

Strukturierter Qualitätsbericht

gemäß § 136b Absatz 1 Satz 1 Nummer 3 SGB V

für das

Berichtsjahr 2016

Universitätsklinikum Bonn

Dieser Qualitätsbericht wurde am 05. Oktober 2017 erstellt, ergänzt um den
Qualitätssicherungsteil am 22.01.2018

Inhaltsverzeichnis

Einleitung	27
A	Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses bzw. des Krankenhausstandorts	28
A-1	Allgemeine Kontaktdaten des Krankenhauses.....	28
A-2	Name und Art des Krankenhausträgers.....	29
A-3	Universitätsklinikum oder akademisches Lehrkrankenhaus.....	29
A-4	Regionale Versorgungsverpflichtung für die Psychiatrie.....	29
A-5	Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote des Krankenhauses.....	30
A-6	Weitere nicht-medizinische Leistungsangebote des Krankenhauses.....	35
A-7	Aspekte der Barrierefreiheit.....	40
A-8	Forschung und Lehre des Krankenhauses.....	43
A-8.1	Forschung und akademische Lehre.....	43
A-8.2	Ausbildung in anderen Heilberufen.....	60
A-9	Anzahl der Betten im gesamten Krankenhaus.....	60
A-10	Gesamtfallzahlen.....	60
A-11	Personal des Krankenhauses.....	61
A-11.1	Ärzte und Ärztinnen.....	61
A-11.2	Pflegepersonal.....	61
A-11.3	Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik.....	66
A-11.4	Spezielles therapeutisches Personal.....	68
A-12	Umgang mit Risiken in der Patientenversorgung.....	75
A-12.1	Qualitätsmanagement.....	75
A-12.1.1	Verantwortliche Person.....	75
A-12.1.2	Lenkungsgremium.....	75
A-12.2	Klinisches Risikomanagement.....	75

A-12.2.1	Verantwortliche Person.....	75
A-12.2.2	Lenkungsgremium	76
A-12.2.3	Instrumente und Maßnahmen.....	76
A-12.2.3.1	Einsatz eines einrichtungsinternen Fehlermeldesystems.....	79
A-12.2.3.2	Teilnahme an einrichtungsübergreifenden Fehlermeldesystemen	80
A-12.3	Hygienebezogene und infektionsmedizinische Aspekte.....	80
A-12.3.1	Hygienepersonal.....	80
A-12.3.2	Weitere Informationen zur Hygiene.....	81
A-12.3.2.1	Vermeidung gefäßkatheterassoziierter Infektionen	81
A-12.3.2.2	Durchführung von Antibiotikaprophylaxe und Antibiotikatherapie.....	82
A-12.3.2.3	Umgang mit Wunden.....	82
A-12.3.2.4	Händedesinfektion.....	83
A-12.3.2.5	Umgang mit Patienten mit multiresistenten Erregern (MRE)	83
A-12.3.2.6	Hygienebezogenes Risikomanagement.....	84
A-12.4	Patientenorientiertes Lob- und Beschwerdemanagement.....	85
A-13	Besondere apparative Ausstattung.....	88
B	Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen	90
B-1	Medizinische Klinik und Poliklinik II – Innere Medizin mit den Schwerpunkten Kardiologie, Angiologie, Pneumologie.....	90
B-1.1	Allgemeine Angaben Medizinische Klinik und Poliklinik II – Innere Medizin mit den Schwerpunkten Kardiologie, Angiologie, Pneumologie	90
B-1.2	Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen	92
B-1.3	Medizinische Leistungsangebote Medizinische Klinik und Poliklinik II – Innere Medizin mit den Schwerpunkten Kardiologie, Angiologie, Pneumologie.....	93
B-1.4	Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Medizinische Klinik und Poliklinik II – Innere Medizin mit den Schwerpunkten Kardiologie, Angiologie, Pneumologie.....	94
B-1.5	Fallzahlen Medizinische Klinik und Poliklinik II – Innere Medizin mit den Schwerpunkten Kardiologie, Angiologie, Pneumologie	94

B-1.6	Hauptdiagnosen nach ICD.....	94
B-1.6.1	Hauptdiagnosen nach ICD.....	94
B-1.6.2	Weitere Kompetenzdiagnosen.....	95
B-1.7	Durchgeführte Prozeduren nach OPS.....	95
B-1.7.1	Durchgeführte Prozeduren nach OPS.....	95
B-1.7.2	Weitere Kompetenzprozeduren.....	96
B-1.8	Ambulante Behandlungsmöglichkeiten.....	97
B-1.9	Ambulante Operationen nach § 115b SGB V.....	99
B-1.10	Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft.....	99
B-1.11	Personelle Ausstattung.....	100
B-1.11.1	Ärzte und Ärztinnen.....	100
B-1.11.2	Pflegepersonal.....	101
B-2	Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde / Chirurgie.....	105
B-2.1	Allgemeine Angaben Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde / Chirurgie.....	105
B-2.2	Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen.....	107
B-2.3	Medizinische Leistungsangebote Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen- Ohrenheilkunde / Chirurgie.....	108
B-2.4	Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde / Chirurgie.....	109
B-2.5	Fallzahlen Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde / Chirurgie.....	109
B-2.6	Hauptdiagnosen nach ICD.....	109
B-2.6.1	Hauptdiagnosen nach ICD.....	109
B-2.7	Durchgeführte Prozeduren nach OPS.....	110
B-2.7.1	Durchgeführte Prozeduren nach OPS.....	110
B-2.8	Ambulante Behandlungsmöglichkeiten.....	111
B-2.9	Ambulante Operationen nach § 115b SGB V.....	117
B-2.10	Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft.....	117

B-2.11	Personelle Ausstattung.....	118
B-2.11.1	Ärzte und Ärztinnen	118
B-2.11.2	Pflegepersonal.....	119
B-3	Abteilung für Allgemeine Pädiatrie	122
B-3.1	Allgemeine Angaben Abteilung für Allgemeine Pädiatrie	122
B-3.2	Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen	123
B-3.3	Medizinische Leistungsangebote Abteilung für Allgemeine Pädiatrie	124
B-3.4	Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Abteilung für Allgemeine Pädiatrie	130
B-3.5	Fallzahlen Abteilung für Allgemeine Pädiatrie	130
B-3.6	Hauptdiagnosen nach ICD	131
B-3.6.1	Hauptdiagnosen nach ICD.....	131
B-3.7	Durchgeführte Prozeduren nach OPS.....	132
B-3.7.1	Durchgeführte Prozeduren nach OPS.....	132
B-3.8	Ambulante Behandlungsmöglichkeiten	133
B-3.9	Ambulante Operationen nach § 115b SGB V.....	135
B-3.10	Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft.....	135
B-3.11	Personelle Ausstattung.....	136
B-3.11.1	Ärzte und Ärztinnen	136
B-3.11.2	Pflegepersonal.....	137
B-4	Abteilung für Frauenheilkunde und gynäkologische Onkologie	140
B-4.1	Allgemeine Angaben Abteilung für Frauenheilkunde und gynäkologische Onkologie	140
B-4.2	Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen	141
B-4.3	Medizinische Leistungsangebote Abteilung für Frauenheilkunde und gynäkologische Onkologie	142
B-4.4	Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Abteilung für Frauenheilkunde und gynäkologische Onkologie	145

B-4.5	Fallzahlen Abteilung für Frauenheilkunde und gynäkologische Onkologie	145
B-4.6	Hauptdiagnosen nach ICD	146
B-4.6.1	Hauptdiagnosen nach ICD	146
B-4.7	Durchgeführte Prozeduren nach OPS	147
B-4.7.1	Durchgeführte Prozeduren nach OPS	147
B-4.8	Ambulante Behandlungsmöglichkeiten	148
B-4.9	Ambulante Operationen nach § 115b SGB V	150
B-4.10	Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft	150
B-4.11	Personelle Ausstattung	150
B-4.11.1	Ärzte und Ärztinnen	150
B-4.11.2	Pflegepersonal	151
B-5	Abteilung für Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	155
B-5.1	Allgemeine Angaben Abteilung für Pädiatrische Hämatologie und Onkologie ...	155
B-5.2	Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen	156
B-5.3	Medizinische Leistungsangebote Abteilung für Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	157
B-5.4	Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Abteilung für Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	158
B-5.5	Fallzahlen Abteilung für Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	158
B-5.6	Hauptdiagnosen nach ICD	159
B-5.6.1	Hauptdiagnosen nach ICD	159
B-5.6.2	Weitere Kompetenzdiagnosen	159
B-5.7	Durchgeführte Prozeduren nach OPS	160
B-5.7.1	Durchgeführte Prozeduren nach OPS	160
B-5.7.2	Weitere Kompetenzprozeduren	161
B-5.8	Ambulante Behandlungsmöglichkeiten	161
B-5.9	Ambulante Operationen nach § 115b SGB V	163

B-5.10	Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft.....	163
B-5.11	Personelle Ausstattung.....	164
B-5.11.1	Ärzte und Ärztinnen	164
B-5.11.2	Pflegepersonal.....	165
B-6	Medizinische Klinik und Poliklinik I – Allgemeine Innere Medizin mit den Schwerpunkten Gastroenterologie und Hepatologie, Nephrologie, Infektiologie, Endokrinologie und Diabetologie	167
B-6.1	Allgemeine Angaben Medizinische Klinik und Poliklinik I – Allgemeine Innere Medizin mit den Schwerpunkten Gastroenterologie und Hepatologie, Nephrologie, Infektiologie, Endokrinologie und Diabetologie.....	167
B-6.2	Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen	168
B-6.3	Medizinische Leistungsangebote Medizinische Klinik und Poliklinik I – Allgemeine Innere Medizin mit den Schwerpunkten Gastroenterologie und Hepatologie, Nephrologie, Infektiologie, Endokrinologie und Diabetologie.....	169
B-6.4	Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Medizinische Klinik und Poliklinik I – Allgemeine Innere Medizin mit den Schwerpunkten Gastroenterologie und Hepatologie, Nephrologie, Infektiologie, Endokrinologie und Diabetologie .	170
B-6.5	Fallzahlen Medizinische Klinik und Poliklinik I – Allgemeine Innere Medizin mit den Schwerpunkten Gastroenterologie und Hepatologie, Nephrologie, Infektiologie, Endokrinologie und Diabetologie.....	170
B-6.6	Hauptdiagnosen nach ICD.....	171
B-6.6.1	Hauptdiagnosen nach ICD.....	171
B-6.7	Durchgeführte Prozeduren nach OPS.....	172
B-6.7.1	Durchgeführte Prozeduren nach OPS.....	172
B-6.8	Ambulante Behandlungsmöglichkeiten	173
B-6.9	Ambulante Operationen nach § 115b SGB V.....	175
B-6.10	Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft.....	175
B-6.11	Personelle Ausstattung.....	176
B-6.11.1	Ärzte und Ärztinnen	176
B-6.11.2	Pflegepersonal.....	177
B-7	Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie.....	181

B-7.1	Allgemeine Angaben Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie	181
B-7.2	Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen	182
B-7.3	Medizinische Leistungsangebote Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie.....	183
B-7.4	Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie	184
B-7.5	Fallzahlen Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie.....	184
B-7.6	Hauptdiagnosen nach ICD.....	185
B-7.6.1	Hauptdiagnosen nach ICD.....	185
B-7.7	Durchgeführte Prozeduren nach OPS.....	186
B-7.7.1	Durchgeführte Prozeduren nach OPS.....	186
B-7.8	Ambulante Behandlungsmöglichkeiten	187
B-7.9	Ambulante Operationen nach § 115b SGB V.....	191
B-7.10	Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft.....	191
B-7.11	Personelle Ausstattung.....	191
B-7.11.1	Ärzte und Ärztinnen	191
B-7.11.2	Pflegepersonal.....	192
B-8	Abteilung für Geburtshilfe und Pränatale Medizin	195
B-8.1	Allgemeine Angaben Abteilung für Geburtshilfe und Pränatale Medizin.....	195
B-8.2	Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen	198
B-8.3	Medizinische Leistungsangebote Abteilung für Geburtshilfe und Pränatale Medizin	199
B-8.4	Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Abteilung für Geburtshilfe und Pränatale Medizin	199
B-8.5	Fallzahlen Abteilung für Geburtshilfe und Pränatale Medizin	199
B-8.6	Hauptdiagnosen nach ICD.....	200
B-8.6.1	Hauptdiagnosen nach ICD.....	200
B-8.7	Durchgeführte Prozeduren nach OPS.....	201

B-8.7.1	Durchgeführte Prozeduren nach OPS.....	201
B-8.8	Ambulante Behandlungsmöglichkeiten	202
B-8.9	Ambulante Operationen nach § 115b SGB V.....	203
B-8.10	Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft.....	203
B-8.11	Personelle Ausstattung.....	204
B-8.11.1	Ärzte und Ärztinnen	204
B-8.11.2	Pflegepersonal.....	205
B-9	Klinik und Poliklinik für Neurologie	208
B-9.1	Allgemeine Angaben Klinik und Poliklinik für Neurologie.....	208
B-9.2	Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen	208
B-9.3	Medizinische Leistungsangebote Klinik und Poliklinik für Neurologie	209
B-9.4	Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Klinik und Poliklinik für Neurologie	211
B-9.5	Fallzahlen Klinik und Poliklinik für Neurologie	211
B-9.6	Hauptdiagnosen nach ICD.....	211
B-9.6.1	Hauptdiagnosen nach ICD.....	211
B-9.7	Durchgeführte Prozeduren nach OPS.....	212
B-9.7.1	Durchgeführte Prozeduren nach OPS.....	212
B-9.7.2	Weitere Kompetenzprozeduren	212
B-9.8	Ambulante Behandlungsmöglichkeiten	213
B-9.9	Ambulante Operationen nach § 115b SGB V.....	215
B-9.10	Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft.....	215
B-9.11	Personelle Ausstattung.....	215
B-9.11.1	Ärzte und Ärztinnen	215
B-9.11.2	Pflegepersonal.....	216
B-10	Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie	220
B-10.1	Allgemeine Angaben Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie	220

B-10.2	Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen	221
B-10.3	Medizinische Leistungsangebote Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie.....	222
B-10.4	Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie	226
B-10.5	Fallzahlen Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie	226
B-10.6	Hauptdiagnosen nach ICD.....	227
B-10.6.1	Hauptdiagnosen nach ICD.....	227
B-10.7	Durchgeführte Prozeduren nach OPS.....	228
B-10.7.1	Durchgeführte Prozeduren nach OPS.....	228
B-10.8	Ambulante Behandlungsmöglichkeiten	229
B-10.9	Ambulante Operationen nach § 115b SGB V	233
B-10.10	Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft.....	233
B-10.11	Personelle Ausstattung.....	233
B-10.11.1	Ärzte und Ärztinnen	233
B-10.11.2	Pflegepersonal.....	234
B-11	Klinik und Poliklinik für Urologie und Kinderurologie	238
B-11.1	Allgemeine Angaben Klinik und Poliklinik für Urologie und Kinderurologie.....	238
B-11.2	Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen	239
B-11.3	Medizinische Leistungsangebote Klinik und Poliklinik für Urologie und Kinderurologie	240
B-11.4	Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Klinik und Poliklinik für Urologie und Kinderurologie	241
B-11.5	Fallzahlen Klinik und Poliklinik für Urologie und Kinderurologie	241
B-11.6	Hauptdiagnosen nach ICD.....	242
B-11.6.1	Hauptdiagnosen nach ICD.....	242
B-11.6.2	Weitere Kompetenzdiagnosen.....	243
B-11.7	Durchgeführte Prozeduren nach OPS.....	244
B-11.7.1	Durchgeführte Prozeduren nach OPS.....	244

B-11.7.2	Weitere Kompetenzprozeduren	245
B-11.8	Ambulante Behandlungsmöglichkeiten	246
B-11.9	Ambulante Operationen nach § 115b SGB V	248
B-11.10	Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft.....	248
B-11.11	Personelle Ausstattung.....	248
B-11.11.1	Ärzte und Ärztinnen	248
B-11.11.2	Pflegepersonal.....	250
B-12	Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie.....	252
B-12.1	Allgemeine Angaben Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie ..	252
B-12.2	Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen	253
B-12.3	Medizinische Leistungsangebote Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie	254
B-12.4	Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie.....	254
B-12.5	Fallzahlen Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie.....	254
B-12.6	Hauptdiagnosen nach ICD	255
B-12.6.1	Hauptdiagnosen nach ICD	255
B-12.7	Durchgeführte Prozeduren nach OPS.....	256
B-12.7.1	Durchgeführte Prozeduren nach OPS.....	256
B-12.8	Ambulante Behandlungsmöglichkeiten	257
B-12.9	Ambulante Operationen nach § 115b SGB V	259
B-12.10	Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft.....	259
B-12.11	Personelle Ausstattung.....	260
B-12.11.1	Ärzte und Ärztinnen	260
B-12.11.2	Pflegepersonal.....	261
B-12.11.3	Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik	264
B-13	Augenklinik und Poliklinik.....	266

B-13.1	Allgemeine Angaben Augenklinik und Poliklinik	266
B-13.2	Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen	267
B-13.3	Medizinische Leistungsangebote Augenklinik und Poliklinik	268
B-13.4	Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Augenklinik und Poliklinik	270
B-13.5	Fallzahlen Augenklinik und Poliklinik	270
B-13.6	Hauptdiagnosen nach ICD	270
B-13.6.1	Hauptdiagnosen nach ICD	270
B-13.6.2	Weitere Kompetenzdiagnosen	271
B-13.7	Durchgeführte Prozeduren nach OPS	271
B-13.7.1	Durchgeführte Prozeduren nach OPS	271
B-13.7.2	Weitere Kompetenzprozeduren	272
B-13.8	Ambulante Behandlungsmöglichkeiten	273
B-13.9	Ambulante Operationen nach § 115b SGB V	280
B-13.10	Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft	280
B-13.11	Personelle Ausstattung	280
B-13.11.1	Ärzte und Ärztinnen	280
B-13.11.2	Pflegepersonal	282
B-14	Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie - Schwerpunkt Unfallchirurgie	284
B-14.1	Allgemeine Angaben Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie - Schwerpunkt Unfallchirurgie	284
B-14.2	Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen	285
B-14.3	Medizinische Leistungsangebote Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie - Schwerpunkt Unfallchirurgie	286
B-14.4	Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie - Schwerpunkt Unfallchirurgie	287
B-14.5	Fallzahlen Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie - Schwerpunkt Unfallchirurgie	287

B-14.6	Hauptdiagnosen nach ICD.....	287
B-14.6.1	Hauptdiagnosen nach ICD.....	287
B-14.6.2	Weitere Kompetenzdiagnosen.....	288
B-14.7	Durchgeführte Prozeduren nach OPS.....	289
B-14.7.1	Durchgeführte Prozeduren nach OPS.....	289
B-14.7.2	Weitere Kompetenzprozeduren.....	290
B-14.8	Ambulante Behandlungsmöglichkeiten.....	290
B-14.9	Ambulante Operationen nach § 115b SGB V.....	294
B-14.10	Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft.....	294
B-14.11	Personelle Ausstattung.....	295
B-14.11.1	Ärzte und Ärztinnen.....	295
B-14.11.2	Pflegepersonal.....	296
B-15	Klinik für Epileptologie.....	299
B-15.1	Allgemeine Angaben Klinik für Epileptologie.....	299
B-15.2	Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen.....	300
B-15.3	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Epileptologie.....	301
B-15.4	Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Klinik für Epileptologie.....	302
B-15.5	Fallzahlen Klinik für Epileptologie.....	302
B-15.6	Hauptdiagnosen nach ICD.....	302
B-15.6.1	Hauptdiagnosen nach ICD.....	302
B-15.7	Durchgeführte Prozeduren nach OPS.....	303
B-15.7.1	Durchgeführte Prozeduren nach OPS.....	303
B-15.8	Ambulante Behandlungsmöglichkeiten.....	304
B-15.9	Ambulante Operationen nach § 115b SGB V.....	306
B-15.10	Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft.....	306
B-15.11	Personelle Ausstattung.....	306

B-15.11.1	Ärzte und Ärztinnen	306
B-15.11.2	Pflegepersonal.....	307
B-16	Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Plastische Gesichtschirurgie.....	310
B-16.1	Allgemeine Angaben Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Plastische Gesichtschirurgie.....	310
B-16.2	Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen	311
B-16.3	Medizinische Leistungsangebote Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Plastische Gesichtschirurgie.....	312
B-16.4	Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Plastische Gesichtschirurgie.....	317
B-16.5	Fallzahlen Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Plastische Gesichtschirurgie	317
B-16.6	Hauptdiagnosen nach ICD.....	318
B-16.6.1	Hauptdiagnosen nach ICD.....	318
B-16.6.2	Weitere Kompetenzdiagnosen	318
B-16.7	Durchgeführte Prozeduren nach OPS.....	319
B-16.7.1	Durchgeführte Prozeduren nach OPS.....	319
B-16.7.2	Weitere Kompetenzprozeduren	319
B-16.8	Ambulante Behandlungsmöglichkeiten	320
B-16.9	Ambulante Operationen nach § 115b SGB V.....	324
B-16.10	Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft.....	324
B-16.11	Personelle Ausstattung.....	324
B-16.11.1	Ärzte und Ärztinnen	324
B-16.11.2	Pflegepersonal.....	326
B-17	Radiologische Klinik.....	329
B-17.1	Allgemeine Angaben Radiologische Klinik	329
B-17.2	Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen	330
B-17.3	Medizinische Leistungsangebote Radiologische Klinik	331

B-17.4	Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Radiologische Klinik ..	333
B-17.5	Fallzahlen Radiologische Klinik.....	333
B-17.6	Hauptdiagnosen nach ICD.....	334
B-17.6.1	Hauptdiagnosen nach ICD.....	334
B-17.7	Durchgeführte Prozeduren nach OPS.....	334
B-17.7.1	Durchgeführte Prozeduren nach OPS.....	334
B-17.7.2	Weitere Kompetenzprozeduren	335
B-17.8	Ambulante Behandlungsmöglichkeiten	335
B-17.9	Ambulante Operationen nach § 115b SGB V.....	345
B-17.10	Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft.....	346
B-17.11	Personelle Ausstattung.....	346
B-17.11.1	Ärzte und Ärztinnen	346
B-17.11.2	Pflegepersonal.....	347
B-18	Klinik und Poliklinik für Allgemein-, Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie	349
B-18.1	Allgemeine Angaben Klinik und Poliklinik für Allgemein-, Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie.....	349
B-18.2	Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen	350
B-18.3	Medizinische Leistungsangebote Klinik und Poliklinik für Allgemein-, Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie.....	351
B-18.4	Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Klinik und Poliklinik für Allgemein-, Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie.....	353
B-18.5	Fallzahlen Klinik und Poliklinik für Allgemein-, Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie.....	353
B-18.6	Hauptdiagnosen nach ICD.....	354
B-18.6.1	Hauptdiagnosen nach ICD.....	354
B-18.7	Durchgeführte Prozeduren nach OPS.....	355
B-18.7.1	Durchgeführte Prozeduren nach OPS.....	355
B-18.8	Ambulante Behandlungsmöglichkeiten	356

B-18.9	Ambulante Operationen nach § 115b SGB V	358
B-18.10	Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft.....	359
B-18.11	Personelle Ausstattung.....	359
B-18.11.1	Ärzte und Ärztinnen	359
B-18.11.2	Pflegepersonal.....	360
B-19	Abteilung für Kinderkardiologie	365
B-19.1	Allgemeine Angaben Abteilung für Kinderkardiologie.....	365
B-19.2	Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen	366
B-19.3	Medizinische Leistungsangebote Abteilung für Kinderkardiologie	367
B-19.4	Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Abteilung für Kinderkardiologie.....	368
B-19.5	Fallzahlen Abteilung für Kinderkardiologie	368
B-19.6	Hauptdiagnosen nach ICD.....	368
B-19.6.1	Hauptdiagnosen nach ICD.....	368
B-19.6.2	Weitere Kompetenzdiagnosen	369
B-19.7	Durchgeführte Prozeduren nach OPS.....	370
B-19.7.1	Durchgeführte Prozeduren nach OPS.....	370
B-19.7.2	Weitere Kompetenzprozeduren	371
B-19.8	Ambulante Behandlungsmöglichkeiten	372
B-19.9	Ambulante Operationen nach § 115b SGB V	374
B-19.10	Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft.....	374
B-19.11	Personelle Ausstattung.....	375
B-19.11.1	Ärzte und Ärztinnen	375
B-19.11.2	Pflegepersonal.....	376
B-20	Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin.....	378
B-20.1	Allgemeine Angaben Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin	378
B-20.2	Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen	380

B-20.3	Medizinische Leistungsangebote Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin.....	380
B-20.4	Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin	380
B-20.5	Fallzahlen Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin.....	380
B-20.6	Hauptdiagnosen nach ICD.....	381
B-20.6.1	Hauptdiagnosen nach ICD.....	381
B-20.7	Durchgeführte Prozeduren nach OPS.....	382
B-20.7.1	Durchgeführte Prozeduren nach OPS.....	382
B-20.8	Ambulante Behandlungsmöglichkeiten	383
B-20.9	Ambulante Operationen nach § 115b SGB V.....	384
B-20.10	Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft.....	384
B-20.11	Personelle Ausstattung.....	385
B-20.11.1	Ärzte und Ärztinnen	385
B-20.11.2	Pflegepersonal.....	386
B-21	Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie - Schwerpunkt Orthopädie	388
B-21.1	Allgemeine Angaben Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie - Schwerpunkt Orthopädie	388
B-21.2	Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen	389
B-21.3	Medizinische Leistungsangebote Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie - Schwerpunkt Orthopädie.....	390
B-21.4	Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie - Schwerpunkt Orthopädie	391
B-21.5	Fallzahlen Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie - Schwerpunkt Orthopädie.....	391
B-21.6	Hauptdiagnosen nach ICD.....	392
B-21.6.1	Hauptdiagnosen nach ICD.....	392
B-21.6.2	Weitere Kompetenzdiagnosen	393
B-21.7	Durchgeführte Prozeduren nach OPS.....	393

B-21.7.1	Durchgeführte Prozeduren nach OPS.....	393
B-21.7.2	Weitere Kompetenzprozeduren	394
B-21.8	Ambulante Behandlungsmöglichkeiten	395
B-21.9	Ambulante Operationen nach § 115b SGB V.....	398
B-21.10	Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft.....	398
B-21.11	Personelle Ausstattung.....	398
B-21.11.1	Ärzte und Ärztinnen	398
B-21.11.2	Pflegepersonal.....	399
B-22	Medizinische Klinik und Poliklinik III – Innere Medizin mit den Schwerpunkten Onkologie, Hämatologie und Rheumatologie	403
B-22.1	Allgemeine Angaben Medizinische Klinik und Poliklinik III – Innere Medizin mit den Schwerpunkten Onkologie, Hämatologie und Rheumatologie.....	403
B-22.2	Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen	405
B-22.3	Medizinische Leistungsangebote Medizinische Klinik und Poliklinik III – Innere Medizin mit den Schwerpunkten Onkologie, Hämatologie und Rheumatologie .	406
B-22.4	Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Medizinische Klinik und Poliklinik III – Innere Medizin mit den Schwerpunkten Onkologie, Hämatologie und Rheumatologie	407
B-22.5	Fallzahlen Medizinische Klinik und Poliklinik III – Innere Medizin mit den Schwerpunkten Onkologie, Hämatologie und Rheumatologie.....	407
B-22.6	Hauptdiagnosen nach ICD.....	408
B-22.6.1	Hauptdiagnosen nach ICD.....	408
B-22.7	Durchgeführte Prozeduren nach OPS.....	409
B-22.7.1	Durchgeführte Prozeduren nach OPS.....	409
B-22.8	Ambulante Behandlungsmöglichkeiten	410
B-22.9	Ambulante Operationen nach § 115b SGB V.....	420
B-22.10	Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft.....	420
B-22.11	Personelle Ausstattung.....	420
B-22.11.1	Ärzte und Ärztinnen	420

B-22.11.2	Pflegepersonal.....	421
B-23	Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und operative Intensivmedizin.....	425
B-23.1	Allgemeine Angaben Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und operative Intensivmedizin.....	425
B-23.2	Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen.....	428
B-23.3	Medizinische Leistungsangebote Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und operative Intensivmedizin.....	428
B-23.4	Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und operative Intensivmedizin.....	429
B-23.5	Fallzahlen Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und operative Intensivmedizin.....	429
B-23.6	Hauptdiagnosen nach ICD.....	430
B-23.6.1	Hauptdiagnosen nach ICD.....	430
B-23.7	Durchgeführte Prozeduren nach OPS.....	431
B-23.7.1	Durchgeführte Prozeduren nach OPS.....	431
B-23.8	Ambulante Behandlungsmöglichkeiten.....	432
B-23.9	Ambulante Operationen nach § 115b SGB V.....	432
B-23.10	Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft.....	433
B-23.11	Personelle Ausstattung.....	433
B-23.11.1	Ärzte und Ärztinnen.....	433
B-23.11.2	Pflegepersonal.....	434
B-24	Klinik und Poliklinik für Herzchirurgie.....	439
B-24.1	Allgemeine Angaben Klinik und Poliklinik für Herzchirurgie.....	439
B-24.2	Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen.....	441
B-24.3	Medizinische Leistungsangebote Klinik und Poliklinik für Herzchirurgie.....	441
B-24.4	Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Klinik und Poliklinik für Herzchirurgie.....	442
B-24.5	Fallzahlen Klinik und Poliklinik für Herzchirurgie.....	442
B-24.6	Hauptdiagnosen nach ICD.....	443

B-24.6.1	Hauptdiagnosen nach ICD.....	443
B-24.6.2	Weitere Kompetenzdiagnosen.....	444
B-24.7	Durchgeführte Prozeduren nach OPS.....	444
B-24.7.1	Durchgeführte Prozeduren nach OPS.....	444
B-24.7.2	Weitere Kompetenzprozeduren.....	445
B-24.8	Ambulante Behandlungsmöglichkeiten.....	445
B-24.9	Ambulante Operationen nach § 115b SGB V.....	447
B-24.10	Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft.....	447
B-24.11	Personelle Ausstattung.....	447
B-24.11.1	Ärzte und Ärztinnen.....	447
B-24.11.2	Pflegepersonal.....	448
B-25	Abteilung für Neonatologie.....	452
B-25.1	Allgemeine Angaben Abteilung für Neonatologie.....	452
B-25.2	Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen.....	453
B-25.3	Medizinische Leistungsangebote Abteilung für Neonatologie.....	454
B-25.4	Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Abteilung für Neonatologie.....	455
B-25.5	Fallzahlen Abteilung für Neonatologie.....	455
B-25.6	Hauptdiagnosen nach ICD.....	456
B-25.6.1	Hauptdiagnosen nach ICD.....	456
B-25.6.2	Weitere Kompetenzdiagnosen.....	456
B-25.7	Durchgeführte Prozeduren nach OPS.....	457
B-25.7.1	Durchgeführte Prozeduren nach OPS.....	457
B-25.8	Ambulante Behandlungsmöglichkeiten.....	457
B-25.9	Ambulante Operationen nach § 115b SGB V.....	457
B-25.10	Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft.....	458
B-25.11	Personelle Ausstattung.....	458

B-25.11.1	Ärzte und Ärztinnen	458
B-25.11.2	Pflegepersonal.....	459
B-26	Klinik und Poliklinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie	463
B-26.1	Allgemeine Angaben Klinik und Poliklinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie.....	463
B-26.2	Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen	464
B-26.3	Medizinische Leistungsangebote Klinik und Poliklinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie	464
B-26.4	Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Klinik und Poliklinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie	464
B-26.5	Fallzahlen Klinik und Poliklinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie	464
B-26.6	Hauptdiagnosen nach ICD.....	465
B-26.6.1	Hauptdiagnosen nach ICD.....	465
B-26.7	Durchgeführte Prozeduren nach OPS.....	466
B-26.7.1	Durchgeführte Prozeduren nach OPS.....	466
B-26.8	Ambulante Behandlungsmöglichkeiten	467
B-26.9	Ambulante Operationen nach § 115b SGB V	468
B-26.10	Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft.....	468
B-26.11	Personelle Ausstattung.....	468
B-26.11.1	Ärzte und Ärztinnen	468
B-26.11.2	Pflegepersonal.....	469
B-26.11.3	Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik.....	470
B-27	Klinik für Palliativmedizin	472
B-27.1	Allgemeine Angaben Klinik für Palliativmedizin.....	472
B-27.2	Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen	473
B-27.3	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Palliativmedizin	473
B-27.4	Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Klinik für Palliativmedizin	474

B-27.5	Fallzahlen Klinik für Palliativmedizin	474
B-27.6	Hauptdiagnosen nach ICD.....	474
B-27.6.1	Hauptdiagnosen nach ICD.....	474
B-27.7	Durchgeführte Prozeduren nach OPS.....	475
B-27.7.1	Durchgeführte Prozeduren nach OPS.....	475
B-27.8	Ambulante Behandlungsmöglichkeiten	476
B-27.9	Ambulante Operationen nach § 115b SGB V.....	476
B-27.10	Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft.....	476
B-27.11	Personelle Ausstattung.....	477
B-27.11.1	Ärzte und Ärztinnen	477
B-27.11.2	Pflegepersonal.....	478
B-28	Abteilung für Gynäkologische Endokrinologie und Reproduktionsmedizin	479
B-28.1	Allgemeine Angaben Abteilung für Gynäkologische Endokrinologie und Reproduktionsmedizin	479
B-28.2	Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen	480
B-28.3	Medizinische Leistungsangebote Abteilung für Gynäkologische Endokrinologie und Reproduktionsmedizin	481
B-28.4	Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Abteilung für Gynäkologische Endokrinologie und Reproduktionsmedizin	481
B-28.5	Fallzahlen Abteilung für Gynäkologische Endokrinologie und Reproduktionsmedizin	481
B-28.6	Hauptdiagnosen nach ICD.....	482
B-28.7	Durchgeführte Prozeduren nach OPS.....	482
B-28.8	Ambulante Behandlungsmöglichkeiten	482
B-28.9	Ambulante Operationen nach § 115b SGB V.....	483
B-28.10	Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft.....	484
B-28.11	Personelle Ausstattung.....	484
B-28.11.1	Ärzte und Ärztinnen	484

B-28.11.2	Pflegepersonal.....	485
B-29	Institut für Experimentelle Hämatologie und Transfusionsmedizin	487
B-29.1	Allgemeine Angaben Institut für Experimentelle Hämatologie und Transfusionsmedizin.....	487
B-29.2	Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen	488
B-29.3	Medizinische Leistungsangebote Institut für Experimentelle Hämatologie und Transfusionsmedizin.....	489
B-29.4	Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Institut für Experimentelle Hämatologie und Transfusionsmedizin	490
B-29.5	Fallzahlen Institut für Experimentelle Hämatologie und Transfusionsmedizin ...	490
B-29.6	Hauptdiagnosen nach ICD.....	490
B-29.7	Durchgeführte Prozeduren nach OPS.....	491
B-29.7.1	Durchgeführte Prozeduren nach OPS.....	491
B-29.8	Ambulante Behandlungsmöglichkeiten	491
B-29.9	Ambulante Operationen nach § 115b SGB V.....	491
B-29.10	Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft.....	492
B-29.11	Personelle Ausstattung.....	492
B-29.11.1	Ärzte und Ärztinnen	492
B-29.11.2	Pflegepersonal.....	493
C	Qualitätssicherung	495
C-1	Teilnahme an der externen vergleichenden Qualitätssicherung nach § 136 Abs.1 Satz 1 Nr.1 SGB V (QS-Verfahren).....	495
C-1.1	Erbrachte Leistungsbereiche/Dokumentationsrate.....	495
C-1.2.[1]	Ergebnisse für ausgewählte Qualitätsindikatoren aus dem QS-Verfahren für das Krankenhaus.	498
C-1.2.[1] A	Vom Gemeinsamen Bundesausschuss als uneingeschränkt zur Veröffentlichung geeignet bewertete Qualitätsindikatoren.....	498
C-1.2.[1] A.I	Qualitätsindikatoren, deren Ergebnisse keiner Bewertung durch den Strukturierten Dialog bedürfen oder für die eine Bewertung durch den Strukturierten Dialog bereits vorliegt.	498

C-2	Externe Qualitätssicherung nach Landesrecht gemäß § 112 SGB V	614
C-3	Qualitätssicherung bei Teilnahme an Disease-Management-Programmen (DMP) nach § 137f SGB V	614
C-4	Teilnahme an sonstigen Verfahren der externen vergleichenden Qualitätssicherung.....	614
C-5	Umsetzung der Mindestmengenregelungen nach § 136b Abs. 1 Satz 1 Nr. 2 SGB V	614
C-6	Umsetzung von Beschlüssen zur Qualitätssicherung nach § 136 Absatz 1 Satz 1 Nummer 2 SGB V	615
C-7	Umsetzung der Regelungen zur Fortbildung im Krankenhaus nach § 136b Absatz 1 Satz 1 Nummer 1 SGB V	616
D	Qualitätsmanagement	617
D-1	Qualitätspolitik	617
D-2	Qualitätsziele	619
D-3	Aufbau des einrichtungsinternen Qualitätsmanagements	620
D-4	Instrumente des Qualitätsmanagements.....	622
D-5	Qualitätsmanagement-Projekte.....	624
D-6	Bewertung des Qualitätsmanagements	627

Sehr geehrte Leserinnen und Leser,

wir freuen uns über Ihr Interesse am Universitätsklinikum Bonn und präsentieren Ihnen unseren Qualitätsbericht 2016. Auf den folgenden Seiten möchten wir Ihnen einen umfassenden Überblick über das breite medizinische Leistungsspektrum unseres erfolgreichen Universitätsklinikums geben. Ebenso erhalten Sie einen Einblick in die hohen Standards unserer Krankenversorgung, Forschung und Lehre, Kernkompetenzen und speziellen Therapiemöglichkeiten unserer einzelnen Kliniken und Institute.

