
EEG	Elektroenzephalografie
Einschl.	Einschließlich
EKG	Elektrokardiogramm
EMG	Elektromyographie
EN	Europäische Norm
ENG	Elektroneurographie
FA	Fachabteilung
GIST	Gastrointestinaler Stromatumor
HIV	Human Immunodeficiency Virus
HNO	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde
HWK	Halswirbelkörper
HWS	Halswirbelsäule
ICD10	International Statistical Classification of Diseases; 10. Revision
ICPM	Internationale Klassifikation der Prozeduren in der Medizin
ICSI	Intrazytoplasmatische Spermieninjektion
IgE	Immunglobulin E
IMC	Intermediate Care
IPL	Intense Pulsed Light



ISO	International Organization for Standardization
ITS	Intensivstation
IVF	In-vitro-Fertilisation
KCH	Kinderchirurgie
KIK	Klinik für Kinder- und Jugendmedizin
KJP	Kinder- und Jugendpsychiatrie
LADO	Latissimus Dorsi- Hautmuskellappen
LDL	Low Density Lipoprotein
LWS	Lendenwirbelsäule
MADOS	Mamma-Dokumentations-System
MK	Medizinische Klinik
MKG	Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie
MPI-CBG	Max Planck Institut für Molekulare Zellbiologie und Genetik
MRT	Magnetresonanztomographie
MRZ	Medizinisches Rechenzentrum
MTA	Medizinisch-technische/r Assistent/in
MTRA	Medizinisch-technische/r Radiologieassistent/in
NBL3	Strukturförderungsprogramm des BMBF für Neue Bundesländer
NCH	Neurochirurgie
OA	Oberarzt
OP	Operation
OPS	Operationsschlüssel
ORBIS	Klinik-Informationen-System am UKD
OTA	Operations-technische/r Assistent/in
PDL	Pflegedienstleiter/in
PEG	Perkutane endoskopische Gastrostomie
PET	Positronen-Emissions-Tomographie
PKU	Phenylketonurie
PMMA	Polymethylmethacrylat (Plexiglas)
PNF	Propriozeptive Neuromuskuläre Fazilitation
PSY	Psychiatrie
PTA	Perkutane transluminale Angioplastie
PUVA	Plasmapherese bei Urtikariavaskulitis
QM	Qualitätsmanagement
QuaDeGA	Qualitätsmaßstäbe der deutschen Gesellschaft für Andrologie
RAD	Radiologie
RAST	Radio-Allergo-Sorbent-Test
RBZ	Regionales Brustzentrum Dresden
SGB	Sozialgesetzbuch
SOS	Spezielle orthopädische Schmerztherapie
SP	Schwerpunkt
SPECT	Single-Photon-Emissionscomputertomograph
TEA	Thrombendarteriektomie
TEE	Transösophageale Echokardiografie
TEM	Transanale endoskopische Mikrochirurgie
TIA	Transitorische ischämische Attacke
TRAM	Transverse rectus abdominis
TSH	Thyroidea-stimulating-hormone
TU	Technische Universität

TVT	Tiefe Venenthrombose
TZD	Tumorzentrum Dresden
UCC	Universitäts KrebsCentrum Dresden
UGC	Universitäts GefäßCentrum Dresden
UKD	Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden
USC	Universitäts SchmerzCentrum
UV-A/ UV-B	Ultraviolettstrahlung
VDS	Ventrale Derotationsspondylodese
VEPTR	Vertical expandable prosthetic titanium rib
VTG	Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax-, Gefäßchirurgie
VUR	Vesikoureteraler Reflux
WBO	Weiterbildungsordnung
YAG-Laser	Yttrium-Aluminium-Granat-Laser
ZNS	Zentrales Nervensystem

Hinweis: Aus Gründen der Lesbarkeit wird in diesem Bericht ausschließlich die männliche Form verwendet. In allen Fällen gilt jeweils die weibliche und die männliche Form

**Verantwortlich:**

Name	Abteilung	Tel. Nr.	Fax Nr.	Email
PD Dr. med. Maria Eberlein-Gonska	Leiterin des Zentralbereichs Qualitätsmanagement	0351 458 2374	0351 458 5847	maria.eberlein-gonska@uniklinikum-dresden.de

**Ansprechpartner:**

Name	Abteilung	Tel. Nr.	Fax Nr.	Email
PD Dr. med. Maria Eberlein-Gonska	Leiterin des Zentralbereichs Qualitätsmanagement	0351-458 2374	0351-458 5847	maria.eberlein-gonska@uniklinikum-dresden.de

**Links:**

<http://www.uniklinikum-dresden.de>

Die Krankenhausleitung, vertreten durch Prof. Dr. med. D. Michael Albrecht, ist verantwortlich für die Vollständigkeit und Richtigkeit der Angaben im Qualitätsbericht.

## **Teil A - Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses**

### **A-1 Allgemeine Kontaktdaten des Krankenhauses**

Hausanschrift: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Anstalt öffentlichen Rechts

Fetscherstraße 74

01307 Dresden

Telefon: 0351 458-0

Fax: 0351 458-4340

E-Mail: [info@uniklinikum-dresden.de](mailto:info@uniklinikum-dresden.de)

Internet: <http://www.uniklinikum-dresden.de>

### **A-2 Institutionskennzeichen des Krankenhauses**

261401030

### **A-3 Standort(nummer)**

00

### **A-4 Name und Art des Krankenhausträgers**

Name: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Anstalt des öffentlichen Rechts des Freistaats Sachsen

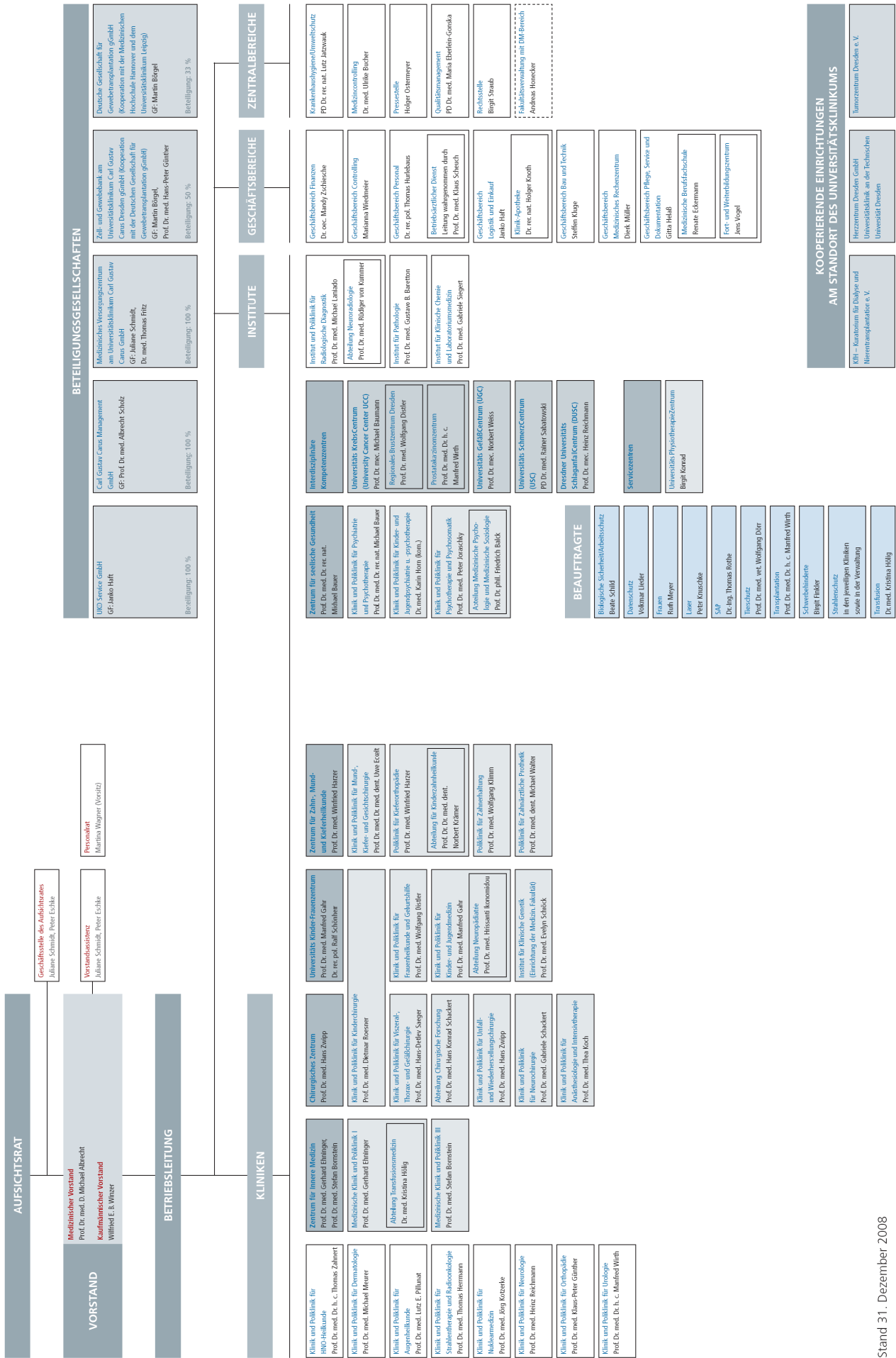
Art: öffentlich

### **A-5 Akademisches Lehrkrankenhaus**

Ja

Universität: Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus der Technischen Universität Dresden

# A-6 Organisationsstruktur des Krankenhauses



## A-7 Regionale Versorgungsverpflichtung für die Psychiatrie

Für psychiatrische Fachkrankenhäuser bzw. Krankenhäuser mit einer psychiatrischen Fachabteilung:

Besteht eine regionale Versorgungsverpflichtung? Ja

## A-8 Fachabteilungsübergreifende Versorgungsschwerpunkte des Krankenhauses

Nr.	Fachabteilungsübergreifender Versorgungsschwerpunkt:	Fachabteilungen, die an dem Versorgungsschwerpunkt beteiligt sind:	Kommentar / Erläuterung:
VS01	Brustzentrum	Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Strahlenheilkunde, Nuklearmedizin, Pathologie, Radiologie, Medizinische Klinik I, Psychotherapie und Psychosomatik/Psychoonkologie	Das Regionale Brustzentrum Dresden (RBZ) ist eine Kooperation von vier Dresdner Krankenhäusern: der Klinik für Frauenheilkunde am UKD, dem Diakonissenkrankenhaus, dem Krankenhaus St. Joseph-Stift und den Elblandkliniken Meißen-Radebeul, Standort Radebeul. Diese Einrichtungen haben sich der hochwertigen und optimalen Versorgung von Patientinnen mit Brustkrebs verpflichtet und sich deshalb zu einem Regionalen Brustzentrum zusammengeschlossen. Unter dem Dach des Universitäts KrebsCentrums am UKD Dresden arbeiten sie unter einheitlichen und hohen Qualitätsstandards eng bei der Früherkennung, Diagnostik, Therapie und Nachsorge von Patientinnen mit Brustkrebs sowie im klinisch-wissenschaftlichen Bereich zusammen, um den Patientinnen die Teilnahme an gemeinsamen, qualitativ hochwertigen Studien anbieten zu können. Das RBZ wurde 2004 gegründet und ist nach den Anforderungen der Deutschen Krebsgesellschaft, der Deutschen Gesellschaft für Senologie und nach der DIN EN ISO 9001:2000 zertifiziert.
VS21	Geriatriezentrums (Zentrum für Altersmedizin)	Innere Medizin/Medizinische Klinik I, Neurologie, Psychiatrie/Psychotherapie	
VS24	Interdisziplinäre Intensivmedizin	Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Neurochirurgie, Anästhesiologie und Intensivtherapie,	
VS06	Krebszentrum	Medizinische Klinik I, Strahlenheilkunde, Allgemeine Chirurgie, Radiologie, Nuklearmedizin, Pathologie, Psychotherapie/Psychosomatik, Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie, Labormedizin, Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Neurochirurgie, Orthopädie, Gynäkologie, Urologie, Dermatologie, Kinderchirurgie, Medizinische Klinik III, Klinische Genetik, KinderklinikAnästhesiologie und In-	Das Universitäts KrebsCentrum Dresden (UCC) wurde im Juli 2003 gemeinsam durch das Universitätsklinikum und die Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus gegründet und gehörte damit zu den ersten so genannten Comprehensive Cancer Center in Deutschland. Die Deutsche Krebshilfe zeichnete das UCC nach Begutachtung durch eine

Nr.	Fachabteilungsübergreifender Versorgungsschwerpunkt:	Fachabteilungen, die an dem Versorgungsschwerpunkt beteiligt sind:	Kommentar / Erläuterung:
		<p>tensivtherapie, Universitäts SchmerzCentrum, Universitäts PalliativCentrum</p>	<p>internationale Expertenkommission im März 2007 als eines von bundesweit vier onkologischen Spitzenzentren aus. Das UCC übernimmt die Funktion einer Anlaufstelle für krebskranke Patienten sowie einer Leitstelle zwischen verschiedenen Diagnostik- und Therapieschritten, die in den am UCC beteiligten Kliniken durchgeführt werden. In Tumorkonferenzen wird von Spezialisten aller zur Behandlung notwendigen Disziplinen der individuelle Therapieplan für jeden Krebspatienten abgestimmt. Neben den Aufgaben in der Krankenversorgung ist das UCC auch in der Krebsforschung und der Lehre aktiv.</p>
VS34	Palliativzentrum	<p>Medizinische Klinik I, Anästhesiologie und Intensivtherapie,</p>	<p>Im Januar 2008 wurde am Universitätsklinikum eine Interdisziplinäre Palliativstation eröffnet, die Weiterentwicklung zu einem Palliativzentrum ist in Planung. Die Palliativstation ermöglicht eine Weiterbetreuung sterbenskranker Patienten deren Therapie rein symptomorientiert sein muss, weil ursächliche Ansätze erschöpft sind. In multiprofessioneller Zusammenarbeit zwischen Pflegenden, Physiotherapie, Psychoonkologie, Musiktherapie und den ärztlichen Fachdisziplinen werden Symptome gelindert und - wo möglich – unter enger Zusammenarbeit mit dem Brückenteam des Krankenhauses St. Josephstift und ambulanter Pflegedienste eine Weiterbetreuung zu Hause in die Wege geleitet.</p>
VS02	Perinatalzentrum	<p>Kinderchirurgie, Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Klinische Genetik, Kinder- und Jugendmedizin/Neonatologie</p>	<p>Perinatalzentrum/Level 1 Dresden zur Behandlung von Hochrisikoschwangeren und/ oder Risikoneugeborenen.</p>
VS38	Prostatazentrum	<p>Urologie, Strahlentherapie und Radioonkologie, Radiologische Diagnostik, Pathologie, Nuklearmedizin, Psychotherapie und Psychosomatik, Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin,</p>	<p>Das durch die Deutsche Krebsgesellschaft zertifizierte Prostatakarzinomzentrum zählt zu den ersten Einrichtungen seiner Art in Deutschland. Das Zentrum besteht aus einem interdisziplinären Netzwerk von Urologen und Strahlentherapeuten, die von diagnostischen Radiologen, Pathologen, Nuklear- sowie Labormedizinern und Psychoonkologen unterstützt werden. Für eine umfassende Behandlung bestehen zudem enge Kooperationen mit</p>

Nr.	Fachabteilungsübergreifender Versorgungsschwerpunkt:	Fachabteilungen, die an dem Versorgungsschwerpunkt beteiligt sind:	Kommentar / Erläuterung:
			Rehabilitationsreinrichtungen, dem Universitäts Schmerz-Centrum und der Palliativstation. Alle modernen Behandlungs- und Operationsverfahren einschließlich offener radikaler Prostatektomie, roboterassistierter laparoskopischer Prostatektomie, Brachytherapie und perkutaner Strahlenbehandlung werden angeboten. Zum Behandlungsspektrum gehören darüber hinaus die Hormon- und die Chemotherapie.
VS41	Schlafmedizinisches Zentrum	Innere Medizin/Medizinische Klinik I, Neurologie	
VS03	Schlaganfallzentrum	Neurologie, Neuroradiologie, Anästhesiologie und Intensivtherapie, Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, Radiologische Diagnostik, Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde, Universitäts GefäßCentrum	Das Dresdner Universitäts SchlaganfallCentrum (DUSC) war das erste nach DIN ISO zertifizierte SchlaganfallCentrum in Deutschland. Eine Behandlung nach neuesten wissenschaftlichen Behandlungskonzepten ist rund um die Uhr unabhängig von der Art und Schwere der Erkrankung gewährleistet. Dabei arbeiten verschiedene Fachrichtungen bei der Behandlung von Patienten mit Schlaganfällen eng zusammen. Die Betreuung der Patienten erfolgt dabei auf einer Stroke Unit (Schlaganfallstation) bzw. Intensivstation, welche zusätzlich durch die „Deutsche Schlaganfall Gesellschaft“ (DSG) zertifiziert sind. Darüber hinaus behandeln Spezialisten des DUSC über das SOS-NET auch Patienten in anderen Krankenhäusern in Ostsachsen, in dem Patienten telemedizinisch untersucht und Behandlungsempfehlungen gegeben werden. Neben der Krankenversorgung ist das DUSC auch an nationalen und internationalen Forschungsprojekten sowie an regionalen Fort- und Weiterbildungsprogrammen in der Schlaganfallversorgung beteiligt.
VS42	Schmerzzentrum	Anästhesiologie und Intensivtherapie, Psychosomatik/Psychotherapie, Orthopädie, Neurologie, Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie,	Im Universitäts SchmerzCentrum (USC) werden Patienten mit chronischen Schmerzsyndromen wie Rückenschmerzen, Schmerzen des muskuloskeletalen Systems, Kopf- und Nervenschmerzen, Tumorschmerzen und Schmerzen nach Verletzungen behandelt. Das USC bietet ambulante, teilstationäre und stationäre Behandlungen und individuell abgestimmte Therapien wie die



Nr.	Fachabteilungsübergreifender Versorgungsschwerpunkt:	Fachabteilungen, die an dem Versorgungsschwerpunkt beteiligt sind:	Kommentar / Erläuterung:
			<p>medikamentöse Schmerztherapie, invasive Therapien, nicht-medikamentöse Verfahren, verhaltensmedizinische und physiotherapeutische Behandlungen an. In Assoziation mit der Neurochirurgie können auch neurodestruktive sowie Verfahren der zentralen und peripheren Nervenstimulation und Pumpenimplantationen durchgeführt werden. Weitere Kooperationen zur Behandlung von Gesichtsschmerzen bestehen zur MKG-Chirurgie. Die hohen Qualitätsansprüche werden durch regelmäßige Schmerzkonferenzen und Qualitätszirkel sowie Beteiligung am Qualitätssicherungsprogramm der Deutschen Gesellschaft zum Studium des Schmerzes überprüft und aufrechterhalten.</p>
VS04	Transplantationszentrum	Medizinische Klinik III, Urologie	Zentrum für Nierentransplantation
VS08	Zentrum für Gefäßmedizin	Medizinische Klinik III/Bereich Angiologie, Allgemeine Chirurgie/Schwerpunkt Gefäßchirurgie, Radiologie	<p>Das Universitäts GefäßCentrum ist eine interdisziplinäre Einrichtung zur Diagnostik und Therapie von Erkrankungen aller Gefäße des Körpers. Das UGC betreibt eine Gefäßambulanz, eine Abteilung für Gefäßdiagnostik, eine gemeinsame Bettenstation, den Bereich für Katheterinterventionen, sowie den Gefäß-OP. Die beteiligten Spezialisten kommen täglich in einer Gefäßkonferenz zusammen, um ohne Zeitverzug zu allen Patienten, die eine Therapie bedürfen, Entscheidungen mit fachlicher Kompetenz treffen zu können. Ergänzend werden Patienten mit Erkrankungen der hirnzuführenden Gefäße oder der Aorta regelmäßig mit den Kollegen des Herz- bzw. Schlaganfallzentrums diskutiert. Die Patienten profitieren von diesem interdisziplinären Zentrum, da sie an jedem Punkt ihrer Diagnostik und Behandlung eindeutige Ansprechpartner haben. Zuweisende Ärzte finden im UGC einen kompetenten Partner mit transparenten Abläufen, der über die Gefäßambulanz und ihren Notfalldienst schnell und leicht erreichbar ist.</p>

## A-9 Fachabteilungsübergreifende medizinisch-pflegerische Leistungsangebote des Krankenhauses

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot:	Kommentar / Erläuterung:
MP01	Akupressur	Entsprechend der Traditionellen Chinesischen Medizin
MP02	Akupunktur	Entsprechend der Traditionellen Chinesischen Medizin
MP03	Angehörigenbetreuung/ -beratung/ -seminare	Beratungen und Anleitungen
MP04	Atemgymnastik	Entsprechend der Diagnosen in den einzelnen Fachgebieten spezielle Atemtherapie und atemtherapeutische Maßnahmen. Reflektorische Atemtherapie, Autogene Drainage, Asthmaschule für Kinder und Jugendliche
MP05	Audiometrie/Hördiagnostik	
MP06	Basale Stimulation	Orofaciale Regulationstherapie nach Castillo Morales
MP07	Beratung/ Betreuung durch Sozialarbeiter	Psychosoziale Intervention: Begleitung während des Krankenhausaufenthaltes, Unterstützung bei Problemen mit der Familie, begleitende Hilfen (zu Ämtern und Behörden, Hausbesuche); soziale Intervention Beratung zu finanziellen Hilfen: Wohngeld, Grundsicherung, Härtefonds, Nachteilsausgleichen, Elterngeld, Arbeitslosengeld Rechtsberatung: zu Leistungen und Mgl. der medizinischen und beruflichen Rehabilitation, zum Schwerbehindertenrecht, zu Rentenfragen, zu Leistungen zur Kranken und Pflegeversicherung nach SGB V und SGB XI, zu Vorsorgevollmacht, Patientenverfügung, Betreuungsverfügung Entlassungsmanagement: Einleitung von Anschlussheilbehandlungen oder Nachsorgekuren, Erstellung von Sozialanamnesen, Zusammenarbeit mit Krankenkassen, Ämtern, Behörden, Organisation von Pflegediensten, Ernährungsdiensten, Haushalthilfen, Essen auf Rädern, Organisation von Hilfsmitteln, Heimanmeldung- Kurzzeitpflege/Tagespflege/Hospiz; Leitung von Patientengruppen, Angehörigenarbeit, Dokumentation
MP08	Berufsberatung/ Rehabilitationsberatung	Begutachtung von Berufskrankheiten und anderer sozialmedizinischer Indikationen; Abklärung arbeitsbedingter Einflüsse bei Gesundheitsstörungen; Arbeitsmedizinische Vorsorgeuntersuchungen; nachgehende Untersuchungen bei krebgefährdeter Tätigkeit (Asbest, Wismut u.a.)
MP09	Besondere Formen/ Konzepte der Betreuung von Sterbenden	Rituale (Gebete, Sterbesegen); Sakramente (Krankenabendmahl und Krankensalbung); Symbole; Erinnerungsgottesdienste; spirituelle und soziale Begleitung von Angehörigen; Schulung von Pflegenden und Ärzten; Erste Hilfe für Eltern, die ihr Baby verlieren; Sterbebegleitung und gegebenenfalls Bestattung von Menschen nichtchristlicher Religion; Sterbebegleitung und gegebenenfalls Bestattung von Menschen ohne Religion; Trauungen im Angesicht des Todes; Beratung bei Organtransplantation; Beratung bei ungünstiger pränataler bzw. postnataler Diagnose; Beratung vor und nach Schwangerschaftsabbruch; Beratung beim Erstellen von Patientenverfügungen und Vorsorgevollmachten; Begleitung von Angehörigen eines Suizidanten; Bestattung von Suizidanten; Angebote von besonderen Gottesdiensten und Andachten Speziell Kinder: Gedenken und Bestatten von totgeborenen/ fehlgeborenen/ frühverstorbenen Kindern; Taufen und Segnungen in Notsituationen; Trauerarbeit mit Eltern, Geschwistern, Großeltern
MP10	Bewegungsbad/Wassergymnastik	
MP11	Bewegungstherapie	Feldenkrais
MP12	Bobath-Therapie	Für Kinder und Erwachsene bei zentralen Bewegungsstörungen
MP13	Diabetiker-Schulung	Anerkannte Behandlungseinrichtung nach den Richtlinien der DDG für Typ 1 und Typ 2 Diabetiker (Stufe 1), Gruppen- und Einzelschulungen

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot:	Kommentar / Erläuterung:
MP14	Diät- und Ernährungsberatung	4 ausgebildete Diätfachkräfte stehen zur Diät- und Ernährungsberatung für alle Kliniken zur Verfügung. Beratung und Betreuung erfolgt auf ärztliche Anordnung bei krankheitsbedingt notwendigen Diäten, eine Diät- und Ernährungsberatung außerhalb der ärztlichen Anordnung ist auf Wunsch des Patienten ebenfalls möglich.
MP15	Entlassungsmanagement	Siehe Beratung/ Betreuung durch Sozialarbeiter.
MP16	Ergotherapie	
MP58	Ethikberatung/Ethische Fallbesprechung	
MP17	Fallmanagement/ Case Management/ Primary Nursing/ Bezugspflege	
MP18	Fußreflexzonenmassage	Chinesische Fußreflexzonenmassage, Fußreflexzonenmassage nach Marquardt
MP19	Geburtsvorbereitungskurse	und Schwangerengymnastik: wöchentlich 3 Paarkurse und 1 Frauenkurs sowie Wochenendintensivkurse mit Informationen zu Schwangerschaft, über die Klinik, Besichtigung des Kreißaals und der Station, Geburtsmöglichkeiten, Wochenbett, Stillvorbereitung und Entspannungsübungen
MP20	Hippotherapie/ Therapeutisches Reiten	
MP21	Kinästhetik	Kinästhetik ist ein Instrument zur Analyse von menschlichen Bewegungsmustern. Kinästhetik befasst sich mit dem Studium der menschlichen Bewegung, die für die Ausübung der Aktivitäten des täglichen Lebens erforderlich ist.
MP22	Kontinenztraining/ Inkontinenzberatung	Harninkontinenz-/ Stuhlinkontinenztherapie bei Frauen, Männern und Kindern
MP23	Kunsttherapie	
MP24	Lymphdrainage	Manuelle Lymphdrainage mit anschließender Kompressionstherapie
MP25	Massage	Klassische Massage, Bindegewebs-, Periost-, Segment-, Funktionsmassagen, Schlüsselzonenmassagen nach Dr. Marnitz, Zentrifugalmassage, Babymassage
MP26	Medizinische Fußpflege	
MP27	Musiktherapie	
MP00	Nachlassverwaltung	Erläuterungen und Hilfestellung für die anstehenden Erledigungen der Formalitäten bei den Behörden: Standesamt, Bestattungsinstitute (Erstellung Sterbeurkunde, Abmeldung Einwohnermeldeamt, Abmeldung Krankenkasse, Abmeldung Rente, Beantragung Witwer/-Witwenrente und gegebenenfalls Waisenrente), nach Bedarf Sozialamt, Ordnungsamt, Nachlassgericht. Regelung der Formalitäten bei Verstorbenen, welche keine Angehörigen haben, über das Ordnungsamt. Sicherung und Erhaltung des Nachlasses bis zur Ermittlung von Erben bzw. bis zum Einsetzen eines Nachlasspflegers. Vermittlung von Aufbahrungen im Institut für Pathologie zur würdevollen Abschiednahme.
MP28	Naturheilverfahren	
MP29	Osteopathie/ Chiropraktik	Manuelle Therapie
MP30	Pädagogisches Leistungsangebot	Betreuung und Beratung der berufssuchenden Schüler im Schulpraktikum, Mentorentätigkeit im Spezialpraktikum der medizinischen Berufsfachschulen
MP00	Pädiatrische Palliativversorgung	Das Brückenprojekt an der Klinik für Kinder- und Jugendmedizin des UKD betreut Kinder und Jugendliche mit einer lebensverkürzenden Erkrankung und deren Familien beim Übergang vom stationären in den ambulant-häuslichen Bereich. Die Kinderkrankenschwestern und -pfleger mit der Zusatzausbildung pädiatrische Palliativcare (Sterbebegleitung von Kindern) und eine Kinderpalliativärztin arbeiten eng mit ambulanten Partnern (Kinderarzt, Pfl-

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot:	Kommentar / Erläuterung:
		gedient, ambulante Kinderhospizdienst, Sanitätshäuser) und einem interdisziplinären Team des UKD (Psychologen, Sozialpädagogen, Schmerzambulanz uvm.) zusammen. Ziel ist es, die lebensverkürzend erkrankten Kinder- und Jugendliche und deren Familien mit einer angemessenen Lebensqualität in der Geborgenheit der häuslichen Umgebung professionell zu versorgen.
MP31	Physikalische Therapie	Elektrotherapie und -diagnostik, Hydrotherapie
MP32	Physiotherapie/ Krankengymnastik	Entsprechend des Hauskataloges z.B. spezielle Formen der Krankengymnastik: Bobath, Vojta, PNF, Brügger, Mc Kenzie, segmentale Stabilisationen, Med. Trainingstherapie, Rollstuhltraining, Orth. Rückenschule, Sportphysiotherapie, Wahrnehmungsschulung usw. Baby- und Kindergymnastik in Anlehnung an das Bobathprinzip, Krankengymnastik brustoperierter Patienten, Beckenbodengymnastik, Gymnastiken in der Geburtshilfe, handchirurgische Nachbehandlung
MP33	Präventive Leistungsangebote/ Präventionskurse	Beckenbodengymnastik, Schwangerengymnastik, Rückbildungsgymnastik
MP34	Psychologisches/ psychotherapeutisches Leistungsangebot/ Psychozialdienst	Psychoonkologische Beratung
MP35	Rückenschule/ Haltungsschulung	Spezielle orthopädische Rückenschule und ADL Training
MP36	Säuglingspflegekurse	
MP37	Schmerztherapie/ -management	4-wöchiges multidisziplinäres tagesklinisches Programm mit anschließender Boosterwoche (beteiligte Disziplinen: Neurologie, Sportmedizin, Orthopädie; Anästhesiologie; Schmerztherapie; Psychosomatik; Psychologie; Pflege; Ergotherapie). Stationäre orthopädische Schmerztherapie; ambulante Schmerztherapie (Tumor/Nicht-Tumorschmerz); ambulante Palliativtherapie; Kopfschmerzprechstunde; Durchführung von Blockadetherapien (invasive Schmerztherapie); ambulanter Medikamentenentzug; Biofeedback; quantitativ Sensorische Testung; stationäre konsiliarische Schmerztherapie/Palliativberatung
MP38	Sehschule/ Orthoptik	
MP63	Sozialdienst	
MP39	Spezielle Angebote zur Anleitung und Beratung von Patienten und Angehörigen	Im onkologischen Bereich, in der Geburtshilfe, in der Urogynäkologie und nach Brustoperationen
MP40	Spezielle Entspannungstherapie	
MP41	Spezielles Leistungsangebot von Hebammen	Spezielle Kursangebote, Akkupunktursprechstunde
MP42	Spezielles pflegerisches Leistungsangebot	Durchführung der Pflegevisite als Analyse-, Planungs- und Kontrollinstrument im Pflegeprozess. Insbesondere bei Pflegeproblemen und/oder langem Klinikaufenthalt. Wesentliche Ziele sind die Partizipation des Patienten im Pflegeprozess und die Sicherung der Pflegequalität.
MP43	Stillberatung	In der Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, siehe Kursangebote MP19.
MP44	Stimm- und Sprachtherapie/ Logopädie	
MP45	Stomatherapie und -beratung	Neben der Implementierung eines Pflegestandards zur Pflege bei Enterostoma Vorhaltung einer ausgebildeten Stomatherapeutin.
MP46	Traditionelle chinesische Medizin	Akupunktur, Akupressur, Fußreflexzonenmassage
MP47	Versorgung mit Hilfsmitteln/ Orthopädietechnik	Organisation von Hilfsmitteln für die Entlassung und Absicherung der häuslichen Versorgung, Klärung mit Kostenträgern: Pflegebett, Rollator, Toilettenstuhl, Rollstuhl, Vermittlung von Ernährungsdiensten, Vermittlung von Wund- und Stomaversorgung
MP48	Wärme- u. Kälteanwendungen	Packungen, Kryotherapie

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot:	Kommentar / Erläuterung:
MP49	Wirbelsäulengymnastik	Segmentale Stabilisation, spezielle Skoliotherapie
MP50	Wochenbettgymnastik	Stationär und ambulant als Einzel- und Gruppentherapie
MP51	Wundmanagement	Im Rahmen eines zentral organisierten Wundmanagements sind im UKD zwei ausgebildete Wundschwestern im Einsatz. Mit ihrer praktischen und beratenden Tätigkeit unterstützen sie Ärzte, Pflegekräfte und Patienten bei der Versorgung schlecht verheilender Wunden. Neben der telefonischen Erreichbarkeit (+ Pieper) ist auch die Erreichbarkeit über ein entsprechendes Faxformular gegeben. Zusätzlich ist eine Wundsprechstunde etabliert und steht das Angebot einer Wundnachsorge in der Wundambulanz des Klinikums.
MP52	Zusammenarbeit mit/ Kontakt zu Selbsthilfegruppen	Unterstützung bei der Suche nach entsprechender Selbsthilfegruppe je nach Krankheitsbild und Wohnort durch die Klinik oder den Sozialdienst.

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

Nr.	Serviceangebot:	Kommentar / Erläuterung:
SA43	Abschiedsraum	
SA00	Anbindung an den öffentlichen Nahverkehr	Übersichten über den Regionalverkehr und die Deutsche Bahn. Städtische Buslinie auf dem Gelände des UKD.
SA01	Aufenthaltsräume	Auf jeder Station des Klinikums stehen helle und bequeme Aufenthaltsräume zur Verfügung.
SA12	Balkon/Terrasse	Zu empfehlen sind die schönen Freiflächen und gepflegten Grünanlagen für die Zeit der Entspannung und der Erholung. Balkone und Terrassen sind aus Sicherheitsgründen nur in Ausnahmefällen frei zugänglich.
SA55	Beschwerdemanagement	Multikanalbeschwerdemanagement (via Post, Feedback-Karte, Telefon, E-Mail, persönlich)
SA39	Besuchsdienst/ "Grüne Damen"	Unsere „Grünen Damen/ Herren“ sind im Universitätsklinikum im Einsatz.
SA36	Bewegungsbad	Im Rahmen des Physiotherapie-Zentrums
SA22	Bibliothek	Es befindet sich eine Bücherauswahl im Aufenthaltsraum auf jeder Station.
SA23	Cafeteria	2 Cafeterien, 3 Bistros, alle gastronomischen Einrichtungen sind rollstuhlgerecht.
SA44	Diät-/Ernährungsangebot	Auf Anfrage können allen Patienten Diätberatungen angeboten werden
SA41	Dolmetscherdienste	Derzeit umfasst der interne Dolmetscherpool des Klinikums 26 Fremdsprachen zzgl. Gebärdensprache.
SA02	Ein-Bett-Zimmer	Mit einem Zimmerwahlleistungsvertrag bzw. aus medizinischer Indikation (z. B. Infektionskrankheiten) können auf jeder Station des Klinikums Ein-Bett-Zimmer genutzt werden. Ansonsten wird die Bettenbelegung je nach Patientenaufkommen und nach der Schwere der Erkrankung organisiert.
SA03	Ein-Bett-Zimmer mit eigener Nasszelle	Diesen Komfort bieten Klinikneubauten bzw. sanierte Klinikbereiche. (Im Altbauring weitere Details auf Anfrage.)
SA13	Elektrisch verstellbare Betten	In Spezialeinheiten so z.B. auf Intensivstationen sind elektrisch verstellbare Betten vorhanden. Aus medizinischer Indikation können Spezialbetten auch für Normalpflegestationen bereitgestellt werden. (Details auf Anfrage)
SA40	Empfangs- und Begleitsdienst für Patienten und Besucher	Hilfebedürftige Patienten und Besucher werden auf Wunsch innerhalb des Klinikumsgeländes begleitet und das Gepäck transportiert.
SA24	Faxempfang für Patienten	Jeder Patient des Klinikums hat während seines Aufenthaltes die Möglichkeit, Faxe zu empfangen.
SA14	Fernsehgerät am Bett/ im Zimmer	Jedes Patientenzimmer im Universitätsklinikum hält dieses Komfort-

Nr.	Serviceangebot:	Kommentar / Erläuterung:
		element bereit.
SA04	Fernsehraum	Siehe Aufenthaltsräume. Fernseher befinden sich außerdem in jedem Patientenzimmer und sind vom Bett aus zu bedienen.
SA25	Fitnessraum	Im Rahmen einer verordneten Behandlung z. B. der Physiotherapie und im Bereich PSY/ KJP können Fitnessräume unter Anleitung genutzt werden.
SA49	Fortbildungsangebote/Informationsveranstaltungen	Arztoffene Fortbildungen und Patienteninformationsveranstaltungen in allen Fachbereichen
SA20	Frei wählbare Essenszusammensetzung (Komponentenwahl)	Jeder Patient hat täglich die Möglichkeit, aus einem umfangreichen Speisenangebot sein Essen selbst auszuwählen und zusammenzustellen.
SA26	Frisiersalon	Angrenzend an unser Klinikgelände befindet sich ein Friseur und Fußpflegesalon. Das Personal des Salons betreut auf Wunsch unsere Patienten direkt am Patientenbett.
SA45	Frühstücks-/Abendbuffet	Teilweise in stationären Bereichen vorhanden
SA48	Geldautomat	In der zentralen Patientenaufnahme und -information
SA00	Gepäckservice	Gepäckservice deutschlandweit über den Hermesversand.
SA46	Getränkeautomat	Flächendeckend kostenfreie Trinkwasserspender
SA00	Hotlines	Von jedem Patientenbett ist die kostenfreie Servicehotline zum Ideen- u. Beschwerdemanagement erreichbar. Auf persönlichen Wunsch kann ein Besuch am Patientenbett erfolgen, um Anregungen und Wünsche oder Beschwerden zu äußern.
SA15	Internetanschluss am Bett/im Zimmer	Derzeit ist dies kein Standardangebot. Auf Anfrage kann ein Internetanschluss an jedem Patientenbett kurzfristig bereitgestellt werden, wenn ein eigener Computer mitgebracht wurde. Das Prinzip der Genesung steht im Vordergrund. (Siehe SA 27)
SA27	Internetzugang	Es befinden sich 3 Terminals auf dem Gelände des Klinikums, die einen kostenpflichtigen Internetzugang ermöglichen.
SA28	Kiosk/ Einkaufsmöglichkeiten	Es befinden sich vielfältige Einkaufsmöglichkeiten in unmittelbarer Nähe des Klinikums. Presse-, Hygieneartikel und Süßwaren können direkt auf dem Klinikumsgelände gekauft werden.
SA29	Kirchlich-religiöse Einrichtungen (Kapelle, Meditationsraum)	2001 wurde ein modernes Seelsorgezentrum mit ruhigem Andachtsraum für alle Glaubensrichtungen eröffnet. Vielfältige Veranstaltungen finden in diesen Räumen statt.
SA30	Klinikeigene Parkplätze für Besucher und Patienten	Mit dem Bau eines neuen Parkhauses hat das Klinikum 500 neue Stellplätze auf 5 Etagen für Patienten und Besucher geschaffen.
SA21	Kostenlose Getränkebereitstellung (Mineralwasser)	Kaffee, Tee, Wasser und Saft gehören zum täglichen Versorgungsangebot des Klinikums.
SA16	Kühlschrank	Auf jeder Bettenführenden Station sind Kühlschränke für Patienten vorhanden und zugänglich.
SA31	Kulturelle Angebote	Unsere Patienten, Angehörige und Besucher können kostenfreie Ausstellungseröffnungen und populärwissenschaftliche Veranstaltungen (Foren/Vorträge etc.) nutzen.
SA32	Maniküre/ Pediküre	Wird auf Anfrage durch unseren Friseursalon bedient.
SA05	Mutter-Kind-Zimmer/Familienzimmer	Stehen bei medizinischer Indikation in allen Klinikbereichen mit medizinischer Kinderversorgung zur Verfügung (z. B. Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Orthopädie, Kinderchirurgie, HNO-Klinik). Bereitstellung je nach Verfügbarkeit.
SA47	Nachmittagstee/-kaffee	auf allen bettenführenden Stationen
SA51	Orientierungshilfen	Großformatige Orientierungspläne und Leitsystem im gesamten Gelände, Lagepläne können kostenfrei entnommen werden
SA33	Parkanlage	Das Klinikum verfügt über eine gepflegte historische Außenanlage mit Springbrunnen und wertvollem altem Strauch- und Baumbestand.
SA56	Patientenfürsprache	
SA52	Postdienst	Private Post kann über zentrale Poststelle versendet und empfangen werden

Nr.	Serviceangebot:	Kommentar / Erläuterung:
SA34	Rauchfreies Krankenhaus	Ab Februar 2008 ist es im Freistaat Sachsen verboten, in öffentlichen Einrichtungen, Gasstätten und auch Krankenhäusern zu rauchen. Dies wird ausdrücklich unterstützt und Patienten, Angehörigen und Gäste werden darauf vorbereitet.
SA06	Rollstuhlgerechte Nasszellen	Bei Bedarf ist es im Klinikum in jedem Bereich möglich, behindertengerecht und barrierefrei zu duschen. Seitens der Pflege wird in jedem Fall Hilfe angeboten.
SA07	Rooming-in	In der Klinik für Frauenheilkunde- und Geburtshilfe wird dieser Komfort auf der Wöchnerinnenstation angeboten.
SA17	Rundfunkempfang am Bett	In den Klinikneubauten z. B. Haus 33, 59, 29, 21 ist Rundfunkempfang über die installierte Anlage am Bett möglich. Ansonsten liegt bei eigenem Radiogeräte überall Empfang vor.
SA53	Schuldienst	Klinikschule unterrichtet in allen Hauptfächern, Koordination der Wiedereingliederung in den normalen Schulbetrieb
SA42	Seelsorge	Zwei evangelische und zwei katholische Seelsorger stehen während Ihres Aufenthaltes im Klinikum zur Verfügung.
SA57	Sozialdienst	Flächendeckend und fachbereichsspezifisch vorhanden
SA37	Spielplatz/Spielecke	Geboten werden zwei Spielplätze und kostenfreie Spielgeräte zum Ausleihen an der Pforte (beim Sicherheitsdienst).
SA54	Tageszeitungsangebot	Presseshop auf dem Gelände, regelmäßiges Angebot von Presseerzeugnissen und weiteren Artikeln des täglichen Bedarfs direkt auf Station
SA08	Teeküche für Patienten	Teeküchen befinden sich auf jeder Station des Klinikums.
SA18	Telefon	An jedem Patientenbett ist ein Telefonanschluss vorhanden.
SA09	Unterbringung Begleitperson	Aus sozialer oder medizinischer Indikation ist es im Klinikum möglich, Begleitpersonen mit aufzunehmen und gastronomisch zu versorgen (bevorzugt im Bereich der Kinderheilkunde).
SA38	Wäscheservice	Auf Anfrage kann von stationären Patienten bei längerem Aufenthalt ein kostenfreier Wäscheservice genutzt werden.
SA19	Wertfach/Tresor am Bett/im Zimmer	In allen stationären Klinikbereichen ist eine sichere Aufbewahrung von Geldbeträgen und Wertgegenständen möglich, teilweise im Zimmersafe oder beim Personal direkt auf der Station (Details auf Anfrage, größere Geldbeträge werden in unserer Hauptkasse im Verwaltungsgebäude hinterlegt).
SA00	Zimmerwahlleistung	Ein- oder Zweibettzimmer in bevorzugter Lage; Begrüßungspaket; erweitertes Speisen- und Getränkeangebot.
SA10	Zwei-Bett-Zimmer	In allen stationären Bereichen des Klinikums ist eine Zwei-Bett-Zimmer-Nutzung möglich. Teilweise im Altbaubereich nur mit Zimmerwahlleistungsvereinbarung.
SA11	Zwei-Bett-Zimmer mit eigener Nasszelle	Im Neubaubereich ist dies ein Standardangebot. In einigen Bereichen liegt die Nasszelle zwischen zwei Zwei-Bett-Zimmern.

## A-11 Forschung und Lehre des Krankenhauses

### A-11.1 Forschungsschwerpunkte

Wiederum konnten die Wissenschaftler der Medizinischen Fakultät und des Universitätsklinikums Carl Gustav Carus der TU Dresden im Jahr 2008 ihre Leistungsfähigkeit in Forschung, Lehre und medizinischer Betreuung steigern. Die Drittmiteleinwerbungen nahmen um 10 Prozent, die drittmittelfinanzierten Mitarbeiterstellen zum Stichtag 31.12.2008 sogar um 20 Prozent und die Summe der Impactfaktoren wissenschaftlicher Publikationen um 15 Prozent zu. Diese positiven Steigerungszahlen stellen die Grundlage für die weitere Entwicklung der internationalen Wettbewerbsfähigkeit der Medizinischen Fakultät dar. Der Standort der Dresdner Hochschulmedizin verbindet eng die medizinische Grundlagenforschung mit klinischer Forschung und leistet medizinische Maximalversorgung überregional und international. Mit den weiterhin wachsenden Mitarbeiterzahlen sind die Medizinische Fakultät und das Universitätsklinikum gleichzeitig wichtige regionale Arbeitgeber für Akademiker und technische/pflegerische Mitarbeiter.

Die Forschung der Medizinischen Fakultät konzentriert sich weiterhin auf die folgenden Profilschwerpunkte:

- A. Mechanismen der Zelldegeneration und -regeneration als Grundlage diagnostischer und therapeutischer Strategien
- B. Diagnose und Therapie maligner Erkrankungen
- C. Public Health / Versorgungsforschung.

Die für die Strukturierung der Fakultät besonders wichtige BMBF-Förderung „Strukturmaßnahmen und Zielplanung zur Stärkung der klinischen Forschung an der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus in Dresden" im Rahmen des NBL3-Programms wurde im Berichtsjahr abgeschlossen. Diese Strukturförderung über insgesamt 17 Jahre (NBL1, NBL2, NBL3) hat die Entwicklung zu einer modern ausgerichteten, international agierenden Medizinischen Fakultät ganz besonders unterstützt. Diese Entwicklung wurde sicherlich auch durch das sich parallel sehr positiv entwickelnde örtliche Umfeld mit dem Zentrum für Regenerative Therapien (CRTD), dem Biotechnologischen Zentrum und dem Max-Planck-Institut für Zellbiologie und molekulare Genetik, welche gemeinsam den Kernbereich von Biopolis Dresden bilden, gefördert.

Im Rahmen der oben genannten Schwerpunkte erfolgte die weitere Bearbeitung folgender BMBF und DFG geförderter Großprojekte:

- „Zentrum für Innovationskompetenz für medizinische Strahlenforschung in der Onkologie Dresden (ZIK OncoRay)" (BMBF),
- Sonderforschungsbereich (SFB) 655 „Cells into tissues" (DFG) und
- Forschungszentrum 111 „Zentrum für Regenerative Therapien Dresden" (DFG).

Die Medizinische Fakultät ist weiterhin umfangreich beteiligt an der Internationalen Graduiertenschule **DIGS-BB** (DFG-Exzellenzinitiative „Dresden International Graduate School for Biomedicine and Bioengineering") der TU Dresden.

Mit seiner Arbeit hat sich das **ZIK OncoRay** zum Dresdner Elitezentrum für Krebsforschung entwickelt und genießt einen hervorragenden Ruf in der deutschen und internationalen Forschungslandschaft. Das erklärte Ziel ist die Verbesserung der Behandlung von Krebspatienten durch biologisch individualisierte und technologisch optimierte Strahlentherapie. Neue bildgebende Verfahren sollen detaillierte Aussagen zu den Tumoreigenschaften ermöglichen.



Unter Federführung des **ZIK OncoRay** beteiligte sich die TU Dresden in Kooperation mit dem Forschungszentrum Dresden-Rossendorf erfolgreich an der Ausschreibung der **Landesexzellenzinitiative Sachsen** und warb 2008 rund 30 Mio. Euro Fördergelder für den Neubau eines „Gemeinsamen Zentrums für Strahlenforschung in der Onkologie“ ein. Mit dieser Förderung wird in den nächsten Jahren auf dem Medizinischen Campus ein Forschungszentrum mit zukunftsweisender patientenorientierter Hochtechnologie- und Entwicklungsplattform etabliert werden. Ein Kernprojekt wird die Entwicklung völlig neuartiger, Laser-basierter Strahlentherapiegeräte für Protonen- und Ionenstrahlen sein.

Der zweijährige weiterbildende Studiengang OncoRay Postgraduate School verbindet die akademische Ausbildung zum MSc. der TU Dresden mit einer Ausbildung zum Medizinphysik-Experten, welche mit der Fachkündenerkennung der Aufsichtsbehörde abschließt.

Im **SFB 655 „Cells into tissues“** arbeiten unter Federführung der Medizinischen Klinik und Poliklinik I insgesamt 15 Teilprojekte aus unterschiedlichen Disziplinen der Humanmedizin, Zell- und Entwicklungsbiologie und des Bioengineering in innovativer Weise eng zusammen. In den Differenzierungsprozessen von Stamm- und Vorläuferzellen hin zu fertigen Geweben wird nach neuen Therapiemöglichkeiten für bislang unheilbare Krankheiten geforscht. Die im Sonderforschungsbereich zusammengefassten Wissenschaftler suchen nach grundsätzlichen Prinzipien der Gewebebildung sowohl in menschlichen Zellen als auch in Modellorganismen (z.B. Zebrafisch, Axolotl, Maus). Wichtige Erkenntnisse der bisherigen Forschungen betreffen die Entdeckungen von neuen zellbiologischen Prozessen der Stammzellen bis hin zur in vitro Rekonstruktion der 3-dimensionalen Stammzellnische.

Über wichtige und produktive Kooperationen vor Ort haben die am SFB beteiligten Wissenschaftler/innen weitreichende nationale und internationale Beziehungen aufgebaut. Der Erfolg des „2nd International Congress on Stem Cells and Tissue Formation“, der im Juli 2008 in Dresden abgehalten wurde, spiegelt dies wider. Über 700 internationale Wissenschaftler/innen beteiligten sich an dem Kongress, der eine exzellente Plattform für den Austausch neuester Ergebnisse auf dem Gebiet der Stammzellforschung bot. In über 70 Vorträgen und mehr als 300 Postern präsentierten die Stammzellforscher ihre Arbeit.

Der **SFB 665** spielte auch eine Schlüsselrolle beim Erfolg der Technischen Universität Dresden im nationalen Wettbewerb um die Etablierung des **Center for Regenerative Therapies Dresden (CRTD)** aus Mitteln der DFG. In Kooperation mit der Medizinischen Fakultät wurden zwei Professoren berufen. Weiterhin wurden insgesamt acht Nachwuchsgruppen (NWG) und vier wissenschaftlich unabhängige Kleingruppen aufgebaut. Die Forschungsthemen des CRTD beziehen sich auf die Aufklärung von Kausalmechanismen bei Degenerationsprozessen in unterschiedlichen Organen und die Entwicklung neuartiger Therapieverfahren für diese Erkrankungen unter der verbesserten Nutzung des endogenen Regenerationspotenzials. Thematisch begründet laufen die Forschungsaktivitäten des CRTD und des SFB 665 in enger Abstimmung. Gemeinsam wurde 2008 mit Mitteln aus der Exzellenzinitiative der DFG eine Professur für translationale klinische Forschung realisiert. Die besondere Bedeutung der translationalen Forschung am Forschungsstandort wurde durch die Beteiligung der Fakultät am neu gegründeten Helmholtz-Zentrum für Neurodegenerative Erkrankungen gestärkt. Weiterhin hat sich die Fakultät entschlossen, ein Zentrum für Diabetesforschung Dresden zu gründen. Hiermit bestehen an der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus in wichtigen Bereichen der klinischen Medizin wie Krebs, Diabetes und Neurodegeneration exzellente Voraussetzungen in einem präklinisch experimentellen Umfeld innovative translationale Forschung auf international kompetitivem Niveau zu realisieren.

Für die langfristige Perspektive der Wissenschaftler am **CRTD** ist der geplante Erweiterungsbau am Biotechnologischen Zentrum von großer Bedeutung. Nachdem in 2007 die Finanzierung gesichert werden konnte, wurde 2008 die Planung des Gebäudes weit vorgebracht. Das Gebäude wird Forschungslabore für alle CRTD-Gruppen beherbergen und gemeinsam genutzte Zentrale Einrichtungen für aufwändige apparative Ausstattungen zur Verfügung stellen.

Die sehr erfolgreichen Bilanzen der letzten Jahre konnten im Jahr 2008 nochmals quantitativ überboten werden. Die Drittmiteleinwerbung als wichtige Finanzierungsquelle der Forschung wurde gegenüber dem Vorjahr (26,6 Mio. Euro) auf 29,4 Mio. Euro (incl. externe Mittel) gesteigert, was einer Erhöhung um 10 Prozent entspricht. Vor dem Hintergrund der Landeszuweisung von 51,2 Mio. Euro im Jahr 2008 ergibt die Drittmiteleinwerbung eine Aufstockung des Fakultätshaushaltes um 57 Prozent. Hiermit erfolgte u. a. die Finanzierung von 410 Personalstellen (Stichtag: 31.12.2008). Im Verlauf des Jahres wurden sogar insgesamt 544 Personalstellen finanziert.

Die eingeworbenen Drittmittel kommen zu 48 Prozent aus Bundesmitteln (insbesondere BMBF, DFG / im Vorjahr waren das 41 Prozent), und zu 5 Prozent aus EU-Mitteln. Andere öffentlich-rechtliche Einrichtungen stellten 4,0 Mio. Euro (13 %) zur Verfügung. Insgesamt 9,9 Mio. Euro (34 %) kamen aus der Industrie und sonstigen Bereichen. Hierbei unterhält die Medizinische Fakultät 130 vertraglich geregelte Kooperationen mit Firmen in Deutschland sowie 60 Kooperationen mit ausländischen Firmen.

Institute und Kliniken der Fakultät unterhielten Kooperationsbeziehungen zu 155 Hochschuleinrichtungen und 125 anderen wissenschaftlichen Einrichtungen in Deutschland sowie zu 400 Hochschuleinrichtungen und wissenschaftlichen Partnern im Ausland, darunter solchen renommierten Einrichtungen wie Harvard-Universität Boston, National Institute of Health (NIH), Yale University New Haven, MD Anderson Cancer Center Houston, Centre for Addiction and Mental Health Toronto und Comprehensive Cancer Center Detroit.

Eng assoziiert mit den gestiegenen Drittmiteleinwerbungen sind die Publikationsaktivitäten. Die Zahl der Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften stieg auf 1595 in 2008 (incl. Kooperationsarbeiten). Hierbei wurden höchst angesehene internationale übergeordnete Wissenschafts- und Spitzenjournale der Fachdisziplinen bedient. Die Summe der dabei erreichten ungewichteten Impactpunkte stieg von 3.230 im Jahr 2007 auf 3.710 im Berichtszeitraum.

Forschung und Lehre sind an der Medizinischen Fakultät in hohem Maße verzahnt. Neueste wissenschaftliche Erkenntnisse aktueller Forschungsarbeiten von Mitarbeitern der Fakultät werden in Vorlesungen und Seminaren für Doktoranden angeboten.

## A-11.2 Akademische Lehre

Nr.	Akademische Lehre und weitere ausgewählte wissenschaftliche Tätigkeiten:	Kommentar/Erläuterung:
FL01	Dozenten/Lehrbeauftragungen an Hochschulen und Universitäten	<p>Das Universitätsklinikum und die Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus sind zwar rechtlich voneinander getrennte Einrichtungen aber natürlich thematisch und personell eng miteinander verbunden und agieren als Hochschulmedizin Dresden gemeinsam. Lehrbefugtes Personal mit Anstellungsvertrag am Universitätsklinikum besitzt zusätzlich eine mitgliedschaftliche Stellung an der Fakultät. Insgesamt gibt es in der Dresdner Hochschulmedizin über 80 ordentliche Professuren, mehr als 30 außerplanmäßige Professuren und über 80 Privat-Dozenten.</p> <p>Die Medizinische Fakultät Dresden hat als erste medizinische Fakultät Deutschlands ein übergreifendes Qualitätsmanagementsystem (QMS) für die Lehre eingeführt und nach DIN EN ISO 9001:2000 zertifizieren lassen. Die DIN EN ISO 9001:2000 beinhaltet einen prozessorientierten Ansatz unter gleichzeitiger Berücksichtigung der Verantwortung der Leitung, des Managements von Ressourcen und Kundenorientierung bis hin zur Einführung eines Qualitätsmanagementsystems.</p>
FL07	Initiierung und Leitung von uni-/multizentrischen klinisch-wissenschaftlichen Studien	<p>Die Dresdner Hochschulmedizin ist an zahlreichen uni-/multizentrischen Studien der verschiedenen Phasen beteiligt. Einzelheiten sind dem Leistungsbericht zu entnehmen: <a href="http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/fakultaeten/medizinische_fakultaet/forschung/projekte/forschungsbericht">http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/fakultaeten/medizinische_fakultaet/forschung/projekte/forschungsbericht</a></p>
FL04	Projektbezogene Zusammenarbeit mit Hochschulen und Universitäten	<p>Institute und Kliniken der Fakultät unterhielten Kooperationsbeziehungen zu 155 Hochschuleinrichtungen und 125 anderen wissenschaftlichen Einrichtungen in Deutschland sowie zu 400 Hochschuleinrichtungen und wissenschaftlichen Partnern im Ausland, darunter solchen renommierten Einrichtungen wie Harvard-Universität Boston, National Institute of Health (NIH), Yale University New Haven, MD Anderson Cancer Center Houston, Centre for Addiction and Mental Health Toronto und Comprehensive Cancer Center Detroit. Einzelheiten sind dem Leistungsbericht zu entnehmen: <a href="http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/fakultaeten/medizinische_fakultaet/forschung/projekte/forschungsbericht">http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/fakultaeten/medizinische_fakultaet/forschung/projekte/forschungsbericht</a></p>
FL03	Studierendenausbildung (Famulatur/Praktisches Jahr)	<p>2008 waren an der Medizinischen Fakultät 2.383 Studierende eingeschrieben, die sich wie folgt aufschlüsseln: Medizin 1.814 (+7 Abschluss im Ausland, +131 Promotion); Zahnmedizin 347 (+1 abschluss im Ausland, +9 Promotionen); Public Health (Magister/Aufbau) 53 (+6 Promotionen); Medical Radiation Sciences (Master/Aufbau) 12 (+3 Promotionen).</p> <p>2008 befanden sich insgesamt 300 Studierende im Praktischen Jahr, davon 120 im Universitätsklinikum und 180 an anderen Lehrkrankenhäusern und im Ausland. Die Famulatur wird von den Studierenden in Eigenverantwortung organisiert. Hier gibt es keine Erhebungen. An der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus wurde in Kooperation mit der Harvard Medical School Boston das „Problem-/Praxis-/Patienten-Orientiertes Lernen“ (POL) im Jahr 1999 als neue Lehr- und Lernmethode im Studiengang Medizin und Zahnmedizin eingeführt (DIPOL®). Seither unterliegen beide Studienrichtungen einer regelmäßigen Evaluation und einem ständigem Verbesserungsprozess.</p>

Nr.	Akademische Lehre und weitere ausgewählte wissenschaftliche Tätigkeiten:	Kommentar/Erläuterung:
FL05	Teilnahme an multizentrischen Phase-I/II-Studien	Die Dresdner Hochschulmedizin ist an zahlreichen uni-/multizentrischen Studien der verschiedenen Phasen beteiligt. Einzelheiten sind dem Leistungsbericht zu entnehmen: <a href="http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/fakultaeten/medizinische_fakultaet/forschung/projekte/forschungsbericht">http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/fakultaeten/medizinische_fakultaet/forschung/projekte/forschungsbericht</a>
FL06	Teilnahme an multizentrischen Phase-III/IV-Studien	Die Dresdner Hochschulmedizin ist an zahlreichen uni-/multizentrischen Studien der verschiedenen Phasen beteiligt. Einzelheiten sind dem Leistungsbericht zu entnehmen: <a href="http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/fakultaeten/medizinische_fakultaet/forschung/projekte/forschungsbericht">http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/fakultaeten/medizinische_fakultaet/forschung/projekte/forschungsbericht</a>

### A-11.3 Ausbildung in anderen Heilberufen

Nr.	Ausbildung in anderen Heilberufen:	Kommentar/Erläuterung:
HB10	Entbindungspfleger und Hebamme	
HB02	Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerin	
HB01	Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerin	
HB07	Operationstechnischer Assistent und Operationstechnische Assistentin (OTA)	
HB03	Physiotherapeut und Physiotherapeutin	

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

1220 Betten

## A-13 Fallzahlen des Krankenhaus:

Vollstationäre Fallzahl: 51627

Ambulante Fallzahlen (Quartalszählweise): 295333

HINWEIS: Bei den ambulanten Fallzahlen handelt es sich um so genannte Quartalsfälle. Dies bedeutet, dass jeder Patient pro Quartal, Klinik und Abrechnungsart nur einmal gezählt wird, unabhängig davon wie häufig er die jeweiligen Ambulanzen im jeweiligen Quartal in Anspruch genommen hat.

## A-14 Personal des Krankenhauses

### A-14.1 Ärzte und Ärztinnen

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	707,9 Vollkräfte	
davon Fachärzte und Fachärztinnen	377,9 Vollkräfte	
Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)	0 Personen	
Ärzte und Ärztinnen, die keiner Fachabteilung zugeordnet sind	11,1 Vollkräfte	

### A-14.2 Pflegepersonal

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen	1040,5 Vollkräfte	3 Jahre	Zusätzlich Einsatz von Auszubildenden der Medizinischen Berufsfachschule im Rahmen der praktischen Ausbildung zum Gesundheits- und Krankenpfleger
Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen	224,8 Vollkräfte	3 Jahre	Zusätzlich Einsatz von Auszubildenden der Medizinischen Berufsfachschule im Rahmen der praktischen Ausbildung zum Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger
Altenpfleger und Altenpflegerinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	
Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen	0 Vollkräfte	2 Jahre	
Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen	40,9 Vollkräfte	1 Jahr	
Pflegehelfer und Pflegehelferinnen	0 Vollkräfte	ab 200 Std. Basis-kurs	
Entbindungspfleger und Hebammen	31 Personen	3 Jahre	
Operationstechnische Assistenten und Operationstechnische Assistentinnen	6,3 Vollkräfte	3 Jahre	
Arzthelfer	74,3		
Arzthelfer am Universitäts-Krebszentrum	4,6		
Arzthelfer des Betriebsärztlichen Dienstes	1,6		
Diätassistent	1,1		
Diplom-Pflegewirt	0,9		

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
Diplom zur Leitung des Pflegedienstes	1		
Enterostomatherapeut (Fachabteilungsübergreifend)	1		
Ergotherapeut	8,1		
Erzieher	6,1		
Gesundheits- und Krankenpfleger sowie Arzthelfer am Universitäts-Schmerzzentrum	2,3		
Hilfskraft auf der Intensivstation	1		
Hilfskraft im OP	6,2		
Hilfskraft in der Ambulanz	1,1		
Hilfskraft in der Pflege	11,2		
Hygienefachschwester (Fachabteilungsübergreifend)	4		
Pflegedienstleitung	1		
Pflegemanagement	3		
Stationsassistent	0,7		
Wundmanager (Fachabteilungsübergreifend)	2		

## A-15 Apparative Ausstattung des Krankenhauses

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA58	24h-Blutdruck-Messung		Ja	2
AA59	24h-EKG-Messung		Ja	3
AA60	24h-pH-Metrie	pH-Wertmessung des Magens	Ja	1
AA00	3-D-Volumetomograph			1, Stomatologie
AA62	3-D/4-D-Ultraschallgerät		Ja	6
AA01	Angiographiegerät	Gerät zur Gefäßdarstellung	Ja	2
AA02	Audiometrie-Labor	Hörtestlabor		1
AA03	Belastungs-EKG/Ergometrie	Belastungstest mit Herzstrommessung		5
AA04	Bewegungsanalysesystem			2
AA05	Bodyplethysmograph	Umfangreiches Lungenfunktions-testsystem		3
AA06	Brachytherapiegerät	Bestrahlung von "innen"		1
AA07	Cell Saver	Eigenblutaufbereitungsgerät		6
AA00	Chirurgieroboter "da Vinci"			1, Urologie-OP
AA08	Computertomograph (CT)	Schichtbildverfahren im Querschnitt mittels Röntgenstrahlen	Ja	5
AA40	Defibrillator	Gerät zur Behandlung von lebensbedrohlichen Herzrhythmusstörungen	Ja	101 im gesamten Klinikum
AA10	Elektroenzephalographiegerät (EEG)	Hirnstrommessung	Ja	17
AA11	Elektromyographie (EMG)/ Gerät zur Bestimmung der Nervenleitgeschwindigkeit	Messung feinsten elektrischer Ströme im Muskel		11
AA46	Endoskopisch-retrograde-Cholangio-Pankreatiograph (ERCP)	Spiegelgerät zur Darstellung der Gallen- und Bauchspeicheldrüsen-gänge mittels Röntgenkontrastmittel		1

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA00	Endoskopischer Ultraschall (Endo-Sonographie)			2, Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie und Medizinische Klinik 1 - Endoskopie
AA00	Epilepsie-Monitoring-System			2, Neurochirurgie und Neuropädiatrie
AA12	Gastroenterologisches Endoskop	Gerät zur Magen-Darm-Spiegelung	Ja	17 komplette Endoskopie-Arbeitsplätze
AA14	Geräte für Nierenersatzverfahren (Hämofiltration, Dialyse, Peritonealdialyse)		Ja	Geräte im Bestand des Kuratoriums für Dialyse und Nierentransplantation (KfH), Kooperationspartner des UKD
AA16	Geräte zur Strahlentherapie			5, davon 3 Linearbeschleuniger
AA61	Gerät zur 3-D-Bestrahlungsplanung	Bestrahlungsplanung in drei Dimensionen		1
AA41	Gerät zur Durchflusszytometrie/ FACS-Scan	Gerät zur Zellzahlmessung und Zellsortenunterscheidung in Flüssigkeiten		17
AA51	Gerät zur Kardiotokographie	Gerät zur gleichzeitigen Messung der Herzöne und der Wehentätigkeit (Wehenschreiber)	Ja	18
AA18	Hochfrequenztherapiegerät	Gerät zur Gewebeerstörung mittels Hochtemperaturtechnik		1
AA47	Inkubatoren Neonatologie	Geräte für Früh- und Neugeborene (Brutkasten)	Ja	38
AA49	Kapillarmikroskop	Mikroskop für die Sichtung der Beschaffenheit kleinster Blutgefäße		1
AA19	Kipptisch	Gerät zur Messung des Verhaltens der Kenngrößen des Blutkreislaufs bei Lageänderung		1
AA52	Laboranalyseautomaten für Hämatologie, klinische Chemie, Gerinnung und Mikrobiologie	Laborgeräte zur Messung von Blutwerten bei Blutkrankheiten, Stoffwechselleiden, Gerinnungsleiden und Infektionen	Ja	11
AA53	Laparoskop	Bauchhöhlenspiegelungsgerät		3
AA20	Laser			18, Laser für Chirurgie, Dermatologie und Ophthalmologie
AA21	Lithotripter (ESWL)	Stoßwellen-Steinzerstörung		1
AA22	Magnetresonanztomograph (MRT)	Schnittbildverfahren mittels starker Magnetfelder und elektromagnetischer Wechselfelder	Ja	3, zusätzl. ein 3-Tesla-MRT zur Nutzung im Herzzentrum
AA23	Mammographiegerät	Röntengerät für die weibliche Brustdrüse		2, Röntgen und Stereotaxie
AA55	MIC-Einheit (Minimalinvasive Chirurgie)	Minimal in den Körper eindringende, also gewebeschonende Chirurgie		7
AA24	OP-Navigationsgerät		Ja	3
AA25	Oszillographie	Erfassung von Volumenschwankungen der Extremitätenabschnitte		2
AA26	Positronenemissionstomograph (PET)/PET-CT	Schnittbildverfahren in der Nuklearmedizin, Kombination mit Computertomographie		2; davon 1 in Kombination mit CT; Nutzung eines

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
		tertomographie möglich		zweiten PET im Forschungszentrum Rossendorf (außerhalb des Stadtgebiets Dresden)
AA57	Radiofrequenzablation (RFA) und/oder andere Thermoablationsverfahren	Gerät zur Gewebeerstörung mittels Hochtemperaturtechnik		1
AA27	Röntgengerät/ Durchleuchtungsgerät (z.B. C-Bogen)		Ja	43, davon 16 mobile C-Bögen und 17 fahrbare Röntgengeräte
AA00	Schilddrüsenszintillationskamera			1, Nuklearmedizin
AA28	Schlaflabor			2, je 1 Kinder- und Erwachsenen Schlaflabor
AA30	Single-Photon-Emissions-Computertomograph (SPECT)	Schnittbildverfahren unter Nutzung eines Strahlenkörperchens		4
AA29	Sonographiegerät/ Dopplersonographiegerät	Ultraschallgerät/mit Nutzung des Dopplereffekts/farbkodierter Ultraschall	Ja	94
AA31	Spirometrie/ Lungenfunktionsprüfung			2
AA32	Szintigraphiescanner/Gammasonde	Nuklearmedizinisches Verfahren zur Entdeckung bestimmter, zuvor markierter Gewebe, z. B. Lymphknoten		3
AA33	Uroflow/Blasendruckmessung			3; Urologie, Gynäkologie, Kinderchirurgie



## Teil B - Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

### B-[1] Fachabteilung Medizinische Klinik I

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

Medizinische Klinik I

Art der Abteilung: Hauptabteilung

Fachabteilungsschlüssel: 0100

Weitere Fachabteilungsschlüssel:

Nr.	Fachabteilung:
0105	Innere Medizin/Schwerpunkt Hämatologie und internistische Onkologie, Gastroenterologie, Pulmonologie und Infektiologie
3601	Intensivmedizin/Schwerpunkt Innere Medizin



Direktor:	Prof. Dr. med. Gerhard Ehninger
Pflegedienstleitung:	Gabriele Reinhardt
Hausanschrift:	Fetscherstr. 74, 01307 Dresden
Telefon:	0351 458 - 4190
Fax:	0351 458 - 5362
E-Mail:	Info.mk1@uniklinikum-dresden.de
Internet:	<a href="http://www.mk1dd.de/">http://www.mk1dd.de/</a>

#### B-[1].2 Versorgungsschwerpunkte [Medizinische Klinik I]

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Medizinische Klinik I:	Kommentar / Erläuterung:
VI21	Betreuung von Patienten und Patientinnen vor und nach Transplantation	Stammzelltransplantation, Lebertransplantation, Lungentransplantation.
VI02	Diagnostik und Therapie der pulmonalen Herzkrankheit und von Krankheiten des Lungenkreislaufes	Rechtsherzkatheteruntersuchung und Druckmessungen im Lungenkreislauf zur Diagnostik des pulmonalen Hochdrucks. Druckmessungen unter Medikamenten zur Festlegung der besten Medikamentenwahl und Dosierung.
VI23	Diagnostik und Therapie von angeborenen und erworbenen Immundefekterkrankungen (einschließlich HIV und AIDS)	Stationäre Versorgung, Diagnostik und Therapie von Patienten mit HIV-Erkrankung und AIDS.
VI15	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge	Zur Diagnostik von Lungenerkrankungen (gutartig und bösartigen Erkrankungen) wird die Spiegelung der Lunge und der Bronchien (Bronchoskopien), einschließlich tiefer Probeentnahmen (transbronchiale Biopsie), Gewinnung von Zellen aus tiefen Anteilen der Lungen durch Spülung zur genauen Untersuchung angeboten. Als therapeutische Maßnahme bei Verengung der Luftwege durch bösartige Tumore und gutartigen Narben werden Stents eingelegt, bei Blutungen werden endoskopische Blutstillungen durchgeführt. Bösartige Erkrankungen der Lunge siehe onkologische Erkrankungen. Gemeinsam mit der Klinik und Poliklinik für Neurologie behandeln wir Patienten mit Schlafstörungen in dem interdisziplinäres Schlaflabor. Die Betreuung von Mukoviszidosepatienten erfolgt gemeinsam mit der Klinik für Kinder- und Jugendmedizin

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Medizinische Klinik I:	Kommentar / Erläuterung:
VI14	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Leber, der Galle und des Pankreas	Neben den seit langem etablierten Techniken der Darstellung und Behandlung von Gallenwegs- und Pankreaserkrankungen werden auch der Ultraschall in den Gallengängen (intraduktaler Ultraschall), die direkte Endoskopie der Gallengänge (Cholangioskopie) und endosonographisch durchgeführte Drainagetechniken genutzt. Diagnostik und Behandlung von Lebererkrankungen entzündlicher Genese und toxisch bedingter Erkrankungen einschließlich Vor- und Nachbehandlung bei Lebertransplantation und TIPS-Anlage.
VI11	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes	Neben den seit langem etablierten Techniken im Bereich der Endoskopie werden auch neueste Techniken wie endoskopische Untersuchung des Dünndarms (Doppelballonenteroskopie, Kapselendoskopie), Verschorfung von krankhaftem Gewebe oder bei Blutungen durch die Argon-Plasma-Koagulation, Anfärbungen von Gewebe direkt bei der Untersuchung (Chromoendoskopie) und neueste Bildverarbeitung bei der Endoskopie wie z.B. sehr starke Vergrößerung mit Zoom-Endoskopie, konfokale Lasermikroskopie und Narrow Band Imaging angewandt. Ebenso wird die endoskopische Entfernung größerer Teile der Schleimhaut (Mukosaresektion) im Bereich der Speiseröhre, des Magens und des Darmes durchgeführt. Weitere Schwerpunkte sind die Funktionsdiagnostik des Magens und Ösophagus mit Druck- und Säuremessung und die Diagnostik und Therapie von Helicobakter pylori – Infektionen, dazu die Kontrastmittelsonographie und endosonographisch gestützte Punktionen. Bösartige Erkrankung siehe onkologische Erkrankungen.
VI09	Diagnostik und Therapie von hämatologischen Erkrankungen	Schwerpunkt ist die Diagnostik und Therapie von akuten und chronischen Leukämien. Die Medizinische Klinik I koordiniert im Rahmen der Deutschen Studieninitiative Leukämie (DSIL) die Behandlung in ca. 40 Zentren. Für Patienten über 60 Jahre werden besondere Therapieformen entwickelt, so dass auch in diesem Lebensalter eine Leukämie erfolgreich behandelt werden kann. Lymphdrüsenkrebs (Hodgkin-Lymphome und Non-Hodgkin-Lymphome) werden nach den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen behandelt. Im Bereich der Stammzelltransplantation, einem der größten in Deutschland, bestehen besondere Erfahrungen mit neuartigen Transplantationsverfahren wie der Übertragung von aufgereinigten Stammzellen von nicht gewebegleichen Verwandten. Weiterer Schwerpunkt sind krankheitsspezifische Transplantationsprotokolle, die neben einer weniger intensiven Vorbehandlung für ältere Patienten auch die Übertragung von leukämie-reaktiven Lymphozyten bei Patienten mit chronischer myeloischer Leukämie umfassen.
VI19	Diagnostik und Therapie von infektiösen und parasitären Krankheiten	Schwerpunkt ist die Diagnostik und Therapie von Infektionen bei abwehrgeschwächten Patienten in Zusammenarbeit mit dem Institut für Mikrobiologie. Dies betrifft vor allem Viren- und Pilzkrankungen (Zytomegalieviren, Herpesviren, Candidapilze und Aspergilluspilze (Schimmelpilze) und seltenere Viren und Pilze).
VI16	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Pleura	Bei Erkrankungen des Brustfells (Pleura) werden Spiegelungen der Pleura (Thorakoskopie) und zur Behandlung Verklebungen der Pleura (Pleurodese) durchgeführt.
VI13	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Peritoneums	Untersuchung und Behandlung bei Vorkommen von Bauchwasser (Aszites) sowohl bei gutartigen als auch bösartigen Erkrankungen.
VI18	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen	In der Tagesklinik und der Ambulanz werden Patienten mit soliden Tumoren (Magenkrebs, Darmkrebs, Lungenkrebs, Krebs der Bauchspeicheldrüse und der Gallenwege, Krebs der Weichteile und der Knochen, Leberkrebs u.a.), in Zusammenarbeit mit der Klinik für Viszeral- Gefäß- und Thoraxchirurgie, der Klinik für Radioonkologie und anderen Fachabteilungen des Universitätsklinikums und dem Universitäts KrebsCentrum Dresden medikamentös behandelt. Der überwiegende Teil der Diagnostik und Behandlung

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Medizinische Klinik I:	Kommentar / Erläuterung:
		findet ambulant oder tagesklinisch statt, jedoch werden diese Therapien und die Diagnostik in Abhängigkeit vom Zustand des Patienten selbstverständlich auch stationär durchgeführt.
VR04	Duplexsonographie	Darstellung des Blutflusses in den Gefäßen und Organen des Bauchraums.
VR06	Endosonographie	Ultraschalluntersuchung kombiniert mit Spiegelung bei folgenden Organen und deren Erkrankungen: Speiseröhre, Magen, Zwölffingerdarm, Gallenwege und vor allem Bauchspeicheldrüse. Gezielte Punktion während der Endosonographie von auch sehr kleinen Befunden im Magendarmtrakt und des Pankreas. Einlage von Drainagen über die Endosonographie z.B. bei Zysten der Bauchspeicheldrüse.
VI20	Intensivmedizin	Zusammen mit der Medizinischen Klinik 3 werden die Patienten, falls erforderlich, auf der Intensivstation mit neuen Beatmungstechniken wie z.B. CPAP bei Lungenerkrankungen betreut.
VI00	Nabelschnurblutbank	In der Medizinischen Klinik I ist die Nabelschnurblutbank der Deutschen Knochenmarkspenderdatei angesiedelt, die auch die Möglichkeit zur gerichteten Spende für Familienangehörige anbietet. Weiterhin werden neue Zelltherapieverfahren, wie z. B. mesenchymale adulte Stammzellen für die Geweberegeneration und die Behandlung von Abstoßungsreaktionen entwickelt.
VR02	Native Sonographie	Ultraschalluntersuchung des Bauches, des Halses, der Lymphknoten und des Darmes.
VR05	Sonographie mit Kontrastmittel	Einsatz von Kontrastmittel in der Sonographie besonders zur Unterscheidung der verschiedenen Arten von gut- und bösartigen Tumoren der Leber.
VI27	Spezialprechstunde	Stammzelltransplantation, Erkrankungen des Blutes (Hämatologie), Tumorerkrankungen (Onkologie), Magen-Darmerkrankungen (Gastroenterologie), Leber- und Gallenwegserkrankungen, Lungenerkrankungen einschl. Lungenhochdruck.

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

Vollstationäre Fallzahl:

4375

Teilstationäre Fallzahl:

2506

## B-[1].6 Diagnosen nach ICD

### B-[1].6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10-Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	C92	190	Knochenmarkkrebs, ausgehend von bestimmten weißen Blutkörperchen (Granulozyten)
2	C83	160	Lymphknotenkrebs, der ungeordnet im ganzen Lymphknoten wächst - Diffuses Non-Hodgkin-Lymphom
3	C91	157	Blutkrebs, ausgehend von bestimmten weißen Blutkörperchen (Lymphozyten)
4	T86	138	Versagen bzw. Abstoßung von verpflanzten Organen bzw. Geweben
5	J44	112	Sonstige anhaltende (chronische) Lungenkrankheit mit Verengung der Atemwege - COPD
6	I10	109	Bluthochdruck ohne bekannte Ursache
7	F10	108	Psychische bzw. Verhaltensstörung durch Alkohol

Rang	ICD-10-Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
8	J18	93	Lungenentzündung, Krankheitserreger vom Arzt nicht näher bezeichnet
9	I50	89	Herzschwäche
10	A09	80	Durchfallkrankheit bzw. Magen-Darm-Grippe, wahrscheinlich ausgelöst durch Bakterien, Viren oder andere Krankheitserreger

\* Hauptdiagnose gemäß der jeweils geltenden Fassung der Deutschen Kodierrichtlinien

## B-[1].6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

Rang	ICD-10 Ziffer (3-5-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	C78	277	Absiedlung (Metastase) einer Krebskrankheit in Atmungs- bzw. Verdauungsorganen
2	D68	197	Sonstige Störung der Blutgerinnung
3	N18	150	Anhaltende (chronische) Verschlechterung bzw. Verlust der Nierenfunktion
4	K83	143	Sonstige Krankheit der Gallenwege
5	C77	130	Vom Arzt nicht näher bezeichnete Absiedlung (Metastase) einer Krebskrankheit in einem oder mehreren Lymphknoten
6	B44	105	Infektionskrankheit, ausgelöst durch Aspergillus-Pilze
7	K22	103	Sonstige Krankheit der Speiseröhre
8	B99	93	Sonstige bzw. vom Arzt nicht näher bezeichnete Infektionskrankheit
9	A04	83	Sonstige Durchfallkrankheit, ausgelöst durch Bakterien
9	K86	83	Sonstige Krankheit der Bauchspeicheldrüse

## B-[1].7 Prozeduren nach OPS

### B-[1].7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	8-800	2249	Übertragung (Transfusion) von Blut, roten Blutkörperchen bzw. Blutplättchen eines Spenders auf einen Empfänger
2	8-542	2005	Ein- oder mehrtägige Krebsbehandlung mit Chemotherapie in die Vene bzw. unter die Haut
3	8-543	1980	Mehrtägige Krebsbehandlung (bspw. 2-4 Tage) mit zwei oder mehr Medikamenten zur Chemotherapie, die über die Vene verabreicht werden
4	8-831	873	Legen bzw. Wechsel eines Schlauches (Katheter), der in den großen Venen platziert ist
5	1-424	826	Entnahme einer Gewebeprobe (Biopsie) aus dem Knochenmark ohne operativen Einschnitt
6	1-632	744	Untersuchung der Speiseröhre, des Magens und des Zwölffingerdarms durch eine Spiegelung
7	6-002	650	Gabe von Medikamenten gemäß Liste 2 des Prozedurenkatalogs
8	1-620	612	Untersuchung der Luftröhre und der Bronchien durch eine Spiegelung
9	8-810	607	Übertragung (Transfusion) von Blutflüssigkeit bzw. von Anteilen der Blutflüssigkeit oder von gentechnisch hergestellten Bluteiweißen
10	8-547	593	Sonstiges therapeutisches Verfahren zur Beeinflussung des Immunsystems

### B-[1].7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

Rang	OPS-Ziffer (4-6-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	8-824	349	Bestrahlung des Blutes mit UV-Licht zur Behandlung bestimmter Tumoren - Photopherese

Rang	OPS-Ziffer (4-6-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
2	1-930	277	Medizinische Überwachung bei einer Infektionskrankheit
3	8-805	189	Übertragung (Transfusion) von aus dem Blut eines Spenders gewonnenen Blutstammzellen
4	8-544	186	Mehrtägige Krebsbehandlung (bspw. 5-8 Tage) mit zwei oder mehr Medikamenten zur Chemotherapie, die über die Vene verabreicht werden
5	8-980	178	Behandlung auf der Intensivstation (Basisprozedur)
6	8-541	90	Einträufeln von und örtlich begrenzte Therapie mit Krebsmitteln bzw. von Mitteln, die das Immunsystem beeinflussen, in Hohlräume des Körpers
7	5-410	89	Entnahme von Blutstammzellen aus dem Knochenmark und dem Blut zur Transplantation
8	5-514	68	Sonstige Operation an den Gallengängen
9	5-469	58	Sonstige Operation am Darm
10	1-63a	55	Untersuchung des Dünndarms durch Schlucken einer in eine Kapsel eingebrachten Kamera

### B-[1].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Nr:	Art der Ambulanz:	Bezeichnung der Ambulanz:	Nr. / Leistung:	Kommentar / Erläuterung:
AM04	Ermächtigungsambulanz nach § 116 SGB V	Hämatologisch-onkologische Spezialambulanz einschließlich Stammzelltransplantation / Notfallambulanz		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Gastroenterologische Spezialambulanz		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Interdisziplinäres Schlaflabor		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Pneumologische Spezialambulanz und Lungenfunktion/Infektologie		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Hämatologisch-onkologische Spezialambulanz einschließlich Stammzelltransplantation / Notfallambulanz		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Bronchoskopie		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Sonographie		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Endoskopie einschließlich ERCP		

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

Rang	OPS-Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	1-650	494	Untersuchung des Dickdarms durch eine Spiegelung - Koloskopie
2	1-444	358	Entnahme einer Gewebeprobe (Biopsie) aus dem unteren Verdauungstrakt bei einer Spiegelung
3	5-452	78	Operative Entfernung oder Zerstörung von erkranktem Gewebe des Dickdarms
4	1-640	21	Untersuchung der Gallengänge durch eine Röntgendarstellung mit Kontrastmittel bei einer Spiegelung des Zwölffingerdarms
5	5-399	17	Sonstige Operation an Blutgefäßen
5	5-513	17	Operation an den Gallengängen bei einer Magenspiegelung

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

stationäre BG-Zulassung: Ja

## B-[1].12 Personelle Ausstattung

### B-[1].12.1 Ärzte und Ärztinnen:

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	62,2 Vollkräfte	
davon Fachärzte und Fachärztinnen	35,4 Vollkräfte	
Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)	0 Personen	

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung:

Nr.	Facharztbezeichnung:	Kommentar / Erläuterung:
AQ23	Innere Medizin	
AQ26	Innere Medizin und SP Gastroenterologie	
AQ27	Innere Medizin und SP Hämatologie und Onkologie	
AQ28	Innere Medizin und SP Kardiologie	
AQ30	Innere Medizin und SP Pneumologie	
AQ59	Transfusionsmedizin	

Nr.	Zusatzweiterbildung (fakultativ):	Kommentar / Erläuterung:
ZF00	Experimentelle Innere Medizin	
ZF15	Intensivmedizin	
ZF00	Internistische Onkologie	
ZF00	Molekulare Hämatologie	
ZF30	Palliativmedizin	
ZF00	Stammzelltransplantation	
ZF00	Ultraschalldiagnostik	

### B-[1].12.2 Pflegepersonal:

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen	144 Vollkräfte	3 Jahre	Zusätzlich Einsatz von Auszubildenden der Medizinischen Berufsfachschule im Rahmen der praktischen Ausbildung zum Gesundheits- und Krankenpfleger.
Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	Zusätzlich Einsatz von Auszubildenden der Medizinischen Berufsfachschule im Rahmen der praktischen Ausbildung zum Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger.
Altenpfleger und Altenpflegerinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	
Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen	0 Vollkräfte	2 Jahre	
Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen	5,4 Vollkräfte	1 Jahr	
Pflegehelfer und Pflegehelferinnen	0 Vollkräfte	ab 200 Std. Basis-kurs	
Entbindungspfleger und Hebammen	0 Personen	3 Jahre	
Operationstechnische Assistenten und Operationstechnische Assis-	0 Vollkräfte	3 Jahre	

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
tentinnen			
Arzthelfer	7,7	3 Jahre	
Diplom-Pflegewirt	0,9	3 Jahre	
Hilfskraft in der Pflege	3,8		

### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung:

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/ zusätzlicher akademischer Abschluss:	Kommentar / Erläuterung:
PQ02	Diplom	Dipl.-Pflegewirt
PQ04	Intensivpflege und Anästhesie	
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten	
PQ07	Onkologische Pflege	
PQ00	Palliativpflege/Palliativ Care	
PQ00	Pflege von Patienten nach Knochenmarkstransplantationen	

Nr.	Zusatzqualifikation:	Kommentar / Erläuterung:
ZP04	Endoskopie/Funktionsdiagnostik	
ZP12	Praxisanleitung	

### B-[1].12.3 Spezielles therapeutisches Personal:

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

Nr.	Spezielles therapeutisches Personal:	Kommentar/ Erläuterung:
SP02	Arzthelfer und Arzthelferin	
SP05	Ergotherapeut und Ergotherapeutin/Arbeits- und Beschäftigungstherapeut und Arbeits- und Beschäftigungstherapeutin	
SP43	Medizinisch-technischer Assistent und Medizinisch-technische Assistentin/Funktionspersonal	Labor (29,3 VK)
SP21	Physiotherapeut und Physiotherapeutin	Zusätzlich Einsatz von Auszubildenden der Medizinischen Berufsfachschule im Rahmen der praktischen Ausbildung zum Physiotherapeuten.
SP00	Seelsorger	
SP25	Sozialarbeiter und Sozialarbeiterin	

## B-[2] Fachabteilung Medizinische Klinik III

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

Medizinische Klinik III

Art der Abteilung:

Hauptabteilung

Fachabteilungsschlüssel:

0100

Weitere Fachabteilungsschlüssel:

Nr.	Fachabteilung:
0106	Innere Medizin/Schwerpunkt Endokrinologie, Rheumatologie, Diabetologie und Stoffwechsel, Allgemeinmedizin, Geriatrie, Angiologie und Intensivmedizin, Nephrologie und Dialyse



Direktor:	Prof. Dr. med. Stefan Richard Bornstein
Pflegedienstleitung:	Gabriele Reinhardt
Hausanschrift:	Fetscherstr. 74, 01307 Dresden
Telefon:	0351 458 - 5955
Fax:	0351 458 - 6398
E-Mail:	Stefan.Bornstein@uniklinikum-dresden.de
Internet:	<a href="http://mk3.uniklinikum-dresden.de/">http://mk3.uniklinikum-dresden.de/</a>

### B-[2].2 Versorgungsschwerpunkte [Medizinische Klinik III]

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Medizinische Klinik III:	Kommentar / Erläuterung:
VI21	Betreuung von Patienten und Patientinnen vor und nach Transplantation	Pankreas -Nierentransplantation, Inselzelltransplantation
VI00	Diabetischer Fuß	
VI07	Diagnostik und Therapie der Hypertonie (Hochdruckkrankheit)	
VI02	Diagnostik und Therapie der pulmonalen Herzkrankheit und von Krankheiten des Lungenkreislaufes	
VX00	Diagnostik und Therapie hämatologischer Krankheiten	
VX00	Diagnostik und Therapie immunologischer Krankheiten	
VI10	Diagnostik und Therapie von endokrinen Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten (Diabetes, Schilddrüse, ..)	Schulung und Behandlung von Patienten mit Insulinpumpentherapie
VI14	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Leber, der Galle und des Pankreas	
VI24	Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen	Inkl. Geriatrische Frührehabilitation
VI01	Diagnostik und Therapie von ischämischen Herzkrankheiten	
VI04	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Arterien, Arteriole und Kapillaren	
VI05	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Venen, der Lymphgefäße und der Lymphknoten	
VX00	Diagnostik und Therapie von metabolischen Knochenerkrankungen	
VI08	Diagnostik und Therapie von Nierenerkrankungen	
VI25	Diagnostik und Therapie von psychischen und Verhaltensstö-	



Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Medizinische Klinik III:	Kommentar / Erläuterung:
	rungen	
VI17	Diagnostik und Therapie von rheumatologischen Erkrankungen	
VI03	Diagnostik und Therapie von sonstigen Formen der Herzkrankheit	
VI06	Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Krankheiten	
VI20	Intensivmedizin	
VI27	Spezialsprechstunde	

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

Vollstationäre Fallzahl: 2310

Teilstationäre Fallzahl: 204

## B-[2].6 Diagnosen nach ICD

### B-[2].6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10- Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	E11	348	Zuckerkrankheit, die nicht zwingend mit Insulin behandelt werden muss - Diabetes Typ-2
2	I70	265	Verkalkung der Schlagadern - Arteriosklerose
3	N18	80	Anhaltende (chronische) Verschlechterung bzw. Verlust der Nierenfunktion
4	N39	77	Sonstige Krankheit der Niere, der Harnwege bzw. der Harnblase
5	T82	76	Komplikationen durch eingepflanzte Fremdeile wie Herzklappen oder Herzschrittmacher oder durch Verpflanzung von Gewebe im Herzen bzw. in den Blutgefäßen
6	I10	65	Bluthochdruck ohne bekannte Ursache
7	T86	63	Versagen bzw. Abstoßung von verpflanzten Organen bzw. Geweben
8	E10	62	Zuckerkrankheit, die von Anfang an mit Insulin behandelt werden muss - Diabetes Typ-1
9	I50	60	Herzschwäche
10	M32	46	Entzündliche Krankheit, bei der das Immunsystem Bindegewebe, Blutgefäße und Organe angreift - Lupus erythematodes

\* Hauptdiagnose gemäß der jeweils geltenden Fassung der Deutschen Kodierrichtlinien

### B-[2].6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

Rang	ICD-10 Ziffer (3-5-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	E78	769	Störung des Fettstoffwechsels bzw. sonstige Erhöhung der Blutfettwerte
2	I25	394	Herzkrankheit durch anhaltende (chronische) Durchblutungsstörungen des Herzens
3	G63	222	Funktionsstörung mehrerer Nerven bei anderenorts klassifizierten Krankheiten
4	N08	202	Krankheit der Nierenkörperchen bei anderenorts klassifizierten Krankheiten
5	E79	185	Stoffwechselstörung der DNA-Bestandteile Purin und Pyrimidin
6	I79	184	Krankheit der großen oder kleinen Schlagadern bzw. der kleinsten Blutgefäße bei anderenorts klassifizierten Krankheiten
7	E87	173	Sonstige Störung des Wasser- und Salzhaushaltes sowie des Säure-Basen-Gleichgewichts
8	B95	143	Streptokokken bzw. Staphylokokken als Ursache von Krankheiten, die in anderen Kapiteln der internationalen Klassifikation der Krankheiten (ICD-10) eingeordnet sind
9	J44	142	Sonstige anhaltende (chronische) Lungenkrankheit mit Verengung der Atemwege

Rang	ICD-10 Ziffer (3-5-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
			- COPD
10	I11	138	Bluthochdruck mit Herzkrankheit

## B-[2].7 Prozeduren nach OPS

### B-[2].7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	8-822	2871	Filterung bestimmter Blutfette (LDL-Cholesterin) aus dem Blut
2	8-854	1979	Verfahren zur Blutwäsche außerhalb des Körpers mit Entfernen der Giftstoffe über ein Konzentrationsgefälle - Dialyse
3	8-930	491	Intensivmedizinische Überwachung von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Drucks in der Lungenschlagader und im rechten Vorhof des Herzens
4	8-836	405	Behandlung an einem Gefäß über einen Schlauch (Katheter)
5	8-853	304	Verfahren zur Blutentgiftung außerhalb des Körpers mit Herauspressen von Giftstoffen - Hämofiltration
6	3-607	289	Röntgendarstellung der Schlagadern der Beine mit Kontrastmittel
7	3-608	269	Röntgendarstellung kleiner Schlagadern mit Kontrastmittel
8	8-855	268	Blutreinigung außerhalb des Körpers durch ein Kombinationsverfahren von Blutentgiftung und Blutwäsche
9	3-605	249	Röntgendarstellung der Schlagadern im Becken mit Kontrastmittel
10	8-800	221	Übertragung (Transfusion) von Blut, roten Blutkörperchen bzw. Blutplättchen eines Spenders auf einen Empfänger

### B-[2].7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

Rang	OPS-Ziffer (4-6-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	8-821	92	Filterung von Antikörpern aus dem Blut
2	8-857	75	Blutreinigungsverfahren, bei dem die Entgiftung über das Bauchfell (Peritoneum) stattfindet - Peritonealdialyse
3	8-840	33	Behandlung an einem Gefäß über einen Schlauch (Katheter)
4	8-820	30	Behandlung durch Austausch der patienteneigenen Blutflüssigkeit gegen eine Ersatzlösung
5	5-513	12	Operation an den Gallengängen bei einer Magenspiegelung
6	5-429	11	Sonstige Operation an der Speiseröhre
7	5-528	<= 5	Verpflanzung der gesamten Bauchspeicheldrüse oder von Bauchspeicheldrüsengewebe

## B-[2].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Nr:	Art der Ambulanz:	Bezeichnung der Ambulanz:	Nr. / Leistung:	Kommentar / Erläuterung:
AM04	Ermächtigungsambulanz nach § 116 SGB V	Spezialambulanz Insulinpumpen, Diabetes und Schwangerschaft		
AM04	Ermächtigungsambulanz nach § 116 SGB V	Stoffwechselspezialambulanz		
AM04	Ermächtigungsambulanz nach § 116 SGB V	Spezialambulanz Diabetischer Fuß		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Spezialambulanz Prävention und Genetik des Diabetes mellitus		

Nr:	Art der Ambulanz:	Bezeichnung der Ambulanz:	Nr. / Leistung:	Kommentar / Erläuterung:
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Rheumaspezialambulanz		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Spezialambulanz Dialyse		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Stoffwechselspezialambulanz		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Spezialambulanz Metabolic Ward		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Endokrinologische Spezialambulanz		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Nephrologische Spezialambulanz		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Spezialambulanz CAPD		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Spezialambulanz Insulinpumpen, Diabetes und Schwangerschaft		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Gefäßspezialambulanz		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Allgemeine Innere Ambulanz / Notfallambulanz		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Spezialambulanz Diabetischer Fuß		
AM08	Notfallambulanz (24h)	Allgemeine Innere Ambulanz / Notfallambulanz		
AM07	Privatambulanz	Chefarztambulanz		

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

Rang	OPS-Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	3-605	101	Röntgendarstellung der Schlagadern im Becken mit Kontrastmittel
1	3-607	101	Röntgendarstellung der Schlagadern der Beine mit Kontrastmittel
3	3-604	60	Röntgendarstellung der Schlagadern im Bauch mit Kontrastmittel
4	3-606	24	Röntgendarstellung der Schlagadern der Arme mit Kontrastmittel

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

stationäre BG-Zulassung: Ja

### B-[2].12 Personelle Ausstattung

#### B-[2].12.1 Ärzte und Ärztinnen:

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	47,6 Vollkräfte	
davon Fachärzte und Fachärztinnen	22,3 Vollkräfte	
Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)	0 Personen	

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung:

Nr.	Facharztbezeichnung:	Kommentar / Erläuterung:
-----	----------------------	--------------------------

Nr.	Facharztbezeichnung:	Kommentar / Erläuterung:
AQ63	Allgemeinmedizin	
AQ01	Anästhesiologie	
AQ05	Biochemie	Pathobiochemie
AQ20	Haut- und Geschlechtskrankheiten	
AQ22	Hygiene und Umweltmedizin	
AQ23	Innere Medizin	
AQ24	Innere Medizin und SP Angiologie	
AQ25	Innere Medizin und SP Endokrinologie Diabetologie	
AQ26	Innere Medizin und SP Gastroentero- logie	
AQ28	Innere Medizin und SP Kardiologie	
AQ29	Innere Medizin und SP Nephrologie	
AQ31	Innere Medizin und SP Rheumatologie	
AQ39	Mikrobiologie, Virologie und Infekti- onsepide miologie	
AQ46	Pathologie	

Nr.	Zusatzweiterbildung (fakultativ):	Kommentar / Erläuterung:
ZF01	Ärztliches Qualitätsmanagement	
ZF07	Diabetologie	
ZF09	Geriatric	
ZF00	Health Care Management	
ZF15	Intensivmedizin	
ZF22	Labordiagnostik	
ZF28	Notfallmedizin	
ZF00	Osteologie (DVO)	
ZF00	Physiotherapie	
ZF36	Psychotherapie	
ZF00	Sportmedizin	
ZF00	Ultraschall diagnostik	

### B-[2].12.2 Pflegepersonal:

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen	82,9 Vollkräfte	3 Jahre	Zusätzlich Einsatz von Auszubildenden der Medizinischen Berufsfachschule im Rahmen der praktischen Ausbildung zum Gesundheits- und Krankenpfleger.
Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	Zusätzlich Einsatz von Auszubildenden der Medizinischen Berufsfachschule im Rahmen der praktischen Ausbildung zum Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger.
Altenpfleger und Altenpflegerinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	
Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen	0 Vollkräfte	2 Jahre	
Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen	4,9 Vollkräfte	1 Jahr	
Pflegehelfer und Pflegehelferinnen	0 Vollkräfte	ab 200 Std. Basis-kurs	
Entbindungspfleger und Hebammen	0 Perso-	3 Jahre	

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
men	nen		
Operationstechnische Assistenten und Operationstechnische Assistentinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	
Arzthelfer	10,5	3 Jahre	
Hilfskraft in der Pflege	1		

### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung:

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/ zusätzlicher akademischer Abschluss:	Kommentar / Erläuterung:
PQ04	Intensivpflege und Anästhesie	
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten	
PQ00	Nephrologische Pflege	
PQ07	Onkologische Pflege	

Nr.	Zusatzqualifikation:	Kommentar / Erläuterung:
ZP03	Diabetes	Diabetesberatung
ZP04	Endoskopie/Funktionsdiagnostik	Internistische Funktionsdiagnostik
ZP07	Geriatric	Aktgeriatrie Pflege
ZP12	Praxisanleitung	
ZP00	Rettungssanitäter	

### B-[2].12.3 Spezielles therapeutisches Personal:

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

Nr.	Spezielles therapeutisches Personal:	Kommentar/ Erläuterung:
SP02	Arzthelfer und Arzthelferin	
SP04	Diätassistent und Diätassistentin	
SP05	Ergotherapeut und Ergotherapeutin/Arbeits- und Beschäftigungstherapeut und Arbeits- und Beschäftigungstherapeutin	
SP00	Ernährungsberater	
SP37	Fotograf und Fotografin	
SP15	Masseur/Medizinischer Bademeister und Masseurin/Medizinische Bademeisterin	
SP43	Medizinisch-technischer Assistent und Medizinisch-technische Assistentin/Funktionspersonal	Labor (10,36 VK)
SP21	Physiotherapeut und Physiotherapeutin	Zusätzlich Einsatz von Auszubildenden der Medizinischen Berufsfachschule im Rahmen der praktischen Ausbildung zum Physiotherapeuten.
SP22	Podologe und Podologin/Fußpfleger und Fußpflegerin	
SP25	Sozialarbeiter und Sozialarbeiterin	

## B-[3] Fachabteilung Kinder- und Jugendmedizin

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

Kinder- und Jugendmedizin

Art der Abteilung: Hauptabteilung

Fachabteilungsschlüssel: 1000

Weitere Fachabteilungsschlüssel:

Nr.	Fachabteilung:
1028	Pädiatrie/Schwerpunkt Kinderneurologie



Direktor:	Prof. Dr. med. Manfred Gahr
Pflegedienstleitung:	Cornelia Thies
Hausanschrift:	Fetscherstr. 74, 01307 Dresden
Telefon:	0351 458 - 2440
Fax:	0351 458 - 4384
E-Mail:	manfred.gahr@uniklinikum-dresden.de
Internet:	<a href="http://www.tu-dresden.de/medkindh">http://www.tu-dresden.de/medkindh</a>

### B-[3].2 Versorgungsschwerpunkte [Kinder- und Jugendmedizin]

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Kinder- und Jugendmedizin:	Kommentar / Erläuterung:
VK02	Betreuung von Patienten und Patientinnen vor und nach Transplantation	
VK21	Diagnostik und Therapie chromosomaler Anomalien	
VN03	Diagnostik und Therapie entzündlicher ZNS-Erkrankungen	
VN02	Diagnostik und Therapie sonstiger neurovaskulärer Erkrankungen	
VK22	Diagnostik und Therapie spezieller Krankheitsbilder Frühgeborener und reifer Neugeborener	
VK08	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen der Atemwege und der Lunge	
VK05	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen der endokrinen Drüsen (Schilddrüse, Nebenschilddrüse, Nebenniere, Diabetes)	
VK07	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen der Leber, der Galle und des Pankreas	
VK06	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes	
VK03	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Gefäßerkrankungen	
VK11	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) hämatologischen Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen	
VK01	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Herzerkrankungen	
VK16	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) neurologischen Erkrankungen	
VK18	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) neurometabolischen/neurodegenerativen Erkrankungen	
VK17	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) neuromuskulären	

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Kinder- und Jugendmedizin:	Kommentar / Erläuterung:
	ren Erkrankungen	
VK04	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) pädiatrischen Nierenerkrankungen	
VK09	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) rheumatischen Erkrankungen	
VK15	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Stoffwechselerkrankungen	
VK13	Diagnostik und Therapie von Allergien	
VN05	Diagnostik und Therapie von Anfallsleiden	
VK14	Diagnostik und Therapie von angeborenen und erworbenen Immundefekterkrankungen (einschließlich HIV und AIDS)	
VN12	Diagnostik und Therapie von degenerativen Krankheiten des Nervensystems	
VN13	Diagnostik und Therapie von demyelinisierenden Krankheiten des Zentralnervensystems	
VK26	Diagnostik und Therapie von Entwicklungsstörungen im Säuglings-, Kleinkindes und Schulalter	
VN08	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Hirnhäute	
VN11	Diagnostik und Therapie von extrapyramidalen Krankheiten und Bewegungsstörungen	
VN07	Diagnostik und Therapie von gutartigen Tumoren des Gehirns	
VN14	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Nerven, der Nervenwurzeln und des Nervenplexus	
VN16	Diagnostik und Therapie von Krankheiten im Bereich der neuromuskulären Synapse und des Muskels	
VN06	Diagnostik und Therapie von malignen Erkrankungen des Gehirns	
VN04	Diagnostik und Therapie von neuroimmunologischen Erkrankungen	
VK10	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen	
VN15	Diagnostik und Therapie von Polyneuropathien und sonstigen Krankheiten des peripheren Nervensystems	
VK27	Diagnostik und Therapie von psychosomatischen Störungen des Kindes	
VK20	Diagnostik und Therapie von sonstigen angeborenen Fehlbildungen, angeborenen Störungen oder perinatal erworbenen Erkrankungen	
VN17	Diagnostik und Therapie von zerebraler Lähmung und sonstigen Lähmungssyndromen	
VN01	Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Erkrankungen	
VK19	Kindertraumatologie	
VK12	Neonatologische/ pädiatrische Intensivmedizin	
VK25	Neugeborenenenscreening	
VK24	Perinatale Beratung Hochrisikoschwangerer im Perinatalzentrum gemeinsam mit Frauenärzten	
VK29	Spezialsprechstunde	Uveitis
VK23	Versorgung von Mehrlingen	
VK00	Weitere Versorgungsschwerpunkte	Sonographie, Kinderradiologie, Kinderchirurgie, Schlaflabor, Endoskopie, PEG-Anlage, Prächirurgisches EEG-Monitoring

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

Vollstationäre Fallzahl: 4788

Teilstationäre Fallzahl: 943

## B-[3].6 Diagnosen nach ICD

### B-[3].6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10- Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	P07	324	Störung aufgrund kurzer Schwangerschaftsdauer oder niedrigem Geburtsgewicht
2	J20	211	Akute Bronchitis
3	G40	190	Anfallsleiden - Epilepsie
4	A08	150	Durchfallkrankheit, ausgelöst durch Viren oder sonstige Krankheitserreger
5	R56	144	Krämpfe
6	A09	106	Durchfallkrankheit bzw. Magen-Darm-Grippe, wahrscheinlich ausgelöst durch Bakterien, Viren oder andere Krankheitserreger
7	G47	105	Schlafstörung
8	C91	104	Blutkrebs, ausgehend von bestimmten weißen Blutkörperchen (Lymphozyten)
9	Z03	89	Ärztliche Beobachtung bzw. Beurteilung von Verdachtsfällen
10	J18	83	Lungenentzündung, Krankheitserreger vom Arzt nicht näher bezeichnet

\* Hauptdiagnose gemäß der jeweils geltenden Fassung der Deutschen Kodierrichtlinien

### B-[3].6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

Rang	ICD-10 Ziffer (3-5-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	F83	255	Kombinierte Entwicklungsstörung z.B. des Sprechens, der Sprache, der Bewegungen oder schulischer Leistungen
2	P05	250	Mangelentwicklung bzw. Mangelernährung des ungeborenen Kindes in der Gebärmutter
3	P22	224	Atemnot beim Neugeborenen
4	P61	192	Sonstige Krankheit des Blutes in der Zeit kurz vor, während oder kurz nach der Geburt
5	P01	182	Schädigung des ungeborenen Kindes bzw. des Neugeborenen durch mütterliche Schwangerschaftskomplikationen
6	G93	163	Sonstige Krankheit des Gehirns
7	R62	156	Ausbleiben der erwarteten normalen körperlichen Entwicklung
8	G91	147	Wasserkopf
9	P02	130	Schädigung des ungeborenen Kindes bzw. des Neugeborenen durch Komplikationen von Mutterkuchen (Plazenta), Nabelschnur oder Eihäuten
10	D61	128	Sonstige Blutarmut durch zu geringe Neubildung verschiedener Blutkörperchen



## B-[3].7 Prozeduren nach OPS

### B-[3].7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	8-930	2644	Intensivmedizinische Überwachung von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Drucks in der Lungenschlagader und im rechten Vorhof des Herzens
2	1-207	990	Messung der Gehirnströme - EEG
3	8-900	753	Narkose mit Gabe des Narkosemittels über die Vene
4	8-800	597	Übertragung (Transfusion) von Blut, roten Blutkörperchen bzw. Blutplättchen eines Spenders auf einen Empfänger
5	8-010	596	Gabe von Medikamenten bzw. Salzlösungen über die Gefäße bei Neugeborenen
6	1-208	534	Messung von Gehirnströmen, die durch gezielte Reize ausgelöst werden (evozierte Potentiale)
7	8-015	518	Künstliche Ernährung über eine Magensonde als medizinische Hauptbehandlung
8	9-262	484	Versorgung eines Neugeborenen nach der Geburt
9	1-204	430	Untersuchung der Hirnwasserräume
10	8-560	327	Anwendung von natürlichem oder künstlichem Licht zu Heilzwecken - Lichttherapie

### B-[3].7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

Rang	OPS-Ziffer (4-6-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	8-711	327	Künstliche Beatmung bei Neugeborenen und Säuglingen
2	1-790	275	Untersuchung von Hirn-, Herz-, Muskel- bzw. Atmungsvorgängen während des Schlafes
3	8-543	163	Mehrtägige Krebsbehandlung (bspw. 2-4 Tage) mit zwei oder mehr Medikamenten zur Chemotherapie, die über die Vene verabreicht werden
4	8-542	97	Ein- oder mehrtägige Krebsbehandlung mit Chemotherapie in die Vene bzw. unter die Haut
5	1-902	95	Untersuchung der Wahrnehmung und des Verhaltens mithilfe standardisierter Tests
6	1-206	81	Untersuchung der Nervenleitung - ENG
7	1-797	78	Umfassende Untersuchung der Hormonfunktionen
8	8-544	76	Mehrtägige Krebsbehandlung (bspw. 5-8 Tage) mit zwei oder mehr Medikamenten zur Chemotherapie, die über die Vene verabreicht werden
9	1-930	68	Medizinische Überwachung bei einer Infektionskrankheit
10	1-242	43	Messung des Hörvermögens - Audiometrie

## B-[3].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Nr:	Art der Ambulanz:	Bezeichnung der Ambulanz:	Nr. / Leistung:	Kommentar / Erläuterung:
AM04	Ermächtigungsambulanz nach § 116 SGB V	Spezialambulanz Hämatologie/Onkologie		
AM04	Ermächtigungsambulanz nach § 116 SGB V	Neuromuskuläre Spezialambulanz		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	BPD- /Entwicklungs- und Frühchenspezialambulanz		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Neuromuskuläre Spezialambulanz		

Nr:	Art der Ambulanz:	Bezeichnung der Ambulanz:	Nr. / Leistung:	Kommentar / Erläuterung:
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Spezialambulanz Hämatologie/Hämophilie u. andere Gerinnungsstörungen		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Spezialambulanz Hämatologie/Onkologie		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Nierenspezialambulanz		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Uveitis- und Rheumaspezialambulanz		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Endokrinologische Spezialambulanz (einschl. Ultraschalldiagnostik und Stimulationsteste)		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Ambulanz Allgemeine Kinder- und Jugendheilkunde / Notfallambulanz		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Stoffwechsel /PKU-Spezialambulanz		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Gastroenterologische Spezialambulanz		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Spezialambulanz Mukoviszidose (einschl. Physiotherapie und Ernährungsberatung)		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Spezialambulanz Pulmologie II (schlafbezogene Atemstörungen)		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Immunologische Spezialambulanz		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Spezialambulanz Pulmologie I (Asthma bronchiale, Insektengiftallergien, Lungenfibrose)		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Leberspezialambulanz		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Spezialambulanz Diabetes		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Spezialambulanz für Herzerkrankungen (einschl. Echokardiographie, Langzeit-EKG u. -Blutdruck)		
AM08	Notfallambulanz (24h)	Ambulanz Allgemeine Kinder- und Jugendheilkunde / Notfallambulanz		
AM07	Privatambulanz	Chefarztambulanz		
AM03	Sozialpädiatrisches Zentrum nach § 119 SGB V	Sozialpädiatrisches Zentrum - SPZ		

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

stationäre BG-Zulassung: Ja

### B-[3].12 Personelle Ausstattung

#### B-[3].12.1 Ärzte und Ärztinnen:

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	62,1 Vollkräfte	
davon Fachärzte und Fachärztinnen	34,4 Vollkräfte	
Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)	0 Personen	

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung:

Nr.	Facharztbezeichnung:	Kommentar / Erläuterung:
AQ21	Humangenetik	
AQ32	Kinder- und Jugendmedizin	
AQ33	Kinder- und Jugendmedizin, SP Kinder-Hämatologie und -Onkologie	
AQ34	Kinder- und Jugendmedizin, SP Kinder-Kardiologie	
AQ00	Kinder- und Jugendmedizin, SP Kinderendokrinologie und Kinderdiabetologie	
AQ00	Kinder- und Jugendmedizin, SP Kinderpneumologie	
AQ35	Kinder- und Jugendmedizin, SP Neonatologie	
AQ36	Kinder- und Jugendmedizin, SP Neuropädiatrie	

Nr.	Zusatzweiterbildung (fakultativ):	Kommentar / Erläuterung:
ZF03	Allergologie	
ZF17	Kinder-Gastroenterologie	
ZF21	Kinder-Rheumatologie	
ZF30	Palliativmedizin	
ZF39	Schlafmedizin	

### B-[3].12.2 Pflegepersonal:

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	Zusätzlich Einsatz von Auszubildenden der Medizinischen Berufsfachschule im Rahmen der praktischen Ausbildung zum Gesundheits- und Krankenpfleger.
Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen	156,1 Vollkräfte	3 Jahre	Zusätzlich Einsatz von Auszubildenden der Medizinischen Berufsfachschule im Rahmen der praktischen Ausbildung zum Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger.
Altenpfleger und Altenpflegerinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	
Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen	0 Vollkräfte	2 Jahre	
Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen	2 Vollkräfte	1 Jahr	
Pflegehelfer und Pflegehelferinnen	0 Vollkräfte	ab 200 Std. Basis-kurs	
Entbindungspfleger und Hebammen	0 Personen	3 Jahre	
Operationstechnische Assistenten und Operationstechnische Assistentinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	
Arzthelfer	7,4	3 Jahre	
Diätassistent	1,1	3 Jahre (seit 1994)	
Ergotherapeut	0,3	3 Jahre	
Erzieher	2,7	2 bis 4 Jahre	

### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung:

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/ zusätzlicher akademischer Abschluss:	Kommentar / Erläuterung:
PQ00	Brückenpflege	
PQ00	Fachkinderkrankenschwester/ -pfleger	
PQ00	Hämatologische Spezialpflege	
PQ04	Intensivpflege und Anästhesie	
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten	
PQ00	Neonatologische Spezialpflege	
PQ07	Onkologische Pflege	Kinderonkologie
PQ09	Pädiatrische Intensivpflege	

Nr.	Zusatzqualifikation:	Kommentar / Erläuterung:
ZP01	Basale Stimulation	
ZP04	Endoskopie/Funktionsdiagnostik	
ZP00	Pädiatrische Palliative Care	
ZP12	Praxisanleitung	

### B-[3].12.3 Spezielles therapeutisches Personal:

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

Nr.	Spezielles therapeutisches Personal:	Kommentar/ Erläuterung:
SP02	Arzthelfer und Arzthelferin	
SP04	Diätassistent und Diätassistentin	
SP00	EEG-Assistent	
SP05	Ergotherapeut und Ergotherapeutin/Arbeits- und Beschäftigungstherapeut und Arbeits- und Beschäftigungstherapeutin	
SP06	Erzieher und Erzieherin	
SP37	Fotograf und Fotografin	
SP43	Medizinisch-technischer Assistent und Medizinisch-technische Assistentin/Funktionspersonal	1 VK, Labor (9,97 VK)
SP16	Musiktherapeut und Musiktherapeutin	
SP21	Physiotherapeut und Physiotherapeutin	Zusätzlich Einsatz von Auszubildenden der Medizinischen Berufsfachschule im Rahmen der praktischen Ausbildung zum Physiotherapeuten.
SP23	Psychologe und Psychologin	
SP25	Sozialarbeiter und Sozialarbeiterin	

## B-[4] Fachabteilung Kinderchirurgie

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

Kinderchirurgie

Art der Abteilung:Hauptabteilung

Fachabteilungsschlüssel: 1300



Direktor:	Prof. Dr. med. D. Roesner
Pflegedienstleitung:	Cornelia Thies
Hausanschrift:	Fetscherstr. 74, 01307 Dresden
Telefon:	0351 458 - 3800
Fax:	0351 458 - 5343
E-Mail:	Kinderchirurgie@mailbox.tu-dresden.de
Internet:	<a href="http://www.tu-dresden.de/medkichi">http://www.tu-dresden.de/medkichi</a>

### B-[4].2 Versorgungsschwerpunkte [Kinderchirurgie]

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Kinderchirurgie:	Kommentar / Erläuterung:
VC27	Bandrekonstruktionen/Plastiken	bei Kindern bis 15 Jahre
VC29	Behandlung von Dekubitalgeschwüren	bei Kindern bis 15 Jahre
VG10	Betreuung von Risikoschwangerschaften	Gemeinsames Konzil ( Gyn, KIK, KCH, Genetik) für Risikoschwangerschaften im Perinatalzentrum
VC04	Chirurgie der angeborenen Herzfehler	Duktus-Verschuß bei Frühgeborenen
VC46	Chirurgie der Missbildungen von Gehirn und Rückenmark	nicht tumorbedingte Hydrocephalus- Chirurgie
VC50	Chirurgie der peripheren Nerven	periphere Nervenstimulator-Implantation sakral
VC47	Chirurgische Korrektur von Missbildungen des Schädels	Korrektur-Operationen von Schädelmißbildungen und der Kraniostenosen
VC53	Chirurgische und intensivmedizinische Akutversorgung von Schädel-Hirn-Verletzungen	gemeinsam mit Interdisziplinärer Kinder-ITS und NCH
VK22	Diagnostik und Therapie spezieller Krankheitsbilder Frühgeborener und reifer Neugeborener	gemeinsam auf der Interdisziplinären Fgb-ITS
VK08	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen der Atemwege und der Lunge	
VK05	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen der endokrinen Drüsen (Schilddrüse, Nebenschilddrüse, Nebenniere, Diabetes)	
VK07	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen der Leber, der Galle und des Pankreas	
VK06	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes	Schwerpunkt: Morbus Hirschsprung, Rektumatriesie
VK03	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Gefäßerkrankungen	
VK11	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) hämatologischen Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen	Interdisziplinäre ITS mit KCH
VK01	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Herzerkrankungen	Operation des Ductus Botalli
VK04	Diagnostik und Therapie von (angeborenen)	

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Kinderchirurgie:	Kommentar / Erläuterung:
	pädiatrischen Nierenerkrankungen	
VH17	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Trachea	Operationen der angeborenen Fehlbildungen (Ösophago-tracheale Fistel)
VD03	Diagnostik und Therapie von Hauttumoren	Hämangiom- Behandlung (Lasertherapie)
VC31	Diagnostik und Therapie von Knochenentzündungen	bei Kindern bis 15 Jahre
VU06	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der männlichen Genitalorgane	bei Frühgeborenen, Säuglingen und Kindern
VK10	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen	
VK20	Diagnostik und Therapie von sonstigen angeborenen Fehlbildungen, angeborenen Störungen oder perinatal erworbenen Erkrankungen	
VU04	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der Niere und des Ureters	bei Frühgeborenen, Säuglingen und Kindern
VU05	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Harnsystems	bei Frühgeborenen, Säuglingen und Kindern
VU07	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Urogenitalsystems	bei Frühgeborenen, Säuglingen und Kindern
VC42	Diagnostik und Therapie von sonstigen Verletzungen	Deutsches Verbrennungszentrum für Kinder bis 18 Jahre, 2 Schwerstbranntverletztenbetten für Kinder mit der Intensivstation der Klinik für Kinder- und Jugendmedizin
VO11	Diagnostik und Therapie von Tumoren der Haltungs- und Bewegungsorgane	Chirurgie der Knochenzysten, Knochentumoren
VC39	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Hüfte und des Oberschenkels	bei Kindern bis 15 Jahre
VC41	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Knöchelregion und des Fußes	bei Kindern bis 15 Jahre
VC35	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Lumbosakralgegend, der Lendenwirbelsäule und des Beckens	bei Kindern bis 15 Jahre
VC36	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Schulter und des Oberarmes	bei Kindern bis 15 Jahre
VC37	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Ellenbogens und des Unterarmes	bei Kindern bis 15 Jahre
VC33	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Halses	bei Kindern bis 15 Jahre
VC38	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Handgelenkes und der Hand	bei Kindern bis 15 Jahre
VC40	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Knies und des Unterschenkels	bei Kindern bis 15 Jahre
VC32	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Kopfes	bei Kindern bis 15 Jahre
VC34	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Thorax	bei Kindern bis 15 Jahre
VR04	Duplexsonographie	Duplex- Sono aller Gefäße inkl. des Schädels
VR03	Eindimensionale Dopplersonographie	Doppler-Sono aller Gefäße inkl. des Schädels
VC21	Endokrine Chirurgie	bei Frühgeborenen, Säuglingen und Kindern
VG05	Endoskopische Operationen	diagnostische Laparoskopie bei weibl. Säuglingen und Mädchen
VR06	Endosonographie	Endorektale Sonografie für Kinder und Erwachsene

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Kinderchirurgie:	Kommentar / Erläuterung:
VO15	Fußchirurgie	Emmert-Plastik bei Unguis incarnatus
VG06	Gynäkologische Abdominalchirurgie	Operation von allen Ovarialtumoren, Ovarialzysten, Ovar torsion bei Säuglingen und Kindern
VO16	Handchirurgie	Syndaktylie, Polydaktylie
VH20	Interdisziplinäre Tumornachsorge	Interdisziplinäres Kinder-Onko-Koncil
VX00	Kinderchirurgische Spezialbetreuung	Kopf- und Brustfehlbildungen, Defakationsstörungen, spezielle Inkontinenz-Therapie: Gracilis-Analsphinkter-Ersatzplastik, sakrale Nervenstimulation, Implantation von künstlichen Analsphinktersystemen (Soft Anal Band) für Kinder und Erwachsene
VK19	Kindertraumatologie	siehe Spezifizierung in der Unfallchirurgie
VU08	Kinderurologie	bei Frühgeborenen, Säuglingen und Kindern
VR01	Konventionelle Röntgenaufnahmen	intraoperative RÖ-Anwendung, RÖ-Bildwandler
VC23	Leber-, Gallen-, Pankreaschirurgie	bei Frühgeborenen, Säuglingen und Kindern
VC11	Lungenchirurgie	bei Frühgeborenen, Säuglingen und Kindern
VC22	Magen-Darm-Chirurgie	bei Frühgeborenen, Säuglingen und Kindern
VC26	Metall-/ Fremdkörperentfernungen	bei Kindern bis 15 Jahre
VU12	Minimalinvasive endoskopische Operationen	zystoskopisch assistierte Operationen: Stents, Deflux-Unterspritzung bei VUR
VC56	Minimalinvasive endoskopische Operationen	gastroskopie- und koloskopie gestützte Operationen
VU11	Minimalinvasive laparoskopische Operationen	Varicoceleen-OP
VC55	Minimalinvasive laparoskopische Operationen	alle laparoskopischen Operationen bei Säuglingen und Kindern
VR02	Native Sonographie	Sonografie aller Organsysteme, sono-assistierte Hydrocephalus-Op, sono-assitierte Punktionen und Drainagen
VK12	Neonatologische/ pädiatrische Intensivmedizin	Interdisziplinäre ITS mit KCH
VU09	Neuro-Urologie	bei Frühgeborenen, Säuglingen und Kindern
VC20	Nierenchirurgie	bei Frühgeborenen, Säuglingen und Kindern
VC17	Offen chirurgische und endovaskuläre Behandlung von Gefäßerkrankungen	Therapie des Entropements, vaskuläre Malformationen
VC13	Operationen wegen Thoraxtrauma	bei Frühgeborenen, Säuglingen und Kindern
VK24	Perinatale Beratung Hochrisikoschwangerer im Perinatalzentrum gemeinsam mit Frauenärzten	
VC57	Plastisch-rekonstruktive Eingriffe	Korrektur-Operationen von Schädelmißbildungen, abstehenden Ohren, Trichterbrust, Verbrennungen, Korrektur-Osteotomien, angeborenen Fehlbildungen
VU10	Plastisch-rekonstruktive Eingriffe an Niere, Harnwegen und Harnblase	bei Frühgeborenen, Säuglingen und Kindern
VC62	Portimplantation	Hickmann-Katheter
VG09	Pränataldiagnostik und Therapie	Kinderchirurgische Beratung und Therapieplanung: z.B. vortermionierte Geburt bei Laparoschisis
VC30	Septische Knochenchirurgie	bei Kindern bis 15 Jahre
VR05	Sonographie mit Kontrastmittel	Levovist-Sono für Parenchymatöse Organe und Urologie (MUS)
VK35	Sozialpädiatrisches Zentrum	
VC14	Speiseröhrenchirurgie	bei Frühgeborenen, Säuglingen und Kindern
VC58	Spezialsprechstunde	Kindertraumatologie, Kinderurologie, Kinderproktologie, Verbrennungen, Defäkationsstörungen, Molekulargenetik

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Kinderchirurgie:	Kommentar / Erläuterung:
		sche Untersuchungen zum Darm und Schilddrüse, Hämangiome, Laser- Therapie
VC15	Thorakoskopische Eingriffe	bei Frühgeborenen, Säuglingen und Kindern
VC12	Tracheobronchiale Rekonstruktionen bei angeborenen Malformationen	bei Frühgeborenen, Säuglingen und Kindern
VU13	Tumorchirurgie	Operation aller kindlichen Tumore (Wilms-Tumor)
VC24	Tumorchirurgie	Operation aller kindlichen Tumore außer ZNS und Augen
VU19	Urodynamik/Urologische Funktionsdiagnostik	Komplette Uro-Funktionsdiagnostik beim Kind

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

Vollstationäre Fallzahl: 1763

Teilstationäre Fallzahl: 200

### B-[4].6 Diagnosen nach ICD

#### B-[4].6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10- Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	S06	463	Verletzung des Schädelinneren
2	K40	114	Leistenbruch (Hernie)
3	K36	88	Sonstige Blinddarmentzündung
4	K35	75	Akute Blinddarmentzündung
5	Q53	62	Hodenhochstand innerhalb des Bauchraums
6	S52	47	Knochenbruch des Unterarmes
7	S42	44	Knochenbruch im Bereich der Schulter bzw. des Oberarms
8	Q62	43	Angeborene Fehlbildung des Nierenbeckens bzw. angeborene Fehlbildung des Harnleiters mit Verengung oder Aufstauung von Harn
9	S02	42	Knochenbruch des Schädels bzw. der Gesichtsschädelknochen
10	Q54	41	Fehlentwicklung der Harnröhre mit Öffnung der Harnröhre an der Unterseite des Penis

\* Hauptdiagnose gemäß der jeweils geltenden Fassung der Deutschen Kodierrichtlinien