Unsere ca. 5.316 Beschäftigten leisten medizinische und pflegerische Krankenversorgung auf Basis modernster Diagnostik- und Therapieverfahren und dies auf gleichbleibend hohem Niveau. Gemäß unseres Leitbildes orientieren wir uns am Wohl der uns anvertrauten Menschen und der hier Tätigen, achten die Würde und den Willen der Patientinnen und Patienten und richten unser Handeln nach deren Willen aus.

Auch in 2016 hat das Universitätsklinikum am größten und umfangreichsten Qualitätswettbewerb für deutsche Krankenhäuser und Fachkliniken teilgenommen und erreichte auf der „Focus-Klinikliste“ zum fünften Mal in Folge erneut den ersten Platz in der Krankenversorgung unter allen nordrhein-westfälischen Krankenhäusern.

Dass wir besonderen Wert auf eine hohe Qualität unserer Krankenversorgung legen, spiegelt sich auch darin wider, dass die seit 2013 bestehende Gesamtzertifizierung unseres Hauses nach der Norm DIN EN ISO 9001:2008 auch in diesem Berichtsjahr erneut durch den TÜV Süd erfolgreich bestätigt wurde.

Um weiterhin ein moderner Standort für die Krankenversorgung zu bleiben sowie eine internationale anerkannte Forschung und Lehre zu etablieren, stand das Jahr 2016 ganz im Zeichen des Wandels und des baulichen Umbaus. So wird planmäßig im Februar 2018 das Zentrum für Neurologie, Psychiatrie und Psychosomatik (NPP) eröffnet, das durch einen Tunnel mit dem schon eröffneten Deutschen Zentrum für Neurodegenerative Erkrankungen (DZNE) verbunden ist – ein geradezu greif bares Zeugnis unseres Bestrebens, den fruchtbaren ständigen Austausch zwischen Grundlagenforschung und Krankenversorgung auf höchstem Niveau zu fördern. Im nächsten Jahr wird dann das Eltern-Kind-Zentrum (ELKI) bezogen, danach in den folgenden Jahren das zweite große Forschungsgebäude (BMZ II) sowie das Herzzentrum, in dem die Kardiologie und die Herzchirurgie unter einem Dach sein werden.

Wir sind davon überzeugt, dass der Qualitätsbericht vielen Patientinnen und Patienten, Ärztinnen und Ärzten eine Entscheidungshilfe in Bezug auf die unterschiedlichen Behandlungsangebote an unserem Universitätsklinikum darstellt. Zudem würden uns freuen,

wenn wir Sie auch einmal zu unseren zahlreichen Vorträgen und Informationsveranstaltungen willkommen heißen dürfen. Einmal im Monat findet das Patientenkolloquium „Uni-Medizin für Sie – Mitten im Leben“ mit Themen aus der Patientenversorgung und Wissenschaft statt. Expertinnen und Experten unseres Hauses referieren für Interessierte über aktuelle medizinische Themen und stehen zudem für Rückfragen und Gespräche zur Verfügung.

Selbstverständlich stehen auch Ihnen, liebe Leserinnen und Leser, die in diesem Bericht angegebenen Ansprechpartner für Fragen und Antworten zur Verfügung. Bitte scheuen Sie sich nicht, diese auf den zahlreichen Veranstaltungen und anderswo im Universitätsklinikum Bonn zu kontaktieren.

In diesem Sinne verbleibe ich mit den besten Grüßen

Prof. Dr. Dr. h. c. mult. W. Holzgreve, MBA

Ärztlicher Direktor und Vorstandsvorsitzender

Die Krankenhausleitung, vertreten durch den Vorstandsvorsitzenden, ist verantwortlich für die Vollständigkeit und Richtigkeit der Angaben des Qualitätsberichtes. Der Qualitätsbericht spricht Frauen und Männer gleichermaßen an und wurde auf korrekte geschlechterneutrale Formulierung hin überprüft. Sollte im Text nur eine der beiden Formen (weiblich oder männlich) genannt sein, so bitten wir dies zu entschuldigen.

Einleitung

Verantwortlich für die Erstellung des Qualitätsberichts	
Funktion	Abteilungsleiterin Qualitäts- und Risikomanagement
Titel, Vorname, Name	Miriam Buchhorn
Telefon	0228/287-13546
Fax	0228/287-9013546
E-Mail	miriam.buchhorn@ukbonn.de

Verantwortlich für die Vollständigkeit und Richtigkeit des Qualitätsberichts	
Funktion	Ärztlicher Direktor und Vorstandsvorsitzender
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. Dr. h. c. mult. Wolfgang Holzgreve
Telefon	0228/287-10900
Fax	0228/287-9010900
E-Mail	wolfgang.holzgreve@ukbonn.de

Weiterführende Links

Link zur Homepage des Krankenhauses: <http://www.ukbonn.de>

A Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses bzw. des Krankenhausstandorts

A-1 Allgemeine Kontaktdaten des Krankenhauses

Krankenhaus	
Krankenhausname	Universitätsklinikum Bonn
Hausanschrift	Sigmund-Freud-Str. 25 53127 Bonn
Telefon	0228/287-0
Fax	0228/287-19543
Institutionskennzeichen	260530103
Standortnummer	00
URL	http://www.ukbonn.de

Ärztliche Leitung

Ärztlicher Leiter/Ärztliche Leiterin	
Funktion	Ärztlicher Direktor und Vorstandsvorsitzender
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. Dr. h. c. mult. Wolfgang Holzgreve, MBA
Telefon	0228/287-10900
Fax	0228/287-9010900
E-Mail	wolfgang.holzgreve@ukbonn.de

Pflegedienstleitung

Pflegedienstleiter/Pflegedienstleiterin	
Funktion	Pflegedirektor
Titel, Vorname, Name	Alexander Pröbstl
Telefon	0228/287-16671
Fax	0228/287-19115
E-Mail	pflegedirektion@ukbonn.de

Verwaltungsleitung

Verwaltungsleiter/Verwaltungsleiterin	
Funktion	Kaufmännischer Direktor
Titel, Vorname, Name	Dipl.-Kfm. Damian Grüttner
Telefon	0228/287-14040
Fax	0228/287-9014040
E-Mail	damian.gruettner@ukbonn.de

A-2 Name und Art des Krankenhausträgers

Krankenhausträger	
Name	Universitätsklinikum Bonn, AöR
Art	Öffentlich

A-3 Universitätsklinikum oder akademisches Lehrkrankenhaus

Krankenhausart	
Krankenhausart	Universitätsklinikum

A-4 Regionale Versorgungsverpflichtung für die Psychiatrie

Psychiatrie	
Psychiatrisches Krankenhaus	Ja
Regionale Versorgungsverpflichtung	Ja

A-5 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote des Krankenhauses

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot	Kommentar
MP02	Akupunktur	Im letzten Schwangerschaftsdrittel und um die Geburt herum werden Behandlungen durch die Hebammen angeboten.
MP03	Angehörigenbetreuung/-beratung/-seminare	Neben der Beratung durch Ärzte und Pflegenden unterstützen Pflegeexperten (ANP) die nötige Beratungsleistung für Angehörige, wie die der Angehörigenberatung oder das Angebot der Familialen Pflege.
MP04	Atemgymnastik/-therapie	Angebot der physiotherapeutischen Abteilung.
MP05	Spezielle Angebote zur Betreuung von Säuglingen und Kleinkindern	Ergänzend zu den pflegerischen Angeboten ist das UKB durch eine Familienhebamme in das Netzwerk der Frühen Hilfen Bonn eingebunden und arbeitet mit dem Bunten Kreis zusammen. Ergänzendes Elternkursprogramm der Neonatologie.
MP06	Basale Stimulation	Angebot der physiotherapeutischen Abteilung sowie pflegerisch auf ausgewählten Bereichen z.B. Neurologie, Stroke und Neonatologischen Intensivstation.
MP08	Berufsberatung/Rehabilitationsberatung	
MP09	Besondere Formen/Konzepte der Betreuung von Sterbenden	Klinik und Poliklinik für Palliativmedizin, KinderPalliativeCare-Team, Palliativkonsildienst, Trauerbegleitung, Abschiedsraum
MP11	Sporttherapie/Bewegungstherapie	Speziell dafür ausgebildetes Pflegepersonal. Angebot der physiotherapeutischen Abteilung.
MP12	Bobath-Therapie (für Erwachsene und/oder Kinder)	Speziell dafür ausgebildetes Pflegepersonal. Angebot der physiotherapeutischen Abteilung.
MP13	Spezielles Leistungsangebot für Diabetiker und Diabetikerinnen	Diabetesberatung, Diabetes-schulungen. Angebot der physiotherapeutischen Abteilung im Bereich Pädiatrie.

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot	Kommentar
MP14	Diät- und Ernährungsberatung	Ernährungsberatung. Mehrere Diätassistentinnen stehen zur Verfügung.
MP15	Entlassmanagement/Brückenpflege/Überleitungspflege	Die Abteilung Patientenmanagement umfasst die Bereiche Sozialdienst und Care und Case Management und unterstützt die passgenaue Organisation der nachstationären Versorgung für die Kliniken und Patienten, das zentrale Entlassmanagement.
MP16	Ergotherapie/Arbeitstherapie	Angebot für die stationäre Geriatrie.
MP17	Fallmanagement/Case Management/Primary Nursing/Bezugspflege	Care und Case Management ist in unterschiedlichen Bereichen im Rahmen des Patientenmanagements implementiert und unterstützt Ärzte, Pflegende, Spezialdienst etc. in der optimalen und lückenlosen Versorgung für den Patienten.
MP18	Fußreflexzonenmassage	Fußreflexzonenmassage und Akupunktur (TCM) erfolgen durch Zusatzqualifizierte Hebammen.
MP19	Geburtsvorbereitungskurse/Schwangerschaftsgymnastik	Diverse Kursangebote über die Elternschule, Geburtsvorbereitungskurse, Rückbildungsgymnastik, Elternkurse etc.
MP21	Kinästhetik	Angebot der physiotherapeutischen Abteilung.
MP22	Kontinenztraining/Inkontinenzberatung	Angebote in der Urologie, speziell ausgebildetes Pflegepersonal, Urotherapeuten sowie ein interdisziplinäres Kontinenz-Zentrum. Angebot der physiotherapeutischen Abteilung.
MP23	Kreativtherapie/Kunsttherapie/Theatertherapie/Bibliotherapie	
MP24	Manuelle Lymphdrainage	Angebot der physiotherapeutischen Abteilung.
MP25	Massage	Angebot der physikalischen Abteilung.
MP29	Osteopathie/Chiropraktik/Manualtherapie	Manuelle Therapie durch die physiotherapeutische Abteilung.

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot	Kommentar
MP30	Pädagogisches Leistungsangebot	Unterricht für schulpflichtige Kinder, Raucherentwöhnungs-kurse für Patienten und Mitarbeiter, Kurse der Familialen Pflege etc.
MP31	Physikalische Therapie/Bädertherapie	Angebot der physikalischen Abteilung.
MP32	Physiotherapie/Krankengymnastik als Einzel- und/oder Gruppentherapie	Angebot der physiotherapeutischen Abteilung.
MP33	Präventive Leistungsangebote/ Präventionskurse	Angebote der betriebsärztlichen Abteilung und des Bildungszentrums z.B. Nichtraucher/innen-Kurse etc. Kursangebote der Familialen Pflege, Schulung im empCARE-Projekt.
MP34	Psychologisches/psychotherapeutisches Leistungsangebot/Psychosozialdienst	Psychoonkologische Beratung, Gesprächstherapie, Verhaltenstherapie, Suchttherapie, Konzentrierte Bewegungstherapie
MP35	Rückenschule/Haltungsschulung/ Wirbelsäulengymnastik	Angebot der physiotherapeutischen Abteilung.
MP36	Säuglingspflegekurse	Angebote der Hebammen in der Elternschule.
MP37	Schmerztherapie/-management	Die postoperative Phase wird durch anästhesiologische ärztliche und pflegerische Fachkräfte begleitet (Painnurses). Intensive Schmerzberatung erfolgt durch Anästhesisten. Periduralanästhesie sowie alternative Schmerztherapie unter der Geburt.
MP38	Sehschule/Orthoptik	
MP39	Spezielle Angebote zur Anleitung und Beratung von Patienten und Patientinnen sowie Angehörigen	Beratung zur Sturzprävention, Dekubitus, Wundmanagement etc., Familiäre Pflege, Angehörigen-gespräche, Kriseninterventionsteam.
MP40	Spezielle Entspannungstherapie	Angebot der physiotherapeutischen Abteilung.
MP41	Spezielles Leistungsangebot von Entbindungspflegern und/oder Hebammen	Hebammengeleiteter Kreißsaal, spezielle Beratung von werdenden Müttern, die nur mit der Hebamme die Geburt durchführen möchten, bei gleichzeitiger Absicherung von medizinischen Risiken durch die Ärztinnen/Ärzte des Klinikums.

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot	Kommentar
MP42	Spezielles pflegerisches Leistungsangebot	Durchführung von Pflegevisiten/Übergabe mit Patienten. Bei interdisziplinärer Unterbringung von Patienten können Pflegekonsile durch Pflegekräfte anderer Fachgebiete angefordert werden. Ausgebildete onkologische Fachkrankenpflegekräfte, Pflegeexperten (ANP) in verschiedenen Fachbereichen.
MP43	Stillberatung	Angebote der Hebammen, speziell dafür qualifizierte Hebammen und Pflegende in der Geburtshilfe.
MP44	Stimm- und Sprachtherapie/Logopädie	Logopädie und Sprachtherapie wird vorgehalten.
MP45	Stomatherapie/-beratung	Zertifizierter Stomaexperte und Wundmanagement unterstützen Pflegende und Ärzte.
MP46	Traditionelle Chinesische Medizin	
MP47	Versorgung mit Hilfsmitteln/Orthopädietechnik	Strukturierte Zusammenarbeit mit verschiedenen Anbietern im Homecare-Bereich. Angebot der physiotherapeutischen Abteilung.
MP48	Wärme- und Kälteanwendungen	Angebot der physiotherapeutischen Abteilung.
MP50	Wochenbettgymnastik/ Rückbildungsgymnastik	Angebote der Hebammen in der Elternschule. Angebot der physiotherapeutischen Abteilung.
MP51	Wundmanagement	Wundmanagement mit zertifizierten Wundexperten und Stomaexperten unterstützen und beraten Pflegende und Ärzte.
MP52	Zusammenarbeit mit/Kontakt zu Selbsthilfegruppen	Zusammenarbeit mit der Paritätischen Selbsthilfestelle Bonn
MP53	Aromapflege/-therapie	Ein Angebot der Hebammen im Rahmen der Begleitung von Schwangerschaft und Geburt.
MP54	Asthmaschulung	Angebot der physiotherapeutischen Abteilung.
MP55	Audiometrie/Hördiagnostik	Eigenes Ausbildungsinstitut für Audiometristen/-innen.
MP56	Belastungstraining/-therapie/ Arbeitserprobung	

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot	Kommentar
MP57	Biofeedback-Therapie	
MP59	Gedächtnistraining/Hirnleistungstraining/ Kognitives Training/Konzentrationstraining	
MP60	Propriozeptive neuromuskuläre Fazilitation (PNF)	Angebot der physiotherapeutischen Abteilung.
MP61	Redressionstherapie	
MP62	Snoezelen	
MP63	Sozialdienst	Die Abteilung klinischer Sozialdienst berät und begleitet Patienten im Rahmen des Patientenmanagements und arbeitet interdisziplinär zusammen.
MP64	Spezielle Angebote für die Öffentlichkeit	z. B. Besichtigungen und Führungen (Kreißaal, Hospiz etc.), Vorträge, Informations-veranstaltungen. Regelmäßige Informations-veranstaltungen zu bestimmten Krankheitsbildern mit überregionalem Zulauf werden angeboten. Angebot der physiotherapeutischen Abteilung.
MP65	Spezielles Leistungsangebot für Eltern und Familien	Ergänzend zu eigenen Angeboten wie der Elternschule oder der familialen Pflege gibt es eine Fachkraft der Frühen Hilfen und es wird mit dem Bunten Kreis zusammen gearbeitet.
MP66	Spezielles Leistungsangebot für neurologisch erkrankte Personen	Angebot der physiotherapeutischen Abteilung. Forced-Use-Therapie, Taub´sche Therapie, Bewegungs-induktionstherapie, Therapie des Facio-Oralen Traktes (F.O.T.T.), Spiegeltherapie, Schlucktherapie
MP67	Vojtathherapie für Erwachsene und/oder Kinder	Angebot der physiotherapeutischen Abteilung für Kinder.
MP68	Zusammenarbeit mit stationären Pflegeeinrichtungen/Angebot ambulanter Pflege/Kurzzeitpflege/Tagespflege	Ein einheitliches Überleitungskonzept (insbesondere Bonn-weit) ist implementiert.
MP69	Eigenblutspende	Möglichkeit wird über das Institut für experimentelle Hämatologie und Transfusionsmedizin angeboten.

A-6 Weitere nicht-medizinische Leistungsangebote des Krankenhauses

Nr.	Leistungsangebot	Zusatzangaben	Link	Kommentar
NM01	Gemeinschafts- oder Aufenthaltsraum			Teilweise auf den Stationen vorhanden.
NM02	Ein-Bett-Zimmer			240 Ein-Bett-Zimmer inkl. Intensiv-/IMC Betten.
NM03	Ein-Bett-Zimmer mit eigener Nasszelle			140 Ein-Bett-Zimmer.
NM05	Mutter-Kind-Zimmer			In der Pädiatrie wird jedes Zimmer zur Mutter-Kind-Einheit umfunktioniert (Beistellbetten für die Eltern). Die Ausnahme bilden die beiden Intensivstationen. Hier ist keine Übernachtung der Angehörigen möglich.
NM07	Rooming-in			Die Möglichkeit zur Nutzung besteht.
NM09	Unterbringung Begleitperson (grundsätzlich möglich)			Die Unterbringung von Begleitpersonen ist grundsätzlich möglich.
NM10	Zwei-Bett-Zimmer			400 Zwei-Bett-Zimmer inkl. Intensiv-/IMC Betten.
NM11	Zwei-Bett-Zimmer mit eigener Nasszelle			330 Zwei-Bett-Zimmer.
NM14	Fernsehgerät am Bett/im Zimmer	Kosten pro Tag: 0,00€		Größtenteils Patientencockpit, teilweise Fernseher im Zimmer.

Nr.	Leistungsangebot	Zusatzangaben	Link	Kommentar
NM15	Internetanschluss am Bett/im Zimmer	Kosten pro Tag: 0,00€		Einige Kliniken: für Telekom-Kunden die Möglichkeit, vom Patientenbett aus über WLAN ins Internet zu gehen. Über Patiententelefon fallen zusätzliche Gebühren an. In folgenden Häusern der Fall: HNO/Augenklinik, Bettenhaus I, Chirurgie (nur 2. OG), Auenbruggerhaus. Nähere Infos beim Pflegepersonal.
NM17	Rundfunkempfang am Bett	Kosten pro Tag: 0,00€		Über Patientencockpit.
NM18	Telefon am Bett	Kosten pro Tag: 0,90€ Kosten pro Minute ins deutsche Festnetz: 0,15€ Kosten pro Minute bei eintreffenden Anrufen: 0,00€	http://www.ukb.uni-bonn.de/42256BC8002B7FC1/vwLokupDownloads/MZ00357_Patientenbroschuere.pdf/\$FILE/MZ00357_Patientenbroschuere.pdf	Individuell aufladbare Telefonkarten für Patiententelefone (Chipkarten-telefone) im Zimmer sind käuflich zu erwerben/ Münzfernsprecher und Kartentelefone befinden sich im Pfortenbereich der Kliniken. Hörbehinderten Patienten bieten wir als Alternative zum Telefon am Bett ein Faxgerät an.

Nr.	Leistungsangebot	Zusatzangaben	Link	Kommentar
NM19	Wertfach/Tresor am Bett /im Zimmer		http://www.ukb.uni-bonn.de/42256BC8002B7FC1/vwLookupDownloads/MZ00357_Patientenbroschuere.pdf/\$FILE/MZ00357_Patientenbroschuere.pdf	Bei Neu- und Umbauten sind kleine Schließfächer in den Patienten-schränken vorhanden, sonst Verwahrung von Wertsachen an der Kasse möglich.
NM30	Klinikeigene Parkplätze für Besucher und Besucherinnen sowie Patienten und Patientinnen	Kosten pro Stunde maximal: 1,50€ Kosten pro Tag maximal: 10,00€	http://www.ukb.uni-bonn.de/quickweb/internet.nsf/vwWebPagesByID/98CBDA7BD272DC441256CD4005105B3	30 Minuten kostenfrei, ab 3. Stunde 1,00 €, 5er-Parkticket 20,00 € Parkplätze: Parkhaus Nord, Parkhaus Süd, Ernst-Abbe-Str., Robert-Koch-Str., Auenbrugger-Haus, Augenklinik, Hauptpforte, Bettenhaus 1 bzw. am Notfallzentrum. Behindertenparkplätze befinden sich in der Nähe aller Gebäude.
NM40	Empfangs- und Begleitsdienst für Patienten und Patientinnen sowie Besucher und Besucherinnen durch ehrenamtliche Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen			Im ZIM für Patienten der Onkologie. Die sogenannten "Grünen Damen und Herren" sind ehrenamtliche Helfer der Evangelischen und Ökumenischen Krankenhaushilfe (EKH). Sie gehen über die Stationen und bieten Gespräche, Begleitung und Hilfe bei kleinen Besorgungen an.

Nr.	Leistungsangebot	Zusatzangaben	Link	Kommentar
NM42	Seelsorge			Im Universitätsklinikum Bonn arbeiten hauptberufliche Seelsorger der evangelischen und katholischen Kirche, die von ehrenamtlichen Helfern der kirchlichen Besuchsdienste unterstützt werden. Seit August 2014 erfolgt der islamische Klinikbeistand durch einen ehrenamtlichen Klinikseelsorger.
NM48	Geldautomat			Geldautomat (Volksbank) befindet sich neben dem Gebäude des Blutspendedienstes (Gebäude Nr. 43).
NM49	Informationsveranstaltungen für Patienten und Patientinnen			Einmal im Monat werden Patienten sowie die interessierte Öffentlichkeit über aktuelle Entwicklungen in Hochleistungsmedizin und Krankenhausalltag informiert.
NM50	Kinderbetreuung			Befindet sich in der Planung.

Nr.	Leistungsangebot	Zusatzangaben	Link	Kommentar
NM60	Zusammenarbeit mit Selbsthilfeorganisationen			Eine Zusammenarbeit mit zahlreichen Selbsthilfeorganisationen besteht. Bunter Kreis Bonn-Ahr-Sieg e.V. Förderverein des Zentrums für Kinderheilkunde Förderkreis für krebskranke Kinder u. Jugendliche e.V. Stiftung Kinderherzzentrum Bonn Grüne Damen Lichtblick der AOK Rheinland/-Hamburg
NM63	Schule im Krankenhaus			Die Lehrkräfte der Paul-Martini-Schule (Schule für Kranke der Stadt Bonn) bieten in der Abteilung Hämatologie/-Onkologie im Zentrum für Kinderheilkunde des Universitätsklinikums Bonn Unterricht an.
NM64	Schule über elektronische Kommunikationsmittel, z.B. Internet			Mit dem Projekt "Klassissimo" werden krebskranke Kinder und Jugendliche mit ihrer Heimatschule vernetzt, damit sie den Kontakt zu ihrer Schulklasse aufrechterhalten können.

Nr.	Leistungsangebot	Zusatzangaben	Link	Kommentar
NM65	Hotelleistungen			Hotelleistungen sind zum Teil vorhanden (z. B. in der Kinderklinik). Planung eines Familienhauses auf dem Campus Venusberg mit Fertigstellung des Eltern-Kind-Zentrums.
NM66	Berücksichtigung von besonderen Ernährungsgewohnheiten (im Sinne von Kultursensibilität)	Angebote für besondere Ernährungsgewohnheiten: jüdische, muslimische, vegetarische, vegane Ernährung		Wunschkost (jüdische /muslimische Ernährung, vegetarische/vegane Ernährung)
NM67	Andachtsraum			Andachtsräume sind vorhanden. Raum der Stille, Kapelle.
NM36	Schwimmbad/ Bewegungsbad			Bewegungsbad in der Chirurgie.
NM68	Abschiedsraum			Teilweise vorhanden.

A-7 Aspekte der Barrierefreiheit

Nr.	Aspekt der Barrierefreiheit	Kommentar
BF02	Aufzug mit Sprachansage/Braille-Beschriftung	vorhanden
BF04	Gut lesbare, große und kontrastreiche Beschriftung	vorhanden/Farbleitsystem
BF05	Blindenleitsystem bzw. personelle Unterstützung für sehbehinderte oder blinde Menschen	kann bei Bedarf organisiert werden.

Nr.	Aspekt der Barrierefreiheit	Kommentar
BF06	Zimmer mit rollstuhlgerechter Toilette und Dusche oder Ähnliches	z.T. vorhanden (Kinderklinik: St.1 u. 3 je zwei WCs auf Flur für alle Patienten (infektiös/ nicht infektiös) u. ein Patientenbad mit WC; separate WCs nicht behindertengerecht. St.2 u. 4 an jedem 2-Bett Zimmer ein Bad (behinderten-gerecht) angegliedert; St. 5 u. 6 keine WCs (Intensivstationen).
BF07	Zimmer mit rollstuhlgerechter Toilette	zum Teil vorhanden (Kinderklinik: Station 4 hat vier Bäder mit jeweils zwei angrenzenden Patientenzimmern; Station 2 hat ein Bad mit zwei angrenzenden Patientenzimmern und ein Bad mit einem angrenzenden Zimmer).
BF08	Rollstuhlgerechter Zugang zu allen/den meisten Serviceeinrichtungen	vorhanden
BF09	Rollstuhlgerecht bedienbarer Aufzug	vorhanden
BF10	Rollstuhlgerechte Toiletten für Besucher und Besucherinnen	In Bereichen mit Publikumsverkehr vorhanden.
BF11	Besondere personelle Unterstützung	zum Teil vorhanden
BF14	Arbeit mit Piktogrammen	vorhanden
BF15	Bauliche Maßnahmen für Menschen mit Demenz oder geistiger Behinderung	Im Neubau NPP berücksichtigt.
BF16	Besondere personelle Unterstützung von Menschen mit Demenz oder geistiger Behinderung	in Planung
BF17	Geeignete Betten für Patienten und Patientinnen mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße (Übergröße, elektrisch verstellbar)	vorhanden
BF18	OP-Einrichtungen für Patienten und Patientinnen mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße: Schleusen, OP-Tische	vorhanden

Nr.	Aspekt der Barrierefreiheit	Kommentar
BF19	Röntgeneinrichtungen für Patienten und Patientinnen mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße	zum Teil vorhanden
BF20	Untersuchungsgeräte für Patienten und Patientinnen mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße: z.B. Körperwaagen, Blutdruckmanschetten	vorhanden
BF21	Hilfsgeräte zur Pflege für Patienten und Patientinnen mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße, z.B. Patientenlifter	vorhanden (außer Kinderklinik)
BF22	Hilfsmittel für Patienten und Patientinnen mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße, z.B. Anti-Thrombosestrümpfe	vorhanden
BF24	Diätetische Angebote	vorhanden
BF25	Dolmetscherdienst	
BF26	Behandlungsmöglichkeiten durch fremdsprachiges Personal	zum Teil vorhanden
BF27	Beauftragter und Beauftragte für Patienten und Patientinnen mit Behinderungen und für "Barrierefreiheit"	Brigitte Waßmann E-Mail: sbv@ukbonn.de, Tel.: +49 (0)228 287-15345
BF28	Interne und/oder externe Erhebung der Barrierefreiheit	vorhanden
BF29	Mehrsprachiges Informationsmaterial über das Krankenhaus	
BF30	Mehrsprachige Internetseite	
BF31	Mehrsprachiges Orientierungssystem (Ausschilderung) im Krankenhaus	
BF32	Räumlichkeiten zur Religionsausübung vorhanden	Kapelle, Raum der Stille, ein muslimischer Gebetsraum ist geplant.

A-8 **Forschung und Lehre des Krankenhauses**

A-8.1 **Forschung und akademische Lehre**

Besondere Erfolge

Medizinische Fakultät Bonn erbringt Spitzenleistungen im landesweiten Vergleich. Die Medizinische Fakultät Bonn verzeichnet im Jahr 2016 wiederum maßgebliche Erfolge im Rahmen des landesweiten Vergleichs medizinischer Fakultäten. Erstmals hat sich Bonn in absoluten Zahlen – bezogen auf die Publikationsleistungen – knapp vor den anderen Standorten in NRW behaupten können. Diese jährliche Analyse medizinischer Fakultäten Nordrhein-Westfalens ist von größter Bedeutung: es geht um die leistungsorientierte Mittelverteilung der Landesregierung. Wichtige Kriterien sind neben der Lehre und der Frauenquote vor allem das erreichte Drittmittelvolumen sowie die Publikationsleistungen. Denn nur die innovativste und beste Forschung erhält finanzielle Förderung und publiziert die Ergebnisse in renommierten Fachzeitschriften.