#### B-[4].6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

Rang	ICD-10 Ziffer (3-5-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	G91	86	Wasserkopf
2	K59	81	Sonstige Störung der Darmfunktion, z.B. Verstopfung oder Durchfall
3	Q43	52	Sonstige angeborene Fehlbildung des Darms
4	S39	47	Sonstige bzw. vom Arzt nicht näher bezeichnete Verletzung des Bauches, der Lenden oder des Beckens
5	K56	38	Darmverschluss (Ileus) ohne Eingeweidebruch
6	S82	37	Knochenbruch des Unterschenkels, einschließlich des oberen Sprunggelenkes
7	K22	35	Sonstige Krankheit der Speiseröhre
7	Q42	35	Angeborenes Fehlen oder angeborene(r) Verschluss bzw. Verengung des Dickdarms
9	T31	31	Verbrennung, eingeordnet nach dem Ausmaß der betroffenen Körperoberfläche
10	Q67	27	Angeborene muskuläre bzw. knöcherne Fehlbildung des Kopfes, des Gesichts, der Wirbelsäule bzw. des Brustkorbes



## B-[4].7 Prozeduren nach OPS

### B-[4].7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	8-930	815	Intensivmedizinische Überwachung von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Drucks in der Lungenschlagader und im rechten Vorhof des Herzens
2	5-530	167	Operativer Verschluss eines Leistenbruchs (Hernie)
3	8-121	147	Darmspülung
4	5-790	140	Einrichten (Reposition) eines Knochenbruchs oder einer Ablösung der Wachstumsfuge und Befestigung der Knochenteile mit Hilfsmitteln wie Schrauben oder Platten von außen
5	1-315	87	Druckmessung in Mastdarm und After
6	5-470	84	Operative Entfernung des Blinddarms
7	5-624	83	Operative Befestigung des Hodens im Hodensack
8	8-701	75	Einführung eines Schlauches in die Luftröhre zur Beatmung - Intubation
9	5-894	71	Operative Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut bzw. Unterhaut
10	5-640	65	Operation an der Vorhaut des Penis

### B-[4].7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

Rang	OPS-Ziffer (4-6-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	5-645	51	Operative Korrektur einer unteren Harnröhrensplattung beim Mann
2	5-793	23	Operatives Einrichten (Reposition) eines einfachen Bruchs im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens
3	5-469	21	Sonstige Operation am Darm
4	5-429	19	Sonstige Operation an der Speiseröhre
5	5-569	18	Sonstige Operation am Harnleiter
6	5-340	16	Operativer Einschnitt in die Brustwand bzw. das Brustfell (Pleura)
6	5-622	16	Operative Entfernung eines Hodens
8	5-465	15	Rückverlagerung eines künstlichen (doppelläufigen) Darmausganges in den Bauchraum und Wiederherstellung der Durchgängigkeit des Darmes
8	5-495	15	Operative Korrektur des Mastdarms und Afters bei angeborenen Fehlbildungen
8	5-897	15	Operative Sanierung einer Steißbeinfistel (Sinus pilonidalis)

## B-[4].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Nr:	Art der Ambulanz:	Bezeichnung der Ambulanz:	Nr. / Leistung:	Kommentar / Erläuterung:
AM09	D-Arzt-/Berufsgenossenschaftliche Ambulanz	BG-Ambulanz		
AM04	Ermächtigungsambulanz nach § 116 SGB V	Hand- und Hämangiom Spezialambulanz		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Spezialambulanz Kindertraumatologie		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Verbrennungen Spezialambulanz		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Spezialambulanz Kinderurologie		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Proktologische Spezialambulanz		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Ambulanz Allgemeine Kinderchirurgie / Notfallambulanz		

Nr:	Art der Ambulanz:	Bezeichnung der Ambulanz:	Nr. / Leistung:	Kommentar / Erläuterung:
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Hand- und Hämangiom Spezialambulanz		
AM08	Notfallambulanz (24h)	Ambulanz Allgemeine Kinderchirurgie / Notfallambulanz		
AM07	Privatambulanz	Chefarztambulanz		

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

Rang	OPS-Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	5-640	92	Operation an der Vorhaut des Penis
2	5-787	61	Entfernung von Hilfsmitteln, die zur Befestigung von Knochenteilen z.B. bei Brüchen verwendet wurden
3	5-530	56	Operativer Verschluss eines Leistenbruchs (Hernie)
4	8-200	52	Nichtoperatives Einrichten (Reposition) eines Bruchs ohne operative Befestigung der Knochenteile mit Hilfsmitteln wie Schrauben oder Platten
5	5-534	37	Operativer Verschluss eines Nabelbruchs (Hernie)
6	5-399	25	Sonstige Operation an Blutgefäßen
7	1-661	19	Untersuchung der Harnröhre und der Harnblase durch eine Spiegelung
8	5-898	16	Operation am Nagel
9	8-137	11	Einlegen, Wechsel bzw. Entfernung einer Harnleiterschleife
10	5-611	6	Operativer Verschluss eines Wasserbruchs (Hydrocele) am Hoden

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

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

stationäre BG-Zulassung: Ja

### B-[4].12 Personelle Ausstattung

#### B-[4].12.1 Ärzte und Ärztinnen:

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	12,6 Vollkräfte	
davon Fachärzte und Fachärztinnen	7 Vollkräfte	
Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)	0 Personen	

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung:

Nr.	Facharztbezeichnung:	Kommentar / Erläuterung:
AQ06	Allgemeine Chirurgie	
AQ09	Kinderchirurgie	

## B-[4].12.2 Pflegepersonal:

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen	0,8 Vollkräfte	3 Jahre	Zusätzlich Einsatz von Auszubildenden der Medizinischen Berufsfachschule im Rahmen der praktischen Ausbildung zum Gesundheits- und Krankenpfleger.
Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen	28 Vollkräfte	3 Jahre	Zusätzlich Einsatz von Auszubildenden der Medizinischen Berufsfachschule im Rahmen der praktischen Ausbildung zum Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger.
Altenpfleger und Altenpflegerinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	
Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen	0 Vollkräfte	2 Jahre	
Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen	0 Vollkräfte	1 Jahr	
Pflegehelfer und Pflegehelferinnen	0 Vollkräfte	ab 200 Std. Basiskurs	
Entbindungspfleger und Hebammen	0 Personen	3 Jahre	
Operationstechnische Assistenten und Operationstechnische Assistentinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	
Arzthelfer	1,5	3 Jahre	
Erzieher	0,5	2 bis 4 Jahre	
Stationsassistent	1,8		

## Pflegerische Fachexpertise der Abteilung:

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/ zusätzlicher akademischer Abschluss:	Kommentar / Erläuterung:
PQ00	Fachkinderkrankenschwester/ -pfleger	
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten	
PQ08	Operationsdienst	
PQ09	Pädiatrische Intensivpflege	

Nr.	Zusatzqualifikation:	Kommentar / Erläuterung:
ZP12	Praxisanleitung	

### **B-[4].12.3 Spezielles therapeutisches Personal:**

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

<b>Nr.</b>	<b>Spezielles therapeutisches Personal:</b>	<b>Kommentar/ Erläuterung:</b>
SP02	Arzthelfer und Arzthelferin	
SP06	Erzieher und Erzieherin	
SP37	Fotograf und Fotografin	
SP43	Medizinisch-technischer Assistent und Medizinisch-technische Assistentin/Funktionspersonal	Labor (0,6 VK)
SP25	Sozialarbeiter und Sozialarbeiterin	

## B-[5] Fachabteilung Unfall- und Wiederherstellungschirurgie

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

Unfall- und Wiederherstellungschirurgie

Art der Abteilung: Hauptabteilung

Fachabteilungsschlüssel: 1516

Weitere Fachabteilungsschlüssel:

Nr.	Fachabteilung:
3618	Intensivmedizin/Schwerpunkt Chirurgie



Direktor:	Prof. Dr. med. Hans Zwipp
Pflegedienstleitung:	Meike Jäger
Hausanschrift:	Fetscherstr. 74, 01307 Dresden
Telefon:	0351 458 - 3777
Fax:	0351 458 - 4307
E-Mail:	uwch@uniklinikum-dresden.de

### B-[5].2 Versorgungsschwerpunkte [Unfall- und Wiederherstellungschirurgie]

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Unfall- und Wiederherstellungschirurgie:	Kommentar / Erläuterung:
VC27	Bandrekonstruktionen/Plastiken	Es werden anatomische Bandrekonstruktionen bzw. -plastiken im Bereich des oberen Sprunggelenkes bei chronischer Außenbandinstabilität oder Syndesmoseninsuffizienz durchgeführt. Weitere Bandplastiken erfolgen am unteren Sprunggelenk und Fuß sowohl bei chronischer Instabilität als auch zur funktionserhaltenden Rekonstruktion bei Folgezuständen nach Kompartmentsyndrom an Unterschenkel und Fuß. Zu Schulter- und Kniegelenksbandplastiken siehe VC36 und VC40.
VC31	Diagnostik und Therapie von Knochenentzündungen	Es können hierzu alle diagnostischen Verfahren in der Klinik durchgeführt werden: konventionelle Röntgendiagnostik, CT, MRT, Szintigraphie, ggf PET. Therapie s. VC 30.
VC42	Diagnostik und Therapie von sonstigen Verletzungen	Etabliert sind Knochenverlängerungen durch Segmenttransfer mit Hilfe des Ilizarov- Fixateurs oder des Monorail-Verfahrens. Die Indikation zur Durchführung dieser aufwendigen Eingriffe ergibt sich bei Zuständen nach Knochenverlust durch den Unfall oder nach erforderlichen Resektionen infolge einer nicht beherrschbaren Osteitis. Achskorrekturen werden bei fehlverheilten Frakturen im Ober- und Unterschenkelbereich vorgenommen. Auch die einlaufende Gonarthrose des medialen Kompartimentes des Kniegelenkes bei Varusdeformierung der Beinachse stellt eine Indikation zur Umstellungsosteotomie mit winkelstabilen Implantaten dar. Die Versorgung von Frakturen des Pilon tibiale, des oberen Sprunggelenkes, des Talus, des Calcaneus, des Chopart- und Lisfranc-Gelenkes sowie die Korrektur von in Fehlstellung verheilten Brüchen und Fehlbildungen des Fußes gehören zum besonderem Angebot der Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie des Universitätsklinikum Dresden.
VC39	Diagnostik und Therapie von Verletzungen	Bei nicht oder wenig dislozierten medialen Schenkelhals-

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Unfall- und Wiederherstellungschirurgie:	Kommentar / Erläuterung:
	der Hüfte und des Oberschenkels	frakturen stehen femurkopferhaltende Operationen im Vordergrund. Bei älteren Patienten mit stärker dislozierten Frakturen wird eine zementfreie Hüft-Totalendoprothese, bei weniger mobilen älteren Patienten alterantiv eine zementierte Duo-Kopfprothese implantiert. Folgezustände nach Azetabulumfrakturen, insbesondere nach hinterer Femurkopfluxation mit nachfolgender Femurkopfnekrose, werden mittels Totalendoprothese behandelt. Neben der Implantation der Prothese wird häufig die Korrektur von Knochendefekten erforderlich. Frakturen des proximalen Femurs werden mit DHS oder dem Gamma-Nagel stabilisiert, Schafffrakturen mit unaufgebohrten Nagel (z.B. AFN), und distale Femurschafffrakturen zumeist dem distalen Femurnagel (DFN) oder einer LISS-Osteosynthese.
VC41	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Knöchelregion und des Fußes	Seit 1993 wurde die Klinik zu einem Zentrum der Behandlung von Sprunggelenks- und Fußverletzungen entwickelt. Neben der zielgerichteten Erweiterung der Diagnostik (spezielle Röntgenuntersuchungen, Sonographie, Computertomographie, Magnetresonanztomographie, 3D-Planung am PC, Ganganalyse) wurde das gesamte ärztliche Personal in der Problematik von Fußverletzungen geschult. Eine spezielle Fußsprechstunde für Folgezustände nach Verletzungen und Fußdeformitäten mit Vorstellungen aus ganz Deutschland ermöglicht die Einschätzung der vorliegenden Problematik mit differenzierten Therapieoptionen. Die operative Behandlung erstreckt sich von Band-, Sehnen- und Knorpelverletzungen über Frakturen und Luxationsfrakturen bis hin zu Komplexverletzungen des Fußes sowie speziellen Rekonstruktionen bei posttraumatischen und anderweitig erworbenen Fehlstellungen.
VC35	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Lumbosakralgegend, der Lendenwirbelsäule und des Beckens	Neben der standardmäßigen dorsalen Stabilisierung mit einem Fixateur interne, für welche eine minimalinvasive Technik entwickelt wurde, werden zusätzliche Stabilisierungen an der BWS und LWS mit ventralen Span- oder Cageimplantationen in thorakoskopisch gestützter Technik durchgeführt. Neben der Versorgung vorderer und hinterer Pfeilerfrakturen und kombinierten Azetabulumfrakturen erfolgen auch dorsale Stabilisierungen des Beckenringes mit Plattenosteosynthesen und Zugschrauben. Instabile Frakturen im lumbosacralen Bereich erhalten eine lumbopelvine, interne Abstützung, Sacrumfrakturen eine – gegebenenfalls gedeckte – Verschraubung.
VC36	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Schulter und des Oberarmes	Dislozierte Humeruskopffrakturen und subcapitale Frakturen werden je nach Zerstörungsgrad mit einer winkelstabilen Plattenosteosynthese oder einem proximalen Humerusnagel versorgt. Trümmerfrakturen des Humeruskopfes werden bei bestehender Indikation durch die Implantation einer Schulterprothese behandelt. Schultergelenksinstabilitäten werden durch Kapselbandplastiken oder arthroskopische Refixation der abgerissenen Schultergelenkscapsel sowie des Labrums versorgt. Das posttraumatische oder erworbene Impingement-Syndrom wird befundadaptiert in offener oder arthroskopischer Technik behandelt. Die konservative Behandlung von Oberarmschafffrakturen mittels gipsverstärktem Gilchristverband steht wegen der bekannten guten Heilungstendenz dieser Knochenbrüche im Vordergrund. Parallel dazu werden bei entsprechender Indikation unaufgebohrte Marknagelungen des Humerus vorgenommen.
VC37	Diagnostik und Therapie von Verletzungen	Bei supra- und diacondylären Humerusfrakturen ist die (ggf.

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Unfall- und Wiederherstellungschirurgie:	Kommentar / Erläuterung:
	des Ellenbogens und des Unterarmes	winkelstabile) Plattenosteosynthese indiziert. Olecranonfrakturen werden durch eine Zuggurtung oder alternativ bei Mehrfragmentfrakturen, Monteggia-Verletzungen oder erheblicher Osteoporose mit einer winkelstabilen Plattenosteosynthese versorgt. Bei Radiusköpfchen- und -halsfrakturen kommen Verschraubungen, Plattenosteosynthesen und selten Radiusköpfchenprothesen zur Anwendung. Die Unterarmschaftfrakturen werden im Wesentlichen mittels Plattenosteosynthese versorgt.
VC33	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Halses	Instabile HWK Frakturen werden initial in der Rettungsstelle zumeist in einem Halo-Fixateur temporär stabilisiert. Stabilisierung von HWK 3-7 Frakturen erfolgen zumeist mittels einer ventralen Spondylodese durch eine Kombination einer Plattenosteosynthese mit zusätzlicher Knochenspanimplantation. Spezielle Techniken der dorsalen Stabilisierung von HWS-Verletzungen mit Plattenosteosynthesen, Magerl-Verschraubungen und Cerclagen sowie die Densverschraubung über einen kleinen ventralen Zugang kommen bei entsprechender Indikation zum Einsatz.
VC38	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Handgelenkes und der Hand	Distale Radiusfrakturen werden je nach Fraktur-anatomie konservativ, mittels Kirschner-Draht-Spicking, (winkelstabiler) Plattenosteosynthese oder Fixateur externe versorgt. Im Bereich der Hand werden Versorgungen von frischen Verletzungen der Knochen und Sehnen aller Schweregrade vorgenommen. Mit dem weiteren Ausbau der Handchirurgie in unserer Klinik wird dieses Teilgebiet der Unfallchirurgie vollständig mit Ausnahme von Replantationen abgedeckt.
VC40	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Knies und des Unterschenkels	Vordere und hintere Kreuzbandplastiken stehen neben Meniskusrefixationen bzw. partieller Resektionen in der arthroskopischen Kniegelenkschirurgie im Vordergrund. Die unkomplizierte Unterschenkelchaftfraktur wird routinemäßig genagelt, wobei ein Aufbohren der Markhöhle zumeist nicht erforderlich ist. Frühe Belastbarkeit und geringfügige Infektneigung sind die wesentlichen Vorteile gegenüber der „konventionellen“ Plattenosteosynthese. Weit distal liegende Unterschenkelbrüche, die einer Nagelung nicht mehr zugänglich sind, werden mit eingeschobenen, winkelstabilen Platten stabilisiert. Frische Achillessehnenrupturen werden in der Regel durch minimal-invasive, perkutane Naht mit dem Dresdner Instrument versorgt. Bei vollständigem Kontakt der Sehnenstümpfe in der Sonografie wird die funktionell-konservative Therapie (keine Operation) erfolgen. Bei großen Defekten der Achillessehne kann ein Flexor hallucis longus-Transfer notwendig werden.
VC28	Gelenkersatzverfahren/Endoprothetik	Die prothetische Versorgung wird im Bereich des Schultergelenkes, Ellenbogengelenkes (inklusive Radiusköpfchen), Hüftgelenkes und oberen Sprunggelenkes standardisiert durchgeführt.
VC26	Metall-/ Fremdkörperentfernungen	Außer an langen Röhrenknochen, Becken und Wirbelsäule werden nahezu alle Materialentfernungen ambulant über unsere Tagesklinik durchgeführt.
VC30	Septische Knochenchirurgie	Im Bereich der septischen Knochenchirurgie ist immer ein mehrzeitiges Vorgehen erforderlich. Hierbei muss initial ein radikales Debridement der erkrankten bzw. infizierten Areale durchgeführt werden. Die temporäre Defektauffüllung erfolgt meist mit Antibiotikaketten bei zusätzlichem Weichteildefekt wird dieser mit einem Vacusealverband oder Epigard (Kunsthaut) gedeckt. Nach Konsolidierung der Infektsymptomatik kommen für den knöchernen Wiederaufbau unter-

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Unfall- und Wiederherstellungschirurgie:	Kommentar / Erläuterung:
		schiedliche Verfahren je nach Lokalisation und Defektgröße zur Anwendung. Die Weichteildeckung erfolgt ebenfalls individuell befundadaptiert inklusive lokaler und freier Lappenplastiken.

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

Vollstationäre Fallzahl: 3025

## B-[5].6 Diagnosen nach ICD

### B-[5].6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10- Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	S06	448	Verletzung des Schädelinneren
2	S72	289	Knochenbruch des Oberschenkels
3	S82	265	Knochenbruch des Unterschenkels, einschließlich des oberen Sprunggelenkes
4	S52	217	Knochenbruch des Unterarmes
5	S42	150	Knochenbruch im Bereich der Schulter bzw. des Oberarms
6	S32	149	Knochenbruch der Lendenwirbelsäule bzw. des Beckens
7	M84	122	Knochenbruch bzw. fehlerhafte Heilung eines Bruches
8	S92	120	Knochenbruch des Fußes, außer im Bereich des oberen Sprunggelenkes
9	M19	111	Sonstige Form des Gelenkverschleißes (Arthrose)
10	S22	83	Knochenbruch der Rippe(n), des Brustbeins bzw. der Brustwirbelsäule

\* Hauptdiagnose gemäß der jeweils geltenden Fassung der Deutschen Kodierrichtlinien

### B-[5].6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

Rang	ICD-10 Ziffer (3-5-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	S02	112	Knochenbruch des Schädels bzw. der Gesichtsschädelknochen
2	S62	91	Knochenbruch im Bereich des Handgelenkes bzw. der Hand
3	L03	84	Eitrige, sich ohne klare Grenzen ausbreitende Entzündung in tiefer liegendem Gewebe - Phlegmone
3	M23	84	Schädigung von Bändern bzw. Knorpeln des Kniegelenkes
5	S41	83	Offene Wunde der Schulter bzw. des Oberarms
6	M24	82	Sonstige näher bezeichnete Gelenkschädigung
7	M21	81	Sonstige nicht angeborene Verformungen von Armen bzw. Beinen
8	S31	78	Offene Wunde des Bauches, der Lenden bzw. des Beckens
9	S27	76	Verletzung sonstiger bzw. vom Arzt nicht näher bezeichneter Organe im Brustkorb
10	S70	65	Oberflächliche Verletzung der Hüfte bzw. des Oberschenkels



## B-[5].7 Prozeduren nach OPS

### B-[5].7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	8-930	722	Intensivmedizinische Überwachung von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Drucks in der Lungenschlagader und im rechten Vorhof des Herzens
2	5-893	501	Operative Entfernung von abgestorbenem Gewebe im Bereich einer Wunde bzw. von erkranktem Gewebe an Haut oder Unterhaut
3	5-787	459	Entfernung von Hilfsmitteln, die zur Befestigung von Knochenteilen z.B. bei Brüchen verwendet wurden
4	5-790	421	Einrichten (Reposition) eines Knochenbruchs oder einer Ablösung der Wachstumsfuge und Befestigung der Knochenteile mit Hilfsmitteln wie Schrauben oder Platten von außen
5	5-793	412	Operatives Einrichten (Reposition) eines einfachen Bruchs im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens
6	8-919	364	Umfassende Schmerzbehandlung bei akuten Schmerzen
7	5-900	321	Einfacher operativer Verschluss der Haut bzw. der Unterhaut nach Verletzungen, z.B. mit einer Naht
8	5-794	280	Operatives Einrichten (Reposition) eines mehrfachen Bruchs im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens und Befestigung der Knochenteile mit Hilfsmitteln wie Schrauben oder Platten
9	5-916	259	Vorübergehende Abdeckung von Weichteilverletzungen durch Haut bzw. Hautersatz
10	8-800	249	Übertragung (Transfusion) von Blut, roten Blutkörperchen bzw. Blutplättchen eines Spenders auf einen Empfänger

### B-[5].7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

Rang	OPS-Ziffer (4-6-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	5-784	219	Operative Verpflanzung bzw. Umlagerung von Knochengewebe
2	5-808	149	Operative Gelenkversteifung
3	5-840	147	Operation an den Sehnen der Hand
4	5-800	144	Erneute operative Begutachtung und Behandlung nach einer Gelenkoperation
5	5-781	129	Operative Durchtrennung von Knochengewebe zum Ausgleich von Fehlstellungen
6	5-850	117	Operativer Einschnitt an Muskeln, Sehnen bzw. deren Bindegewebshüllen
7	5-855	112	Nähen bzw. sonstige Operation an einer Sehne oder einer Sehnenscheide
8	5-892	89	Sonstige operative Einschnitte an Haut bzw. Unterhaut
9	5-797	87	Operatives Einrichten (Reposition) eines Bruchs an Sprungbein bzw. Ferseubein
10	5-844	83	Erneute operative Begutachtung und Behandlung der Gelenke der Hand außer dem Handgelenk

## B-[5].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Nr:	Art der Ambulanz:	Bezeichnung der Ambulanz:	Nr. / Leistung:	Kommentar / Erläuterung:
AM09	D-Arzt-/Berufsgenossenschaftliche Ambulanz	BG-Spezialambulanz		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Fußspezialambulanz		

Nr:	Art der Ambulanz:	Bezeichnung der Ambulanz:	Nr. / Leistung:	Kommentar / Erläuterung:
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Traumatologische Spezialambulanz		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Schulterspezialambulanz		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Hüftspezialambulanz		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Team-Spezialambulanz		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Kniespezialambulanz		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Allgemeine unfallchirurgische Ambulanz / Notfallambulanz		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Wirbelsäulenspezialambulanz		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Handspezialambulanz		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Achillessehnenambulanz		
AM08	Notfallambulanz (24h)	Allgemeine unfallchirurgische Ambulanz / Notfallambulanz		
AM07	Privatambulanz	Chefarztambulanz		

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

Rang	OPS-Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	8-200	181	Nichtoperatives Einrichten (Reposition) eines Bruchs ohne operative Befestigung der Knochenteile mit Hilfsmitteln wie Schrauben oder Platten
2	8-201	72	Nichtoperatives Einrenken (Reposition) einer Gelenkverrenkung ohne operative Befestigung der Knochen mit Hilfsmitteln wie Schrauben oder Platten
3	5-790	34	Einrichten (Reposition) eines Knochenbruchs oder einer Ablösung der Wachstumsfuge und Befestigung der Knochenteile mit Hilfsmitteln wie Schrauben oder Platten von außen
4	5-056	13	Operation zur Lösung von Verwachsungen um einen Nerv bzw. zur Druckentlastung des Nervs oder zur Aufhebung der Nervenfunktion
5	5-841	12	Operation an den Bändern der Hand
6	5-787	6	Entfernung von Hilfsmitteln, die zur Befestigung von Knochenteilen z.B. bei Brüchen verwendet wurden

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

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

stationäre BG-Zulassung: Ja

### B-[5].12 Personelle Ausstattung

#### B-[5].12.1 Ärzte und Ärztinnen:

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	22,6 Vollkräfte	
davon Fachärzte und Fachärztinnen	15,6 Vollkräfte	
Belegärzte und Belegärztinnen	0 Personen	

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
(nach § 121 SGB V)		

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung:

Nr.	Facharztbezeichnung:	Kommentar / Erläuterung:
AQ06	Allgemeine Chirurgie	
AQ61	Orthopädie	
AQ10	Orthopädie und Unfallchirurgie	
AQ62	Unfallchirurgie	

Nr.	Zusatzweiterbildung (fakultativ):	Kommentar / Erläuterung:
ZF00	Fachkunde Rettungsdienst	
ZF12	Handchirurgie	
ZF15	Intensivmedizin	Chirurgische Intensivmedizin
ZF28	Notfallmedizin	Polytraumatisierte Patienten werden durch ein Team aus Unfallchirurg, VTG-Chirurg, Neurochirurg und Anästhesist behandelt. Je nach Verletzung wird das Team durch einen MKG-Chirurg, Urologe, HNO- oder Augenarzt erweitert.

### B-[5].12.2 Pflegepersonal:

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen	79,4 Vollkräfte	3 Jahre	Zusätzlich Einsatz von Auszubildenden der Medizinischen Berufsfachschule im Rahmen der praktischen Ausbildung zum Gesundheits- und Krankenpfleger.
Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen	2,2 Vollkräfte	3 Jahre	Zusätzlich Einsatz von Auszubildenden der Medizinischen Berufsfachschule im Rahmen der praktischen Ausbildung zum Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger.
Altenpfleger und Altenpflegerinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	
Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen	0 Vollkräfte	2 Jahre	
Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen	0,3 Vollkräfte	1 Jahr	
Pflegehelfer und Pflegehelferinnen	0 Vollkräfte	ab 200 Std. Basiskurs	
Entbindungspfleger und Hebammen	0 Personen	3 Jahre	
Operationstechnische Assistenten und Operationstechnische Assistentinnen	0,4 Vollkräfte	3 Jahre	
Arzthelfer	3,7	3 Jahre	
Weiterbildung Pflegemanagement	0,5	3 Jahre	

### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung:

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/ zusätzlicher akademischer Abschluss:	Kommentar / Erläuterung:
PQ04	Intensivpflege und Anästhesie	
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten	
PQ08	Operationsdienst	
PQ00	Pflegemanagement	Leitung des Pflegedienstes und Aufgaben in der Krankenhausbetriebsleitung.

Nr.	Zusatzqualifikation:	Kommentar / Erläuterung:
ZP04	Endoskopie/Funktionsdiagnostik	
ZP11	Notaufnahme	
ZP12	Praxisanleitung	

### B-[5].12.3 Spezielles therapeutisches Personal:

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

Nr.	Spezielles therapeutisches Personal:	Kommentar/ Erläuterung:
SP02	Arzthelfer und Arzthelferin	
SP37	Fotograf und Fotografin	
SP43	Medizinisch-technischer Assistent und Medizinisch-technische Assistentin/Funktionspersonal	Labor (1,17 VK)
SP21	Physiotherapeut und Physiotherapeutin	Zusätzlich Einsatz von Auszubildenden der Medizinischen Berufsfachschule im Rahmen der praktischen Ausbildung zum Physiotherapeuten.
SP25	Sozialarbeiter und Sozialarbeiterin	

## B-[6] Fachabteilung Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie

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

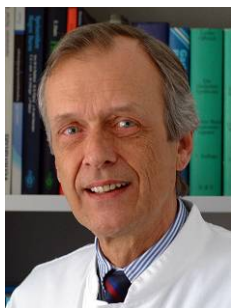
Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie

Art der Abteilung: Hauptabteilung

Fachabteilungsschlüssel: 1518

Weitere Fachabteilungsschlüssel:

Nr.	Fachabteilung:
3618	Intensivmedizin/Schwerpunkt Chirurgie



Direktor:	Prof. Dr. med. Hans-Detlev Saeger
Pflegedienstleitung:	Meike Jäger
Hausanschrift:	Fetscherstr. 74, 01307 Dresden
Telefon:	0351 458 - 2742
Fax:	0351 458 - 4395
E-Mail:	Hans-Detlev.Saeger@uniklinikum-dresden.de
Internet:	<a href="http://vtg.uniklinikum-dresden.de/">http://vtg.uniklinikum-dresden.de/</a>

### B-[6].2 Versorgungsschwerpunkte [Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie]

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie:	Kommentar / Erläuterung:
VC16	Aortenaneurysmachirurgie	
VC19	Diagnostik und Therapie von venösen Erkrankungen (z.B. Thrombosen, Krampfadern) und Folgeerkrankungen (z.B. Ulcus cruris/ offenes Bein)	
VC21	Endokrine Chirurgie	Nebenniere, Schilddrüse, Nebenschilddrüse, endokrine Tumoren
VC00	Interdisziplinäre onkologische Station	Beteiligung der Klinik am UCC und UGC, Thoraxboard im Rahmen des UCC
VC18	Konservative Behandlung von arteriellen Gefäßerkrankungen	
VC23	Leber-, Gallen-, Pankreaschirurgie	
VC11	Lungenchirurgie	Maligne und benigne Erkrankungen, Tumoren der Thoraxwand / Sternum
VC22	Magen-Darm-Chirurgie	
VC56	Minimalinvasive endoskopische Operationen	Rektumtumoren (TEM)
VC55	Minimalinvasive laparoskopische Operationen	Appendix, Galle, Colon, Fundoplicatio, Ernährungskatheter, Nebenniere, Leberzysten
VC20	Nierenchirurgie	
VC17	Offen chirurgische und endovaskuläre Behandlung von Gefäßerkrankungen	
VC13	Operationen wegen Thoraxtrauma	
VC57	Plastisch-rekonstruktive Eingriffe	
VC14	Speiseröhrenchirurgie	
VC58	Spezialsprechstunde	Pankreas-, Thoraxchirurgie, Proktologie
VC15	Thorakoskopische Eingriffe	OP bei Pneumothorax, Pleurodese, Tumorentfernung Lunge, Thoraxwand

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie:	Kommentar / Erläuterung:
VC24	Tumorchirurgie	Alle Bereiche der Viszeralchirurgie

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

Vollstationäre Fallzahl: 3256

## B-[6].6 Diagnosen nach ICD

### B-[6].6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10- Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	T82	155	Komplikationen durch eingepflanzte Fremdteile wie Herzklappen oder Herzschrittmacher oder durch Verpflanzung von Gewebe im Herzen bzw. in den Blutgefäßen
2	I70	144	Verkalkung der Schlagadern - Arteriosklerose
3	C20	134	Dickdarmkrebs im Bereich des Mastdarms - Rektumkrebs
4	K80	118	Gallensteinleiden
5	K40	113	Leistenbruch (Hernie)
6	K56	104	Darmverschluss (Ileus) ohne Eingeweidebruch
7	C25	99	Bauchspeicheldrüsenkrebs
7	K35	99	Akute Blinddarmentzündung
9	K43	87	Bauchwandbruch (Hernie)
10	K57	85	Krankheit des Dickdarms mit vielen kleinen Ausstülpungen der Schleimhaut - Divertikulose

\* Hauptdiagnose gemäß der jeweils geltenden Fassung der Deutschen Kodierrichtlinien

### B-[6].6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

Rang	ICD-10 Ziffer (3-5-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	C78	238	Absiedlung (Metastase) einer Krebserkrankung in Atmungs- bzw. Verdauungsorganen
2	C77	172	Vom Arzt nicht näher bezeichnete Absiedlung (Metastase) einer Krebserkrankung in einem oder mehreren Lymphknoten
3	K86	128	Sonstige Krankheit der Bauchspeicheldrüse
4	K83	105	Sonstige Krankheit der Gallenwege
5	E04	94	Sonstige Form einer Schilddrüsenvergrößerung ohne Überfunktion der Schilddrüse
6	C16	91	Magenkrebs
7	E05	90	Schilddrüsenüberfunktion
8	C18	80	Dickdarmkrebs im Bereich des Grimmdarms (Kolon)
8	D12	80	Gutartiger Tumor des Dickdarms, des Darmausganges bzw. des Anus
10	I65	79	Verschluss bzw. Verengung einer zum Gehirn führenden Schlagader ohne Entwicklung eines Schlaganfalls

## B-[6].7 Prozeduren nach OPS

### B-[6].7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	1-651	653	Untersuchung des S-förmigen Abschnitts des Dickdarms durch eine Spiegelung
2	1-632	463	Untersuchung der Speiseröhre, des Magens und des Zwölffingerdarms durch eine Spiegelung
3	8-980	439	Behandlung auf der Intensivstation (Basisprozedur)
4	8-931	433	Intensivmedizinische Überwachung von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des Drucks in der oberen Hohlvene (zentraler Venendruck)
5	8-800	408	Übertragung (Transfusion) von Blut, roten Blutkörperchen bzw. Blutplättchen eines Spenders auf einen Empfänger
6	8-831	390	Legen bzw. Wechsel eines Schlauches (Katheter), der in den großen Venen platziert ist
7	5-916	367	Vorübergehende Abdeckung von Weichteilverletzungen durch Haut bzw. Hautersatz
8	1-620	364	Untersuchung der Luftröhre und der Bronchien durch eine Spiegelung
9	8-121	343	Darmspülung
10	8-919	322	Umfassende Schmerzbehandlung bei akuten Schmerzen

### B-[6].7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

Rang	OPS-Ziffer (4-6-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	5-511	147	Operative Entfernung der Gallenblase
2	5-513	134	Operation an den Gallengängen bei einer Magenspiegelung
3	5-469	105	Sonstige Operation am Darm
4	5-455	104	Operative Entfernung von Teilen des Dickdarms
5	1-640	94	Untersuchung der Gallengänge durch eine Röntgendarstellung mit Kontrastmittel bei einer Spiegelung des Zwölffingerdarms
6	5-524	92	Operative Teilentfernung der Bauchspeicheldrüse
7	5-399	87	Sonstige Operation an Blutgefäßen
8	5-484	51	Operative Mastdarmentfernung (Rektumresektion) mit Beibehaltung des Schließmuskels
9	5-465	42	Rückverlagerung eines künstlichen (doppelläufigen) Darmausganges in den Bauchraum und Wiederherstellung der Durchgängigkeit des Darmes
10	5-501	41	Operative Entfernung oder Zerstörung von erkranktem Gewebe der Leber

### B-[6].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Nr:	Art der Ambulanz:	Bezeichnung der Ambulanz:	Nr. / Leistung:	Kommentar / Erläuterung:
AM04	Ermächtigungsambulanz nach § 116 SGB V	Spezialambulanz Chirurgische Sonographie		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Spezialambulanz Chirurgische Endoskopie		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Spezialambulanz Thoraxchirurgie		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Wundspezialambulanz		
AM01	Hochschulambulanz nach	Spezialambulanz		

Nr:	Art der Ambulanz:	Bezeichnung der Ambulanz:	Nr. / Leistung:	Kommentar / Erläuterung:
	§ 117 SGB V	Fast-Track-Chirurgie		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Ambulanz für Allgemein- und Viszeralchirurgie / Notfallambulanz		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Hepatobiliäre Spezialsprechstunde		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Spezialambulanz Pankreaschirurgie		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Spezialambulanz Chirurgische Sonographie		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Spezialambulanz Proktologie		
AM08	Notfallambulanz (24h)	Ambulanz für Allgemein- und Viszeralchirurgie / Notfallambulanz		
AM07	Privatambulanz	Chefarztambulanz		

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

Rang	OPS-Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	1-650	466	Untersuchung des Dickdarms durch eine Spiegelung - Koloskopie
2	5-399	119	Sonstige Operation an Blutgefäßen
3	1-444	62	Entnahme einer Gewebeprobe (Biopsie) aus dem unteren Verdauungstrakt bei einer Spiegelung
4	5-385	50	Operatives Verfahren zur Entfernung von Krampfadern aus dem Bein
5	1-502	32	Entnahme einer Gewebeprobe (Biopsie) aus Muskeln bzw. Weichteilen durch operativen Einschnitt
5	5-530	32	Operativer Verschluss eines Leistenbruchs (Hernie)
7	5-452	19	Operative Entfernung oder Zerstörung von erkranktem Gewebe des Dickdarms
8	5-841	9	Operation an den Bändern der Hand
9	5-534	8	Operativer Verschluss eines Nabelbruchs (Hernie)
10	5-056	7	Operation zur Lösung von Verwachsungen um einen Nerv bzw. zur Druckentlastung des Nervs oder zur Aufhebung der Nervenfunktion

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

stationäre BG-Zulassung: Ja

### B-[6].12 Personelle Ausstattung

#### B-[6].12.1 Ärzte und Ärztinnen:

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	41,6 Vollkräfte	
davon Fachärzte und Fachärztinnen	22,5 Vollkräfte	
Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)	0 Personen	



### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung:

Nr.	Facharztbezeichnung:	Kommentar / Erläuterung:
AQ06	Allgemeine Chirurgie	
AQ07	Gefäßchirurgie	
AQ12	Thoraxchirurgie	
AQ13	Viszeralchirurgie	

Nr.	Zusatzweiterbildung (fakultativ):	Kommentar / Erläuterung:
ZF00	Fachkunde Rettungsdienst	
ZF15	Intensivmedizin	Chirurgische Intensivmedizin

### B-[6].12.2 Pflegepersonal:

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen	116,6 Vollkräfte	3 Jahre	Zusätzlich Einsatz von Auszubildenden der Medizinischen Berufsfachschule im Rahmen der praktischen Ausbildung zum Gesundheits- und Krankenpfleger.
Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen	1 Vollkräfte	3 Jahre	Zusätzlich Einsatz von Auszubildenden der Medizinischen Berufsfachschule im Rahmen der praktischen Ausbildung zum Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger.
Altenpfleger und Altenpflegerinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	
Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen	0 Vollkräfte	2 Jahre	
Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen	2,5 Vollkräfte	1 Jahr	
Pflegehelfer und Pflegehelferinnen	0 Vollkräfte	ab 200 Std. Basiskurs	
Entbindungspfleger und Hebammen	0 Personen	3 Jahre	
Operationstechnische Assistenten und Operationstechnische Assistentinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	
Arzthelfer	7,1	3 Jahre	
Hilfskraft in der Ambulanz	0,9		
Weiterbildung Pflegedienstleitung	1	3 Jahre	

### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung:

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/ zusätzlicher akademischer Abschluss:	Kommentar / Erläuterung:
PQ04	Intensivpflege und Anästhesie	
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten	
PQ08	Operationsdienst	

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/ zusätzlicher akademischer Abschluss:	Kommentar / Erläuterung:
PQ00	Pflegedienstleitung	

Nr.	Zusatzqualifikation:	Kommentar / Erläuterung:
ZP04	Endoskopie/Funktionsdiagnostik	
ZP12	Praxisanleitung	

### **B-[6].12.3 Spezielles therapeutisches Personal:**

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

Nr.	Spezielles therapeutisches Personal:	Kommentar/ Erläuterung:
SP02	Arzthelfer und Arzthelferin	
SP43	Medizinisch-technischer Assistent und Medizinisch-technische Assistentin/ Funktionspersonal	Labor (2,73 VK)
SP25	Sozialarbeiter und Sozialarbeiterin	

## B-[7] Fachabteilung Neurochirurgie

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

Neurochirurgie

Art der Abteilung: Hauptabteilung

Fachabteilungsschlüssel: 1700

Weitere Fachabteilungsschlüssel:

Nr.	Fachabteilung:
3618	Intensivmedizin/Schwerpunkt Chirurgie



Direktorin:	Prof. Dr. med. Gabriele Schackert
Pflegedienstleitung:	Katrin Weigelt
Hausanschrift:	Fetscherstr. 74, 01307 Dresden
Telefon:	0351 458 - 2883
Fax:	0351 458 - 4304
E-Mail:	Neurochirurgie@mailbox.tu-dresden.de
Internet:	<a href="http://www.tu-dresden.de/mednch">http://www.tu-dresden.de/mednch</a>

### B-[7].2 Versorgungsschwerpunkte [Neurochirurgie]

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Neurochirurgie:	Kommentar / Erläuterung:
VC51	Chirurgie chronischer Schmerzerkrankungen (z.B. Trigeminusneuralgie, Tumorschmerzen, chronischer Wirbelsäulenschmerzen)	
VC49	Chirurgie der Bewegungsstörungen	
VC45	Chirurgie der degenerativen und traumatischen Schäden der Hals-, Brust- und Lendenwirbelsäule	
VC44	Chirurgie der Hirngefäßerkrankungen (Aneurysma, Angiome, Kavernome)	
VC43	Chirurgie der Hirntumoren (gutartig, bösartig, einschl. Schädelbasis)	Narkose, Wach-OP, Neuronavigation
VC48	Chirurgie der intraspinalen Tumoren	
VC46	Chirurgie der Missbildungen von Gehirn und Rückenmark	
VC50	Chirurgie der peripheren Nerven	
VC47	Chirurgische Korrektur von Missbildungen des Schädels	
VC53	Chirurgische und intensivmedizinische Akutversorgung von Schädel-Hirn-Verletzungen	
VC54	Diagnosesicherung unklarer Hirnprozesse mittels Stereotaktischer Biopsie	
VC52	Elektrische Stimulation von Kerngebieten bei Schmerzen und Bewegungsstörungen (sog. Funktionelle Neurochirurgie“)	
VC00	Hypophysenchirurgie, Pädiatrische Neurochirurgie-Hirntumoren und Missbildungen, Epilepsiechirurgie	

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Neurochirurgie:	Kommentar / Erläuterung:
VC58	Spezialsprechstunde	Hypophysensprechstunde, Wirbelsäulensprechstunde, Tumorsprechstunde, Armplexus und periphere Nerven-sprechstunde, Schmerzsprechstunde, Epilepsiechirurgische Sprechstunde

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

Vollstationäre Fallzahl: 1572

## B-[7].6 Diagnosen nach ICD

### B-[7].6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10- Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	S06	138	Verletzung des Schädelinneren
2	C71	135	Gehirnkrebs
3	G40	125	Anfallsleiden - Epilepsie
4	D32	89	Gutartiger Tumor der Hirnhäute bzw. der Rückenmarkshäute
5	I61	86	Schlaganfall durch Blutung innerhalb des Gehirns
6	I60	78	Schlaganfall durch Blutung in die Gehirn- und Nervenwasserräume
7	M51	73	Sonstiger Bandscheibenschaden
8	I62	61	Sonstige Blutung innerhalb des Schädels, nicht durch eine Verletzung bedingt
9	I67	58	Sonstige Krankheit der Blutgefäße im Gehirn
10	C79	55	Absiedlung (Metastase) einer Krebserkrankung in sonstigen Körperregionen

\* Hauptdiagnose gemäß der jeweils geltenden Fassung der Deutschen Kodierrichtlinien

### B-[7].6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

Rang	ICD-10 Ziffer (3-5-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	G81	141	Vollständige bzw. unvollständige Lähmung einer Körperhälfte
2	M48	97	Sonstige Krankheit der Wirbelsäule
3	G55	80	Druck auf Nervenwurzeln bzw. Nervenbündel bei anderenorts klassifizierten Krankheiten
3	G91	80	Wasserkopf
5	G82	58	Vollständige bzw. unvollständige Lähmung der Beine oder Arme
6	D35	55	Gutartiger Tumor sonstiger bzw. vom Arzt nicht näher bezeichneter hormonproduzierender Drüsen
7	D33	49	Gutartiger Hirntumor, Hirnnerventumor bzw. Rückenmarkstumor
8	M50	48	Bandscheibenschaden im Halsbereich
9	S02	46	Knochenbruch des Schädels bzw. der Gesichtsschädelknochen
10	G51	39	Krankheit des Gesichtsnervs

## B-[7].7 Prozeduren nach OPS

### B-[7].7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	5-010	979	Operative Schädelöffnung über das Schädeldach
2	5-984	732	Operation unter Verwendung optischer Vergrößerungshilfen, z.B. Lupenbrille, Operationsmikroskop
3	1-207	569	Messung der Gehirnströme - EEG
4	5-021	452	Wiederherstellende Operation an den Hirnhäuten
5	5-983	369	Erneute Operation
6	5-015	365	Operative Entfernung oder Zerstörung von erkranktem Gehirngewebe
7	8-83b	358	Zusatzinformationen zu Materialien
8	5-013	225	Operativer Einschnitt an Gehirn bzw. Hirnhäuten
9	5-988	216	Operation unter Anwendung eines Navigationssystems, das während der Operation aktuelle 3D-Bilder des Operationsgebietes anzeigt
10	5-022	199	Operativer Einschnitt an den Hirnwasserräumen

### B-[7].7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

Rang	OPS-Ziffer (4-6-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	5-831	165	Operative Entfernung von erkranktem Bandscheibengewebe
2	5-839	99	Sonstige Operation an der Wirbelsäule
3	5-020	66	Wiederherstellende Operation am Schädel - Kranioplastik
4	8-925	58	Überwachung verschiedener Funktionen des Nervensystems während einer Operation
5	5-075	54	Operative Entfernung von erkranktem Gewebe der Hirnanhangsdrüse (Hypophyse)
6	5-025	50	Operativer Einschnitt, operative Entfernung, Zerstörung oder Verschluss von Blutgefäßen in Gehirn oder Hirnhäuten
7	5-832	39	Operative Entfernung von erkranktem Knochen- bzw. Gelenkgewebe der Wirbelsäule
8	5-023	37	Anlegen einer künstlichen Ableitung für das Hirnwasser - Liquorshunt
8	5-986	37	Operation mit kleinstmöglichem Einschnitt an der Haut und minimaler Gewebeverletzung (minimalinvasiv)
10	5-038	36	Operation an den Hirnwasserräumen im Rückenmarkskanal

### B-[7].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Nr:	Art der Ambulanz:	Bezeichnung der Ambulanz:	Nr. / Leistung:	Kommentar / Erläuterung:
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Schmerzspezialambulanz		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Hypophysen Spezialambulanz		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Allgemeine neurochirurgische Ambulanz / Notfallambulanz		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Spezialambulanz Armplexus und periphere Nerven		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Tumorspezialambulanz		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Wirbelsäulenspezialambulanz		

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

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

Rang	OPS-Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	5-056	23	Operation zur Lösung von Verwachsungen um einen Nerv bzw. zur Druckentlastung des Nerven oder zur Aufhebung der Nervenfunktion

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

stationäre BG-Zulassung: Ja

### B-[7].12 Personelle Ausstattung

#### B-[7].12.1 Ärzte und Ärztinnen:

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	21,8 Vollkräfte	
davon Fachärzte und Fachärztinnen	12 Vollkräfte	
Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)	0 Personen	

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung:

Nr.	Facharztbezeichnung:	Kommentar / Erläuterung:
AQ41	Neurochirurgie	
AQ42	Neurologie	
AQ00	Neurologie und Psychiatrie	

Nr.	Zusatzweiterbildung (fakultativ):	Kommentar / Erläuterung:
ZF15	Intensivmedizin	Spezielle neurochirurgische Intensivmedizin

#### B-[7].12.2 Pflegepersonal:

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen	63,5 Vollkräfte	3 Jahre	Zusätzlich Einsatz von Auszubildenden der Medizinischen Berufsfachschule im Rahmen der praktischen Ausbildung zum Gesundheits- und Krankenpfleger.
Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Ge-	0,3 Vollkräfte	3 Jahre	Zusätzlich Einsatz von Auszubildenden der Medi-

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen			zinsischen Berufsfachschule im Rahmen der praktischen Ausbildung zum Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger.
Altenpfleger und Altenpflegerinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	
Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen	0 Vollkräfte	2 Jahre	
Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen	2,6 Vollkräfte	1 Jahr	
Pflegehelfer und Pflegehelferinnen	0 Vollkräfte	ab 200 Std. Basiskurs	
Entbindungspfleger und Hebammen	0 Personen	3 Jahre	
Operationstechnische Assistenten und Operationstechnische Assistentinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	
Arzthelfer	0,9	3 Jahre	
Hilfskraft im OP	1		

### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung:

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/ zusätzlicher akademischer Abschluss:	Kommentar / Erläuterung:
PQ04	Intensivpflege und Anästhesie	
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten	
PQ08	Operationsdienst	

Nr.	Zusatzqualifikation:	Kommentar / Erläuterung:
ZP04	Endoskopie/Funktionsdiagnostik	
ZP12	Praxisanleitung	

### B-[7].12.3 Spezielles therapeutisches Personal:

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

Nr.	Spezielles therapeutisches Personal:	Kommentar/ Erläuterung:
SP02	Arzthelfer und Arzthelferin	
SP00	EEG-Assistent	
SP43	Medizinisch-technischer Assistent und Medizinisch-technische Assistentin/Funktionspersonal	Labor (2,2 VK)
SP25	Sozialarbeiter und Sozialarbeiterin	

## B-[8] Fachabteilung Urologie

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

Urologie

Art der Abteilung: Hauptabteilung

Fachabteilungsschlüssel: 2200



Direktor:	Prof. Dr. med. Dr. h.c. Manfred P. Wirth
Pflegedienstleitung:	Doreen Hensel
Hausanschrift:	Fetscherstr. 74, 01307 Dresden
Telefon:	0351 458 - 2447
Fax:	0351 458 - 4333
E-Mail:	Urologie@uniklinikum-dresden.de
Internet:	<a href="http://urologie.uniklinikum-dresden.de/">http://urologie.uniklinikum-dresden.de/</a>

### B-[8].2 Versorgungsschwerpunkte [Urologie]

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Urologie:	Kommentar / Erläuterung:
VU06	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der männlichen Genitalorgane	
VU02	Diagnostik und Therapie von Niereninsuffizienz	einschließlich Nierentransplantation
VU04	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der Niere und des Ureters	
VU05	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Harnsystems	
VU07	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Urogenitalsystems	
VU03	Diagnostik und Therapie von Urolithiasis	
VU08	Kinderurologie	
VU12	Minimalinvasive endoskopische Operationen	einschließlich Greenlight-HPS-Lasertherapie des Prostataadenoms
VU11	Minimalinvasive laparoskopische Operationen	einschließlich roboterassistierte (DaVinci) Operationen
VU09	Neuro-Urologie	
VU10	Plastisch-rekonstruktive Eingriffe an Niere, Harnwegen und Harnblase	
VU14	Spezialsprechstunde	Kinderurologie, Andrologie, Harninkontinenz, Steinerkrankungen, Prostataadenom (Lasertherapie), Nierentransplantation, Brachytherapie
VU13	Tumorchirurgie	

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

Vollstationäre Fallzahl: 4390

Teilstationäre Fallzahl: 203



## B-[8].6 Diagnosen nach ICD

### B-[8].6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10- Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	C61	1090	Prostatakrebs
2	C67	528	Harnblasenkrebs
3	N40	432	Gutartige Vergrößerung der Prostata
4	N20	348	Stein im Nierenbecken bzw. Harnleiter
5	C64	204	Nierenkrebs, ausgenommen Nierenbeckenkrebs
6	N13	203	Harnstau aufgrund einer Abflussbehinderung bzw. Harnrückfluss in Richtung Niere
7	C62	151	Hodenkrebs
8	N39	140	Sonstige Krankheit der Niere, der Harnwege bzw. der Harnblase
9	N32	112	Sonstige Krankheit der Harnblase
10	N30	81	Entzündung der Harnblase

\* Hauptdiagnose gemäß der jeweils geltenden Fassung der Deutschen Kodierrichtlinien

### B-[8].6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

Rang	ICD-10 Ziffer (3-5-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	N18	402	Anhaltende (chronische) Verschlechterung bzw. Verlust der Nierenfunktion
2	N35	180	Verengung der Harnröhre
3	N43	93	Flüssigkeitsansammlung in den Hodenhüllen bzw. mit spermienhaltiger Flüssigkeit gefülltes Nebenhodenbläschen
4	N28	80	Sonstige Krankheit der Niere bzw. des Harnleiters
5	N31	69	Funktionsstörung der Harnblase durch krankhafte Veränderungen der Nervenversorgung
6	N45	66	Hodenentzündung bzw. Nebenhodenentzündung
7	D41	64	Tumor der Niere, der Harnwege bzw. der Harnblase ohne Angabe, ob gutartig oder bösartig
8	N26	60	Schrumpfniere, vom Arzt nicht näher bezeichnet
9	N48	55	Sonstige Krankheit des Penis
10	C97	50	Krebs, der von Beginn an in mehreren Körperbereichen auftritt

## B-[8].7 Prozeduren nach OPS

### B-[8].7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	8-137	963	Einlegen, Wechsel bzw. Entfernung einer Harnleiterschleife
2	8-132	950	Spülung oder Gabe von Medikamenten in die Harnblase
3	1-661	510	Untersuchung der Harnröhre und der Harnblase durch eine Spiegelung
4	5-573	508	Operative(r) Einschnitt, Entfernung oder Zerstörung von erkranktem Gewebe der Harnblase mit Zugang durch die Harnröhre
5	5-601	473	Operative Entfernung oder Zerstörung von Gewebe der Prostata durch die Harnröhre
6	5-604	443	Operative Entfernung der Prostata, der Samenblase und der dazugehörigen Lymphknoten
7	8-800	398	Übertragung (Transfusion) von Blut, roten Blutkörperchen bzw. Blutplättchen eines Spenders auf einen Empfänger
8	8-980	317	Behandlung auf der Intensivstation (Basisprozedur)

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
9	1-464	314	Entnahme einer Gewebeprobe (Biopsie) aus den männlichen Geschlechtsorganen durch den Mastdarm
10	5-585	302	Operativer Einschnitt in erkranktes Gewebe der Harnröhre mit Zugang durch die Harnröhre

### B-[8].7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

Rang	OPS-Ziffer (4-6-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	8-543	214	Mehrtägige Krebsbehandlung (bspw. 2-4 Tage) mit zwei oder mehr Medikamenten zur Chemotherapie, die über die Vene verabreicht werden
2	5-562	168	Operativer Einschnitt in die Harnleiter bzw. Steinentfernung bei einer offenen Operation oder bei einer Spiegelung
3	5-554	165	Operative Entfernung der Niere
4	8-110	156	Harnsteinzertrümmerung in Niere und Harnwegen durch von außen zugeführte Stoßwellen
5	5-550	153	Operativer Einschnitt in die Niere, Einbringen eines Schlauches zur Harnableitung aus der Niere, Steinentfernung durch operativen Einschnitt, Erweiterung des Nierenbeckens bzw. Steinentfernung durch eine Spiegelung
6	5-989	130	Farbstoffgestütztes Therapieverfahren
7	5-575	107	Operative Teilentfernung der Harnblase
8	5-553	102	Operative Teilentfernung der Niere
9	8-541	101	Einträufeln von und örtlich begrenzte Therapie mit Krebsmitteln bzw. von Mitteln, die das Immunsystem beeinflussen, in Hohlräume des Körpers
10	5-570	97	Entfernen von Steinen, Fremdkörpern oder Blutansammlungen in der Harnblase bei einer Spiegelung

### B-[8].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Nr:	Art der Ambulanz:	Bezeichnung der Ambulanz:	Nr. / Leistung:	Kommentar / Erläuterung:
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Harninkontinenz- und Neurologische Spezialambulanz		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Allgemeine urologische Ambulanz / Notfallambulanz		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	da Vinci-Spezialambulanz (Op- vorbereitende Spezialambulanz)		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Steinspezialambulanz		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Laserspezialambulanz		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Kinderspezialambulanz		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Andrologische Spezialambulanz		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Transplantations-Spezialambulanz		
AM08	Notfallambulanz (24h)	Allgemeine urologische Ambulanz / Notfallambulanz		
AM07	Privatambulanz	Chefarztambulanz		

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

Rang	OPS-Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	5-640	44	Operation an der Vorhaut des Penis

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

stationäre BG-Zulassung: Ja

## B-[8].12 Personelle Ausstattung

### B-[8].12.1 Ärzte und Ärztinnen:

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	21,7 Vollkräfte	
davon Fachärzte und Fachärztinnen	11 Vollkräfte	
Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)	0 Personen	

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung:

Nr.	Facharztbezeichnung:	Kommentar / Erläuterung:
AQ60	Urologie	

Nr.	Zusatzweiterbildung (fakultativ):	Kommentar / Erläuterung:
ZF04	Andrologie	
ZF25	Medikamentöse Tumorthherapie	
ZF00	Spezielle urologische Chirurgie	

### B-[8].12.2 Pflegepersonal:

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen	70,9 Vollkräfte	3 Jahre	Zusätzlich Einsatz von Auszubildenden der Medizinischen Berufsfachschule im Rahmen der praktischen Ausbildung zum Gesundheits- und Krankenpfleger.
Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen	1,6 Vollkräfte	3 Jahre	Zusätzlich Einsatz von Auszubildenden der Medizinischen Berufsfachschule im Rahmen der praktischen Ausbildung zum Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger.
Altenpfleger und Altenpflegerinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	
Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen	0 Vollkräfte	2 Jahre	
Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen	2 Vollkräfte	1 Jahr	

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
Pflegehelfer und Pflegehelferinnen	0 Vollkräfte	ab 200 Std. Basiskurs	
Entbindungspfleger und Hebammen	0 Personen	3 Jahre	
Operationstechnische Assistenten und Operationstechnische Assistentinnen	1 Vollkräfte	3 Jahre	
Arzthelfer	1,8	3 Jahre	
Diplom zur Leitung des Pflegedienstes	1	3 Jahre	
Hilfskraft im OP	2		

### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung:

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/ zusätzlicher akademischer Abschluss:	Kommentar / Erläuterung:
PQ02	Diplom	Leitung Pflegedienst
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten	
PQ08	Operationsdienst	

Nr.	Zusatzqualifikation:	Kommentar / Erläuterung:
ZP04	Endoskopie/Funktionsdiagnostik	
ZP00	Fachkrankenschwester für Onkologie	
ZP09	Kontinenzberatung	Urotherapeutin
ZP12	Praxisanleitung	

### B-[8].12.3 Spezielles therapeutisches Personal:

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

Nr.	Spezielles therapeutisches Personal:	Kommentar/ Erläuterung:
SP02	Arzthelfer und Arzthelferin	
SP43	Medizinisch-technischer Assistent und Medizinisch-technische Assistentin/Funktionspersonal	Labor (5,82 VK), Röntgen (2,83 VK)
SP21	Physiotherapeut und Physiotherapeutin	Zusätzlich Einsatz von Auszubildenden der Medizinischen Berufsfachschule im Rahmen der praktischen Ausbildung zum Physiotherapeuten.
SP25	Sozialarbeiter und Sozialarbeiterin	

## B-[9] Fachabteilung Orthopädie

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

Orthopädie

Art der Abteilung: Hauptabteilung

Fachabteilungsschlüssel: 2300



Direktor:	Prof. Dr. med. Klaus-Peter Günther
Pflegedienstleitung:	Meike Jäger
Hausanschrift:	Fetscherstr. 74, 01307 Dresden
Telefon:	0351 458 - 3137
Fax:	0351 458 - 4376
E-Mail:	Claudia.Wagner@uniklinikum-dresden.de
Internet:	<a href="http://ortho.uniklinikum-dresden.de/">http://ortho.uniklinikum-dresden.de/</a>

### B-[9].2 Versorgungsschwerpunkte [Orthopädie]

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Orthopädie:	Kommentar / Erläuterung:
VO01	Diagnostik und Therapie von Arthropathien	Zur Diagnostik von Gelenkerkrankungen werden an der Klinik für Orthopädie Röntgen- und Sonountersuchungen durchgeführt. In Zusammenarbeit mit anderen Abteilungen des UKD erfolgt im Bedarfsfall die Schnittbilddiagnostik, internistisch-rheumatologische und auch osteologische Diagnostik. Unter spezialisierter Leitung erfolgt die konservative und operative Therapie (gelenkerhaltende und gelenkersetzende Maßnahmen) einschließlich innovativer Verfahren der biologischen Rekonstruktion (z.B. Knorpel- und Stammzelltransplantation), Achskorrekturen und spezialisierter endoprothetischer Versorgung (Oberflächenersatz am Hüftgelenk, unikondyläre Prothese am Kniegelenk). Die klinischen und patientenzentrierten Behandlungsergebnisse werden im Rahmen von Registerstudien prospektiv erhoben.
VO03	Diagnostik und Therapie von Deformitäten der Wirbelsäule und des Rückens	In der Skolioseambulanz erfolgt eine ambulante Behandlung von kindlichen Wirbelsäulendeformitäten. Die Patienten werden interdisziplinär mit einem Orthopädie-Techniker betreut und ggf. notwendige operative Maßnahmen eingeleitet. Hierbei kommen alle modernen OP-Verfahren der Skoliosechirurgie zur Anwendung: Dorsale Skolioseaufrichtung, Ventrale Derotationsspondylodese (VDS) und die VEPTR-OP. Bei neuromuskulären Skoliosen erfolgt die Betreuung in Kooperation mit der Kinderklinik im Rahmen des Muskelzentrums.
VO06	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Muskeln	Verschiedene Muskelerkrankungen im Kindesalter können zu Fehlstellungen der Wirbelsäule und der Gelenke führen. In Spezialsprechstunden für Kinderorthopädie erfolgt die adäquate Hilfsmittelversorgung und Indikationsstellung für Operationen, um die Gehfähigkeit der Kinder zu sichern. Es besteht eine Kooperation mit der Universitätskinderklinik bei der Diagnostik von Muskelerkrankungen.
VO07	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Synovialis und der Sehnen	Siehe auch Diagnostik und Therapie von Systemkrankheiten des Bindegewebes
VO09	Diagnostik und Therapie von Osteopathien und Chondropathien	Die Diagnostik dieser Erkrankungen erfolgt im Rahmen einer engen Zusammenarbeit mit der Osteologie (Medizinischen Klinik) bzw. in Spezialsprechstunden der orthopädischen Klinik (minimalinvasive Knie- und Schulterchirurgie, rekonstruktive Hüft- und Extremitätenchirurgie). Die weitere Therapie wird in einem breiten Behandlungsspektrum von minimal invasiven arthroskopischen

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Orthopädie:	Kommentar / Erläuterung:
		Verfahren, offenen Operationen bis hin zu Knorpeltransplantationen durchgeführt.
VO05	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der Wirbelsäule und des Rückens	Bei entzündlichen Erkrankungen der Wirbelsäule werden befundabhängig alle konservativen und operativen Therapieverfahren ausgeführt. Hierzu gehört z. B. die spezialisierte operative Versorgung der Halswirbelsäule beim Rheumatiker. Bei Tumorerkrankungen wird nach interdisziplinärer Festlegung der Behandlungsstrategie durch das Universitäts KrebsCentrum (UCC) die operative Therapie von Tumoren im Bereich der Wirbelsäule und Metastasen durchgeführt. Die Behandlung von Patienten mit Osteoporose wird interdisziplinär durchgeführt und minimal invasive operative Verfahren, wie die Kyphoplastik eingesetzt.
VO10	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Muskel-Skelettsystems und des Bindegewebes	Erfolgt im Rahmen der normalen orthopädischen Sprechstunde.
VO08	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Weichteilgewebes	
VO04	Diagnostik und Therapie von Spondylopathien	Die Behandlung von degenerativen Wirbelsäulenerkrankungen erfolgt durch das Wirbelsäulenteam. Es werden drei Ambulanztage, eine interdisziplinäre multimodale Schmerztherapie und die konservative und operative Akutbehandlung im stationären Wirbelsäulenbereich angeboten. Zur operativen Behandlung der Patienten werden alle gängigen Operationsverfahren genutzt: Fusionen, Bandscheibenprothesen, dynamische OP-Verfahren und Dekompressionsoperationen unter Erhaltung der Wirbelsäulenbeweglichkeit. Das Wirbelsäulenteam geht nach einheitlichen Kriterien vor und ist in das interdisziplinäre Schmerzzentrum des UKD integriert.
VO02	Diagnostik und Therapie von Systemkrankheiten des Bindegewebes	Zur ambulanten Diagnostik sind regelmäßig stattfindende interdisziplinäre Spezialsprechstunden (z.B. internistisch-orthopädische Rheumaambulanz) eingerichtet. Die stationäre Therapie erfolgt unter interdisziplinärer Einbeziehung von Kollegen sämtlicher erforderlicher Disziplinen (Osteologie, Rheumatologie, Radiologie, Pathologie, Dermatologie etc.). In der operativen Versorgung von Rheumapatienten werden Synovektomien, Arthrodesen, Sehnenrekonstruktionen und der endoprothetische Gelenkersatz durchgeführt.
VO11	Diagnostik und Therapie von Tumoren der Haltungs- und Bewegungsorgane	Zur Behandlung von primären und sekundären Tumoren des Stütz- und Bewegungsapparates wird eine tumororthopädische Spezialambulanz angeboten. Die spezialisierte orthopädisch-operative Versorgung umfasst biologische Rekonstruktionen von Knochen und Weichteilsegmenten, spezielle Tumorendoprothesen, die Versorgung mit Knochenersatzmaterialien sowie Verfahren der internen und externen Stabilisierung. Für neoadjuvante und adjuvante Behandlungsverfahren (Chemotherapie, Bestrahlung) wird eine enge interdisziplinäre Zusammenarbeit spezialisierter Ärzte verschiedener Fachrichtungen im Rahmen des UCC, angeboten. "Unter einem Dach" sind hier sämtliche medizinischen Fachrichtungen und technischen Möglichkeiten verfügbar, die für die Durchführung aktueller Studienprotokolle (EURO-BOSS, EURO-EWING) zur Behandlung von Knochen- und Weichteiltumoren benötigt werden.
VO12	Kinderorthopädie	Die Kinderorthopädie diagnostiziert und behandelt alle Arten von Erkrankungen am kindlichen Skelett-, Muskel- und Weichteilapparat. Neben angeborenen und erworbenen Gelenk- und Skelettdeformitäten werden Kinder mit skelettalen Veränderungen bei systemischen Stoffwechselstörungen, behinderte Kinder mit Funktionsstörungen und Kinder mit Tumoren entsprechend den aktuellen Therapierichtlinien beraten und versorgt. Die ambulante Diagnostik/Therapie erfolgt im Rahmen einer kinderorthopädischen Spezi-

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Orthopädie:	Kommentar / Erläuterung:
		alsprechstunde. Die stationäre Therapie erfolgt im interdisziplinären operativen Kinderzentrum unter Führung eines Arztes für Kinderorthopädie.
VO00	Minimalinvasive Gelenkchirurgie	Ein Schwerpunkt der Klinik liegt im Bereich der weniger-invasiven Gelenkchirurgie. Neben der minimal-invasiven Hüftgelenkendoprothetik wurden neue und weichteilschonende Operationsverfahren für Beckenosteotomien (Hüftdysplasie) bzw. endoskopisch assistierte Hüftkopfglättung (Femoroazetabuläres Impingement) entwickelt. In der rekonstruktiven Gelenkchirurgie werden navigationsunterstützte OP Methoden beim Oberflächenersatz des Hüftgelenkes und Kniegelenkes im Rahmen klinischen Studien untersucht. Ein weiterer Schwerpunkt liegt in der regenerativen Medizin. In klinischen Studien werden die Transplantation von Knorpelzellen bei Gelenkdefekten sowie von mesenchymalen Stammzellen in der Wechselendoprothetik (Behandlung großer Knochendefekte) durchgeführt. In Kooperation mit der Medizinische Klinik III erfolgt die operative Versorgung von Patienten mit diabetischem Fußsyndrom. In Kooperation mit Radiologie und Osteologie erfolgt die Diagnostik und Therapie Osteoporose-bedingten Erkrankungen.
VO13	Spezialsprechstunde	Folgende Spezialsprechstunden werden angeboten: Skoliose, Wirbelsäulenerkrankungen, Kinderorthopädie, Hand-Fuß, Endoprothetik, minimalinvasive Knie- und Schulterchirurgie, Spezielle orthopädische Schmerztherapie (SOS), rekonstruktive Hüftgelenk- und Extremitätenchirurgie, diabetische Füße.