Alle NRW-Standorte geben 20 Prozent ihres jährlichen Landesführungsbeitrages in einen gemeinsamen Topf. Abhängig von Leistung und Höhe des Landesführungsbetrages erhalten die Fakultäten am Ende des Jahres aus diesem Topf einen Bonus oder müssen Abzüge hinnehmen. Schon seit einigen Jahren hat Bonn hier relativ gesehen die Nase vorn und verzeichnet die meisten Gewinne trotz einer der niedrigsten Basis-Zuführungssummen. Nun liegt Bonn auch in absoluten Zahlen im Bereich der Publikationsleistung zum zweiten Mal nach einjähriger Pause auf Platz eins.

Bonn setzt auf moderne Infrastruktur und Kooperationen

Neue Arbeitsstrukturen sowie interdisziplinäre und internationale Kooperationen sollen auch künftig Forschung und Lehre auf höchstem Niveau garantieren. Damit Bonn seine Spitzenposition halten kann, wurden wichtige Projekte zur Stärkung des Forschungsstandortes auf den Weg gebracht. So investiert die Fakultät in neue Forschungs- und Laborflächen. In Core Facilities werden Geräte und Flächen von verschiedenen Fachrichtungen gemeinsam genutzt. Diese Infrastrukturmaßnahmen sparen nicht nur Platz, sondern auch Geld, das künftig strukturbildend investiert werden soll. Besonders wichtig sind Dekan Wernert auch die Professionalisierung und die Förderung wissenschaftlicher Kooperationen.

Medizinische Fakultät sieht sich auf Erfolgskurs – Förderatlas der DFG

Die Medizinische Fakultät der Universität Bonn hat sich in den letzten Jahren zu einem der forschungs-stärksten medizinischen Fachbereiche in Nordrhein-Westfalen entwickelt. Besonders erfolgreich war die Medizinische Fakultät im harten Wettbewerb um die Fördermittel der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG). Insgesamt 50,6 Millionen Euro warben die Bonner Mediziner im Zeitraum 2011 bis 2013 laut „Förderatlas 2015“ bei der DFG ein – mehr als jede andere NRW-Fakultät und Platz 11 von 76 im bundesweiten Vergleich. Insgesamt verzeichnet die Bonner Medizin ein jährliches Drittmittelvolumen von 43 Millionen Euro – also fast ein Drittel der rund 150 Millionen Euro Drittmittelleinnahmen der Universität Bonn. Drittmittel sind Gelder, die die Wissenschaftler über die Grundfinanzierung durch das Land hinaus von „Dritten“ einwerben, darunter öffentliche Förderorganisationen, öffentliche und private Stiftungen und – in kleinerem Umfang - aus der Wirtschaft.

Bei der Betrachtung einzelner Forschungsfelder im „Förderatlas“ belegt die Medizinische Fakultät Bonn ebenfalls Spitzenplätze. Hervorzuheben sind der 5. Platz deutschlandweit gesehen im Bereich "Mikrobiologie, Immunologie und Virologie" sowie der 8. Platz von 58 in den Neurowissenschaften. Die gute Platzierung verdankt die Fakultät dem 2012 eingeworbenen

Exzellenzcluster „ImmunoSensation“ des Schwerpunkts Immunologie-Infektiologie und dem Schwerpunkt Neurowissenschaften mit seinem Sonderforschungsbereich sowie anderen Verbänden. Weitere Forschungsschwerpunkte der Fakultät sind die Genetische Medizin und Genetische Epidemiologie, die Hepato-Gastroenterologie sowie die Erkrankungen des Herz-Kreislauf-Systems.

Ein weiterer Schwerpunkt ist die translationale Forschung, also die Überführung von Grundlagenforschung in die klinische Praxis zum Wohle der Patienten. Darüber hinaus profitiert der wissenschaftliche Nachwuchs ganz wesentlich von der Drittmittelförderung. Drittmittel fließen vor allem in Personalstellen, aber auch in Sachausgaben für die Forschung. Die Drittmittelinwerbungen der Universität insgesamt bringen der Region Bonn über 1.200 zusätzliche hochqualifizierte Arbeitsplätze. Allein an der Medizinischen Fakultät und dem Universitätsklinikum Bonn waren im Jahr 2015 ca. 5.000 Mitarbeiter tätig, darunter ca. 1.500 Wissenschaftler und Ärzte. Weitere Informationen: <http://www.dfg.de/foerderatlas>

1. Forschung und wissenschaftlicher Nachwuchs

Die Forschungsstrategie der Medizinischen Fakultät Bonn umfasst die translationale Forschung von den Grundlagenwissenschaften bis hin zu Diagnostik und Therapie der Patienten sowie zur Versorgung und Prävention in der Bevölkerung. Im Rahmen der ökonomischen Möglichkeiten und unter komplementärer Abstimmung mit den Einrichtungen der Universität Bonn und den Partnern in der Region (Deutsche Zentren der Gesundheitsforschung wie DZNE und DZIF, center of advanced european studies and research (caesar), Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte (BfArM), Universität Köln und anderen) wird gemeinsam mit dem Universitätsklinikum Bonn (UKB) kontinuierlich eine Strategie inhaltlicher Leistungssteigerung und infrastruktureller Verbesserung verfolgt. Diese grundsätzliche Strategie, verbunden mit Konzentration, Kooperation, aber auch Konkurrenz, hat auch im Berichtsjahr zu großen Erfolgen und nationaler wie internationaler Sichtbarkeit geführt. Als Grundlage für eine gezielte Weiterentwicklung hat die Medizinische Fakultät einen Strukturplan für die Jahre 2013 bis 2018 aufgestellt, der ständig aktualisiert wird.

Forschungsleistungen im Überblick

Das Jahr 2016 war wiederum durch besondere Leistungen in den Forschungsschwerpunkten Neurowissenschaften und Immunologie/Infektiologie sowie im Bereich Onkologie geprägt. Die in den letzten Jahren gegründeten großen Forschungsverbände der Fakultät wie der neurowissenschaftliche Sonderforschungsbereich SFB 1089, das Exzellenzcluster ImmunoSensation und die Helmholtz-Zentren Deutsches Zentrum für Neurodegenerative Erkrankungen (DZNE) und Deutsches Zentrum für Infektionsforschung (DZIF) sowie das „Centrum für Integrierte Onkologie Köln Bonn (CIO)“ sind Basis und zugleich Leuchttürme für die Fakultät, die wichtige Ergebnisse erarbeiteten und publizierten. Mit dem DZIF besitzt die Medizinische Fakultät neben dem DZNE nunmehr zwei international sichtbare deutsche Zentren der Gesundheitsforschung, zugleich Helmholtz-Forschungszentren. Auch die hervorragenden Positionierungen der Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler der Medizinischen Fakultät im Rahmen der Publikationsanalysen des Labor Journals zeigen anschaulich die Leistung von Wissenschaftlern der Fakultät, zuletzt im Bereich Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, Immunologie und Infektiologie, verschiedenen neurowissenschaftlichen Fachgebieten, Onkologie und Dermatologie.

Weitere beispielhafte Erfolge im Jahr 2016 bei der Einwerbung von Drittmitteln

Zwei Wissenschaftler der Medizinischen Fakultät, Prof. Eicke Latz, Institut für Angeborene Immunität, und Prof. Stefan Remy, zugleich DZNE, erhielten 2016 hoch angesehene ERC Consolidator Grants des European Research Councils (ERC). Dr. Bernardo S. Franklin, Institut für Angeborene Immunität, erhielt im Januar 2017 die Bewilligung für einen ERC-Starting Grant.

Prof. Dr. Frank Bradke, Forscher am Deutschen Zentrum für Neurodegenerative Erkrankungen (DZNE) und seit 2011 Professor für Neurowissenschaften an der Medizinischen Fakultät Bonn, erhielt im Vorjahr für seine herausragenden Forschungsleistungen den renommierten Gottfried Wilhelm Leibniz-Preis der DFG. Die mit 2,5 Millionen Euro dotierte Auszeichnung ermöglicht den Preisträgern große Freiheit in der Forschung.

Die Universität Bonn und die Melbourne University als führende Universität Australiens richten ein neues Internationales Graduiertenkolleg GRK 2168 mit Schwerpunkt auf Immunabwehrmechanismen gegen Krankheitserreger ein, in dem Wissenschaftler beider Universitäten gemeinsam Promotionsstudenten zum Doktorgrad führen.

Diese Beispiele zeigen, dass sich Bonn und die Medizinische Fakultät als Zentrum insbesondere der immunologischen Forschung profiliert, und dies besonders durch die Aktivitäten des Exzellenzclusters ImmunoSensation und des DZIF.

Leistungsparameter

Äußeres Zeichen der positiven Entwicklung der Fakultät sind auch die stetig steigenden Publikationsleistungen und Drittmittelausgaben. Im Jahr 2016 hat die Medizinische Fakultät im Vergleich aller medizinischen Fakultäten des Landes wiederum Platz 1 erreicht. Bei diesem Ranking im Rahmen der Leistungsorientierten Mittelvergabe (LOM) NRW werden die erbrachten Leistungen in Relation zur Höhe der Zuführungsbeträge gesetzt. Der Zugewinn aus der Leistungsumverteilung im Jahr 2016 betrug 3.558.000 Euro und erwuchs vor allem aus Zugewinnen bei den Parametern Publikationsleistung und Drittmittelvolumen.

Im Jahr 2016 betrugen die absoluten Drittmittelausgaben ca. 50,1 Mio. € und lagen damit auf dem Niveau des Vorjahres. Das gemäß dem Verfahren zur Zuschussumverteilung auf Landesebene gewichtete Volumen hat dagegen weiter zugenommen, vor allem aufgrund von Steigerungen bei Drittmitteln des BMBF und der EU.

Bei der Publikationsleistung hat die Medizinische Fakultät Bonn im Erhebungsverfahren 2016 50.323 (2015 47.101) Punkte SUM(pJCS) erreicht. Damit belegt Bonn erneut den ersten Platz in NRW bei der absoluten Punktzahl. Bezogen auf die Höhe der Zuführungsbeträge ergibt sich bei den Publikationen, systembedingt durch das Bochumer Modell, weiterhin der zweite Platz.

Wissenschaftliche Schwerpunkte

Die Medizinische Fakultät hat die vorhandenen Forschungsschwerpunkte weiter verstärkt und die Vernetzung der Schwerpunkte untereinander ausgebaut. Weitere wissenschaftlich starke Bereiche wie Pharmakologie, Onkologie und Zahnmedizin wurden durch Förderung der Kooperation mit den vorhandenen Schwerpunkten weiterentwickelt.

Die Medizinische Fakultät besitzt fünf wissenschaftliche Schwerpunkte:

1. Genetische Medizin und Genetische Epidemiologie (Sprecher: Prof. Markus Nöthen)
2. Neurowissenschaften (Sprecher: Prof. Christian Elger)
3. Immunologie und Infektiologie (Sprecher: Prof. Gunther Hartmann)

4. Hepato-Gastroenterologie (Sprecher: Prof. Christian Strassburg)
5. Erkrankungen des Herz-Kreislauf-Systems (Sprecher: Prof. Bernd Fleischmann)

Berufungen/Professuren

Die vier Berufungen im Jahr 2016 erfolgten konsequent schwerpunktorientiert, darunter eine W2-Professur im Schwerpunkt Immunologie/Infektiologie und zwei W2- sowie eine W3-Professur im Schwerpunkt Neurowissenschaften. Erstmals konnte dabei eine Förderung im Professorinnen-Programm des Landes NRW eingeworben werden. Dabei ist die Fakultät bei der Rekrutierung hoch qualifizierter Frauen zunehmend erfolgreich. So konnten 2016 wieder eine Wissenschaftlerin auf eine W3-Professur und eine auf W2 berufen werden.

Frau Prof. Dr. Anja Schneider, W3-Professorin für Klinische Demenzforschung, ist sowohl am DZNE als auch an der Medizinischen Fakultät tätig. Sie ist eine der zwei Direktoren der neu gegründeten Klinik für Neurodegenerative Erkrankungen und Gerontopsychiatrie, die Anfang 2017 offiziell ihre Arbeit aufnehmen wird.

Besondere Erfolge sind die Bewilligungen einer W2-Heisenberg-Professur der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) an Privatdozentin Dr. Sandra Blaess vom Institut für Rekonstruktive Neurobiologie Ende 2016 und einer W2-Professur des Landes NRW für Experimentelle Kieferorthopädie für Frau PD Dr. Anna-Christin Konermann.

Forschungsverbünde

Überblick über die Forschungsverbünde

Aktuell werden folgende Verbünde an der Medizinischen Fakultät Bonn extern gefördert:

- Insgesamt: 5 Beteiligungen an SFBs der DFG, 4 DFG-Forschergruppen, 2 Klinische Forschergruppen der DFG (Sprecher) – Schwerpunkt Neurowissenschaften und Immunologie/Infektiologie, 1 DFG-Schwerpunktprogramm SPP 1595 und mehrere BMBF- und EU-Verbünde (Koordination), bevorzugt in den fünf Schwerpunkten.

Im Einzelnen:

- Helmholtz-Gemeinschaft: DZNE Hauptstandort in Bonn
- Helmholtz-Gemeinschaft: DZIF Bonn stellt den Sprecher des DZIF- Standorts Bonn/Köln

- DFG Exzellenzcluster ImmunoSensation (zusammen mit LIMES/Mathematisch Naturwissenschaftliche Fakultät, Forschungszentrum caesar und DZNE) (Sprecher Prof. Gunther Hartmann)
- DFG SFB 645 „Regulation biologischer Informationsübertragung...“ (Sprecher Prof. Michael Hoch, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät)
- DFG SFB 670 „Zellautonome Immunität“ (Sprecher: Prof. Martin Krönke, Universität Köln; Ko-Sprecher: Prof. Gunther Hartmann, Medizinische Fakultät Bonn) (Wiederbegutachtung 2014)
- DFG SFB 704 „Lokale Immunregulation...“ (Sprecher: Prof. Waldemar Kolanus, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät; Ko-Sprecher: Prof. Christian Kurts, Medizinische Fakultät) (2. Förderperiode bis 2018)
- DFG SFB TRR 57 „Organfibrose“ (zusammen mit Aachen, Ko-Sprecher: Prof. Christian Kurts)(Wiederbegutachtung positiv)
- DFG FOR 854 „Antibiotische Wirkstoffe...“ (Sprecher: Prof. Hans-Georg Sahl) (mit W3-Professur der DFG, finanziert bis Ende 2017) - SFB- Planung
- DFG-Forschergruppe FOR 917 „Nanoguide“ (Bonn, München, Berlin, Sprecher: Prof. Alexander Pfeifer, Vizesprecher: Prof. Bernd Fleischmann und

Prof. Christian Plank, München)

- DFG FOR 926 „Endocannabinoid-System“ (Sprecher: Prof. Andreas Zimmer)
- DFG FOR 1352 „...Myofibrillar Z-disc Interactome“
(Sprecher: Prof. Dieter Fürst, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät)
- DFG Klinische Forschergruppe KFO 177 "Innate Immunity in Neurodegeneration"
(Prof. Michael Heneka) – SFB-Planung
- Bewilligung der Forschergruppe FOR 2372 „G-Protein-Signalkaskaden“,
Sprecher aus der Math.-Nat.-Fakultät, Co-Sprecher aus der Med. Fakultät
- DFG KFO 208 „Ursachen und Folgen von Parodontopathien“
(Prof. James Deschner, Prof. Andreas Jäger, Prof. Søren Jepsen)
(2016 nach sehr erfolgreicher Arbeit ausgelaufen)
- DFG-geförderte Klinische Studien
- Deutsche Krebshilfe „Centrum für Integrierte Onkologie Köln Bonn“ (CIO)
(Prof. Walther Kuhn, Prof. Ingo Schmidt-Wolf)
(3. Förderperiode, Wiederbegutachtung 2017)
- BMBF Netzwerke NGFNplus MoodS und Seltene Krankheiten „CURE-Net“
- BMBF BioPharma-Wettbewerb Biopharma-Neuroallianz
- BMBF Kompetenznetze E-Rare/Ataxien, Demenzen u. a.
- BMBF Projekte: GoBio "RNA Therapeutika" u. a.
- Forschergruppe „Prostatakarzinom“ der Rudolph-Becker-Stiftung
- EU-Projekte (Koordination)

Graduiertenschulen, strukturierte Nachwuchsförderung

- DFG-Graduiertenkolleg GRK 1873 „Pharmakologie/Signalwege“
(Sprecher: Prof. Alexander Pfeifer)
- „International Graduate School Theoretical and Experimental Medicine (THEME)“ der
Medizinischen Fakultät zusammen mit der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät mit
„THEME Medical Neuroscience“ (Prof. Heinz Beck, Gründung 2013)
- Graduiertenschule Clinical and Population Science (CPS) (Gründung 2015)
- Internationales Graduiertenkolleg GRK 2168 mit Melbourne/Australien („Bo&Merang“,
Bewilligung DFG Ende 2015, Beginn 2016)
- Else-Kröner-Promotionskolleg „Neuroimmunologie“ (Sprecher: Prof. Becker,
Prof. Hölzel, Bewilligung Januar 2015)
- Else-Kröner-Forschungskolleg Bonn „Angeborene Immunität und chronische
Organdysfunktion“ (Sprecher: Prof. Jörg Kalff, Vize- Sprecher: Prof. Gunther Hartmann)

Besondere Erfolge der einzelnen Forschungsschwerpunkte

Der Schwerpunkt Genetische Medizin und Genetische Epidemiologie ist einer der zwei Querschnittsschwerpunkte und gehört zu den stärksten der Fakultät gemessen an Publikationsleistung und Drittmittelerwerbungen. Er besitzt für die Fakultät eine wichtige fachliche und technologisch orientierte fächerübergreifende Querschnittsfunktion. Genetisch ausgerichtete Projekte sind wichtiger Bestandteil bei einer Vielzahl von Verbänden (u. a. DFG Exzellenzcluster „ImmunoSensation“, Förderschwerpunkt des Bundes Integrierte Verbände der Medizinischen Genomforschung (NGFNplus) „Genetik der Alkoholsucht“).

Der genetische Schwerpunkt kooperiert eng mit dem DZNE und hat eine zentrale Position in dem neu etablierten Zentrum für Seltene Erkrankungen Bonn (ZSEB), welches für seltene Erkrankungen eine Brücke zwischen Forschung und Krankenversorgung schlägt und als integriertes Konzept eine größere Sichtbarkeit in der Öffentlichkeit erzielt.

Der Schwerpunkt Neurowissenschaften gehört gleichermaßen zu den stärksten der Fakultät. Dies ist durch eine hohe Publikationsleistung und Drittmittelinwerbung sowie die Leitung des neuen SFB 1089 dokumentiert. Der 2013 bewilligte SFB unter Bonner Leitung „Synaptic Micronetworks in Health and Disease“ (SFB 1089; Initiative: Prof. Heinz Beck, Prof. Susanne Schoch-McGovern) wurde im Berichtsjahr sehr positiv und erfolgreich wiederbegutachtet.

Durch verschiedene Berufungen, u.a. durch einen ERC-Grant und eine Stiftungsprofessur, ist der Schwerpunkt Neurowissenschaften in den vergangenen Jahren deutlich gewachsen. Außerdem wurde die Zusammenarbeit mit dem wirtschaftswissenschaftlichen Fachbereich in Form des „Center for Neuroeconomic Studies“ (CENS) vertieft.

Der Schwerpunkt Immunologie/Infektiologie hat sich besonders dynamisch entwickelt. Er ist als interdisziplinärer Querschnitts-Schwerpunkt ausgelegt und ist damit ein zentrales Bindeglied zu anderen mehr fach- und organspezifischen Schwerpunkten der Fakultät. Nach der Bewilligung des DFG-Exzellenzclusters ImmunoSensation und der Verleihung des Gottfried Wilhelm Leibniz-Preises der DFG an zwei Immunologen der Fakultät, Prof. Gunther Hartmann und Prof. Christian Kurts, vor vier Jahren wurde dieser Schwerpunkt zum Aushängeschild der Medizinischen Fakultät mit internationaler Sichtbarkeit. Die Beteiligung im DZIF der Helmholtz-Gemeinschaft belegt den wissenschaftlichen Erfolg und die Bedeutung des Bereichs Infektiologie.

Das Else-Kröner Forschungskolleg, die Klinische Forschergruppe der DFG KFO177 und der transregionale Sonderforschungsbereich SFB TRR 57 sind Beispiele für erfolgreich eingeworbene interdisziplinäre Verbundprojekte mit Brückenfunktion in andere Fachbereiche.

Der Schwerpunkt Hepato-Gastroenterologie befindet sich nach den Neubesetzungen in der Chirurgie, Pathologie, Innere Medizin I und III in einer erfolgreichen Umorientierungsphase. Neben den laufenden großen Projekten (SFB TRR 57 – Organfibrose und Else-Kröner-Forschungskolleg Bonn – Organdysfunktion) werden derzeit neue Thematiken wie Transplantation und Onkologie ausgebaut. Hieraus ergeben sich teilweise fruchtbringende enge thematische Verbindungen zum Schwerpunkt Immunologie und Infektiologie.

Der Schwerpunkt Erkrankungen des Herz-Kreislauf-Systems hat sich in den letzten Jahren sehr positiv entwickelt. Es ist gelungen, sehr gute Wissenschaftler nach Bonn zu rekrutieren und mehrere Verbundprojekte einzuwerben. Mit der DFG-Forschergruppe FOR 917, die in der zweiten Periode gefördert wird, und einer weiteren Initiative wird auf den Gebieten Zellbiologie, Stammzellforschung, Nanomedizin international sichtbar geforscht. Auf dem Gebiet der Graduiertenausbildung wird im DFG-Graduiertenkolleg 1873 sehr erfolgreich die Signaltransduktion v.a. im kardiovaskulären System und Metabolismus beforscht.

Darüber hinaus haben die Bereiche Pharmakologie/Pharmazentrum der Universität, die Onkologie und die Zahnmedizin eine enorme Dynamik angenommen und Drittmittelverbünde eingeworben. Um die klinische Forschung zu stärken, wurde eine Dekanatskommission für Klinische Studien gegründet. Diese Kommission steuert das Studienzentrum Bonn (SZB) mit seiner Studienzentrale und den einzelnen klinischen Studienzentren der klinischen Fachbereiche, das im Berichtsjahr weiter ausgebaut wurde. Die Fakultät unterstützt den Aufbau des Studienzentrums mit einem jährlichen Budget.

Kooperationen

Prof. Nicolas Wernert, Dekan der Medizinischen Fakultät, betont: „Für den Ausbau unseres Netzwerkes sind hochrangige Kooperationen auf nationaler und internationaler Ebene sehr wichtig. Ich möchte aber auch die Nähe zur Universität selbst und die Zusammenarbeit der einzelnen Fakultäten weiter vertiefen. Ich denke hier beispielsweise an die Landwirtschaftliche Fakultät, die im Bereich der Genetik wichtige Forschung betreibt.“

Die Medizinische Fakultät Bonn hat erfolgreiche Kooperationen mit Helmholtz-Einrichtungen (DZNE, DZIF) aufgebaut. Im DZIF konnte erhebliche Projektförderung in den Bereichen Klinische Infektiologie, neue Virus-infektionen und Anti-Infektiva (letzterer Bereich wird von Bonn als Schwerpunkt für das gesamte DZIF koordiniert) eingeworben werden. Gemeinsame Forschungsstrukturen wurden durch Besetzung von Professuren gestärkt.

In der Grundlagenforschung besteht eine sehr fruchtbare Zusammenarbeit zwischen der Medizinischen Fakultät und dem DZNE, die sich u. a. in der erfolgreichen Einwerbung des Exzellenzclusters ImmunoSensation niedergeschlagen hat.

Im Zuge des Aufbaus einer neuen Abteilung „Forschung“ am Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte (BfArM) mit dem Ziel der translationalen Forschung auf dem Gebiet der Arzneimittel- und Medizinproduktesicherheit werden nach Berufung von Prof. Julia Stingl (Translationale Pharmakologie) auf die Leitungsposition derzeit zwei weitere W2-Professuren (Pharmakoepidemiologie und Klinische Implantatsicherheit) besetzt. Grundlage bildet ein Kooperationsvertrag mit dem BfArM zur Zusammenarbeit auf dem Gebiet der Translationalen Medizin.

Das BfArM wirkt zudem entscheidend an dem neu gegründeten „Fakultätszentrum für Translationale Medizin (CTM)“ mit, das die Investigator initiierte akademische klinische Forschung zu Diagnostik, Therapie und Prävention stärken sowie die Übertragung von Ergebnissen aus der Grundlagenforschung in die klinische Forschung sowie die Hochschulmedizin wissenschaftlich unterstützen und vorantreiben soll.

Die Kooperation mit der Universität Köln ist in den gemeinsamen SFBs und im Centrum für Integrierte Onkologie (CIO) Köln/Bonn lebendig und sehr erfolgreich.

Baumaßnahmen und Infrastruktur

Zum Neubau des Forschungsgebäudes „Biomedizinischen Zentrums II“ (BMZ II) konnte Anfang 2017 der lang ersehnte Spatenstich erfolgen. Von Seiten des Ministeriums für Wissenschaft und Forschung NRW (MIWF) wurde die Möglichkeit eröffnet, den bisher in Eigenfinanzierung geplanten Bau fast vollständig durch Landesmittel zu finanzieren. Das BMZ II ist für den Forschungsstandort der Medizinischen Fakultät zusammen mit dem Universitätsklinikum Bonn und für die Fortführung des Exzellenzclusters ImmunoSensation von herausragender Bedeutung. „Wie bekannt, platzen wir, was Forschungsflächen betrifft, aus allen Nähten. Diese Raumnot ist aber auch Grund zu großer Freude. Sie zeigt, dass die Medizinische Fakultät blüht und gedeiht. Denn unsere aktiven Forscher werben immer mehr Forschungsgelder und damit immer mehr Personal ein.“ sagt Dekan Prof. Wernert.

Bereits bestehende auch für die Fakultät wichtige Großbaustellen sind der Neubau des Deutschen Zentrums für Neurodegenerative Erkrankungen (DZNE), der Anfang 2017 in Betrieb genommen wurde, und der Neubaukomplex für die Kliniken für Neurologie, Psychiatrie und Psychosomatik (NPP).

Die Medizinische Fakultät startete eine deutliche Verbesserung der Forschungsinfrastruktur und -leistung durch die Einrichtung von zentralen Core Facilities. Mit diesen zentralen Einrichtungen sollen die Forschungsaktivitäten professioneller unterstützt, interne Kooperationen gefördert und die Antragsmöglichkeit bei Drittmittelgebern verbessert werden. Beispielhafte Core Facility-Initiativen sind Massenspektrometrie, Durchflusszytometrie, Biobanking, bioinformatische Datenanalysen oder Next Generation Sequencing. Die verschiedenen Konzepte wurden mit Beschluss des Fakultätsrats vom Januar 2016 freigegeben. Aktuell erfolgen Weiterentwicklungen technischer, aber auch personeller Natur an den Core Facilities. Zu deren Steuerung wurde 2016 eine Dekanatskommission „Core Facilities“ gegründet.

2. Studium und Lehre

Die Studierendenzahlen in der Humanmedizin und Zahnmedizin sind gegenüber dem Vorjahr leicht angestiegen. Im Berichtsjahr studierten 2993 Studierende - hiervon 2406 Humanmedizin und 587 Zahnmedizin - an der Medizinischen Fakultät Bonn, es promovierten 282 Doktorandinnen und Doktoranden. 53 Studierende waren für den Master-Studiengang Neurosciences immatrikuliert.

An der Medizinischen Fakultät Bonn werden traditionell die Studiengänge Humanmedizin und Zahnmedizin gelehrt. Mit dem "Master of Neurosciences" wird seit 2009 ein weiterer Studiengang an der Fakultät in englischer Sprache angeboten.

Die Medizinische Fakultät ist darüber hinaus an dem Bachelor-Studiengang Molekulare Biomedizin und den Masterstudiengängen Mikrobiologie und Molekulare Biotechnologie beteiligt. Diese Studiengänge werden von der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät verantwortlich koordiniert.

Neben den Graduiertenschulen der Medizinischen Fakultät Pre-SciMed, SciMed, BIGS Neurosciences, BIGS Clinical and Population Sciences und dem Graduiertenprogramm Bo&MeRanG ist die Medizinische Fakultät auch an den Graduiertenschulen BIGS-Limes und BIGS DrugSciences der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät beteiligt.

Darüber hinaus besteht seit März 2015 die Möglichkeit, an der Medizinischen Fakultät neben den akademischen Graden Dr. med. und Dr. med. dent. auch einen PhD / MD/PhD zu erwerben. Im Berichtsjahr promovierten insgesamt bereits 88 Studierende, zwei schlossen ihre Promotion ab.

Eine stetige Steigerung der Lehrqualität wurde auch in 2016 durch die Umsetzung der lehrqualitätsbezogenen Faktoren bei der fakultären leistungsbezogenen Mittelvergabe gewährleistet, nach der eine Rückverteilung eines Budgetanteils auch nach der durch die Studierenden evaluierten Qualität der Lehrleistung erfolgt. Zudem werden Budgetanteile für Dozentenschulungen und besondere Projekte und Maßnahmen zur Verbesserung der Lehre vergeben. Lehrausfälle führen hingegen zu monetären Abzügen im Klinikhaushalt.

Als weiteren Anreiz zur Erhöhung der Lehrqualität werden Lehrpreise vergeben. So wird von den Studierenden der beste Dozent gewählt und mit einem Lehrpreis ausgezeichnet.

Die Qualität der Lehre wird jedes Semester mit einer online-gestützten Veranstaltungsevaluation durch die Studierenden gemessen.

Die inzwischen etablierten Dozentenschulungen, die von den Lehrenden gut angenommen werden und deren Programm in 2016 erweitert werden konnte, sind als Didaktikprogramm auf die studentischen Tutoren erweitert worden.

Der Master of Medical Education (MME) wird regelmäßig durch die Fakultät mit einer anteiligen Übernahme der Weiterbildungskosten gefördert. Im Gegenzug verpflichten sich die AbsolventInnen des Weiterbildungsprogramms an dem Didaktikprogramm der Fakultät teilzunehmen und weitere Projekte zur Weiterentwicklung der Lehrqualität zu begleiten. Derzeit befinden sich zwei ÄrztInnen in der MME-Weiterbildung.

Die Medizinische Fakultät erhielt auch in 2016 eine Förderung im Rahmen des Qualitätspakts Lehre über das BMBF für das Projekt „Gemeinsam für mehr Qualität in Studium und Lehre“ (QSL). Aus diesen Mitteln werden Stellen finanziert, die gezielt Projekte zur Lehrverbesserung initiieren wie beispielsweise das Angebot eines Mentorenprogramms.

Das Skills Lab, in welchem vor allem im Rahmen der klinisch-praktischen Kurse die Studierenden realitäts-getreu ärztliche Maßnahmen einüben können, ist weiterhin Schwerpunktprojekt der Fakultät. Zusätzlich zu 1 Pflegekraftstelle konnte durch Bewilligung einer 0,5 Facharztstelle die personelle Ausstattung zur Betreuung und Weiterentwicklung der Lehrangebote verbessert werden.

Weiterhin fördert und finanziert die Medizinische Fakultät das Angebot von Tutorenprogrammen als Peer-Education-Projekte.

Das in 2012 aufgrund eines von der Medizinischen Fakultät Bonn vorgelegten Entwicklungskonzepts zur Stärkung des Fachs Allgemeinmedizin gegründete Institut für Hausarztmedizin (IfH) wird von vier erfahrenen Allgemeinmediziner geleitet. Das Fach Allgemeinmedizin erfreut sich aufgrund der hierdurch gebotenen größtmöglichen Praxisnähe großer Beliebtheit.

Die Qualitätsverbesserungsmittel sind im Berichtsjahr vorrangig für die Einstellung von Tutoren zur Begleitung und Intensivierung von Lehrveranstaltungen, Koordinatorstellen für den Lehrbetrieb, neue Medientechniken für Unterrichtsveranstaltungen sowie eine verbesserte Bibliotheksausstattung verwendet worden. Schwerpunktprojekt der Medizinischen Fakultät bleibt das Bonner Skills-Lab (s.o.).

Die Maßnahmen zur Verbesserung der Lehre im Praktischen Jahr (PJ) sind auch in 2016 weiterentwickelt worden. Neben einem breiten Wahlfachangebot wird die PJ-Ausbildung am Universitätsklinikum Bonn (UKB) von einer informierenden Einführungsveranstaltung für alle PJ-Studierenden, einer vorbereitenden Einführungswoche und einer Abschlusswoche für die Studierenden am UKB gerahmt. Begleitend wird ein ergänzendes Fortbildungsprogramm angeboten. Die Einführungsveranstaltung wurde in 2015 erstmalig mit einer PJ-Messe verbunden, zu der sich die zukünftige PJ-Kohorte über die möglichen Ausbildungsstandorte informieren und zudem die ehemalige PJ-Kohorte zu einem Erfahrungsaustausch treffen konnte. Die Lehre im PJ wird über das Zentrum für Evaluation und Methoden evaluiert. Die Zahl der PJ-Studierenden am UKB hat sich deutlich erhöht.

Im Benehmen mit den anderen NRW-Standorten ist ein Innovationscluster zum PJ erarbeitet worden. Im Rahmen dessen wurde in 2016 ein Delphi-Projekt zur Ausbildung im PJ in erster Phase mit dem Ziel abgeschlossen, noch genauere Erkenntnisse über die Anforderungen an eine gute PJ-Ausbildung zu gewinnen.

Das Studium der Zahnmedizin wird an der Universität Bonn an die Anforderungen der geplanten neuen zahnärztlichen Approbationsordnung angepasst. Nach der bisher erfolgreichen Einführung der integrierten Ausbildungskurse im klinischen Studienabschnitt werden Umbau- und Erweiterungsmaßnahmen umgesetzt.