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

Vollstationäre Fallzahl: 2398

## B-[9].6 Diagnosen nach ICD

### B-[9].6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10- Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	M16	489	Gelenkverschleiß (Arthrose) des Hüftgelenkes
2	M17	279	Gelenkverschleiß (Arthrose) des Kniegelenkes
3	T84	239	Komplikationen durch künstliche Gelenke, Metallteile oder durch Verpflanzung von Gewebe in Knochen, Sehnen, Muskeln bzw. Gelenken
4	M54	121	Rückenschmerzen
5	M51	100	Sonstiger Bandscheibenschaden
6	M23	96	Schädigung von Bändern bzw. Knorpeln des Kniegelenkes
7	M48	86	Sonstige Krankheit der Wirbelsäule
8	M75	84	Schulterverletzung
9	M19	52	Sonstige Form des Gelenkverschleißes (Arthrose)
10	Q65	51	Angeborene Fehlbildung der Hüfte

\* Hauptdiagnose gemäß der jeweils geltenden Fassung der Deutschen Kodierrichtlinien

## B-[9].6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

Rang	ICD-10 Ziffer (3-5-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	M21	242	Sonstige nicht angeborene Verformungen von Armen bzw. Beinen
2	G55	139	Druck auf Nervenwurzeln bzw. Nervenbündel bei anderenorts klassifizierten Krankheiten
3	M24	85	Sonstige näher bezeichnete Gelenkschädigung
4	M87	68	Absterben des Knochens
5	M20	65	Nicht angeborene Verformungen von Fingern bzw. Zehen
5	M89	65	Sonstige Knochenkrankheit
7	M84	51	Knochenbruch bzw. fehlerhafte Heilung eines Bruches
8	M81	48	Verminderung der Knochensubstanz (Osteoporose) ohne Knochenbruch bei normaler Belastung
9	C79	46	Absiedlung (Metastase) einer Krebskrankheit in sonstigen Körperregionen
10	M25	44	Sonstige Gelenkrankheit

## B-[9].7 Prozeduren nach OPS

### B-[9].7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	5-820	566	Operatives Einsetzen eines künstlichen Hüftgelenks
2	8-800	493	Übertragung (Transfusion) von Blut, roten Blutkörperchen bzw. Blutplättchen eines Spenders auf einen Empfänger
3	5-822	276	Operatives Einsetzen eines künstlichen Kniegelenks
4	5-032	273	Operativer Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Kreuzbein bzw. zum Steißbein
5	5-800	272	Erneute operative Begutachtung und Behandlung nach einer Gelenkoperation
6	8-910	176	Regionale Schmerzbehandlung durch Einbringen eines Betäubungsmittels in einen Spaltraum im Wirbelkanal (Epiduralraum)
7	5-829	174	Sonstige Operation zur Sicherung oder Wiederherstellung der Gelenkfunktion
7	5-839	174	Sonstige Operation an der Wirbelsäule
9	5-821	167	Erneute Operation, Wechsel bzw. Entfernung eines künstlichen Hüftgelenks
10	8-803	163	Wiedereinbringen von Blut, das zuvor vom Empfänger gewonnen wurde - Transfusion von Eigenblut

### B-[9].7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

Rang	OPS-Ziffer (4-6-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	5-786	155	Operative Befestigung von Knochenteilen z.B. bei Brüchen mit Hilfsmitteln wie Schrauben oder Platten
2	5-784	134	Operative Verpflanzung bzw. Umlagerung von Knochengewebe
3	8-919	122	Umfassende Schmerzbehandlung bei akuten Schmerzen
4	5-805	93	Wiederherstellende Operation an Sehnen bzw. Bändern des Schultergelenks
4	8-918	93	Fachübergreifende Behandlung von Patienten mit lang andauernden Schmerzen
6	5-835	90	Operative Befestigung von Knochen der Wirbelsäule mit Hilfsmitteln wie Schrauben oder Platten
7	5-831	79	Operative Entfernung von erkranktem Bandscheibengewebe
8	5-783	77	Operative Entnahme von Knochengewebe zu Verpflanzungszwecken
9	5-836	73	Operative Versteifung der Wirbelsäule - Spondylodese



Rang	OPS-Ziffer (4-6-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
10	5-814	61	Wiederherstellende Operation an Sehnen bzw. Bändern des Schultergelenks durch eine Spiegelung

### B-[9].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Nr:	Art der Ambulanz:	Bezeichnung der Ambulanz:	Nr. / Leistung:	Kommentar / Erläuterung:
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Sportmedizinische Spezialambulanz		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Spezialambulanz für Tumororthopädie (im UCC)		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Spezialambulanz für rekonstruktive Hüftchirurgie		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Spezialambulanz für Kinderorthopädie (neuro-muskuläre Erkrankungen)		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Spezialambulanz für Spezielle Orthopädische Schmerztherapie (SOS)		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Spezialambulanz für Endoprothetik		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Skoliose-Spezialambulanz		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Spezialambulanz für Wirbelsäulenchirurgie		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Polio-Spezialambulanz		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Hand-, Fuß-, Rheuma-Spezialambulanz		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Extremitätenspezialambulanz		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Allgemeine orthopädische Ambulanz / Notfallambulanz		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Spezialambulanz für Knie- und Schultererkrankungen, Sportorthopädie		
AM08	Notfallambulanz (24h)	Allgemeine orthopädische Ambulanz / Notfallambulanz		
AM07	Privatambulanz	Chefarztambulanz		

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

Rang	OPS-Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	5-812	64	Operation am Gelenkknorpel bzw. an den knorpeligen Zwischenscheiben (Mensken) durch eine Spiegelung
2	5-788	56	Operation an den Fußknochen
3	5-787	20	Entfernung von Hilfsmitteln, die zur Befestigung von Knochenteilen z.B. bei Brüchen verwendet wurden
4	5-811	15	Operation an der Gelenkinnenhaut durch eine Spiegelung
5	5-810	11	Erneute Operation eines Gelenks durch eine Spiegelung
6	1-697	10	Untersuchung eines Gelenks durch eine Spiegelung
7	5-808	9	Operative Gelenkversteifung
8	5-809	8	Sonstige offene Gelenkoperation
9	5-056	7	Operation zur Lösung von Verwachsungen um einen Nerv bzw. zur Druckentlas-

Rang	OPS-Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
			tung des Nervs oder zur Aufhebung der Nervenfunktion
10	5-841	6	Operation an den Bändern der Hand

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

stationäre BG-Zulassung: Ja

## B-[9].12 Personelle Ausstattung

B-[9].12.1 Ärzte und Ärztinnen:

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	26,6 Vollkräfte	
davon Fachärzte und Fachärztinnen	15 Vollkräfte	
Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)	0 Personen	

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung:

Nr.	Facharztbezeichnung:	Kommentar / Erläuterung:
AQ63	Allgemeinmedizin	
AQ61	Orthopädie	
AQ10	Orthopädie und Unfallchirurgie	
AQ50	Physiologie	Pathophysiologie

Nr.	Zusatzweiterbildung (fakultativ):	Kommentar / Erläuterung:
ZF01	Ärztliches Qualitätsmanagement	
ZF19	Kinder-Orthopädie	
ZF24	Manuelle Medizin/Chirotherapie	
ZF29	Orthopädische Rheumatologie	
ZF32	Physikalische Therapie und Balneotherapie	
ZF37	Rehabilitationswesen	
ZF41	Spezielle Orthopädische Chirurgie	
ZF44	Sportmedizin	

### B-[9].12.2 Pflegepersonal:

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen	44,9 Vollkräfte	3 Jahre	Zusätzlich Einsatz von Auszubildenden der Medizinischen Berufsfachschule im Rahmen der praktischen Ausbildung zum Gesundheits- und Krankenpfleger.
Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen	9,4 Vollkräfte	3 Jahre	Zusätzlich Einsatz von Auszubildenden der Medizinischen Berufsfachschule im Rahmen der praktischen Ausbildung zum Gesundheits- und Kinder-

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
			krankenpfleger.
Altenpfleger und Altenpflegerinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	
Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen	0 Vollkräfte	2 Jahre	
Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen	2,9 Vollkräfte	1 Jahr	
Pflegehelfer und Pflegehelferinnen	0 Vollkräfte	ab 200 Std. Basiskurs	
Entbindungspfleger und Hebammen	0 Personen	3 Jahre	
Operationstechnische Assistenten und Operationstechnische Assistentinnen	3,9 Vollkräfte	3 Jahre	
Arzthelfer	9,1	3 Jahre	
Hilfskraft im OP	2,3		
Weiterbildung Pflegemanagement	0,5	3 Jahre	

### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung:

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/ zusätzlicher akademischer Abschluss:	Kommentar / Erläuterung:
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten	
PQ08	Operationsdienst	
PQ00	Pflegemanagement	Leitung des Pflegedienstes und Aufgaben in der Krankenhausbetriebsleitung.

Nr.	Zusatzqualifikation:	Kommentar / Erläuterung:
ZP04	Endoskopie/Funktionsdiagnostik	
ZP12	Praxisanleitung	

### B-[9].12.3 Spezielles therapeutisches Personal:

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

Nr.	Spezielles therapeutisches Personal:	Kommentar/ Erläuterung:
SP02	Arzthelfer und Arzthelferin	
SP43	Medizinisch-technischer Assistent und Medizinisch-technische Assistentin/Funktionspersonal	Labor (1 VK)
SP21	Physiotherapeut und Physiotherapeutin	Zusätzlich Einsatz von Auszubildenden der Medizinischen Berufsfachschule im Rahmen der praktischen Ausbildung zum Physiotherapeuten.
SP23	Psychologe und Psychologin	

Nr.	Spezielles therapeutisches Personal:	Kommentar/ Erläuterung:
SP25	Sozialarbeiter und Sozialarbeiterin	

## B-[10] Fachabteilung Frauenheilkunde und Geburtshilfe

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

Frauenheilkunde und Geburtshilfe

Art der Abteilung: Hauptabteilung

Fachabteilungsschlüssel: 2400



Direktor:	Prof. Dr. med. Wolfgang Distler
Pflegedienstleitung:	Katrin Weigelt
Hausanschrift:	Fetscherstr. 74, 01307 Dresden
Telefon:	0351 458 - 3420
Fax:	0351 458 - 4329
E-Mail:	Frauenklinik@uniklinikum-dresden.de
Internet:	<a href="http://frauen.uniklinikum-dresden.de/">http://frauen.uniklinikum-dresden.de/</a>

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

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Frauenheilkunde und Geburtshilfe:	Kommentar / Erläuterung:
VG10	Betreuung von Risikoschwangerschaften	
VG08	Diagnostik und Therapie gynäkologischer Tumoren (Zervix-, Corpus-, Ovarial-, Vulva-, Vaginalkarzinom)	Gynäkologisches Tumorboard am Universitäts KrebsCentrum Dresden, interdisziplinäre Diagnostik und Therapie gynäkologischer Malignome, Familiärer Brust- und Eierstockkrebs
VG01	Diagnostik und Therapie von bösartigen Tumoren der Brustdrüse	Integraler Bestandteil des Regionalen Brustzentrums Dresden am Universitäts KrebsCentrum Dresden, Mammografie(digital), Mammasonografie, MRT, Stanzbiopsie, Mammotom, präoperative Herdmarkierung, brusterhaltende (onkoplastische Operation) einschl. Angleichung der Gegenseite oder ablative Chirurgie mit/ohne Wiederaufbau (siehe VG04), Wächterlymphknotenentfernung, Brustkrebs des Mannes.
VG13	Diagnostik und Therapie von entzündlichen Krankheiten der weiblichen Beckenorgane	
VG02	Diagnostik und Therapie von gutartigen Tumoren der Brustdrüse	u.a. OP bei Absonderung aus der Brust (Milchgangsdarstellung und -entfernung)
VG11	Diagnostik und Therapie von Krankheiten während der Schwangerschaft, der Geburt und des Wochenbettes	
VG14	Diagnostik und Therapie von nichtentzündlichen Krankheiten des weiblichen Genitaltraktes	Konservative und operative Therapie der Endometriose, operative Therapie bei Fehlbildungen des weiblichen Genitale
VG03	Diagnostik und Therapie von sonstigen Erkrankungen der Brustdrüse	u.a. Korrektur der eingezogenen Brustwarze
VG05	Endoskopische Operationen	Hysteroskopische OP bei Polyp, Septum, Myomen
VG12	Geburtshilfliche Operationen	

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Frauenheilkunde und Geburtshilfe:	Kommentar / Erläuterung:
VG06	Gynäkologische Abdominalchirurgie	
VG07	Inkontinenzchirurgie	Urogynäkologische Diagnostik (Urodynamik, Uroflow, Zystoskopie, Sonografie), konservative Therapie, OP bei Inkontinenz und Deszensus
VG04	Kosmetische/Plastische Mammachirurgie	OP von Fehlbildungen, Assymetrien, Brustvergrößerungen, Brustverkleinerung, Brustwiederaufbau nach Verlust der Brustdrüse (Implantat, körpereigenes Gewebe-LADO, TRAM, DIEP).
VG00	Kryokonservierung von Ovarialgewebe bei onkologischen Patienten	Endokrinologisches-, Zytologisches-Labor
VG09	Pränataldiagnostik und Therapie	
VG15	Spezialsprechstunde	Kinderwunschsprechstunde, Sterilitätstherapie (Inseminationen, IVF, ICSI), Fertilitätsprotektion (Kryo-Ovar), Hormonsprechstunde

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

Vollstationäre Fallzahl: 5282

Teilstationäre Fallzahl: 259

## B-[10].6 Diagnosen nach ICD

### B-[10].6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10- Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	Z38	845	Neugeborene
2	O68	476	Komplikationen bei Wehen bzw. Entbindung durch Gefahrenzustand des Kindes
3	C50	332	Brustkrebs
4	O60	304	Vorzeitige Wehen und Entbindung
5	O42	183	Vorzeitiger Blasensprung
6	O34	127	Betreuung der Mutter bei festgestellten oder vermuteten Fehlbildungen oder Veränderungen der Beckenorgane
7	O71	125	Sonstige Verletzung während der Geburt
8	O36	123	Betreuung der Mutter wegen sonstiger festgestellter oder vermuteter Komplikationen beim ungeborenen Kind
9	O48	107	Schwangerschaft, die über den erwarteten Geburtstermin hinausgeht
10	C56	106	Eierstockkrebs

\* Hauptdiagnose gemäß der jeweils geltenden Fassung der Deutschen Kodierrichtlinien

### B-[10].6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

Rang	ICD-10 Ziffer (3-5-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	O09	2644	Schwangerschaftsdauer
2	Z37	1743	Ergebnis der Entbindung
3	O99	1278	Sonstige Krankheit der Mutter, die an anderen Stellen der internationalen Klassifikation der Krankheiten (ICD-10) eingeordnet werden kann, die jedoch Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett verkompliziert
4	Z35	767	Überwachung einer Risikoschwangerschaft
5	O82	269	Geburt eines Kindes durch Kaiserschnitt
6	O32	239	Betreuung der Mutter bei festgestellter oder vermuteter falscher Lage des ungeborenen Kindes

Rang	ICD-10 Ziffer (3-5-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
7	O64	238	Geburthindernis durch falsche Lage bzw. Haltung des ungeborenen Kindes kurz vor der Geburt
8	C77	199	Vom Arzt nicht näher bezeichnete Absiedlung (Metastase) einer Krebskrankheit in einem oder mehreren Lymphknoten
9	P08	190	Störung aufgrund langer Schwangerschaftsdauer oder hohem Geburtsgewicht
10	O24	187	Zuckerkrankheit in der Schwangerschaft

## B-[10].7 Prozeduren nach OPS

### B-[10].7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	9-262	1342	Versorgung eines Neugeborenen nach der Geburt
2	8-542	887	Ein- oder mehrtägige Krebsbehandlung mit Chemotherapie in die Vene bzw. unter die Haut
3	9-260	829	Überwachung und Betreuung einer normalen Geburt
4	5-758	591	Wiederherstellende Operation an den weiblichen Geschlechtsorganen nach Dammriss während der Geburt
5	5-749	472	Sonstiger Kaiserschnitt
6	9-261	340	Überwachung und Betreuung einer Geburt mit erhöhter Gefährdung für Mutter oder Kind
7	8-800	312	Übertragung (Transfusion) von Blut, roten Blutkörperchen bzw. Blutplättchen eines Spenders auf einen Empfänger
8	8-910	296	Regionale Schmerzbehandlung durch Einbringen eines Betäubungsmittels in einen Spaltraum im Wirbelkanal (Epiduralraum)
9	5-738	285	Erweiterung des Scheideneingangs durch Dammschnitt während der Geburt mit anschließender Naht
10	8-543	255	Mehrtägige Krebsbehandlung (bspw. 2-4 Tage) mit zwei oder mehr Medikamenten zur Chemotherapie, die über die Vene verabreicht werden

### B-[10].7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

Rang	OPS-Ziffer (4-6-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	5-870	173	Operative brusterhaltende Entfernung von Brustdrüsengewebe ohne Entfernung von Achsellymphknoten
2	8-522	155	Strahlenbehandlung mit hochenergetischer Strahlung bei Krebskrankheit - Hochvoltstrahlentherapie
3	5-754	143	Behandlung des ungeborenen Kindes in der Gebärmutter
4	5-704	108	Operative Raffung der Scheidenwand bzw. Straffung des Beckenbodens mit Zugang durch die Scheide
5	5-706	100	Sonstige wiederherstellende Operation an der Scheide
6	5-741	93	Kaiserschnitt mit Schnitt oberhalb des Gebärmutterhalses bzw. durch den Gebärmutterkörper
7	5-653	63	Operative Entfernung des Eierstocks und der Eileiter
8	5-871	59	Operative brusterhaltende Entfernung von Brustdrüsengewebe mit Entfernung von Achsellymphknoten
9	5-728	51	Operative Entbindung durch die Scheide mittels Saugglocke
10	5-685	30	Operative Entfernung der Gebärmutter einschließlich des umgebenden Gewebes sowie des oberen Anteils der Scheide

## B-[10].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Nr:	Art der Ambulanz:	Bezeichnung der Ambulanz:	Nr. / Leistung:	Kommentar / Erläuterung:
AM06	Bestimmung zur ambulanten Behandlung nach § 116b SGB V	Spezialambulanz Tumorrisiko - Familiärer Brust- und Eierstockkrebs		
AM04	Ermächtigungsambulanz nach § 116 SGB V	Spezialambulanz Tumorrisiko - Familiärer Brust- und Eierstockkrebs		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Hormon-, Sterilitäts- und IVF-Ambulanz (Kinderwunsch-Spezialambulanz)		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Spezialambulanz Tumorrisiko - Familiärer Brust- und Eierstockkrebs		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Dysplasiespezialambulanz		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Urogynäkologische Spezialambulanz / Urodynamische Messungen		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Spezialambulanz Onkologie		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Ultraschall und Intensiv-Schwangerenberatung		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Allgemeine Gynäkologische Ambulanz / Notfallambulanz		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Präoperative Spezialambulanz		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Spezialambulanz für Brusterkrankungen		
AM08	Notfallambulanz (24h)	Allgemeine Gynäkologische Ambulanz / Notfallambulanz		
AM07	Privatambulanz	Chefarztambulanz		

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

Rang	OPS-Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	1-672	170	Untersuchung der Gebärmutter durch eine Spiegelung
2	1-694	91	Untersuchung des Bauchraums bzw. seiner Organe durch eine Spiegelung
3	1-852	85	Fruchtwasserentnahme mit einer Nadel - Amniozentese
3	5-751	85	Ausschabung zur Beendigung der Schwangerschaft

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

stationäre BG-Zulassung: Ja

## B-[10].12 Personelle Ausstattung

### B-[10].12.1 Ärzte und Ärztinnen:

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	24,4 Vollkräfte	
davon Fachärzte und Fachärztinnen	11,2 Vollkräfte	

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

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung:

Nr.	Facharztbezeichnung:	Kommentar / Erläuterung:
AQ14	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	
AQ15	Frauenheilkunde und Geburtshilfe, SP Gynäkologische Endokrinologische und Reproduktionsmedizin	

### B-[10].12.2 Pflegepersonal:

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen	42,6 Vollkräfte	3 Jahre	Zusätzlich Einsatz von Auszubildenden der Medizinischen Berufsfachschule im Rahmen der praktischen Ausbildung zum Gesundheits- und Krankenpfleger.
Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen	1,5 Vollkräfte	3 Jahre	Zusätzlich Einsatz von Auszubildenden der Medizinischen Berufsfachschule im Rahmen der praktischen Ausbildung zum Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger.
Altenpfleger und Altenpflegerinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	
Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen	0 Vollkräfte	2 Jahre	
Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen	1,6 Vollkräfte	1 Jahr	
Pflegehelfer und Pflegehelferinnen	0 Vollkräfte	ab 200 Std. Basiskurs	
Entbindungspfleger und Hebammen	31 Personen	3 Jahre	
Operationstechnische Assistenten und Operationstechnische Assistentinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	
Arzthelfer	6,3	3 Jahre	

### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung:

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/ zusätzlicher akademischer Abschluss:	Kommentar / Erläuterung:
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten	
PQ07	Onkologische Pflege	



Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/ zusätzlicher akademischer Abschluss:	Kommentar / Erläuterung:
PQ08	Operationsdienst	

Nr.	Zusatzqualifikation:	Kommentar / Erläuterung:
ZP04	Endoskopie/Funktionsdiagnostik	
ZP12	Praxisanleitung	

### B-[10].12.3 Spezielles therapeutisches Personal:

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

Nr.	Spezielles therapeutisches Personal:	Kommentar/ Erläuterung:
SP02	Arzthelfer und Arzthelferin	
SP43	Medizinisch-technischer Assistent und Medizinisch-technische Assistentin/Funktionspersonal	Labor (7,89 VK)
SP21	Physiotherapeut und Physiotherapeutin	Zusätzlich Einsatz von Auszubildenden der Medizinischen Berufsfachschule im Rahmen der praktischen Ausbildung zum Physiotherapeuten.
SP25	Sozialarbeiter und Sozialarbeiterin	

## B-[11] Fachabteilung Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde

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

Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde

Art der Abteilung: Hauptabteilung

Fachabteilungsschlüssel: 2600



Direktor:	Prof. Dr. med. habil. T. Zahnert
Pflegedienstleitung:	Ulrike Schitto
Hausanschrift:	Fetscherstr. 74, 01307 Dresden
Telefon:	0351 458 - 4420
Fax:	0351 458 - 4326
E-Mail:	orl@uniklinikum-dresden.de
Internet:	<a href="http://www.orl-dresden.de/">http://www.orl-dresden.de/</a>

### B-[11].2 Versorgungsschwerpunkte [Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde]

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde:	Kommentar / Erläuterung:
VN00	Akute Vestibularisstörungen	
VC44	Chirurgie der Hirngefäßerkrankungen (Aneurysma, Angiome, Kavernome)	Resektion; interstitielle Laserchirurgie
VC43	Chirurgie der Hirntumoren (gutartig, bösartig, einschl. Schädelbasis)	Tumore der Schädelbasis (Akustikusneurinome, Glomustumore, Chordome, Meningeome)
VC50	Chirurgie der peripheren Nerven	Periphere Nervenplastiken, z.B. Fazialisrekonstruktion
VC47	Chirurgische Korrektur von Missbildungen des Schädels	Fehlbildungen Frontobasis, Felsenbein
VC53	Chirurgische und intensivmedizinische Akutversorgung von Schädel-Hirn-Verletzungen	Frontobasis- Laterobasisverletzungen
VH00	Cochleaimplantzentrum	
VH05	Cochlearimplantation	Sächsisches Cochlear Implantat-Zentrum (CI-Zentrum) am UKD. Das Cochlear Implantat ist eine elektronische Hörhilfe, die die ausgefallenen Funktionen des Innenohrs ersetzen kann.
VC54	Diagnosesicherung unklarer Hirnprozesse mittels Stereotaktischer Biopsie	Tumore der Schädelbasis
VH14	Diagnostik und Therapie der Krankheiten der Mundhöhle	
VN02	Diagnostik und Therapie sonstiger neurovaskulärer Erkrankungen	vaskuläre Kompressionssyndrome
VK08	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen der Atemwege und der Lunge	Laryngomalazie, Choanalatresie
VD01	Diagnostik und Therapie von Allergien	z.B. Pollinose, Hausstaub-, Mehl-, Insektenallergien
VA10	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Augenmuskeln, Störungen der Blickbewegungen sowie Akkommodationsstörungen und Refraktionsfehlern	Orbitadekompression
VH15	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Kopfspeicheldrüsen	

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde:	Kommentar / Erläuterung:
VH10	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Nasennebenhöhlen	
VH17	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Trachea	
VH12	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Tränenwege	
VH16	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Kehlkopfes	
VN07	Diagnostik und Therapie von gutartigen Tumoren des Gehirns	Akustikusneurinome
VD03	Diagnostik und Therapie von Hauttumoren	
VH08	Diagnostik und Therapie von Infektionen der oberen Atemwege	
VH01	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des äußeren Ohres	
VH03	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Innenohres	Cochlear-Implantat-Operationen
VH02	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Mittelohres und des Warzenfortsatzes	aktive und passive Mittelohrimplantate
VG11	Diagnostik und Therapie von Krankheiten während der Schwangerschaft, der Geburt und des Wochenbettes	
VP04	Diagnostik und Therapie von neurotischen, Belastungs- und somatoformen Störungen	Tinnitusbehandlung
VK20	Diagnostik und Therapie von sonstigen angeborenen Fehlbildungen, angeborenen Störungen oder perinatal erworbenen Erkrankungen	Angeborenen Schwerhörigkeit, Taubheit
VD10	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der Haut und Unterhaut	Plastische Operationen, freie und lokale Lappenplastiken
VA01	Diagnostik und Therapie von Tumoren des Auges und der Augenanhangsgebilde	Orbitatumore
VH19	Diagnostik und Therapie von Tumoren im Bereich der Ohren	
VH18	Diagnostik und Therapie von Tumoren im Kopf-Hals-Bereich	
VC33	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Halses	
VC32	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Kopfes	Schädelbasisverletzungen, Weichteilverletzungen im Gesicht
VR04	Duplexsonographie	Halsgefäße
VH20	Interdisziplinäre Tumornachsorge	Tumorboard (interdisziplinär)
VK19	Kindertraumatologie	Schädelbasisfrakturen
VC26	Metall-/ Fremdkörperentfernungen	
VH04	Mittelohrchirurgie (Hörverbesserung, Implantierbare Hörgeräte)	Zentrum für Ohrforschung und Implantatentwicklung
VR02	Native Sonographie	
VK12	Neonatologische/ pädiatrische Intensivmedizin	Atemwegsmanagement
VK25	Neugeborenencreening	Hörstörungen
VC17	Offen chirurgische und endovaskuläre Behandlung von Gefäßerkrankungen	Operation von Glomustumoren, Mikrogefäßanastomosen
VH06	Operative Fehlbildungskorrektur des Ohres	Otoclisis, Ohrmuschelrekonstruktion

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde:	Kommentar / Erläuterung:
VH13	Plastisch-rekonstruktive Chirurgie	Nasenkorrektur – Ausbildungszentrum für plastische Chirurgie
VC57	Plastisch-rekonstruktive Eingriffe	
VH22	Rekonstruktive Chirurgie im Bereich der Ohren	
VH21	Rekonstruktive Chirurgie im Kopf-Hals-Bereich	
VH00	Schädelbasiszentrum	
VH07	Schwindeldiagnostik und –therapie	
VH09	Sonstige Krankheiten der oberen Atemwege	
VH23	Spezialsprechstunde	Allergie, Phoniatrie, Spaltsprechstunde, pädaudiologische Sprechstunde, Riechen und Schmecken, Akupunktur
VH11	Transnasaler Verschluss von Liquorfisteln	

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

Vollstationäre Fallzahl: 2990

Teilstationäre Fallzahl: 255

### B-[11].6 Diagnosen nach ICD

#### B-[11].6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10-Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	J35	352	Anhaltende (chronische) Krankheit der Gaumen- bzw. Rachenmandeln
2	J34	239	Sonstige Krankheit der Nase bzw. der Nasennebenhöhlen
3	J32	222	Anhaltende (chronische) Nasennebenhöhlenentzündung
4	H71	191	Eitrige Entzündung des Mittelohrs mit Zerstörung von Knochen und fortschreitender Schwerhörigkeit - Cholesteatom
5	J36	117	Abgekapselter eitriger Entzündungsherd (Abszess) in Umgebung der Mandeln
6	H81	110	Störung des Gleichgewichtsorgans
7	H90	104	Hörverlust durch verminderte Leitung oder Wahrnehmung des Schalls
8	H80	87	Fortschreitender Hörverlust durch Versteifung der Ohrknöchelchen - Otosklerose
9	H91	77	Sonstiger Hörverlust
10	H66	74	Eitrige bzw. andere Form der Mittelohrentzündung

\* Hauptdiagnose gemäß der jeweils geltenden Fassung der Deutschen Kodierrichtlinien

## B-[11].6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

Rang	ICD-10 Ziffer (3-5-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	C32	61	Kehlkopfkrebs
2	D38	48	Tumor des Mittelohres, der Atmungsorgane bzw. von Organen im Brustkorb ohne Angabe, ob gutartig oder bösartig
3	S02	45	Knochenbruch des Schädels bzw. der Gesichtsschädelknochen
4	D37	36	Tumor der Mundhöhle bzw. der Verdauungsorgane ohne Angabe, ob gutartig oder bösartig
5	C09	34	Krebs der Gaumenmandel
6	G51	22	Krankheit des Gesichtsnervs
7	H61	18	Sonstige Krankheit der Ohrmuschel bzw. des Gehörgangs
8	C13.9	13	*Bösartige Neubildung: Hypopharynx, nicht näher bezeichnet
8	D33.3	13	*Gutartige Neubildung: Hirnnerven

## B-[11].7 Prozeduren nach OPS

### B-[11].7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	8-020	3673	Behandlung durch Einspritzen von Medikamenten in Organe bzw. Gewebe oder Entfernung von Ergüssen z.B. aus Gelenken
2	8-930	1693	Intensivmedizinische Überwachung von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Drucks in der Lungenschlagader und im rechten Vorhof des Herzens
3	1-242	1387	Messung des Hörvermögens - Audiometrie
4	5-984	446	Operation unter Verwendung optischer Vergrößerungshilfen, z.B. Lupenbrille, Operationsmikroskop
5	5-281	363	Operative Entfernung der Gaumenmandeln (ohne Entfernung der Rachenmandel) - Tonsillektomie ohne Adenotomie
6	5-983	334	Erneute Operation
7	5-214	325	Operative Entfernung bzw. Wiederherstellung der Nasenscheidewand
8	5-200	303	Operativer Einschnitt in das Trommelfell
9	5-285	290	Operative Entfernung der Rachenmandeln bzw. ihrer Wucherungen (ohne Entfernung der Gaumenmandeln)
10	5-195	262	Operativer Verschluss des Trommelfells oder wiederherstellende Operation an den Gehörknöchelchen

### B-[11].7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

Rang	OPS-Ziffer (4-6-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	5-195.9	177	Tympanoplastik (Verschluss einer Trommelfellperforation und Rekonstruktion der Gehörknöchelchen): Tympanoplastik Typ II bis V
2	5-224	171	Operation an mehreren Nasennebenhöhlen
3	5-209.2	63	Andere Operationen am Mittel- und Innenohr: Einführung eines Kochleaimplantates
4	5-185	57	Operative Formung bzw. wiederherstellende Operation am äußeren Gehörgang
4	5-197	57	Operativer Einsatz einer Steigbügelprothese
4	5-262	57	Operative Entfernung einer Speicheldrüse
7	5-403	31	Komplette, operative Entfernung aller Halslymphknoten - Neck dissection
8	5-302	16	Sonstige teilweise Entfernung des Kehlkopfes

Rang	OPS-Ziffer (4-6-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
9	5-209	14	Sonstige Operation am Mittel- bzw. Innenohr
10	5-041.0	<= 5	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe von Nerven: Hirnnerven extrakraniell

## B-[11].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Nr:	Art der Ambulanz:	Bezeichnung der Ambulanz:	Nr. / Leistung:	Kommentar / Erläuterung:
AM04	Ermächtigungsambulanz nach § 116 SGB V	Interdisziplinäre Spalt-Spezialambulanz		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Spezialambulanz Hämangiom		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Riechspezialambulanz		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	postoperative Ohrspezialambulanz		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Poliklinik für HNO-Heilkunde / Notfallambulanz		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Interdisziplinäre Spalt-Spezialambulanz		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Spezialambulanz Phoniatrie		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	postoperative Nasen-/NNH-Spezialambulanz		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Tumordispensaire Spezialambulanz		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Spezialambulanz Pädaudiologie		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Allergiespezialambulanz		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Spezialambulanz Cochlear-Implant		
AM08	Notfallambulanz (24h)	Poliklinik für HNO-Heilkunde / Notfallambulanz		
AM07	Privatambulanz	Chefarztambulanz		

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

Rang	OPS-Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	5-285	108	Operative Entfernung der Rachenmandeln bzw. ihrer Wucherungen (ohne Entfernung der Gaumenmandeln)
2	5-200	101	Operativer Einschnitt in das Trommelfell
3	5-216	77	Operatives Einrichten (Reposition) eines Nasenbruchs
4	5-280	25	Operative Eröffnung bzw. Ableitung eines im Rachen gelegenen eitrigen Entzündungsherdes (Abszess) von der Mundhöhle aus
5	5-215	22	Operation an der unteren Nasenmuschel
5	5-850	22	Operativer Einschnitt an Muskeln, Sehnen bzw. deren Bindegewebshüllen
7	5-856	13	Wiederherstellende Operation an den Bindegewebshüllen von Muskeln
8	5-202	12	Operativer Einschnitt in den Warzenfortsatz bzw. das Mittelohr
9	5-194	11	Operativer Verschluss des Trommelfells (Typ I)
9	5-273	11	Operativer Einschnitt, Entfernung oder Zerstörung von erkranktem Gewebe in

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

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

stationäre BG-Zulassung: Ja

## B-[11].12 Personelle Ausstattung

### B-[11].12.1 Ärzte und Ärztinnen:

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	25 Vollkräfte	
davon Fachärzte und Fachärztinnen	12,2 Vollkräfte	
Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)	0 Personen	

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung:

Nr.	Facharztbezeichnung:	Kommentar / Erläuterung:
AQ18	Hals-Nasen-Ohrenheilkunde	
AQ48	Pharmakologie und Toxikologie	
AQ19	Sprach-, Stimm und kindliche Hörstörungen	

Nr.	Zusatzweiterbildung (fakultativ):	Kommentar / Erläuterung:
ZF03	Allergologie	
ZF00	Fachkunde Strahlenschutz	
ZF00	Phoniatrie und Pädaudiologie	
ZF00	Ultraschalldiagnostik	

### B-[11].12.2 Pflegepersonal:

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen	36,9 Vollkräfte	3 Jahre	Zusätzlich Einsatz von Auszubildenden der Medizinischen Berufsfachschule im Rahmen der praktischen Ausbildung zum Gesundheits- und Krankenpfleger.
Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen	4 Vollkräfte	3 Jahre	Zusätzlich Einsatz von Auszubildenden der Medizinischen Berufsfachschule im Rahmen der praktischen Ausbildung zum Gesundheits- und Kinder-

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
			krankenpfleger.
Altenpfleger und Altenpflegerinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	
Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen	0 Vollkräfte	2 Jahre	
Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen	4 Vollkräfte	1 Jahr	
Pflegehelfer und Pflegehelferinnen	0 Vollkräfte	ab 200 Std. Basiskurs	
Entbindungspfleger und Hebammen	0 Personen	3 Jahre	
Operationstechnische Assistenten und Operationstechnische Assistentinnen	1 Vollkräfte	3 Jahre	
Arzthelfer	2,2	3 Jahre	
Hilfskraft in der Pflege	1		

#### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung:

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/ zusätzlicher akademischer Abschluss:	Kommentar / Erläuterung:
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten	
PQ08	Operationsdienst	

Nr.	Zusatzqualifikation:	Kommentar / Erläuterung:
ZP04	Endoskopie/Funktionsdiagnostik	
ZP12	Praxisanleitung	

#### B-[11].12.3 Spezielles therapeutisches Personal:

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

Nr.	Spezielles therapeutisches Personal:	Kommentar/ Erläuterung:
SP02	Arzthelfer und Arzthelferin	
SP30	Audiologe und Audiologin/Audiologieassistent und Audiologieassistentin/Audiometrieassistent und Audiometrieassistentin/Audiometrist und Audiometristin/Hörgeräteakustiker und Hörgeräteakustikerin	
SP05	Ergotherapeut und Ergotherapeutin/Arbeits- und Beschäftigungstherapeut und Arbeits- und Beschäftigungstherapeutin	
SP00	Hör-/Sprachtherapeut	
SP14	Logopäde und Logopädin/Sprachheilpädagogin und Sprachheilpädagogin/Klinischer Linguist und Klinische Linguistin/Sprechwissenschaftler und Sprechwissenschaftlerin/Phonetiker und Phonetikerin	



Nr.	Spezielles therapeutisches Personal:	Kommentar/ Erläuterung:
SP23	Psychologe und Psychologin	
SP24	Psychologischer Psychotherapeut und Psychologische Psychotherapeutin	
SP25	Sozialarbeiter und Sozialarbeiterin	

## B-[12] Fachabteilung Augenheilkunde

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

Augenheilkunde

Art der Abteilung: Hauptabteilung

Fachabteilungsschlüssel: 2700



Direktor:	Prof. Dr. med. Lutz-E. Pillunat
Pflegedienstleitung:	Ulrike Schitto
Hausanschrift:	Fetscherstr. 74, 01307 Dresden
Telefon:	0351 458 - 3381
Fax:	0351 458 - 4335
E-Mail:	augendirektion@uniklinikum-dresden.de
Internet:	<a href="http://augen.uniklinikum-dresden.de/">http://augen.uniklinikum-dresden.de/</a>

### B-[12].2 Versorgungsschwerpunkte [Augenheilkunde]

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Augenheilkunde:	Kommentar / Erläuterung:
VA13	Anpassung von Sehhilfen	
VA07	Diagnostik und Therapie des Glaukoms	
VA06	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Aderhaut und der Netzhaut	
VA10	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Augenmuskeln, Störungen der Blickbewegungen sowie Akkommodationsstörungen und Refraktionsfehlern	
VA03	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Konjunktiva	
VA05	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Linse	
VA04	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Sklera, der Hornhaut, der Iris und des Ziliarkörpers	
VA02	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Augenlides, des Tränenapparates und der Orbita	
VA08	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Glaskörpers und des Augapfels	
VA09	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Sehnervs und der Sehbahn	
VA11	Diagnostik und Therapie von Sehstörungen und Blindheit	
VA16	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Auges und der Augenanhangsgebilde	
VA14	Diagnostik und Therapie von strabologischen und neuroophthalmologischen Erkrankungen	
VA01	Diagnostik und Therapie von Tumoren des Auges und der Augenanhangsgebilde	
VA12	Ophthalmologische Rehabilitation	
VA15	Plastische Chirurgie	

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

Vollstationäre Fallzahl: 5570

## B-[12].6 Diagnosen nach ICD

### B-[12].6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10- Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	H40	3375	Grüner Star - Glaukom
2	H25	653	Grauer Star im Alter - Katarakt
3	H35	224	Sonstige Krankheit bzw. Veränderung der Netzhaut des Auges
4	H33	217	Netzhautablösung bzw. Netzhautriss des Auges
5	H43	172	Krankheit bzw. Veränderung des Glaskörpers des Auges
6	H26	92	Sonstiger Grauer Star
7	H34	87	Verschluss einer Ader in der Netzhaut des Auges
8	H50	86	Sonstiges Schielen
9	Q15	66	Sonstige angeborene Fehlbildung des Auges
10	H16	62	Entzündung der Hornhaut des Auges - Keratitis

\* Hauptdiagnose gemäß der jeweils geltenden Fassung der Deutschen Kodierrichtlinien

### B-[12].6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

Rang	ICD-10 Ziffer (3-5-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	H54	243	Blindheit bzw. Sehschwäche
2	H44	151	Krankheit bzw. Veränderung des Augapfels
3	H53	133	Sehstörung
4	H52	132	Störung der Einstellungsfähigkeit (Akkommodation) bzw. der Brechungsfähigkeit (Refraktion) des Auges, z.B. Kurzsichtigkeit, Weitsichtigkeit
5	H47	82	Sonstige Krankheit bzw. Veränderung des Sehnervs oder der Sehbahn
6	Q14	78	Angeborene Fehlbildung des hinteren Augenabschnittes
7	H27	73	Sonstige Krankheit bzw. Veränderung der Augenlinse
8	H18	59	Sonstige Krankheit oder Veränderung der Hornhaut des Auges
9	H36	58	Krankheit bzw. Veränderung der Netzhaut des Auges bei anderenorts klassifizierten Krankheiten
10	C69	47	Krebs am Auge bzw. an zugehörigen Strukturen wie Lidern oder Augenmuskeln

## B-[12].7 Prozeduren nach OPS

### B-[12].7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	1-220	4049	Messung des Augeninnendruckes
2	5-144	990	Operative Entfernung der Augenlinse ohne ihre Linsenkapsel
3	5-154	663	Sonstige Operation zur Befestigung der Netzhaut nach Ablösung
4	5-156	557	Sonstige Operation an der Netzhaut
5	5-158	543	Operative Entfernung des Glaskörpers des Auges und nachfolgender Ersatz mit Zugang über den Strahlenkörper
6	5-131	525	Senkung des Augeninnendruckes durch eine ableitende Operation
7	5-139	264	Sonstige Operation an der Lederhaut (Sklera), der vorderen Augenkammer, der Regenbogenhaut (Iris) bzw. dem Strahlenkörper des Auges
8	5-132	169	Senkung des Augeninnendruckes durch Operation am Strahlenkörper
9	5-142	112	Operation einer Augenlinsentrübung nach Operation des Grauen Stars (Nachstar)
10	5-155	104	Operative Zerstörung von erkranktem Gewebe der Netz- bzw. Aderhaut

## B-[12].7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

Rang	OPS-Ziffer (4-6-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	5-129	103	Sonstige Operation an der Hornhaut des Auges
2	5-133	90	Senkung des Augeninnendrucks im Auge durch Verbesserung der Kammerwasserzirkulation
3	5-091	89	Operative Entfernung oder Zerstörung von (erkranktem) Gewebe des Augenlides
4	5-10k	65	Kombinierte Operation an den Augenmuskeln
5	5-152	60	Befestigung der Netzhaut nach Ablösung durch eine eindellende Operation mithilfe einer Plombe
6	5-096	50	Sonstige wiederherstellende Operation an den Augenlidern
7	5-146	47	Einführung oder Wechsel einer künstlichen Augenlinse
8	5-125	40	Verpflanzung bzw. künstlicher Ersatz der Hornhaut des Auges
9	5-136	39	Sonstiger operativer Einschnitt bzw. teilweise Entfernung der Regenbogenhaut des Auges (Iris)
10	5-124	22	Nähen der Hornhaut des Auges

## B-[12].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Nr:	Art der Ambulanz:	Bezeichnung der Ambulanz:	Nr. / Leistung:	Kommentar / Erläuterung:
AM09	D-Arzt-/Berufsgenossenschaftliche Ambulanz	Allgemeine augenärztliche Spezialambulanz / Notfallambulanz / BG-Ambulanz		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Kataraktspezialambulanz		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Sehschule		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Sehbehindertenspezialambulanz		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Spezialambulanz für Plastische Chirurgie		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Glaukomspezialambulanz		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Kinderspezialambulanz		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Spezialambulanz Uveitis		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Allgemeine augenärztliche Spezialambulanz / Notfallambulanz / BG-Ambulanz		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Spezialambulanz Refraktive Chirurgie		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Spezialambulanz Kontaktlinsen		
AM08	Notfallambulanz (24h)	Allgemeine augenärztliche Spezialambulanz / Notfallambulanz / BG-Ambulanz		
AM07	Privatambulanz	Chefarztambulanz		

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

Rang	OPS-Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	5-144	1340	Operative Entfernung der Augenlinse ohne ihre Linsenkapsel
2	5-155	928	Operative Zerstörung von erkranktem Gewebe der Netz- bzw. Aderhaut
3	5-142	400	Operation einer Augenlinsenentrübung nach Operation des Grauen Stars (Nachstar)
4	5-129	96	Sonstige Operation an der Hornhaut des Auges
5	5-091	70	Operative Entfernung oder Zerstörung von (erkranktem) Gewebe des Augenlides
6	5-093	58	Korrekturoperation bei Ein- bzw. Auswärtsdrehung des Augenlides
7	5-133	56	Senkung des Augeninnendrucks im Auge durch Verbesserung der Kammerwasserzirkulation
8	5-094	37	Korrekturoperation bei einseitigem Augenlidtieferstand
9	5-097	26	Lidstraffung
10	5-154	16	Sonstige Operation zur Befestigung der Netzhaut nach Ablösung

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

stationäre BG-Zulassung: Ja

## B-[12].12 Personelle Ausstattung

### B-[12].12.1 Ärzte und Ärztinnen:

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	23,2 Vollkräfte	
davon Fachärzte und Fachärztinnen	7,5 Vollkräfte	
Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)	0 Personen	

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung:

Nr.	Facharztbezeichnung:	Kommentar / Erläuterung:
AQ04	Augenheilkunde	

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

### B-[12].12.2 Pflegepersonal:

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen	31,3 Vollkräfte	3 Jahre	Zusätzlich Einsatz von Auszubildenden der Medizinischen Berufsfachschule im Rahmen der praktischen Ausbildung zum Gesundheits- und Krankenpfleger.
Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen	1,9 Vollkräfte	3 Jahre	Zusätzlich Einsatz von Auszubildenden der Medizinischen Berufsfachschule im Rahmen der praktischen Ausbildung zum Gesundheits- und Kinder-

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
			krankenpfleger.
Altenpfleger und Altenpflegerinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	
Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen	0 Vollkräfte	2 Jahre	
Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen	1,9 Vollkräfte	1 Jahr	
Pflegehelfer und Pflegehelferinnen	0 Vollkräfte	ab 200 Std. Basiskurs	
Entbindungspfleger und Hebammen	0 Personen	3 Jahre	
Operationstechnische Assistenten und Operationstechnische Assistentinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	
Arzthelfer	4,7	3 Jahre	
Hilfskraft im OP	0,9		
Hilfskraft in der Pflege	1,7		

### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung:

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/ zusätzlicher akademischer Abschluss:	Kommentar / Erläuterung:
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten	
PQ08	Operationsdienst	

Nr.	Zusatzqualifikation:	Kommentar / Erläuterung:
ZP04	Endoskopie/Funktionsdiagnostik	
ZP12	Praxisanleitung	

### B-[12].12.3 Spezielles therapeutisches Personal:

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

Nr.	Spezielles therapeutisches Personal:	Kommentar/ Erläuterung:
SP02	Arzthelfer und Arzthelferin	
SP37	Fotograf und Fotografin	
SP19	Orthoptist und Orthoptistin/Therapeut und Therapeutin für Sehstörungen/Perimetrist und Perimetristin/Augenoptiker und Augenoptikerin	
SP25	Sozialarbeiter und Sozialarbeiterin	

## B-[13] Fachabteilung Neurologie

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

Neurologie

Art der Abteilung: Hauptabteilung

Fachabteilungsschlüssel: 2800



Direktor:	Prof. Dr. med. H. Reichmann
Pflegedienstleitung:	Bärbel Hantsch
Hausanschrift:	Fetscherstr. 74, 01307 Dresden
Telefon:	0351 458 - 3565
Fax:	0351 458 - 4365
E-Mail:	<a href="mailto:kontakt@neuro.med.tu-dresden.de">kontakt@neuro.med.tu-dresden.de</a>
Internet:	<a href="http://www.neuro.med.tu-dresden.de/">http://www.neuro.med.tu-dresden.de/</a>

### B-[13].2 Versorgungsschwerpunkte [Neurologie]

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Neurologie:	Kommentar / Erläuterung:
VN09	Betreuung von Patienten und Patientinnen mit Neurostimulatoren zur Hirnstimulation	
VN03	Diagnostik und Therapie entzündlicher ZNS-Erkrankungen	
VN02	Diagnostik und Therapie sonstiger neurovaskulärer Erkrankungen	
VN05	Diagnostik und Therapie von Anfallsleiden	Einschließlich Vorbereitung für epilepsiechirurgische Eingriffe in Zusammenarbeit mit der Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie
VN12	Diagnostik und Therapie von degenerativen Krankheiten des Nervensystems	
VN13	Diagnostik und Therapie von demyelinisierenden Krankheiten des Zentralnervensystems	
VN08	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Hirnhäute	
VN11	Diagnostik und Therapie von extrapyramidalen Krankheiten und Bewegungsstörungen	
VN19	Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen	In Zusammenarbeit mit der Medizinischen Klinik III und Klinik und Poliklinik für Psychiatrie.
VN07	Diagnostik und Therapie von gutartigen Tumoren des Gehirns	
VN14	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Nerven, der Nervenwurzeln und des Nervenplexus	
VN16	Diagnostik und Therapie von Krankheiten im Bereich der neuromuskulären Synapse und des Muskels	
VN06	Diagnostik und Therapie von malignen Erkrankungen des Gehirns	
VN04	Diagnostik und Therapie von neuroimmunologischen Erkrankungen	

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Neurologie:	Kommentar / Erläuterung:
VN15	Diagnostik und Therapie von Polyneuropathien und sonstigen Krankheiten des peripheren Nervensystems	
VN10	Diagnostik und Therapie von Systematrophien, die vorwiegend das Zentralnervensystem betreffen	
VN17	Diagnostik und Therapie von zerebraler Lähmung und sonstigen Lähmungssyndromen	
VN01	Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Erkrankungen	Stroke Unit/ Aufnahmestation mit 8 IMC-Betten
VN18	Neurologische Notfall- und Intensivmedizin	Eigene, neurologisch geführte Intensivstation mit 6 Beatmungs- und 6 ICM Betten.
VN20	Spezialprechstunde	Neurologische Allgemeinambulanz, Neurovaskuläre Sprechstunde, Studienambulanz Bewegungsstörungen, Parkinsonambulanz, Dystonieambulanz, Atypische Parkinsonsyndrome, Sprechstunde Tiefenhirnstimulation, Epilepsieambulanz, Neuromuskuläre Sprechstunde, Multiple Sklerose Sprechstunde, Huntington Sprechstunde, Spastik Sprechstunde

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

Vollstationäre Fallzahl: 2678

Teilstationäre Fallzahl: 120

## B-[13].6 Diagnosen nach ICD

### B-[13].6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10- Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	I63	637	Schlaganfall durch Verschluss eines Blutgefäßes im Gehirn - Hirninfarkt
2	G40	401	Anfallsleiden - Epilepsie
3	G45	169	Kurzzeitige Durchblutungsstörung des Gehirns (TIA) bzw. verwandte Störungen
4	G35	137	Multiple Sklerose
5	G20	115	Parkinson-Krankheit
6	I61	74	Schlaganfall durch Blutung innerhalb des Gehirns
7	G61	45	Entzündung mehrerer Nerven
8	G43	44	Migräne
9	G41	38	Anhaltende Serie von aufeinander folgenden Krampfanfällen
10	F44	36	Abspaltung von Gedächtnisinhalten, Körperwahrnehmungen oder Bewegungen vom normalen Bewusstsein - Dissoziative oder Konversionsstörung

\* Hauptdiagnose gemäß der jeweils geltenden Fassung der Deutschen Kodierrichtlinien



## B-[13].6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

Rang	ICD-10 Ziffer (3-5-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	G82	72	Vollständige bzw. unvollständige Lähmung der Beine oder Arme
2	I67	66	Sonstige Krankheit der Blutgefäße im Gehirn
3	I65	62	Verschluss bzw. Verengung einer zum Gehirn führenden Schlagader ohne Entwicklung eines Schlaganfalls
4	G62	45	Sonstige Funktionsstörung mehrerer Nerven
5	G93	42	Sonstige Krankheit des Gehirns
6	G51	41	Krankheit des Gesichtsnervs
7	F06	35	Sonstige psychische Störung aufgrund einer Schädigung des Gehirns oder einer körperlichen Krankheit
8	G25	33	Sonstige, vom Gehirn ausgehende Krankheit der Bewegungssteuerung bzw. Bewegungsstörung
9	G12	32	Rückbildung von Muskeln (Muskelatrophie) durch Ausfall zugehöriger Nerven bzw. verwandte Störung
10	G04	29	Entzündung des Gehirns bzw. des Rückenmarks

## B-[13].7 Prozeduren nach OPS

### B-[13].7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	1-207	716	Messung der Gehirnströme - EEG
2	1-204	552	Untersuchung der Hirnwasserräume
3	8-981	525	Fachübergreifende neurologische Behandlung eines akuten Schlaganfalls
4	1-790	473	Untersuchung von Hirn-, Herz-, Muskel- bzw. Atmungsvorgängen während des Schlafes
5	1-208	438	Messung von Gehirnströmen, die durch gezielte Reize ausgelöst werden (evozierte Potentiale)
6	9-320	390	Behandlung körperlich oder funktionell bedingter Störungen der Sprache, des Sprechens, der Stimme bzw. des Schluckens
7	3-052	316	Ultraschall des Herzens (Echokardiographie) von der Speiseröhre aus - TEE
8	1-206	238	Untersuchung der Nervenleitung - ENG
9	8-717	233	Einrichtung und Anpassung des Beatmungsgeräts zur Behandlung von Atemstörungen während des Schlafes
10	8-83b	183	Zusatzinformationen zu Materialien

### B-[13].7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

Rang	OPS-Ziffer (4-6-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	8-550	82	Fachübergreifende Maßnahmen zur frühzeitigen Nachbehandlung und Wiedereingliederung (Frührehabilitation) erkrankter älterer Menschen
2	8-542	56	Ein- oder mehrtägige Krebsbehandlung mit Chemotherapie in die Vene bzw. unter die Haut
3	1-202	32	Untersuchung zur Feststellung des Hirntodes

## B-[13].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Nr:	Art der Ambulanz:	Bezeichnung der Ambulanz:	Nr. / Leistung:	Kommentar / Erläuterung:
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Spezialambulanz Morbus Wilson		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Spezialambulanz Chorea Huntington		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Spezialambulanz Botulinumtoxin		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Allgemeine neurologische Ambulanz / Notfallambulanz		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Spezialambulanz Multiple Sklerose		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Neurologische Komplikationen der HIV-Infektion und bei AIDS		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Cerebrovaskuläre Spezialambulanz		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Spezialambulanz Parkinson-Syndrome		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Neurologische Schlafspezialambulanz		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Spezialambulanz autonomes und neuroendokrines Funktionslabor		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Muskelspezialambulanz / EMG-Labor		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Epilepsiespezialambulanz / EEG-Labor		
AM08	Notfallambulanz (24h)	Allgemeine neurologische Ambulanz / Notfallambulanz		
AM07	Privatambulanz	Chefarztambulanz		

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

stationäre BG-Zulassung: Ja

## B-[13].12 Personelle Ausstattung

### B-[13].12.1 Ärzte und Ärztinnen:

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	31,4 Vollkräfte	
davon Fachärzte und Fachärztinnen	11,7 Vollkräfte	
Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)	0 Personen	

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung:

Nr.	Facharztbezeichnung:	Kommentar / Erläuterung:
AQ42	Neurologie	
AQ51	Psychiatrie und Psychotherapie	

Nr.	Zusatzweiterbildung (fakultativ):	Kommentar / Erläuterung:
ZF01	Ärztliches Qualitätsmanagement	
ZF09	Geriatric	Klinische Geriatric
ZF15	Intensivmedizin	Neurologische Intensivmedizin

### B-[13].12.2 Pflegepersonal:

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen	53,2 Vollkräfte	3 Jahre	Zusätzlich Einsatz von Auszubildenden der Medizinischen Berufsfachschule im Rahmen der praktischen Ausbildung zum Gesundheits- und Krankenpfleger.
Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	Zusätzlich Einsatz von Auszubildenden der Medizinischen Berufsfachschule im Rahmen der praktischen Ausbildung zum Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger.
Altenpfleger und Altenpflegerinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	
Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen	0 Vollkräfte	2 Jahre	
Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen	3 Vollkräfte	1 Jahr	
Pflegehelfer und Pflegehelferinnen	0 Vollkräfte	ab 200 Std. Basiskurs	
Entbindungspfleger und Hebammen	0 Personen	3 Jahre	
Operationstechnische Assistenten und Operationstechnische Assistentinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	
Arzthelfer	3	3 Jahre	
Hilfskraft in der Ambulanz	0,3		
Hilfskraft in der Pflege	1,7		
Weiterbildung Pflegemanagement	0,3	3 Jahre	

### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung:

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/ zusätzlicher akademischer Abschluss:	Kommentar / Erläuterung:
PQ04	Intensivpflege und Anästhesie	
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten	
PQ08	Operationsdienst	
PQ00	Pflege akuter Schlaganfallpatienten	"Stroke Nurse"
PQ00	Pflegemanagement	Leitung des Pflegedienstes und Aufgaben in der Krankenhausbetriebsleitung.

Nr.	Zusatzqualifikation:	Kommentar / Erläuterung:
ZP01	Basale Stimulation	
ZP04	Endoskopie/Funktionsdiagnostik	
ZP12	Praxisanleitung	

### **B-[13].12.3 Spezielles therapeutisches Personal:**

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

Nr.	Spezielles therapeutisches Personal:	Kommentar/ Erläuterung:
SP02	Arzthelfer und Arzthelferin	
SP00	EEG-Assistent	
SP43	Medizinisch-technischer Assistent und Medizinisch-technische Assistentin/Funktionspersonal	
SP21	Physiotherapeut und Physiotherapeutin	
SP25	Sozialarbeiter und Sozialarbeiterin	

## B-[14] Fachabteilung Psychiatrie und Psychotherapie

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

Psychiatrie und Psychotherapie

Art der Abteilung: Hauptabteilung

Fachabteilungsschlüssel: 2900



Direktor:	Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Michael Bauer
Pflegedienstleitung:	Bärbel Hebert
Hausanschrift:	Fetscherstr. 74, 01307 Dresden
Telefon:	0351 458 - 2760
Fax:	0351 458 - 4324
E-Mail:	barbara.kiersch@uniklinikum-dresden.de
Internet:	<a href="http://psychiatrie.uniklinikum-dresden.de/">http://psychiatrie.uniklinikum-dresden.de/</a>

### B-[14].2 Versorgungsschwerpunkte [Psychiatrie und Psychotherapie]

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Psychiatrie und Psychotherapie:	Kommentar / Erläuterung:
VP03	Diagnostik und Therapie von affektiven Störungen	Spezialstation für Patienten mit Bipolaren (manisch-depressiven) Störungen; Spezialstation für Patienten mit chronischer und therapieresistenter Depression
VN12	Diagnostik und Therapie von degenerativen Krankheiten des Nervensystems	Psychiatrische und neuropsychologische Diagnostik und Therapie von Demenzen
VP08	Diagnostik und Therapie von Entwicklungsstörungen	Neuropsychologische Diagnostik von Entwicklungsstörungen
VP10	Diagnostik und Therapie von gerontopsychiatrischen Störungen	Interdisziplinäre Akutgeriatrie zusammen mit der Medizinischen Klinik und der Neurologie
VP07	Diagnostik und Therapie von Intelligenzstörungen	Neuropsychologische Diagnostik von Intelligenzstörungen
VP04	Diagnostik und Therapie von neurotischen, Belastungs- und somatoformen Störungen	Spezialstation für Patienten mit Angst- und Zwangsstörungen
VP06	Diagnostik und Therapie von Persönlichkeits- und Verhaltensstörungen	Neuropsychologische Diagnostik von Persönlichkeits- und Verhaltensstörungen
VP01	Diagnostik und Therapie von psychischen und Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanzen	Spezialstation für Alkoholranke Patienten
VP02	Diagnostik und Therapie von Schizophrenie, schizotypen und wahnhaften Störungen	Akuttherapie von schizophrenen, schizotypen und wahnhaften Störungen. Tagesklinische Behandlung von Patienten mit Schizophrenie.
VP09	Diagnostik und Therapie von Verhaltens- und emotionalen Störungen mit Beginn in der Kindheit und Jugend	Neuropsychologische Diagnostik von Verhaltens- und emotionalen Störungen mit Beginn in der Kindheit und Jugend (v.a. ADHS; Borderline-Persönlichkeitsstörung)
VP05	Diagnostik und Therapie von Verhaltensauffälligkeiten mit körperlichen Störungen und Faktoren	Akuttherapie von schizophrenen, schizotypen und wahnhaften Störungen. Tagesklinische Behandlung von Patienten mit Schizophrenie.
VP12	Spezialsprechstunde	Spezialsprechstunden für Patienten mit chronischer und therapieresistenter Depression; Bipolarer Störung; Zwangserkrankung; ADHS; Psychisch kranke Frauen mit Kinderwunsch; Gedächtnissprechstunde; Rückfallambulanz; Abhängigkeitserkrankungen; Schizophrenie; Früherkennung psychiatrischer Erkrankungen.