Im Bericht der Gutachtergruppe aus der in 2014 durchgeführten Re-Akkreditierung wurde bescheinigt, dass der Masterstudiengang Neurosciences zu den ‚Top-Angeboten in seinem Gebiet‘ zählt und den Studierenden, ein Studium und einen Masterabschluss auf international ausgezeichnetem Niveau‘ bietet. Für das Studienjahr 2015/2016 hatten sich 375 Bewerber aus aller Welt auf 20 Studienplätze beworben. Etwa 85% der Absolventen promovieren nach Abschluss des Masterprogramms an der Universität Bonn oder an anderen Einrichtungen im In- und Ausland.

Durch die Inauguration der Graduiertenschule THEME Medical Neurosciences erfährt das Masterprogramm Neurosciences durch das sich anschließende PhD-Programm Medical Neuroscience eine wertvolle Ergänzung. Das PhD-Programm umfasst eine strukturierte Doktorandenausbildung mit einem neu etablierten Exzellenzzweig. Für die Rekrutierung von neurowissenschaftlichem Nachwuchs ergibt sich aus der Zusammenarbeit dieser beiden Graduiertenprogramme ein wichtiger Wettbewerbsvorteil für den Standort Bonn.

Die Medizinische Fakultät führt das Erasmus-Programm mit 40 Partneruniversitäten aus 15 europäischen Ländern auf dem bisherigen hohen Niveau fort. Im WS 15/16 wurden 56 Bonner Medizinstudierende ins Ausland entsandt und 45 Medizinstudierende aus dem europäischen Ausland werden derzeit in Bonn ausgebildet. Zusätzlich förderte das Erasmus-Programm 14 Studierende in PJ-Auslandstertialen.

Zur Förderung der Internationalisierung ist neben dem Erasmus-Büro zur programmmäßigen Vor- und Nachbereitung von Auslandsaufenthalten im Studiendekanat zusätzlich ein Büro "Internationales" als Anlauf- und Beratungsstelle für ausländische Studierende eingerichtet worden.

3. Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses

Der wissenschaftliche Nachwuchs ist die Zukunft von Fakultät und Klinikum. Deshalb beginnt die Gewinnung und Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses bereits während des Studiums und ist ein zentrales Anliegen der Medizinischen Fakultät. Die Umsetzung erfolgt einerseits durch Projekt- und Karriereförderung im internen BONFOR-Programm („Bonner Forschungsförderung“) und andererseits durch strukturierte, modulare Ausbildung und Förderung der wissenschaftlichen Karriere. Dies gilt sowohl im klinisch-theoretischen als auch im klinisch-praktischen Bereich.

BONFOR-Förderprogramm

Das BONFOR-Programm ist seit Gründung 1995 das zentrale Instrument der Medizinischen Fakultät für die Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses. Im Jahr 2016 wurden 2,37 Millionen Euro für das BONFOR-Programm (ohne Drittmittel-Boni) neu bewilligt. Von den insgesamt neun Förderinstrumenten (einschließlich Drittmittel-Boni) sind folgende sechs ausschließlich auf die Nachwuchsförderung ausgerichtet.

Die zum Stichtag 31.12.2016 laufenden Förderungen sind in Klammern angegeben:

- Instrument 1: Anschubfinanzierung von Nachwuchsgruppen (17)
- Instrument 5: Sachmittelförderung für auswärtige Stipendiaten (6)
- Instrument 6: Gerok-Stipendium/Stellen für klinisch tätige Ärzte (Freistellung) (9)
- Instrument 8: BONFOR-finanzierte SciMed-Promotionsstipendien (20)
- Instrument 10: Startup: Startfinanzierung für Auslandsrückkehrer und Neueinstellungen nach Auslands-Forschungsaufenthalt (0)
- Instrument 11: Startfinanzierung Klinischer Studien (12)

Die weiteren BONFOR-Instrumente wie Instrument 3 (Drittmittelbonus), Instrument 4 (Verbesserung der Grundausrüstung) und Instrument 9 (Anschub Forschungsstruktur) kommen dem Nachwuchs auf indirekte Weise zugute. Zusätzlich zu den Projektförderungen in den o.g. Instrumenten werden aus BONFOR-Mitteln ab 2016 für die Dauer von 4,5 Jahren 3 Promotionsstellen als Grundausrüstung im Rahmen des DFG-geförderten Verbundprojektes International Research Training Group (IRTG) bereitgestellt. Hierbei handelt es sich um ein Graduiertenkolleg im Bereich der Immunologie in Kooperation mit der Melbourne University, Australien.

An dieser Stelle soll auf einen besonderen Bedarf in der Medizin, nämlich der ganz oder teilweisen Freistellung von der Klinischen Tätigkeit durch sogenannte „Gerok-Stipendien“ oder Rotationsstellen, hingewiesen werden. Deshalb kommen sowohl den Promotions- als auch den Gerok-Stipendien besondere Bedeutung zu. Die auch 2016 hohe Zahl der erteilten BONFOR-SciMed-Promotionsstipendien zeigt, dass sich dieses Förderinstrument gut etabliert hat.

Die im Jahr 2012 etablierten Fördermaßnahmen für Wissenschaftlerinnen zur Vereinbarkeit von Wissenschaft und Familie wurden auch in 2016 in Anspruch genommen: Eine BONFOR-geförderte Nachwuchsgruppenleiterin, die während ihrer Projektlaufzeit in den Mutterschutz ging und nach halbjähriger Elternzeit ihr Beschäftigungsverhältnis wieder aufnahm erhielt eine 6-monatige Zusatzförderung mit anteiliger Personal- und Sachmittelförderung. Während ihres familienbedingten Ausfalls war die Projektbetreuung durch eine zuvor offiziell benannte Vertretung gewährleistet.

Die monatliche Zulage für bis zu zehnjährige Kinder wurde an drei Wissenschaftlerinnen gezahlt. Diese Kinderzulage ist eine weder beleg- noch abrechnungspflichtige Pauschale, die für die Dauer des BONFOR-geförderten Forschungsprojektes gewährt wird. Sie beträgt monatlich 400 Euro für das erste und jeweils 100 Euro für jedes weitere Kind.

Strukturierte Nachwuchs- und Karriereförderung

In den letzten Jahren hat sich die Medizinische Fakultät verstärkt für den wissenschaftlichen Nachwuchs engagiert, indem sie einerseits die Möglichkeit zur Erlangung des Doctor of Philosophy (PhD) oder Medical Doctor/Doctor of Philosophy (MD/PhD) (kurz PhD und MD/PhD) an der Medizinischen Fakultät (zusätzlich zum Dr. med. und Dr. med. dent.) geschaffen und andererseits strukturierte Förderprogramme eingeworben und intern aufgebaut hat. Hierzu wurde eine separate Promotionsordnung PhD und MD/PhD der Medizinischen Fakultät erlassen. Dies ist ein wichtiger Schritt für eine stärker forschungsorientierte Promotion und Karrieremöglichkeit an der Medizinischen Fakultät auch für Naturwissenschaftler.

Die Umstrukturierung in das promotionsvorbereitende Pre-SciMed-Programm (in der Vorklinik) und die darauf aufbauende systematische wissenschaftliche Grundausbildung im SciMed

Promotionskolleg (im klinischen Studienabschnitt) hat sich bewährt. In Kombination mit dem BONFOR-geförderten SciMed-Promotionsstipendium erfolgt eine Freistellung vom Studium zur Durchführung einer anspruchsvollen experimentellen medizinischen oder zahnmedizinischen Doktorarbeit.

Die „International Graduate School Theoretical and Experimental Medicine (THEME)“ der Medizinischen Fakultät zusammen mit der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät wurde konzeptionell weiterentwickelt. Die internationale Graduiertenschule „THEME Medical Neuroscience“ hat sich als thematisch fokussierter Zweig innerhalb von THEME bewährt (Sprecher: Prof. Heinz Beck). Die naturwissenschaftlichen Promovenden erhalten in Kooperation mit der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät eine hochrangige wissenschaftliche Ausbildung zum „Dr. rer. nat.“, die an den Bonner Masterstudiengang Neurosciences anknüpft. Dabei besteht eine enge Kooperation mit dem DZNE, dem Forschungsinstitut caesar und dem neuem SFB 1089.

Das DFG-Graduiertenkolleg GRK 1873 „Pharmacology of 7TM-receptors and downstream signaling pathways“ (Sprecher: Prof. Alexander Pfeifer, Medizinische Fakultät; Ko-Sprecherin Prof. Christa Müller, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät) wurde in Nachfolge der NRW-Graduiertenschule Biotech Pharma gegründet. Die strukturierte Ausbildung ermöglicht eine Promotion zum „Dr. rer. nat.“ an der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät.

Die im Vorjahr gegründete Graduiertenschule Clinical and Population Science (CPS) der Universität Bonn (Sprecher Prof. Klockgether aus der Medizinischen Fakultät) bietet Doktoranden ein internationales, forschungsorientiertes Ausbildungsprogramm mit einem methodischen Schwerpunkt auf Genetik, bildgebenden Verfahren und Biostatistik. Ein Ziel ist die Übertragung wissenschaftlicher Erkenntnisse in klinische Anwendungen. Durch die Beteiligung der Ernährungswissenschaften der Landwirtschaftlichen Fakultät sowie außeruniversitärer Forschungseinrichtungen wie dem Deutschen Zentrum für Neurodegenerative Erkrankungen (DZNE) und dem Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte (BfArM) wird die Zusammenarbeit in der Region gestärkt. Teilnehmer bewerben sich nach Aufnahme in das Programm um die Erlangung der Grade eines Doctor of Philosophy (PhD) oder Medical Doctor/Doctor of Philosophy (MD/PhD) der Medizinischen Fakultät beziehungsweise des Doktors der Ernährungswissenschaften (Dr. troph.) der Landwirtschaftlichen Fakultät.

Die Universität Bonn und die Melbourne University richteten 2015 ein neues internationales und DFG-gefördertes Graduiertenkolleg „Bonn & Melbourne Research and Graduate training group“ („Bo&Merang“) ein, in dem Wissenschaftler beider Universitäten gemeinsam Promotionsstudenten zum Doktorgrad führen. Der Austausch der Doktoranden spielt dabei eine große Rolle. Inhaltlich geht es um Immunabwehrmechanismen gegen Krankheitserreger wie Influenza, Malaria oder Salmonellen und um verbesserte Impfstrategien. Seit Bewilligung durch die DFG Ende 2015 wurde das Programm aufgebaut und erste Promotionsstudenten aufgenommen.

Das von der Else Kröner-Fresenius-Stiftung geförderte Promotionskollegs „Neuroimmunologie“ beschäftigt sich damit, dass das Immunsystem an zahlreichen neurologischen Erkrankungen - wie Alzheimer, Multiple Sklerose, Hirntumoren und Epilepsien – beteiligt ist. Bis zu 30 Stipendiaten erhalten ab Juni 2015 die Gelegenheit, in einer Doktorarbeit intensiv solche Forschungsfragen zu bearbeiten. Koordiniert wird das Kolleg von Prof. Dr. med. Albert Becker, Institut für Neuropathologie, und Prof. Dr. med. Michael Hölzel, Institut für Klinische Chemie und Klinisch Pharmakologie.

Für die nächste Karrierestufe, also während der Facharztausbildung, wurde das interdisziplinäre Else-Kröner-Forschungskolleg „Angeborene Immunität und Chronische Organdysfunktion“ zur Unterstützung von „physician scientists“ im Bereich chronischer Erkrankungen positiv evaluiert. Dieses Kolleg, das neben Mitteln der Else-Kröner-Stiftung auch erhebliche finanzielle Förderung aus der Medizinischen Fakultät erhält (BONFOR-Fördermittel), eröffnet jungen Ärzten ein mehrjähriges strukturiertes klinisch-wissenschaftliches Ausbildungskonzept an der Schnittstelle von Immunologie und klinischen Fragestellungen.

4. Gleichstellung

Organisation und Aufgaben des Arbeitsbereichs

Der Arbeitsbereich Gleichstellung ist seit 2012 an der Medizinischen Fakultät querschnittlich verankert. Die Stelle der am Dekanat beschäftigten Gleichstellungsreferentin, Dipl.-Psych. Tanja Banavas, konnte Anfang 2016 verstetigt werden. Die damalige Stellvertretende Gleichstellungsbeauftragte der Universität für die Medizinische Fakultät, Prof. Dr. Dagmar Dilloo, ist seit dem Sommer 2016 als dezentrale Fakultätsgleichstellungsbeauftragte an der Medizinischen Fakultät bestellt.

Der Arbeitsbereich Gleichstellung wirkt auf die Einbeziehung gleichstellungsrelevanter Aspekte bei der Entwicklungsplanung der Fakultät hin und begleitet die Entscheidungsprozesse relevanter Steuerungsgremien, insbesondere im Rahmen von Berufungsverfahren. Außerdem berät das Gleichstellungsbüro an der Medizinischen Fakultät das wissenschaftliche und ärztliche Personal in Gleichstellungsfragen und unterstützt die Konzeption von Maßnahmen zur optimierten Chancengleichheit an der Fakultät. Die Gleichstellungspläne und -berichte der Fakultät sind auf der Homepage des Arbeitsbereichs eingestellt.

Das seit Herbst 2014 erneuerte Hochschulgesetz NRW setzt verstärkte Akzente zur Verbesserung der Geschlechtergerechtigkeit im Hochschul- und Wissenschaftssystem. So ist die geschlechterparitätische Gremienbesetzung darin festgeschrieben. Erstmals wurden 2016 nach reger Wahlbeteiligung Professorinnen in den Fakultätsrat gewählt, der sich aktuell aus drei Professorinnen und fünf Professoren neben Mittelbau- und Studierendenvertretung zusammensetzt. Dekanat und Gleichstellungsbeauftragte werben weiterhin aktiv um die Beteiligung von Frauen in den Dekanats- und Fakultätskommissionen sowie Berufungskommissionen.

Das novellierte Hochschulgesetz sieht weiterhin fächergruppenbezogene Gleichstellungsquoten an den Neuberufungen vor. Die Verabschiedung der Quoten befindet sich im Umsetzungsprozess. Eine Analyse der Berufungsverfahren der Fakultät dokumentiert die Bemühungen, den Professorinnenanteil zu erhöhen, und weist eine Zunahme der Kandidatinnenanteile über die Verfahrensphasen bis hin zu den ersten Listenplätzen auf. Während bis 2014 auffällig ist, dass von den annähernd 40% erstplatzierten Wissenschaftlerinnen nur jede Zweite gewonnen werden konnte, steigerte sich ihr Anteil an den Rufannahmen ab 2015 bis hin zu 50%.

Auch das im Dezember 2016 in Kraft getretene neue Landesgleichstellungsgesetz NRW nimmt die Steigerung des Frauenanteils auf Führungspositionen in den Fokus. So wird der Gleichstellungsplan als wesentliches Steuerungsinstrument der Personalplanung und -entwicklung definiert und die Dienststellenleitung zur Umsetzung und Überprüfung des Gleichstellungsauftrags verpflichtet. Bei der Übertragung höherwertiger Tätigkeiten oder Leitungsfunktionen sind in Bereichen der Unterrepräsentanz Frauen bei gleicher Eignung,

Befähigung und fachlicher Leistung zu bevorzugen. Beschäftigten mit familiären Verpflichtungen ist die Vereinbarkeit von Familie und Beruf durch die Gestaltung der Arbeitszeiten zu ermöglichen. Teilzeit, Telearbeit, Jobsharing und weitere Arbeitsorganisationsformen stehen der Wahrnehmung von Vorgesetzten- und Leitungsaufgaben grundsätzlich nicht entgegen und sind für beide Geschlechter zu fördern. Das Landesgleichstellungsgesetz regelt weiterhin verpflichtend, dass der geschlechtergerechten Sprache in der internen wie externen dienstlichen Kommunikation Rechnung zu tragen ist.

Aktuelle Datenlage zur Gleichstellungssituation

Insgesamt belegen die konstant hohen Zahlen der Medizinabsolventinnen und die weiterhin überhöhtigen Beteiligungen bei den Promotionen die große Attraktivität des ärztlichen Berufsfeldes für Frauen. Der nach wie vor deutliche Einbruch in den Frauenanteilen im akademischen Karriereverlauf erfolgt beim Übergang zu den Habilitationen. In dieser Hinsicht benennt auch der Gender-Report 2016 als wesentliches Ziel für die Erreichung einer Gleichstellung in der Hochschulmedizin, mehr Wissenschaftlerinnen aus dem Pool der qualifizierten Promovendinnen zum Abschluss einer Habilitation zu führen (Kortendiek, Beate/Hendrix, Ulla/Hilgemann, Meike/Niegel, Jennifer/Bünnig, Jenny/Conrads, Judith/Mauer, Heike (2016): Gender-Report 2016. Geschlechter(un)gerechtigkeit an nordrhein-westfälischen Hochschulen. Hochschulentwicklungen, Gleichstellungspraktiken, Gender Gap in der Hochschulmedizin. Studien Netzwerk Frauen- und Geschlechterforschung NRW, Nr. 25. Essen). Für die Medizinische Fakultät Bonn belaufen sich die Beteiligungen der Wissenschaftlerinnen in den letzten drei Jahren auf durchschnittlich 59% bei den Promotionen und 26% bei den Habilitationen.

Im klinischen Bereich verzeichnen die Ärztinnenanteile auf der assistenz- und fachärztlichen Ebene in den letzten Jahren eine stete Zunahme. Mit 59% sind gegenwärtig auch Fachärztinnen überhöhtig vertreten. Bei den oberärztlichen Positionen geht der Ärztinnenanteil auf ein knappes Drittel (32%) zurück. Bei einem Anteil von 58% Fachärztinnen und 19% Fachärzten sowie 54% Oberärztinnen und 10% Oberärzten wird arbeiten und führen in Teilzeit ermöglicht.

Die Professorinnenanteile an den Universitätsprofessuren konnten zum gegenwärtigen Zeitpunkt auf insgesamt 14% gesteigert werden bei einem Anteil von 25% an den W1-Professuren, 17% an den W2/C3-Professuren und 10% an den W3/C4-Professuren. Der Anteil der Apl.-Professorinnen liegt mit 24% auf der Höhe des Anteils der Habilitandinnen sowie der Juniorprofessorinnen.

Bestehendes Maßnahmenangebot zur Verbesserung der Chancengleichheit

Grundlegend steht Wissenschaftlerinnen und Ärztinnen der Medizinischen Fakultät das Angebot des universitären Gleichstellungsbüros und Familienbüros offen. Das Maria von Linden-Programm umfasst finanzielle Förderungen für Wissenschaftlerinnen bei Kongressreisen, Zwischenfinanzierungen, durch Stipendien für Postdoktorandinnen mit einem Forschungsvorhaben, Einstellung einer wiss. Hilfskraft zur Unterstützung bei der Habilitation, Jahresstipendien für berufbare Wissenschaftlerinnen nach Erreichen der Befristungsgrenze sowie Unterstützung von neuberufenen (Junior-) Professorinnen durch zusätzliche Hilfskräfte. Das Mentoring- und Trainingsprogramm (MeTra) richtet sich an Doktorandinnen, Postdoktorandinnen, Nachwuchsgruppenleiterinnen, Habilitandinnen, Privatdozentinnen sowie Juniorprofessorinnen und bietet auf jede Karrierestufe zugeschnittene Trainingsveranstaltungen, die Vermittlung einer Mentorin / eines Mentors sowie regelmäßige Netzwerktreffen in der Gruppe. Über das Familienbüro können Mitarbeiterinnen Beratungen zu Mutterschutz, Elternzeit, Kinderbetreuung und Pflege wahrnehmen und auf eine Notfall- und Ferienbetreuung

für ihre Kinder zurückgreifen.

Maßnahmen zur Förderung der Gleichstellung an der Fakultät sind in das fakultätseigene Forschungsförder-programm BONFOR sowie das Exzellenzcluster ImmunoSensation integriert. BONFOR eröffnet über die Vergabe von Gerok-Stipendien die Möglichkeit, die klinische Tätigkeit für die Durchführung eines wissenschaftlichen Projekts, z.B. im Rahmen der Habilitationsarbeit, zu unterbrechen, und bietet bei entsprechender wissenschaftlicher Qualifikation die Option einer anschließenden Nachwuchsgruppenförderung. Bei allen Projektleiterinnen, die während ihrer Projektlaufzeit in den Mutterschutz gehen, verlängert sich die Laufzeit der Förderung. Wissenschaftlerinnen mit Kindern können eine Flexibilisierung des Förderzeitraums in Anspruch nehmen und erhalten eine monatliche Kinderzulage, die Kinderbetreuungszeiten werden bei der Antragstellung berücksichtigt. Medizinische Fakultät und Exzellenzcluster engagieren sich außerdem für die Wissenschaftlerinnen von morgen und nehmen regelmäßig am Girls' Day und an der Kinderuni teil.

Regelmäßige Fortbildungs- und Personalentwicklungsmaßnahmen bieten sowohl die universitäre Personalabteilung als auch das Bildungszentrum am Universitätsklinikum an. Die Führungskräfteentwicklung am UKB wird aktuell neu ausgerichtet. Auf Initiative des Arbeitsbereichs Gleichstellung der Medizinischen Fakultät werden seit 2014 zudem regelmäßige Netzwerktreffen für leitende Ärztinnen und Wissenschaftlerinnen an der Fakultät organisiert. Für diese Zielgruppe startete in 2016 weiterhin ein mehrmonatiges begleitendes Karrierecoaching; aktuell wird hierfür die dritte Gruppe ausgeschrieben.

Eine zentrale Unterstützung bei der Vereinbarkeit von Beruf und Familie bietet die Betriebskindertagesstätte am Universitätsklinikum mit 160 Vollzeitbelegplätzen, die weibliche Führungskräfte mit zusätzlichen Punkten in der Platzvergabe berücksichtigt. Eine Dienstvereinbarung zur alternierenden Telearbeit sieht zudem die Möglichkeit von Homeoffice vor.

Für wissenschaftliche und ärztliche Mitarbeiter/-innen besteht nicht zuletzt ein persönliches Beratungsangebot an der Fakultät. Weiterführende Informationen und Berichte werden auf der Homepage des Gleichstellungsbüros der Medizinischen Fakultät bereitgestellt.

5. Finanzen und Budgetplanung, Leistungsbezogene Mittelvergabe (LOMV)

Hinsichtlich der Ressourcenverteilung und der zielgerichteten Steuerung der Mittel der Medizinischen Fakultät wird seit 2009 die neue leistungsorientierte Mittelverteilung (LOMV) angewandt. Diese LOMV gilt einheitlich für alle Abteilungen und stellt die Berechnungsgrundlage für die prospektiven Abteilungsbudgets dar. In der Vorklinik und Zahnmedizin werden dabei die Anforderungen der Kapazitätsverordnung berücksichtigt.

Die Abteilungsbudgets setzen sich aus folgenden Komponenten zusammen:

- Fixum: Finanzierung der jeweiligen Professorenstelle und Bereitstellung eines Fixums von einer halben Wissenschaftlerstelle und Sachmitteln für jede Professorenstelle. Das Sachmittelfixum wurde für 2016 von bisher 25 T€ auf 40 T€ angehoben.
- Lehre: Ermittlung der Lehrleistung der einzelnen Abteilungen und Umrechnung in Stellen. Dazu Umverteilung eines Teils der so ermittelten Budgets nach Bewertungskriterien.
- Forschung: Vergabe von erheblichen Anteilen linear nach Publikationsleistung und dem gewichteten Drittmittelvolumen.
Der leistungsgebundene Anteil an der Mittelverwendung betrug in 2016 ca. 41% bzw. 64%

gemäß folgender Berechnung:

Anteil der leistungsgebundenen Mittel am Landeszuschuss:

- Landeszuschuss 2016: 109,4 Millionen Euro (einschließlich Zugewinn aus Leistungsumverteilung)
- Leistungsgebundene Mittel: Lehre nach SWS bzw. nach Kapazität: 11,8 Millionen Euro; Bonus Publikationen: 9,9 Millionen Euro; Bonus Drittmittel: 6,3 Millionen Euro; Klinische Lehre nach Leistungsparametern: 1,2 Millionen Euro; Projektmittel BONFOR: 2,5 Millionen Euro; Fakultätsboni für Drittmittel: 1,6 Millionen Euro; Zuschuss an Life&Brain gemäß Zielvereinbarung: 0,5 Millionen Euro; Berufungszusagen: 11,0 Millionen Euro
Summe: 44,8 Millionen Euro

Ergebnis: 44,8 Millionen Euro von 109,4 Millionen Euro = 41 Prozent

Anteil der leistungsgebundenen Mittel an den Budgets F+L:

- Lehre: 11,8 Millionen Euro; Fixum: 16,7 Millionen Euro; Bonus Publikationen: 9,9 Millionen Euro; Bonus Drittmittel: 6,3 Millionen Euro, Klinische Lehre: 1,2 Millionen Euro.
Summe: 45,9 Millionen Euro

Ergebnis: Leistungsanteil (ohne Fixum) = 29,2 Millionen Euro von 45,9 Millionen Euro = 64 Prozent

Naturgemäß ist die interne Ressourcenverteilung in Zeiten knapper Mittel ein bisweilen kontrovers behandeltes Thema, das der ständigen Pflege und Weiterentwicklung bedarf. Die damit verbundenen Diskussionen und Erörterungen haben jedoch auch zu einer erheblich höheren Transparenz des Leistungsgeschehens und so zu einer grundsätzlichen Akzeptanz des Verfahrens geführt.

6. Internationalisierung

Die Internationalisierung in Forschung, Lehre und in der Ausbildung von Ärztinnen und Ärzten erscheint sehr wichtig angesichts der kompetitiven internationalen Rekrutierungssituation. Aus diesem Grund hat die Fakultät große Anstrengungen unternommen, internationale Masterprogramme zu etablieren (Master of Neurosciences, Leiter: Prof. Christian Steinhäuser) sowie strukturierte Graduiertenprogramme einzuwerben. Dies ist in enger Zusammenarbeit mit der Pharmazie für die Biotech-Pharma Graduiertenschule (Sprecher: Prof. Alexander Pfeifer, finanziert vom Land NRW) und das DFG Graduiertenkolleg 1873 (Sprecher: Prof. Alexander Pfeifer) hervorragend gelungen, so dass diese Arbeit im Jahr 2016 fortgesetzt wurde.

Wie bereits erwähnt, haben die Universität Bonn und die Melbourne University mit Unterstützung durch die DFG ein neues Internationales Graduiertenkolleg GRK 2168 eingerichtet, in dem Wissenschaftler beider Universitäten gemeinsam Promotionsstudenten zum Doktorgrad führen.

Forschungskooperationen im In- und Ausland bilden einen wichtigen Schwerpunkt. Die Medizinische Fakultät engagiert sich besonders in der Verbundforschung. Dekan Prof. Nicolas Wernert betont: „Für den Ausbau unseres Netzwerkes sind hochrangige Kooperationen auf nationaler und internationaler Ebene sehr wichtig“.

Das Institut für Pharmakologie und Toxikologie hat zusammen mit Partnern aus Großbritannien, Japan und Spanien ein Netzwerk zum Thema Nanomedizin eingeworben. Vor allem junge, exzellente Wissenschaftler erhalten damit die Möglichkeit, ihre internationalen Kontakte

auszubauen. Die Universität Bonn wird hierfür seit 2014 in den nächsten vier Jahren vom Deutschen Akademischen Austauschdienst (DAAD) mit fast 500.000 Euro gefördert.

Forscher der Medizinischen Fakultät Bonn haben zusammen mit Kollegen aus Hamburg, Hannover, Moskau und Ghana neuartige Rinderviren in Ghana entdeckt. Dies gelang unter dem Dach des Deutschen Zentrums für Infektionsforschung (DZIF). Weiterhin haben Virologen der Fakultät und des Deutschen Zentrums für Infektionsforschung (DZIF) im Tropenwald der Elfenbeinküste zwei neue Virusgruppen innerhalb der Familie Bunyaviridae entdeckt. Ein besseres Verständnis des angeborenen Immunsystems ist die Grundlage für die Entwicklung neuer Diagnosen und Therapien für viele Erkrankungen.

Einem internationalen Team unter Leitung der Medizinischen Fakultät Bonn (Prof. Dr. Hubert Schorle, Institut für Pathologie) ist zudem ein schwieriger Schritt in der Stammzellforschung geglückt. Die Wissenschaftler wollen damit auch Grundlagen für ungewollte Kinderlosigkeit erforschen.

Diese Beispiele zeigen, wie sehr sich internationale Zusammenarbeit für Forschung und Lehre bereichernd auswirkt. Eine lebendige internationale Zusammenarbeit ist zugleich Voraussetzung für neue Perspektiven und Erfolge in der medizinischen Forschung und bei der Anwendung der Ergebnisse in der Praxis und zum Wohle der Patienten.

Nr.	Forschung, akademische Lehre und weitere ausgewählte wissenschaftliche Tätigkeiten
FL09	Doktorandenbetreuung
FL01	Dozenturen/Lehrbeauftragungen an Hochschulen und Universitäten
FL08	Herausgeberschaften wissenschaftlicher Journale/Lehrbücher
FL07	Initiierung und Leitung von uni-/multizentrischen klinisch-wissenschaftlichen Studien
FL04	Projektbezogene Zusammenarbeit mit Hochschulen und Universitäten
FL03	Studierendenausbildung (Famulatur/Praktisches Jahr)
FL05	Teilnahme an multizentrischen Phase-I/II-Studien
FL06	Teilnahme an multizentrischen Phase-III/IV-Studien

Ein Überblick zum Thema Forschung und Lehre ist im aktuellen Geschäftsbericht des Universitätsklinikums Bonn dargestellt. Nachstehender Link führt zu einer entsprechenden Internetseite des Universitätsklinikums, auf der die Geschäftsberichte des Klinikums zu finden sind.

Weitere Informationen bekommen Sie hier:

<http://www.ukb.uni-bonn.de/quick2web/internet/internet.nsf/directname/4AE7F9E5020F9E21C125799F005986ED>

A-8.2 Ausbildung in anderen Heilberufen

Nr.	Ausbildung in anderen Heilberufen	Kommentar
HB01	Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerin	
HB02	Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerin	
HB05	Medizinisch-technischer-Radiologieassistent und Medizinisch-technische-Radiologieassistentin (MTRA)	
HB06	Ergotherapeut und Ergotherapeutin	
HB07	Operationstechnischer Assistent und Operationstechnische Assistentin (OTA)	
HB10	Entbindungspfleger und Hebamme	
HB12	Medizinisch-technischer Laboratoriumsassistent und Medizinisch-technische Laboratoriumsassistentin (MTLA)	
HB13	Medizinisch-technischer Assistent für Funktionsdiagnostik und Medizinisch-technische Assistentin für Funktionsdiagnostik (MTAF)	
HB14	Orthoptist und Orthoptistin	
HB17	Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferin	Ausbildungsgang "Gesundheits- und Krankenpflegeassistenz (GKA)" wird angeboten.

A-9 Anzahl der Betten im gesamten Krankenhaus

Betten	
Betten	1237

A-10 Gesamtfallzahlen

Die im Berichtsjahr behandelten ambulanten und ausgewiesenen Zahlen beziehen sich auf die Humanmedizinischen Fälle.

Die Besuche der Zahnmedizinischen Fälle liegen bei 62.358.