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

Vollstationäre Fallzahl: 1075

Teilstationäre Fallzahl: 291

Hinweis:

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

## B-[14].6 Diagnosen nach ICD

### B-[14].6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10- Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	F33	218	Wiederholt auftretende Phasen der Niedergeschlagenheit
2	F10	212	Psychische bzw. Verhaltensstörung durch Alkohol
3	F32	94	Phase der Niedergeschlagenheit - Depressive Episode
4	F20	82	Schizophrenie
4	F31	82	Psychische Störung mit Phasen der Niedergeschlagenheit und übermäßiger Hochstimmung - manisch-depressive Krankheit
6	F25	55	Psychische Störung, die mit Realitätsverlust, Wahn, Depression bzw. krankhafter Hochstimmung einhergeht - Schizoaffektive Störung
7	F03	44	Einschränkung der geistigen Leistungsfähigkeit (Demenz), vom Arzt nicht näher bezeichnet
8	F06	40	Sonstige psychische Störung aufgrund einer Schädigung des Gehirns oder einer körperlichen Krankheit
9	F60	34	Schwere, beeinträchtigende Störung der Persönlichkeit und des Verhaltens, z.B. paranoide, zwanghafte oder ängstliche Persönlichkeitsstörung
10	F43	29	Reaktionen auf schwere belastende Ereignisse bzw. besondere Veränderungen im Leben

\* Hauptdiagnose gemäß der jeweils geltenden Fassung der Deutschen Kodierrichtlinien

## B-[14].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Nr:	Art der Ambulanz:	Bezeichnung der Ambulanz:	Nr. / Leistung:	Kommentar / Erläuterung:
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Suizidspezialambulanz / Notfallambulanz		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Motivationsprechstunde für Alkoholranke		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Spezialambulanz für Patienten mit therapieresistenter Depression		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Spezialambulanz für Frauen mit affektiven Störungen und Kinderwunsch		
AM08	Notfallambulanz (24h)	Suizidspezialambulanz / Notfallambulanz		
AM07	Privatambulanz	Chefarztambulanz		
AM02	Psychiatrische Institutsambulanz nach § 118 SGB V	Institutsambulanz (PIA) Spezialambulanzen für bipolare Störungen; Gedächtnisamb.; psychische Störungen in Schwangerschaft und Stillzeit; therapieresistente affektive Erkrankungen; Alkoholabhängigkeit		

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

stationäre BG-Zulassung: Ja

## B-[14].12 Personelle Ausstattung

### B-[14].12.1 Ärzte und Ärztinnen:

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	22,4 Vollkräfte	
davon Fachärzte und Fachärztinnen	10,1 Vollkräfte	
Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)	0 Personen	

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung:

Nr.	Facharztbezeichnung:	Kommentar / Erläuterung:
AQ42	Neurologie	
AQ51	Psychiatrie und Psychotherapie	

Nr.	Zusatzweiterbildung (fakultativ):	Kommentar / Erläuterung:
ZF09	Geriatric	
ZF36	Psychotherapie	Tiefenpsych. fundierte Psychotherapie, Verhaltenstherapie

### B-[14].12.2 Pflegepersonal:

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen	51,1 Vollkräfte	3 Jahre	Zusätzlich Einsatz von Auszubildenden der Medizinischen Berufsfachschule im Rahmen der praktischen Ausbildung zum Gesundheits- und Krankenpfleger.
Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen	0,3 Vollkräfte	3 Jahre	Zusätzlich Einsatz von Auszubildenden der Medizinischen Berufsfachschule im Rahmen der praktischen Ausbildung zum Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger.
Altenpfleger und Altenpflegerinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	
Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen	0 Vollkräfte	2 Jahre	
Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen	2 Vollkräfte	1 Jahr	
Pflegehelfer und Pflegehelferinnen	0 Vollkräfte	ab 200 Std. Basiskurs	
Entbindungspfleger und Hebammen	0 Personen	3 Jahre	
Operationstechnische Assistenten und Operationstechnische Assistentinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
Arzthelfer	1	3 Jahre	
Ergotherapeut	4,7	3 Jahre	

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung:

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/ zusätzlicher akademischer Abschluss:	Kommentar / Erläuterung:
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten	
PQ10	Psychiatrische Pflege	

Nr.	Zusatzqualifikation:	Kommentar / Erläuterung:
ZP04	Endoskopie/Funktionsdiagnostik	
ZP12	Praxisanleitung	

### B-[14].12.3 Spezielles therapeutisches Personal:

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

Nr.	Spezielles therapeutisches Personal:	Kommentar/ Erläuterung:
SP02	Arzthelfer und Arzthelferin	
SP05	Ergotherapeut und Ergotherapeutin/Arbeits- und Beschäftigungstherapeut und Arbeits- und Beschäftigungstherapeutin	
SP43	Medizinisch-technischer Assistent und Medizinisch-technische Assistentin/Funktionspersonal	Labor (1,56 VK)
SP21	Physiotherapeut und Physiotherapeutin	Zusätzlich Einsatz von Auszubildenden der Medizinischen Berufsfachschule im Rahmen der praktischen Ausbildung zum Physiotherapeuten.
SP23	Psychologe und Psychologin	
SP25	Sozialarbeiter und Sozialarbeiterin	



## B-[15] Fachabteilung Kinder- und Jugendpsychiatrie und -psychotherapie

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

Kinder- und Jugendpsychiatrie und -psychotherapie

Art der Abteilung: Hauptabteilung

Fachabteilungsschlüssel: 3000



Direktor:	Prof. Dr. med. V. Rößner
Pflegedienstleitung:	Bärbel Hebert
Hausanschrift:	Goetheallee 12, 01309 Dresden
Telefon:	0351 458 - 2244
Fax:	0351 458 - 5754
E-Mail:	KJPChefsekretariat@uniklinikum-dresden.de
Internet:	<a href="http://kjp.uniklinikum-dresden.de/">http://kjp.uniklinikum-dresden.de/</a>

### B-[15].2 Versorgungsschwerpunkte [Kinder- und Jugendpsychiatrie und -psychotherapie]

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Kinder- und Jugendpsychiatrie und -psychotherapie:	Kommentar / Erläuterung:
VP11	Diagnostik, Behandlung, Prävention und Rehabilitation psychischer, psychosomatischer und entwicklungsbedingter Störungen im Säuglings-, Kinder- u. Jugendalter	Familientagesklinik, hometreatment, Hometreatment, Elterngruppe
VP03	Diagnostik und Therapie von affektiven Störungen	
VP08	Diagnostik und Therapie von Entwicklungsstörungen	
VK26	Diagnostik und Therapie von Entwicklungsstörungen im Säuglings-, Kleinkindes und Schulalter	
VP07	Diagnostik und Therapie von Intelligenzstörungen	Diagnostik von Intelligenzstörungen und Therapie komorbider Störungen
VP04	Diagnostik und Therapie von neurotischen, Belastungs- und somatoformen Störungen	
VP06	Diagnostik und Therapie von Persönlichkeits- und Verhaltensstörungen	
VK27	Diagnostik und Therapie von psychosomatischen Störungen des Kindes	
VP02	Diagnostik und Therapie von Schizophrenie, schizotypen und wahnhaften Störungen	Mehrfamiliengruppe für psychosekranke Jugendliche
VP09	Diagnostik und Therapie von Verhaltens- und emotionalen Störungen mit Beginn in der Kindheit und Jugend	
VP05	Diagnostik und Therapie von Verhaltensauffälligkeiten mit körperlichen Störungen und Faktoren	Spezialsprechstunde für Essstörungen, Beratungstelefon, Familientagesklinik, Behandlung von Essstörungen
VP00	Familientagesklinik	Familientagesklinik für emotional und sozial gestörte Kinder, Familientagesklinik für Essgestörte (Anorexia nervosa, Bulimia nervosa), Mehrfamiliengruppe für psychosekranke Jugendliche
VP12	Spezialsprechstunde	Essgestörte

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

Vollstationäre Fallzahl: 229

Teilstationäre Fallzahl: 245

Hinweis:

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

## B-[15].6 Diagnosen nach ICD

### B-[15].6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10- Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	F43	49	Reaktionen auf schwere belastende Ereignisse bzw. besondere Veränderungen im Leben
2	F50	38	Essstörungen, inkl. Magersucht (Anorexie) und Ess-Brech-Sucht (Bulimie)
3	F91	35	Störung des Sozialverhaltens durch aggressives bzw. aufsässiges Benehmen
4	F92	31	Kombinierte Störung des Sozialverhaltens und des Gefühlslebens
5	F90	24	Störung bei Kindern, die mit einem Mangel an Ausdauer und einer überschießenden Aktivität einhergeht
6	F32	13	Phase der Niedergeschlagenheit - Depressive Episode
7	F40	8	Unbegründete Angst (Phobie) vor bestimmten Situationen
8	F20	6	Schizophrenie
8	F60	6	Schwere, beeinträchtigende Störung der Persönlichkeit und des Verhaltens, z.B. paranoide, zwanghafte oder ängstliche Persönlichkeitsstörung
10	F12	<= 5	Psychische bzw. Verhaltensstörung durch Wirkstoffe aus der Hanfpflanze wie Haschisch oder Marihuana

\* Hauptdiagnose gemäß der jeweils geltenden Fassung der Deutschen Kodierrichtlinien

## B-[15].7 Prozeduren nach OPS

### B-[15].7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	9-410	182	Bestimmtes psychotherapeutisches Verfahren, bei der ein Patient einzeln behandelt wird - Einzeltherapie
2	1-900	<= 5	Untersuchung von psychischen Störungen bzw. des Zusammenhangs zwischen psychischen und körperlichen Beschwerden
2	8-015	<= 5	Künstliche Ernährung über eine Magensonde als medizinische Hauptbehandlung
2	9-411	<= 5	Bestimmtes psychotherapeutisches Verfahren, bei der Patienten in Gruppen behandelt werden - Gruppentherapie

## B-[15].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Nr:	Art der Ambulanz:	Bezeichnung der Ambulanz:	Nr. / Leistung:	Kommentar / Erläuterung:
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Mehrfamiliengruppen für Jugendliche mit Bulimia nervosa		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Elterngruppe für Eltern mit Kinder unterschiedlicher Störungsbilder (ADHS/ADS, Störungen des Sozialverhaltens, emotionale Störungen)		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Spezialambulanz für Essgestörte		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Ambulanz Allgemeine Kinder- und Jugendpsychiatrie / Notfallambulanz		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Mehrfamiliengruppen für Jugendliche mit einer Psychose		
AM08	Notfallambulanz (24h)	Ambulanz Allgemeine Kinder- und Jugendpsychiatrie / Notfallambulanz		
AM07	Privatambulanz	Chefarztambulanz		
AM02	Psychiatrische Institutsambulanz nach § 118 SGB V	Spezialambulanz für Essgestörte		

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

stationäre BG-Zulassung: Ja

## B-[15].12 Personelle Ausstattung

### B-[15].12.1 Ärzte und Ärztinnen:

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	10,3 Vollkräfte	
davon Fachärzte und Fachärztinnen	4,4 Vollkräfte	
Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)	0 Personen	

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung:

Nr.	Facharztbezeichnung:	Kommentar / Erläuterung:
AQ37	Kinder- und Jugendpsychiatrie	
AQ42	Neurologie	
AQ51	Psychiatrie und Psychotherapie	

Nr.	Zusatzweiterbildung (fakultativ):	Kommentar / Erläuterung:
ZF00	Kinder-Neuropsychiatrie	

### B-[15].12.2 Pflegepersonal:

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen	27,9 Vollkräfte	3 Jahre	Zusätzlich Einsatz von Auszubildenden der Medizinischen Berufsfachschule im Rahmen der praktischen Ausbildung zum Gesundheits- und Kran-

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
			kenpfleger.
Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen	12,4 Vollkräfte	3 Jahre	Zusätzlich Einsatz von Auszubildenden der Medizinischen Berufsfachschule im Rahmen der praktischen Ausbildung zum Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger.
Altenpfleger und Altenpflegerinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	
Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen	0 Vollkräfte	2 Jahre	
Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen	0 Vollkräfte	1 Jahr	
Pflegehelfer und Pflegehelferinnen	0 Vollkräfte	ab 200 Std. Basiskurs	
Entbindungspfleger und Hebammen	0 Personen	3 Jahre	
Operationstechnische Assistenten und Operationstechnische Assistentinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	
Ergotherapeut	3,1	3 Jahre	
Erzieher	3	2 bis 4 Jahre	

#### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung:

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/ zusätzlicher akademischer Abschluss:	Kommentar / Erläuterung:
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten	
PQ10	Psychiatrische Pflege	

Nr.	Zusatzqualifikation:	Kommentar / Erläuterung:
ZP04	Endoskopie/Funktionsdiagnostik	
ZP12	Praxisanleitung	

### B-[15].12.3 Spezielles therapeutisches Personal:

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

Nr.	Spezielles therapeutisches Personal:	Kommentar/ Erläuterung:
SP05	Ergotherapeut und Ergotherapeutin/Arbeits- und Beschäftigungstherapeut und Arbeits- und Beschäftigungstherapeutin	
SP06	Erzieher und Erzieherin	
SP08	Heilerziehungspfleger und Heilerziehungspflegerin	
SP21	Physiotherapeut und Physiotherapeutin	Zusätzlich Einsatz von Auszubildenden der Medizinischen Berufsfachschule im Rahmen der praktischen Ausbildung zum Physiotherapeuten.
SP23	Psychologe und Psychologin	
SP25	Sozialarbeiter und Sozialarbeiterin	

## B-[16] Fachabteilung Psychotherapie und Psychosomatik

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

Psychotherapie und Psychosomatik

Art der Abteilung: Hauptabteilung

Fachabteilungsschlüssel: 3100



Direktor:	Prof. Dr. med. Peter Joraschky
Pflegedienstleitung:	Bärbel Hebert
Hausanschrift:	Malerstr. 31, 01326 Dresden
Telefon:	0351 2636 - 267
Fax:	0351 2636 - 268
E-Mail:	peter.joraschky@mailbox.tu-dresden.de
Internet:	<a href="http://psychosomatik.uniklinikum-dresden.de/">http://psychosomatik.uniklinikum-dresden.de/</a>

### B-[16].2 Versorgungsschwerpunkte [Psychotherapie und Psychosomatik]

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Psychotherapie und Psychosomatik:	Kommentar / Erläuterung:
VP03	Diagnostik und Therapie von affektiven Störungen	Spezialstation für Angststörungen: Panikstörung, Agoraphobie, generalisierte Angststörung, soziale Phobien, Hyperchondrien in Kombination mit abhängigen, selbstunsicheren, narzisstischen Persönlichkeitsstörungen als sogenannte komplexe Angststörungen
VP04	Diagnostik und Therapie von neurotischen, Belastungs- und somatoformen Störungen	Anpassungsstörungen, pathologische Trauer, depressive Anpassungsstörungen. Posttraumatische Belastung sowie komplexe posttraumatische Belastungsstörungen. Somatoforme Störungen mit somatoformen, autonomen Funktionsstörungen, somatoformen Schmerzstörungen, undifferenzierten somatoformen Störungen, Somatisierungsstörungen. Dissoziative Störungen (pseudoneurologische Störungen, sensorische Störungen, kognitive Störungen), Chronischer Tinnitus,
VP06	Diagnostik und Therapie von Persönlichkeits- und Verhaltensstörungen	Histrionische Persönlichkeitsstörungen, zwanghafte Persönlichkeitsstörungen, depressive Persönlichkeitsstörungen, Borderline-Persönlichkeitsstörungen, narzisstische Persönlichkeitsstörungen und dependente, selbstunsicher Persönlichkeitsstörungen; Behandlungsschwerpunkte der teilstationären Therapie sind Borderline-Störungen mit dialektisch-behavioraler Therapie
VP09	Diagnostik und Therapie von Verhaltens- und emotionalen Störungen mit Beginn in der Kindheit und Jugend	
VP05	Diagnostik und Therapie von Verhaltensauffälligkeiten mit körperlichen Störungen und Faktoren	Anpassungsstörungen bei körperlichen Erkrankungen, somatopsychische, affektive und kognitive Beeinträchtigungen, Müdigkeitssyndrom, Krankheitsverarbeitungsstörungen im Bereich kardiologischer, onkologischer Erkrankungen
VP00	Motivationstherapie und Diagnostik	Motivationstherapie und Diagnostik als ein- bis dreitägige teilstationäre Therapie

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

Vollstationäre Fallzahl: 258

Teilstationäre Fallzahl: 741

Hinweis:

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

## B-[16].6 Diagnosen nach ICD

### B-[16].6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10- Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	F43	68	Reaktionen auf schwere belastende Ereignisse bzw. besondere Veränderungen im Leben
2	F33	36	Wiederholt auftretende Phasen der Niedergeschlagenheit
3	F50	27	Essstörungen, inkl. Magersucht (Anorexie) und Ess-Brech-Sucht (Bulimie)
4	F40	23	Unbegründete Angst (Phobie) vor bestimmten Situationen
5	F32	22	Phase der Niedergeschlagenheit - Depressive Episode
6	F45	19	Störung, bei der sich ein seelischer Konflikt durch körperliche Beschwerden äußert - Somatoforme Störung
7	F44	18	Abspaltung von Gedächtnisinhalten, Körperwahrnehmungen oder Bewegungen vom normalen Bewusstsein - Dissoziative oder Konversionsstörung
8	F60	14	Schwere, beeinträchtigende Störung der Persönlichkeit und des Verhaltens, z.B. paranoide, zwanghafte oder ängstliche Persönlichkeitsstörung
9	F41	9	Sonstige Angststörung
10	F42	8	Zwangsstörung

\* Hauptdiagnose gemäß der jeweils geltenden Fassung der Deutschen Kodierrichtlinien

### B-[16].6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

keine Angaben

## B-[16].7 Prozeduren nach OPS

### B-[16].7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	9-402	257	Psychotherapeutisches Verfahren, in dessen Zentrum die Wechselwirkung von Körper und Psyche steht - Psychosomatische Therapie
2	9-411	8	Bestimmtes psychotherapeutisches Verfahren, bei der Patienten in Gruppen behandelt werden - Gruppentherapie

### B-[16].7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

keine Angaben

## B-[16].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Nr:	Art der Ambulanz:	Bezeichnung der Ambulanz:	Nr. / Leis- tung:	Kommentar / Erläuterung:
AM04	Ermächtigungsambulanz nach § 116 SGB V	Spezialambulanz Psychosomatische Frauenheilkunde und Geburtshilfe		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Spezialambulanz Psychoonkologie		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Allgemeine psychosomatisch-psychotherapeutische Ambulanz		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117	Spezialambulanz Psychische Störungen in		

Nr:	Art der Ambulanz:	Bezeichnung der Ambulanz:	Nr. / Leistung:	Kommentar / Erläuterung:
	SGB V	Schwangerschaft und Postpartalzeit		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Spezialambulanz Psychische Störungen in Schwangerschaft und Postpartalzeit		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Traumaspzialambulanz		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Angstspezialambulanz		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Spezialambulanz für Essstörungen		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Spezialambulanz Psychokardiologie, insb. Herztransplantations-Ambulanz		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Schmerzspezialambulanz		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Einzel-/Gruppentherapieangebote im Rahmen stationärer Nachsorge		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Borderlinespezialambulanz		
AM00	Institutsambulanz (PIA) nach § 118 Abs. 2 SGB V	Psychiatrische Institutsambulanz mit psychotherapeutischem Schwerpunkt, Notfallambulanz		
AM08	Notfallambulanz (24h)	Allgemeine psychosomatische Ambulanz / Notfallambulanz		
AM07	Privatambulanz	Chefarztambulanz		

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

stationäre BG-Zulassung: Ja

## B-[16].12 Personelle Ausstattung

B-[16].12.1 Ärzte und Ärztinnen

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	9,3 Vollkräfte	
davon Fachärzte und Fachärztinnen	5,8 Vollkräfte	
Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)	0 Personen	

## Ärztliche Fachexpertise der Abteilung:

Nr.	Facharztbezeichnung:	Kommentar / Erläuterung:
AQ51	Psychiatrie und Psychotherapie	
AQ53	Psychosomatische Medizin und Psychotherapie	

Nr.	Zusatzweiterbildung (fakultativ):	Kommentar / Erläuterung:
ZF09	Geriatric	Klinische Geriatric
ZF35	Psychoanalyse	
ZF36	Psychotherapie	
ZF45	Suchtmedizinische Grundversorgung	



## B-[16].12.2 Pflegepersonal:

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen	11,2 Vollkräfte	3 Jahre	Zusätzlich Einsatz von Auszubildenden der Medizinischen Berufsfachschule im Rahmen der praktischen Ausbildung zum Gesundheits- und Krankenpfleger.
Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen	1 Vollkräfte	3 Jahre	Zusätzlich Einsatz von Auszubildenden der Medizinischen Berufsfachschule im Rahmen der praktischen Ausbildung zum Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger.
Altenpfleger und Altenpflegerinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	
Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen	0 Vollkräfte	2 Jahre	
Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen	0 Vollkräfte	1 Jahr	
Pflegehelfer und Pflegehelferinnen	0 Vollkräfte	ab 200 Std. Basiskurs	
Entbindungspfleger und Hebammen	0 Personen	3 Jahre	
Operationstechnische Assistenten und Operationstechnische Assistentinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	
Arzthelfer	0,5	3 Jahre	

## Pflegerische Fachexpertise der Abteilung:

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/ zusätzlicher akademischer Abschluss:	Kommentar / Erläuterung:
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten	
PQ10	Psychiatrische Pflege	

Nr.	Zusatzqualifikation:	Kommentar / Erläuterung:
ZP12	Praxisanleitung	

### B-[16].12.3 Spezielles therapeutisches Personal:

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

Nr.	Spezielles therapeutisches Personal:	Kommentar/ Erläuterung:
SP05	Ergotherapeut und Ergotherapeutin/Arbeits- und Beschäftigungstherapeut und Arbeits- und Beschäftigungstherapeutin	
SP00	Familientherapeut	
SP00	Körperpsychotherapeut	
SP13	Kunsttherapeut und Kunsttherapeutin/Maltherapeut und Maltherapeutin/Gestaltungstherapeut und Gestaltungstherapeutin/ Bibliotheraapeut und Bibliotheraeputin	
SP16	Musiktherapeut und Musiktherapeutin	
SP23	Psychologe und Psychologin	
SP24	Psychologischer Psychotherapeut und Psychologische Psychotherapeutin	
SP26	Sozialpädagoge und Sozialpädagogin	

## B-[17] Fachabteilung Nuklearmedizin

### B-[17].1 Name der Organisationseinheit/Fachabteilung

Nuklearmedizin

Art der Abteilung: Hauptabteilung

Fachabteilungsschlüssel: 3200



Direktor:	Prof. Dr. med. J. Kotzerke
Pflegedienstleitung:	Bärbel Hantsch
Hausanschrift:	Fetscherstr. 74, 01307 Dresden
Telefon:	0351 458 - 4160
Fax:	0351 458 - 5347
E-Mail:	Nuklearmedizin@uniklinikum-dresden.de
Internet:	<a href="http://nuklearmedizin.uniklinikum-dresden.de/">http://nuklearmedizin.uniklinikum-dresden.de/</a>

### B-[17].2 Versorgungsschwerpunkte [Nuklearmedizin]

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Nuklearmedizin:	Kommentar / Erläuterung:
VR26	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung	SPECT- Technik mit der Möglichkeit von Bildfusionierung von CT und MRT
VR27	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 4D-Auswertung	Myokardszintigraphie (mit EKG- Triggerung)
VR02	Native Sonographie	Schilddrüse
VR20	Positronenemissionstomographie (PET) mit Vollring-Scanner	PET und PET/CT incl. der Bildfusionierung von CT und MRT
VR29	Quantitative Bestimmung von Parametern	Nierenfunktionsszintigraphie
VR39	Radiojodtherapie	benigner und maligner Schilddrüsenerkrankungen
VR19	Single-Photon-Emissions-computertomographie (SPECT)	Funktionsszintigraphie (u.a. Milz, Leber, Lunge, Hirn, Gefäße usw.) Tumorszintigraphie (Ganz- und Teilkörperuntersuchung)
VR40	Spezialsprechstunde	Schilddrüse
VR18	Szintigraphie	Ganzkörperszintigraphie (planar), Entzündungsszintigraphie
VR38	Therapie mit offenen Radionukliden	Ambulante Radiosynoviorthese, Rezeptorradiotherapie, SIRT

### B-[17].5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

Vollstationäre Fallzahl: 1490

### B-[17].6 Diagnosen nach ICD

#### B-[17].6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10- Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	E05	1066	Schilddrüsenüberfunktion
2	E04	135	Sonstige Form einer Schilddrüsenvergrößerung ohne Überfunktion der Schilddrüse
3	C73	122	Schilddrüsenkrebs
4	Z08	48	Nachuntersuchung nach Behandlung einer Krebskrankheit
5	C78	33	Absiedlung (Metastase) einer Krebskrankheit in Atmungs- bzw. Verdauungs-

Rang	ICD-10- Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
			organen
6	C25	19	Bauchspeicheldrüsenkrebs
7	C17	17	Dünndarmkrebs
8	C79	11	Absiedlung (Metastase) einer Krebskrankheit in sonstigen Körperregionen
9	C77	6	Vom Arzt nicht näher bezeichnete Absiedlung (Metastase) einer Krebskrankheit in einem oder mehreren Lymphknoten
9	M13	6	Sonstige Gelenkentzündung

\* Hauptdiagnose gemäß der jeweils geltenden Fassung der Deutschen Kodierrichtlinien

## B-[17].6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

keine Angaben

## B-[17].7 Prozeduren nach OPS

### B-[17].7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	8-531	1274	Strahlenbehandlung von Schilddrüsenkrankheiten mit radioaktivem Jod
2	3-701	1256	Bildgebendes Verfahren zur Darstellung der Schilddrüse mittels radioaktiver Strahlung (Szintigraphie)
3	3-742	354	Darstellung der Stoffwechselfvorgänge des gesamten Körpers mit radioaktiv markierten Substanzen (PET)
4	3-705	268	Bildgebendes Verfahren zur Darstellung des Muskel-Skelettsystems mittels radioaktiver Strahlung (Szintigraphie)
5	3-70c	258	Bildgebendes Verfahren über den ganzen Körper zur Darstellung krankhafter Prozesse mittels radioaktiver Strahlung (Szintigraphie)
6	8-530	116	Behandlung mit radioaktiven Substanzen, die vom Körper aufgenommen werden
7	3-74x	100	Darstellung der Stoffwechselfvorgänge sonstiger Organe mit radioaktiv markierten Substanzen (PET)
8	3-706	93	Bildgebendes Verfahren zur Darstellung der Nieren mittels radioaktiver Strahlung (Szintigraphie)
9	3-703	66	Bildgebendes Verfahren zur Darstellung der Lunge mittels radioaktiver Strahlung (Szintigraphie)
10	3-740	54	Darstellung der Stoffwechselfvorgänge des Gehirns mit radioaktiv markierten Substanzen (PET)

### B-[17].7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

Rang	OPS-Ziffer (4-6-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	3-70b	53	Untersuchung der Stoffaufnahme und der Stoffabgabe von Zellen und Organen mithilfe radioaktiver Stoffe
2	3-707	25	Bildgebendes Verfahren zur Darstellung des Verdauungstraktes mittels radioaktiver Strahlung (Szintigraphie)
3	3-709	20	Bildgebendes Verfahren zur Darstellung des Lymphsystems mittels radioaktiver Strahlung (Szintigraphie)
4	3-702	6	Bildgebendes Verfahren zur Darstellung sonstiger hormonproduzierender Organe mittels radioaktiver Strahlung (Szintigraphie)
4	3-70a	6	Bildgebendes Verfahren zur Darstellung des blutbildenden Systems (in Knochenmark, Leber bzw. Milz) mittels radioaktiver Strahlung (Szintigraphie)
4	3-70x	6	Bildgebende Verfahren zur Darstellung sonstiger Organe mittels radioaktiver

Rang	OPS-Ziffer (4-6-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
			Strahlung (Szintigraphie)
7	3-704	<= 5	Bildgebendes Verfahren zur Darstellung des Herzens mittels radioaktiver Strahlung (Szintigraphie)

## B-[17].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Nr.	Art der Ambulanz:	Bezeichnung der Ambulanz:	Nr. / Leistung:	Kommentar / Erläuterung:
AM04	Ermächtigungsambulanz nach § 116 SGB V	PET-Spezialambulanz		
AM04	Ermächtigungsambulanz nach § 116 SGB V	Spezialambulanz für Schilddrüsenerkrankungen		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Allgemeine Ambulanz für nuklearmedizinische Diagnostik		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	PET-Spezialambulanz		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Spezialambulanz für Diagnostik und Therapie entzündlich veränderter Gelenke		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Spezialambulanz für Schilddrüsenerkrankungen		
AM07	Privatambulanz	Chefarztambulanz		

## B-[17].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

stationäre BG-Zulassung: Ja

## B-[17].12 Personelle Ausstattung

B-[17].12.1 Ärzte und Ärztinnen:

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

## Ärztliche Fachexpertise der Abteilung:

Nr.	Facharztbezeichnung:	Kommentar / Erläuterung:
AQ44	Nuklearmedizin	
AQ54	Radiologie	Diagnostische Radiologie

## B-[17].12.2 Pflegepersonal:

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen	10 Vollkräfte	3 Jahre	Zusätzlich Einsatz von Auszubildenden der Medizinischen Berufsfachschule im Rahmen der praktischen Ausbildung zum Gesundheits- und Krankenpfleger.
Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	
Altenpfleger und Altenpflegerinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	
Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen	0 Vollkräfte	2 Jahre	
Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen	0 Vollkräfte	1 Jahr	
Pflegehelfer und Pflegehelferinnen	0 Vollkräfte	ab 200 Std. Basiskurs	
Entbindungspfleger und Hebammen	0 Personen	3 Jahre	
Operationstechnische Assistenten und Operationstechnische Assistentinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	
Weiterbildung Pflegemanagement	0,3	3 Jahre	

## Pflegerische Fachexpertise der Abteilung:

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/ zusätzlicher akademischer Abschluss:	Kommentar / Erläuterung:
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten	
PQ00	Pflegemanagement	Leitung des Pflegedienstes und Aufgaben in der Krankenhausbetriebsleitung.

Nr.	Zusatzqualifikation:	Kommentar / Erläuterung:
ZP04	Endoskopie/Funktionsdiagnostik	
ZP12	Praxisanleitung	

## B-[17].12.3 Spezielles therapeutisches Personal:

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

Nr.	Spezielles therapeutisches Personal:	Kommentar/ Erläuterung:
SP43	Medizinisch-technischer Assistent und Medizinisch-technische Assistentin/Funktionspersonal	MTL (2,71 VK), MTRA (7,18 VK)
SP25	Sozialarbeiter und Sozialarbeiterin	

## B-[18] Fachabteilung Strahlentherapie und Radioonkologie

### B-[18].1 Name der Organisationseinheit/Fachabteilung

Strahlentherapie und Radioonkologie

Art der Abteilung: Hauptabteilung

Fachabteilungsschlüssel: 3300



Direktor:	Prof. Dr. med. Thomas Herrmann
Pflegedienstleitung:	Bärbel Hantsch
Hausanschrift:	Fetscherstr. 74, 01307 Dresden
Telefon:	0351 458 - 3373
Fax:	0351 458 - 4347
E-Mail:	thomas.herrmann@mailbox.tu-dresden.de
Internet:	<a href="http://www.tu-dresden.de/medstrahl">http://www.tu-dresden.de/medstrahl</a>

### B-[18].2 Versorgungsschwerpunkte [Strahlentherapie und Radioonkologie]

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Strahlentherapie und Radioonkologie:	Kommentar / Erläuterung:
VX00	Behandlung mit radioaktiven Seeds	
VR37	Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie	
VR36	Bestrahlungssimulation für externe Bestrahlung und Brachytherapie	
VR33	Brachytherapie mit umschlossenen Radionukliden	
VR10	Computertomographie (CT), nativ	
VR08	Fluoroskopie [Durchleuchtung] als selbständige Leistung	
VX00	Hochpräzisionsstrahlentherapie, kranielle und extrakranielle stereotaktische Bestrahlung	
VR32	Hochvoltstrahlentherapie	
VR35	Konstruktion und Anpassung von Fixations- und Behandlungshilfen bei Strahlentherapie	
VR01	Konventionelle Röntgenaufnahmen	
VR30	Oberflächenstrahlentherapie	
VR31	Orthovoltstrahlentherapie	
VR20	Positronenemissionstomographie (PET) mit Vollring-Scanner	
VR34	Radioaktive Moulagen	

### B-[18].5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

Vollstationäre Fallzahl: 642

Teilstationäre Fallzahl: 90

## B-[18].6 Diagnosen nach ICD

### B-[18].6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10- Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	C79	156	Absiedlung (Metastase) einer Krebskrankheit in sonstigen Körperregionen
2	C15	67	Speiseröhrenkrebs
3	C34	40	Bronchialkrebs bzw. Lungenkrebs
4	C71	38	Gehirnkrebs
5	C20	37	Dickdarmkrebs im Bereich des Mastdarms - Rektumkrebs
6	C09	31	Krebs der Gaumenmandel
7	C01	25	Krebs des Zungengrundes
8	C04	20	Mundbodenkrebs
8	C10	20	Krebs im Bereich des Mundrachens
8	C61	20	Prostatakrebs

\* Hauptdiagnose gemäß der jeweils geltenden Fassung der Deutschen Kodierrichtlinien

### B-[18].6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

Rang	ICD-10 Ziffer (3-5-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	C77	353	Vom Arzt nicht näher bezeichnete Absiedlung (Metastase) einer Krebskrankheit in einem oder mehreren Lymphknoten
2	C64	23	Nierenkrebs, ausgenommen Nierenbeckenkrebs
3	C13	21	Krebs im Bereich des unteren Rachens
4	C78	20	Absiedlung (Metastase) einer Krebskrankheit in Atmungs- bzw. Verdauungsorganen
5	C50	19	Brustkrebs
6	C80	14	Krebs ohne Angabe der Körperregion
7	C02	13	Sonstiger Zungenkrebs
7	C32	13	Kehlkopfkrebs
9	C21	11	Dickdarmkrebs im Bereich des Afters bzw. des Darmausgangs
9	C43	11	Schwarzer Hautkrebs - Malignes Melanom

## B-[18].7 Prozeduren nach OPS

### B-[18].7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	8-522	8423	Strahlenbehandlung mit hochenergetischer Strahlung bei Krebskrankheit - Hochvoltstrahlentherapie
2	8-527	286	Herstellen bzw. Anpassen von Hilfsmitteln zur Strahlenbehandlung
3	8-523	234	Sonstige Form der hochenergetischen Strahlenbehandlung, z.B. mittels Telekobaltgeräten und Linearbeschleunigern
4	8-529	225	Planung der Strahlenbehandlung für die Bestrahlung durch die Haut bzw. die örtliche Bestrahlung
5	8-528	211	Überprüfen der Einstellungen vor dem Beginn einer Strahlenbehandlung
6	8-524	45	Strahlenbehandlung mit Einbringen der umhüllten radioaktiven Substanz in den Bereich des erkrankten Gewebes in Körperhöhlen oder der Körperoberfläche
7	8-520	20	Strahlenbehandlung an der Körperoberfläche zur Behandlung von Schmerzen bzw. von oberflächlichen Tumoren
8	8-525	16	Sonstige Strahlenbehandlung mit Einbringen der umhüllten radioaktiven Sub-



Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
			stanz in den Bereich des erkrankten Gewebes
9	8-521	8	Strahlenbehandlung mit mittelstarker Röntgenstrahlung zur Schmerzbehandlung bzw. zur Behandlung oberflächlicher Tumoren

## B-[18].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Nr:	Art der Ambulanz:	Bezeichnung der Ambulanz:	Nr. / Leistung:	Kommentar / Erläuterung:
AM04	Ermächtigungsambulanz nach § 116 SGB V	Allgemeine Ambulanz Strahlentherapie / Radioonkologie		Leistungen entsprechen den Spezialambulanzen
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Spezialambulanz gastrointestinale Tumoren und Systemerkrankungen mit UCC		Komplettes Spektrum der universitären Radioonkologie
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Spezialambulanz Neuroradioonkologie		Komplettes Spektrum der universitären Radioonkologie
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Allgemeine Ambulanz Strahlentherapie / Radioonkologie		Komplettes Spektrum der universitären Radioonkologie
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Spezialambulanz Lungen-, HNO- und Schilddrüsenkrebs		Komplettes Spektrum der universitären Radioonkologie
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Spezialambulanz Prostatakarzinom		Komplettes Spektrum der universitären Radioonkologie
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Spezialambulanz Kinderradioonkologie		Komplettes Spektrum der universitären Radioonkologie
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Spezialambulanz Mammakarzinom und gynäkologische Tumoren		Komplettes Spektrum der universitären Radioonkologie
AM07	Privatambulanz	Chefarztambulanz		Komplettes Spektrum der universitären Radioonkologie

## B-[18].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

stationäre BG-Zulassung: Ja

## B-[18].12 Personelle Ausstattung

### B-[18].12.1 Ärzte und Ärztinnen:

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	12,7 Vollkräfte	
davon Fachärzte und Fachärztinnen	9,9 Vollkräfte	
Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)	0 Personen	

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung:

Nr.	Facharztbezeichnung:	Kommentar / Erläuterung:
AQ06	Allgemeine Chirurgie	
AQ44	Nuklearmedizin	
AQ54	Radiologie	Radiologie und Diagnostische Radiologie
AQ58	Strahlentherapie	

### B-[18].12.2 Pflegepersonal:

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen	19,7 Vollkräfte	3 Jahre	Zusätzlich Einsatz von Auszubildenden der Medizinischen Berufsfachschule im Rahmen der praktischen Ausbildung zum Gesundheits- und Krankenpfleger.
Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	Zusätzlich Einsatz von Auszubildenden der Medizinischen Berufsfachschule im Rahmen der praktischen Ausbildung zum Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger.
Altenpfleger und Altenpflegerinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	
Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen	0 Vollkräfte	2 Jahre	
Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen	3 Vollkräfte	1 Jahr	
Pflegehelfer und Pflegehelferinnen	0 Vollkräfte	ab 200 Std. Basiskurs	
Entbindungspfleger und Hebammen	0 Personen	3 Jahre	
Operationstechnische Assistenten und Operationstechnische Assistentinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	
Arzthelfer	2,4	3 Jahre	
Weiterbildung Pflegemanagement	0,3	3 Jahre	

### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung:

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/ zusätzlicher akademischer Abschluss:	Kommentar / Erläuterung:
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten	
PQ07	Onkologische Pflege	
PQ00	Pflegemanagement	Leitung des Pflegedienstes und Aufgaben in der Krankenhausbetriebsleitung.

Nr.	Zusatzqualifikation:	Kommentar / Erläuterung:
ZP10	Mentor und Mentorin	
ZP12	Praxisanleitung	
ZP14	Schmerzmanagement	

### **B-[18].12.3 Spezielles therapeutisches Personal:**

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

Nr.	Spezielles therapeutisches Personal:	Kommentar/ Erläuterung:
SP02	Arzthelfer und Arzthelferin	
SP43	Medizinisch-technischer Assistent und Medizinisch-technische Assistentin/Funktionspersonal	Labor (2,5 VK), Röntgen (17,31 VK)
SP00	Psychosozialer Betreuer	
SP25	Sozialarbeiter und Sozialarbeiterin	

## B-[19] Fachabteilung Dermatologie

### B-[19].1 Name der Organisationseinheit/Fachabteilung

Dermatologie

Art der Abteilung: Hauptabteilung

Fachabteilungsschlüssel: 3400



Direktor:	Prof. Dr. med. Michael Meurer
Pflegedienstleitung:	Ulrike Schitto
Hausanschrift:	Fetscherstr. 74, 01307 Dresden
Telefon:	0351 458 - 2232
Fax:	0351 458 - 4338
E-Mail:	Michael.Meurer@uniklinikum-dresden.de
Internet:	<a href="http://www.tu-dresden.de/medderma">http://www.tu-dresden.de/medderma</a>

### B-[19].2 Versorgungsschwerpunkte [Dermatologie]

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Dermatologie:	Kommentar / Erläuterung:
VD00	Allergien	Versorgungsangebot: Hauttests (Pricktest, Intrakutantest, Scratch-Test, Epikutantest) und Blutuntersuchungen gegen Pollenallergie, Hautallergien wie Kontaktekzem, Hausstaubmilbenallergie, Insektengiftallergien, Nahrungsmittelallergie, Tierhaarallergie, Allergie gegen Medikamente und seltene Allergene, Beratung zur Meidung allergieauslösender Stoffe im Alltag Behandlung: Antiallergika (Antihistaminika) in Form von Tabletten, Augentropfen und Nasensprays hemmen die Allergiesymptome. Daneben bieten wir in Zusammenarbeit mit der Kinder- und HNO-Klinik bei Heuschnupfen, Insektengiftallergie und Hausstaubmilbenallergie als ursächliche Therapie eine Hyposensibilisierung („Allergie-Impfung“) an.
VD00	Andrologie	Diagnostik und Therapie männlicher Fertilitätsstörungen: Wir betreuen Männer mit unerfülltem Kinderwunsch im Vorfeld assistierter Fertilisierungsmaßnahmen, wobei wir mit den IVF-Zentren vor Ort zusammenarbeiten. Weitere Indikationen sind Testosteronmangel oder Potenzstörungen. Hierbei erfolgt eine klinische Untersuchung des männlichen Genitale, des Spermioграмms und ggf. ergänzende Untersuchungen (z.B. Hormone, Abstrich-Untersuchungen), um behandelbare Ursachen von Fertilitätsstörungen wie Genitalinfektionen oder eine Varikozele erfassen zu können. Die Spermioграмmuntersuchung erfolgt nach Qualitätsmaßstäben der deutschen Gesellschaft für Andrologie (QuaDeGA); eine Betreuung durch einen Arzt mit der neu geschaffenen Zusatzbezeichnung "Andrologie" steht zur Verfügung.
VD00	Autoimmundermatosen	Der Schwerpunkt Autoimmundermatologie betreut Patienten mit Autoimmunerkrankungen, die auch die Haut betreffen. Besondere Schwerpunkte: systemische Sklerodermie, zirkumskripte Sklerodermie (Morphea), Lupuserkrankungen der Haut sowie Vaskulitis. Wir sind in nationale Versorgungsnetzwerke wie das Deutsche Netzwerk für Systemische Sklerodermie (DNSS) eingebunden.
VD00	Berufsdermatologie	Wir bieten neben Diagnostik und Therapie von berufsbedingten Hauterkrankungen eine individuelle umfassende Beratung zu arbeitsplatzbezogenen Problemen und Vorbeuge- und Schutzmaßnahmen am Arbeitsplatz für alle Berufsgruppen an.

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Dermatologie:	Kommentar / Erläuterung:
VD07	Diagnostik und Therapie von akuter und chronischer Urtikaria und Erythem	Nahrungsmittelallergien, Mastozytose und Urtikaria - Versorgungsangebot: Diagnostik und Therapie von chronischer Urtikaria, Mastozytose und Nahrungsmittelallergie, ambulante gründliche Suche nach Auslösern einer chronischen Urtikaria, teilstationäre Testung bei physikalischer Urtikaria, ausführliche Beratung zur Lebens- und Diätführung bei Urtikaria, Mastozytose und Nahrungsmittelallergie. Es werden alle anerkannten Therapieformen einschließlich medikamentöser Therapie, Plasmapherese bei Urtikariavaskulitis und PU-VA-Therapie bei Mastozytose angeboten.
VD01	Diagnostik und Therapie von Allergien	Schwerpunkte Allergien, Berufsdermatologie und Neurodermitis sind getrennt aufgeführt siehe VD00
VD02	Diagnostik und Therapie von Autoimmunerkrankungen und HIV-assoziierten Erkrankungen	Schwerpunkte Autoimmundermatosen und HIV sind getrennt aufgeführt - siehe VD00
VD05	Diagnostik und Therapie von bullösen Dermatosen	Die Mitarbeiter der Dermatologie sind erfahren in der Behandlung erworbener blasenbildender Erkrankungen wie bullöses Pemphigoid, Dermatitis herpetiformis Duhring, Pemphigus vulgaris, linearer IgA-Dermatose und Epidermolysis bullosa acquisita. Unterschieden werden diese im eigenen, Ringversuch-geprüften Labor. Als kooperierendes Zentrum des Netzwerkes Epidermolysis bullosa werden Patienten mit angeborener Blasenbildung und ihre Familien betreut. Versorgungsangebot: gründliche Diagnostik unter Rückgriff auf alle Möglichkeiten des Klinikums, individuelle Beratung zu Prognose, Therapiemöglichkeiten und Lebensführung, alle klassischen und modernen Therapieverfahren incl. Immunapherese, stationäre Betreuung schwerer Fälle ist jederzeit möglich
VD03	Diagnostik und Therapie von Hauttumoren	Schwerpunkte sind nach operativer Tumorentfernung oder Sicherung eines Hautlymphoms die engmaschige Tumornachsorge und die Behandlung von Patienten mit Hochrisikomelanomen mit Immuntherapien, mit metastasierten Melanom mit leitliniengemäßer Chemotherapie. Patienten erhalten die Möglichkeit an nationalen und internationalen klinischen und experimentellen Studien teilzunehmen. Leistungen: Klinische Untersuchung – Ganzkörperinspektion, Auflichtmikroskopie, Spezialdiagnostik (Tumormarker: S100β), Immuntherapien (Standard-Interferon, Hochdosis-Interferon) bei Hochrisiko-Melanomen (TD > 1,5 mm), Interdisziplinäre Therapie des metastasierten Melanoms über das UCC, Mono- und Polychemotherapie bei metastasiertem Melanom, Therapie kutaner Lymphome mit etablierten und experimentellen Verfahren
VD04	Diagnostik und Therapie von Infektionen der Haut und der Unterhaut	Behandelt werden Patienten mit Infektionen der Haut und Unterhaut, die durch Bakterien (z. B. Wundrose, Abszesse, Borreliose, Hauttuberkulose, seltene bakterielle Infektionen), Viren (z.B. Gürtelrose, Herpes-Infektionen, Viruswarzen), Pilze (z.B. Candidose der Haut und der Schleimhäute, Dermatophytosen von Haut, Haaren und Nägeln) und Infektionen durch Parasiten (z.B. Erkrankungen durch Milben, Tropenerkrankungen) hervorgerufen werden.
VD09	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Hautanhangsgebilde	Haarsprechstunde: Das Haar ist ein wichtiger Faktor für das äußere Erscheinungsbild des Menschen. Störungen des Wachstums (Mangel, Überschuss, Strukturdefekte) können das Wohlbefinden erheblich beeinflussen. Physiologische, alters- oder hormonell bedingte Ursachen spielen eine Rolle. Veränderungen an Haaren oder Kopfhaut können auch Hinweise auf einen Mangel an bestimmten Stoffen oder andere innere Erkrankungen liefern. Deshalb ist eine Abklärung der möglichen Ursache wichtig und heute durch spezielle Verfahren wie Trichogramm, Trichoscan, Blutuntersuchungen oder Hautbiopsie möglich. Aknesprechstunde: Bei der Akne handelt es sich um eine hormonabhängige, meist selbstlimitierte Talgdrüsenkrankung des jugendlichen und frühen Erwachsenenalters. In der Sprechstunde erfolgt

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Dermatologie:	Kommentar / Erläuterung:
		die Behandlung entsprechend dem Schweregrad der Erkrankung. Angeboten wird eine Beratung zur Hautpflege und zu den Möglichkeiten der Nachbehandlung von Narben durch Peeling oder Lasertherapie.
VD08	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Haut und der Unterhaut durch Strahleneinwirkung	<p>Phototherapie: Behandelt werden u.a. Hauttumorleiden wie kutane Lymphome, konstitutionelle Leiden wie Schuppenflechte, Atopisches Ekzem, Hand- und Fußekzeme, Autoimmunerkrankungen wie Vitiligo, Morphea, sowie chronische Graft-versus-Host und stoffwechselbedingte Erkrankungen, z. B. Porphyrie. Diagnostiziert werden u.a. polymorphe Lichtdermatose, Lichturtikaria, photoaggraviertes atopisches Ekzem und Lupus erythematoses.</p> <p>Behandlung: UVB 311nm auch kombiniert mit Solebad, UVA-Kombinationstherapien (PUVA, Re-PUVA, Bade-PUVA, Creme-PUVA), UVA/B-Bestrahlung, UVA1 (Teilkörpertherapie), Extrakorporale Photopherese.</p> <p>Diagnostik: UVA, UVB, Monochromatisches Licht mit <math>dl=5nm</math>, Solar-simuliertes Spektrum. Wir führen auch Photoprovokationen und UV-Lichtgewöhnung (Hardening) durch.</p>
VD06	Diagnostik und Therapie von papulosquamösen Hautkrankheiten	<p>Spezialsprechstunde für Psoriasis: Klinische Beobachtungen und wissenschaftliche Untersuchungen akzentuieren zunehmend, dass mit dem Krankheitsbild Psoriasis keine isolierte Hautkrankheit vorliegt, sondern eine chronisch-entzündliche Systemerkrankung mit hoher Co-Morbidität. Korrespondierend gewinnen Systemtherapieformen an Bedeutung. In der Psoriasisprechstunde wird daher das gesamte Spektrum an therapeutischen Möglichkeiten angeboten (äußerliche Therapie, Phototherapieformen, Systemtherapie mit konventionellen Substanzklassen, Biologics sowie eine Reihe kombinierter Verfahren). Einen besonderen Stellenwert haben dabei die modernen monoklonalen Antikörper bzw. Rezeptoren/Fusionsproteine für schwere Verlaufsformen. Um wichtige Fragen der klinischen Versorgung abzuklären, erfolgt über diese Spezialprechstunde auch die Einbindung von Psoriasis-Patienten in klinisch kontrollierte Studien.</p>
VD10	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der Haut und Unterhaut	<p>Venensprechstunde: In den westlichen Industrieländern zählen Erkrankungen des Venensystems heute zu den häufigsten Krankheiten, deren Prävalenz mit dem Alter ansteigt. Eine ausgeprägte Varikosis liegt bei ca. 15 %, eine fortgeschrittene chronisch venöse Insuffizienz mit sichtbaren Hautveränderungen bei ca. 3,6 % der Bevölkerung vor. Venenerkrankungen sind nicht nur ein kosmetisches Problem, sondern können unbehandelt zu schwerwiegenden gesundheitlichen Problemen, z.B. Venenentzündungen und Beinschwüren (Ulcus cruris) führen. Die Erkrankung ist bei frühzeitiger Behandlung sehr gut zu beeinflussen. Der Patient wird beraten und invasive und endoluminale operative Therapie, Verödungsbehandlung, medikamentöse Therapie und Kompressionstherapie werden durchgeführt.</p>
VD00	HIV/AIDS	<p>Immunschwäche-Ambulanz: An der Immunschwäche-Ambulanz für HIV-Infizierte wird eine interdisziplinäre Betreuung angeboten, an der alle Fachgebiete des Universitätsklinikums beteiligt sind: Erfassung des Ganzkörperstatus, Hauterkrankungen und sexuell übertragbaren Erkrankungen, Kontrolle von Viruslast und CD 4-Helferzellen, HIV-Resistenzbestimmung (Institut für Virologie des UKD), Antiretrovirale Therapie, Monitoring von Therapie und Nebenwirkungen, Diagnostik und Behandlung von Geschlechtskrankheiten und genitalen Warzen, HIV-Postexpositionsprophylaxe. Interdisziplinäre Zusammenarbeit mit folgenden Zentren des Universitätsklinikums: Innere Medizin für Stationäre Behandlung HIV-assoziiierter Erkrankungen, ambulante Behandlung von Hepatitis B und C, Allgemeinmedizin für Stoffwechselerkrankungen, Gynäkologie für regelmäßige Kontrolle des erhöhten Risikos für Gebärmutterhalskrebs. Andere einschl. Zahnheilkun-</p>

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Dermatologie:	Kommentar / Erläuterung:
		de nach Bedarf.
VD00	Lasersprechstunde	Dank verbesserter Technologie hat sich das Einsatzspektrum von Laser- und Blitzlampensystemen in der Dermatologie ständig vergrößert. In der Lasersprechstunde stehen insgesamt 6 moderne Lasersysteme und eine Blitzlampe (IPL) zur Verfügung, mit denen unterschiedlichste Erkrankungen und kosmetische Eingriffe durchgeführt werden können. Neben dem Argonlaser, Farbstofflaser, Rubinlaser, Erbium:YAG-Laser, Diodenlaser und CO2-Laser steht eine Blitzlampe (IPL) zur Verfügung. Schwerpunkte in der Lasersprechstunde sind die Behandlung von Säuglingen mit Hämangiomen (Blutschwämmchen), Therapie großflächiger Gefäßveränderungen (Naevi flammei, Rosacea, Teleangiectasien), die Behandlung von Pigmentveränderungen (Tätowierungen, Altersflecken), Entfernung von störendem Haarwuchs und das Abtragen von Warzen und Narbenwucherungen. Über Möglichkeiten der Lasertherapie und deren Nebenwirkungen werden die Patienten von erfahrenen Ärzten beraten und von diesen auch behandelt.
VD00	Neurodermitis	Versorgungsangebot: Klärung individueller Auslösefaktoren bei Kindern und Erwachsenen mit Neurodermitis in ausführlichen Gesprächen in Zusammenarbeit mit Kinder- und HNO-Ärzten, körperlicher Untersuchung und Allergietests (Pricktest, Intrakutantest, Scratch-Test, Atopie-Patchtest) und Blutuntersuchungen (spez. IgE, RAST), Beratung, Auslösefaktoren im Alltag bestmöglich zu meiden und Erkrankungssymptome unterdrücken zu können, Zur Therapie wird ein großes Repertoire an Substanzen zur Hautpflege und Hemmung der Hautentzündung angeboten. Es kommen dabei sowohl altbewährte, als auch moderne kortisonfreie Substanzen zum Einsatz. Zusätzlich gibt es ein spezielles Schulungsprogramm für Betroffene und Eltern von betroffenen Kindern.
VD11	Spezialsprechstunde	Konsiliarsprechstunde: Eine enge Zusammenarbeit mit den Dermatologen in der Praxis ist uns sehr wichtig. Für Patienten mit speziellen Fragestellungen bieten wir deshalb eine Beratungssprechstunde an.