Gesamtzahl der im Berichtsjahr behandelten Fälle	
Vollstationäre Fallzahl	46429
Teilstationäre Fallzahl	882
Ambulante Fallzahl	342327

A-11 Personal des Krankenhauses

A-11.1 Ärzte und Ärztinnen

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 725,71

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	497,98
Ambulant	227,73

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	725,71
Nicht Direkt	0

Davon Fachärzte/innen insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 354,13

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	235,08
Ambulant	119,05

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	354,13
Nicht Direkt	0

A-11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 932,93

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	850,24
Ambulant	82,69

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	919,97
Nicht Direkt	12,96

Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 175,64

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	171,01
Ambulant	4,63

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	175,64
Nicht Direkt	0

Altenpfleger und Altenpflegerinnen

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 0,98

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	0
Ambulant	0,98

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	0,98
Nicht Direkt	0

Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen

Ausbildungsdauer: 2 Jahre

Personal insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 34,05

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	28,25
Ambulant	5,8

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	34,05
Nicht Direkt	0

Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen

Ausbildungsdauer: 1 Jahre

Personal insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 14,24

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	12,55
Ambulant	1,69

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	14,24
Nicht Direkt	0

Pflegehelfer und Pflegehelferinnen

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

Personal insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 0,15

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	0,15
Ambulant	0

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	0,15
Nicht Direkt	0

Entbindungspfleger und Hebammen

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 16,6

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	2,07
Ambulant	14,53

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	16,6
Nicht Direkt	0

Operationstechnische Assistenten(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 23,05

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	21,9
Ambulant	1,15

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	23,05
Nicht Direkt	0

Medizinische Fachangestellte

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 156,34

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	41,61
Ambulant	114,73

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	156,34
Nicht Direkt	0

A-11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

Diplom-Psychologen(innen)

Anzahl Vollkräfte: 2,01

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	0,23
Ambulant	1,78

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	2,01
Nicht Direkt	0

Psychologische Psychotherapeuten(innen)

Anzahl Vollkräfte: 2,08

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	1,39
Ambulant	0,69

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	2,08
Nicht Direkt	0

Psychotherapeuten und Psychotherapeutinnen in Ausbildung

Anzahl Vollkräfte: 4,49

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	4,49
Ambulant	0

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	4,49
Nicht Direkt	0

Ergotherapeuten

Anzahl Vollkräfte: 3,75

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	3,75
Ambulant	0

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	3,75
Nicht Direkt	0

Bewegungstherapeuten, Krankengymnasten, Physiotherapeuten

Anzahl Vollkräfte: 1

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	1
Ambulant	0

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	1
Nicht Direkt	0

Sozialarbeiter, Sozialpädagogen

Anzahl Vollkräfte: 4

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	4
Ambulant	0

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	4
Nicht Direkt	0

A-11.4 Spezielles therapeutisches Personal

SP04 - Diätassistent und Diätassistentin

Anzahl Vollkräfte: 1

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	1
Ambulant	0

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	1
Nicht Direkt	0

SP05 - Ergotherapeut und Ergotherapeutin

Anzahl Vollkräfte: 3,75

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	3,75
Ambulant	0

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	3,75
Nicht Direkt	0

SP06 - Erzieher und Erzieherin

Anzahl Vollkräfte: 36,71

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	36,71
Ambulant	0

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	36,71
Nicht Direkt	0

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

Anzahl Vollkräfte: 3,75

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	3,75
Ambulant	0

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	3,75
Nicht Direkt	0

SP56 - Medizinisch-technischer-Radiologieassistent und Medizinisch-technische-Radiologieassistentin (MTRA)

Anzahl Vollkräfte: 65,83

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	65,83
Ambulant	0

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	65,83
Nicht Direkt	0

SP17 - Oecotrophologe und Oecotrophologin (Ernährungswissenschaftler und Ernährungswissenschaftlerin)

Anzahl Vollkräfte: 0,5

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	0,5
Ambulant	0

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	0,5
Nicht Direkt	0

SP19 - Orthoptist und Orthoptistin/ Augenoptiker und Augenoptikerin

Anzahl Vollkräfte: 4,6

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	4,6
Ambulant	0

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	4,6
Nicht Direkt	0

P21 - Physiotherapeut und Physiotherapeutin

Anzahl Vollkräfte: 53,56

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	53,56
Ambulant	0

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	53,56
Nicht Direkt	0

SP25 - Sozialarbeiter und Sozialarbeiterin

Anzahl Vollkräfte: 7,79

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	7,79
Ambulant	0

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	7,29
Nicht Direkt	0,5

SP55 - Medizinisch-technischer Laboratoriumsassistent und Medizinisch-technische Laboratoriumsassistentin (MTLA)

Anzahl Vollkräfte: 79,97

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	79,97
Ambulant	0

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	79,97
Nicht Direkt	0

SP09 - Heilpädagoge und Heilpädagogin

Anzahl Vollkräfte: 1,25

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	1,25
Ambulant	0

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	1,25
Nicht Direkt	0

SP23 - Diplom-Psychologe und Diplom-Psychologin

Anzahl Vollkräfte: 7,42

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	7,42
Ambulant	0

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	7,42
Nicht Direkt	0

SP24 - Psychologischer Psychotherapeut und Psychologische Psychotherapeutin

Anzahl Vollkräfte: 2,08

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	1,39
Ambulant	0,69

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	2,08
Nicht Direkt	0

SP13 - Kunsttherapeut und Kunsttherapeutin

Anzahl Vollkräfte: 0,66

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	0,66
Ambulant	0

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	0,66
Nicht Direkt	0

SP31 - Gymnastik- und Tanzpädagoge/ Gymnastik- und Tanzpädagogin

Anzahl Vollkräfte: 1

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	1
Ambulant	0

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	1
Nicht Direkt	0

SP58 - Psychotherapeuten und Psychotherapeutinnen in Ausbildung während der praktischen Tätigkeit (gemäß § 8 Absatz 3, Nummer 3 PsychThG)

Anzahl Vollkräfte: 4,49

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	4,49
Ambulant	0

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	4,49
Nicht Direkt	0

A-12 Umgang mit Risiken in der Patientenversorgung

A-12.1 Qualitätsmanagement

A-12.1.1 Verantwortliche Person

Verantwortliche Person des einrichtungsinternen Qualitätsmanagements	
Funktion	Abteilungsleiterin
Titel, Vorname, Name	Miriam Buchhorn
Telefon	0228/287-13546
Fax	0228/287-9013546
E-Mail	miriam.buchhorn@ukbonn.de

A-12.1.2 Lenkungsgremium

Lenkungsgremium	
Beteiligte Abteilungen / Funktionsbereiche	QM-Beirat Der QM-Beirat dient dem fachlichen Austausch über die strategische Weiterentwicklung des QM-Systems. Hierbei werden Eingaben aus der Praxis als auch Entwicklungen im Umfeld des UKB mit einbezogen.
Tagungsfrequenz des Gremiums	halbjährlich

A-12.2 Klinisches Risikomanagement

A-12.2.1 Verantwortliche Person

Angaben zur Person	
Angaben zur Person	Entspricht den Angaben zum Qualitätsmanagement

Verantwortliche Person für das klinische Risikomanagement	
Funktion	Abteilungsleiterin
Titel, Vorname, Name	Miriam Buchhorn
Telefon	0228/287-13546
Fax	0228/287-9013546
E-Mail	miriam.buchhorn@ukbonn.de

A-12.2.2 Lenkungs-gremium

Lenkungs-gremium / Steuerungsgruppe	
Lenkungs-gremium / Steuerungsgruppe	Ja - Arbeitsgruppe nur Risikomanagement
Beteiligte Abteilung / Funktionsbereich	In regelmäßigen Abständen tagt das RM-Bewertungskern-team, welches die gemeldeten Risiken prüft, bewertet und ggfs. bündelt. Alle Meldungen werden in einem Risikobericht, der auch die üblichen Angaben zur Risikobewertung und -steuerung enthält, dem Vorstand gemeldet.
Tagungsfrequenz des Gremiums	quartalsweise

A-12.2.3 Instrumente und Maßnahmen

Nr.	Instrument bzw. Maßnahme	Zusatzangaben	Kommentar
RM01	Übergreifende Qualitäts- und/oder Risikomanagement-Dokumentation (QM/RM-Dokumentation) liegt vor	Name: Risikomanagement Handbuch und CIRS-Handbuch Datum: 09.11.2016	Die Handbücher werden revidiert und an den aktuellen Ausbau des Systems angepasst, soweit dies erforderlich ist.
RM02	Regelmäßige Fortbildungs- und Schulungsmaßnahmen		5x im Jahr finden interne Schulungen zum Risiko-management/CIRS statt.
RM04	Klinisches Notfallmanagement	Name: Notfalldokumente für die Kliniken und Funktionsbereiche am UKB Datum: 28.01.2016	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verhalten im Notfall im Krankenhaus 2. Alarmierungskriterien für das Notfallteam (MET) 3. Bestückungsliste Notfallausrüstung UKB 4. Verfallsdatenliste des Sterilguts 5. Kontrolle der Notfallausrüstung (Handzeichenliste)

Nr.	Instrument bzw. Maßnahme	Zusatzangaben	Kommentar
RM05	Schmerzmanagement	Name: Anästhesiologie / Schmerztherapie Datum: 01.02.2017	Prozess: Ambulante chronische Schmerztherapie Prozess: Postoperative akut Schmerztherapie Prozess: Konsiliarische Schmerztherapie (ST)
RM06	Sturzprophylaxe	Name: Beratungsbroschüre: VERMEIDUNG VON STÜRZEN IM KRANKENHAUS (Aktionsbündnis Patientensicherheit) Datum: 20.01.2014	Fakten und Erläuterungen sowie Checkliste für Klinikmitarbeiter - Prävention von Stürzen. Das Aktionsbündnis Patientensicherheit hat in Zusammenarbeit mit dem Institut für Patientensicherheit an der Universität Bonn für diese Beratungsgespräch eine Patientenbroschüre entwickelt.
RM07	Nutzung eines standardisierten Konzepts zur Dekubitusprophylaxe (z.B. „Expertenstandard Dekubitusprophylaxe in der Pflege“)	Name: Leitfaden Pflegevisite Schwerpunkt Dekubitusmanagement Datum: 31.10.2016	Der Expertenstandard beschreibt den originären Beitrag der Pflege zur Dekubitusprophylaxe. Ein Leitfaden zum Dekubitusmanagement liegt vor.
RM08	Geregelter Umgang mit freiheitsentziehenden Maßnahmen	Name: Verfahrensanweisung Freiheitsbeschränkende Maßnahmen Datum: 30.03.2015	Zielsetzung: - Sicherheit und Selbstschutz des Patienten vor erheblicher Eigengefährdung - Sicherheit und Schutz bedeutender Rechtsgüter Anderer

Nr.	Instrument bzw. Maßnahme	Zusatzangaben	Kommentar
RM09	Geregelter Umgang mit auftretenden Fehlfunktionen von Geräten	Name: Handbuch der Medizintechnik Datum: 12.09.2016	Das Handbuch enthält Hinweise auf relevante gesetzliche Regelungen. Weiterhin enthält es eine Auswahl an verbindlichen Arbeitsanweisungen (AA) sowie mitgeltenden Unterlagen (MU), die aktuell in der QM-Software über den entsprechenden Link im Intranet des UKB aufgerufen werden können.
RM10	Strukturierte Durchführung von interdisziplinären Fallbesprechungen/-konferenzen	Tumorkonferenzen Mortalitäts- und Morbiditätskonferenzen Pathologiebesprechungen Palliativbesprechungen Qualitätszirkel	Übergeordnete Verfahrensweisung zur Durchführung Mortalitäts- und Morbiditätskonferenzen/-Fallbesprechungen inkl. Protokollvorlage vorhanden (18.05.2017).
RM12	Verwendung standardisierter Aufklärungsbögen		Klinikbezogene Aufklärungsbögen liegen vor.
RM13	Anwendung von standardisierten OP-Checklisten		Klinikbezogene OP-Checklisten werden verwendet.
RM14	Präoperative Zusammenfassung vorhersehbarer kritischer OP-Schritte, OP-Zeit und erwarteten Blutverlust	Name: Einsatz der OP-Checkliste bei operativen Eingriffen Datum: 02.03.2017	Übergeordnete Verfahrensweisung
RM15	Präoperative, vollständige Präsentation notwendiger Befunde	Name: Einsatz der OP-Checkliste bei operativen Eingriffen Datum: 02.03.2017	Übergeordnete Verfahrensweisung

Nr.	Instrument bzw. Maßnahme	Zusatzangaben	Kommentar
RM16	Vorgehensweise zur Vermeidung von Eingriffs- und Patientenverwechslungen	Name: Einsatz der OP-Checkliste bei operativen Eingriffen Datum: 02.03.2017	Die Patienten tragen während ihres gesamten Aufenthaltes ein Identifikationsarmband.
RM17	Standards für Aufwachphase und postoperative Versorgung	Name: ANÄ-Standard-Perioperative-Anästhesie-Komplikationen und Notfälle Datum: 10.04.2017	ANÄ-Standard-Perioperative-Anästhesie-Allgemeiner-Teil
RM18	Entlassungsmanagement	Name: Verfahrensanweisung Entlassmanagement Datum: 27.10.2016	Klinikbezogenes Entlassmanagement

A-12.2.3.1 Einsatz eines einrichtungswinteren Fehlermeldesystems

Übergeordnete Verfahrensanweisung "Umgang mit Fehlern, Korrekturen und Verbesserungen" vom 17.07.2017

CIRS-Handbuch vom 09.11.2016

Internes Fehlermeldesystem	
Internes Fehlermeldesystem	Ja
Regelmäßige Bewertung	Ja
Tagungsfrequenz des Gremiums	monatlich
Verbesserung Patientensicherheit	Informationen über gemeldete CIRS-Fälle und die Beschreibung von Ursachen sowie die Ableitung von Maßnahmen werden an die Beschäftigten über Veröffentlichungen (Monatliche CIRS-Fälle bzw. Publikation in der Mitarbeiterzeitung „ukb-mittendrin“) weitergegeben.

Nr.	Instrument und Maßnahme	Zusatzangaben
IF01	Dokumentation und Verfahrensanweisungen zum Umgang mit dem Fehlermeldesystem liegen vor	17.07.2017
IF02	Interne Auswertungen der eingegangenen Meldungen	monatlich
IF03	Schulungen der Mitarbeiter zum Umgang mit dem Fehlermeldesystem und zur Umsetzung von Erkenntnissen aus dem Fehlermeldesystem	"bei Bedarf"

A-12.2.3.2 Teilnahme an einrichtungsübergreifenden Fehlermeldesystemen

Eine Teilnahme bei CIRS-NRW konnte erst 2017 umgesetzt werden.

Übergreifendes Fehlermeldesystem	
Übergreifendes Fehlermeldesystem	Ja
Regelmäßige Bewertung	Ja
Tagungsfrequenz des Gremiums	bei Bedarf

Nr.	Instrument und Maßnahme
EF06	CIRS NRW (Ärztkeammern Nordrhein und Westfalen-Lippe, Krankenhausgesellschaft Nordrhein-Westfalen, Kassenärztliche Vereinigungen Nordrhein und Westfalen-Lippe, Bundesärztekammer, Kassenärztliche Bundesvereinigung)

A-12.3 Hygienebezogene und infektionsmedizinische Aspekte

A-12.3.1 Hygienepersonal

Hygienepersonal	Anzahl (Personen)	Kommentar
Krankenhaustygieniker und Krankenhaushygienikerinnen	2	Hauptamtlich
Hygienebeauftragte Ärzte und hygienebeauftragte Ärztinnen	32	Hauptsächlich Oberärzte; neu wurden für alle HBA Vertreter benannt, z.T. bereits mit HBA-Schulung
Fachgesundheits- und Krankenpfleger und Fachgesundheits- und Krankenpflegerinnen Fachgesundheits- und Kinderkrankenpfleger Fachgesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen für Hygiene und Infektionsprävention „Hygienefachkräfte“ (HFK)	7	6 von 7 mit Ausbildung zur Hygienefachkraft (HFK)
Hygienebeauftragte in der Pflege	80	Fortlaufende Ausbildung

Hygienekommission	
Hygienekommission eingerichtet	Ja
Tagungsfrequenz des Gremiums	halbjährlich

Hygienekommission Vorsitzender	
Funktion	Direktor
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Martin Exner
Telefon	0228/287-15520
Fax	0228/287-15645
E-Mail	martin.exner@ukbonn.de

A-12.3.2 Weitere Informationen zur Hygiene

A-12.3.2.1 Vermeidung gefäßkatheterassoziierter Infektionen

1. Standortspezifischer Standard zur Hygiene bei ZVK-Anlage	
Der Standard liegt vor	Ja
Der Standard thematisiert insbesondere	
a) Hygienische Händedesinfektion	Ja
b) Adäquate Hautdesinfektion der Katheter-einstichstelle	Ja
c) Beachtung der Einwirkzeit	Ja
d) Weitere Hygienemaßnahmen	
- sterile Handschuhe	Ja
- steriler Kittel	Ja
- Kopfhaube	Ja
- Mund-Nasen-Schutz	Ja
- steriles Abdecktuch	Ja
Standard durch Geschäftsführung/ Hygienekom. autorisiert	Ja

2. Standortspezifischer Standard für die Überprüfung der Liegedauer von zentralen Venenverweilkathetern	
Der Standard liegt vor	Ja
Standard durch Geschäftsführung/Hygienekom. autorisiert	Ja

A-12.3.2.2 Durchführung von Antibiotikaprophylaxe und Antibiotikatherapie

Standortspezifische Leitlinie zur Antibiotikatherapie	
Die Leitlinie liegt vor	Ja
Leitlinie an akt. hauseigene Resistenzlage angepasst	Ja
Leitlinie durch Geschäftsführung/ Arzneimittel-/Hygienekom. autorisiert	Ja

Standortspezifischer Standard zur perioperativen Antibiotikaprophylaxe	
Der Standard liegt vor	Ja
1. Der Standard thematisiert insbesondere	
a) Indikationsstellung zur Antibiotikaprophylaxe	Ja
b) Zu verwendende Antibiotika	Ja
c) Zeitpunkt/Dauer der Antibiotikaprophylaxe	Ja
2. Standard durch Geschäftsführung/ Arzneimittel-/Hygienekom. autorisiert	Ja
3. Antibiotikaprophylaxe bei operierten Patienten strukturiert überprüft	Ja

A-12.3.2.3 Umgang mit Wunden

Standortspezifischer Standard zur Wundversorgung und Verbandwechsel	
Der Standard liegt vor	Ja
Der interne Standard thematisiert insbesondere	
a) Hygienische Händedesinfektion	Ja
b) Verbandwechsel unter aseptischen Bedingungen	Ja
c) Antiseptische Behandlung von infizierten Wunden	Ja
d) Prüfung der weiteren Notwendigkeit einer sterilen Wundaufgabe	Ja
e) Meldung/Dokumentation bei Verdacht auf postoper. Wundinfektion	Ja
Standard durch Geschäftsführung/Arzneimittel-/ Hygienekom. autorisiert	Ja

A-12.3.2.4 Händedesinfektion

Händedesinfektionsmittelverbrauch	
Der Händedesinfektionsmittel-verbrauch wurde erhoben	Ja
Händedesinfektionsmittelverbrauch	
- auf allen Intensivstationen	154,00 ml/Patiententag
- auf allen Allgemeinstationen	42,00 ml/Patiententag
Stationsbezogene Erfassung des Verbrauchs	Ja

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

MRSA	
Standardisierte Information (MRSA) erfolgt z. B. durch Flyer MRSA-Netzwerke	Ja
Informationsmanagement für MRSA liegt vor	Ja

Risikoadaptiertes Aufnahmescreening	
Risikoadaptiertes Aufnahmescreening (aktuelle RKI-Empfehlungen)	Ja

Schulungen der Mitarbeiter zum Umgang	
Mit von MRSA / MRE / Noro-Viren	Ja

A-12.3.2.6 Hygienebezogenes Risikomanagement

Nr.	Instrument und Maßnahme	Zusatzangaben	Kommentar
HM02	Teilnahme am Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System (KISS) des nationalen Referenzzentrums für Surveillance von nosokomialen Infektionen	HAND-KISS ITS-KISS NEO-KISS ONKO-KISS OP-KISS	Alle Surveillance-Module erfolgen über bzw. analog KISS u. werden anhand der KISS-Referenzzahlen bewertet (direkt über NRZ oder analog). Bereits 1996 wurde mit der aktiven prospektiven Surveillance begonnen (über das US-amerikanische NNIS), das erst 1997 als KISS in Deutschland eingeführt wurde.
HM03	Teilnahme an anderen regionalen, nationalen oder internationalen Netzwerken zur Prävention von nosokomialen Infektionen	Name: Name: mre-netz regio rhein-ahr	Die Krankenhaushygiene im UKB koordiniert eines der deutschlandweit größten MRE-Netzwerke mit über 3,5 Millionen Einwohnern und hat hierfür 2 ausschließlich für das MRE-Netzwerk tätige Ärzte eingestellt (kommunale Finanzierung).
HM04	Teilnahme an der (freiwilligen) „Aktion Saubere Hände“ (ASH)	Zertifikat Bronze	
HM05	Jährliche Überprüfung der Aufbereitung und Sterilisation von Medizinprodukten		Alle ZSVA-Prozesse werden jährlich validiert bzw. revalidiert; zusätzlich erfolgen qualitätssichernde Umgebungsuntersuchungen (Biokontamination Oberflächen, Bioindikatoren Geräte, Steril-Prüfungen ausgewählter Instrumente u.a.) in Viertel- bzw. halbjährlichen Intervallen je nach Parameter

Nr.	Instrument und Maßnahme	Zusatzangaben	Kommentar
HM09	Schulungen der Mitarbeiter zu hygienebezogenen Themen		zusätzliche Schulungsthemen: Personal- u. Händehygiene, Prävention device-assoziiertes Infektionen (Pneumonie, HWI, katheterassoziierte Sepsis) u. postoperativer Wundinfektionen, MP-Aufbereitung u. Desinfektion, Verhaltensmaßnahmen in Risikobereichen. Mindestens jährliche Angebote.

A-12.4 Patientenorientiertes Lob- und Beschwerdemanagement

Lob- und Beschwerdemanagement		Kommentar / Erläuterungen
Im Krankenhaus ist ein strukturiertes Lob- und Beschwerdemanagement eingeführt	Ja	Das Lob- und Beschwerde-management ist eine Stabsstelle des Ärztlichen Direktors/Vorstandsvorsitzenden.
Im Krankenhaus existiert ein schriftliches, verbindliches Konzept zum Beschwerdemanagement (Beschwerdestimulierung, Beschwerdeannahme, Beschwerdebearbeitung, Beschwerdeauswertung)	Ja	Umsetzung eines patientenorientierten Beschwerdemanagements mit geregelter Bearbeitung der Beschwerden. Eine Auswertung aller Lob/Beschwerden erfolgt halbjährlich an die Klinik-/Institutsleitungen und im Zusammenhang mit der Managementbewertung und auf Anfrage. Das UKB gliedert auch die AGG-Beschwerdestelle an das zentrale Lob- und Beschwerdemanagement an.
Das Beschwerdemanagement regelt den Umgang mit mündlichen Beschwerden	Ja	Mündliches Lob und mündliche Beschwerden werden unter den Telefonnummern 0228-287 13030 und 0228-287 13031 oder persönlich vor Ort entgegen genommen.

Lob- und Beschwerdemanagement		Kommentar / Erläuterungen
Das Beschwerdemanagement regelt den Umgang mit schriftlichen Beschwerden	Ja	Schriftliches Lob und schriftliche Beschwerden können per E-Mail an lobundbeschwerde@ukbonn.de gesendet werden. Über die Internetseite des UKB (Lob- und Beschwerdemanagement) besteht die Möglichkeit ein Online-Formular auszufüllen. Zudem können schriftliches Lob und schriftliche Beschwerden auf dem Postweg an das Universitätsklinikum Bonn Lob- und Beschwerdemanagement Sigmund-Freud-Str. 25 53127 Bonn gesendet werden.
Die Zeitziele für die Rückmeldung an die Beschwerdeführer oder Beschwerdeführerinnen sind schriftlich definiert	Ja	Es sind Fristen für die Stellungnahmen festgelegt.

Regelmäßige Einweiserbefragungen	
Durchgeführt	Ja
Link	
Kommentar	linik-individuell

Regelmäßige Patientenbefragungen	
Durchgeführt	Ja
Link	
Kommentar	Alle stationären Patienten haben die Möglichkeit, über einen Fragebogen ihre Rückmeldung anonym an das UKB zu geben.

Anonyme Eingabemöglichkeit von Beschwerden	
Möglich	Ja
Link	http://ukb-ukom.de/apps/lob-und-beschwerdemanagement/
Kommentar	Auf Wunsch wird jede Beschwerde anonym bearbeitet. Zu beachten ist hierbei, dass dann keine schriftliche abschließende Stellungnahme erfolgt.

Ansprechpersonen für das Beschwerdemanagement

Ansprechperson für das Beschwerdemanagement	
Funktion	Lob- und Beschwerdemanagement
Titel, Vorname, Name	Maren Pausch
Telefon	0228/287-13030
Fax	0228/287-9013030
E-Mail	lobundbeschwerde@ukbonn.de

Ansprechperson für das Beschwerdemanagement	
Funktion	Vertretung im Lob- und Beschwerdemanagement
Titel, Vorname, Name	Ulrike Sandles
Telefon	0228/287-13031
Fax	0228/287-9013031
E-Mail	lobundbeschwerde@ukbonn.de

Zusatzinformationen zu den Ansprechpersonen des Beschwerdemanagements	
Link zum Bericht	
Kommentar	

Patientenfürsprecher oder Patientenfürsprecherinnen

Patientenfürsprecher oder Patientenfürsprecherin	
Funktion	Patientenfürsprecher
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Udo Bode
Telefon	0228/287-33110
Fax	0228/287-33420
E-Mail	udo.bode@ukbonn.de

Weitere Informationen bekommen Sie hier:

<http://ukb-ukom.de/apps/lob-und-beschwerdemanagement/>

A-13 Besondere apparative Ausstattung

Nr.	Vorhandene Geräte	Umgangssprachliche Bezeichnung	24h verfügbar	Kommentar
AA01	Angiographiegerät/ DSA	Gerät zur Gefäßdarstellung	Ja	
AA38	Beatmungsgerät zur Beatmung von Früh- und Neugeborenen	Maskenbeatmungs- gerät mit dauerhaft positivem Beatmungs- druck	Ja	
AA08	Computertomograph (CT)	Schichtbildverfahren im Querschnitt mittels Röntgenstrahlen	Ja	
AA10	Elektroenzephalo- graphiegerät (EEG)	Hirnstrommessung	Ja	
AA43	Elektrophysio- logischer Messplatz mit EMG, NLG, VEP, SEP, AEP	Messplatz zur Messung feinsten elektrischer Potentiale im Nervensystem, die durch eine Anregung eines der fünf Sinne hervorgerufen werden	-	
AA15	Gerät zur Lungenersatztherapie/ -unterstützung		Ja	
AA14	Geräte für Nierenersatzverfahren	Gerät zur Blutreinigung bei Nierenversagen (Dialyse)	Ja	Die Dialysen erfolgen in Kooperation mit der KFH; hier am UKB nur Hämofiltrations- geräte
AA18	Hochfrequenzthermo- therapiegerät	Gerät zur Gewebe- zerstörung mittels Hochtemperatur- technik	-	
AA47	Inkubatoren Neonatologie	Geräte für Früh- und Neugeborene (Brutkasten)	Ja	
AA21	Lithotripter (ESWL)	Stoßwellen- Steinzerstörung	-	
AA22	Magnetresonanz- tomograph (MRT)	Schnittbildverfahren mittels starker Magnetfelder und elektromagnetischer Wechselfelder	Ja	

Nr.	Vorhandene Geräte	Umgangssprachliche Bezeichnung	24h verfügbar	Kommentar
AA23	Mammographiegerät	Röntgengerät für die weibliche Brustdrüse	-	
AA26	Positronenemissionstomograph (PET)/PET-CT	Schnittbildverfahren in der Nuklearmedizin, Kombination mit Computertomographie möglich	-	
AA57	Radiofrequenz-ablation (RFA) und/oder andere Thermoablationsverfahren	Gerät zur Gewebeerstörung mittels Hochtemperaturtechnik	-	
AA30	Single-Photon-Emissionscomputertomograph (SPECT)	Schnittbildverfahren unter Nutzung eines Strahlenkörperchens	-	
AA32	Szintigraphiescanner/Gammasonde	Nuklearmedizinisches Verfahren zur Entdeckung bestimmter, zuvor markierter Gewebe, z. B. Lymphknoten	-	
AA33	Uroflow/Blasendruckmessung/Urodynamischer Messplatz	Harnflussmessung	-	

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

B-1 Medizinische Klinik und Poliklinik II – Innere Medizin mit den Schwerpunkten Kardiologie, Angiologie, Pneumologie

B-1.1 Allgemeine Angaben Medizinische Klinik und Poliklinik II – Innere Medizin mit den Schwerpunkten Kardiologie, Angiologie, Pneumologie

In der Medizinischen Klinik und Poliklinik II sind die Schwerpunkte Kardiologie, Angiologie, Pneumologie und internistische Intensivmedizin beheimatet. Im Rahmen der klinischen Schwerpunkte werden Patienten mit Erkrankungen des Herz-Kreislaufsystems (Kardiologie) und des Lungen- und Bronchialsystems (Pneumologie) sowie der Venen und Arterien (Angiologie) ambulant wie stationär betreut.

Als besondere Schwerpunkte innerhalb der Medizinischen Klinik II sind die Diagnostik und Therapie der koronaren Herzerkrankung, der Herzklappenerkrankungen, der Herzrhythmusstörungen, der angeborenen und erworbenen Herzfehler sowie der entzündlichen Herzkrankheiten und Gefäßleiden hervorzuheben.

Im Bereich der Kardiologie werden alle diagnostischen und therapeutischen Verfahren der konservativen und interventionellen Kardiologie angeboten. Dies umfasst neueste nicht-invasive Verfahren zur Beurteilung von koronarer Herzerkrankung und Herzklappenfehlern (z.B. 3D Echoverfahren, Stresstests etc.) und der Herzschwäche. Die Klinik ist ein ausgewiesenes Zentrum für die Behandlung mit Defibrillatoren und der sog. Resynchronisationstherapie bei Patienten mit schwerer Herzschwäche. Es besteht die Zertifizierung als "Hypertoniezentrum" der Deutschen Hypertonieliga. Daneben besteht ein Schwerpunkt in der interventionellen Kardiologie. Es werden alle Verfahren zur interventionellen Behandlung von Aortenklappen, Mitralklappen, Trikuspidalklappen und Pulmonalklappen angeboten. Ein weiterer Fokus liegt in der Behandlung komplexer Koronarbefunde inkl. Einsatz von Unterstützungssystemen. Innerhalb des Herzzentrums besteht das "International Center for Cardiovascular Interventions" (ICCI), in dem gebündelt die interventionelle Kardiologie auf höchstem Niveau in Klinik, Forschung und Lehre vertreten wird. Die Medizinische Klinik II führt im Bereich der interdisziplinären Notaufnahme alle kardiologischen Notfallpatienten inkl. zertifizierter Chest-Pain-Unit. Darüber hinaus werden im Rahmen des Cardiac Arrest Centers spezialisiert wiederbelebte Patienten interdisziplinär von einem Schockraum-Team unter Führung der Kardiologie behandelt. Durch ein großes Studienzentrum besteht die Möglichkeit für Patienten von den neuesten konservativen und interventionellen Therapieverfahren zu profitieren. Die Sektion Interventionelle Kardiologie ist von der DGK als zertifiziertes Ausbildungszentrum für das Curriculum „Interventionelle Kardiologie“ anerkannt.

In der Sektion Elektrophysiologie und Arrhythmie des Herzzentrums der Universität Bonn werden Patienten von ausgewiesenen Spezialisten auf dem Gebiet der kardialen Elektrophysiologie behandelt.

Alle angeborenen und erworbenen Herzrhythmusstörungen können mit modernster apparativer Ausstattung diagnostisch abgeklärt und der adäquaten Therapie zugeführt werden. Neben der Schrittmacher- und medikamentösen Therapie bietet die Sektion Elektrophysiologie und Arrhythmie schwerpunktmäßig sämtliche gängigen und innovativen Verfahren zur invasiven

Diagnostik und Ablation von allen bekannten Herzrhythmusstörungen an. Dies schließt die invasive Ablationstherapie komplexer linksatrialer und ventrikulärer Arrhythmien mittels transseptalen oder epikardialen Zugang auch unter zu Hilfenahme von Herzunterstützungssystemen ein. Desweiteren erfolgen in unserem modernen Herzkatheterlaboren Implantationsoperationen von Herzschrittmachern und Defibrillatoren zur Behandlung bradykarder und tachykarder Herzrhythmusstörungen. Die Sektion Elektrophysiologie ist von der DGK als zertifiziertes Ausbildungszentrum für das Curriculum „Invasive Elektrophysiologie: Invasive Elektrophysiologie und Aktive Herzimplantate“ anerkannt.

Die Sektion Angiologie widmet sich der modernen Diagnostik von Venen- und Arterienleiden. Darüber hinaus werden für sämtliche angiologische Krankheitsbilder innovative medikamentöse und modernste, interventionelle Therapieverfahren zur Therapie von peripherer arterieller Verschlusskrankheit und der Venen angewendet. Neben der klassischen Ballondilatation und Einbringen von Gefäßstützen (Stents) sowie medikamentenbeschichtete Ballons und Stents werden Therapieverfahren wie Rotationsthrömbektomie, Atherektomie, Aspirationsthrömbektomie, Thrombolysetherapie Cutting-Ballon, Scoring-Ballon angewendet. Als dreifach zertifiziertes Gefäßzentrum behandeln wir gefäßmedizinische Krankheitsbilder auf höchstem Niveau. Unsere Experten arbeiten interdisziplinär zusammen – für die bestmögliche Behandlung. Eine besondere Expertise besitzen wir bei der Erweiterung von Engstellen und der Wiedereröffnung langstreckiger und langjähriger Verschlüsse von Ober- und Unterschenkel- sowie Beckenarterien.

Die Versorgung unserer Patienten erfolgt durch ein ausgewiesenes und eng kooperierendes Ärzteteam und durch speziell geschulte Pflegekräfte sowie nicht-ärztliche Mitarbeiter/-innen.

Innerhalb unserer Sektion Pneumologie wird ebenfalls das gesamte Spektrum an diagnostischen Verfahren in den modernen Lungenfunktions-, Schlaf- und Bronchoskopie-Laboren bei allen gutartigen und bösartigen Lungenerkrankungen angeboten. Therapeutisch stehen dabei interventionelle und medikamentös-innovative Therapiekonzepte zur Behandlung von COPD/Emphysem, Asthma bronchiale, Lungenkrebs, infektiösen Lungenerkrankungen, Schlaf-bezogenen Atemstörungen, pulmonaler Hypertonie, interstitiellen und anderen seltenen Lungenerkrankungen im Vordergrund. Die Patienten werden jeweils interdisziplinär mit den thoraxchirurgischen Partnern in einer gemeinsamen ambulanten aber auch stationären Betreuung gesehen; insbesondere Lungenkrebs-Patienten werden interdisziplinär und multimodal in Kooperation mit Thoraxchirurgie, Radiologie, Onkologie, Strahlentherapie u.a. innerhalb des CIO Köln Bonn versorgt. Ein weitere Schwerpunkt liegt im Bereich der interventionellen Bronchoskopie u.a. mit Bronchusrekanalisation bei Tumoren und endoskopischer Lungenvolumenreduktion mit Ventilen und Coils bei fortgeschrittenem Emphysem; zusätzliche Spezialambulanzen für die pulmonale Hypertonie, interstitielle Lungenerkrankungen, Sarkoidose und schweres allergisches Asthma ergänzen das Spektrum. Wissenschaftlich ist die Sektion Pneumologie national und international in verschiedene Forschungsprojekte eingebunden; in nahezu allen Bereichen der Pneumologie werden neueste Therapien in Rahmen von klinischen Studien angeboten.