## B-[19].5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

Vollstationäre Fallzahl: 2099

Teilstationäre Fallzahl: 581

## B-[19].6 Diagnosen nach ICD

### B-[19].6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10- Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	C44	526	Sonstiger Hautkrebs
2	C43	232	Schwarzer Hautkrebs - Malignes Melanom
3	L40	158	Schuppenflechte - Psoriasis
4	L20	100	Milchschorf bzw. Neurodermitis
5	I83	76	Krampfadern der Beine
6	A46	65	Wundrose - Erysipel
7	Z01	57	Sonstige spezielle Untersuchung bzw. Abklärung bei Personen ohne Beschwerden oder festgestellter Krankheit
8	L30	50	Sonstige Hautentzündung
9	L73	42	Sonstige Krankheit im Bereich der Haaransätze (Haarfollikel)
10	Z51	41	Sonstige medizinische Behandlung

\* Hauptdiagnose gemäß der jeweils geltenden Fassung der Deutschen Kodierrichtlinien

## B-[19].6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

Rang	ICD-10 Ziffer (3-5-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	L57	219	Hautveränderung durch anhaltende (chronische) nichtionisierende Strahlung wie Sonnenlicht
2	C79	180	Absiedlung (Metastase) einer Krebskrankheit in sonstigen Körperregionen
3	C97	171	Krebs, der von Beginn an in mehreren Körperbereichen auftritt
4	C77	169	Vom Arzt nicht näher bezeichnete Absiedlung (Metastase) einer Krebskrankheit in einem oder mehreren Lymphknoten
5	Z88	92	Allergie gegenüber Medikamenten, Drogen oder biologisch aktiven Substanzen in der eigenen Vorgeschichte
6	D22	90	Vermehrte, gutartige Produktion von Körperfarbstoffen durch die Pigmentzellen der Haut
7	L82	89	Alterswarzen
8	D23	81	Sonstige gutartige Tumoren der Haut
9	B37	64	Infektionskrankheit der Haut bzw. Schleimhäute, ausgelöst durch Kandida-Pilze
10	L97	61	Geschwür am Unterschenkel

## B-[19].7 Prozeduren nach OPS

### B-[19].7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	5-895	1608	Ausgedehnte operative Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut bzw. Unterhaut
2	5-903	1402	Hautverpflanzung aus dem der Wunde benachbarten Hautareal
3	5-913	674	Entfernung oberflächlicher Hautschichten
4	5-894	399	Operative Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut bzw. Unterhaut
5	8-542	291	Ein- oder mehrtägige Krebsbehandlung mit Chemotherapie in die Vene bzw. unter die Haut
6	1-500	252	Entnahme einer Gewebeprobe (Biopsie) aus Haut bzw. Unterhaut durch operativen Einschnitt
7	5-893	249	Operative Entfernung von abgestorbenem Gewebe im Bereich einer Wunde bzw. von erkranktem Gewebe an Haut oder Unterhaut
8	5-916	241	Vorübergehende Abdeckung von Weichteilverletzungen durch Haut bzw. Hautersatz
9	5-901	197	Hautverpflanzung[, Entnahmestelle und Art des entnommenen Hautstücks]
10	5-902	192	Freie Hautverpflanzung[, Empfängerstelle und Art des Transplantats]

### B-[19].7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

Rang	OPS-Ziffer (4-6-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	8-547	155	Sonstiges therapeutisches Verfahren zur Beeinflussung des Immunsystems
2	8-030	41	Bestimmtes Verfahren im Rahmen der Behandlung einer Allergie z.B. Hyposensibilisierung
3	5-217	35	Operative Korrektur der äußeren Nase
4	5-908	17	Operative Korrekturen an Lippe bzw. Mundwinkel
5	5-096	<= 5	Sonstige wiederherstellende Operation an den Augenlidern
5	5-182	<= 5	Teilweise oder komplette operative Entfernung der Ohrmuschel



Rang	OPS-Ziffer (4-6-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
5	5-186	<= 5	Wiederherstellende Operation von Teilen der Ohrmuschel
5	5-188	<= 5	Sonstige wiederherstellende Operation am äußeren Ohr
5	5-906	<= 5	Kombinierter wiederherstellende Operation an Haut bzw. Unterhaut
5	8-548	<= 5	Behandlung der HIV-Krankheit mit einer bestimmten Kombination von Medikamenten- HAART

## B-[19].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Nr:	Art der Ambulanz:	Bezeichnung der Ambulanz:	Nr. / Leistung:	Kommentar / Erläuterung:
AM04	Ermächtigungsambulanz nach § 116 SGB V	Spezialambulanz Immunschwächepatienten		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Spezialambulanz Andrologie		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Ambulanz Allgemeine Dermatologie / Notfallambulanz		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Tumorspezialambulanz		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Spezialambulanz Ulkus / Wundheilungsstörungen		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Spezialambulanz Autoimmundermatosen		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Spezialambulanz Kryokontakttherapie		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Spezialambulanz Proktologie		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Spezialambulanz Photodynamische Therapie		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Spezialambulanz Psoriasis		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Spezialambulanz Urtikaria		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Spezialambulanz Haarerkrankungen		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Spezialambulanz Allergologie und Klinische Immunologie (Testlabor)		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Dermatologische Spezialambulanz zur Betreuung organtransplantierte Patienten		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Konsiliarspezialambulanz mit Chefarztvorstellung		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Medizinische Kosmetik		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Spezialambulanz Akne		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Spezialambulanz Venenerkrankungen		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V			Spezialambulanz Neurodermitis mit Elternschulung
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Spezialambulanz Lasertherapie		
AM01	Hochschulambulanz nach	Spezialambulanz Immunschwächepatienten		

Nr:	Art der Ambulanz:	Bezeichnung der Ambulanz:	Nr. / Leistung:	Kommentar / Erläuterung:
	§ 117 SGB V	enten		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Lichtabteilung		
AM08	Notfallambulanz (24h)	Ambulanz Allgemeine Dermatologie / Notfallambulanz		
AM07	Privatambulanz	Chefarztambulanz		

## B-[19].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Rang	OPS-Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	5-903	7	Hautverpflanzung aus dem der Wunde benachbarten Hautareal
2	5-385	<= 5	Operatives Verfahren zur Entfernung von Krampfadern aus dem Bein

## B-[19].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

stationäre BG-Zulassung: Ja

## B-[19].12 Personelle Ausstattung

### B-[19].12.1 Ärzte und Ärztinnen:

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	21,7 Vollkräfte	
davon Fachärzte und Fachärztinnen	12,1 Vollkräfte	
Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)	0 Personen	

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung:

Nr.	Zusatzweiterbildung (fakultativ):	Kommentar / Erläuterung:
ZF03	Allergologie	
ZF00	Dermatohistopathologie	
ZF00	Onkologie	
ZF31	Phlebologie	

### B-[19].12.2 Pflegepersonal:

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen	25,6 Vollkräfte	3 Jahre	Zusätzlich Einsatz von Auszubildenden der Medizinischen Berufsfachschule im Rahmen der praktischen Ausbildung zum Gesundheits- und Krankenpfleger.
Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen	3,9 Vollkräfte	3 Jahre	Zusätzlich Einsatz von Auszubildenden der Medizinischen Berufsfachschule im Rahmen der praktischen Ausbildung zum

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
			Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger.
Altenpfleger und Altenpflegerinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	
Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen	0 Vollkräfte	2 Jahre	
Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen	0 Vollkräfte	1 Jahr	
Pflegehelfer und Pflegehelferinnen	0 Vollkräfte	ab 200 Std. Basiskurs	
Entbindungspfleger und Hebammen	0 Personen	3 Jahre	
Operationstechnische Assistenten und Operationstechnische Assistentinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	
Arzthelfer	4,2	3 Jahre	
Hilfskraft in der Pflege	2		

### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung:

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/ zusätzlicher akademischer Abschluss:	Kommentar / Erläuterung:
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten	
PQ08	Operationsdienst	

Nr.	Zusatzqualifikation:	Kommentar / Erläuterung:
ZP04	Endoskopie/Funktionsdiagnostik	
ZP12	Praxisanleitung	

### B-[19].12.3 Spezielles therapeutisches Personal:

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

Nr.	Spezielles therapeutisches Personal:	Kommentar/ Erläuterung:
SP02	Arzthelfer und Arzthelferin	
SP37	Fotograf und Fotografin	
SP41	Kosmetiker und Kosmetikerin/medizinischer Linergist und medizinische Linergistin (Permanent Make-up oder Pigmentierung)	
SP43	Medizinisch-technischer Assistent und Medizinisch-technische Assistentin/Funktionspersonal	Labor (5,11 VK)
SP25	Sozialarbeiter und Sozialarbeiterin	

## B-[20] Fachabteilung Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie

### B-[20].1 Name der Organisationseinheit/Fachabteilung

Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie

Art der Abteilung: Hauptabteilung

Fachabteilungsschlüssel: 3500



Direktor:	Prof. Dr. med. habil. Dr. med. dent. Uwe Eckelt
Pflegedienstleitung:	Katrin Weigelt
Hausanschrift:	Fetscherstr. 74, 01307 Dresden
Telefon:	0351 458 - 3382
Fax:	0351 458 - 5348
E-Mail:	mkg@rcs.urz.tu-dresden.de
Internet:	<a href="http://www.tu-dresden.de/medmkg">http://www.tu-dresden.de/medmkg</a>

### B-[20].2 Versorgungsschwerpunkte [Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie]

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie:	Kommentar / Erläuterung:
VX00	Behandlung aller Erkrankungen auf dem Gebiet der Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, insb. Traumatologie	Spezialisierung auf die operative Therapie von Kiefergelenksfrakturen
VX00	Behandlung maligner Erkrankungen im Kopf-Hals-Bereich	Spezialisierung auf plastisch-rekonstruktive Chirurgie großer Defekte
VX00	Behandlung von Patienten mit Lippen-Kiefer-Gaumenspalten	interdisziplinäres Spaltzentrum (Zusammenarbeit mit HNO, Kieferorthopädie, Logopädie, Kinderklinik)
VX00	Chirurgische Korrektur von Kieferfehlstellungen	moderne Techniken der Dysgnathiechirurgie (Distraction etc.)
VX00	Einsatz moderner Techniken	Osteodistraction und Operationsnavigation, Laserchirurgie
VX00	Korrektur von Traumafolgen und kraniofazialen Dysmorphien	Spezialisierung auf Mittelgesichts- und Orbitarekonstruktion

### B-[20].5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

Vollstationäre Fallzahl: 1132

### B-[20].6 Diagnosen nach ICD

#### B-[20].6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10- Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	S02	346	Knochenbruch des Schädels bzw. der Gesichtsschädelknochen
2	K07	163	Veränderung der Kiefergröße bzw. der Zahnstellung einschließlich Fehlbiss
3	K12	69	Entzündung der Mundschleimhaut bzw. verwandte Krankheit
4	C04	45	Mundbodenkrebs
5	K02	39	Zahnkaries
6	K10	30	Sonstige Krankheit des Oberkiefers bzw. des Unterkiefers
7	C02	28	Sonstiger Zungenkrebs

Rang	ICD-10- Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
8	T81	24	Komplikationen bei ärztlichen Eingriffen
9	Q37	23	Gaumenspalte mit Lippenspalte
10	S06	22	Verletzung des Schädelinneren

\* Hauptdiagnose gemäß der jeweils geltenden Fassung der Deutschen Kodierrichtlinien

## B-[20].6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

Rang	ICD-10 Ziffer (3-5-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	K08	84	Sonstige Krankheit der Zähne bzw. des Zahnhalteapparates
2	K04	80	Krankheit des Zahnmarks bzw. des Gewebes um die Zahnwurzel
3	K01	66	Nicht altersgerecht durchgebrochene Zähne
4	C77	57	Vom Arzt nicht näher bezeichnete Absiedlung (Metastase) einer Krebserkrankung in einem oder mehreren Lymphknoten
5	K05	49	Zahnfleischentzündung bzw. Krankheit des Zahnhalteapparates
6	K09	28	Meist flüssigkeitsgefüllte Hohlräume (Zysten) der Mundregion
7	C44	22	Sonstiger Hautkrebs
8	C03	21	Zahnfleischkrebs
9	C05	16	Gaumenkrebs
9	C06	16	Krebs sonstiger bzw. vom Arzt nicht näher bezeichneter Teile des Mundes

## B-[20].7 Prozeduren nach OPS

### B-[20].7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	5-230	230	Zahntfernung
2	5-769	204	Sonstige Operation bei Gesichtsschädelbrüchen
3	5-779	189	Sonstige Operation an Kiefergelenk bzw. Gesichtsschädelknochen
4	5-273	182	Operativer Einschnitt, Entfernung oder Zerstörung von erkranktem Gewebe in der Mundhöhle
5	8-930	161	Intensivmedizinische Überwachung von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Drucks in der Lungenschlagader und im rechten Vorhof des Herzens
6	5-231	139	Operative Zahntfernung durch Eröffnung des Kieferknochens
7	5-403	115	Komplette, operative Entfernung aller Halslymphknoten - Neck dissection
8	5-776	112	Operative Durchtrennung von Knochen zur Verlagerung des Untergesichts
9	5-760	97	Operatives Einrichten (Reposition) eines Knochenbruchs des seitlichen Mittelgesichts, insbesondere von Jochbein bzw. seitlicher Augenhöhlenwand
10	5-249	87	Sonstige Operation oder andere Maßnahme an Gebiss, Zahnfleisch bzw. Zahnfächern

### B-[20].7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

Rang	OPS-Ziffer (4-6-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	5-764	79	Operatives Einrichten (Reposition) eines Bruchs im Bereich des vorderen Unterkiefers
2	5-766	71	Operatives Einrichten (Reposition) eines Bruchs der Augenhöhle
3	5-778	65	Wiederherstellende Operation an den Weichteilen im Gesicht
4	5-777	56	Operative Durchtrennung zur Verlagerung des Mittelgesichts
4	5-904	56	Hautverpflanzung mit zugehörigen blutversorgenden Gefäßen und Nerven[,

Rang	OPS-Ziffer (4-6-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
			Entnahmestelle und Art des Transplantats]
6	5-243	51	Operative Entfernung von krankhaft verändertem Kieferknochen infolge einer Zahnkrankheit
6	5-783	51	Operative Entnahme von Knochengewebe zu Verpflanzungszwecken
6	5-905	51	Hautverpflanzung mit zugehörigen blutversorgenden Gefäßen und Nerven[, Empfängerstelle und Art des Transplantats]
9	5-765	50	Operatives Einrichten (Reposition) eines Bruchs im Bereich des hinteren Unterkiefers
10	5-77b	46	Knochenverpflanzung bzw. -umlagerung an Kiefer- oder Gesichtsschädelknochen

## B-[20].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Nr:	Art der Ambulanz:	Bezeichnung der Ambulanz:	Nr. / Leistung:	Kommentar / Erläuterung:
AM04	Ermächtigungsambulanz nach § 116 SGB V	Spaltspezialambulanz		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Spaltspezialambulanz		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Laserspezialambulanz		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Spezialambulanz Mundschleimhaut		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Spezialambulanz für plastisch - ästhetische Gesichtschirurgie		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Dysgnathiespezialambulanz		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Schmerz-Spezialambulanz		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Spezialambulanz Traumatologie		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Allgemeine Ambulanz MKG-Chirurgie		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Spezialambulanz Implantate		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Tumorspezialambulanz		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Kiefergelenkspezialambulanz		
AM07	Privatambulanz	Chefarztambulanz		

## B-[20].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Rang	OPS-Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	5-231	16	Operative Zahnentfernung durch Eröffnung des Kieferknochens
2	5-779	15	Sonstige Operation an Kiefergelenk bzw. Gesichtsschädelknochen

## B-[20].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

stationäre BG-Zulassung: Ja

## B-[20].12 Personelle Ausstattung

### B-[20].12.1 Ärzte und Ärztinnen:

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	18,3 Vollkräfte	
davon Fachärzte und Fachärztinnen	9,9 Vollkräfte	
Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)	0 Personen	

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung:

Nr.	Facharztbezeichnung:	Kommentar / Erläuterung:
AQ00	Allg. Stomatologie	
AQ65	Kieferorthopädie	
AQ00	Kinderstomatologie	
AQ00	Konservierende Zahnheilkunde	
AQ40	Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie	
AQ66	Oralchirurgie	
AQ00	Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde	
AQ64	Zahnmedizin	

Nr.	Zusatzweiterbildung (fakultativ):	Kommentar / Erläuterung:
ZF33	Plastische Operationen	

### B-[20].12.2 Pflegepersonal:

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen	21,9 Vollkräfte	3 Jahre	Zusätzlich Einsatz von Auszubildenden der Medizinischen Berufsfachschule im Rahmen der praktischen Ausbildung zum Gesundheits- und Krankenpfleger.
Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen	0,3 Vollkräfte	3 Jahre	Zusätzlich Einsatz von Auszubildenden der Medizinischen Berufsfachschule im Rahmen der praktischen Ausbildung zum Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger.
Altenpfleger und Altenpflegerinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	
Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen	0 Vollkräfte	2 Jahre	
Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen	0,9 Vollkräfte	1 Jahr	
Pflegehelfer und Pflegehelferinnen	0 Vollkräfte	ab 200 Std. Basiskurs	
Entbindungspfleger und Hebammen	0 Personen	3 Jahre	
Operationstechnische Assistenten und Operationstechnische Assistentinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
Stationsassistent	0,5		

### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung:

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/ zusätzlicher akademischer Abschluss:	Kommentar / Erläuterung:
PQ04	Intensivpflege und Anästhesie	
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten	
PQ08	Operationsdienst	

Nr.	Zusatzqualifikation:	Kommentar / Erläuterung:
ZP04	Endoskopie/Funktionsdiagnostik	
ZP12	Praxisanleitung	
ZP15	Stomapflege	

### B-[20].12.3 Spezielles therapeutisches Personal:

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

Nr.	Spezielles therapeutisches Personal:	Kommentar/ Erläuterung:
SP25	Sozialarbeiter und Sozialarbeiterin	
SP49	Zahnmedizinischer Fachangestellter und Zahnmedizinische Fachangestellte/Dentalhygieniker und Dentalhygienikerin/ Zahnmedizinischer Prophylaxeassistent und Zahnmedizinische Prophylaxeassistentin	
SP50	Zahntechniker und Zahntechnikerin	



## B-[21] Fachabteilung Anästhesiologie und Intensivtherapie

### B-[21].1 Name der Organisationseinheit/Fachabteilung

Anästhesiologie und Intensivtherapie

Art der Abteilung: Hauptabteilung

Fachabteilungsschlüssel: 3600



Direktor:	Prof. Dr. med Thea Koch
Pflegedienstleitung:	Ingrid Schultz
Hausanschrift:	Fetscherstr. 74, 1307 Dresden
Telefon:	0351 458 - 2785
Fax:	0351 458 - 4336
E-Mail:	thea.koch@uniklinikum-dresden.de
Internet:	<a href="http://www.tu-dresden.de/medkai/">http://www.tu-dresden.de/medkai/</a>

### B-[21].2 Versorgungsschwerpunkte [Anästhesiologie und Intensivtherapie]

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Anästhesiologie und Intensivtherapie:	Kommentar / Erläuterung:
VX00	Anästhesie	Die Klinik für Anästhesie ermöglicht den operativen Partnern die Durchführung aller gewünschten Operationen mit Hilfe von Anästhesieverfahren, die individuell auf die Bedürfnisse des Patienten und des Operateurs abgestimmt sind. Hierzu zählen neben Allgemein- anästhesien auch ein hoher Anteil von Regionalanästhesieverfahren, die alleine oder in Kombination mit einer Allgemeinanästhesie eine lückenlose Schmerzfreiheit während der Erholungsphase gewährleisten sollen. Weitere Schwerpunkte, die weitgehend über die Anästhesieambulanz wahrgenommen werden, sind perioperatives Patientenmanagement, perioperative Risikoevaluation, Patientenvorbereitung, Therapieoptimierung sowie Risikomanagement.
VI20	Intensivmedizin	Die 13 Betten Intensivtherapiestation der Klinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie steht allen operativen und nichtoperativen Fächern zur Behandlung von intensivpflichtigen Patienten zur Verfügung. Die mittlere Verweildauer beträgt 4,72 Tage. Leistungsschwerpunkte sind Neurochirurgie und Allgemein- und Thoraxchirurgie sowie akutes Lungenversagen, Sepsis, moderne Beatmungsverfahren und Immunonutrition.
VX00	Notfallmedizin	Ärzte der Klinik für Anästhesie nehmen am Notarztdienst/ leitender Notarzt der Stadt Dresden (bodengebunden und Luftrettungsdienst) teil und sind für den innerklinischen Reanimationsdienst und Erstversorgung eintreffender Notfallpatienten verantwortlich.
VX00	Schmerztherapie	siehe Universitäts SchmerzCentrum (USC) im Abschnitt A-8

## B-[21].7 Prozeduren nach OPS

### B-[21].7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	8-930	22740	Intensivmedizinische Überwachung von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Drucks in der Lungenschlagader und im rechten Vorhof des Herzens
2	8-902	20900	Narkose mit Gabe des Narkosemittels zuerst über die Vene, dann über die Atemwege
3	8-701	17697	Einführung eines Schlauches in die Luftröhre zur Beatmung - Intubation
4	8-831	4668	Legen bzw. Wechsel eines Schlauches (Katheter), der in den großen Venen platziert ist
5	8-931	4400	Intensivmedizinische Überwachung von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des Drucks in der oberen Hohlvene (zentraler Venendruck)
6	8-919	4233	Umfassende Schmerzbehandlung bei akuten Schmerzen
7	8-915	2464	Schmerzbehandlung mit Einspritzen eines Betäubungsmittels an einen sonstigen Nerven außerhalb von Gehirn und Rückenmark
8	8-911	1846	Regionale Schmerzbehandlung durch Einbringen eines Betäubungsmittels in einen Spaltraum im Wirbelkanal (Subarachnoidalraum)
9	8-910	1527	Regionale Schmerzbehandlung durch Einbringen eines Betäubungsmittels in einen Spaltraum im Wirbelkanal (Epiduralraum)
10	8-980	789	Behandlung auf der Intensivstation (Basisprozedur)

### B-[21].7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

Rang	OPS-Ziffer (4-6-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	1-208	201	Messung von Gehirnströmen, die durch gezielte Reize ausgelöst werden (evozierte Potentiale)
2	8-800	184	Übertragung (Transfusion) von Blut, roten Blutkörperchen bzw. Blutplättchen eines Spenders auf einen Empfänger
3	8-810	144	Übertragung (Transfusion) von Blutflüssigkeit bzw. von Anteilen der Blutflüssigkeit oder von gentechnisch hergestellten Bluteiweißen
4	1-620	94	Untersuchung der Luftröhre und der Bronchien durch eine Spiegelung
5	8-706	63	Anlegen einer Gesichts-, Nasen- oder Kehlkopfmaske zur künstlichen Beatmung
6	8-771	45	Wiederbelebungsmaßnahmen bei Herzstillstand oder Kammerflimmern
7	8-853.7	40	Hämofiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVH), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation
8	1-273.6	39	*Rechtsherz-Katheteruntersuchung: Messung des Lungenwassers
9	8-152.1	30	Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Pleurahöhle

### B-[21].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Nr:	Art der Ambulanz:	Bezeichnung der Ambulanz:	Nr. / Leistung:	Kommentar / Erläuterung:
AM12	Ambulanz im Rahmen eines Vertrages zur integrierten Versorgung nach § 140b SGB V	Schmerzspezialambulanz		
AM04	Ermächtigungsambulanz nach § 116 SGB V	Narkosen Kinderzahnheilkunde		
AM04	Ermächtigungsambulanz nach § 116 SGB V	Narkosen für Kinderhämangiome		
AM04	Ermächtigungsambulanz nach § 116 SGB V	Schmerzspezialambulanz		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Schmerzspezialambulanz		

Nr:	Art der Ambulanz:	Bezeichnung der Ambulanz:	Nr. / Leistung:	Kommentar / Erläuterung:
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Anästhesiespezialambulanz		
AM07	Privatambulanz	Chefarztambulanz		

## B-[21].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

stationäre BG-Zulassung: Ja

## B-[21].12 Personelle Ausstattung

### B-[21].12.1 Ärzte und Ärztinnen:

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	83,5 Vollkräfte	
davon Fachärzte und Fachärztinnen	45,1 Vollkräfte	
Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)	0 Personen	

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung:

Nr.	Facharztbezeichnung:	Kommentar / Erläuterung:
AQ06	Allgemeine Chirurgie	
AQ01	Anästhesiologie	
AQ42	Neurologie	

Nr.	Zusatzweiterbildung (fakultativ):	Kommentar / Erläuterung:
ZF01	Ärztliches Qualitätsmanagement	
ZF00	Anästhesiologische Intensivmedizin	
ZF00	Europäisches Anästhesiediplom	
ZF00	Fachkunde Rettungsdienst	
ZF15	Intensivmedizin	
ZF00	Master of Business Administration HCM	Gesundheitsökonomie
ZF28	Notfallmedizin	
ZF30	Palliativmedizin	
ZF42	Spezielle Schmerztherapie	

### B-[21].12.2 Pflegepersonal:

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen	97,7 Vollkräfte	3 Jahre	Zusätzlich Einsatz von Auszubildenden der Medizinischen Berufsfachschule im Rahmen der praktischen Ausbildung zum Gesundheits- und Krankenpfleger.
Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	Zusätzlich Einsatz von Auszubildenden der Medizinischen Berufsfachschule im Rahmen der prakti-

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
			schon Ausbildung zum Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger.
Altenpfleger und Altenpflegerinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	
Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen	0 Vollkräfte	2 Jahre	
Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen	1 Vollkräfte	1 Jahr	
Pflegehelfer und Pflegehelferinnen	0 Vollkräfte	ab 200 Std. Basiskurs	
Entbindungspfleger und Hebammen	0 Personen	3 Jahre	
Operationstechnische Assistenten und Operationstechnische Assistentinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	
Arzthelfer	0,7	3 Jahre	
Weiterbildung Pflegemanagement	1	3 Jahre	

### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung:

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/ zusätzlicher akademischer Abschluss:	Kommentar / Erläuterung:
PQ01	Bachelor	
PQ02	Diplom	
PQ04	Intensivpflege und Anästhesie	
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten	
PQ08	Operationsdienst	
PQ00	Pflegemanagement	Leitung des Pflegedienstes und Aufgaben in der Krankenhausbetriebsleitung.

Nr.	Zusatzqualifikation:	Kommentar / Erläuterung:
ZP00	Ausbilder Basale Stimul.	
ZP01	Basale Stimulation	
ZP00	ERC- Instruktor ALS	
ZP08	Kinästhetik	
ZP00	Palliativ- und Hospizgrundkurs	
ZP12	Praxisanleitung	
ZP13	Qualitätsmanagement	
ZP00	Rettungsassistent	
ZP14	Schmerzmanagement	
ZP15	Stomapflege	
ZP00	Studienschwester	
ZP16	Wundmanagement	

### **B-[21].12.3 Spezielles therapeutisches Personal:**

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

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

## B-[22] Fachabteilung Pathologie

### B-[22].1 Name der Organisationseinheit/Fachabteilung

Pathologie

Art der Abteilung: Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit

Fachabteilungsschlüssel: 3790



Direktor:	Prof. Dr. med. G. Baretton
Hausanschrift:	Fetscherstr. 74, 01307 Dresden
Telefon:	0351 458 - 3000
Fax:	0351 458 - 4328
E-Mail:	patholog@rcs.urz-tu-dresden.de
Internet:	<a href="http://euroquant.med.tu-dresden.de/patholog/patholo.htm">http://euroquant.med.tu-dresden.de/patholog/patholo.htm</a>

### B-[22].2 Versorgungsschwerpunkte [Pathologie]

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Pathologie:	Kommentar / Erläuterung:
VX00	DNA-Zytometrie	Image-Zytometrie, Flow-Zytometrie
VX00	Elektronenmikroskopie	Spezialuntersuchungen (Muskel, Nerven, Stoffwechselerkrankungen, Niere)
VX00	Endoskopische und Organ-biopsische Diagnostik aller medizinischen Fachrichtungen	inkl. Sonographie- / CT - gesteuerte Feinnadel-Biopsien, Vacuum- und Stanzbiopsien, Screening
VX00	Immunhisto- und Immunzytochemie	ca. 200 Immunmarker, darunter Steroid-/ Hormon-rezeptoren und prädiktive Diagnostik (z.B. HER2-neu, EGF-Rezeptor, p53, u-PA, PAI etc.)
VX00	In-situ-Hybridisierung	Fluoreszenz in-situ-Hybridisierung (FISH) / Her-2-neu Genamplifikation (Referenzlabor) zur Diagnostik von Tumoren und erblich bedingten Erkrankungen etc.
VX00	Intraoperative Schnellschnittuntersuchung inkl. Spezialmethoden	z.B. Wächter- (Sentinel)-Lymphknoten
VX00	Klinische Obduktionen / Gutachtensektionen	
VX00	Molekularpathologische Diagnostik	Alle gängigen Hybridisierungs-, Blot- und Amplifikationstechniken der molekularen Tumor- und Erregerdiagnostik (u.a. Klonalitätsnachweis, Chromosomenaberrationen, HPV-Typisierung, Referenzlabor für Mykobakteriendiagnostik)
VX00	Neuro- und Ophthalmopathologie	
VX00	Operative Diagnostik aller medizinischen Fachrichtungen	
VX00	Patientenorientierte Gewebsarchivierung	Tumorbank des Universitätskrebszentrums (UCC)
VX00	Registrierung/Dokumentation	Registrierung/Dokumentation aller Krebsneuerkrankungen in Kooperation mit dem Tumorzentrum Dresden e.V.
VX00	Spezielle Schwerpunktdiagnostik	Gastrointestinaltrakt; Brustdrüse, Gynäkologie; Prostata, Urogenitaltrakt; Hämatopathologie (Knochenmark, maligne Lymphome)
VX00	Transplantatabstoßungsdiagnostik	Herz, Lunge, Nieren
VX00	Zytologische Diagnostik aller medizinischen Fachrichtungen	Organpunktions- und Aspirationszytologie

## B-[22].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Nr:	Art der Ambulanz:	Bezeichnung der Ambulanz:	Nr. / Leistung:	Kommentar / Erläuterung:
AM04	Ermächtigungsambulanz nach § 116 SGB V	Labormedizin		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Labormedizin		

## B-[22].12 Personelle Ausstattung

### B-[22].12.1 Ärzte und Ärztinnen:

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	14,5 Vollkräfte	
davon Fachärzte und Fachärztinnen	7,3 Vollkräfte	
Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)	0 Personen	

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung:

Nr.	Facharztbezeichnung:	Kommentar / Erläuterung:
AQ02	Anatomie	
AQ04	Augenheilkunde	
AQ43	Neuropathologie	
AQ46	Pathologie	

### B-[22].12.2 Pflegepersonal:

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	Zusätzlich Einsatz von Auszubildenden der Medizinischen Berufsfachschule im Rahmen der praktischen Ausbildung zum Gesundheits- und Krankenpfleger.
Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	Zusätzlich Einsatz von Auszubildenden der Medizinischen Berufsfachschule im Rahmen der praktischen Ausbildung zum Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger.
Altenpfleger und Altenpflegerinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	
Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen	0 Vollkräfte	2 Jahre	
Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen	0 Vollkräfte	1 Jahr	
Pflegehelfer und Pflegehelferinnen	0 Vollkräfte	ab 200 Std. Basiskurs	
Entbindungspfleger und Hebammen	0 Personen	3 Jahre	
Operationstechnische Assistenten und Operationstechnische Assistentinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	

### **B-[22].12.3 Spezielles therapeutisches Personal:**

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

Nr.	Spezielles therapeutisches Personal:	Kommentar/ Erläuterung:
SP43	Medizinisch-technischer Assistent und Medizinisch-technische Assistentin/Funktionspersonal	Labor (19,71 VK)



## B-[23] Fachabteilung Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin

### B-[23].1 Name der Organisationseinheit/Fachabteilung

Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin

Art der Abteilung: Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit

Fachabteilungsschlüssel: 3790



Direktor:	Prof. Dr. med. G. Siebert
Hausanschrift:	Fetscherstraße 74, 01307 Dresden
Telefon:	0351 458 - 2109
Fax:	0351 458 - 4332
Internet:	<a href="http://www.tu-dresden.de/medik/">http://www.tu-dresden.de/medik/</a>

### B-[23].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Nr:	Art der Ambulanz:	Bezeichnung der Ambulanz:	Nr. / Leistung:	Kommentar / Erläuterung:
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Labormedizin		

### B-[23].12 Personelle Ausstattung

#### B-[23].12.1 Ärzte und Ärztinnen:

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	4 Vollkräfte	
davon Fachärzte und Fachärztinnen	3 Vollkräfte	
Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)	0 Personen	

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung:

Nr.	Facharztbezeichnung:	Kommentar / Erläuterung:
AQ05	Biochemie	Pathobiochemie
AQ00	Klinische Chemie	
AQ38	Laboratoriumsmedizin	

Nr.	Zusatzweiterbildung (fakultativ):	Kommentar / Erläuterung:
ZF11	Hämostaseologie	
ZF22	Labordiagnostik	

### B-[23].12.2 Pflegepersonal:

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	Zusätzlich Einsatz von Auszubildenden der Medizinischen Berufsfachschule im Rahmen der praktischen Ausbildung zum Gesundheits- und Krankenpfleger.
Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	Zusätzlich Einsatz von Auszubildenden der Medizinischen Berufsfachschule im Rahmen der praktischen Ausbildung zum Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger.
Altenpfleger und Altenpflegerinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	
Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen	0 Vollkräfte	2 Jahre	
Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen	0 Vollkräfte	1 Jahr	
Pflegehelfer und Pflegehelferinnen	0 Vollkräfte	ab 200 Std. Basiskurs	
Entbindungspfleger und Hebammen	0 Personen	3 Jahre	
Operationstechnische Assistenten und Operationstechnische Assistentinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	

### B-[23].12.3 Spezielles therapeutisches Personal:

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

Nr.	Spezielles therapeutisches Personal:	Kommentar/ Erläuterung:
SP43	Medizinisch-technischer Assistent und Medizinisch-technische Assistentin/Funktionspersonal	Labor (53,32 VK)

## B-[24] Fachabteilung Radiologische Diagnostik

### B-[24].1 Name der Organisationseinheit/Fachabteilung

Radiologische Diagnostik

Art der Abteilung: Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit

Fachabteilungsschlüssel: 3790



Direktor:	Prof. Dr. med. Michael Laniado
Hausanschrift:	Fetscherstraße 74, 01307 Dresden
Telefon:	0351 458 - 2259
Fax:	0351 458 - 4321
E-Mail:	Michael.Laniado@uniklinikum-dresden.de
Internet:	<a href="http://www.tu-dresden.de/medrad/">http://www.tu-dresden.de/medrad/</a>

### B-[24].2 Versorgungsschwerpunkte [Radiologische Diagnostik]

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Radiologische Diagnostik:	Kommentar / Erläuterung:
VR15	Arteriographie	
VR26	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung	
VR10	Computertomographie (CT), nativ	
VR12	Computertomographie (CT), Spezialverfahren	
VR11	Computertomographie (CT) mit Kontrastmittel	
VR08	Fluoroskopie/Durchleuchtung als selbständige Leistung	
VR41	Interventionelle Radiologie	
VR28	Intraoperative Anwendung der Verfahren	
VR42	Kinderradiologie	
VR25	Knochendichtemessung (alle Verfahren)	
VR01	Konventionelle Röntgenaufnahmen	
VR22	Magnetresonanztomographie (MRT), nativ	
VR24	Magnetresonanztomographie (MRT), Spezialverfahren	
VR23	Magnetresonanztomographie (MRT) mit Kontrastmittel	
VR02	Native Sonographie	
VR16	Phlebographie	
VR07	Projektionsradiographie mit Spezialverfahren (Mammographie)	
VR44	Teleradiologie	

### B-[24].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Nr:	Art der Ambulanz:	Bezeichnung der Ambulanz:	Nr. / Leistung:	Kommentar / Erläuterung:
AM06	Bestimmung zur ambulanten Behandlung nach § 116b SGB V	Spezialambulanz Tumorrisiko - Familiärer Brust- und Eierstockkrebs		
AM04	Ermächtigungsambulanz nach § 116 SGB V	Mammographie		
AM04	Ermächtigungsambulanz nach § 116 SGB V	Kinderradiologie		

Nr:	Art der Ambulanz:	Bezeichnung der Ambulanz:	Nr. / Leistung:	Kommentar / Erläuterung:
AM04	Ermächtigungsambulanz nach § 116 SGB V	Spezialambulanz Tumorrisiko - Familiärer Brust- und Eierstockkrebs		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Röntgen / Computertomographie Rettungsstelle		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Kinderradiologie		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Computertomographie		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Gastroenterologische Spezialdiagnostik		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Kernspintomographie		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Angiographie		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Mammographie		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Ultraschall		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Konv. Röntgen		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Chirurgisches / Orthopädisches Röntgen		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Spezialambulanz Tumorrisiko - Familiärer Brust- und Eierstockkrebs		

## B-[24].12 Personelle Ausstattung

### B-[24].12.1 Ärzte und Ärztinnen:

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	20,7 Vollkräfte	
davon Fachärzte und Fachärztinnen	9,1 Vollkräfte	
Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)	0 Personen	

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung:

Nr.	Facharztbezeichnung:	Kommentar / Erläuterung:
AQ23	Innere Medizin	
AQ32	Kinder- und Jugendmedizin	
AQ54	Radiologie	Radiologie und Diagnostische Radiologie
AQ55	Radiologie, SP Kinderradiologie	

### B-[24].12.2 Pflegepersonal

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen	6,8 Vollkräfte	3 Jahre	Zusätzlich Einsatz von Auszubildenden der Medizinischen Berufsfachschule im Rahmen der praktischen Ausbildung zum Gesundheits- und Kran-

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
			kenpfleger.
Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	Zusätzlich Einsatz von Auszubildenden der Medizinischen Berufsfachschule im Rahmen der praktischen Ausbildung zum Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger.
Altenpfleger und Altenpflegerinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	
Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen	0 Vollkräfte	2 Jahre	
Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen	0 Vollkräfte	1 Jahr	
Pflegehelfer und Pflegehelferinnen	0 Vollkräfte	ab 200 Std. Basiskurs	
Entbindungspfleger und Hebammen	0 Personen	3 Jahre	
Operationstechnische Assistenten und Operationstechnische Assistentinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	
Arzthelfer	0,9	3 Jahre	
Weiterbildung Pflegemanagement	0,3	3 Jahre	

#### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung:

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/ zusätzlicher akademischer Abschluss:	Kommentar / Erläuterung:
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten	
PQ00	Pflegemanagement	Leitung des Pflegedienstes und Aufgaben in der Krankenhausbetriebsleitung.

Nr.	Zusatzqualifikation:	Kommentar / Erläuterung:
ZP12	Praxisanleitung	

#### B-[24].12.3 Spezielles therapeutisches Personal:

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

Nr.	Spezielles therapeutisches Personal:	Kommentar/ Erläuterung:
SP02	Arzthelfer und Arzthelferin	
SP43	Medizinisch-technischer Assistent und Medizinisch-technische Assistentin/Funktionspersonal	Röntgen (54,08 VK)

## B-[25] Fachabteilung Neuroradiologie

### B-[25].1 Name der Organisationseinheit/Fachabteilung

Neuroradiologie

Art der Abteilung: Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit

Fachabteilungsschlüssel: 3790



Direktor:	Prof. Dr. med. Rüdiger von Kummer
Hausanschrift:	Fetscherstraße 74, 01307 Dresden
Telefon:	0351 458 - 5454
Fax:	0351 458 - 4370
E-Mail:	ruediger.vonkummer@uniklinikum-dresden.de
Internet:	<a href="http://www.tu-dresden.de/medneurorad">http://www.tu-dresden.de/medneurorad</a>

### B-[25].2 Versorgungsschwerpunkte [Neuroradiologie]

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Neuroradiologie:	Kommentar / Erläuterung:
VR15	Arteriographie	
VR10	Computertomographie (CT), nativ	
VR12	Computertomographie (CT), Spezialverfahren	
VR11	Computertomographie (CT) mit Kontrastmittel	
VR41	Interventionelle Radiologie	
VR22	Magnetresonanztomographie (MRT), nativ	
VR24	Magnetresonanztomographie (MRT), Spezialverfahren	
VR23	Magnetresonanztomographie (MRT) mit Kontrastmittel	
VR43	Neuroradiologie	

### B-[25].12 Personelle Ausstattung

#### B-[25].12.1 Ärzte und Ärztinnen:

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

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung:

Nr.	Facharztbezeichnung:	Kommentar / Erläuterung:
AQ54	Radiologie	Radiologie und Diagnostische Radiologie
AQ56	Radiologie, SP Neuroradiologie	

### B-[25].12.2 Pflegepersonal:

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen	0,9 Vollkräfte	3 Jahre	Zusätzlich Einsatz von Auszubildenden der Medizinischen Berufsfachschule im Rahmen der praktischen Ausbildung zum Gesundheits- und Krankenpfleger.
Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	Zusätzlich Einsatz von Auszubildenden der Medizinischen Berufsfachschule im Rahmen der praktischen Ausbildung zum Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger.
Altenpfleger und Altenpflegerinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	
Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen	0 Vollkräfte	2 Jahre	
Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen	0 Vollkräfte	1 Jahr	
Pflegehelfer und Pflegehelferinnen	0 Vollkräfte	ab 200 Std. Basiskurs	
Entbindungspfleger und Hebammen	0 Personen	3 Jahre	
Operationstechnische Assistenten und Operationstechnische Assistentinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	

### B-[25].12.3 Spezielles therapeutisches Personal:

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

Nr.	Spezielles therapeutisches Personal:	Kommentar/ Erläuterung:
SP43	Medizinisch-technischer Assistent und Medizinisch-technische Assistentin/Funktionspersonal	Röntgen (9,13 VK)

## B-[26] Fachabteilung Zentrum für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde - Poliklinik für Kieferorthopädie

### B-[26].1 Name der Organisationseinheit/Fachabteilung

Zentrum für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde - Poliklinik für Kieferorthopädie

Art der Abteilung: Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit

Fachabteilungsschlüssel: 3790



Direktor:	Prof. Dr. med. Winfried Harzer
Pflegedienstleitung:	Ulrike Schitto
Hausanschrift:	Fiedlerstraße 25, 01307 Dresden
Telefon:	0351 458 - 2718
Fax:	0351 458 - 5318
Internet:	<a href="http://www.tu-dresden.de/medpko/ko.htm">http://www.tu-dresden.de/medpko/ko.htm</a>

### B-[26].2 Versorgungsschwerpunkte [Zentrum für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde - Poliklinik für Kieferorthopädie]

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Zentrum für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde - Poliklinik für Kieferorthopädie:	Kommentar / Erläuterung:
VX00	Autogene und allogene Transplantation von Zahnkeimen	z. B. vom Ober- in den Unterkiefer beim selben Individuum oder vom Kind auf ein Elternteil nach Einleitung der kieferorthopädischen Extraktionstherapie bei schwerem Zahnengstand
VX00	Behandlung der obstruktiven Schlafapnoe gemeinsam mit der Kinderklinik und Anfertigung spezieller Antischnarchapparaturen	
VX00	Behandlung jugendlicher und erwachsener Patienten, incl. prächirurgischer Behandlung bei Dysgnathiepatienten und präprothetischer Therapie	
VX00	Behandlung von Zahnfehlstellungen und Bisslageanomalien bei Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen	
VX00	Dispensaire für Holz- und Blechbläser zur Verbesserung des Mundstückansatzes	
VX00	Funktionskieferorthopädie und Funktionsanalyse mittels elektronischer Gelenkbahnregistrierung bei potentiellen Kiefergelenksdysmorphien	
VX00	Invisalign - Die "unsichtbare" Zahnkorrektur	
VX00	Kieferorthopädische Begleitbehandlung bei Lippen-Kiefer-Gaumen-Spalten und bei Syndromen	z.B. ektodermale Dysplasie im Team mit der MKG-Chirurgie, HNO und Logopädie
VX00	Kieferorthopädische Behandlung von Patienten mit Lippen-Kiefer-Gaumen-Spalten, Dysmorphie-Syndromen und Kiefergelenkproblem	
VX00	Kieferorthopädische Einordnung retinierter Zähne, speziell Eckzähne und bei Syndrompatienten	
VX00	Kieferorthopädische Implantate zur Verankerung	
VX00	Linguale Orthodontie mit dem bending-art-System	(Fa. Syrinx)
VX00	Mundmotorische Stimulationstherapie bei behinderten Kindern	Morbus Down u.a.
VX00	Prächirurgische Behandlung von Dysgnathiepatienten	



Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Zentrum für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde - Poliklinik für Kieferorthopädie:	Kommentar / Erläuterung:
	ten	

## B-[26].12 Personelle Ausstattung

### B-[26].12.1 Ärzte und Ärztinnen:

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	9,9 Vollkräfte	incl. Abteilung Kinderzahnheilkunde
davon Fachärzte und Fachärztinnen	7,1 Vollkräfte	incl. Abteilung Kinderzahnheilkunde
Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)	0 Personen	

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung:

Nr.	Facharztbezeichnung:	Kommentar / Erläuterung:
AQ65	Kieferorthopädie	
AQ00	Kinderstomatologie	
AQ00	Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde	
AQ64	Zahnmedizin	

### B-[26].12.2 Pflegepersonal:

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen	0,2 Vollkräfte	3 Jahre	Zusätzlich Einsatz von Auszubildenden der Medizinischen Berufsfachschule im Rahmen der praktischen Ausbildung zum Gesundheits- und Krankenpfleger. incl. Abteilung Kinderzahnheilkunde
Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	
Altenpfleger und Altenpflegerinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	
Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen	0 Vollkräfte	2 Jahre	
Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen	0 Vollkräfte	1 Jahr	
Pflegehelfer und Pflegehelferinnen	0 Vollkräfte	ab 200 Std. Basiskurs	
Entbindungspfleger und Hebammen	0 Personen	3 Jahre	
Operationstechnische Assistenten und Operationstechnische Assistentinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	

### B-[26].12.3 Spezielles therapeutisches Personal:

Für die Organisationseinheit/Fachabteilung steht folgendes spezielles therapeutisches Personal zur

Verfügung:

Nr.	Spezielles therapeutisches Personal:	Kommentar/ Erläuterung:
SP37	Fotograf und Fotografin	
SP43	Medizinisch-technischer Assistent und Medizinisch-technische Assistentin/Funktionspersonal	Labor (0,34 VK), Röntgen (0,68 VK), incl. Abteilung Kinderzahnheilkunde
SP49	Zahnmedizinischer Fachangestellter und Zahnmedizinische Fachangestellte/Dentalhygieniker und Dentalhygienikerin/ Zahnmedizinischer Prophylaxeassistent und Zahnmedizinische Prophylaxeassistentin	10,27 VK, incl. Abteilung Kinderzahnheilkunde
SP50	Zahntechniker und Zahntechnikerin	1,13 VK Fachzahntechniker für Kieferorthopädie, incl. Abteilung Kinderzahnheilkunde

## B-[27] Fachabteilung Zentrum für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde - Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik

### B-[27].1 Name der Organisationseinheit/Fachabteilung

Zentrum für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde - Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik

Art der Abteilung: Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit

Fachabteilungsschlüssel: 3790



Direktor:	Prof. Dr. med. dent. M. Walter
Pflegedienstleitung:	Sabine Garn
Hausanschrift:	Fiedlerstraße 25, 01307 Dresden
Telefon:	0351 458 - 2706
Fax:	0351 458 - 5314
E-Mail:	zahnprothetik@uniklinikum-dresden.de
Internet:	<a href="http://www.tu-dresden.de/medprothetik">http://www.tu-dresden.de/medprothetik</a>

### B-[27].2 Versorgungsschwerpunkte [Zentrum für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde - Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik]

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Zentrum für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde - Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik:	Kommentar / Erläuterung:
VX00	Behandlung von Patienten nach Zahnverlust	
VX00	Chirurgische Prothetik und Epithetik	
VX00	Funktionsstörungen des Kauorgans	
VX00	Herstellung individueller Atemmasken	
VX00	Implantatprothetik	
VX00	Interdisziplinäre Behandlung von Risikopatienten und Patienten mit psychosomatischen Störungen	
VX00	Kronen- und Brückenprothetik, Versorgung mit abnehmbarem Zahnersatz im Lückengebiss, Totalprothetik	
VX00	Materialunverträglichkeiten	
VX00	Prothetische Behandlung von Patienten mit Kiefer- und Gesichtsdefekten	
VX00	Prothetische Rehabilitation bei Zahn- und Kieferfehlstellungen	
VX00	Prothetische Rehabilitation von Patienten mit Zahnunterzahl oder Zahn- und Kieferfehlstellungen	

### B-[27].12 Personelle Ausstattung

#### B-[27].12.1 Ärzte und Ärztinnen:

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	11,3 Vollkräfte	
davon Fachärzte und Fachärztinnen	4 Vollkräfte	
Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)	0 Personen	

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung:

Nr.	Facharztbezeichnung:	Kommentar / Erläuterung:
AQ00	Allg. Stomatologie	
AQ00	Prothetik	
AQ00	Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde	
AQ64	Zahnmedizin	

### B-[27].12.2 Pflegepersonal:

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

### B-[27].12.3 Spezielles therapeutisches Personal:

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

Nr.	Spezielles therapeutisches Personal:	Kommentar/ Erläuterung:
SP37	Fotograf und Fotografin	
SP43	Medizinisch-technischer Assistent und Medizinisch-technische Assistentin/Funktionspersonal	
SP49	Zahnmedizinischer Fachangestellter und Zahnmedizinische Fachangestellte/Dentalhygieniker und Dentalhygienikerin/ Zahnmedizinischer Prophylaxeassistent und Zahnmedizinische Prophylaxeassistentin	10,5 VK
SP50	Zahntechniker und Zahntechnikerin	0,75 VK

## B-[28] Fachabteilung Zentrum für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde - Poliklinik für Zahnerhaltung

### B-[28].1 Name der Organisationseinheit/Fachabteilung

Zentrum für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde - Poliklinik für Zahnerhaltung

Art der Abteilung: Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit

Fachabteilungsschlüssel: 3790



Direktor:	Prof. Dr. med. H. W. Klimm
Pflegedienstleitung:	Angelika Weser
Hausanschrift:	Fiedlerstraße 25, 01307 Dresden
Telefon:	0351 458 - 2713
Fax:	0351 458 - 5381
E-Mail:	Wolfgang.Klimm@uniklinikum-dresden.de
Internet:	<a href="http://www.tu-dresden.de/medzer">http://www.tu-dresden.de/medzer</a>

### B-[28].2 Versorgungsschwerpunkte [Zentrum für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde - Poliklinik für Zahnerhaltung]

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Zentrum für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde - Poliklinik für Zahnerhaltung:	Kommentar / Erläuterung:
VX00	Implantattherapie	
VX00	Kariesfrühdagnostik sowie nicht- und minimalinvasive Kariesbehandlung	
VX00	Mikrochirurgische regenerative Parodontitistherapie	
VX00	Mikroskopgestützte Wurzelkanalbehandlung	
VX00	Mundgeruchsprechstunde	
VX00	Plastisch-ästhetische Parodontalchirurgie	
VX00	Prophylaktisch-therapeutische Betreuung von Patienten mit erhöhtem Karies- und Parodontitisrisiko	
VX00	Sanierungen in Narkose	
VX00	Vorbeugung und Behandlung chronischer Zahnhartsubstanzverluste	
VX00	Vorbeugung und Behandlung von Kronen- und Wurzelkaries und chronischen Zahnhartsubstanzverlusten sowie Wurzelkanalbehandlungen und parodontale Diagnostik und Therapie bei Erwachsenen	
VX00	Zahnerhaltung im Seniorenalter	
VX00	Zahnerhaltung und parodontale Therapie bei HIV- und Hepatitispatienten	
VX00	Zahnerhaltung und parodontale Therapie bei kombinierten Erkrankungen des Zahnmahls und des Zahnhalteapparates	
VX00	Zahnerhaltung und parodontale Therapie bei Patienten mit Tumoren, Blutgerinnungsstörungen und Fehlentwicklungen	

## B-[28].12 Personelle Ausstattung

### B-[28].12.1 Ärzte und Ärztinnen:

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	11,9 Vollkräfte	
davon Fachärzte und Fachärztinnen	10,5 Vollkräfte	
Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)	0 Personen	

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung:

Nr.	Facharztbezeichnung:	Kommentar / Erläuterung:
AQ00	Allg. Stomatologie	
AQ00	Konservierende Zahnheilkunde	
AQ00	Zahnerhaltung	
AQ64	Zahnmedizin	

### B-[28].12.2 Pflegepersonal:

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen	0,2 Vollkräfte	3 Jahre	Zusätzlich Einsatz von Auszubildenden der Medizinischen Berufsfachschule im Rahmen der praktischen Ausbildung zum Gesundheits- und Krankenpfleger.
Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	Zusätzlich Einsatz von Auszubildenden der Medizinischen Berufsfachschule im Rahmen der praktischen Ausbildung zum Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger.
Altenpfleger und Altenpflegerinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	
Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen	0 Vollkräfte	2 Jahre	
Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen	0 Vollkräfte	1 Jahr	
Pflegehelfer und Pflegehelferinnen	0 Vollkräfte	ab 200 Std. Basiskurs	
Entbindungspfleger und Hebammen	0 Personen	3 Jahre	
Operationstechnische Assistenten und Operationstechnische Assistentinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	

### B-[28].12.3 Spezielles therapeutisches Personal:

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

Nr.	Spezielles therapeutisches Personal:	Kommentar/ Erläuterung:
SP37	Fotograf und Fotografin	
SP43	Medizinisch-technischer Assistent und Medizinisch-technische Assistentin/Funktionspersonal	Labor (0,33 VK), Röntgen (0,66 VK)
SP49	Zahnmedizinischer Fachangestellter und Zahnmedizinische Fachangestellte/Dentalhygieniker und Dentalhygienikerin/ Zahnmedizinischer Prophylaxeassistent und Zahnmedizinische Prophylaxeassistentin	11,21 VK
SP50	Zahntechniker und Zahntechnikerin	1 VK

## B-[29] Fachabteilung Institut für Klinische Genetik

### B-[29].1 Name der Organisationseinheit/Fachabteilung

Institut für Klinische Genetik

Art der Abteilung: Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit

Fachabteilungsschlüssel: 3790



Direktorin:	Prof. Dr. med. Schröck
Hausanschrift:	Fetscherstraße 74, 01307 Dresden
Telefon:	0351 458 - 5136
Fax:	0351 458 - 6337
E-Mail:	evelin.schrock@tu-dresden.de
Internet:	<a href="http://www.tu-dresden.de/medgen/">http://www.tu-dresden.de/medgen/</a>

### B-[29].2 Versorgungsschwerpunkte [Institut für Klinische Genetik]

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Institut für Klinische Genetik:	Kommentar / Erläuterung:
VX00	Chromosomenbänderungsanalyse mit hochauflösenden Verfahren	
VX00	Chromosomendiagnostik mittels modernster zytogenetischer und molekularzytogenetischer Methoden	
VX00	Familiäre Tumorerkrankungen	
VX00	Fluoreszenz-in situ-Hybridisierung mit chromosomen- oder genspezifischen DNA-Sonden	
VX00	Genetische Erkrankungen, die zu geistiger und/oder körperlicher Behinderung führen	
VX00	Hochauflösende Array-CGH-Analyse zum Auffinden kleiner Deletionen und Duplikationen im gesamten Genom	
VX00	Interphasezytogenetik zur Untersuchung von Abschnitten des Genoms in nichtkultivierten Zellen	z.B. beim Pränatalen FISH-Schnelltest
VX00	Molekulargenetische Untersuchungen zur Feststellung von Genmutationen	
VX00	Neurofibromatose 1 (von Recklinghausen-Erkrankung)	
VX00	Neurofibromatose 2 (Familiäres Akustikusneurinom)	
VX00	Proteus-Syndrom/ Klippel-Trenaunay-Syndrom	
VX00	RNA-Expressionsanalysen	
VX00	Skeletterkrankungen	
VX00	Spektrale Karyotypisierung zur Darstellung aller Chromosomen in einer Metaphase in unterschiedlichen Farben	



## B-[29].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Nr:	Art der Ambulanz:	Bezeichnung der Ambulanz:	Nr. / Leistung:	Kommentar / Erläuterung:
AM06	Bestimmung zur ambulanten Behandlung nach § 116b SGB V	Spezialambulanz Tumorrisiko - Familiärer Brust- und Eierstockkrebs		
AM04	Ermächtigungsambulanz nach § 116 SGB V	Spezialambulanz Tumorrisiko - Familiärer Brust- und Eierstockkrebs		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Genetische Spezialambulanz		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Spezialambulanz Tumorrisiko - Familiärer Brust- und Eierstockkrebs		

## B-[29].12 Personelle Ausstattung

### B-[29].12.1 Ärzte und Ärztinnen:

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	4,2 Vollkräfte	
davon Fachärzte und Fachärztinnen	2 Vollkräfte	
Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)	0 Personen	

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung:

Nr.	Facharztbezeichnung:	Kommentar / Erläuterung:
AQ21	Humangenetik	

### B-[29].12.2 Pflegepersonal:

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	Zusätzlich Einsatz von Auszubildenden der Medizinischen Berufsfachschule im Rahmen der praktischen Ausbildung zum Gesundheits- und Krankenpfleger.
Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	Zusätzlich Einsatz von Auszubildenden der Medizinischen Berufsfachschule im Rahmen der praktischen Ausbildung zum Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger.
Altenpfleger und Altenpflegerinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	
Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen	0 Vollkräfte	2 Jahre	
Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen	0 Vollkräfte	1 Jahr	
Pflegehelfer und Pflegehelferinnen	0 Vollkräfte	ab 200 Std. Basiskurs	
Entbindungspfleger und Hebammen	0 Personen	3 Jahre	

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

### B-[29].12.3 Spezielles therapeutisches Personal:

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

Nr.	Spezielles therapeutisches Personal:	Kommentar/ Erläuterung:
SP02	Arzthelfer und Arzthelferin	0,38 VK
SP43	Medizinisch-technischer Assistent und Medizinisch-technische Assistentin/Funktionspersonal	Labor (3,79 VK)
SP00	Sonstige Mitarbeiter Medizinisch-technischer Dienst	7,83 VK

## B-[30] Fachabteilung Institut für Medizinische Mikrobiologie, Virologie und Hygiene

### B-[30].1 Name der Organisationseinheit/Fachabteilung

Institut für Medizinische Mikrobiologie, Virologie und Hygiene

Art der Abteilung: Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit

Fachabteilungsschlüssel: 3790



Direktor:	Prof. Dr. med. Enno Jacobs
Hausanschrift:	Fiedlerstraße 42, 01307 Dresden
Telefon:	0351 458 - 6555
Fax:	0351 458 - 6310
E-Mail:	enno.jacobs@mailbox.tu-dresden.de
Internet:	<a href="http://www.tu-dresden.de/medimmh/">http://www.tu-dresden.de/medimmh/</a>

### B-[30].2 Versorgungsschwerpunkte [Institut für Medizinische Mikrobiologie, Virologie und Hygiene]

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Institut für Medizinische Mikrobiologie, Virologie und Hygiene:	Kommentar / Erläuterung:
VX00	Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie	Diagnostik von Infektionserkrankungen

### B-[30].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Nr:	Art der Ambulanz:	Bezeichnung der Ambulanz:	Nr. / Leistung:	Kommentar / Erläuterung:
AM04	Ermächtigungsambulanz nach § 116 SGB V	Labormedizin		
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Labormedizin		

### B-[30].12 Personelle Ausstattung

#### B-[30].12.1 Ärzte und Ärztinnen:

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	8,5 Vollkräfte	
davon Fachärzte und Fachärztinnen	6,5 Vollkräfte	
Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)	0 Personen	

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung:

Nr.	Facharztbezeichnung:	Kommentar / Erläuterung:
AQ39	Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie	

### B-[30].12.2 Pflegepersonal:

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	Zusätzlich Einsatz von Auszubildenden der Medizinischen Berufsfachschule im Rahmen der praktischen Ausbildung zum Gesundheits- und Krankenpfleger.
Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	Zusätzlich Einsatz von Auszubildenden der Medizinischen Berufsfachschule im Rahmen der praktischen Ausbildung zum Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger.
Altenpfleger und Altenpflegerinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	
Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen	0 Vollkräfte	2 Jahre	
Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen	0 Vollkräfte	1 Jahr	
Pflegehelfer und Pflegehelferinnen	0 Vollkräfte	ab 200 Std. Basiskurs	
Entbindungspfleger und Hebammen	0 Personen	3 Jahre	
Operationstechnische Assistenten und Operationstechnische Assistentinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	

### B-[30].12.3 Spezielles therapeutisches Personal:

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

Nr.	Spezielles therapeutisches Personal:	Kommentar/ Erläuterung:
SP37	Fotograf und Fotografin	0,75 VK
SP43	Medizinisch-technischer Assistent und Medizinisch-technische Assistentin/Funktionspersonal	Labor (40 VK)
SP00	Sonstige Mitarbeiter Medizinisch-technischer Dienst	5 VK

## B-[31] Fachabteilung Institut für Rechtsmedizin

### B-[31].1 Name der Organisationseinheit/Fachabteilung

Institut für Rechtsmedizin

Art der Abteilung: Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit

Fachabteilungsschlüssel: 3790



Direktorin (komm.):	Priv.-Doz. Dr. med. Christine Erfurt
Hausanschrift:	Fetscherstraße 74, 01307 Dresden
Telefon:	0351 458 - 2601
Fax:	0351 458 - 4386
E-Mail:	irm@rcs.urz.tu-dresden.de
Internet:	<a href="http://www.tu-dresden.de/medirm">http://www.tu-dresden.de/medirm</a>

### B-[31].2 Versorgungsschwerpunkte [Institut für Rechtsmedizin]

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Institut für Rechtsmedizin:	Kommentar / Erläuterung:
VX00	DNA-Labor	Abstammungsuntersuchungen; Erstellung von Spurengutachten unter Einbeziehung autosomaler und gonosomaler DNA-Systeme; Molekulargenetische Identitätsüberprüfungen von Proben
VX00	Forensisch-klinische Medizin	Körperliche Untersuchung von kindlichen und erwachsenen Gewaltopfern (Gewaltschutzambulanz); Einschätzung der Art der Gewalteinwirkung und ggf des Alters und der Gefährlichkeit von Verletzungen; Differenzialdiagnose zwischen fremd- und selbstbeigebrachten Verletzungen; Sicherung von Spuren für die mikroskopische und molekulargenetische Untersuchung (z.B. bei Sexualstraftaten); Altersfeststellung von Personen; Hergangsrekonstruktionen (z.B. Feststellung der Sitzposition in einem Pkw nach einem Verkehrsunfall, Zuordnung von bestimmten Tatwerkzeugen;
VX00	Histologie	Routine- und Spezialfärbungen; Hämatoxylin-Eosin (HE), Giemsa; Berliner-Blau-Reaktion, Turnbull-Blau-Reaktion; Lie, PTAH – myokardiale Nekrosen; Naphtol-D-Chloracetatesterase – Granulozyten, Granulopoese; Sudan III – Fettfärbung am Gefrierschnitt; Bindegewebsfärbungen; Perjodsäure-Schiff-Reaktion (PAS)); Alcian-Blau-Reaktion – Schleim; Gram, Grocott, Ziehl-Neelsen – Bakterien, Pilze und säurefeste Stäbchen; Retikulinfasern; Markscheidenfärbung (MS); Amyloidnachweis; Glycogen – am alkoholfixiertem Material; Hämoglobin-/Myoglobinnachweis; Schmauchnachweis; Immunhistologische Färbungen (ABC-Methode); Wundalter / Vitalitätsnachweis; Troponine; Thyreoglobuline;

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Institut für Rechtsmedizin:	Kommentar / Erläuterung:
		Myoglobin, TSH; Desmin; Fibrinogen, Fibronectin; C5b9 (Complement); Adhäsionsmoleküle; Caspase 3 (Apoptose); Ki 67 (Proliferation); Entzündungspathologie; CD 3 (T-Lymphozyten); CD 20 (B-Lymphozyten); CD 68 (Makrophagen); CD 138 (Plasmazellen)
VX00	Prosektur	Durchführung von Leichenschauen, wissenschaftlichen (klinischen) Sektionen, Versicherungssektion, Sektionen bei meldepflichtigen Erkrankungen (Infektionsschutzgesetz); Sektionen im Auftrag Angehöriger, gerichtliche Sektionen nach § 87 StPO
VX00	Toxikologie	Analysen von Ethanol, Arzneimitteln und Betäubungsmitteln einschließlich ihrer Abbauprodukte;

## B-[31].12 Personelle Ausstattung

### B-[31].12.1 Ärzte und Ärztinnen:

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	4,3 Vollkräfte	
davon Fachärzte und Fachärztinnen	2,3 Vollkräfte	
Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)	0 Personen	

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung:

Nr.	Facharztbezeichnung:	Kommentar / Erläuterung:
AQ57	Rechtsmedizin	

### B-[31].12.2 Pflegepersonal:

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	Zusätzlich Einsatz von Auszubildenden der Medizinischen Berufsfachschule im Rahmen der praktischen Ausbildung zum Gesundheits- und Krankenpfleger.
Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	Zusätzlich Einsatz von Auszubildenden der Medizinischen Berufsfachschule im Rahmen der praktischen Ausbildung zum Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger.
Altenpfleger und Altenpflegerinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre	
Pflegeassistenten und	0 Vollkräfte	2 Jahre	

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

### B-[31].12.3 Spezielles therapeutisches Personal:

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

Nr.	Spezielles therapeutisches Personal:	Kommentar/ Erläuterung:
SP43	Medizinisch-technischer Assistent und Medizinisch-technische Assistentin/Funktionspersonal	Labor (5 VK)
SP00	Sonstige Mitarbeiter Medizinisch-technischer Dienst	8 VK

## Teil C - Qualitätssicherung

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

HINWEIS: Wir haben uns entschlossen, die Qualitätskennzahlen der Externen Qualitätssicherung gemäß § 137 SGB V über die Anforderung des Gemeinsamen Bundesausschusses (G-BA) hinaus zu veröffentlichen. Wir möchten somit Transparenz über unsere medizinische Qualität herstellen. In der Tabelle finden Sie neben dem Referenzbereich der BQS auch den Vergleichswert des Freistaates Sachsen. Die Farbe grün bedeutet der Wert liegt innerhalb des Referenzbereiches, gelb steht für eine Abweichung vom Referenzbereich. Diesbezüglich hatten wir nur zwei Auffälligkeiten im Jahr 2008 (vgl. „A“ bzw. gelbe Markierung in der Spalte „UKD“). Diese wurden von der Sächsischen Landesärztekammer (SLÄK) nach Prüfung im Rahmen des strukturierten Dialogs als unauffällig eingestuft.

Sind ID/Qualitätsindikatoren (QI) fettgedruckt, so ist deren Veröffentlichung laut G-BA verpflichtend. Alle anderen QI müssen seitens des G-BA nicht veröffentlicht werden.

ID	Leistungsbereich	Referenzbereich	UKD	Sachsen
	<b>10/2 Karotis-Rekonstruktion</b>			
	Anzahl behandelter Patienten		62	1.392
<b>9556</b>	<b>QI 1: Indikation bei asymptomatischer Karotisstenose</b>	>=85%	88,9%	94,8%
9559	QI 2: Indikation bei symptomatischer Karotisstenose	>=90%	92,0%	98,3%
9563	QI 3: Perioperative Schlaganfälle oder Tod bei asymptomatischer Karotisstenose I	nicht definiert	3,7%	0,7%
9567	QI 4: Perioperative Schlaganfälle oder Tod bei asymptomatischer Karotisstenose II	nicht definiert	0,0%	1,2%
9568	QI 5: Perioperative Schlaganfälle oder Tod bei symptomatischer Karotisstenose I	nicht definiert	0,0%	1,6%
9569	QI 6: Perioperative Schlaganfälle oder Tod bei symptomatischer Karotisstenose II	nicht definiert	0,0%	2,9%
	QI 7: Perioperative Schlaganfälle oder Tod risikoadjustiert nach logistischem Karotis-Score I			
68413	Verhältnis der beobachteten Rate zur erwarteten Rate nach logistischem Karotis-Score I	<=2,7	0,77	0,97
<b>68415</b>	<b>Risikoadjustierte Rate nach logistischem Karotis-Score I</b>	<=7,5%	2,1%	2,7%
	QI 8: Schwere Schlaganfälle oder Tod			
9574	beobachtete Rate unter allen Patienten	nicht definiert	1,6%	1,5%
68430	Verhältnis der beobachteten Rate zur erwarteten Rate nach logistischem Karotis-Score II	<=3,9	1,48	1,01
68432	Risikoadjustierte Rate nach logistischem Karotis-Score II	<=5,7%	2,2%	1,5%
	<b>12/1 Cholezystektomie</b>			
	Anzahl behandelter Patienten		152	8.284
48332	QI 1: Indikation	<=5%	0,0%	1,1%
44783	QI 2: Präoperative Diagnostik bei extrahepatischer Cholestase	>=95%	100,0%	97,8%
<b>44800</b>	<b>QI 3: Erhebung eines histologischen Befundes</b>	>=95%	100,0%	99,2%
	QI 4: Eingriffsspezifische Komplikationen			
76479	Okklusion oder Durchtrennung des DHC	Sentinel Event	0,0%	0,1%
64980	mindestens eine eingriffsspezifische Komplikation	<=6,1%	1,1%	2,9%
	QI 5: Postoperative Wundinfektion			
44819	bei allen Patienten	nicht definiert	5,3%	1,9%
	QI 6: Allgemeine postoperative Komplikation			
44891	bei allen Patienten	<=8,3%	2,6%	3,8%
44892	bei Patienten mit laparoskopischen begonnener Operation	<=6,3%	0,0%	2,2%



ID	Leistungsbereich	Referenzbereich		UKD	Sachsen
44893	bei Patienten mit offen-chirurgischer Operation	<=30,8%		6,9%	15,4%
<b>44927</b>	<b>QI 7: Reinterventionsrate</b>	<=1,5%	A	1,6%	1,2%
	15/1 Gynäkologische Operationen				
	Anzahl behandelter Patienten			500	15.164
	QI 1: Organverletzungen bei laporoskopischen Operationen				
8986	alle Patientinnen	<=1,9%		0,0%	0,1%
47589	ohne Entlassungsdiagnose Karzinom, Endometriose und ohne Voroperation	<=2,3%		0,0%	0,2%
	QI 2: Organverletzungen bei Hysterektomie				
47608	alle Patientinnen	<=4,1%		1,3%	1,2%
47612	ohne Entlassungsdiagnose Karzinom, Endometriose und ohne Voroperation	<=3,6%		0,7%	0,9%
	QI 3: Indikation bei Ovaleingriffen				
47596	fehlende Histologie	<=5,0%		0,0%	1,4%
66595	Follikel- bzw. Corpus-luteum-Zyste oder histologisch Normalbefund	<=20,0%		16,1%	18,3%
47601	QI 4: Organerhaltung bei Ovaleingriffen	>=72,0%		82,4%	82,4%
	QI 5: Konisation				
66238	1. Fehlende Malignitätskriterien	<=12,5%		0,0%	4,0%
66239	2. Fehlende Histologie	<=5,0%		0,0%	0,3%
<b>47637</b>	<b>QI 6: Antibiotikaphylaxe bei Hysterektomie</b>	>=90,0%		100,0%	98,1%
47654	QI 7: Indikation bei Hysterektomie	<=2,5%		1,1%	1,1%
<b>50554</b>	<b>QI 8: Thromboseprophylaxe bei Hysterektomie</b>	>=95,0%		100,0%	99,4%
	<b>17/1 Hüftgelenknahe Femurfraktur</b>				
	Anzahl behandelter Patienten			197	5.292
82914	QI 1: Präoperative Verweildauer	<= 15%		10,7%	14,9%
68001	QI 2: Wahl des Operationsverfahrens bei medialer SHF	>= 90%		91,7%	98,4%
82915	QI 3: Perioperative Antibiotikaphylaxe	>= 95%		99,5%	97,3%
81456	QI 4: Gehfähigkeit bei Entlassung	<= 17,1%		7,3%	5,1%
82923	QI 5: Gefäßläsion oder Nervenschaden	<= 2%		0,0%	0,1%
82937	QI 6: Implantatfehl- lage, Implantatdislokation oder Fraktur	<= 2%		0,0%	0,9%
82926	QI 7: Endoprothesenluxation	<= 5%		0,0%	0,6%
82929	QI 8: Postoperative Wundinfektion	<= 5%		1,5%	1,9%
82930	QI 9: Wundhämatome/Nachblutungen	<= 12%		0,5%	1,9%
82931	QI 10: Allgemeine postoperative Komplikationen	<= 8,7%		3,6%	3,7%
82932	QI 11: Reoperationen wegen Komplikation	<= 12%		2,5%	3,4%
	QI 12: Letalität				
82933	bei Patienten mit osteosynthetischer Versorgung	<= 11,1%		2,2%	4,9%
82934	bei Patienten mit endoprothetischer Versorgung	<= 13,6%		7,9%	6,0%
82935	bei Patienten mit ASA 1 bis 2	nicht definiert		3,6%	1,8%
82936	bei Patienten mit ASA 3	nicht definiert		2,7%	5,3%
	<b>17/2 Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation</b>				
	Anzahl behandelter Patienten			542	8.786
68817	QI 1: Indikation	>= 90%		98,5%	94,6%
44535	QI 2: Perioperative Antibiotikaphylaxe	>= 95%		100,0%	99,5%
81459	QI 4: Gehfähigkeit bei Entlassung	<= 2,3%		0,2%	0,3%
73838	QI 5: Gefäßläsion oder Nervenschaden	<= 2%		0,4%	0,4%
45106	QI 6: Implantatfehl- lage, Implantatdislokation oder Fraktur	<= 2%		1,1%	0,7%
<b>45013</b>	<b>QI 7: Endoprothesenluxation</b>	<= 5%		0,2%	0,3%
<b>45108</b>	<b>QI 8: Postoperative Wundinfektion</b>	<= 3%		0,2%	0,8%
45036	QI 9: Wundhämatome/Nachblutungen	<= 8%		0,7%	1,2%
45138	QI 10: Allgemeine postoperative Komplikationen	<= 5,0%		2,6%	1,1%
<b>45059</b>	<b>QI 11: Reoperationen wegen Komplikation</b>	<= 9%		0,7%	1,8%
45060	QI 12: Letalität	Sentinel Event		0,0%	0,1%

ID	Leistungsbereich	Referenzbereich		UKD	Sachsen
	<b>17/3 Hüft-Endoprothesenwechsel und -komponentenwechsel</b>				
	Anzahl behandelter Patienten			106	1.259
46080	QI 1: Indikation	>= 79,0%		97,2%	93,8%
46083	QI 2: Perioperative Antibiotikaprophylaxe	>= 95%		99,1%	99,8%
81459	QI 3: Gehfähigkeit bei Entlassung	<= 6,6%		0,0%	1,1%
73838	QI 4: Gefäßläsion oder Nervenschaden	<= 2%		1,9%	0,7%
46134	QI 5: Implantatfehl- lage, Implantatdislokation oder Fraktur	<= 2%		0,9%	1,7%
46136	QI 6: Endoprothesenluxation	<= 10%		1,9%	1,7%
46137	QI 7: Postoperative Wundinfektion	nicht definiert		3,8%	4,1%
46161	QI 8: Wundhämatome/Nachblutungen	<= 13%		3,8%	3,5%
46184	QI 10: Reoperationen wegen Komplikation	<= 16%		4,7%	5,5%
46185	QI 11: Letalität	Sentinel Event		0,0%	1,3%
	<b>17/5 Knie-Totalendoprothesen-Erstimplantation</b>				
	Anzahl behandelter Patienten			272	9.228
44534	QI 1: Indikation	>= 90%		97,8%	96,5%
44535	QI 2: Perioperative Antibiotikaprophylaxe	>= 95%		100,0%	99,5%
80685	QI 4: Gehfähigkeit bei Entlassung	<= 1,7%		0,0%	0,2%
73715	QI 5: Gefäßläsion oder Nervenschaden	<= 2%		1,9%	0,2%
47388	QI 6: Fraktur	<= 2%		1,1%	0,1%
<b>47390</b>	<b>QI 7: Postoperative Wundinfektion</b>	<= 2%		0,0%	0,4%
45036	QI 8: Wundhämatome/Nachblutungen	<= 8%		1,5%	1,1%
<b>45059</b>	<b>QI 10: Reoperationen wegen Komplikation</b>	<= 6%		2,6%	1,4%
	<b>17/7 Knie-Endoprothesenwechsel und -komponentenwechsel</b>				
	Anzahl behandelter Patienten			25	600
47863	QI 1: Indikation	>= 68,3%		96,0%	88,3%
47869	QI 2: Perioperative Antibiotikaprophylaxe	>= 95%		100,0%	99,7%
80686	QI 3: Gehfähigkeit bei Entlassung	<= 4,0%		0,0%	0,7%
73713	QI 4: Gefäßläsion oder Nervenschaden	<= 2%		0,0%	0,0%
47388	QI 5: Fraktur	<= 4%		4,0%	0,3%
47390	QI 6: Postoperative Wundinfektion	nicht definiert		0,0%	1,2%
45036	QI 7: Wundhämatome/Nachblutungen	<= 15%		0,0%	2,0%
45138	QI 8: Allgemeine postoperative Komplikationen	<= 5,0%		0,0%	0,8%
45059	QI 9: Reoperationen wegen Komplikation	<= 12%		0,0%	2,7%
45060	QI 10: Letalität	Sentinel Event		0,0%	0,0%
	<b>18/1 Mammachirurgie</b>				
	Anzahl behandelter Patienten			249	6.275
85872	QI 1: Prätherapeutische histologische Diagnosesicherung	>= 70,0%		90,4%	89,6%
80694	QI 2: Intraoperatives Präparatröntgen	>= 95%		98,7%	98,4%
	QI 3: Hormonrezeptoranalyse und HER-2/neu-Analyse				
46201	Patientinnen mit HER-2/neu-Analyse	>= 95%	A	90,9%	93,8%
80310	Patientinnen mit immunhistochemischer Hormonrezeptoranalyse	>= 95%		99,3%	97,7%
	QI 4: Angabe Sicherheitsabstand				
68098	bei brusterhaltender Therapie	>= 95%		96,6%	95,3%
68100	bei Mastektomie	>= 95%		100,0%	94,5%
85874	QI 5: Primäre Axilladissektion bei DCIS	<= 5%		0,0%	5,9%
80320	QI 7: Indikation zur Sentinel-Lymphknoten-Biopsie	>= 63,5%		66,7%	75,2%
85893	QI 9: Meldung an Krebsregister	>= 95%		99,4%	99,0%
46231	QI 10: Zeitlicher Abstand zwischen Diagnose und Operationsdatum	>= 6,0-<= 20,0		18,0	12,0
	<b>Ambulant erworbene Pneumonie</b>				
	Anzahl behandelter Patienten			142	9.377
	QI 1: Erste Blutgasanalyse oder Pulsoxymetrie				

ID	Leistungsbereich	Referenzbereich		UKD	Sachsen
68123	Alle Patienten	>= 95%		96,5%	93,5%
68895	Patienten, die nicht aus einem anderen Krankenhaus aufgenommen wurden	nicht definiert		96,9%	93,5%
69908	Patienten, die aus einem anderen Krankenhaus aufgenommen wurden	nicht definiert		92,9%	93,1%
68897	QI 2: Antimikrobielle Therapie QI 3: Frühmobilisation	>= 83,3%		89,3%	91,5%
69913	Patienten ohne dokumentierte Therapieeinstellung der Risikoklasse 1 nach CRB-65, die weder maschinell beatmet noch chronisch bettlägerig sind	>= 80,8%		90,0%	92,0%
69915	Patienten ohne dokumentierte Therapieeinstellung der Risikoklasse 2 nach CRB-65, die weder maschinell beatmet noch chronisch bettlägerig sind	>= 65,7%		88,2%	86,5%
68130	QI 4: Verlaufskontrolle CRP	>= 83,6%		94,9%	91,2%
68138	QI 7: Klinische Stabilitätskriterien QI 8: Krankenhaus-Letalität	>= 95%		95,0%	98,9%
68149	Alle Patienten ohne dokumentierte Therapieeinstellung	<= 19,3%		7,5%	13,2%
69948	Risikoklasse 1 nach CRB-65	<= 7,5%		0,0%	2,5%
69950	Risikoklasse 2 nach CRB-65	<= 19,4%		5,7%	13,2%
69952	Risikoklasse 3 nach CRB-65	<= 51,9%		40,0%	34,3%
<b>Pflege: Dekubitusprophylaxe</b>					
	Anzahl behandelter Patienten			2.025	58.573
	QI 1: Veränderung des Dekubitusstatus während des stationären Aufenthalts bei Patienten ohne Dekubitus bei Aufnahme				
50656	Patienten mit Dekubitus Grad 2 bis 4 bei Entlassung	nicht definiert		1,2%	0,9%
48915	Patienten mit Dekubitus (Grad 1 bis 4) bei Entlassung	nicht definiert		2,2%	1,6%
82092	Patienten mit Dekubitus Grad 2 bis 4 bei Entlassung; Verhältnis beobachtete Rate zur erwarteten Rate nach logistischem Dekubitus-Score I	nicht definiert		1,41	1,00
82102	Risikoadjustierte Rate nach logistischem Dekubitus-Score I	<=1,9%		1,1%	0,8%
82115	Patienten mit Dekubitus (Grad 1 bis 4) bei Entlassung; Verhältnis der beobachteten Rate zur erwarteten Rate nach logistischem Dekubitus-Score II	nicht definiert		1,52	1,12
82119	Risikoadjustierte Rate nach logistischem Dekubitus-Score II	<=2,8%		1,8%	1,4%
<b>16/1 Geburtshilfe</b>					
	Anzahl behandelter Patienten			1.736	34.203
<b>82913</b>	<b>QI 1: E-E-Zeit bei Notfallkaiserschnitt</b>	Sentinel Event		0,00%	5,64%
<b>737</b>	<b>QI 2: Anwesenheit eines Pädiaters bei Frühgeborenen</b>	>=90%		98,64%	96,17%
733	QI 3: Bestimmung Nabelarterien-pH-Wert	>=95%		98,66%	98,68%
70302	QI 5: Kritisches Outcome bei Reifgeborenen QI 6: Geringe Anzahl Mütter mit Dammriss Grad III oder IV bei spontanen Einlingsgeburten	Sentinel Event		0,00%	0,04%
841	Spontane Einlingsgeburten ohne Episiotomie	nicht definiert		0,98%	0,50%
36084	Spontane Einlingsgeburten mit Episiotomie QI 7: Antenatale Kortikosteroidtherapie	nicht definiert		2,62%	1,07%
45548	Antenatale Kortikosteroidtherapie bei Frühgeburten (Gruppe 1)	nicht definiert		95,97%	88,44%
<b>49523</b>	<b>Antenatale Kortikosteroidtherapie bei Frühgeburten (Gruppe 3)</b>	>=95%		100,00%	97,31%
50604	QI 8: Mütterliche Todesfälle	Sentinel Event		0,00%	0,00%

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

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

Leistungsbereich in dem teilgenommen wird:	Kommentar / Erläuterung:
Neonatalerhebung	

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

Gemäß seinem Leistungsspektrum nimmt das Krankenhaus an folgenden DMP teil:

DMP:	Kommentar / Erläuterung:
Diabetes mellitus Typ 1	
Diabetes mellitus Typ 2	
Brustkrebs	
Koronare Herzkrankheit (KHK)	

## C-4 Teilnahme an sonstigen Verfahren der externen vergleichenden Qualitätssicherung

### IQM – Initiative Qualitätsmedizin

HINWEIS: Seit dem Jahr 2008 nimmt das UKD mit weiteren Krankenhäusern an der Initiative Qualitätsmedizin (IQM) freiwillig teil (siehe D-4). Erstmals veröffentlichen wir unsere eigenen Ergebnisse aus dem Jahr 2008 und vergleichen diese mit dem Durchschnitt der an IQM beteiligten Krankenhäuser. Ausführliche Informationen können unter <http://www.initiative-qualitaetsmedizin.de/> abgerufen werden.

Bei der Ergebnisinterpretation sind die jeweils zugrundeliegenden Fallzahlen zu beachten. Am Beispiel „Herzkrankungen“ wird deutlich, dass sich bei niedriger Fallzahl ein einzelner Todesfall überproportional in der Mortalitätsrate niederschlägt. Das UKD führt keine Kardiologische Fachabteilung, so dass Herzpatienten im Regelfall unmittelbar an das Herzzentrum Dresden überwiesen werden. Entsprechend gering ist die Fallzahl am UKD und lässt keine Rückschlüsse auf unsere Versorgungsqualität zu.

**Zielwert:** Die Quelle gibt an, an welcher Stelle Vergleichswerte des jeweiligen Indikators zu finden sind:

- 1 Erwartungswert UKD
- 2 Mittelwert Statistisches Bundesamt 2007
- 3 HELIOS Qualitätsbericht 2008
- 4 BQS Mittelwerte der Bundesauswertung
- 5 Literatur zur Routinedatenmessung

Der **Erwartungswert** beinhaltet die erwartete Sterblichkeit einer Population gleicher Alters- und Geschlechtsverteilung und ist nur bei den Indikatoren angegeben, bei denen Vergleichszahlen des Bundesdurchschnitts die Berechnung erlauben. **Erwartungswert UKD:** Risikoadjustierter krankenhauserindividueller Wert (Parameter der Risikoadjustierung: Alter, Geschlecht).

Die **SMR** (standardized mortality ratio) ist der Quotient aus beobachteter Sterblichkeit (Ist-Wert) und dem Erwartungswert.

Indikatoren zur Angabe der Fallzahlen sind als **Mengeninformation** bezeichnet.

	Rate in %	Rate in %	Zielwert in %	
	Anzahl Fälle	Anzahl Fälle	Quelle	SMR
<b>Herzerkrankungen</b>				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	<b>8,99%</b>	<b>12,20%*1</b>	12,64%	
Alter > 19	1.449 von 16.115	5 von 41	1	0,97
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	<b>8,69%</b>	<b>12,50%*1</b>	12,02%	
Alter > 19	2.211 von 25.442	20 von 160	1	1,04
Todesfälle bei Linksherzkatheter MIT Herzinfarkt	<b>5,41%</b>	<b>-*1</b>		
Alter > 19	585 von 10.818			
Todesfälle bei Linksherzkatheter OHNE Herzinfarkt	<b>0,96%</b>	<b>0,00%*1</b>		
Alter > 19	457 von 47.427	0 von 5		
<b>*1 Universitätsklinikum Dresden hat keine Kardiologische Fachabteilung (vgl. HINWEIS oben)</b>				
<b>Schlaganfall</b>				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall	<b>9,16%</b>	<b>10,16%</b>	10,53%	
	1.805 von 19.700	85 von 837	1	0,96
Todesfälle bei Hirninfarkt	<b>6,70%</b>	<b>7,85%</b>	8,05%	
	1.102 von 16.445	53 von 675	1	0,98
<b>Lungenerkrankungen</b>				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung	<b>9,65%</b>	<b>5,17%</b>	7,37%	
	1.638 von 16.966	14 von 271	1	0,70
Stationäre Fälle wegen Lungenkrebs	<b>27.915</b>	<b>337</b>	Mengeninformation	
<b>Entfernung der Gallenblase</b>				
Anteil laparoskopische OP	<b>90,38%</b>	<b>64,71%</b>	> 90%	
	9.551 von 10.568	77 von 119	3	
Anteil Umsteiger auf offene OP	<b>3,99%</b>	<b>5,88%</b>	< 3%	
	422 von 10.568	7 von 119	3	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase	<b>0,41%</b>	<b>0,00%</b>	< 0,4%	
OP bei Gallenstein	43 von 10.568	0 von 119	5	
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne Darmresektion	<b>0,15%</b>	<b>0,30%</b>	< 0,12%	
	28 von 18.252	1 von 329	5	
<b>Große Operationen des Verdauungstraktes</b>				
Todesfälle bei Dickdarmresektion bei Karzinom (Krebs)	<b>4,58%</b>	<b>2,56%</b>	<6%	
ohne komplizierende Diagnose	89 von 1.942	1 von 39	5	
Todesfälle bei Enddarmresektionen bei Karzinom	<b>4,08%</b>	<b>1,79%</b>	<6%	
ohne komplizierende Diagnose	74 von 1.815	1 von 56	5	
Todesfälle bei Dick- und Enddarmresektionen bei Divertikel	<b>0,92%</b>	<b>0,00%</b>	<2%	
ohne Abzeß oder Perforation	10 von 1.087	0 von 9	3	
Todesfälle bei komplexen Eingriffen am Ösophagus	<b>11,88%</b>	<b>5,56%</b>	Beobachtungswert	
	43 von 362	1 von 18		
Todesfälle bei Pankreasresektionen	<b>8,93%</b>	<b>5,66%</b>	Beobachtungswert	
	109 von 1.220	6 von 106		
<b>Gefäßoperationen</b>				
Todesfälle bei Operationen eines Aortenaneurysmas	<b>3,44%</b>	<b>7,14%</b>	<5%	
nur abdominelle, nicht rupturierte Aneurysmata, offen operiert	13 von 378	1 von 14	5	
Todesfälle bei Operationen der Halsschlagader	<b>1,18%</b>	<b>1,59%</b>	<2%	
nur extrakranielle OP	29 von 2.448	1 von 63	5	
Todesfälle bei Implantation von Stents in die Halsschlagader	<b>0,97%</b>	<b>2,04%</b>	<2%	
nur extrakranielle Gefäße	5 von 514	1 von 49	3	
<b>Geburtshilfe</b>				
Todesfälle der Mütter bei Geburt	<b>0,01%</b>	<b>0,00%</b>	<0,005%	
	3 von 44.371	0 von 1739	2	
Anteil Dammriß 3. und 4. Grades	<b>1,42%</b>	<b>1,72%</b>	<2,4%	

	IQM - Gesamt	UKD	
	444 von 31.222	21 von 1224	4
Anteil der Mütter mit Dammschnitt	<b>25,79%</b>	<b>23,12%</b>	Information
	8.053 von 31.222	283 von 1224	
Kaiserschnitttrate	<b>29,63%</b>	<b>29,61%</b>	Information
Anteil an allen Geburten	13.149 von 44.371	515 von 1739	
Anteil sanfter Kaiserschnitt (Misgav-Ladach)	<b>73,17%</b>	<b>72,82%</b>	Information
Anteil an allen Kaiserschnitt OP	9.621 von 13.149	375 von 515	
<b>Gynäkologie</b>			
Todesfälle bei Entfernung der Gebärmutter	<b>0,09%</b>	<b>0,00%</b>	<0,014%
bei gutartige Erkrankungen	8 von 8.503	0 von 184	3
Anteil der vaginal/laparoskopischen OP der Gebärmutter	<b>78,53%</b>	<b>58,70%</b>	>85%
nur OP ohne Plastiken	6.593 von 8.396	108 von 184	3
Stationäre Fälle wegen Brustkrebs	<b>18.642</b>	<b>557</b>	Mengeninformation
Anzahl der Eingriffe an der Brust	<b>10.814</b>	<b>268</b>	Mengeninformation
<b>Orthopädie und Unfallchirurgie</b>			
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation)	<b>0,31%</b>	<b>0,00%</b>	<0,22%
nicht bei Fraktur	42 von 13.452	0 von 542	4
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Wechsel)	<b>0,73%</b>	<b>0,00%</b>	<1,1%
	19 von 2.602	0 von 101	4
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation)	<b>0,10%</b>	<b>0,36%</b>	<0,1%
	13 von 12.555	1 von 277	4
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Wechsel)	<b>0,08%</b>	<b>0,00%</b>	<0,19%
	1 von 1.224	0 von 25	4
Todesfälle bei Schenkelhalsfraktur	<b>5,30%</b>	<b>5,50%</b>	<5,5%
alle Altersgruppen	237 von 4.474	6 von 109	2
<b>Operationen der Niere</b>			
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere	<b>2,12%</b>	<b>0,58%</b>	<3%
	45 von 2.123	1 von 173	5
Anteil laparoskopischer OP bei Totalentfernung der Niere	<b>24,78%</b>	<b>17,92%</b>	Information
	526 von 2.123	31 von 173	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere	<b>0,55%</b>	<b>0,00%</b>	<0,5%
	4 von 727	0 von 102	3
Anteil laparoskopischer OP bei Teilentfernung der Niere	<b>16,92%</b>	<b>0,00%</b>	Information
	123 von 727	0 von 102	
<b>Operationen der Prostata</b>			
Todesfälle bei Operation der Prostata durch die Harnröhre	<b>0,33%</b>	<b>0,67%</b>	<0,2%
	24 von 7.260	3 von 445	3
Fälle mit Prostatakarzinom	<b>16425</b>	<b>1304</b>	Mengeninformation
Prostatakarzinom als Haupt- oder Nebendiagnose			
Todesfälle radikaler Prostataentfernung	<b>0,09%</b>	<b>0,00%</b>	<0,5%
	3 von 3.449	0 von 443	3
<b>Intensivmedizin</b>			
Todesfälle bei Beatmung über 24 Stunden	<b>31,80%</b>	<b>29,72%</b>	<35%
Angabe ohne Neugeborene	6.587 von 20.715	285 von 959	3
Todesfälle bei Sepsis	<b>20,95%</b>	<b>33,33%</b>	<24,1%
Nur Fälle mit der Hauptdiagnose Sepsis	1.166 von 5.565	45 von 135	2

### **Medizinische Klinik III:**

- Register Carotis PTA der Bayrischen Landesärztekammer
- Register PTA der Becken-Bein-Arterien der Deutschen Gesellschaft f. Angiologie
- Modul Qualitätssicherung Aorten Chirurgie der Deutschen Gesellschaft f. Gefäßchirurgie

### **Pädiatrie:**

- Klinisches Krebsregister (MADOS)

### **Allgemeine Chirurgie/ Schwerpunkt Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie:**

- Register Rektum Karzinome der DGC- Deutschen Gesellschaft für Chirurgie
- Register Magenkarzinome/GIST der DGC- Deutschen Gesellschaft für Chirurgie

### **Frauenheilkunde und Geburtshilfe:**

- Klinisches Krebsregister
- Implantatregister Urogynäkologie

### **Hals-, Nasen-, und Ohrenheilkunde:**

- Klinisches Krebsregister
- Cochlea-Implantregister
- Speicheldrüsenregister

### **Strahlenheilkunde:**

- Klinisches Krebsregister
- Epidemiologisches Register der Neuen Bundesländer
- Ringversuch Labor

### **Dermatologie:**

- Informationsverbund Dermatologischer Kliniken (IVDK) - Epidemiologisches Surveillance-System für Kontaktallergene durch Register für Epikutantestungen  
<http://www.ivdk.gwdg.de>
- Deutsche Kontaktallergiegruppe in der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft - Sicherung der Prozessqualität bei Epikutantestungen  
<http://www.ivdk.gwdg.de/dkg>
- QuaDeGA - Sicherung der Prozess- und Ergebnisqualität bei Spermogrammen durch externes QM-Programm mit Ringversuchen der Deutschen Gesellschaft für Andrologie  
<http://repro.klinik.uni-muenster.de/html/quadega.html>
- Ringversuche - externe Qualitätssicherung im Labor: Antikörpernachweis blasenbildender Dermatosen, Mykologie über INSTAND e.V.
- Deutsches Netzwerk Systemische Sklerodermie - Register von Patienten mit dieser seltenen Erkrankung, regelmäßiger Austausch hinsichtlich Therapie und Diagnostik  
<http://www.sklerodermie.info>

## Intensivmedizin - Anästhesie:

- Netzwerk Regionalanästhesie - Qualitätssicherungsmaßnahme der Deutschen Gesellschaft für Anästhesiologie und Intensivmedizin (Komplikationen im Rahmen der Regionalanästhesie)  
<http://www.dgai.de/nra>
- Patienten-Sicherheits-Optimierungs-System PaSOS - Qualitätssicherungsmaßnahme der Deutschen Gesellschaft für Anästhesiologie und Intensivmedizin (Datenbank zur Erfassung kritischer Ereignisse)  
<https://www.pasos-ains.de/>
- Benchmarkingprojekt BestPractice - Qualitätssicherungsmaßnahme der Deutschen Gesellschaft für Anästhesiologie und Intensivmedizin (Datenbank zur Erfassung von Prozesszeiten)  
<http://www.qm-anaesthesie.de/>
- Kompetenznetzwerk Sepsis - Qualitätssicherungsmaßnahme der Deutschen Sepsisgesellschaft (Netzwerk zur Erfassung intensivmedizinischer Praktiken und Evaluation von Therapieformen)  
<http://www.sepsis-gesellschaft.de>
- Surviving Sepsis Campaign - Qualitätssicherungsmaßnahme der Society of Critical Care Medicine (Datenbank zur Verbesserung der Therapie der Sepsis)  
<http://www.survivingsepsis.org/>

## C-5 Umsetzung der Mindestmengenvereinbarung nach § 137 SGB V

Leistungsbereich:	Mindestmenge:	Erbrachte Menge:	Ausnahmetatbestand:	Kommentar/Erläuterung:
Nierentransplantation	25	33	Kein Ausnahmetatbestand	
Komplexe Eingriffe am Organsystem Ösophagus	10	18	Kein Ausnahmetatbestand	
Komplexe Eingriffe am Organsystem Pankreas	10	110	Kein Ausnahmetatbestand	
Stammzelltransplantation	25	203	Kein Ausnahmetatbestand	
Knie-TEP	50	292	Kein Ausnahmetatbestand	

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

Nr.	Vereinbarung:	Kommentar/Erläuterung:
CQ05	Vereinbarung über Maßnahmen zur Qualitätssicherung der Versorgung von Früh- und Neugeborenen – Perinatalzentrum LEVEL 1	



## **Teil D - Qualitätsmanagement**

### **D-1 Qualitätspolitik**

#### **Qualitätsmanagement als integraler Bestandteil des Managements des Universitätsklinikums Dresden**

Mit Beginn des Jahres 2000 hat sich der Vorstand des Universitätsklinikums Dresden für die Einführung und Weiterentwicklung eines umfassenden und systematischen Qualitätsmanagements im Universitätsklinikum Dresden ausgesprochen. Diese Entscheidung folgt nicht nur der gesetzgeberischen Forderung (§ 135a SGB V), sondern auch der Erkenntnis, dass es im Bemühen um Qualität zum Wohl des Patienten mehr bedarf als die bereits zahlreich vorhandenen Aktivitäten in den verschiedenen Kliniken und Instituten. Vielmehr gilt es, die Zufriedenheit der Patienten und folglich auch der Mitarbeiter im universitären Spannungsfeld von Krankenversorgung, Forschung und Lehre mit den damit verbundenen wirtschaftlichen Zwängen konsequent und systematisch in den Vordergrund des täglichen Tun und Handelns zu stellen. Qualitätsmanagement im Universitätsklinikum Dresden wird als eine Führungsaufgabe verstanden, die sich in der Einführung und Weiterentwicklung eines Qualitätsmanagementsystems widerspiegelt. Der Fokus liegt hierbei auf den Ergebnissen der verschiedenen Qualitätsdimensionen (Strukturen, Prozesse, Ergebnisse), die in erster Linie medizinische Ergebnisse betreffen. Darüber hinaus spielen ökonomische Resultate und Serviceaspekte bis hin zu persönlichen Sichtweisen der Patientinnen und Patienten sowie deren Angehörigen, kooperierender Einrichtungen und der eigenen Mitarbeiter eine Rolle. Damit wird ein ganzheitlicher und umfassender Ansatz verfolgt und das Qualitätsmanagementsystem im Universitätsklinikum Dresden als integraler Bestandteil des Managementkonzeptes des Klinikums mit entsprechender Führungsverantwortung durch den Vorstand verstanden. Dies zeigt sich u. a. auch daran, dass von Beginn an der „Zentralbereich Qualitätsmanagement“ ein gleichwertiges Führungsinstrument zu den Bereichen Finanzen, Controlling, Personal etc. darstellt und auftragsgemäß regelmäßige Informationen für die Steuerung der Kliniken, Institute bzw. Zentren liefert. Demzufolge sind diese qualitätsrelevanten Kennzahlen integraler Bestandteil des seit dem Jahr 2006 etablierten internen Berichtswesens und allen Mitarbeitern zugänglich.

#### **Gemeinsames Leitbild des Universitätsklinikums und der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus Dresden**

Die Qualitätspolitik des Klinikums wird durch einen jährlich vom Vorstand beschlossenen Qualitätsentwicklungsplan konkretisiert (siehe D-2) und orientiert sich an den im gemeinsamen Leitbild des Universitätsklinikums und der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus zusammen gefassten Grundwerten:

1. Unser Maßstab ist fachliches Spitzen-Niveau als Kompetenzführer in der Region.
2. Patientenfreundliche Abläufe sind Verpflichtung eines jeden von uns.
3. Eine auf den Patienten ausgerichtete Kommunikation und Information ist Teil unserer täglichen Aufgaben.
4. Motivierte, eigenverantwortlich handelnde und geachtete Mitarbeiter sind unser Ziel.
5. Der wirtschaftliche Einsatz der materiellen Ressourcen ist eine Verpflichtung für jeden von uns und entscheidet über unsere Zukunft.
6. Qualifizierung ist Teil unserer täglichen Aufgaben und eine Investition in die Zukunft.
7. Optimale Betreuung braucht die Kooperation mit weiteren Partnern des Gesundheitswesens. Für die Pflege dieser Beziehung und der Darstellung nach außen sind unsere Mitarbeiter mit verantwortlich.

8. Wir achten unsere Geschichte.
9. Wir sind eine lernende Organisation.

Kurz zusammengefasst lautet das vom Vorstand im Jahr 2002 beschlossene und veröffentlichte Leitbild:

*Das Universitätsklinikum Dresden und die Medizinische Fakultät bilden eine gemeinsame Institution. Sie sind zur Exzellenz in der Hochleistungsmedizin, der medizinischen Forschung und Lehre sowie der Gesundheitsdienstleistung für die Patienten der gesamten Region verpflichtet.*

*Unser Ziel ist es, ein international hervorragendes akademisches, medizinisches Zentrum mit starker Ausstrahlungskraft zu sein.*

*Dies wird mit hoch qualifizierten, engagierten Mitarbeitern und einer hervorragenden Ausstattung erreicht.*

Damit bildet das Universitätsklinikum Dresden mit der Medizinischen Fakultät an der Technischen Universität Dresden eine Einheit. Beide stellen sich gemeinsam dem Anspruch, exzellente Qualität sowohl in der Krankenversorgung als auch in Lehre und Forschung zu erbringen. Das dies für eine Einrichtung der Maximalversorgung nicht immer einfach ist, ist dem Klinikumsvorstand sehr wohl bewusst. Schon aus diesem Grund wird der tatsächlichen Zufriedenheit insbesondere der Patienten und ihrer Angehörigen, aber auch der niedergelassenen Ärzte, sowie zuweisenden Krankenhäusern eine hohe Bedeutung beigemessen. Diese konkretisiert sich zum einen an den regelmäßig stattfindenden Zufriedenheitsbefragungen der verschiedenen Adressaten und zum anderen an dem seit dem Jahr 2002 etablierten übergreifenden Beschwerdemanagementsystem.

### **Kommunikation, Information und Transparenz sind unsere Herausforderungen**

Die Schwerpunkte Kommunikation, Information und Transparenz sind ein wesentlicher und integraler Bestandteil der Qualitätspolitik des Klinikumsvorstandes und dies auch im Hinblick auf die wertschöpfende Ressource der Mitarbeiter. Deshalb investiert das Universitätsklinikum Dresden jährlich in verschiedene interne und externe Informations- und Kommunikationsinstrumente und hat hierzu eine Marketinggruppe beauftragt, die sich aus eigenen Mitarbeitern einschließlich der Leiterin des Zentralbereiches Qualitätsmanagement mit externer Unterstützung zusammensetzt. Auch im Jahr 2008 wurden zahlreiche bestehende Angebote weiterentwickelt bzw. neue Ideen umgesetzt. Hierzu gehören unter anderem:

- Überarbeitung der Kurzinformation für Patienten mit aktuellem Lageplan
- Entwicklung eines neuen Konzeptes für eine Patientenbroschüre
- Erstauflage einer Informationsbroschüre speziell für niedergelassene Ärzte und Kooperationspartner mit einem vollständigen Überblick über das Behandlungsspektrum und Kontaktinformationen direkt zu Klinikärzten
- Vereinheitlichte Neugestaltung und deutlich erhöhte Anzahl von Briefkästen für Patientenfeedback im gesamten Klinikumsgelände
- Einheitliche Gestaltung von Druckerzeugnissen für Kliniken, Institute, Medizinische Zentren und selbständige Abteilungen sowie weitere Bereiche (z.B. Seelsorgezentrum) sowie von verschiedenen Produkten für den täglichen Klinikumsbedarf (Behandlungsnachweise, Sportbefreiungen, Patienten-Telefonkarten, etc.)
- Kontinuierliche Weiterentwicklung der Intranetplattform (z.B. verbesserte Telefonnummernsuche, Veranstaltungskalender etc.)

- Produktion eines Imagefilms sowie vier Patienteninformationsfilme zu den Themen Aufnahme, Aufenthalt, Serviceangebote und Entlassung
- Zusätzlich zur regelmäßig erscheinenden Mitarbeiterzeitung „Carus Intern“ Start einer neuen, kurzen und prägnanten Information für Mitarbeiter im Klinikum „Carus Quick“ mit insgesamt 8 Ausgaben

Darüber hinaus verfügt das Universitätsklinikum seit 2003 über eine eigene Mitarbeiterzeitung „Carus Intern“. Die Zeitung entspricht einer Verbesserungsmaßnahme aus Mitarbeiterbefragungen, bei denen diese signalisierten, dass sie sich über klinikumsübergreifende Themen schlecht informiert fühlen. Der Klinikumsvorstand hat als Konsequenz ein Redaktionsteam und einen -beirat mit der Erstellung einer viermal im Jahr erscheinenden Zeitung mit eigenem Layout beauftragt.

Der Jahresbericht des Universitätsklinikums Dresden wird mit externer Unterstützung erstellt und folgt für das Jahr 2008 einem ganz neuen Konzept mit der Überschrift: „Die Dresdner 2008 - Schlagworte zur Gesundheit im Jahresbericht des Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden“. So wurden wichtige Informationen in ein alphabetisch geordnetes Nachschlagewerk gefasst. Dieses soll vor allem den Patienten und ihren Angehörigen medizinisches Wissen vermitteln, verbunden mit einem Einblick in die Struktur des Universitätsklinikums Dresden samt allen Anbietern für die Versorgung in unserem großen Haus. Ein Anhang vermittelt einen Einblick in die Leistungs- und Bilanzdaten in komprimierter Form sowie die Darstellung der Qualitätsentwicklung und eine Chronologie des Jahres 2008. Der Jahresbericht ist auf unserer Homepage unter [www.uniklinikum-dresden.de](http://www.uniklinikum-dresden.de) abrufbar.

Der öffentlichkeitswirksamen Präsentation des Universitätsklinikums Dresden in den Medien misst der Klinikumsvorstand einen hohen Stellenwert bei. Die Pressestelle agiert als Zentralbereich des Vorstands und ist ihm direkt unterstellt. Die strategische Ausrichtung der Öffentlichkeitsarbeit wird zudem durch die „Arbeitsgruppe Marketing“ gesteuert. Das Gremium setzt sich aus Klinikumsmitarbeitern und Experten der Dresdner Agentur von Pleon Deutschland zusammen.

Im Mittelpunkt der Pressearbeit des Universitätsklinikums Dresden steht die Information der Medien zu allen Fragen der Gebiete Gesundheitsversorgung und patientennahe Forschung sowie der wirtschaftlichen Situation des Klinikums. Seit Oktober 2007 bearbeitet in der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus ein hierfür neu eingestellter Pressereferent die Anfragen zu Forschung und Lehre. Deshalb ist die Zahl der 2008 in der Pressestelle des Universitätsklinikums aufgelaufenen Anfragen der Medien leicht gesunken. Insgesamt 600 Kontakte hat es in dem Berichtszeitraum gegeben. Mit 73 Pressemitteilungen informierte das Klinikum die Öffentlichkeit über das Behandlungsprofil der Einrichtung, über Patientenveranstaltungen, Forschungsprojekte, Investitionen, Personalien sowie weitere Aktivitäten wie das vom Klinikum initiierte Gesundheitsnetzwerk „Carus Consilium Sachsen“.

Die Medien berichten regelmäßig über unser Klinikum; Schwerpunkt sind hierbei die lokalen und regionalen Medien. 2008 erschienen ca. 1.800 Beiträge. Zu etwa 85 Prozent handelt es sich dabei um Veröffentlichungen in Zeitungen, Zeitschriften und online-Medien. Weitere 10 Prozent sind Hörfunkbeiträge, etwa 90 Beiträge wurden 2008 von Fernsehsendern ausgestrahlt.

## D-2 Qualitätsziele

### **Der Qualitätsentwicklungsplan ist integraler Bestandteil des Qualitätsmanagement-systems des Universitätsklinikums Dresden**

Die aus der Qualitätspolitik und -strategie des Universitätsklinikums Dresden abgeleiteten Qualitätsziele werden bereits seit dem Jahr 2003 in einem jährlichen Qualitätsentwicklungsplan festgelegt und vom Vorstand beschlossen. Damit wird zum einen das Ziel erreicht, Transparenz über qualitätsrelevante Projekte und Aktivitäten im Universitätsklinikum gegenüber den Einrichtungen und ihren Mitarbeitern herzustellen und zum anderen, einen klaren Auftrag an den Zentralbereich Qualitätsmanagement zu erteilen. Die Zielerreichung wird mit der Erarbeitung jedes neuen Qualitätsentwicklungsplanes regelmäßig überprüft und vom Klinikumsvorstand gemeinsam mit der Leiterin des Zentralbereiches Qualitätsmanagement ausgewertet.

Der Qualitätsentwicklungsplan ist damit integraler Bestandteil des Qualitätsmanagementsystems im Universitätsklinikum Dresden und setzt auch im Jahr 2008 die bisherige Strategie des Klinikumsvorstandes kontinuierlich fort. Dieser verfolgt bewusst keine flächendeckende Zertifizierung aller Kliniken, Institute, Zentren und selbständigen Bereiche, vielmehr soll eine Zertifizierung in den Struktureinheiten durchgeführt werden, bei denen ein klares Commitment, d.h. Identifikation seitens der Leitung besteht und eine Wertschöpfung sowohl für die Einrichtung als auch das UKD identifiziert werden kann. Inhaltliche Schwerpunkte sind neben ausgewählten Zertifizierungsverfahren die Erfassung und Bewertung von alten und auch neuen Qualitätsindikatoren mit der Ableitung entsprechender Maßnahmen zur Verbesserung. Neu ist in diesem Zusammenhang die Teilnahme am Benchmarkprojekt der „Initiative Qualitätsmedizin (IQM)“. Einen weiteren Schwerpunkt bildet die Weiterentwicklung der Betriebsorganisation im großen Neubauvorhaben des Diagnostisch-Internistisch-Neurologischen Zentrums (DINZ) auf der Grundlage der gemeinsamen Erarbeitung von Sollprozessen mit Einsatz einer modernen Prozessmodellierungssoftware AENEIS. Die dritte Säule ist die Patientensicherheit und das Klinische Risikomanagement als ein weiterer wichtiger strategischer Faktor im Universitätsklinikum Dresden.

### **Qualitätsentwicklungsplan 2008**

Zu Beginn des Jahres 2008 wurde folgender Qualitätsentwicklungsplan vom Vorstand des Universitätsklinikum Dresden beschlossen:

1. Weiterentwicklung der Betriebsorganisation im Diagnostisch-Internistisch-Neurologischen Zentrum (DINZ) auf der Grundlage vorher modellierter und abgestimmter Sollprozesse mittels der Prozessmodellierungssoftware AENEIS. Dies geschieht durch die vom Vorstand beauftragte Arbeitsgruppe unter Koordination und Moderation der Leiterin des Zentralbereiches Qualitätsmanagement. Im Jahr 2008 stehen als neue Module die Funktionsdiagnostik und die stationäre Versorgung im Vordergrund. Darüber hinaus gilt es, erste Module zur tatsächlichen Umsetzung z. B. zum Bettenmanagement oder zur Terminplanung im DINZ zu erarbeiten und wenn möglich bereits als klinikumsweiten Standard zu etablieren.

2. Neue Zertifizierungsbereiche:

- Erstzertifizierung des KIK-Brückenprojektes nach DIN EN ISO 9001:2000,
- Fremdbewertung nach KTQ in der Klinik und Poliklinik für Orthopädie (Pilotprojekt),
- Zertifizierung der gesamten Klinik und Poliklinik für Urologie nach DIN EN ISO 9001:2000.

3. Konsequente Weiterentwicklung der Erfassung und Bewertung von Qualitätsindikatoren aus den verschiedenen Systemen (BQS, KISS, IQIP und gegebenenfalls der Universitätskliniken/VUD) und Kommunikation der Ergebnisse mit den Kliniken, Instituten und Zentren.

4. Bezüglich des BQS-Verfahrens erfolgreiche Umsetzung der Anforderung an das Modul Dekubitus.

5. Weiterentwicklung bzw. zusätzliche Aufnahme von Parametern aus dem internationalen Benchmarkverfahren IQIP (International Quality Indicator Project).
6. Umsetzung der Anforderungen aus der deutschlandweiten Kampagne zur „Aktion Saubere Hände“ u. a. mit der Einführung eines E-Learning-Tools zur Erhöhung der tatsächlichen Durchführung der Händedesinfektion.
7. Weiterentwicklung des Risikomanagements im Universitätsklinikum Dresden bezüglich des Expertenstandards Sturzprophylaxe, der Empfehlung des Aktionsbündnisses Patientensicherheit zur Verhinderung der Seitenverwechslung und zur flächendeckenden Einführung eines Systems zur Patientenidentifikation mittels Armbändchens.
8. Implementierung eines internen Auditsystems nach dem Peer Review-Verfahren in allen Ambulanzen des Universitätsklinikums Dresden. Vorbild ist das inzwischen fest etablierte Verfahren in allen operativen Bereichen.
9. Etablierung einer „Peer Group UKD“ mit Mitarbeitern bzw. den Qualitätsbeauftragten aus allen zertifizierten Bereichen und denjenigen, die derartige Werkzeuge (interne Audits in den operativen Bereichen) nutzen. Zielsetzung ist die Sicherstellung eines gleichartig hohen Qualitätsniveaus in allen zertifizierten und angrenzenden Bereichen.

### **Hohe Zielerreichung im Universitätsklinikum Dresden**

Mit Erarbeitung des Qualitätsentwicklungsplanes 2009 erfolgte automatisch die Überprüfung zur Zielerreichung der zahlreichen Projekte, Aktivitäten und Maßnahmen aus dem Jahr 2008. Zusammengefasst kann festgestellt werden, dass nahezu alle Ziele erreicht wurden. Lediglich hinsichtlich der Einführung des Expertenstandards Sturzprophylaxe fand eine Verlängerung der Pilotphase in ausgewählten Kliniken statt und wurde mit Blick auf eine flächendeckende Einführung auf das Jahr 2009 verschoben.

Die weitere Aufnahme von Parametern im internationalen Benchmarkverfahren IQIP wurde hinsichtlich des Indikators „Vorzeitige Rückverlegung auf Intensivstation“ geprüft, hat sich aber aufgrund der unscharfen Definition zunächst nicht bewährt. Dies veranschaulicht ganz klar die kritische Haltung der Leiterin des Zentralbereiches Qualitätsmanagement, die gemeinsam mit den Fachexperten sehr sorgfältig den Nutzen der Qualitätsindikatoren überprüft. Im Weiteren haben mehrere Gespräche mit der Ansprechpartnerin von IQIP für Deutschland stattgefunden, und in diesem Zusammenhang wurde auch ein Poster auf dem „International Forum on Safety in Health Care“ am 17. - 20. März 2009 in Berlin zum Indikator Dekubitus angemeldet und auch angenommen.

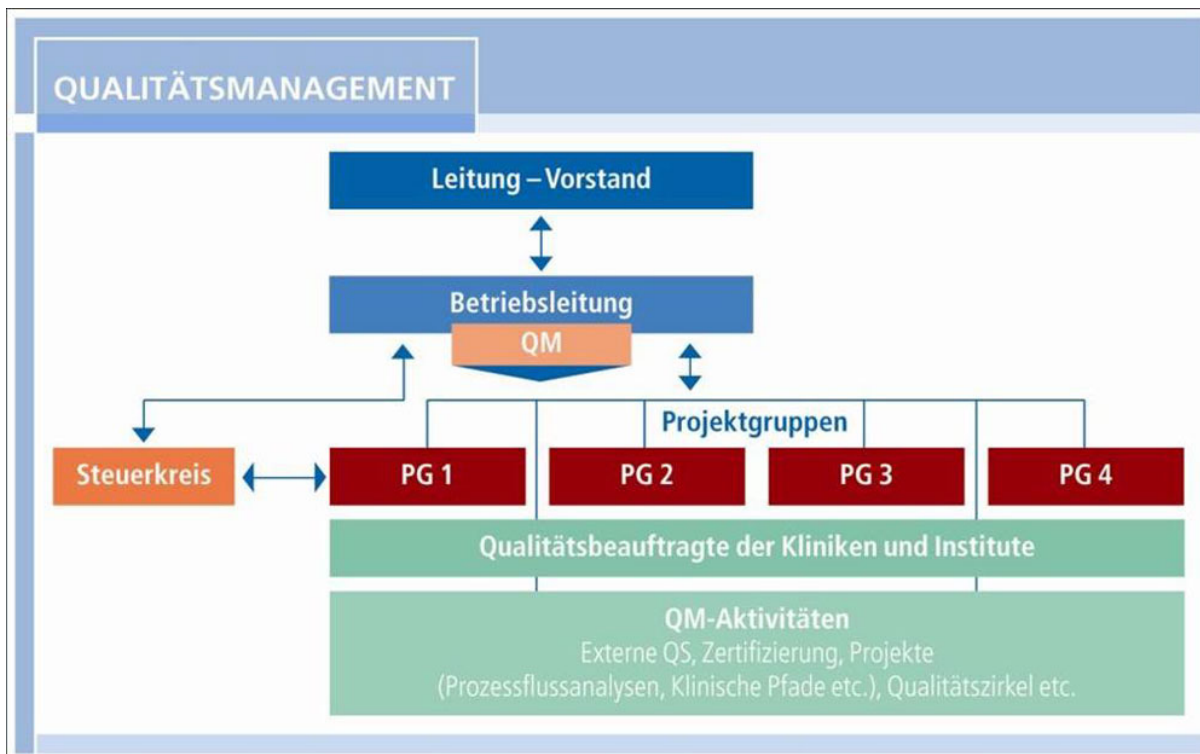
Alle weiteren Ziele wie z.B. auch die herausfordernde Etablierung eines internen Auditsystems in den Ambulanzen des Universitätsklinikums Dresden wurden erreicht und werden 2009 weiter entwickelt.

Ausgesprochen stolz sind wir über die erfolgreiche Zertifizierung der Klinik und Poliklinik für Orthopädie nach den Kriterien der Kooperation für Qualität und Transparenz im Gesundheitswesen (KTQ). Damit ist diese Klinik die erste Fachklinik in Deutschland, die innerhalb eines Universitätsklinikums die Chance für eine Zertifizierung nach den Anforderungen der KTQ erhalten hat.

Weitergehende Informationen finden Sie in den Teilen D-5 (Qualitätsmanagementprojekte) und D-6 (Bewertung des Qualitätsmanagements).

### D-3 Aufbau des einrichtungswirtschaftlichen Qualitätsmanagements

Im Universitätsklinikum Dresden spiegelt sich die hohe Anbindung des Qualitätsmanagements als Führungsaufgabe sowohl strukturell als auch inhaltlich wider. So ist die Leiterin des Zentralbereiches Qualitätsmanagement bereits seit der Einführung eines Qualitätsmanagementsystems im Jahre 2000 stimmberechtigtes Mitglied in der **Betriebsleitung**, gemeinsam mit der Pflegedienstleiterin, dem Leiter des Geschäftsbereiches Personal, einem Vertreter der Klinikdirektoren sowie der Medizinischen Fakultät und dem Vorstand. Gemäß der Geschäftsordnung bereitet die Betriebsleitung auf Veranlassung des Vorstandes wesentliche Beschlüsse vor. Dabei werden vorgelegte Konzepte hinsichtlich des interprofessionellen Zusammenwirkens der an den medizinischen und wirtschaftlichen Hauptprozessen beteiligten Berufsgruppen, zentralen Betriebseinheiten und der Fakultät bewertet. Als Grundlage gelten die im Leitbild festgelegten Werte. Die wirtschaftlichen und organisatorischen Auswirkungen sowie das Qualitätsmanagement sind dabei einzubeziehen.



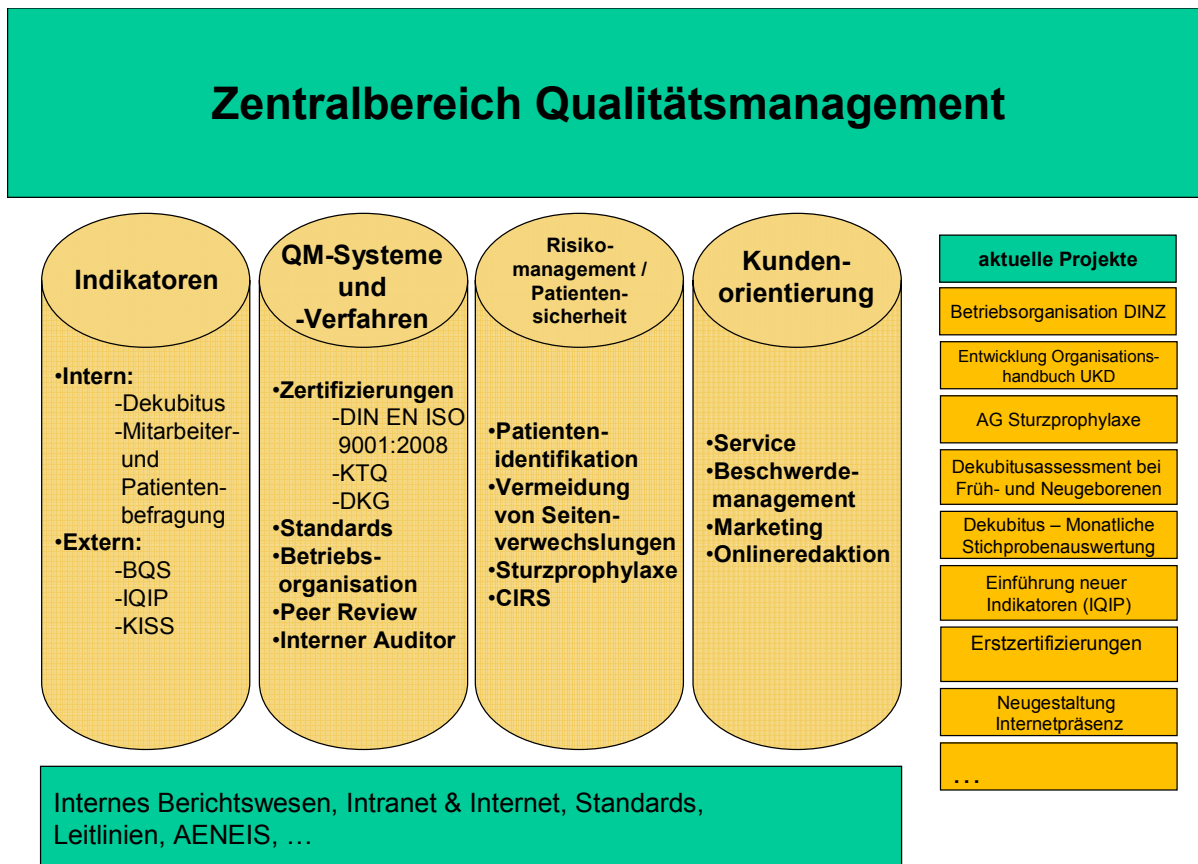
**Abbildung 1: Aufbauorganisation des Qualitätsmanagementsystems im Universitätsklinikum Dresden**

Das Forum der inhaltlichen Diskussion ist der **Steuerkreis**, der interdisziplinär mit Ärzten aus verschiedenen Kliniken und verschiedenen Fachdisziplinen, Mitarbeitern der Pflege und Verwaltung auf hoher Hierarchieebene zusammengesetzt ist. Dort findet die inhaltliche Diskussion der Themenschwerpunkte des Qualitätsentwicklungsplanes und auch eigener Problemstellungen statt, die als Empfehlung für den Vorstand bzw. für die Betriebsleitung aufbereitet werden. Der Steuerkreis wurde im Jahr 2000 gegründet und zeichnet sich sowohl durch die Kontinuität der monatlich stattfindenden Sitzungen als auch durch die Kontinuität der Besetzung durch die verschiedenen Berufsgruppen, Fachgebiete und Hierarchieebenen aus. Dies belegt die Stabilität des Qualitätsmanagementsystems im Universitätsklinikum Dresden, denn das Schicksal einer universitären Einrichtung ist der beständige Wechsel von hochqualifiziertem Personal in entsprechend verantwortungsvolle Positionen.

Die nächste Stufe der Kommunikation und Information sind die **Qualitätsbeauftragten** aus den Zentren, Kliniken, Instituten und Verwaltungsbereichen, die sich einmal im Quartal zusammenfinden.

Eine besondere Form der intensiven Zusammenarbeit bildet die **Peer-Group Qualitätsmanagement UKD**, in der die Qualitätsbeauftragten der zertifizierten Kliniken, Zentren und Institute sowie Verwaltungsbereiche zusammengefasst sind.

Der **Zentralbereich Qualitätsmanagement** ist bezogen auf die Größe des Universitätsklinikums Dresden eine vergleichsweise kleine, zentrale Einheit, die die Mitarbeiter der verschiedenen Berufsgruppen bei der Erbringung einer qualitativ hochwertigen Patientenversorgung unterstützt. Grundprinzip ist die Stärkung der Eigenverantwortung! Im Jahr 2008 wurde der Zentralbereich Qualitätsmanagement aufgrund der Aufgabenvielfalt erweitert, sodass insgesamt 8 festangestellte Mitarbeiter, 1 Trainee und 2 Studenten im Zentralbereich Qualitätsmanagement zu folgenden verschiedenen Themenschwerpunkten arbeiten:



**Abbildung 2: Themenschwerpunkte des Zentralbereiches Qualitätsmanagement im Universitätsklinikum Dresden**

Die einzelnen Arbeitsaufgaben für die kontinuierliche Weiterentwicklung des Qualitätsmanagementsystems im Universitätsklinikum Dresden lauten für die einzelnen Mitarbeiter wie folgt:

Die **Leiterin des Zentralbereiches Qualitätsmanagement** ist Fachärztin für Pathologie und hat berufsbegleitend zahlreiche Fort- und Weiterbildungen zum Thema Qualitätsmanagement erfolgreich absolviert sowie ein Studium zum European Master in Quality Management abgeschlossen. Im Jahr 2008 hat sie ihre Habilitationsschrift zum Thema „Qualitätsmanagement in der Pathologie“ erfolgreich verteidigt. Ihre Aufgaben betreffen insbesondere:

- die Koordination sämtlicher Qualitätsmanagement-Aktivitäten im Universitätsklinikum Dresden im Hinblick auf die vom Vorstand beschlossene Qualitätspolitik und Strategie,
- Unterstützung der Klinikumsleitung bei der Weiterentwicklung des bestehenden Qualitätsmanagementsystems,
- Vorbereitung, Moderation und Nachbereitung der Sitzungen des Steuerkreises und der Qualitätsbeauftragten des Klinikums und der Medizinischen Fakultät,

- Weiterentwicklung der Zertifizierungsverfahren im Universitätsklinikum Dresden als „externer“ Begleiter im Sinne der Projektplanung und Durchführung einschließlich der damit verbundenen internen Audits,
- Übertragung der Erfahrungen aus den Zertifizierungsverfahren in die nicht zertifizierten Einrichtungen im Sinne der kontinuierlichen Weiterentwicklung des Qualitätsmanagementsystems,
- Koordination und Bewertung der nationalen und internationalen Benchmark-Projekte,
- Information und Kommunikation über laufende Qualitätsmanagement-Aktivitäten sowie Aus-, Fort- und Weiterbildung,
- Lehraufträge an der Medizinischen Fakultät Dresden und der staatlich anerkannten Universität „Dresden International University (DIU)“,
- Öffentlichkeitsarbeit in enger Zusammenarbeit mit der Pressestelle des Universitätsklinikums Dresden (Mitglied der Redaktion Carus Intern und der Marketinggruppe).

#### **Mitarbeiter mit Schwerpunkt Service:**

- Verantwortliche Wahrnehmung von Serviceaufgaben im Zusammenhang mit der persönlichen Betreuung von stationären Patienten,
- Annahme, Bearbeitung und Dokumentation von Beschwerden laut Beschwerdemanagementsystem des Universitätsklinikums Dresden,
- Entwicklung von Serviceangeboten (Post-, Kopier- und Faxservice für die Patienten, Pflege des Dolmetscherpools etc.),
- Mitwirkung bei der Öffentlichkeitsarbeit (Homepage, Mitarbeiterzeitung, Patientenbroschüre, Patienteninformationsmappe, Postkarten zu Feiertagen etc.),
- Fortbildungs- und Trainingsangebote bis hin zum persönlichen Coaching zur Verbesserung der Kommunikation im Universitätsklinikum Dresden.

#### **Mitarbeiter mit Schwerpunkt Pflege, Prozessberatung, QM- und Zertifizierungsverfahren, Internes Audit:**

- Einführung, Weiterentwicklung und Überprüfung von Pflegestandards,
- Einführung von Qualitätsindikatoren speziell in der Pflege mit Aufbau eines Berichtswesens (z. B. zur Vermeidung von Druckgeschwüren der Haut als Folge dauerhafter örtlicher Druckwirkung - Dekubitus),
- Begleitung von Kliniken bzw. Instituten bei der Einführung systematischer Qualitätsmanagementverfahren wie z. B. der Zertifizierung nach DIN EN ISO 9001:2008 oder einer Selbstbewertung nach dem deutschen Zertifizierungsverfahren Kooperation für Transparenz im Gesundheitswesen KTQ,
- Implementierung und Weiterentwicklung interner Auditverfahren im Bereich des OP und der Ambulanzen im Universitätsklinikum Dresden.



**Mitarbeiter mit Schwerpunkt Indikatoren:**

- Regelmäßige Eingabe der Daten für die verschiedenen Benchmarkprojekte,
- Statistische Auswertung und Bewertung der Daten, insbesondere der externen Qualitätssicherung gemäß § 137 SGB V, des International Quality Indicator Projects (IQIP), des Qualitätsvergleiches des Verbands der Universitätsklinika Deutschlands (VUD) sowie aktuell und ganz neu der Initiative Qualitätsmedizin (IQM),
- Betreuung der Kliniken und deren Ansprechpartner im Rahmen des zu führenden strukturierten Dialogs (externe Qualitätssicherung gemäß §137 SGB V) mit den Facharbeitsgruppen bei der Sächsischen Landesärztekammer,
- Implementierung und Weiterentwicklung eines internen Berichtswesens für Qualitätskennzahlen im Universitätsklinikum Dresden

**Mitarbeiter mit Schwerpunkt Risikomanagement:**

- Mitarbeit in Klinikspezifischen Arbeitsgruppen zur Analyse und Auswertung von Beinahefehlern (CIRS- Critical Incident Reporting System) und damit Schnittstelle für organisationsübergreifende Themen des Universitätsklinikums Dresden,
- Erarbeitung und Umsetzung sicherheitsrelevanter Standards und Verfahren zur Vermeidung oder Minderung unerwünschter Ereignisse im Sinne der Patienten- und auch der Verfahrenssicherheit der Mitarbeiter (z.B. Einführung des Expertenstandards Sturzprophylaxe),
- Projektbegleitung und Unterstützung im Rahmen der Umsetzung von Schwerpunkten des Aktionsbündnisses für Patientensicherheit (z.B. Patientenidentifikation),
- Mitarbeit bei der Annahme, Bearbeitung und Dokumentation von Beschwerden laut Beschwerdemanagementsystem unter dem Aspekt der Prozess- und Fehleranalyse und möglicher Risikoidentifikation.

**Mitarbeiter mit Schwerpunkt Prozessmanagement:**

- Implementierung und Weiterentwicklung eines elektronischen Organisationshandbuches (AENEIS),
- Unterstützung der Mitarbeiter in den Kliniken/Instituten auf dem Weg zu einer prozessorientierten Arbeitsweise,
- Erarbeitung und Weiterentwicklung von Managementhandbüchern und Verfahrensanweisungen durch Dokumentation und Visualisierung der Abläufe
- Erarbeitung von organisatorischen klinikumsweiten Standards

**Onlineredakteur und Leiter AG Marketing:**

- Redaktionelle Pflege und Weiterentwicklung des gemeinsamen Intranets von Klinikum und Fakultät, Etablierung des Intranets als zentrales Medium der internen Kommunikation,
- Redaktionelle Pflege und Weiterentwicklung des Internetauftritts des Universitätsklinikums,
- Mitarbeit in der Arbeitsgruppe Marketing des Universitätsklinikums: Konzeption und Umsetzung von Maßnahmen in Marketing und Öffentlichkeitsarbeit, Integration der Themen in klassischen Medien und Onlinebereich,
- Mitarbeit in der Redaktion der Mitarbeiterzeitschrift.

Der „**Rotationsstelle Arzt**“ kommt eine besondere Bedeutung zu. Für den Zeitraum eines Jahres ist ein ärztlicher Mitarbeiter im Qualitätsmanagement für klinik- bzw. institutseigene Projekte tätig und von der täglichen Routine freigestellt. Er selbst erhält eine Ausbildung im Qualitätsmanagement und hilft seiner eigenen Einrichtung beim Aufbau eines Qualitätsmanagementsystems. Zurück in der Klinik bzw. im Institut ist er der qualifizierte Ansprechpartner für den Zentralbereich Qualitätsmanagement des UKD und entwickelt das Qualitätsmanagementsystem der Klinik bzw. des Institutes kontinuierlich weiter.

## D-4 Instrumente des Qualitätsmanagements

Im Universitätsklinikum Dresden kommen selbstverständlich zahlreiche Instrumente zur Messung, Bewertung und kontinuierlichen Verbesserung der Qualität zur Anwendung. Dies entspricht im Übrigen einer ärztlichen, im Berufsrecht der Ärzte verankerten Verpflichtung. Die Werkzeuge umfassen bewährte und lang etablierte Verfahren wie Morbiditäts- (Häufigkeit von Erkrankungsfällen in einer bestimmten Bevölkerungsgruppe in einem definierten Zeitraum), Mortalitäts- (Anzahl der Todesfälle in einem bestimmten Zeitraum bezogen auf 1.000 Individuen einer Population) und Komplikationskonferenzen und auch neue Methoden z.B. des Risikomanagements und der Patientensicherheit. Es würde den Rahmen dieses Berichtes sprengen, alle Maßnahmen und Aktivitäten der einzelnen Kliniken, Institute, Medizinischen Zentren sowie selbständigen Abteilungen diesbezüglich aufzuzählen, weshalb der Schwerpunkt auf die übergreifenden Instrumente des Qualitätsmanagementsystems im Universitätsklinikum Dresden gelegt wird. Ausdrücklich weisen wir auf den auf unserer Homepage hinterlegten Jahresbericht des Universitätsklinikum Dresden hin ([www.uniklinikum-dresden.de](http://www.uniklinikum-dresden.de)).

### Indikatoren

Die Einführung eines Qualitätsmanagementsystems fußt auf zwei wesentlichen Elementen:

- dem Qualitätsmanagement-Verfahren, mit festgelegten Regeln, Zuständigkeiten und Überwachungs- bzw. Anpassungsmechanismen
- und den zugrundeliegenden Stellgrößen, an denen die Qualität gemessen, bewertet und ausgerichtet wird.