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Medizinische Klinik und Poliklinik II – Innere Medizin mit den Schwerpunkten Kardiologie, Angiologie, Pneumologie
Fachabteilungsschlüssel	0300
Art	Hauptabteilung

Chefärzte/-ärztinnen

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Klinikdirektor
Titel, Vorname, Name	Univ.-Prof. Dr. med. Georg Nickenig
Telefon	0228/287-15217
Fax	0228/287-16423
E-Mail	georg.nickenig@ukbonn.de

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Ansprechpartner
Titel, Vorname, Name	Dr. med. Nadjib Schahab
Telefon	0228/287-16670
Fax	0228/287-9051489
E-Mail	nadjib.schahab@ukbonn.de

Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Sigmund-Freud-Str. 25	53127 Bonn	https://www.herzzentrum-bonn.de/kardiologie/

B-1.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja

B-1.3 Medizinische Leistungsangebote Medizinische Klinik und Poliklinik II – Innere Medizin mit den Schwerpunkten Kardiologie, Angiologie, Pneumologie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Medizinische Klinik und Poliklinik II – Innere Medizin mit den Schwerpunkten Kardiologie, Angiologie, Pneumologie	Kommentar
VC06	Defibrillatoreingriffe	
VI07	Diagnostik und Therapie der Hypertonie (Hochdruckkrankheit)	
VI02	Diagnostik und Therapie der pulmonalen Herzkrankheit und von Krankheiten des Lungenkreislaufes	
VI15	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge	z. B. Ventilimplantation
VI31	Diagnostik und Therapie von Herzrhythmusstörungen	Ablation von ventrikulären Tachykardien, Pulmonalvenenablation
VI01	Diagnostik und Therapie von ischämischen Herzkrankheiten	Herzkatheter, perkutane transluminale koronare Angioplastie (PTCA) und Stentimplantation
VI04	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren	perkutane transluminale Angioplastie (PTA) und Stentimplantation in peripheren Gefäßen.
VI16	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Pleura	
VI05	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Venen, der Lymphgefäße und der Lymphknoten	
VI32	Diagnostik und Therapie von Schlafstörungen/Schlafmedizin	
VI03	Diagnostik und Therapie von sonstigen Formen der Herzkrankheit	z.B. perkutane Klappenimplantation
VC19	Diagnostik und Therapie von venösen Erkrankungen und Folgeerkrankungen	
VI34	Elektrophysiologie	
VI20	Intensivmedizin	
VC18	Konservative Behandlung von arteriellen Gefäßerkrankungen	
VC05	Schrittmachereingriffe	

B-1.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Medizinische Klinik und Poliklinik II – Innere Medizin mit den Schwerpunkten Kardiologie, Angiologie, Pneumologie

Barrierefreiheit wurde in Kapitel A-7 behandelt.

B-1.5 Fallzahlen Medizinische Klinik und Poliklinik II – Innere Medizin mit den Schwerpunkten Kardiologie, Angiologie, Pneumologie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	6026
Teilstationäre Fallzahl	0

B-1.6 Hauptdiagnosen nach ICD

B-1.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	I48	747	Vorhofflimmern und Vorhofflattern
2	I21	664	Akuter Myokardinfarkt
3	I50	549	Herzinsuffizienz
4	I25	522	Chronische ischämische Herzkrankheit
5	G47	403	Schlafstörungen
6	I20	345	Angina pectoris
7	I35	292	Nichtreumatische Aortenklappenkrankheiten
8	I47	176	Paroxysmale Tachykardie
9	I70	173	Atherosklerose
10	J44	161	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit
11	C34	149	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge
12	J18	138	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet
13	R55	132	Synkope und Kollaps
14	I10	120	Essentielle (primäre) Hypertonie
15	I49	110	Sonstige kardiale Arrhythmien
16	Z45	89	Anpassung und Handhabung eines implantierten medizinischen Gerätes
17	I34	83	Nichtreumatische Mitralklappenkrankheiten
18	I46	73	Herzstillstand
19	I26	52	Lungenembolie
20	I11	50	Hypertensive Herzkrankheit

B-1.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
I50.1	519	Linksherzinsuffizienz
I25.1	514	Atherosklerotische Herzkrankheit
I21.4	485	Akuter subendokardialer Myokardinfarkt
G47.3	387	Schlafapnoe
I48.1	308	Vorhofflimmern, persistierend
I35.0	257	Aortenklappenstenose
I20.0	249	Instabile Angina pectoris
I48.0	239	Vorhofflimmern, paroxysmal
I70.2	168	Atherosklerose der Extremitätenarterien
R55	132	Synkope und Kollaps

B-1.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

B-1.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	1-275	3137	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung
2	8-83b	2925	Zusatzinformationen zu Materialien
3	3-052	2901	Transösophageale Echokardiographie [TEE]
4	8-837	2366	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen
5	1-710	2171	Ganzkörperplethysmographie
6	1-620	2018	Diagnostische Tracheobronchoskopie
7	8-831	1123	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße
8	8-640	957	Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus
9	8-931	850	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes
10	8-98f	840	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur)
11	1-279	569	Andere diagnostische Katheteruntersuchung an Herz und Gefäßen
12	1-265	563	Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt
13	1-790	561	Kardiorespiratorische Polysomnographie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
14	8-835	558	Ablative Maßnahmen bei Tachyarrhythmie
15	3-035	554	Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie des Gefäßsystems mit quantitativer Auswertung
16	1-273	459	Rechtsherz-Katheteruntersuchung
17	1-266	453	Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt
18	1-274	383	Transseptale Linksherz-Katheteruntersuchung
19	1-711	332	Bestimmung der CO-Diffusionskapazität
20	8-800	303	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat

B-1.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
3-052	2901	Transösophageale Echokardiographie [TEE]
1-710	2171	Ganzkörperplethysmographie
1-275.2	2011	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie, Druckmessung und Ventrikulographie im linken Ventrikel
8-83b.c6	1284	Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Resorbierbare Plugs mit Anker
1-620.00	1253	Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen
8-837.00	990	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Angioplastie (Ballon): Eine Koronararterie
8-831.0	885	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen
8-931.0	848	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung
8-83b.0c	843	Zusatzinformationen zu Materialien: Art der medikamentenfreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: Everolimus-freisetzende Stents oder OPD-Systeme mit sonstigem Polymer
8-640.0	824	Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Synchronisiert (Kardioversion)

B-1.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

EMAH-Ambulanz	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Erwachsene mit angeborenen Herzfehlern
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten mit angeborenen Herzfehlbildungen (VI00)

Medizin II - Angiologie	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren (VI04)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Venen, der Lymphgefäße und der Lymphknoten (VI05)

Medizin II - Kardiologie	
Ambulanzart	Richtlinie über die ambulante Behandlung im Krankenhaus nach § 116b SGB V (AM06)
Angebotene Leistung	Spezialisierte Diagnostik und Therapie der schweren Herzinsuffizienz (NYHA-Stadium 3-4) (LK18)

Medizin II - Pneumologie	
Ambulanzart	Richtlinie über die ambulante Behandlung im Krankenhaus nach § 116b SGB V (AM06)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit pulmonaler Hypertonie (LK14)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit Tuberkulose (LK25)

Notfallambulanz	
Ambulanzart	Notfallambulanz (24h) (AM08)
Angebotene Leistung	Betreuung von Patienten und Patientinnen vor und nach Transplantation (VI21)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie der Hypertonie (Hochdruckkrankheit) (VI07)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie der pulmonalen Herzkrankheit und von Krankheiten des Lungenkreislaufes (VI02)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge (VI15)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Herzrhythmusstörungen (VI31)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von ischämischen Herzkrankheiten (VI01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren (VI04)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Pleura (VI16)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Venen, der Lymphgefäße und der Lymphknoten (VI05)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Nierenerkrankungen (VI08)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Schlafstörungen/Schlafmedizin (VI32)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Formen der Herzkrankheit (VI03)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Krankheiten (VI06)
Angebotene Leistung	Elektrophysiologie (VI34)

Privatambulanz	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Angebotene Leistung	Betreuung von Patienten und Patientinnen vor und nach Transplantation (VI21)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie der Hypertonie (Hochdruckkrankheit) (VI07)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie der pulmonalen Herzkrankheit und von Krankheiten des Lungenkreislaufes (VI02)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge (VI15)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Herzrhythmusstörungen (VI31)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von ischämischen Herzkrankheiten (VI01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren (VI04)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Pleura (VI16)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Venen, der Lymphgefäße und der Lymphknoten (VI05)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Nierenerkrankungen (VI08)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Schlafstörungen/Schlafmedizin (VI32)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Formen der Herzkrankheit (VI03)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Krankheiten (VI06)
Angebotene Leistung	Elektrophysiologie (VI34)

B-1.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	1-275	8	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung

B-1.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

B-1.11 Personelle Ausstattung

B-1.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 48,9

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	42,51
Ambulant	6,39

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	48,9
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 141,75488

Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 22,28

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	18,64
Ambulant	3,64

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	22,28
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 323,28326

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktcompetenzen)
AQ23	Innere Medizin
AQ24	Innere Medizin und Angiologie
AQ28	Innere Medizin und Kardiologie
AQ30	Innere Medizin und Pneumologie

B-1.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 55,66

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	51,36
Ambulant	4,3

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	53
Nicht Direkt	2,66

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 117,32866

Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 3,78

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	3,78
Ambulant	0

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	3,78
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 1594,17989

Altenpfleger und Altenpflegerinnen

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,23

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	0
Ambulant	0,23

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	0,23
Nicht Direkt	0

Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen

Ausbildungsdauer: 2 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 3

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	3
Ambulant	0

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	3
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 2008,66667

Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen

Ausbildungsdauer: 1 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,6

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	0,6
Ambulant	0

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	0,6
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 10043,33333

Operationstechnische Assistenten(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,12

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	0,12
Ambulant	0

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	0,12
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 50216,66667

Medizinische Fachangestellte

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 6,42

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	3,7
Ambulant	2,72

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	6,42
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 1628,64865

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten
PQ20	Praxisanleitung

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP19	Sturzmanagement

B-2 Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde / Chirurgie

B-2.1 Allgemeine Angaben Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde / Chirurgie

Die Klinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde/Chirurgie bietet ein sehr breites Spektrum an Diagnostik, Therapie und Rehabilitation von Erkrankungen des Kopf-Hals-Bereiches. Das Fach der HNO-Heilkunde beschäftigt sich u.a. mit den Sinnesorganen, die das Schmecken, Riechen, die Gleichgewichtswahrnehmung und das Hören ermöglichen, aber auch mit verschiedenen Hirnnerven: dem Hör- und Gleichgewichtsnerv, dem Gesichtsnerv, dem Zungennerv, dem Schulterhebernerv und dem Vagusnerv (Eingeweidennerv und Stimmbandnerv). Daraus erklärt sich die enge Nachbarschaft und Zusammenarbeit mit anderen Fächern wie Neurochirurgie, Ophthalmologie, Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Phoniatrie und Pädaudiologie. In der HNO-Heilkunde werden sowohl Kinder (selbst Neugeborene), als auch Erwachsene und ältere Menschen behandelt. Einen besonderen Platz nehmen bösartige Erkrankungen des oberen Luft- und Speiseweges ein wie z.B. Karzinome der Mundhöhle, des Mundrachens und des Kehlkopfes

Diagnostik

Eine apparativ sehr gut ausgestattete Diagnostikabteilung bietet den Patienten alle Möglichkeiten der Untersuchung der Sinnesorgane. Die Aufmerksamkeit gilt vorwiegend der Prüfung des Gehörs und des Gleichgewichtsorganes, aber auch differenzierte Prüfungen des Geruchs- und des Geschmackssinns neben Funktionsprüfungen des Gesichtsnerven werden vorgenommen. Neben der klassischen Hörprüfung wie der Reintonaudiometrie stehen objektive Verfahren zur Verfügung. Das sind insbesondere die sogenannte Hirnstammaudiometrie (ERA, elektrische Reaktionsaudiometrie) und die Otoakustischen Emissionen. Eine besondere Rolle spielt die Kinderaudiometrie zur Diagnostik von Hörstörungen bereits im Säuglingsalter einschließlich der entsprechenden Hörrehabilitation mit Hörgeräten. In der Klinik ist eine Abteilung für Phoniatrie und Pädaudiologie unter der Leitung von Professor Dr. Götz Schade etabliert, die sich besonders der kindlichen Schwerhörigkeit und der Stimmstörung widmet. Für Gleichgewichtsprüfungen stehen moderne Verfahren der Videonystagmographie und Elektronystagmographie als auch die kalorische Prüfung der Gleichgewichtsorgane zur Verfügung. Ein modernes Ultraschallgerät ermöglicht eine sichere Diagnostik von Erkrankungen des Halses und der Speicheldrüsen.

Operative Verfahren

An operativen Verfahren bieten wir das gesamte Spektrum der Hals-Nasen-Ohrenheilkunde an, von der Mandelentfernung bis zur Chirurgie der Schädelbasis und der Cochlea Implantation. Zur operativen Unterstützung setzen wir moderne Operationsmikroskope, Endoskope mit hochauflösenden Kameras und Bildschirmen und Geräte zur intraoperativen Nervüberwachung (Neuromonitoring) ein. Die operativen Eingriffe am Mittelohr werden mit modernen Operationsmikroskopen durchgeführt. Diese werden ebenfalls bei der Implantation eines Elektrodenträgers in die Hörschnecke (Cochlea Implantat) bei ein- oder beidseitig ertaubten Patienten eingesetzt. Viele Eingriffe insbesondere im Kehlkopf werden mithilfe eines Lasers durchgeführt. Für höchste Präzision setzen wir bei Operationen der Nasennebenhöhlen und der Schädelbasis chirurgische Navigation ein. Sie basiert auf präoperativ angefertigten CT- und MRT-Aufnahmen.

Vorrangige Behandlungsschwerpunkte sind die Tumorchirurgie und die häufig notwendige rekonstruktive Chirurgie. Dabei werden Gewebstransplantate zusammen mit ihren versorgenden Blutgefäßen z.B. aus dem Unterarm entnommen und im Halsbereich wieder an Gefäße

angeschlossen. Dadurch bekommen sie erneut eine eigene Blutversorgung und heilen selbst in kritischen Regionen ein.

Hervorzuheben sind Eingriffe an der Schädelbasis, sowohl frontal (vorne) als auch lateral (seitlich), die häufig in Kooperation mit der Klinik für Neurochirurgie durchgeführt werden. Zu diesen diffizilen Eingriffen zählt die Chirurgie am Kleinhirnbrückenwinkel, die meist der Entfernung von Akustikusneurinomen dient.

Auch in der Onkologie wird eine enge interdisziplinäre Zusammenarbeit gepflegt. Die Klinik ist dem Centrum für Integrierte Onkologie (CIO) Köln/Bonn zugeordnet. Hier werden insbesondere mit Strahlentherapeuten, Onkologen, Pathologen und Internisten Entscheidungen zur Primär- und zur adjuvanten Therapie getroffen.

Daneben komplettieren verschiedene Spezialsprechstunden zur Allergologie, Tumornachsorge, Plastischen Operationen, Cochlea Implantation und Schlafmedizin/Rhonchopathie (Schnarchen) das Angebot für die Patienten.

Forschung

Die Forschung gliedert sich in die Bereiche: Robotik, prädiktive Medizin, Tissue engineering und Tumorforschung. Im Bereich der Forschung findet ein interdisziplinärer Austausch statt z.B. mit dem Institut für Robotik in Braunschweig. Die Tumorforschung hat sich in den letzten Jahren erheblich weiter entwickelt. Das Forschungslabor wird von Herrn Privatdozent Dr. Dimo Dietrich geleitet und ist mit modernen Geräten ausgestattet. Der onkologische Forschungsschwerpunkt liegt in der Erarbeitung von Prognosefaktoren und Tumormarker beim sog. Plattenepithelkarzinom des oberen Luft- und Speiseweges.

Infrastruktur für die Patienten

Die Klinik hat 50 Betten, die ausschließlich in Zwei-Bett-Zimmern aufgestellt sind. Das moderne Gebäude beherbergt neben einer großen bettenführenden Station auch die Poliklinik, in der vier Untersuchungsräume zur Behandlung der Patienten zur Verfügung stehen. Außerhalb der Regelarbeitszeit steht für die Notfallbehandlung im interdisziplinären Notfallzentrum eine komplette HNO-Untersuchungseinheit einschließlich aller diagnostischen Instrumente und Geräte zur Verfügung. Die Abteilung für Phoniatrie und Pädaudiologie, die von Prof. Dr. Götz Schade geleitet wird besitzt zwei mit neuester Technologie ausgestatteten Untersuchungsräume. Dieser Abteilung sind zwei Logopädinnen angegliedert, die in eigenen Behandlungsräumen Patienten mit Stimmstörungen betreuen.

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde / Chirurgie
Fachabteilungsschlüssel	2600
Art	Hauptabteilung

Chefärzte/-ärztinnen

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Direktor und Ansprechpartner
Titel, Vorname, Name	Univ.-Prof. Dr. med. Dr. h.c. Friedrich Bootz
Telefon	0228/287-15552
Fax	0228/287-16830
E-Mail	HNO-Bonn@uniklinik-bonn.de

Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Sigmund-Freud-Str. 25	53127 Bonn	http://www.hno.uniklinik-bonn.de

B-2.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja

B-2.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde / Chirurgie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde / Chirurgie
VH05	Cochlearimplantation
VI22	Diagnostik und Therapie von Allergien
VH15	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Kopfspeicheldrüsen
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
VH08	Diagnostik und Therapie von Infektionen der oberen Atemwege
VH14	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Mundhöhle
VH01	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des äußeren Ohres
VH03	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Innenohres
VH02	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Mittelohres und des Warzenfortsatzes
VI32	Diagnostik und Therapie von Schlafstörungen/Schlafmedizin
VH24	Diagnostik und Therapie von Schluckstörungen
VH19	Diagnostik und Therapie von Tumoren im Bereich der Ohren
VH18	Diagnostik und Therapie von Tumoren im Kopf-Hals-Bereich
VH20	Interdisziplinäre Tumornachsorge
VH26	Laserchirurgie
VH04	Mittelohrchirurgie
VH06	Operative Fehlbildungskorrektur des Ohres
VH27	Pädaudiologie
VH13	Plastisch-rekonstruktive Chirurgie
VH22	Rekonstruktive Chirurgie im Bereich der Ohren
VH21	Rekonstruktive Chirurgie im Kopf-Hals-Bereich
VH25	Schnarchoperationen
VH07	Schwindeldiagnostik/-therapie
VH09	Sonstige Krankheiten der oberen Atemwege
VH23	Spezialsprechstunde
VH11	Transnasaler Verschluss von Liquorfisteln

B-2.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde / Chirurgie

Barrierefreiheit wurde in Kapitel A-7 behandelt.

B-2.5 Fallzahlen Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde / Chirurgie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	2675
Teilstationäre Fallzahl	0

B-2.6 Hauptdiagnosen nach ICD

B-2.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	J32	203	Chronische Sinusitis
2	J35	197	Chronische Krankheiten der Gaumenmandeln und der Rachenmandel
3	J34	185	Sonstige Krankheiten der Nase und der Nasennebenhöhlen
4	R04	144	Blutung aus den Atemwegen
5	H81	112	Störungen der Vestibularfunktion
6	D37	97	Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens der Mundhöhle und der Verdauungsorgane
7	J36	91	Peritonsillarabszess
8	J03	76	Akute Tonsillitis
9	J38	74	Krankheiten der Stimmlippen und des Kehlkopfes, anderenorts nicht klassifiziert
10	C32	73	Bösartige Neubildung des Larynx
11	T81	64	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert
12	D11	58	Gutartige Neubildung der großen Speicheldrüsen
13	H71	51	Cholesteatom des Mittelohres
14	Z08	51	Nachuntersuchung nach Behandlung wegen bösartiger Neubildung
15	H65	44	Nichteitrige Otitis media
16	H66	43	Eitrige und nicht näher bezeichnete Otitis media
17	C77	40	Sekundäre und nicht näher bezeichnete bösartige Neubildung der Lymphknoten
18	C44	39	Sonstige bösartige Neubildungen der Haut

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
19	H90	39	Hörverlust durch Schalleitungs- oder Schallempfindungsstörung
20	R42	35	Schwindel und Taumel

B-2.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

B-2.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	1-610	277	Diagnostische Laryngoskopie
2	5-281	265	Tonsillektomie (ohne Adenotomie)
3	1-611	258	Diagnostische Pharyngoskopie
4	5-215	239	Operationen an der unteren Nasenmuschel [Concha nasalis]
5	1-620	208	Diagnostische Tracheobronchoskopie
6	5-214	193	Submuköse Resektion und plastische Rekonstruktion des Nasenseptums
7	5-222	177	Operation am Siebbein und an der Keilbeinhöhle
8	8-020	168	Therapeutische Injektion
9	5-221	143	Operationen an der Kieferhöhle
10	5-195	127	Tympanoplastik (Verschluss einer Trommelfellperforation und Rekonstruktion der Gehörknöchelchen)
11	8-925	119	Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring
12	5-403	117	Radikale zervikale Lymphadenektomie [Neck dissection]
13	5-262	113	Resektion einer Speicheldrüse
14	1-421	107	Biopsie ohne Inzision am Larynx
15	5-200	92	Parazentese [Myringotomie]
16	5-300	90	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Larynx
17	5-224	87	Operationen an mehreren Nasennebenhöhlen
18	5-194	74	Myringoplastik [Tympanoplastik Typ I]
19	1-242	70	Audiometrie
20	5-285	69	Adenotomie (ohne Tonsillektomie)

B-2.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Abteilung für Phoniatrie und Pädaudiologie	
Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V bzw. § 31a Absatz 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärzten und Krankenhausärztinnen) (AM04)
Kommentar	Leitung: Prof. Dr. med. Götz Schade
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Kehlkopfes (VH16)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Schluckstörungen (VH24)
Angebotene Leistung	Pädaudiologie (VH27)

Abteilung für Phoniatrie und Pädaudiologie	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Kommentar	Leitung: Prof. Dr. med. Götz Schade
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Kehlkopfes (VH16)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Schluckstörungen (VH24)
Angebotene Leistung	Pädaudiologie (VH27)

HNO – Ambulanz/Poliklinik	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Angebotene Leistung	Cochlearimplantation (VH05)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Allergien (VI22)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Kopfspeicheldrüsen (VH15)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Nasennebenhöhlen (VH10)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Trachea (VH17)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Tränenwege (VH12)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Kehlkopfes (VH16)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Infektionen der oberen Atemwege (VH08)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Mundhöhle (VH14)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des äußeren Ohres (VH01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Innenohres (VH03)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Mittelohres und des Warzenfortsatzes (VH02)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Schlafstörungen/Schlafmedizin (VI32)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Schluckstörungen (VH24)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Tumoren im Bereich der Ohren (VH19)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Tumoren im Kopf-Hals-Bereich (VH18)
Angebotene Leistung	Interdisziplinäre Tumornachsorge (VH20)
Angebotene Leistung	Laserchirurgie (VH26)
Angebotene Leistung	Mittelohrchirurgie (VH04)
Angebotene Leistung	Operative Fehlbildungskorrektur des Ohres (VH06)
Angebotene Leistung	Plastisch-rekonstruktive Chirurgie (VH13)
Angebotene Leistung	Rekonstruktive Chirurgie im Bereich der Ohren (VH22)
Angebotene Leistung	Rekonstruktive Chirurgie im Kopf-Hals-Bereich (VH21)
Angebotene Leistung	Schnarchoperationen (VH25)

HNO – Ambulanz/Poliklinik	
Angebotene Leistung	Schwindeldiagnostik/-therapie (VH07)
Angebotene Leistung	Sonstige Krankheiten der oberen Atemwege (VH09)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VH23)
Angebotene Leistung	Transnasaler Verschluss von Liquorzysten (VH11)

HNO – Interdisziplinäres Notfallzentrum	
Ambulanzart	Notfallambulanz (24h) (AM08)
Angebotene Leistung	Cochlearimplantation (VH05)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Kopfspeicheldrüsen (VH15)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Nasennebenhöhlen (VH10)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Trachea (VH17)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Tränenwege (VH12)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Kehlkopfes (VH16)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Infektionen der oberen Atemwege (VH08)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Mundhöhle (VH14)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des äußeren Ohres (VH01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Innenohres (VH03)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Mittelohres und des Warzenfortsatzes (VH02)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Schluckstörungen (VH24)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Tumoren im Bereich der Ohren (VH19)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Tumoren im Kopf-Hals-Bereich (VH18)
Angebotene Leistung	Interdisziplinäre Tumornachsorge (VH20)
Angebotene Leistung	Mittelohrchirurgie (VH04)
Angebotene Leistung	Operative Fehlbildungskorrektur des Ohres (VH06)
Angebotene Leistung	Plastisch-rekonstruktive Chirurgie (VH13)
Angebotene Leistung	Rekonstruktive Chirurgie im Bereich der Ohren (VH22)

HNO – Interdisziplinäres Notfallzentrum	
Angebotene Leistung	Rekonstruktive Chirurgie im Kopf-Hals-Bereich (VH21)
Angebotene Leistung	Schwindeldiagnostik/-therapie (VH07)
Angebotene Leistung	Sonstige Krankheiten der oberen Atemwege (VH09)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VH23)
Angebotene Leistung	Transnasaler Verschluss von Liquorzysten (VH11)

HNO - Privatambulanz	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Angebotene Leistung	Cochlearimplantation (VH05)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Allergien (VI22)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Kopfspeicheldrüsen (VH15)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Nasennebenhöhlen (VH10)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Trachea (VH17)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Tränenwege (VH12)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Kehlkopfes (VH16)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Infektionen der oberen Atemwege (VH08)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Mundhöhle (VH14)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des äußeren Ohres (VH01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Innenohres (VH03)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Mittelohres und des Warzenfortsatzes (VH02)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Schlafstörungen/Schlafmedizin (VI32)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Schluckstörungen (VH24)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Tumoren im Bereich der Ohren (VH19)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Tumoren im Kopf-Hals-Bereich (VH18)
Angebotene Leistung	Interdisziplinäre Tumornachsorge (VH20)

HNO - Privatambulanz	
Angebotene Leistung	Laserchirurgie (VH26)
Angebotene Leistung	Mittelohrchirurgie (VH04)
Angebotene Leistung	Operative Fehlbildungskorrektur des Ohres (VH06)
Angebotene Leistung	Plastisch-rekonstruktive Chirurgie (VH13)
Angebotene Leistung	Rekonstruktive Chirurgie im Bereich der Ohren (VH22)
Angebotene Leistung	Rekonstruktive Chirurgie im Kopf-Hals-Bereich (VH21)
Angebotene Leistung	Schnarchoperationen (VH25)
Angebotene Leistung	Schwindeldiagnostik/-therapie (VH07)
Angebotene Leistung	Sonstige Krankheiten der oberen Atemwege (VH09)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VH23)
Angebotene Leistung	Transnasaler Verschluss von Liquorzysten (VH11)

HNO – Tumorsprechstunde	
Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116a SGB V bzw. § 31 Absatz 1a Ärzte-ZV (Unterversorgung) (AM05)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Tumoren im Bereich der Ohren (VH19)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Tumoren im Kopf-Hals-Bereich (VH18)
Angebotene Leistung	Interdisziplinäre Tumornachsorge (VH20)
Angebotene Leistung	Rekonstruktive Chirurgie im Bereich der Ohren (VH22)
Angebotene Leistung	Rekonstruktive Chirurgie im Kopf-Hals-Bereich (VH21)

HNO-Ambulanz	
Ambulanzart	Vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115a SGB V (AM11)
Angebotene Leistung	Cochlearimplantation (VH05)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Allergien (VI22)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Kopfspeicheldrüsen (VH15)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Nasennebenhöhlen (VH10)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Trachea (VH17)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Tränenwege (VH12)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Kehlkopfes (VH16)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Infektionen der oberen Atemwege (VH08)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Mundhöhle (VH14)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des äußeren Ohres (VH01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Innenohres (VH03)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Mittelohres und des Warzenfortsatzes (VH02)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Schlafstörungen/Schlafmedizin (VI32)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Schluckstörungen (VH24)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Tumoren im Bereich der Ohren (VH19)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Tumoren im Kopf-Hals-Bereich (VH18)
Angebotene Leistung	Interdisziplinäre Tumornachsorge (VH20)
Angebotene Leistung	Laserchirurgie (VH26)
Angebotene Leistung	Mittelohrchirurgie (VH04)
Angebotene Leistung	Operative Fehlbildungskorrektur des Ohres (VH06)
Angebotene Leistung	Plastisch-rekonstruktive Chirurgie (VH13)
Angebotene Leistung	Rekonstruktive Chirurgie im Bereich der Ohren (VH22)
Angebotene Leistung	Rekonstruktive Chirurgie im Kopf-Hals-Bereich (VH21)

HNO-Ambulanz	
Angebotene Leistung	Schnarchoperationen (VH25)
Angebotene Leistung	Schwindeldiagnostik/-therapie (VH07)
Angebotene Leistung	Sonstige Krankheiten der oberen Atemwege (VH09)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VH23)
Angebotene Leistung	Transnasaler Verschluss von Liquorzysten (VH11)

B-2.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Ran g	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-200	261	Parazentese [Myringotomie]
2	5-285	220	Adenotomie (ohne Tonsillektomie)
3	5-300	138	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Larynx
4	5-216	71	Reposition einer Nasenfraktur
5	5-902	17	Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle
6	5-273	10	Inzision, Exzision und Destruktion in der Mundhöhle
7	5-212	8	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Nase
8	5-194	6	Myringoplastik [Tympanoplastik Typ I]
9	5-250	6	Inzision, Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Zunge
10	5-184	Fallzahl < 4	Plastische Korrektur absteher Ohren

B-2.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

B-2.11 Personelle Ausstattung

B-2.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 15,03

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	9,28
Ambulant	5,75

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	15,03
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 288,25431

Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 9,68

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	5,68
Ambulant	4

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	9,68
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 470,9507

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ18	Hals-Nasen-Ohrenheilkunde

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF03	Allergologie
ZF33	Plastische Operationen

B-2.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 28,44

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	24,93
Ambulant	3,51

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	28,44
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 107,30044

Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,92

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	0,92
Ambulant	0

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	0,92
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 2907,6087

Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen

Ausbildungsdauer: 2 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 4,41

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	4,41
Ambulant	0

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	4,41
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 606,57596

Operationstechnische Assistenten(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,12

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	0,12
Ambulant	0

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	0,12
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 22291,66667

Medizinische Fachangestellte

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 6,82

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	1,83
Ambulant	4,99

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	6,82
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 1461,74863

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten
PQ01	Bachelor
PQ20	Praxisanleitung

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP13	Qualitätsmanagement

B-3 Abteilung für Allgemeine Pädiatrie

B-3.1 Allgemeine Angaben Abteilung für Allgemeine Pädiatrie

In unserer Klinik und Poliklinik bieten wir als Krankenhaus der Maximalversorgung umfassende Behandlungsmöglichkeiten in der Betreuung kranker Kinder und Jugendlicher. Unsere Klinik bietet viele medizinische Subdisziplinen der Pädiatrie auf höchstem Niveau an und ein großes interdisziplinäres Team, bestehend aus Ärztinnen und Ärzten, Pflegekräften sowie dem psychologischen und sozialen Dienst, gewährleistet eine bestmögliche Behandlung akut oder chronisch erkrankter Kinder und Jugendlicher.

Unsere medizinischen Schwerpunkte umfassen die Gastroenterologie und Hepatologie, Endoskopie, Neuropädiatrie, Endokrinologie/Diabetologie und Stoffwechsel, Infektiologie und Immunologie, Nephrologie sowie die Neonatologie und Pädiatrische Intensiv- sowie Notfallmedizin. Darüber hinaus besteht ein Transplantationszentrum für pädiatrische Leber- und Nierentransplantationen in unserer Klinik.

Neben der Betreuung stationärer Patienten bieten wir für alle Disziplinen auch Spezialambulanzen für ambulante Vorstellungen an. Nicht zuletzt bestehen in unserer Klinik eine sehr aktive Kinderschutzgruppe und eine Informationszentrale für Vergiftungen. Ebenso wie diese ist auch unsere Notfallambulanz rund um die Uhr erreichbar.