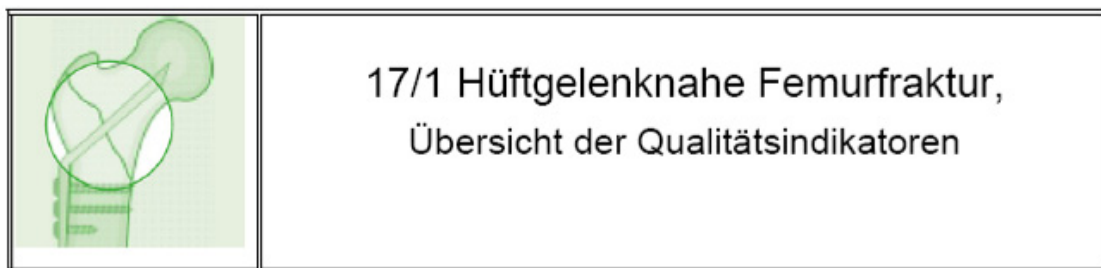
Die Qualität der medizinischen Versorgung ist dabei ein komplexes Phänomen und lässt sich in der Regel nur durch mehrere Indikatoren abbilden, denn einzelne können nur Teilaspekte der Qualität beleuchten. Es ist daher sinnvoll, Zusammenstellungen mehrerer Indikatoren zur Beurteilung eines Versorgungsaspektes in Form von Profilen zugrunde zu legen. Die Einteilung der einzelnen Indikatoren erfolgt nach unterschiedlichen Kriterien; so betreffen typische globale Indikatoren die Mortalität im Krankenhaus, nosokomiale Infektionen, unerwünschte Arzneimittelnebenwirkungen, Stürze aus dem Bett, ungeplante Wiederaufnahmen. Diese Indikatoren geben im Vergleich zu den spezifischen ein eher grobes Bild, wenngleich sie ein wichtiges Informationsmittel darstellen. Fach- und diagnosespezifische Indikatoren betreffen z. B. in der Geburtshilfe die Sectiorate und in einem Fach wie der Pathologie z. B. das Verhältnis zwischen vermuteter Diagnose und histologischer Bestätigung.

Im Universitätsklinikum Dresden wird die Qualität der Leistungserbringung schon seit vielen Jahren mittels systematischer Messung von globalen und fachspezifischen Indikatoren gemessen und bewertet. Beispiele betreffen sowohl gesetzlich verbindliche Verfahren (gemäß § 137 Sozialgesetzbuch V) als auch freiwillige nationale und internationale Maßnahmen. Die folgende Auswahl aus dem Jahr 2008 gibt einen Einblick sowohl in die Erfassung und statistische Aufbereitung der Kennzahlen als auch in die sich anschließende Evaluation mit ggf. Ableitung von Maßnahmen.

### Gesetzgeberisch verbindliche Maßnahmen gemäß § 137 SGB V

Im Rahmen der gesetzlich vorgeschriebenen Qualitätssicherung hat das Universitätsklinikum Dresden auch im Jahr 2008 dieses Instrument der externen Qualitätssicherung gemäß § 137 SGB V genutzt, um die medizinische und pflegerische Behandlungsqualität zu messen und durch die Bundesgeschäftsstelle Qualitätssicherung ([www.bqs-online.de](http://www.bqs-online.de)) analysieren zu lassen. Eine Auswahl dieser Indikatoren findet sich im Teil C-1.2 unter „Ergebnisse für ausgewählte Qualitätsindikatoren aus dem BQS-Verfahren“. Besonders hervorheben möchten wir an dieser Stelle unser Grundprinzip zur eigenverantwortlichen Leistungserbringung auf hohem Qualitätsniveau. Als Voraussetzung müssen die Mitarbeiter selbst über die nach ihren Bedürfnissen entsprechend aufbereiteten Daten verfügen und in die Lage versetzt werden, diese auszuwerten, um ggf. Maßnahmen zur Verbesserung einzuleiten.

Bezüglich der Qualitätsindikatoren der externen Qualitätssicherung gemäß § 137 SGB V wurde deshalb die Notwendigkeit einer zeitnahen und unterjährigen Rückmeldung an die Kliniken mit der Möglichkeit einer frühzeitigen Erkennung von Auffälligkeiten erkannt. Damit besteht die Chance, vor Abschluss des laufenden Berichtsjahres auf mögliche Fehler in der Dokumentation Einfluss zu nehmen (Dokumentationsqualität), Definitionsunklarheiten bezüglich der Indikatoren zu bereinigen, Trends bzw. Qualitätsdefizite zu erkennen und prospektiv Maßnahmen zur Verbesserung einzuleiten. Mit dieser Zielsetzung wurde in Abstimmung mit den Kliniken für jedes Modul eine Übersicht über die tatsächlich „interessierenden“ Kennzahlen erarbeitet und vereinbart, diese - entsprechend aufbereitet - quartalsweise als Grundlage einer Bewertung im Intranet des Klinikums zur Verfügung zu stellen. Die Daten sind in dieser Form selbstverständlich verschlüsselt, so dass keine patientenbezogenen Daten veröffentlicht werden. Klinikintern kann mit entsprechender Berechtigung und Nachfrage im Zentralbereich Qualitätsmanagement eine Rückkopplung zur Fallnummer erfolgen. Weiterhin wird halb- und ganzjährig für ausgewählte Module eine Übersicht zu den Qualitätsindikatoren erstellt, welche mit den Rechenregeln der Bundesgeschäftsstelle Qualitätssicherung (BQS) berechnet werden. Die Ergebnisse werden den Referenzbereichen der BQS, den Vorjahresergebnissen und den landesweiten Werten des Vorjahres gegenübergestellt. Ein einfaches Ampelsystem ermöglicht die Einschätzung, d.h. Bewertung der Ergebnisse wie folgt auf einen Blick für das Beispiel Hüftgelenknahe Femurfraktur.



	Indikator	Wert 2008	Zähler	GG	Referenzbereich	Wert 2007	Wert Sachsen 2007
OK	<b>Präoperative Verweildauer (82914)</b> Anteil von Patienten mit OP nach > 48 Std. nach Aufnahme an allen Patienten	10,66%	21	197	<= 15%	7,6%	16,9%
OK	<b>Wahl des OP-Verfahrens bei medialer Schenkelhalsfraktur (68001)</b> Anteil von Patienten mit endoprothetischer Versorgung an Patienten > 80 Jahre mit Garden III – oder IV – Frakturen mit Schenkelhalsfraktur	90,91%	10	11	>= 90,0%	100,0%	98,2%
OK	<b>Perioperative Antibiotikaphylaxe (82915)</b> Anteil von Patienten mit perioperativer Antibiotikaphylaxe an Patienten	99,49	196	197	>= 95,0%	99,5%	96,3%
OK	<b>Gefähigkeit bei Entlassung (81456)</b> Anteil von Patienten mit operationsbedingter Einschränkung des Gehens bei Entlassung, an allen Patienten mit den Entlassungsgründen: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Behandlung regulär beendet</li> <li>- Behandlung beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen</li> <li>- Verlegung in ein anderes Krankenhaus</li> <li>- Entlassung in eine Rehabilitationseinrichtung</li> </ul>	7,27%	12	165	<=20,5%	10,1%	5,7%

Abbildung 3: Ergebnisse der externen Qualitätssicherung gemäß § 137 SGB V für die Hüftgelenknahe Femurfraktur; unterjährige Auswertung im Universitätsklinikum Dresden

## Freiwillige Verfahren

### **Aktion Saubere Hände**

In Deutschland treten etwa 500.000 Krankenhausinfektionen im Jahr auf. Diese Infektionen führen zu zusätzlichem Leid der Patienten, zur Verlängerung der Krankenhausverweildauer und damit auch zu zusätzlichen Kosten.

Experten sind sich darüber einig, dass die wichtigste Maßnahme zur Vermeidung der Übertragung von Infektionserregern die sorgfältige Händedesinfektion ist. In vielen Untersuchungen konnte gezeigt werden, dass durch die Verbesserung der Händedesinfektion das Auftreten von Krankenhausinfektionen reduziert werden kann. Deshalb hat die World Health Organization (WHO) in einer weltweiten Kampagne „Clean care is safer care“ die Verbreitung von effektiven Maßnahmen zur Verbesserung der Händehygiene als eines von 5 vorrangigen Zielen zur Erhöhung der Patientensicherheit genannt. In verschiedenen Ländern wurden bereits umfangreiche Initiativen zur Verbesserung der Händehygiene eingeleitet.

Das Aktionsbündnis Patientensicherheit ([www.aktionsbueundnis-patientensicherheit.de](http://www.aktionsbueundnis-patientensicherheit.de)), die Gesellschaft für Qualitätsmanagement in der Gesundheitsversorgung ([www.gqmg.de](http://www.gqmg.de)) und das Nationale Referenzzentrum für die Surveillance von nosokomialen Infektionen ([www.nrz-hygiene.de](http://www.nrz-hygiene.de)) haben die Kampagne „Aktion Saubere Hände“ für deutsche Gesundheitseinrichtungen ins Leben gerufen. Sie bündelt Partner aus dem Gesundheitswesen, Politik und Gesellschaft, um die Thematik der Händedesinfektion und ihre Bedeutung in der Prävention in der Krankenhausinfektion in einem breiteren Kontext hervorzuheben.

*Die Kampagne hat das Ziel, die Compliance der Händedesinfektion in deutschen Krankenhäusern deutlich und nachhaltig zu erhöhen ([www.praxis-page.de/ash/](http://www.praxis-page.de/ash/))*

Das Universitätsklinikum Dresden ist von Beginn an Mitglied der Kampagne. Die Leiterin des Zentralbereiches Qualitätsmanagement, Frau PD Dr. med. habil. Maria Eberlein-Gonska, vertritt darüber hinaus als Vorsitzende der Gesellschaft für Qualitätsmanagement in der Gesundheitsversorgung einen der 3 Träger der Kampagne. Mit maßgeblicher Unterstützung des Leiters des Zentralbereiches Krankenhaushygiene und Umweltschutz, Herrn PD Dr. rer. nat. et rer. habil. Lutz Jatzwauk, wurden Untersuchungen zur Compliance sowie zum Verbrauch von Händedesinfektionsmitteln realisiert. Die Untersuchungen erfolgten im Jahr 2008 auf allen Intensivstationen des Universitätsklinikums Dresden sowie auf Stationen der Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie sowie der Inneren Medizin. Die beobachteten Mitarbeiter des Universitätsklinikums Dresden desinfizierten sich durchschnittlich in 60 % der erforderlichen Fälle die Hände.

Durch ein E-Learning-Programm „Klinische Händehygiene“ sowie zahlreiche Fortbildungen wurde eine Optimierung der Händedesinfektion angestrebt. Am E-Learning-Programm nahmen bisher etwa 1.500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des Universitätsklinikums Dresden teil. Darüber hinaus wurden zahlreiche Desinfektionsspender angeschafft und direkt am Patientenbett angebracht.

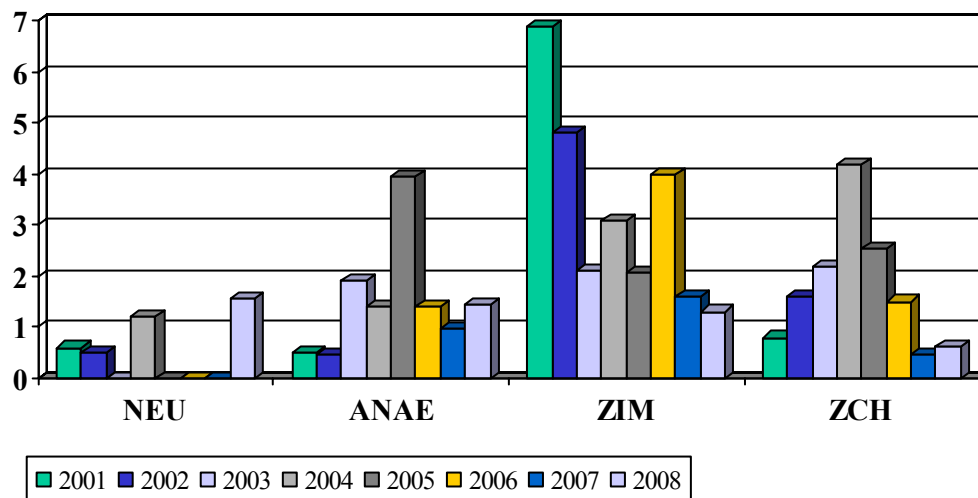


**Abbildung 4: Ausstattung der Patientenbetten mit Desinfektionsmittelspender**

## **Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System (KISS) - Surveillance nosokomialer Infektionen auf den Intensivstationen des Universitätsklinikums Dresden**

Durch systematische Erfassung, Analyse und Interpretation (Surveillance) der wichtigsten nosokomialen Infektionen lassen sich Infektionsprobleme erkennen, vorbeugende Maßnahmen (Prävention) gezielt intensivieren und damit Infektionen vermeiden. Wissenschaftlich fundierte Vergleichsdaten stehen in Deutschland durch das vom Nationalen Referenzzentrum für nosokomiale Infektionen und vom Robert-Koch-Institut aufgebauten Krankenhaus-Infektions-Surveillance System (KISS) zur Verfügung. Das Universitätsklinikum Dresden nimmt schon seit einigen Jahren an diesem nationalen Indikatoren-Programm teil, und es ist schon eine gute Tradition, über die Entwicklung der nosokomialen Infektionen in den Intensivstationen des Universitätsklinikums Dresden zu berichten.

Bei allen ausgewerteten Infektionen (ZVK-assoziierte Sepsis, Blasenkatheter-assoziierte Harnwegsinfektionen Beatmungsassoziierte Pneumonie,) zeigt sich eine positive Entwicklung und bestätigt das konsequente Hygieneregime des Leiters des Zentralbereiches Krankenhaushygiene und Umweltschutz, Herrn PD Dr. rer. nat. et rer. medic. habil. Lutz Jatzwauk über die vielen Jahre. Beispielhaft ist im Folgenden die Entwicklung der ZVK-assoziierten Septikämien aufgeführt. So erhalten die überwiegende Anzahl der intensivmedizinisch versorgten Patienten für gewisse Zeit eine Infusionstherapie. Die durch intravasale Katheter bedingte Bakteriämie ist eine schwere Komplikation dieser Therapie, deren Prävention eine große Bedeutung zukommt. Durch konsequente Hygienemaßnahmen und den Einsatz antimikrobiell beschichteter Venenkatheter lässt sich eine deutliche Reduktion der sogenannten ZVK-Infektionen erzielen.



**Abbildung 5: Nosokomiale Infektionen in den Intensivstationen (Neurologie, Anästhesie, Innere Medizin, Chirurgie) des Universitätsklinikums Dresden: ZVK-assoziierte Infektionsraten und ihre Entwicklung**

### **International Quality Indicator Project (IQIP)**

Das International Quality Indicator Project (IQIP - [www.internationalqip.com](http://www.internationalqip.com)) ist ein System zur Bewertung von medizinischen Versorgungsleistungen in Krankenhäusern und anderen Gesundheitseinrichtungen. Es basiert auf der Messung von wissenschaftlich fundierten und international anwendbaren Leistungsindikatoren in inzwischen weltweit mehr als 2.000 Einrichtungen und hat sich als Grundlage für die Einführung und professionelle Weiterentwicklung eines Qualitätsmanagementsystems in Krankenhäusern bewährt. Inzwischen hat sich IQIP zum weltweit größten Qualitätsinstrument und Forschungsprojekt der Messung von klinischen Leistungsindikatoren entwickelt.

Seit dem Jahr 2004 hat der Zentralbereich Qualitätsmanagement die Teilnahme am IQIP um jeweils einen weiteren Indikator erweitert und in das interne Berichtswesen des Universitätsklinikums Dresden integriert.

### **Verband der Universitätsklinika Deutschlands**

Der Verband der Universitätsklinika Deutschlands (VUD) wurde 1997 gegründet. Er vertritt die Interessen von 32 Universitätsklinika, die an 38 Standorten in Deutschland medizinische Spitzenleistung anbieten. Der VUD hat im Jahr 2008 die erste Version eines Qualitätsberichtes speziell für die Hochschulmedizin veröffentlicht. Die Grundlage für die darin abgebildete Statistik bilden Routinedaten, die primär der Abrechnung mit den Kostensträgern dienen. Abgebildet werden lediglich die Anzahl der in den Universitätsklinika durchgeführten Eingriffe bzw. Behandlungen. Zukünftig sollen weitere Qualitätsindikatoren abgebildet werden, die vor allem die Aspekte der Hochleistungsmedizin widerspiegeln.

Das Universitätsklinikum Dresden hat mit anderen Universitätskliniken erstmals 2007 am Indikatorenset des VUD teilgenommen. Einer dieser Indikatoren widmet sich dem Krankheitsbild des Schlaganfalls. Die Auswertung zeigt, dass 32 von 34 Universitätsklinika über eine Stroke Unit, einer spezialisierten Schlaganfallstation verfügen, von denen 30 ein Qualitätssiegel vorweisen können; das Universitätsklinikum Dresden gehört mit dem erfolgreich zertifizierten Universitäts SchlaganfallCentrum mit zu dieser Gruppe.

### **Initiative Qualitätsmedizin (IQM)**

Im Jahr 2008 haben sich zwölf führende Krankenhausträger zur „Initiative Qualitätsmedizin“ (IQM, [www.initiative-qualitaetsmedizin.de](http://www.initiative-qualitaetsmedizin.de)) zusammengeschlossen. Das Universitätsklinikum Dresden ist Gründungsmitglied, und der Medizinische Vorstand, Herr Prof. Dr. med. D. Michael Albrecht, hat sich von Beginn an für folgende Zielsetzung der Initiative eingesetzt:

*Die Initiative Qualitätsmedizin (IQM) verfolgt das Ziel, Sicherung und Management der Qualität in der Medizin durch den Einsatz von Routinedaten träger- und sektorenübergreifend weiter zu entwickeln.*

### **Ideen- und Beschwerdemanagement**

Seit dem Jahr 2002 werden im Zentralbereich Qualitätsmanagement Beschwerden und Ideen von Patienten sowie auch von Mitarbeitern des Universitätsklinikums Dresden entgegengenommen und systematisch gemeinsam mit der Rechtsstelle, dem Geschäftsbereich Finanzen (Patientenabrechnung) und dem Klinikumsvorstand bearbeitet. Lösungsorientiertes Handeln durch schnelle Rückmeldung an die Beschwerdeführer und konsequente Einbeziehung der Mitarbeiter stehen bei der Beschwerdebearbeitung im Mittelpunkt. Ziel ist es, Unzufriedenheit zu erkennen, Ursachen gemeinsam mit den Beteiligten zu analysieren, Maßnahmen zu erarbeiten und zu kommunizieren.

Im Jahr 2008 gingen insgesamt 220 schriftliche Beschwerden beim Vorstand bzw. den beteiligten Bereichen ein. Die steigende Tendenz gegenüber den Vorjahren entspricht der zunehmenden Fallzahl im stationären und ambulanten Versorgungsbereich. Sie ist ein Indiz dafür, dass Patienten, Angehörige und Besucher zunehmend aktiv ihre Unzufriedenheit über Abläufe, Umgangsformen, unzureichende Informationen oder Servicequalität äußern. Dabei liegt es im eigenen Interesse des Klinikums, Patienten und Besucher zur Kommunikation bei Unzufriedenheit zu motivieren, denn nur so können Verbesserungspotenziale aufgedeckt und Wege zur Problemlösung identifiziert werden. Insofern werden häufig nicht nur Beschwerden eingereicht, sondern auch zahlreiche Ideen, Hinweise und auch Danksgungen.

Die Auswertung der schriftlichen Beschwerden aus dem Jahr 2008 ergab wie in den Vorjahren einen wesentlichen Schwerpunkt hinsichtlich einer missverständlichen oder auch unzureichenden Kommunikation nach dem Motto:

*„Wahr ist nicht, was A gesagt hat. Wahr ist, was B verstanden hat - für B jedenfalls...“.*

Beschwerden insbesondere gegenüber den Ärzten und dem Pflegepersonal machen deutlich, dass sich Patienten aus ihrer Sicht zu wenig informiert, häufig allein gelassen oder unsensibel behandelt fühlen. Dabei stehen die Wahrnehmung der Patienten und ihrer Angehörigen häufig in Kontrast zur Einschätzung der Mitarbeiter. Deshalb ist eine sehr sensible und zugleich sachlich fundierte Aufarbeitung der Schilderungen notwendig, um den Bedürfnissen der Beteiligten beider Seiten gerecht zu werden.

Einen zweiten Schwerpunkt bilden kritische Rückmeldungen über die Ausstattung und die baulichen Rückstände im Klinikum. Das betrifft in erster Linie den Altbauring, klinikumweit werden aber auch verschlissene Kopfkissen, Matratzen, Unsauberkeit der Sanitäreinrichtungen, fehlende Mückenfenster und Baulärm beanstandet, oder es wird der Wunsch nach Wasserspendern, Klimaanlage oder kostenlosen Kopfhörern geäußert.

Der stete Ausbau des Ideen- und Beschwerdemanagements hat die Sensibilität für die Wünsche und Sorgen der Patienten gestärkt. Auch weiterhin steht die Zufriedenheit der Patienten mit den Angehörigen im Vordergrund unserer Bemühungen. Die Unterstützung der Mitarbeiter vor Ort, beispielsweise durch Kommunikationstrainings und auch die Umsetzung von Anregungen, etwa die Nachrüstung von Klimaanlage, Einsatz von Hostessen in der Speisenversorgung oder die Einrichtung von Arzt- und Klinikhotlines sind sichtbare Ergebnisse mit einem reichen Potenzial zur noch stärkeren Ausweitung.

### ***CIRS - Critical Incident Reporting Systeme als Werkzeuge des klinischen Risikomanagements***

Die systematische Erfassung kritischer, sogenannter sicherheitsrelevanter Ereignisse ist ein in der Industrie etabliertes Verfahren, um Systemfehler bzw. systematische Fehler zu identifizieren und nach einer entsprechenden Analyse Vermeidungs- bzw. Lösungsstrategien abzuleiten. Im medizinischen Bereich und hier insbesondere in der Anästhesie wurde in den letzten Jahren zunehmend auf die Erfahrungen der Industrie zurückgegriffen und ähnliche Erfassungssysteme eingeführt. Übertragbar auf das klinische Risikomanagement bezeichnet man eine Situation immer dann als kritisch, wenn sie zu einer Gefährdung der Sicherheit der Patienten hätte führen können. Hiervon theoretisch abzugrenzen sind Beinahunfälle und Unfälle. Bei diesen ist eine Gefährdung der Sicherheit von Patienten offensichtlich. Es ist davon auszugehen, dass sich die Ursachen, die zu einem kritischen Ereignis oder zu einem Unfall bzw. Beinahunfall führen, nur unwesentlich voneinander unterscheiden. Ein Critical Incident Reporting System (CIRS) macht sich dieses Wissen zu Nutzen. Ziel eines CIRS ist es, die häufigen kritischen Ereignisse systematisch zu erfassen und zu analysieren, um durch die abgeleiteten Maßnahmen die Inzidenz von seltenen Unfällen und Beinahunfällen zu reduzieren. Folgende Charakteristika weist ein CIRS auf:

- Von der Klinikleitung gewünscht und aktiv unterstützt
- Anonymität
- Straffreiheit
- Freiwilligkeit
- Unabhängigkeit von der Klinikleitung
- Analyse durch Experten, die die Kompetenz und Entscheidungsgewalt zur Optimierung der Prozessabläufe haben



- zeitnahe Auswertung mit Feedback an die Mitarbeiter
- Orientierung auf das System und nicht auf das Individuum

In der Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie am Universitätsklinikum Dresden existiert seit 6 Jahren ein CIRS und ist eine Erfolgsgeschichte nicht nur für die Klinik sondern für das gesamte Klinikum. Seither sind 781 Meldungen seitens der Mitarbeiter der Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie eingegangen und von der eigens etablierten Arbeitsgruppe bearbeitet worden. Dies bedeutet nicht nur die Analyse der eingegangenen Meldungen, sondern insbesondere die Ableitung von Maßnahmen unterschiedlichster Art wie z.B.:

- Erarbeitung von Regeln, Standards sowie Algorithmen
- Planung und Durchführung von Schulungen
- Durchführung regelmäßiger Fallkonferenzen

Von ganz besonderer Bedeutung ist die konsequente Unterstützung der Klinikleitung, die ungebrochen seit der Einführung durch Frau Prof. Dr. med. Thea Koch besteht. Diese motiviert ihre Mitarbeiter zur Anzeige kritischer Ereignisse und unterstützt die Arbeitsgruppe maßgeblich bei der Ableitung bzw. Umsetzung von Verbesserungsmaßnahmen.

## D-5 Qualitätsmanagementprojekte

Es würde den Rahmen dieses Qualitätsberichtes sprengen, alle Qualitätsprojekte des Universitätsklinikums Dresden zu beschreiben, deshalb wurde eine Auswahl getroffen, die im Jahr 2008 unter anderem auch die Weiterentwicklung des Klinischen Risikomanagementsystems berücksichtigt.

### Einweiserzufriedenheit

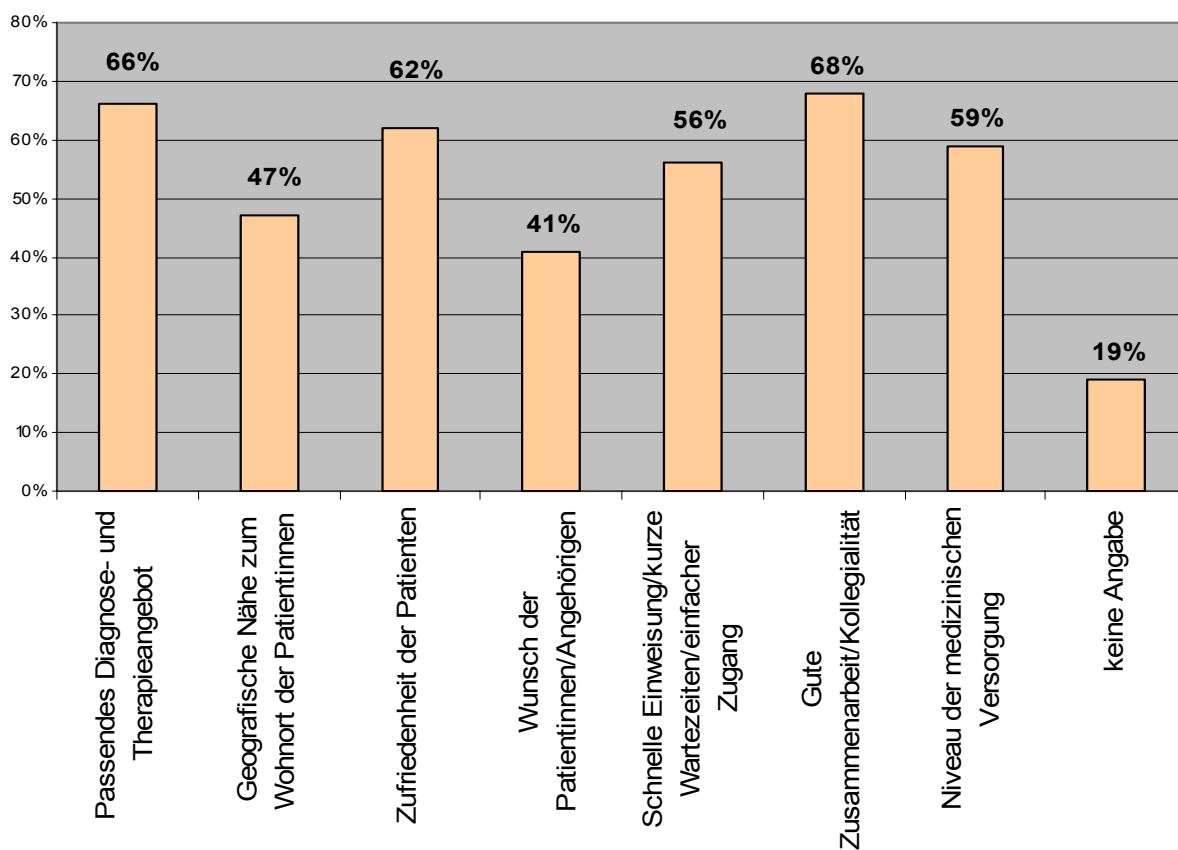
Im Universitätsklinikum Dresden werden in regelmäßigen Abständen in den Kliniken, Zentren und Instituten Einweiserzufriedenheitsbefragungen durchgeführt. Sie entsprechen zum einen klassischen Instrumenten des Qualitätsmanagements, stellen aber hinsichtlich der Planung, Durchführung und Bewertung regelmäßig ein umschriebenes Projekt dar. Hierin sind im Universitätsklinikum Dresden häufig Studenten, Diplomanten oder Praktikanten eingebunden, um sich mit der konkreten Arbeit des Qualitätsmanagements vertraut zu machen. Die Systematik folgt dem bekannten Regelkreis des so genannten PDCA-Zyklus. Der Zyklus ist ein aus den 30iger Jahren des vergangenen Jahrhunderts stammendes Konzept mit dem Ziel kontinuierlicher systematischer Qualitätsverbesserung. Er besteht aus einer logischen Reihenfolge von sich vier wiederholenden Schritten mit dem Ziel der kontinuierlichen Verbesserung und des ununterbrochenen aktiven Lernens: Plan - Do - Check - Act. Im Gesundheitswesen hat sich der PDCA-Zyklus zunächst insbesondere im Krankenhaus etabliert und ist integraler Bestandteil des Zertifizierungsverfahrens der Kooperation für Transparenz und Qualität im Gesundheitswesen (KTQ).

Alle Zufriedenheitsbefragungen im Universitätsklinikum Dresden folgen dieser grundlegenden Systematik nach dem Motto:

*Eine Befragung ohne die Umsetzung qualitätsrelevanter Verbesserungspotentiale entspricht nicht der Philosophie eines professionellen Qualitätsmanagementsystems!*

Auch das Regionale Brustzentrum Dresden (RBZ) hat im Jahr 2008 zusätzlich zu einer Befragung zur Patientenzufriedenheit (siehe nächster Themenschwerpunkt) eine Einweiserbefragung bei 318 Einweisern aus den Bereichen Gynäkologie, Allgemeinmedizin und Innere Medizin durchgeführt. Das Zentrum hat das primäre Ziel, einen regionalen Versorgungsanspruch auf hohem Qualitätsniveau in 4 verschiedenen Krankenhäusern des Dresdner Raums für Patientinnen mit Brustkrebs sicher zu stellen. Die Zufriedenheit der einweisenden Ärzte ist ein bedeutendes Qualitätsmerkmal und hat maßgeblichen Einfluss auf die Inanspruchnahme der Leistungen des Zentrums seitens der Patientinnen mit Brustkrebs.

Die Befragung der einweisenden Ärzte hatte einen Rücklauf von 26 %; die Auswertung erfolgte sowohl standortspezifisch als auch für das Regionale Brustzentrum gesamt. Die Gründe für die Einweisung in das Regionale Brustzentrum Dresden liegen im Wesentlichen in der guten Zusammenarbeit und dem passenden Diagnose- und Therapieangebot. Weniger ausschlaggebend ist die geografische Nähe zum Wohnort der Patientinnen. Alle Einweiser erhalten für die weitere Behandlungsplanung die Protokolle der Tumorboardbeschlüsse, weshalb Angaben dazu in die Befragung mit aufgenommen wurden. Die Frage nach der Zufriedenheit und der Gestaltung, Ausführlichkeit und Vollständigkeit der Protokolle wurde überwiegend positiv bewertet. In der folgenden Abbildung sind wesentliche Ergebnisse dargestellt.



**Abbildung 6: Ergebnisse der Einweiserbefragung durch das Regionale Brustzentrum Dresden - Gründe für die Einweisung**

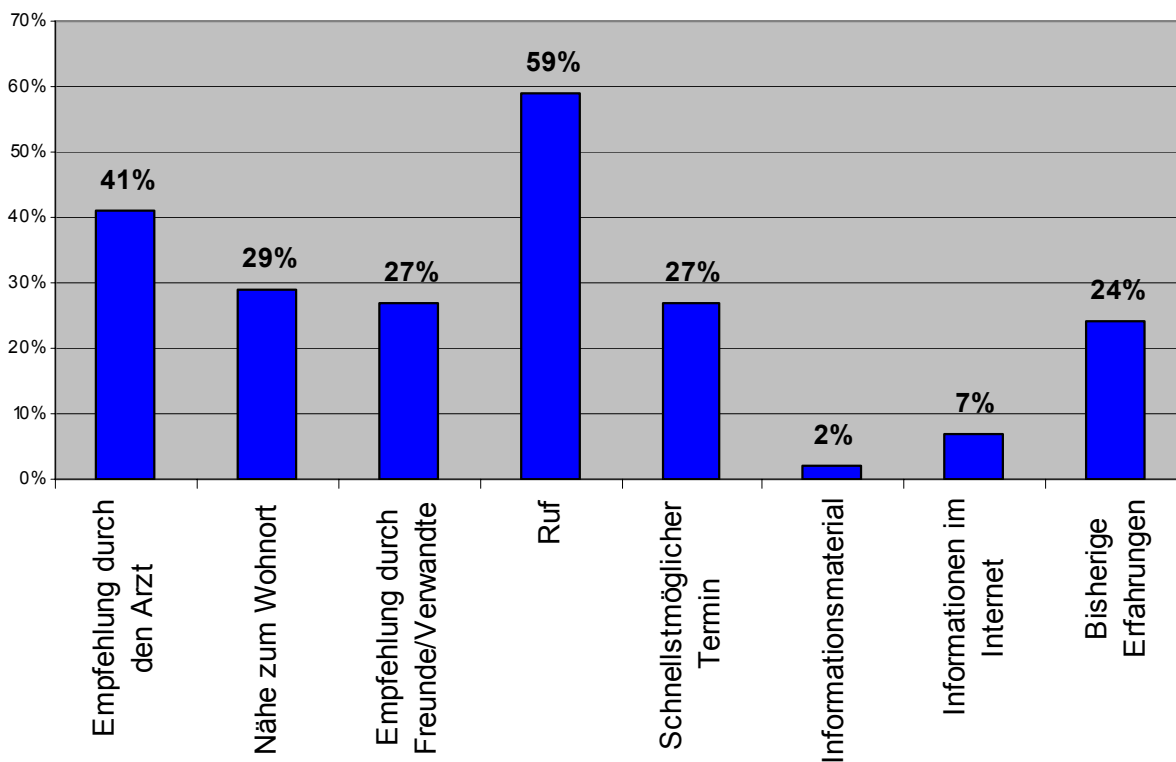
### Patientenzufriedenheit

Zusätzlich zur Befragung der einweisenden Ärzte hat das Regionale Brustzentrum Dresden (RBZ) im Jahr 2008 eine Patientenbefragung durchgeführt. Das Zentrum hat einen regionalen Versorgungsanspruch auf hohem Qualitätsniveau zum Ziel und stellt diesen in den folgenden vier verschiedenen Krankenhäusern des Dresdner Raums für Patientinnen mit Brustkrebs sicher:

- Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe des Universitätsklinikums Dresden
- Diakonissen-Krankenhaus Dresden
- St. Joseph-Stift Dresden
- Elblandkliniken Radebeul

Alle Patientinnen, die in einem definierten Zeitraum Ende 2008 im Regionalen Brustzentrum Dresden stationär behandelt wurden, erhielten am Entlassungstag einen Fragebogen einschließlich eines frankierten Rückumschlags durch das Pflegepersonal ausgehändigt. Die ausgefüllten Fragebögen schickten die Patientinnen an die Qualitätsbeauftragte des Regionalen Brustzentrums Dresden zurück. Die Rücklaufquote entsprach 39 %; die Auswertung erfolgte sowohl standortspezifisch als auch für das gesamte Regionale Brustzentrum. Die Ergebnisse der Befragung zeigen, dass sich die Patientinnen hauptsächlich für einen Standort des Regionalen Brustzentrums entscheiden, weil dieser einen guten Ruf genießt oder weil diese Einrichtung ihnen vom behandelnden Arzt empfohlen wurde. Weniger von

Bedeutung sind die geografische Nähe zum Wohnort oder die bisherigen Erfahrungen. Im Folgenden sind die Ergebnisse veranschaulicht.



**Abbildung 7: Ergebnisse der Patientenzufriedenheitsbefragung im Regionalen Brustzentrum Dresden - Entscheidungsgründe für die Wahl einer Einrichtung des RBZ**

### „Kunden“-orientierung

Es gibt viele „Kunden“ in einem Krankenhaus; man unterscheidet zwischen den internen, das sind die Mitarbeiter, und den externen Kunden. Letztere umfassen in erster Linie die Patienten, ihre Angehörigen, aber auch Kooperationspartner wie einweisende Ärzte, Krankenhäuser, Pflegeeinrichtungen bis hin zu Rehabilitationseinrichtungen.

*Für das Universitätsklinikum Dresden sind die Patienten die allererste Zielgruppe und diese sind mehr als „Kunden“, so der Medizinische Vorstand, Herr Professor Dr. med. D. Michael Albrecht.*

Für die umfassenden Anfragen zur Verbesserung der Servicequalität ist unter der Servicehotline (0351-4582200) Kerstin Riefenstein (Mitarbeiterin des Zentralbereiches Qualitätsmanagement) zu erreichen. Für persönliche Gespräche im Rahmen des Beschwerdemanagements steht sie im Verwaltungsgebäude/Haus 1 im Zimmer 322 zur Verfügung. In vertrauensvoller Atmosphäre können dabei enttäuschte Erwartungen oder andere Unzufriedenheiten während des Klinikaufenthaltes besprochen und auch wertvolle Hinweise und Anregungen gegeben werden. Kerstin Riefenstein beantwortet die verschiedensten Fragen von Patienten einschließlich ihrer Angehörigen mit Geduld und hoher Fachkompetenz. Sie nimmt im Rahmen des Service-, Ideen- und Beschwerdemanagements viele Hinweise und Anregungen zur Steigerung der „Kunden“-zufriedenheit im Klinikum entgegen und initiiert Maßnahmen, Aktivitäten und auch klinikumsweite Projekte, um den Patienten den stationären und ambulanten Aufenthalt im Universitätsklinikum Dresden zu erleichtern.

Durch das seit Jahren etablierte Ideen- und Servicemanagement im Universitätsklinikum konnten im Jahr 2008 die bereits existierenden Serviceangebote systematisch und „kunden“-orientiert weiter oder

auch neu entwickelt werden.

Dies betraf insbesondere ein abwechslungsreiches und gesundes Patientenessen sowie eine Verbesserung des Aufnahme- und Entlassungsmanagements, eine Verkürzung der Befundübermittlungszeiten, der Wunsch nach Internetanschlüssen am Patientenbett, einem rauchfreien Krankenhaus, klimatisierten Patientenzimmern sowie schallschutzisolierten Fenstern und Zimmertüren.

Neue Orientierungshilfen in den Häusern und auf dem Gelände, aktuelle Lage- und Kurzinformationen, kostenfreie Parkplätze für Notfallpatienten, Grußkarten, Fernseh- und Radioempfang am Bett, Zeitungsservice, Tragetaschen, Handläufe, neue Matratzen und Patientenkopfkissen, neue Bettwäsche sowie Fliegenfenster (Mückenschutz) und Wasserspender konnten den Patienten angeboten werden.

Seit 2008 bietet das Universitätsklinikum einen Begleitservice für Patienten. Er kann telefonisch über eine Hotline angefordert werden und begleitet bedürftige Patienten zu ihren Stationen oder innerhalb des Hauses zu Untersuchungen.

Achtsamkeit und ein wertschätzender Umgangston sind nicht nur gegenüber Patienten, ihren Angehörigen und Besuchern des Universitätsklinikum Dresden von hoher Bedeutung, sondern auch für die tägliche Zusammenarbeit der Mitarbeiter der unterschiedlichsten Professionen. Dies ist bei zunehmender Leistungsdichte und steigenden Anforderungen von verschiedenster Seite im Gesundheitswesen eine Herausforderung für die Zukunft! Vielleicht ist dieser Anspruch das größte Qualitätsmanagementprojekt im Universitätsklinikum Dresden, das immer wieder neu aufgegriffen bzw. weiterentwickelt werden muss.



**Abbildung 8: Servicebeauftragte des Universitätsklinikum Dresden, Frau Kerstin Riefenstein**

## Transparenz

Das Universitätsklinikum Dresden ist für die Region Ostsachsen der größte Gesundheitsversorger und im Jahr 2008 Anlaufpunkt für 58463 stationäre und 295333 ambulante Patienten gewesen. Für niedergelassene Ärzte und andere regionale Gesundheitsversorger ist das Klinikum ein wichtiger Ansprechpartner und kompetenter Partner für die Weiterbehandlung ihrer Patienten. Und nicht zuletzt ist es einer der größten Arbeitgeber und größter Ausbilder in der Stadt Dresden. Für all diese Menschen ist das Universitätsklinikum Dresden ein wichtiger Bezugspunkt, welcher aufgrund seiner Größe und Komplexität daher manchmal nicht ganz leicht zu überschauen ist.

Deshalb arbeitet eine Gruppe aus Kommunikationsspezialisten und Vertretern verschiedener weiterer Professionen aus dem Klinikumsumfeld kontinuierlich an Konzepten, Maßnahmen und kleinen oder größeren Projekten, um das Klinikum in seiner Komplexität für interne und externe Öffentlichkeiten besser zugänglich und „greifbar“ zu machen. Die klare Meinung des Klinikumsvorstandes lautet:

*„Transparenz herzustellen ist eines der wichtigsten Ziele in der Öffentlichkeitsarbeit des Klinikums. Schließlich ist Transparenz eine der Grundvoraussetzungen für das dem Klinikum entgegengebrachte Vertrauen seiner Patienten, Kooperationspartner und Mitarbeiter.“*

Das Jahr 2008 wurde für eine ganze Reihe von Verbesserungen, die der Transparenz des Unternehmens dienen, genutzt. Eines der aufwändigsten neuen Produkte richtet sich speziell an niedergelassene Ärzte und Kooperationspartner. Erstmals wurde im Rahmen eines größeren Projektes eine Broschüre zusammengestellt, die sich ausschließlich an den Bedürfnissen der niedergelassenen Kollegen orientiert. Schließlich sind es die niedergelassenen Ärzte, die für den weit größten Teil des Zulaufs von Patienten in das Universitätsklinikum Dresden verantwortlich sind. In einer qualitativ hochwertigen und zugleich effizienten Patientenversorgung spielen niedergelassene Ärzte - sowohl spezialisierte Fachärzte als auch Allgemeinärzte - eine wesentliche Rolle. Das Universitätsklinikum fördert diese enge Verzahnung zwischen ambulanter und stationärer Leistungserbringung, indem es den Kontakt zwischen niedergelassenen Kollegen und dem Klinikum erleichtert. Die exklusiv zu diesem Zweck konzipierte Broschüre enthält einen kompakten Überblick über sämtliche Fachkliniken, Zentren und Institute und deren Spezialambulanzen im praktischen Kitteltaschenformat. Entscheidend für eine reibungslose Kooperation ist der unkomplizierte Kontakt zum mitbehandelnden Arzt. Kern der Broschüre sind Durchwahlnummern zu Ärzten in den Kliniken und Spezialambulanzen, die direkt und ohne Umwege für Fragen der Kollegen zur Verfügung stehen. Das ausschließlich positive Echo aus den Reihen der Einweiser und aus dem Klinikum selbst unterstreicht die Notwendigkeit eines solchen Wegweisers zur Verbesserung der Kommunikation zwischen den Beteiligten.



**Abbildung 9: Einweiserbroschüre des Universitätsklinikums Dresden**

Für seine Patienten hält das Klinikum eine große Bandbreite an Broschüren, Orientierungshilfen und vielen weiteren Informationsmaterialien bereit. Die Patientenkommunikation konzentriert sich traditionell auf die Vermittlung von Informationen aus dem Klinikum heraus an seine Patienten. Als ausbaufähig wurden die Möglichkeiten zur Kommunikation in umgekehrter Richtung - also von den Patienten in Richtung Klinikum - bewertet, so dass für Patienten die Pfade zur Kommunikation mit dem Klinikum erweitert wurden. Eine gute Vorlage bot dabei das bewährte Instrument der Feedback-Postkarte, welches am Universitätsklinikum Dresden bereits seit einigen Jahren erfolgreich eingesetzt wird. 2008 wurde die Anzahl der Briefkästen, in welche die Postkarten unkompliziert und anonym eingeworfen werden können, um ein Vielfaches erhöht. An insgesamt 20 Standorten befinden sich nun gut sichtbare, einheitlich im Corporate Design gestaltete Briefkästen, an denen Feedback-Karten entnommen und ausgefüllt eingeworfen werden können. Im Sinne der Transparenz zum weiteren Verbleib der Karten befinden sich auf den Kästen Aufkleber mit Informationen, was mit den Hinweisen, die sich auf den Karten befinden, passiert. Außerdem sind auf allen Kästen Name und Telefonnummer der für das Service-, Ideen- und Beschwerdemanagement zuständigen Mitarbeiterin vermerkt (siehe Themenschwerpunkt Kundenorientierung), so dass sich Patienten auch direkt mit ihr in Verbindung setzen können.



**Abbildung 10: Briefkasten Feedback-Karte an 20 Stellen im Gelände des Universitätsklinikums Dresden**

### **Neue Wege der Patienten- und Prozessorientierung am Universitätsklinikum Dresden**

Im Zusammenhang mit der Erarbeitung einer Betriebsorganisation im großen Neubauvorhaben des Diagnostisch-Internistisch-Neurologischen Zentrums (DINZ) wurden neue Wege der Prozessgestaltung eingeschlagen. So hat der Vorstand der Kern-AG DINZ-BO den Auftrag erteilt, die Betriebsorganisation auf der Grundlage von Sollprozessen zu entwickeln. Dies bedeutet zunächst eine kritische Analyse der Ist-Abläufe und die Neugestaltung im Hinblick auf einen Gebäudekomplex, der eine interdisziplinäre Zusammenarbeit ermöglichen und Ressourcen effizienter nutzbar machen soll. Für diese Arbeit bedarf es professioneller externer und vor allem einer EDV-technischen Unterstützung. Letztere wurde durch eine Prozessmodellierungssoftware - AENEIS - konkret, die den hohen Ansprüchen nicht nur der verschiedenen Professionen in der Arbeitsgruppe, sondern auch den Bedürfnissen an ein Organisationshandbuch UKD gerecht werden sollte.

AENEIS ist ein Werkzeug zur Modellierung, Dokumentation und Analyse von Geschäftsprozessen und Organisationsstrukturen, mit dessen Hilfe Prozessabläufe strukturiert und systematisch erstellt und weiter entwickelt werden können. Mit dieser Prozessmodellierungssoftware und der integrierten Datenbank kann über Verknüpfungen und Referenzen exakt festgelegt und ausgewertet werden:

- Wer (Bereiche, Berufsgruppen, Mitarbeiter),
- Was (Aufgaben),
- Womit (Dokumente, Vorlagen, Software),
- Wie (Abläufe, Verfahrensbeschreibungen) und
- nach Welchen Regeln tut (Gesetze, Leitlinien, Standards).



Ein grundlegender Vorteil ist die Dokumentation und Visualisierung von klinikumsweiten und klinik- bzw. bereichsspezifischen Prozessen, so dass das Wissen der Mitarbeiter gespeichert, Vorgaben der Leitungsebene kommunizierbar und jederzeit mit Hilfe eines elektronischen Berichtes abrufbar ist. Außerdem werden „Schnittstellen“ zu anderen Bereichen klar definiert und in „Nahtstellen“ umfunktio- niert.

Die Folge ist eine Verbesserung insbesondere der Prozessqualität, die im Universitätsklinikum Dres- den immer im Zusammenhang mit der Ergebnisqualität als ein wesentlicher Baustein eines Qualitäts- managementsystems betrachtet wird.

Im Jahr 2008 hat der Vorstand des Universitätsklinikum Dresdens AENEIS als das führende Instru- ment zur Erarbeitung eines übergreifenden Organisationshandbuches erklärt und den Zentralbereich Qualitätsmanagement mit der Umsetzung beauftragt. In einem ersten Schritt wurde das KIK- Brückenprojekt mit Hilfe der Prozessmodellierungssoftware AENEIS im Jahr 2008 als Pilotprojekt er- folgreich zertifiziert und verfügt als erster Bereich im Universitätsklinikum Dresden über ein in AENEIS komplett integriertes Managementhandbuch (siehe D-6 Bewertung des Qualitätsmanagements: KIK- Brückenprojekt).

Darüber hinaus wurde als weiteres Pilotprojekt die Grundlage für einen klinikumsweiten Standard be- züglich der Unterstützungsprozesse erarbeitet, der ab dem Jahr 2009 für alle Kliniken, Zentren und Institute gelten wird. Diese betreffen insbesondere Anforderungen an gesetzlich vorgegebene Themen wie Arbeitssicherheit, Brandschutz, Hygiene, Gesundheits- und Mutterschutz sowie Notfallmanage- ment.

### **Klinik und Poliklinik für Orthopädie**

Das besondere dieser Klinik betrifft die Auswahl des Bewertungs- bzw. Zertifizierungsverfahrens. Be- reits im Jahr 2003 hat sich die Klinikleitung mit den Mitarbeitern auf den Weg der Einführung eines Qualitätsmanagementsystems gemacht. Als nutzbringendes Instrument wurde der krankenhausspezi- fische Bewertungskatalog des deutschen Zertifizierungsverfahrens Kooperation für Transparenz und Qualität im Gesundheitswesen (KTQ) genutzt. Die KTQ-Philosophie war zum damaligen Zeitpunkt strikt auf die Zertifizierung einer Gesamteinrichtung mit ggf. mehreren Kliniken ausgerichtet, so dass eine offizielle Zertifizierung für die Klinik und Poliklinik für Orthopädie zum damaligen Zeitpunkt nicht möglich war. Trotzdem hat sich der Klinikdirektor, Herr Prof. Dr. med. Klaus-Peter Günther für diesen Weg der (zunächst) Selbstbewertung entschieden und das Qualitätsmanagementsystem in seiner Klinik kontinuierlich weiterentwickelt.

Drei Jahre später, angesichts der erneut anstehenden Selbstbewertung nach dem KTQ-Modell, wurde der Wunsch der Mitarbeiter deutlich, dieses Bemühen auch mit einem Zertifikat sowohl nach innen als auch nach außen kommunizieren zu können. Diese Anliegen wurde durch die Leiterin des Zentralbe- reiches QM, Frau PD Dr. med. habil. Maria Eberlein-Gonska, an die KTQ-Gesellschafter herangetra- gen. Kritische Diskussionen folgten, und im Ergebnis wurde dem Vorhaben einer Fremdbewertung nach den Regeln der KTQ als Pilotprojekt in Deutschland für eine Fachklinik mit Budget- und Perso- nalverantwortung zugestimmt.

Am 26. bis 27. Mai 2008 wurde die Fremdvisitation erfolgreich durchgeführt. Die Visitoren empfahlen uneingeschränkt eine Zertifizierung nach dem KTQ-Verfahren. Dieses Vorgehen war und ist einmalig in Deutschland und freut natürlich in erster Linie alle Mitarbeiter der Klinik und Poliklinik für Orthopädie sowie den Klinikdirektor, Herrn Professor Dr. med. Klaus-Peter Günther und insbesondere auch die Leiterin des Zentralbereiches Qualitätsmanagement, Frau PD Dr. med. habil. Maria Eberlein-Gonska.

## **Klinik und Poliklinik für Urologie**

Bereits im Jahr 2007 wurde ein Teilbereich der Klinik und Poliklinik für Urologie, das Prostatakarzinomzentrum unter dem Dach des Universitäts KrebsCentrum (UCC) nach den Vorgaben der Deutschen Krebsgesellschaft erfolgreich zertifiziert. Damit gehörte das Dresdner Prostatakarzinomzentrum zu den ersten in Deutschland zertifizierten Zentren und stellt sich den hohen Anforderungen einer qualitativ hochwertigen Versorgung der Patienten mit Prostatakarzinom.

Das Qualitätsmanagementsystem nach den Vorgaben der Deutschen Krebsgesellschaft beinhaltet die Etablierung eines allgemeinen Qualitätsmanagementsystems mit zusätzlichen fachlichen Anforderungen. Durch die außerordentlich gut strukturierte Arbeit in der Klinik und Poliklinik für Urologie unter Leitung des Direktors, Herrn Prof. Dr. med. Manfred Wirth und die systematische sowie kontinuierliche Einbindung der Mitarbeiter wurde im Jahr 2008 das Qualitätsmanagementsystem auf die gesamte Klinik übertragen und ausgeweitet. Am 15. Dezember 2008 erfolgte die erfolgreiche Zertifizierung der gesamten Klinik und Poliklinik für Urologie nach der DIN EN ISO 9001:2000. Damit haben sich die Mitarbeiter mit dem Direktor der Klinik ein persönliches Weihnachtsgeschenk hart erarbeitet und dies auch verdient gefeiert.

## D-6 Bewertung des Qualitätsmanagements

Hinsichtlich der Bewertung des Qualitätsmanagementsystems im Universitätsklinikum Dresden gibt es angesichts der zahlreichen Selbst- und Fremdbewertungsverfahren in den Kliniken, Zentren, Instituten und selbständigen Abteilungen sehr viel mehr als mit den Möglichkeiten dieser Veröffentlichung zu berichten. Deshalb mussten wir eine Auswahl treffen und stellen insbesondere die Verfahren vor, die im Jahr 2008 neu etabliert wurden.

### KIK-Brückenprojekt

Als bundesweit erste Einrichtung bietet das KIK-Brückenprojekt am Universitätsklinikum Dresden schwerstkranken Kindern, Jugendlichen und jungen Erwachsenen eine spezialisierte ambulante Palliativversorgung an und hat im Jahr 2008 ein Gütesiegel nach der internationalen Norm DIN EN ISO 9001:2000 erhalten. Im Mittelpunkt des KIK-Brückenprojektes stehen medizinische, pflegerische und psychosoziale Leistungen, die ein Team der Klinik für Kinder- und Jugendmedizin gemeinsam mit Partnern erbringen. Die durch die Qualitätsnorm geregelten Verfahrensanweisungen stellen dabei sicher, dass sich die ambulante Versorgung der unheilbar Erkrankten verlässlicher und transparenter als bisher an deren Bedürfnissen orientiert. Der externe Gutachter stellte am Ende der Überprüfung fest:

*„Zusammenfassend zeigt sich, dass im KIK-Brückenprojekt Dresden fachliche Kompetenz und menschliches Einfühlungsvermögen nicht voneinander getrennt werden und den zu betreuenden Patienten höchstmögliche Zuwendung in beiden Bereichen geboten wird.“*

Die besondere Leistung der Mitarbeiter des KIK-Brückenprojektes wurde mit Verleihung der Zertifizierungsurkunde aus den Händen Sachsens Sozialministerin Christine Clauss mit folgenden Grußworten gewürdigt:

*„Es ist gelungen, bei allen Normanforderungen die Individualität der Patienten zu erhalten, und das ist eine hervorragende Leistung!“*

Das KIK-Brückenprojekt wurde von Herrn Andreas Müller, Kinderkrankenpfleger aus der Klinik für Kinder- und Jugendmedizin des Universitätsklinikums Dresden aufgebaut. Er gilt in Deutschland als einer der Pioniere auf dem Gebiet der ambulanten Palliativversorgung von Kindern. Im Mittelpunkt der Betreuung steht eine sie „ummantelnde“ (lateinisch: palliative) Therapie und Pflege. Ziel ist es, die Patienten körperlich und psychisch zu stabilisieren und die Krankheitssymptome, soweit dies möglich ist, zurückzudrängen. Das jetzt etablierte Qualitätsmanagementsystem kam als Anstoß aus Gesprächen, die das KIK-Brückenprojektteam mit betroffenen Familien führte. Wunsch der Angehörigen war es, die Zusammenarbeit von ambulanten und stationären Partnern zu regeln und verbindlich festzuschreiben. Nicht nur für das KIK-Brückenprojekt in Dresden selbst, sondern darüber hinaus wurden Zeichen gesetzt. So vertritt sein Leiter, Herr Andreas Müller, folgende Position:

*„Wir denken, dass der Aufbau des zertifizierungsfähigen Qualitätsmanagementsystems der ambulanten Palliativversorgung bundesweit eine Vorbildfunktion hat und auch auf erwachsene Patienten übertragbar ist“.*



Abbildung 11: Team des KIK-Brückenprojektes

### Interne Audits im Universitätsklinikum Dresden am Beispiel der AG Ambulanzen

Der aus dem Englischen stammende Begriff entspricht im Deutschen am ehesten „Revision“ oder „Überprüfung“. Im Kontext mit Qualitätsmanagement ist das Audit ein durch eine externe (unabhängige) Stelle erfolgendes Begutachtungsverfahren von Organisationen bezüglich der Einführung und Aufrechterhaltung eines Qualitätsmanagementsystems.

Quelle: Curriculum Ärztliches Qualitätsmanagement, Herausgeber Bundesärztekammer und Kassenärztliche Bundesvereinigung, 4. Auflage 2007

Interne Audits werden nicht durch Externe erbracht, sondern durch die eigenen Mitarbeiter in einer Einrichtung, meist in Vorbereitung auf ein Fremdbegutachtungsverfahren (Zertifizierung). Sie sind häufig an das so genannte Peer Review gekoppelt, das im nachfolgenden Themenschwerpunkt beschrieben wird.

Im Universitätsklinikum Dresden hat sich das Instrument der internen Audits auch in Bereichen bewährt, die nicht zertifiziert sind, wie zum Beispiel in allen operativen Abteilungen des Klinikums. Dieser Erfolg gab im Jahr 2008 den Anlass, das Verfahren auch auf alle Ambulanzen des Klinikums zu übertragen.

Ausgangspunkt für die Etablierung der **Arbeitsgruppe Ambulanzen** im Universitätsklinikum Dresden war es, in allen Ambulanzen ein gleich hohes Qualitätsniveau zu erreichen, zu sichern und weiterzuentwickeln. Dabei galt es, die Erfahrungen aus den Zertifizierungsverfahren und internen Audits zu nutzen und auf die Anforderungen der Arbeitsabläufe in den Ambulanzen zu übertragen. Im Januar 2008 erfolgte die Konstituierung von insgesamt 3 Arbeitsgruppen. Die 31 Verantwortlichen der 54 Ambulanzen, 2 Notaufnahmen und 3 Tageskliniken des Klinikums erhielten eine Grundqualifikation zum Internen Auditor, um mit diesem Wissen in der neuen Rolle als „Prüfer“ entsprechend dem Peer Re-

view Verfahren aufzutreten. Die monatlichen Workshops schaffen die notwendige Kontinuität bezüglich einer konstruktiv-kritischen Zusammenarbeit zu folgenden Themenschwerpunkten:

- Förderung des Erfahrungsaustauschs zwischen den Kollegen (Ideentransfer/Transparenz),
- systematische und strukturierte Abbildung pflegerischen Handelns in der Ambulanz,
- Abstimmung von Mindeststandards, -abläufen und -anforderungen sowie
- Stärkung der Eigenverantwortlichkeit.

Unterstützung erfolgt durch den Zentralbereich Qualitätsmanagement. Ziel dabei ist, dass Aufgaben und Aufwand in einem praktikablen Verhältnis zueinander stehen und das Wissen vieler Personen in einer Expertengruppe gebündelt wird. Letztlich entstehen gruppenenergetische Effekte, die den Output eines Teams erfolgsträchtiger werden lassen als die kumulierte Arbeit von „Einzelkämpfern“. 2008 haben die ersten 9 internen Audits im Peer Review Verfahren stattgefunden, die dazu dienen, Prozessabläufe hinsichtlich der Erfüllung von Anforderungen und Richtlinien zu bewerten. Eine diesbezügliche Orientierung und Ausrichtung liefert die DIN EN ISO 19011:2002 / 9001:2008. Die ersten Erfahrungen haben ergeben, dass die Ambulanzleiter bzw. -mitarbeiter die internen Audits als Chance zur Verbesserung im eigenen Bereich einschätzen, um bestehende Abläufe ggf. neu zu gestalten. Außerdem wird der Erfahrungsaustausch zwischen den Kollegen als positiv bewertet.

### **Peer-Review Verfahren im Universitätsklinikum Dresden - der Start 2008**

Peer-Review ist definiert als eine kontinuierliche, systematische und kritische Reflexion durch mehrere Angehörige einer Berufsgruppe über die eigene Leistungsfähigkeit und die der Kollegen unter Verwendung eines strukturierten Prozesses mit dem Ziel einer kontinuierlichen Verbesserung der Qualität der Patientenversorgung. Unter dem Begriff „Clinical Audit“ oder „Medical Audit“ wird im Angelsächsischen Sprachgebrauch ein Konzept verstanden, dass ein Peer-Review speziell für medizinische Behandlungsprozesse darstellt und demzufolge fachlich gleichgestellten ärztlichen Kollegen zur gegenseitigen Beratung vorbehalten ist („Peers“: ebenbürtige). Dieser Vorgang beginnt z. B. mit der systematischen Aufzeichnung ärztlichen Tuns und anschließender Beurteilung der erbrachten ärztlichen Leistungen durch qualifizierte Gutachter.

Quelle: Curriculum Ärztliches Qualitätsmanagement, Herausgeber Bundesärztekammer Kassenärztliche Bundesvereinigung, 4. Auflage 2007

Dieses Verfahren wurde im Universitätsklinikum Dresden aufgegriffen und eine Peer-Group Qualitätsmanagement (Peer Group QM UKD) im Jahr 2008 gegründet. Die Mitglieder der Peer Group QM UKD rekrutieren sich aus den jeweils zertifizierten Bereichen des Universitätsklinikums Dresden und denjenigen, die das Auditverfahren in den operativen Bereichen und Ambulanzen nutzen.

Ziel war und ist die Sicherstellung eines gleichartig hohen und vergleichbaren Qualitätsniveaus vor allem in den zertifizierten Bereichen des Klinikums. Dies betrifft im besonderen Maße die Unterstützung bei der Durchführung interner und externer Audits, die Bündelung von Kompetenzen und Ressourcen sowie die Schaffung einer Plattform für einen breiten Erfahrungsaustausch. Die Peers treffen sich monatlich zu einem zweistündigen Arbeitstreffen mit theoretischer Wissensvermittlung bis hin zum konkreten Erfahrungsaustausch entsprechend eines im Jahr 2008 erstmals erstellten Jahresplans.

26.02.08	Internes Audit - Anforderung und Umsetzung	Input - Austausch
25.03.08	Dokumentation: Anforderung - Audit	Input - Austausch
29.04.08	Berichterstattung - Qualitätsbericht	Input - Austausch
27.05.08	Die Interview - Situation	Input/ Rollenspiel
24.06.08	Zufriedenheitsbefragung	Input - Austausch
29.07.08	Werkzeuge und Methoden des QM	Training
26.08.08	Qualitätsentwicklung/ Verbesserung	Input - Austausch
30.09.08	Qualitätskennzahlen/ Indikatoren/ Benchmarking	Input - Austausch
28.10.08	Management von Ressourcen (Personal)	Input - Austausch
25.11.08	Infrastruktur/ Arbeitsumgebung/ Notfallmanag.	Input - Austausch
16.12.08	Revision der DIN EN ISO 9001:2000/ Evaluation	Input

Peer Group QM UKD - Jahresplan 2008

Rang	ICD-10 Ziffer:	Absolute Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	C16	285	Magenkrebs
2	C18	269	Dickdarmkrebs im Bereich des Grimmdarms (Kolon)
3	G47	260	Schlafstörung
4	C92	240	Knochenmarkkrebs, ausgehend von bestimmten weißen Blutkörperchen (Granulozyten)
5	C83	235	Krebs der Lymphknoten mit verstreutem Wachstum, außer Hodgkin-Krankheit
6	C20	231	Dickdarmkrebs im Bereich des Mastdarms - Rektumkrebs
7	C90	177	Knochenmarkkrebs, der auch außerhalb des Knochenmarks auftreten kann, ausgehend von bestimmten Blutkörperchen (Plasmazellen)
8	D61	173	Sonstige Blutarmut durch zu geringe Neubildung der roten Blutkörperchen
9	C34	159	Bronchialkrebs bzw. Lungenkrebs
10	C91	156	Blutkrebs, ausgehend von bestimmten weißen Blutkörperchen (Lymphozyten)

## HERAUSGEBER

---

Vorstand des Universitätsklinikums Carl Gustav Carus Dresden  
Fetscherstraße 74, 01307 Dresden  
Telefon 0351 458-0  
[www.uniklinikum-dresden.de](http://www.uniklinikum-dresden.de)

### Kontakt:

PD Dr. med. Maria Eberlein-Gonska  
Telefon 0351 458-2323  
[Maria.Eberlein-Gonska@uniklinikum-dresden.de](mailto:Maria.Eberlein-Gonska@uniklinikum-dresden.de)