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Abteilung für Allgemeine Pädiatrie
Fachabteilungsschlüssel	1000
Art	Hauptabteilung

Chefärzte/-ärztinnen

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Direktor
Titel, Vorname, Name	Univ.-Prof. Dr. med. Rainer Ganschow
Telefon	0228/287-33212
Fax	0228/287-33325
E-Mail	rainer.ganschow@ukbonn.de

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Ansprechpartner
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Joachim Wölfle
Telefon	0228/287-33274
Fax	0228/287-33325
E-Mail	joachim.woelfle@ukbonn.de

Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Adenauerallee 119	53113 Bonn	http://www.kinderklinik-bonn.de

B-3.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja

B-3.3 Medizinische Leistungsangebote Abteilung für Allgemeine Pädiatrie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Abteilung für Allgemeine Pädiatrie	Kommentar
VI29	Behandlung von Blutvergiftung/Sepsis	
VN09	Betreuung von Patienten und Patientinnen mit Neurostimulatoren zur Hirnstimulation	
VI21	Betreuung von Patienten und Patientinnen vor und nach Transplantation	
VK02	Betreuung von Patienten und Patientinnen vor und nach Transplantation	
VI43	Chronisch entzündliche Darmerkrankungen	
VD18	Diagnostik und Therapie bei Hämangiomen	
VK21	Diagnostik und Therapie chromosomaler Anomalien	
VI07	Diagnostik und Therapie der Hypertonie (Hochdruckkrankheit)	
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	
VK16	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) neurologischen Erkrankungen	
VK18	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) neurometabolischen/neurodegenerativen Erkrankungen	
VK17	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) neuromuskulären Erkrankungen	
VK04	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) pädiatrischen Nierenerkrankungen	
VK09	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) rheumatischen Erkrankungen	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Abteilung für Allgemeine Pädiatrie	Kommentar
VK15	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Stoffwechselerkrankungen	
VK13	Diagnostik und Therapie von Allergien	
VI22	Diagnostik und Therapie von Allergien	
VD01	Diagnostik und Therapie von Allergien	
VN05	Diagnostik und Therapie von Anfallsleiden	
VK14	Diagnostik und Therapie von angeborenen und erworbenen Immundefekterkrankungen (einschließlich HIV und AIDS)	
VI23	Diagnostik und Therapie von angeborenen und erworbenen Immundefekterkrankungen (einschließlich HIV und AIDS)	
VO01	Diagnostik und Therapie von Arthropathien	
VI30	Diagnostik und Therapie von Autoimmunerkrankungen	
VD02	Diagnostik und Therapie von Autoimmunerkrankungen und HIV-assoziierten Erkrankungen	
VN12	Diagnostik und Therapie von degenerativen Krankheiten des Nervensystems	
VN13	Diagnostik und Therapie von demyelinisierenden Krankheiten des Zentralnervensystems	
VD17	Diagnostik und Therapie von Dermatitis und Ekzemen	
VI10	Diagnostik und Therapie von endokrinen Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten	
VK26	Diagnostik und Therapie von Entwicklungsstörungen im Säuglings-, Kleinkindes- und Schulalter	
VN03	Diagnostik und Therapie von entzündlichen ZNS-Erkrankungen	
VI15	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge	
VA10	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Augenmuskeln, Störungen der Blickbewegungen sowie Akkommodationsstörungen und Refraktionsfehler	i.R. Untersuchung der Hirnnervenfunktion.
VN08	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Hirnhäute	
VA03	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Konjunktiva	Dx und Tx. von Konjunktividen.
VH15	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Kopfspeicheldrüsen	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Abteilung für Allgemeine Pädiatrie	Kommentar
VZ07	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Kopfspeicheldrüsen	
VI14	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Leber, der Galle und des Pankreas	
VH10	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Nasennebenhöhlen	
VH17	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Trachea	
VH12	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Tränenwege	
VA02	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Augenlides, des Tränenapparates und der Orbita	
VI12	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Darmausgangs	
VH16	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Kehlkopfes	
VI11	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes (Gastroenterologie)	
VA09	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Sehnervs und der Sehbahn	Orientierende Visusprüfung.
VN11	Diagnostik und Therapie von extrapyramidalen Krankheiten und Bewegungsstörungen	
VI33	Diagnostik und Therapie von Gerinnungsstörungen	
VG02	Diagnostik und Therapie von gutartigen Tumoren der Brustdrüse	
VN07	Diagnostik und Therapie von gutartigen Tumoren des Gehirns	
VI09	Diagnostik und Therapie von hämatologischen Erkrankungen	
VD04	Diagnostik und Therapie von Infektionen der Haut und der Unterhaut	
VH08	Diagnostik und Therapie von Infektionen der oberen Atemwege	
VI19	Diagnostik und Therapie von infektiösen und parasitären Krankheiten	
VC31	Diagnostik und Therapie von Knochenentzündungen	
VD09	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Hautanhangsgebilde	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Abteilung für Allgemeine Pädiatrie	Kommentar
VU06	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der männlichen Genitalorgane	
VH14	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Mundhöhle	
VZ05	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Mundhöhle	
VO06	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Muskeln	
VN14	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Nerven, der Nervenwurzeln und des Nervenplexus	
VI16	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Pleura	
VO07	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Synovialis und der Sehnen	
VI05	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Venen, der Lymphgefäße und der Lymphknoten	
VZ08	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Zähne	
VH01	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des äußeren Ohres	
VH03	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Innenohres	
VZ16	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Kiefers und Kiefergelenks	
VH02	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Mittelohres und des Warzenfortsatzes	
VZ09	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Zahnhalteapparates	
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	
VI08	Diagnostik und Therapie von Nierenerkrankungen	
VU02	Diagnostik und Therapie von Niereninsuffizienz	
VK10	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen	
VO09	Diagnostik und Therapie von Osteopathien und Chondropathien	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Abteilung für Allgemeine Pädiatrie	Kommentar
VD06	Diagnostik und Therapie von papulosquamösen Hautkrankheiten	
VN15	Diagnostik und Therapie von Polyneuropathien und sonstigen Krankheiten des peripheren Nervensystems	
VI25	Diagnostik und Therapie von psychischen und Verhaltensstörungen	
VI17	Diagnostik und Therapie von rheumatologischen Erkrankungen	
VI32	Diagnostik und Therapie von Schlafstörungen/Schlafmedizin	
VH24	Diagnostik und Therapie von Schluckstörungen	
VA11	Diagnostik und Therapie von Sehstörungen und Blindheit	Orientierende Visusprüfung.
VK20	Diagnostik und Therapie von sonstigen angeborenen Fehlbildungen, angeborenen Störungen oder perinatal erworbenen Erkrankungen	
VG03	Diagnostik und Therapie von sonstigen Erkrankungen der Brustdrüse	
VD10	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der Haut und Unterhaut	
VU04	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der Niere und des Ureters	
VO05	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der Wirbelsäule und des Rückens	
VA16	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Auges und der Augenanhangsgebilde	Tx. Infektiöser Erkrankungen der Augen/Augenanhangsgebilde im Kindesalter.
VU05	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Harnsystems	
VO10	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes	
VU07	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Urogenitalsystems	
VO08	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Weichteilgewebes	
VN02	Diagnostik und Therapie von sonstigen neurovaskulären Erkrankungen	
VN10	Diagnostik und Therapie von Systematrophien, die vorwiegend das Zentralnervensystem betreffen	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Abteilung für Allgemeine Pädiatrie	Kommentar
VO02	Diagnostik und Therapie von Systemkrankheiten des Bindegewebes	
VU01	Diagnostik und Therapie von tubulointerstitiellen Nierenkrankheiten	
VO11	Diagnostik und Therapie von Tumoren der Haltungs- und Bewegungsorgane	
VU03	Diagnostik und Therapie von Urolithiasis	
VD07	Diagnostik und Therapie von Urtikaria und Erythemen	
VC39	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Hüfte und des Oberschenkels	
VC36	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Schulter und des Oberarmes	
VC37	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Ellenbogens und des Unterarmes	
VC33	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Halses	
VC40	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Knies und des Unterschenkels	
VC32	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Kopfes	
VC34	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Thorax	
VK37	Diagnostik und Therapie von Wachstumsstörungen	
VN17	Diagnostik und Therapie von zerebraler Lähmung und sonstigen Lähmungssyndromen	
VN01	Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Erkrankungen	
VI06	Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Krankheiten	
VU15	Dialyse	
VR04	Duplexsonographie	
VR03	Eindimensionale Dopplersonographie	
VI35	Endoskopie	
VK30	Immunologie	
VI20	Intensivmedizin	
VK31	Kinderchirurgie	
VK32	Kindertraumatologie	
VU08	Kinderurologie	
VR01	Konventionelle Röntgenaufnahmen	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Abteilung für Allgemeine Pädiatrie	Kommentar
VK33	Mukoviszidosezentrum	
VR02	Native Sonographie	
VK12	Neonatologische/Pädiatrische Intensivmedizin	
VK25	Neugeborenenenscreening	
VN18	Neurologische Notfall- und Intensivmedizin	
VK34	Neuropädiatrie	
VU09	Neuro-Urologie	
VU16	Nierentransplantation	
VC71	Notfallmedizin	
VK28	Pädiatrische Psychologie	
VN22	Schlafmedizin	
VH07	Schwindeldiagnostik/-therapie	
VR05	Sonographie mit Kontrastmittel	
VH09	Sonstige Krankheiten der oberen Atemwege	
VD11	Spezialsprechstunde	Pädiatrische Allergologie.
VN20	Spezialsprechstunde	Neuropädiatrische Spezialsprechstunde.
VK29	Spezialsprechstunde	
VO21	Traumatologie	Erstdiagnostik und -versorgung.
VU19	Urodynamik/Urologische Funktionsdiagnostik	
VD20	Wundheilungsstörungen	

B-3.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Abteilung für Allgemeine Pädiatrie

Barrierefreiheit wurde in Kapitel A-7 behandelt.

B-3.5 Fallzahlen Abteilung für Allgemeine Pädiatrie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	2254
Teilstationäre Fallzahl	0

B-3.6 Hauptdiagnosen nach ICD

B-3.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	S06	164	Intrakranielle Verletzung
2	J18	132	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet
3	A09	130	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen und nicht näher bezeichneten Ursprungs
4	J20	108	Akute Bronchitis
5	E10	93	Diabetes mellitus, Typ 1
6	R56	83	Krämpfe, anderenorts nicht klassifiziert
7	J06	63	Akute Infektionen an mehreren oder nicht näher bezeichneten Lokalisationen der oberen Atemwege
8	R55	44	Synkope und Kollaps
9	R10	42	Bauch- und Beckenschmerzen
10	F10	41	Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol
11	J45	38	Asthma bronchiale
12	G40	37	Epilepsie
13	E34	33	Sonstige endokrine Störungen
14	A08	31	Virusbedingte und sonstige näher bezeichnete Darminfektionen
15	N39	30	Sonstige Krankheiten des Harnsystems
16	J21	28	Akute Bronchiolitis
17	N10	28	Akute tubulointerstitielle Nephritis
18	J03	26	Akute Tonsillitis
19	L03	24	Phlegmone
20	R11	24	Übelkeit und Erbrechen

B-3.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

B-3.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-857	280	Peritonealdialyse
2	8-903	106	(Analgo-)Sedierung
3	8-98d	76	Intensivmedizinische Komplexbehandlung im Kindesalter (Basisprozedur)
4	8-930	75	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
5	1-797	73	Komplexe endokrinologische Funktionsuntersuchung
6	1-204	58	Untersuchung des Liquorsystems
7	8-984	50	Multimodale Komplexbehandlung bei Diabetes mellitus
8	8-701	47	Einfache endotracheale Intubation
9	1-650	26	Diagnostische Koloskopie
10	8-800	24	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
11	8-854	21	Hämodialyse
12	8-121	20	Darmspülung
13	1-441	19	Perkutane (Nadel-)Biopsie an hepatobiliärem System und Pankreas
14	8-98f	19	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur)
15	8-712	16	Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Kindern und Jugendlichen
16	8-560	14	Lichttherapie
17	8-810	14	Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen
18	8-711	13	Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Neugeborenen und Säuglingen
19	5-431	10	Gastrostomie
20	8-831	10	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße

B-3.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Allgemein-Ambulanz	
Ambulanzart	Richtlinie über die ambulante Behandlung im Krankenhaus nach § 116b SGB V (AM06)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit HIV/AIDS (LK16)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit Marfan-Syndrom (LK13)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit schwerwiegenden immunologischen Erkrankungen (LK06)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit Tuberkulose (LK25)

Allgemein-Ambulanz	
Ambulanzart	Ambulanz im Rahmen eines Vertrages zur Integrierten Versorgung nach § 140a Absatz 1 SGB V (AM12)
Kommentar	Ambulantes Adipositasbildungsprogramm "Durch dick und dünn" i.R. der integrierten Versorgung.

Endokrinologie/Diabetologie	
Ambulanzart	Ambulanz im Rahmen eines Vertrages zur Integrierten Versorgung nach § 140a Absatz 1 SGB V (AM12)
Kommentar	Ambulantes Adipositasbildungsprogramm "Durch dick und dünn" i.R. der integrierten Versorgung.

Endokrinologie/Diabetologie	
Ambulanzart	Richtlinie über die ambulante Behandlung im Krankenhaus nach § 116b SGB V (AM06)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Patienten und Patientinnen mit Kurzdarmsyndrom (LK27)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Kindern mit folgenden angeborenen Stoffwechselstörungen: a) Adrenogenitales Syndrom b) Hypothyreose c) Phenylketonurie d) Medium-chain-Acyl-CoA-Dehydrogenase-Mangel (MCAD-Mangel) e) Galactosaemie (LK12)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit Fehlbildungen, angeborenen Skelettsystemfehlbildungen (LK05)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit Marfan-Syndrom (LK13)

Gastroenterologie / Lebertransplantation	
Ambulanzart	Richtlinie über die ambulante Behandlung im Krankenhaus nach § 116b SGB V (AM06)
Kommentar	Behandlung von: - Chronisch-entzündlichen Darmerkrankungen - Zöliakie - Autoimmunhepatitis
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Patienten und Patientinnen mit Kurzdarmsyndrom (LK27)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit biliärer Zirrhose (LK08)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit Morbus Wilson (LK10)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit primär sklerosierender Cholangitis (LK09)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen vor oder nach Lebertransplantation (LK28)

Immunologische Ambulanz	
Ambulanzart	Richtlinie über die ambulante Behandlung im Krankenhaus nach § 116b SGB V (AM06)
Kommentar	Behandlung von primären Immundefekten und autoinflammatorischen Syndromen; Immunglobulin-Therapie.
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit HIV/AIDS (LK16)

Nephrologie / Nierentransplantation	
Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V bzw. § 31a Absatz 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärzten und Krankenhausärztinnen) (AM04)
Kommentar	Dialyse für Kinder und Jugendliche.

Neurologie/Epileptologie	
Ambulanzart	Richtlinie über die ambulante Behandlung im Krankenhaus nach § 116b SGB V (AM06)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Frühgeborenen mit Folgeschäden (LK23)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit Anfallsleiden (LK21)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit Multipler Sklerose (LK20)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit neuromuskulären Erkrankungen (LK26)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit Querschnittslähmung bei Komplikationen, die eine interdisziplinäre Versorgung erforderlich machen (LK24)

Pneumologie	
Ambulanzart	Richtlinie über die ambulante Behandlung im Krankenhaus nach § 116b SGB V (AM06)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit Swyer-James-/McLeod-Syndrom (spezielle Form des Lungenemphysems) (LK07)

Stoffwechsel Ambulanz	
Ambulanzart	Richtlinie über die ambulante Behandlung im Krankenhaus nach § 116b SGB V (AM06)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Kindern mit folgenden angeborenen Stoffwechselstörungen: a) Adrenogenitales Syndrom b) Hypothyreose c) Phenylketonurie d) Medium-chain-Acyl-CoA-Dehydrogenase-Mangel (MCAD-Mangel) e) Galactosaemie (LK12)

B-3.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	1-640	Fallzahl < 4	Diagnostische retrograde Darstellung der Gallenwege
2	5-513	Fallzahl < 4	Endoskopische Operationen an den Gallengängen

B-3.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

B-3.11 Personelle Ausstattung

B-3.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 20,5

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	7,73
Ambulant	12,77

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	20,5
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 291,5912

Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 10,58

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	2,94
Ambulant	7,64

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	10,58
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 766,66667

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktcompetenzen)
AQ63	Allgemeinmedizin
AQ01	Anästhesiologie
AQ32	Kinder- und Jugendmedizin
AQ35	Kinder- und Jugendmedizin, SP Neonatologie
AQ21	Humangenetik

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung	Kommentar
ZF14	Infektiologie	
ZF38	Röntgendiagnostik – fachgebunden –	
ZF15	Intensivmedizin	Zusatzweiterbildung in Pädiatrische Intensivmedizin
ZF16	Kinder-Endokrinologie und -Diabetologie	
ZF17	Kinder-Gastroenterologie	
ZF18	Kinder-Nephrologie	
ZF44	Sportmedizin	

B-3.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 25,9

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	15,58
Ambulant	10,32

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	25,9
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 144,67266

Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 17,59

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	15,29
Ambulant	2,3

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	17,59
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 147,41661

Medizinische Fachangestellte

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 8,38

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	1,16
Ambulant	7,22

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	8,38
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 1943,10345

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP04	Endoskopie/Funktionsdiagnostik

B-4 Abteilung für Frauenheilkunde und gynäkologische Onkologie

B-4.1 Allgemeine Angaben Abteilung für Frauenheilkunde und gynäkologische Onkologie

Die Universitäts-Frauenklinik Bonn hat als Zentrum für Geburtshilfe und Frauenheilkunde die Aufgabe und das Ziel, bestmögliche Qualität bei der Patientinnenversorgung, in der Forschung und in der studentischen Lehre zu erreichen. Entsprechend dem „Säulenkonzept“ unserer Fachgesellschaft, der Deutschen Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe, sind in der Frauenklinik mit den Abteilungen für Geburtshilfe und Pränatalmedizin, für Frauenheilkunde und gynäkologische Onkologie sowie für Gynäkologische Endokrinologie und Reproduktionsmedizin alle Bereiche unseres Fachgebietes vertreten. Darüber hinaus wird das Spektrum der Frauenklinik durch die Funktionsbereiche „Gynäkologische Psychosomatik“ und „Plastische und Ästhetische Chirurgie“ erweitert.

Als Abteilung für Frauenheilkunde und gynäkologische Onkologie bieten wir das gesamte Spektrum gynäkologischer Operationen an. Der Schwerpunkt liegt in der Diagnostik und Therapie gutartiger und bösartiger Tumorerkrankungen. An der Frauenklinik sind in Kooperation mit den anderen universitären Disziplinen das Brustzentrum und das Gynäkologische Krebszentrum angesiedelt; beide sind von externen Begutachtern nach den Vorgaben der Deutschen Krebsgesellschaft zertifiziert.

Seit 2007 besteht das Comprehensive Cancer Center CIO Köln-Bonn (Centrum für integrierte Onkologie), das von der Deutschen Krebshilfe als eines von zehn deutschen onkologischen Spitzenzentren anerkannt und gefördert wurde. Eine Re-Zertifizierung des CIO Köln-Bonn hat im Jahr 2014 für vier weitere Jahre stattgefunden. Das Universitätsklinikum Bonn ist darüber hinaus seit 2015 als onkologisches Zentrum durch die Deutsche Krebsgesellschaft (DKG) zertifiziert.

Die Urogynäkologie der Universitätsfrauenklinik Bonn ist Teil des seit März 2014 zertifizierten Kontinenz- und Beckenboden Zentrums der Deutschen Kontinenz Gesellschaft.

Die Betreuung urogynäkologischer Patientinnen erfolgt interdisziplinär zusammen mit der Klinik für Urologie und der Klinik für Chirurgie. Die Diagnostik und Therapie von Myomen erfolgt interdisziplinär in dem zusammen mit der Klinik für Radiologie betriebenen Myomzentrum.

Die Frauenklinik nimmt an Internationalen Therapiestudien teil; darüber hinaus werden multizentrische, nationale Therapiestudien wie translationale Studien und neue operative Verfahren (Hypertherme intraperitoneal Chemoperfusion) von Bonn aus geleitet. Unser Ziel ist es, die neuesten Forschungsergebnisse in moderne, effektive Therapien zu überführen.

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Abteilung für Frauenheilkunde und gynäkologische Onkologie
Fachabteilungsschlüssel	2400
Art	Hauptabteilung

Chefärzte/-ärztinnen

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Direktor
Titel, Vorname, Name	Univ.-Prof. Dr. med. Walther Kuhn
Telefon	0228/287-15444
Fax	0228/287-16091
E-Mail	walther.kuhn@ukbonn.de

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Ansprechpartnerin
Titel, Vorname, Name	Dr. Mateja Condic
Telefon	0228/287-15410
Fax	0228/287-16091
E-Mail	mateja.condic@ukbonn.de

Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Sigmund-Freud-Str. 25	53127 Bonn	http://www.uni-frauenklinik-bonn.de

B-4.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja

B-4.3 Medizinische Leistungsangebote Abteilung für Frauenheilkunde und gynäkologische Onkologie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Abteilung für Frauenheilkunde und gynäkologische Onkologie	Kommentar
VG08	Diagnostik und Therapie gynäkologischer Tumoren	Diagnostik u. Therapie aller gyn. Malignome in Koop. m. anderen universitären Disziplinen. Teilnahme und Leitung v. Therapiestudien. Forschungsschwerpunkt: Therapieoptimierung des Ovarialkarzinoms. Translationale Studien u. neue operative Verfahren (Hyperthermie intraperitoneale Chemoperfusion).
VG01	Diagnostik und Therapie von bösartigen Tumoren der Brustdrüse	Seit 2007 besteht das CIO Köln-Bonn (Centrum für integrierte Onkologie). In Zusammenarbeit mit den Kliniken für Chirurgie, Urologie, Innere Medizin, Radiologie und Nuklearmedizin, dem Institut für Pathologie und der Abteilung für Psychosomatik ist eine Versorgung auf höchstem Niveau gewährleistet.
VG13	Diagnostik und Therapie von entzündlichen Krankheiten der weiblichen Beckenorgane	Die Diagnostik entzündlicher Erkrankungen erfolgt klinisch sowie sonographisch, ggf. durch Computertomographie, das laparoskopische Vorgehen mit dem Ziel des Organerhalts. Bei ausgedehnter peripartaler septischer Ovarialvenenthrombose (POVI) Laparotomie, ggf. mit gefäßchirurgischer Intervention.
VG02	Diagnostik und Therapie von gutartigen Tumoren der Brustdrüse	Die Abklärung und Therapie von sämtlichen gut- und bösartigen Brusterkrankungen erfolgt im Rahmen der senologischen Sprechstunden. Das Brustzentrum der Universitätsklinik ist von der Deutschen Krebsgesellschaft und von der Gesellschaft für Senologie zertifiziert.

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Abteilung für Frauenheilkunde und gynäkologische Onkologie	Kommentar
VG14	Diagnostik und Therapie von nichtentzündlichen Krankheiten des weiblichen Genitaltraktes	Diagnostik nichtentzündlicher Erkrankungen erfolgt mit modernsten Verfahren (hochauflösender Ultraschall, Dopplersonographie, ggf. Kernspin- o. CTG). Operative Therapie: - Minimalinvasiv (Laparoskopie, Hysteroskopie, Myom-embolisation) - vaginale und abdominale Verfahren - Myomtherapie
VG03	Diagnostik und Therapie von sonstigen Erkrankungen der Brustdrüse	Die Frauenklinik nimmt an Internationalen Therapiestudien teil, darüber hinaus werden multizentrische, nationale Therapiestudien von Bonn ausgeleitet.
VG05	Endoskopische Operationen	Therapie fortgeschrittener Endometriose, Myome, totale/radikale laparoskopische Hysterektomie und retroperitoneale Eingriffe, z.B. Lymphonodektomien. Hysteroskopien zur Diagnostik und zur Endometriumablation, Septumresektion und Myomresektion.
VG06	Gynäkologische Chirurgie	Alle operativen Standardeingriffe der Frauenheilkunde erfolgen offen, vaginal oder endoskopisch. Einen besonderen Stellenwert nimmt die Behandlung des primären oder rezidierten Ovarialkarzinoms ein. Zentrum für die Behandlung des Ovarialkarzinoms und zertifiziertes Gyn. Krebszentrum.

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Abteilung für Frauenheilkunde und gynäkologische Onkologie	Kommentar
VG07	Inkontinenzchirurgie	Bei Inkontinenz und Senkung werden alle gängigen vaginalen und abdominalen Operationsverfahren einschließlich komplexer Rekonstruktionen angeboten. Die Abklärung erfolgt im Rahmen der urogynäkologischen Sprechstunde. Die Betreuung urogynäkologischer Patientinnen erfolgt im Kontinenzentrum.
VG04	Kosmetische/Plastische Mammachirurgie	Neben rekonstruktiven Operationen mit Fremd- und Eigengewebe (z. B. TRAM oder Latissimus dorsi-Schwenklappen) bei Krebserkrankung der Brust auch Durchführung von kosmetischen Brustoperationen und Korrektur von angeborenen Fehlbildungen in Zusammenarbeit mit PD Dr. Klaus J. Walgenbach.
VG00	Funktionsbereich Gynäkologische Psychosomatik	In der Gynäkologischen Psychosomatik erfolgt die Diagnostik, psychoonkologische Beratung u. ggf. Therapie stationärer u. ambulanter onkologischer Patientinnen. Patientinnen im Klimakterium, mit PMDS, Sexualstörung sowie bei unklaren Unterbauchbeschwerden finden hier psychosomatische Unterstützung.

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Abteilung für Frauenheilkunde und gynäkologische Onkologie	Kommentar
VG15	Spezialsprechstunde	Interdisziplinäre Sprechstunde des Zentrums für Integrierte Onkologie. Myomsprechstunde. Urogynäkologische Sprechstunde. Patientinnen mit bösartigen Erkrankungen werden fachübergreifend beraten und erhalten Therapieempfehlungen. Neben modernen Behandlungen stehen neueste Studien zur Verfügung.
VG16	Urogynäkologie	Die Abklärung und Therapieplanung von sämtlichen Formen der weiblichen Harninkontinenz und des Genitaleszensus erfolgt in der urogynäkologischen Sprechstunde. Darüber hinaus bieten wir das gesamte Spektrum an urogynäkologischen Operationen an.

B-4.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Abteilung für Frauenheilkunde und gynäkologische Onkologie

Barrierefreiheit wurde in Kapitel A-7 behandelt.

B-4.5 Fallzahlen Abteilung für Frauenheilkunde und gynäkologische Onkologie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	1072
Teilstationäre Fallzahl	0

B-4.6 Hauptdiagnosen nach ICD

B-4.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	C50	193	Bösartige Neubildung der Brustdrüse [Mamma]
2	C56	125	Bösartige Neubildung des Ovars
3	D25	53	Leiomyom des Uterus
4	D27	40	Gutartige Neubildung des Ovars
5	C53	38	Bösartige Neubildung der Cervix uteri
6	C54	33	Bösartige Neubildung des Corpus uteri
7	C78	29	Sekundäre bösartige Neubildung der Atmungs- und Verdauungsorgane
8	N70	26	Salpingitis und Oophoritis
9	D24	22	Gutartige Neubildung der Brustdrüse [Mamma]
10	N92	22	Zu starke, zu häufige oder unregelmäßige Menstruation
11	O00	21	Extrauterin gravidität
12	C51	20	Bösartige Neubildung der Vulva
13	T85	20	Komplikationen durch sonstige interne Prothesen, Implantate oder Transplantate
14	N83	19	Nichtentzündliche Krankheiten des Ovars, der Tuba uterina und des Lig. latum uteri
15	N61	17	Entzündliche Krankheiten der Mamma [Brustdrüse]
16	D05	15	Carcinoma in situ der Brustdrüse [Mamma]
17	D06	15	Carcinoma in situ der Cervix uteri
18	T81	15	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert
19	N62	14	Hypertrophie der Mamma [Brustdrüse]
20	N80	14	Endometriose

B-4.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

B-4.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-800	124	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
2	5-870	122	Partielle (brusterhaltende) Exzision der Mamma und Destruktion von Mammagewebe
3	5-569	104	Andere Operationen am Ureter
4	5-401	103	Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße
5	5-683	101	Uterusexstirpation [Hysterektomie]
6	5-543	80	Exzision und Destruktion von peritonealem Gewebe
7	5-541	76	Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums
8	3-05d	75	Endosonographie der weiblichen Geschlechtsorgane
9	1-471	54	Biopsie ohne Inzision am Endometrium
10	1-672	46	Diagnostische Hysteroskopie
11	5-911	46	Gewebereduktion an Haut und Unterhaut
12	5-98c	43	Anwendung eines Klammernahtgerätes
13	5-651	42	Lokale Exzision und Destruktion von Ovarialgewebe
14	5-653	40	Salpingoovariektomie
15	5-469	37	Andere Operationen am Darm
16	5-889	37	Andere Operationen an der Mamma
17	5-894	37	Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut
18	5-681	34	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Uterus
19	5-402	33	Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) als selbständiger Eingriff
20	5-661	33	Salpingektomie

B-4.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

CIO Brustzentrum	
Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116a SGB V bzw. § 31 Absatz 1a Ärzte-ZV (Unterversorgung) (AM05)
Kommentar	plus CIO-Chemoambulanz
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von bösartigen Tumoren der Brustdrüse (VG01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von gutartigen Tumoren der Brustdrüse (VG02)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Erkrankungen der Brustdrüse (VG03)
Angebotene Leistung	Kosmetische/Plastische Mammachirurgie (VG04)

CIO Gynäkologisches Krebszentrum	
Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116a SGB V bzw. § 31 Absatz 1a Ärzte-ZV (Unterversorgung) (AM05)
Kommentar	plus CIO-Chemoambulanz
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie gynäkologischer Tumoren (VG08)

Gynäkologische Ambulanz	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie gynäkologischer Tumoren (VG08)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von bösartigen Tumoren der Brustdrüse (VG01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von entzündlichen Krankheiten der weiblichen Beckenorgane (VG13)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von gutartigen Tumoren der Brustdrüse (VG02)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von nichtentzündlichen Krankheiten des weiblichen Genitaltraktes (VG14)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Erkrankungen der Brustdrüse (VG03)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VG15)

Gynäkologische Ambulanz	
Ambulanzart	Notfallambulanz (24h) (AM08)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von entzündlichen Krankheiten der weiblichen Beckenorgane (VG13)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von nichtentzündlichen Krankheiten des weiblichen Genitaltraktes (VG14)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VG15)

Gynäkologische Ambulanz	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Spezialsprechstunden: Dysplasiesprechstunde/ Kinder-Jugendgynäkologie, Urogynäkologie
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von entzündlichen Krankheiten der weiblichen Beckenorgane (VG13)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von nichtentzündlichen Krankheiten des weiblichen Genitaltraktes (VG14)
Angebotene Leistung	Kosmetische/Plastische Mammachirurgie (VG04)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VG15)

Gynäkologische Krebszentrum	
Ambulanzart	Ambulanz im Rahmen eines Vertrages zur Integrierten Versorgung nach § 140a Absatz 1 SGB V (AM12)
Kommentar	Spezialsprechstunde für Ovarialcarcinom; Vertrag mit zahlreichen Kostenträgern

B-4.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-690	31	Therapeutische Kürettage [Abrasio uteri]
2	1-672	30	Diagnostische Hysteroskopie
3	1-471	29	Biopsie ohne Inzision am Endometrium
4	5-671	28	Konisation der Cervix uteri
5	5-870	5	Partielle (brusterhaltende) Exzision der Mamma und Destruktion von Mammagewebe
6	1-472	4	Biopsie ohne Inzision an der Cervix uteri
7	5-097	4	Blepharoplastik
8	5-492	4	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Analkanals
9	1-661	Fallzahl < 4	Diagnostische Urethrozystoskopie
10	1-694	Fallzahl < 4	Diagnostische Laparoskopie (Peritoneoskopie)

B-4.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

B-4.11 Personelle Ausstattung

B-4.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 10,89

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	4,91
Ambulant	5,98

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	10,89
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 218,32994

Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 3,89

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	1,64
Ambulant	2,25

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	3,89
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 653,65854

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ14	Frauenheilkunde und Geburtshilfe
AQ16	Frauenheilkunde und Geburtshilfe, SP Gynäkologische Onkologie
AQ51	Psychiatrie und Psychotherapie

B-4.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 26,53

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	23,45
Ambulant	3,08

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	26,03
Nicht Direkt	0,5

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 45,71429

Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	1
Ambulant	0

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	1
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 1072

Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen

Ausbildungsdauer: 2 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 2

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	1
Ambulant	1

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	2
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 1072

Pflegehelfer und Pflegehelferinnen

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,15

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	0,15
Ambulant	0

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	0,15
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 7146,66667

Operationstechnische Assistenten(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 2,39

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	2,39
Ambulant	0

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	2,39
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 448,53556

Medizinische Fachangestellte

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 2,17

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	0
Ambulant	2,17

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	2,17
Nicht Direkt	0

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten
PQ01	Bachelor
PQ08	Operationsdienst
PQ20	Praxisanleitung

B-5 Abteilung für Pädiatrische Hämatologie und Onkologie

B-5.1 Allgemeine Angaben Abteilung für Pädiatrische Hämatologie und Onkologie

Als Kinderkrebszentrum behandeln wir Kinder und Jugendliche mit Tumoren, Leukämien und anderen Krankheiten des Blutes und des Immunsystems. Hierbei wird das gesamte Spektrum der hämatologischen und onkologischen Erkrankungen im Kindes- und Jugendalter erfasst. Kinder mit Gerinnungsstörungen werden in Kooperation mit dem Institut für Experimentelle Hämatologie und Transfusionsmedizin betreut.

Die medizinische Versorgung erfolgt anhand standardisierter Behandlungskonzepte der nationalen und internationalen Fachgesellschaften. Als Mitglied der Gesellschaft für Pädiatrische Onkologie und Hämatologie (GPOH) und der International Society for Paediatric Oncology (SIOP) nehmen wir an kooperativen Studien teil, die der Verbesserung der Therapien für Kinder mit Krebserkrankungen dienen.

Darüber hinaus widmen wir uns der Entwicklung von zell- und immuntherapeutischen Strategien zur Behandlung von Patienten mit Rückfällen und therapieresistenten Erkrankungen. Im Mittelpunkt stehen hier autologe und allogene Blutstammzelltransplantationen zur Behandlung bösartiger aber auch gutartiger Erkrankungen des blutbildenden Systems.

Dank der vielen interdisziplinären Behandlungsansätze steht unseren Patienten das gesamte Spektrum der modernen universitären Medizin zur Verfügung.

Medizinische Schwerpunkte der Abteilung:

- » Solide Tumore
- » Leukämien
- » Anämien und Thrombozytopenien
- » Knochenmark- und Immundefekte
- » Blutstammzelltransplantationen und Immuntherapie
- » Spezialisierte Pädiatrische Palliativmedizin

Ein wichtiger Baustein in der Versorgung ist unser KinderPalliativCareTeam (KoCKPiT). Es betreut Kinder, Jugendliche und junge Erwachsene mit unheilbaren oder weit fortgeschrittenen Erkrankung mit begrenzter Lebenserwartung. Ziel ist es, Lebensqualität und Selbstbestimmung zu erhalten und häusliche Versorgung zu gewährleisten, beispielsweise durch einen 24-stündigen Rufdienst.

Auch der Förderkreis Bonn für krebskranke Kinder und Jugendliche e.V. leistet einen wertvollen Beitrag in der Betreuung unserer Patienten und deren Familien und sein nahe gelegenes Elternhaus bietet ein Zuhause auf Zeit.

Kinder mit Krebserkrankungen und ihre Familien leben vorübergehend in einer extremen Belastungssituation. Unser mehrköpfiges Team aus erfahrenen Psychologen und Therapeuten bietet allen Patienten und deren Familien eine umfassende psycho-soziale Unterstützung.

Durch die Paul-Martini-Schule zum einen und das elektronische Vernetzungsprojekt „Klassissimo“ zum anderen wird während eines längeren stationären Aufenthaltes auch die Teilnahme am Schulunterricht ermöglicht.

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Abteilung für Pädiatrische Hämatologie und Onkologie
Fachabteilungsschlüssel	1005
Art	Hauptabteilung

Chefärzte/-ärztinnen

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Direktorin
Titel, Vorname, Name	Univ.-Prof. Dr. med. Dagmar Dilloo
Telefon	0228/287-33215
Fax	0228/287-33199
E-Mail	dagmar.dilloo@ukbonn.de

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Ansprechpartnerin
Titel, Vorname, Name	OÄ Dr. Ina Hainmann
Telefon	0228/287-33346
Fax	0228/287-33199
E-Mail	ina.hainmann@ukbonn.de

Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Adenauerallee 119	53113 Bonn	http://www.kinderklinik-bonn.de

B-5.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja

B-5.3 Medizinische Leistungsangebote Abteilung für Pädiatrische Hämatologie und Onkologie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Abteilung für Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Kommentar
VK02	Betreuung von Patienten und Patientinnen vor und nach Transplantation	
VK21	Diagnostik und Therapie chromosomaler Anomalien	z. B. Ullrich-Turner-Syndrom, Klinefelter-Syndrom, Prader-Willi-Syndrom, Marfan-Syndrom
VK03	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Gefäßerkrankungen	
VK11	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) hämatologischen Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen	
VK16	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) neurologischen Erkrankungen	Betreuung im Rahmen Palliativmedizin (SAPPV)
VK18	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) neurometabolischen/neurodegenerativen Erkrankungen	Betreuung im Rahmen Palliativmedizin (SAPPV)
VK17	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) neuromuskulären Erkrankungen	Betreuung im Rahmen Palliativmedizin (SAPPV)
VK15	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Stoffwechselerkrankungen	Betreuung im Rahmen Palliativmedizin (SAPPV)
VK14	Diagnostik und Therapie von angeborenen und erworbenen Immundefekterkrankungen (einschließlich HIV und AIDS)	
VI30	Diagnostik und Therapie von Autoimmunerkrankungen	
VI33	Diagnostik und Therapie von Gerinnungsstörungen	
VN07	Diagnostik und Therapie von gutartigen Tumoren des Gehirns	
VI09	Diagnostik und Therapie von hämatologischen Erkrankungen	
VI19	Diagnostik und Therapie von infektiösen und parasitären Krankheiten	
VI05	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Venen, der Lymphgefäße und der Lymphknoten	
VN06	Diagnostik und Therapie von malignen Erkrankungen des Gehirns	
VI18	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Abteilung für Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Kommentar
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	Betreuung im Rahmen Palliativmedizin (SAPPV)
VO11	Diagnostik und Therapie von Tumoren der Haltungs- und Bewegungsorgane	
VZ10	Diagnostik und Therapie von Tumoren im Mund-Kiefer-Gesichtsbereich	
VK30	Immunologie	
VI37	Onkologische Tagesklinik	
VK28	Pädiatrische Psychologie	
VI38	Palliativmedizin	
VI39	Physikalische Therapie	
VI40	Schmerztherapie	
VU18	Schmerztherapie	
VK29	Spezialsprechstunde	
VI45	Stammzelltransplantation	Autologe und allogene Stammzell-/ Knochenmarkstransplantation
VI42	Transfusionsmedizin	

B-5.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Abteilung für Pädiatrische Hämatologie und Onkologie

Barrierefreiheit wurde in Kapitel A-7 behandelt.

B-5.5 Fallzahlen Abteilung für Pädiatrische Hämatologie und Onkologie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	426
Teilstationäre Fallzahl	237

B-5.6 Hauptdiagnosen nach ICD

B-5.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	C91	50	Lymphatische Leukämie
2	C40	33	Bösartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels der Extremitäten
3	A49	25	Bakterielle Infektion nicht näher bezeichneter Lokalisation
4	D57	20	Sichelzellenkrankheiten
5	B27	17	Infektiöse Mononukleose
6	C71	15	Bösartige Neubildung des Gehirns
7	C25	12	Bösartige Neubildung des Pankreas
8	T86	12	Versagen und Abstoßung von transplantierten Organen und Geweben
9	A09	11	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen und nicht näher bezeichneten Ursprungs
10	B99	10	Sonstige und nicht näher bezeichnete Infektionskrankheiten
11	C81	10	Hodgkin-Lymphom [Lymphogranulomatose]
12	D69	10	Purpura und sonstige hämorrhagische Diathesen
13	C41	9	Bösartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels sonstiger und nicht näher bezeichneter Lokalisationen
14	C74	8	Bösartige Neubildung der Nebenniere
15	D59	7	Erworbene hämolytische Anämien
16	D61	7	Sonstige aplastische Anämien
17	D66	7	Hereditärer Faktor-VIII-Mangel
18	A04	6	Sonstige bakterielle Darminfektionen
19	C83	6	Nicht folliculäres Lymphom
20	D56	6	Thalassämie

B-5.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
C71	15	Bösartige Neubildung des Gehirns
D66	7	Hereditärer Faktor-VIII-Mangel
C72	4	Bösartige Neubildung des Rückenmarkes, der Hirnnerven und anderer Teile des Zentralnervensystems

B-5.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

B-5.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	1-930	237	Infektiologisches Monitoring
2	8-800	215	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
3	8-903	148	(Analgo-)Sedierung
4	8-543	101	Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie
5	8-810	94	Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen
6	6-002	76	Applikation von Medikamenten, Liste 2
7	8-541	75	Instillation von und lokoregionale Therapie mit zytotoxischen Materialien und Immunmodulatoren
8	8-542	36	Nicht komplexe Chemotherapie
9	8-930	33	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
10	8-931	30	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes
11	6-003	26	Applikation von Medikamenten, Liste 3
12	8-544	24	Hochgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie
13	8-812	20	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen
14	9-201	12	Hochaufwendige Pflege von Kindern und Jugendlichen
15	8-018	11	Komplette parenterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung
16	6-001	9	Applikation von Medikamenten, Liste 1
17	9-202	8	Hochaufwendige Pflege von Kleinkindern
18	8-561	6	Funktionsorientierte physikalische Therapie
19	5-411	5	Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus dem Knochenmark
20	8-701	5	Einfache endotracheale Intubation

B-5.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1-940	Fallzahl < 4	Komplexe Diagnostik bei hämatologischen und onkologischen Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen
5-410	Fallzahl < 4	Entnahme von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark und peripherem Blut zur Transplantation
5-411	5	Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus dem Knochenmark
8-805	Fallzahl < 4	Transfusion von peripher gewonnenen hämatopoetischen Stammzellen

B-5.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Hochschulambulanz	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Angebotene Leistung	Betreuung von Patienten und Patientinnen vor und nach Transplantation (VK02)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie chromosomaler Anomalien (VK21)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) hämatologischen Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen (VK11)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von angeborenen und erworbenen Immundefekterkrankungen (einschließlich HIV und AIDS) (VK14)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Autoimmunerkrankungen (VI30)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Gerinnungsstörungen (VI33)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von gutartigen Tumoren des Gehirns (VN07)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von hämatologischen Erkrankungen (VI09)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von infektiösen und parasitären Krankheiten (VI19)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Venen, der Lymphgefäße und der Lymphknoten (VI05)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen (VI18)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen (VK10)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von psychosomatischen Störungen des Kindes (VK27)

Hochschulambulanz	
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Tumoren der Haltungs- und Bewegungsorgane (VO11)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Tumoren im Mund-Kiefer-Gesichtsbereich (VZ10)
Angebotene Leistung	Immunologie (VK30)
Angebotene Leistung	Pädiatrische Psychologie (VK28)
Angebotene Leistung	Schmerztherapie (VI40)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VK29)
Angebotene Leistung	Stammzelltransplantation (VI45)
Angebotene Leistung	Transfusionsmedizin (VI42)

Kinderonkologie - Onkologie	
Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116a SGB V bzw. § 31 Absatz 1a Ärzte-ZV (Unterversorgung) (AM05)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von malignen Erkrankungen des Gehirns (VN06)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen (VK10)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Tumoren der Haltungs- und Bewegungsorgane (VO11)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Tumoren im Mund-Kiefer-Gesichtsbereich (VZ10)
Angebotene Leistung	Transfusionsmedizin (VI42)

Pädiatrische Hämatologie/Onkologie	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Angebotene Leistung	Betreuung von Patienten und Patientinnen vor und nach Transplantation (VK02)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) hämatologischen Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen (VK11)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von angeborenen und erworbenen Immundefekterkrankungen (einschließlich HIV und AIDS) (VK14)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Autoimmunerkrankungen (VI30)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Gerinnungsstörungen (VI33)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von hämatologischen Erkrankungen (VI09)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von infektiösen und parasitären Krankheiten (VI19)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Venen, der Lymphgefäße und der Lymphknoten (VI05)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen (VI18)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen (VK10)
Angebotene Leistung	Onkologische Tagesklinik (VI37)
Angebotene Leistung	Palliativmedizin (VI38)
Angebotene Leistung	Schmerztherapie (VI40)

Palliativmedizin	
Ambulanzart	Ambulanz im Rahmen eines Vertrages zur Integrierten Versorgung nach § 140a Absatz 1 SGB V (AM12)
Angebotene Leistung	Palliativmedizin (VI38)

B-5.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

B-5.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

B-5.11 Personelle Ausstattung

B-5.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 9,32

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	4,4
Ambulant	4,92

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	9,32
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 96,81818

Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 5,24

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	2,29
Ambulant	2,95

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	5,24
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 186,0262

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ32	Kinder- und Jugendmedizin
AQ33	Kinder- und Jugendmedizin, SP Kinder-Hämatologie und -Onkologie

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF30	Palliativmedizin

B-5.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 2,55

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	1,55
Ambulant	1

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	2,55
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 274,83871

Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 18,23

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	15,9
Ambulant	2,33

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	18,23
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 26,79245

Medizinische Fachangestellte

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1,18

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	1,18
Ambulant	0

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	1,18
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 361,01695

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten
PQ07	Pflege in der Onkologie

B-6 Medizinische Klinik und Poliklinik I – Allgemeine Innere Medizin mit den Schwerpunkten Gastroenterologie und Hepatologie, Nephrologie, Infektiologie, Endokrinologie und Diabetologie

B-6.1 Allgemeine Angaben Medizinische Klinik und Poliklinik I – Allgemeine Innere Medizin mit den Schwerpunkten Gastroenterologie und Hepatologie, Nephrologie, Infektiologie, Endokrinologie und Diabetologie

Diagnostik und Behandlung aller internistischer Erkrankungen mit folgenden Schwerpunkten: Lebererkrankungen, Gallenwegserkrankungen, Magen- und Darmerkrankungen, bösartige Tumorerkrankungen des Gastrointestinaltrakts, Nierenerkrankungen, Infektionserkrankungen, Hormon- und Stoffwechselerkrankungen, Transplantationsmedizin (Niere, Pankreas und Leber).

Schwerpunkt Gastroenterologie und Hepatologie:

Konservative und endoskopische (einschließlich interventionell endoskopische) Diagnostik und Therapie entzündlicher, tumoröser und funktioneller Erkrankungen des gesamten Magen-Darm-Traktes, des Pankreas, der Leber und des Gallengangsystems. Gastroenterologische Funktionsdiagnostik sowie Diagnostik und Therapie des Pfortaderhochdrucks. Extrakorporale Stoßwellenzertrümmerung von Gallengang- und Pankreassteinen. Therapie von entzündlichen Lebererkrankungen einschließlich Hepatitis B und C. Ambulante Betreuung von Patienten vor und nach Lebertransplantationen. Betreuung von Patienten mit genetisch bedingten Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts. Diagnostik und Therapie maligner solider Tumoren des Gastrointestinaltrakts einschließlich ambulante systemische Therapie mit Zytostatika, Zytokinen und hormonellen Maßnahmen, Tumornachsorge, Immuntherapien.

Schwerpunkt Nephrologie:

Diagnostik und Therapie von Nierenerkrankungen, renaler Hypertonie, Nierensteinleiden, renaler Osteopathie und Störungen des Wasser-, Elektrolyt- und Säure-Basen-Haushalts. Ambulante, stationäre und teilstationäre Dialysen, CAPD, Vorbereitung zur und Nachsorge nach Nierentransplantationen in ambulanter und stationärer Betreuung. Intensivbehandlung aller internistischer Krankheitsbilder einschließlich Nierenersatztherapieverfahren (Hämofiltration, Hämodiafiltration, Peritonealdialyse). Plasmapheresen, LDL-Apherese, Immunadsorption, Diagnostik und Therapie von Autoimmunerkrankungen und Fettstoffwechselstörungen.

Schwerpunkt Endokrinologie und Diabetologie:

Diagnostik und Therapie von Hormon- und Stoffwechselerkrankungen, Behandlung des Diabetes mellitus Typ 1 und Typ 2 und des Schwangerschaftsdiabetes, konservative Adipositas therapie, strukturierte Schulungen von Typ 1 und Typ 2 Diabetikern, strukturierte Adipositas schulungen, Diabetes-Fußambulanz.

Schwerpunkt Immunologie und Infektiologie:

Diagnostik und Therapie von HIV und AIDS, Abklärung primärer und sekundärer Immundefekte, Versorgung von Tropennotfällen, Tuberkulosenachsorge.

Konsiliarische Tätigkeit und stationäre Betreuung der Patienten.

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Medizinische Klinik und Poliklinik I – Allgemeine Innere Medizin mit den Schwerpunkten Gastroenterologie und Hepatologie, Nephrologie, Infektiologie, Endokrinologie und Diabetologie
Fachabteilungsschlüssel	0100
Art	Hauptabteilung

Chefärzte/-ärztinnen

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Direktor
Titel, Vorname, Name	Univ.-Prof. Dr. med. Christian P. Strassburg
Telefon	0228/287-15216
Fax	0228/287-14322
E-Mail	christian.strassburg@ukbonn.de

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Ansprechpartner
Titel, Vorname, Name	Dr. Bernhard Baumeister
Telefon	0228/287-17014
Fax	0228/287-14322
E-Mail	bernhard.baumeister@ukbonn.de

Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Sigmund-Freud-Str. 25	53127 Bonn	http://www.uniklinik-bonn.de/quick2web/internet/internet.nsf/vwWebPagesByID/BEAD6E9A0AB3E2DBC12574AA0045E4DD

B-6.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja

**B-6.3 Medizinische Leistungsangebote Medizinische Klinik und Poliklinik I
 – Allgemeine Innere Medizin mit den Schwerpunkten
 Gastroenterologie und Hepatologie, Nephrologie, Infektiologie,
 Endokrinologie und Diabetologie**

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Medizinische Klinik und Poliklinik I – Allgemeine Innere Medizin mit den Schwerpunkten Gastroenterologie und Hepatologie, Nephrologie, Infektiologie, Endokrinologie und Diabetologie	Kommentar
VI29	Behandlung von Blutvergiftung/Sepsis	
VI21	Betreuung von Patienten und Patientinnen vor und nach Transplantation	Lebertransplantation, Nierentransplantation
VI43	Chronisch entzündliche Darmerkrankungen	
VI07	Diagnostik und Therapie der Hypertonie (Hochdruckkrankheit)	
VI23	Diagnostik und Therapie von angeborenen und erworbenen Immundefekterkrankungen (einschließlich HIV und AIDS)	
VI30	Diagnostik und Therapie von Autoimmunerkrankungen	
VI10	Diagnostik und Therapie von endokrinen Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten	Diabetes, Schilddrüse
VI14	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Leber, der Galle und des Pankreas	Komplikationen der Leberzirrhose
VI12	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Darmausgangs	
VI11	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes (Gastroenterologie)	Hepatitis B + C
VI33	Diagnostik und Therapie von Gerinnungsstörungen	Plasmapherese
VI19	Diagnostik und Therapie von infektiösen und parasitären Krankheiten	
VI13	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Peritoneums	
VI08	Diagnostik und Therapie von Nierenerkrankungen	Dialyse
VI18	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen	Tumore von Speiseröhre, Magen, Leber, Gallenwege, Pankreas, Kolon
VI35	Endoskopie	
VI20	Intensivmedizin	
VI37	Onkologische Tagesklinik	Ambulante Chemotherapien

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Medizinische Klinik und Poliklinik I – Allgemeine Innere Medizin mit den Schwerpunkten Gastroenterologie und Hepatologie, Nephrologie, Infektiologie, Endokrinologie und Diabetologie	Kommentar
VI38	Palliativmedizin	
VI40	Schmerztherapie	
VI41	Shuntzentrum	TIPS-Anlage
VI27	Spezialsprechstunde	

B-6.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Medizinische Klinik und Poliklinik I – Allgemeine Innere Medizin mit den Schwerpunkten Gastroenterologie und Hepatologie, Nephrologie, Infektiologie, Endokrinologie und Diabetologie

Barrierefreiheit wurde in Kapitel A-7 behandelt.

B-6.5 Fallzahlen Medizinische Klinik und Poliklinik I – Allgemeine Innere Medizin mit den Schwerpunkten Gastroenterologie und Hepatologie, Nephrologie, Infektiologie, Endokrinologie und Diabetologie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	3403
Teilstationäre Fallzahl	98

B-6.6 Hauptdiagnosen nach ICD

B-6.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	K70	235	Alkoholische Leberkrankheit
2	K83	225	Sonstige Krankheiten der Gallenwege
3	K74	213	Fibrose und Zirrhose der Leber
4	C22	173	Bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge
5	N17	109	Akutes Nierenversagen
6	K80	79	Cholelithiasis
7	K85	77	Akute Pankreatitis
8	K92	77	Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems
9	A09	72	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen und nicht näher bezeichneten Ursprungs
10	D37	68	Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens der Mundhöhle und der Verdauungsorgane
11	K22	68	Sonstige Krankheiten des Ösophagus
12	J18	60	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet
13	K63	54	Sonstige Krankheiten des Darmes
14	D12	48	Gutartige Neubildung des Kolons, des Rektums, des Analkanals und des Anus
15	K86	48	Sonstige Krankheiten des Pankreas
16	C16	47	Bösartige Neubildung des Magens
17	N18	47	Chronische Nierenkrankheit
18	K50	46	Crohn-Krankheit [Enteritis regionalis] [Morbus Crohn]
19	I81	45	Pfortaderthrombose
20	K76	45	Sonstige Krankheiten der Leber

B-6.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

B-6.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-854	4310	Hämodialyse
2	1-632	1939	Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie
3	8-855	1837	Hämodiafiltration
4	1-440	1175	Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas
5	5-513	889	Endoskopische Operationen an den Gallengängen
6	1-650	703	Diagnostische Koloskopie
7	1-444	606	Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt
8	8-831	593	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße
9	8-800	494	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
10	1-640	342	Diagnostische retrograde Darstellung der Gallenwege
11	8-98f	342	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur)
12	8-83b	329	Zusatzinformationen zu Materialien
13	8-148	315	Therapeutische Drainage von anderen Organen und Geweben
14	5-469	286	Andere Operationen am Darm
15	8-931	273	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes
16	8-839	265	Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße
17	5-452	234	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes
18	8-836	222	Perkutan-transluminale Gefäßintervention
19	1-630	209	Diagnostische Ösophagoskopie
20	1-631	193	Diagnostische Ösophagogastroskopie

B-6.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Endokrinologie-Ambulanz	
Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116a SGB V bzw. § 31 Absatz 1a Ärzte-ZV (Unterversorgung) (AM05)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von endokrinen Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten (VI10)

Gastroenterologie-Ambulanz	
Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116a SGB V bzw. § 31 Absatz 1a Ärzte-ZV (Unterversorgung) (AM05)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Darmausgangs (VI12)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes (Gastroenterologie) (VI11)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Peritoneums (VI13)

Hepatologie-Ambulanz	
Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116a SGB V bzw. § 31 Absatz 1a Ärzte-ZV (Unterversorgung) (AM05)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Leber, der Galle und des Pankreas (VI14)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von infektiösen und parasitären Krankheiten (VI19)

Immunologische Ambulanz	
Ambulanzart	Richtlinie über die ambulante Behandlung im Krankenhaus nach § 116b SGB V (AM06)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit HIV/AIDS (LK16)

Nephrologie-Ambulanz	
Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116a SGB V bzw. § 31 Absatz 1a Ärzte-ZV (Unterversorgung) (AM05)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie der Hypertonie (Hochdruckkrankheit) (VI07)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Nierenerkrankungen (VI08)

Notfallambulanz	
Ambulanzart	Notfallambulanz (24h) (AM08)
Angebotene Leistung	Behandlung von Blutvergiftung/Sepsis (VI29)
Angebotene Leistung	Betreuung von Patienten und Patientinnen vor und nach Transplantation (VI21)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie der Hypertonie (Hochdruckkrankheit) (VI07)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie der pulmonalen Herzkrankheit und von Krankheiten des Lungenkreislaufes (VI02)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Allergien (VI22)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von angeborenen und erworbenen Immundefekterkrankungen (einschließlich HIV und AIDS) (VI23)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Autoimmunerkrankungen (VI30)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von endokrinen Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten (VI10)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge (VI15)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Leber, der Galle und des Pankreas (VI14)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Darmausgangs (VI12)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes (Gastroenterologie) (VI11)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Gerinnungsstörungen (VI33)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von hämatologischen Erkrankungen (VI09)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Herzrhythmusstörungen (VI31)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von infektiösen und parasitären Krankheiten (VI19)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von ischämischen Herzkrankheiten (VI01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren (VI04)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Pleura (VI16)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Venen, der Lymphgefäße und der Lymphknoten (VI05)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Peritoneums (VI13)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Nierenerkrankungen (VI08)

Notfallambulanz	
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen (VI18)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von rheumatologischen Erkrankungen (VI17)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Schlafstörungen/Schlafmedizin (VI32)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Formen der Herzkrankheit (VI03)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Krankheiten (VI06)
Angebotene Leistung	Elektrophysiologie (VI34)
Angebotene Leistung	Endoskopie (VI35)
Angebotene Leistung	Intensivmedizin (VI20)

Privatambulanz	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Leber, der Galle und des Pankreas (VI14)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Darmausgangs (VI12)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes (Gastroenterologie) (VI11)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von infektiösen und parasitären Krankheiten (VI19)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Peritoneums (VI13)

B-6.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

B-6.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

B-6.11 Personelle Ausstattung

B-6.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 45,91

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	32,44
Ambulant	13,47

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	45,91
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 104,90136

Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 18,68

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	9,92
Ambulant	8,76

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	18,68
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 343,04435

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktcompetenzen)
AQ23	Innere Medizin
AQ26	Innere Medizin und Gastroenterologie
AQ29	Innere Medizin und Nephrologie
AQ63	Allgemeinmedizin

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF14	Infektiologie
ZF15	Intensivmedizin
ZF38	Röntgendiagnostik – fachgebunden –
ZF45	Suchtmedizinische Grundversorgung

B-6.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 77,84

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	76,27
Ambulant	1,57

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	75,66
Nicht Direkt	2,18

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 44,61781

Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1,25

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	1,25
Ambulant	0

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	1,25
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 2722,4

Altenpfleger und Altenpflegerinnen

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,11

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	0
Ambulant	0,11

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	0,11
Nicht Direkt	0

Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen

Ausbildungsdauer: 2 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 4,76

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	4,76
Ambulant	0

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	4,76
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 714,91597

Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen

Ausbildungsdauer: 1 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	1
Ambulant	0

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	1
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 3403

Medizinische Fachangestellte

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 13,1

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	3,14
Ambulant	9,96

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	13,1
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 1083,75796

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ07	Pflege in der Onkologie
PQ20	Praxisanleitung

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP18	Dekubitusmanagement

B-7 Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie

B-7.1 Allgemeine Angaben Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie

In der Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie des Universitätsklinikums Bonn werden jährlich ca. 2200 Patienten im Rahmen eines stationären oder teilstationären Aufenthaltes intensiv dermatologisch und dermatochirurgisch versorgt. Diagnostik und Therapie erfolgen nach neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen und unter Einbeziehung vielfältiger interdisziplinärer Behandlungskonzepte. Das Krankheitsspektrum umfasst alle Krankheitsbilder der Dermatologie.

Unsere Klinik verfügt über 47 Betten sowie zehn Behandlungsplätze in einer Tagesstation. Auf diese Weise kombinieren wir die optimale Versorgung mit dem Bedürfnis vieler Patienten, ihre Abende und Wochenenden in der gewohnten häuslichen Umgebung zu verbringen. Eine tagesstationäre Behandlung ist z.B. bei Psoriasis vulgaris, Ulcus cruris, systemischer Sklerose und atopischer Dermatitis möglich.

Darüber hinaus werden in unserer Klinik jährlich etwa 15.000 Patienten in einer unserer Ambulanzen behandelt. Die Klinik verfügt neben einer allgemeindermatologischen Ambulanz über eine allergologische, eine andrologische, eine phlebologische, eine dermatoonkologische Ambulanz sowie eine Privat-Sprechstunde des Klinikdirektors. Im Rahmen der ambulanten Sprechstunden werden umfangreiche diagnostische und therapeutische Maßnahmen durchgeführt. Außerdem bieten wir Spezialsprechstunden unter anderem zu Autoimmunerkrankungen, Neurodermitis, Psoriasis und andrologischen Kinderwunschfragestellungen an.

Als Serviceangebot für alle vorstationären Patienten betreibt die Klinik eine MRSA-Ambulanz, in der Patienten mit chronischer MRSA-Besiedelung vor der stationären Aufnahme saniert werden können. Weiterhin verfügt die Klinik über eine Spezialsprechstunde für Patienten mit chronischen Wundheilungsstörungen.

2015 wurde die Klinik als Hauttumorzentrum erfolgreich zertifiziert. Unsere Klinik ist Exzellenzzentrum für klinische allergologische Versorgung im Rahmen des „Global Allergy and Asthma European Network“ sowie Ausbildungszentrum der Europäischen Akademie für Andrologie. Die Klinik ist nach DIN EN ISO 9001:2008 zertifiziert. Darüber hinaus verfügt die Klinik über eine eigene Lichtabteilung mit der Möglichkeit zu PUVA-Behandlung und UVA1-Lichttherapie.

Wissenschaftliche Schwerpunkte der Klinik sind atopische Dermatitis und Allergien, dermatoonkologische Erkrankungen (Melanom) sowie Autoimmunerkrankungen. In einer eigenen Studienambulanz können Patienten im Rahmen klinischer Studien mit neuesten Therapieverfahren versorgt werden.

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie
Fachabteilungsschlüssel	3400
Art	Hauptabteilung

Chefärzte/-ärztinnen

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Direktor
Titel, Vorname, Name	Univ.-Prof. Dr. med. Dr. ès sci. Thomas Bieber, MDRA
Telefon	0228/287-14388
Fax	0228/287-14881
E-Mail	thomas.bieber@ukbonn.de

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Ansprechpartner
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. Jörg Wenzel
Telefon	0228/287-16637
Fax	0228/287-14881
E-Mail	joerg.wenzel@ukbonn.de

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Ansprechpartner
Titel, Vorname, Name	Dr. Thorsten Hornung
Telefon	0228/287-15370
Fax	0228/287-14881
E-Mail	thorsten.hornung@ukbonn.de

Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Sigmund-Freud-Str. 25	53127 Bonn	http://www.ukbonn.de/dermatologie

B-7.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja

B-7.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie	Kommentar
VD14	Andrologie	Spezielle Ejakulatdiagnostik.
VD12	Dermatochirurgie	
VD15	Dermatohistologie	
VD16	Dermatologische Lichttherapie	
VD18	Diagnostik und Therapie bei Hämangiomen	Im Rahmen der phlebologischen Ambulanz.
VD01	Diagnostik und Therapie von Allergien	Eigene Allergologische Ambulanz.
VD02	Diagnostik und Therapie von Autoimmunerkrankungen und HIV-assoziierten Erkrankungen	Spezielsprechstunde für kutanen Lupus Erythematodes, Sklerodermie, Dermatomyositis.
VD05	Diagnostik und Therapie von bullösen Dermatosen	
VD17	Diagnostik und Therapie von Dermatitis und Ekzemen	
VD03	Diagnostik und Therapie von Hauttumoren	Spezielle Dermatologische Ambulanz.
VD04	Diagnostik und Therapie von Infektionen der Haut und der Unterhaut	
VD08	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Haut und der Unterhaut durch Strahleneinwirkung	
VD09	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Hautanhangsgebilde	
VD06	Diagnostik und Therapie von papulosquamösen Hautkrankheiten	Spezielsprechstunde für alle Formen der Psoriasis, Kooperation im Psoriasisnetzwerk Bonn Rhein-Sieg.
VD19	Diagnostik und Therapie von sexuell übertragbaren Krankheiten (Venerologie)	
VD10	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der Haut und Unterhaut	
VD07	Diagnostik und Therapie von Urtikaria und Erythemen	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie	Kommentar
VD11	Spezialsprechstunde	Kutane Lymphome, Lupus Erythematodes, BG-Sprechstunde, Atopische Dermatitis Sprechstunde.
VD20	Wundheilungsstörungen	

B-7.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie

Barrierefreiheit wurde in Kapitel A-7 behandelt.

B-7.5 Fallzahlen Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	2125
Teilstationäre Fallzahl	292

B-7.6 Hauptdiagnosen nach ICD

B-7.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	C44	269	Sonstige bösartige Neubildungen der Haut
2	L40	195	Psoriasis
3	C43	178	Bösartiges Melanom der Haut
4	B02	141	Zoster [Herpes zoster]
5	L30	124	Sonstige Dermatitis
6	L20	123	Atopisches [endogenes] Ekzem
7	A46	117	Erysipel [Wundrose]
8	T78	82	Unerwünschte Nebenwirkungen, anderenorts nicht klassifiziert
9	Z01	80	Sonstige spezielle Untersuchungen und Abklärungen bei Personen ohne Beschwerden oder angegebene Diagnose
10	I83	67	Varizen der unteren Extremitäten
11	Z51	52	Sonstige medizinische Behandlung
12	L28	40	Lichen simplex chronicus und Prurigo
13	L12	38	Pemphigoidkrankheiten
14	L97	27	Ulcus cruris, anderenorts nicht klassifiziert
15	L50	26	Urtikaria
16	L02	20	Hautabszess, Furunkel und Karbunkel
17	L27	20	Dermatitis durch oral, enteral oder parenteral aufgenommene Substanzen
18	C79	18	Sekundäre bösartige Neubildung an sonstigen und nicht näher bezeichneten Lokalisationen
19	L08	17	Sonstige lokale Infektionen der Haut und der Unterhaut
20	D03	16	Melanoma in situ

B-7.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

B-7.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-895	1021	Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut
2	5-903	696	Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut
3	1-490	654	Biopsie ohne Inzision an Haut und Unterhaut
4	8-971	477	Multimodale dermatologische Komplexbehandlung
5	8-560	460	Lichttherapie
6	8-191	308	Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen
7	5-916	212	Temporäre Weichteildeckung
8	5-401	157	Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße
9	5-894	151	Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut
10	5-902	105	Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle
11	5-919	89	Operative Versorgung von Mehrfachtumoren an einer Lokalisation der Haut in einer Sitzung
12	1-700	82	Spezifische allergologische Provokationstestung
13	5-212	71	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Nase
14	5-913	63	Entfernung oberflächlicher Hautschichten
15	8-030	60	Spezifische allergologische Immuntherapie
16	5-901	45	Freie Hauttransplantation, Entnahmestelle
17	5-181	37	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des äußeren Ohres
18	9-200	32	Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen
19	9-984	31	Pflegebedürftigkeit
20	5-385	28	Unterbindung, Exzision und Stripping von Varizen

B-7.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Allergologische Ambulanz	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Allergien (VD01)

Allgemeine Ambulanz	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Angebotene Leistung	Andrologie (VD14)
Angebotene Leistung	Ästhetische Dermatologie (VD13)
Angebotene Leistung	Dermatochirurgie (VD12)
Angebotene Leistung	Dermatohistologie (VD15)
Angebotene Leistung	Dermatologische Lichttherapie (VD16)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie bei Hämangiomen (VD18)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Autoimmunerkrankungen und HIV-assoziierten Erkrankungen (VD02)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von bullösen Dermatosen (VD05)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Dermatitis und Ekzemen (VD17)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Hauttumoren (VD03)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Infektionen der Haut und der Unterhaut (VD04)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Haut und der Unterhaut durch Strahleneinwirkung (VD08)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Hautanhangsgebilde (VD09)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von papulosquamösen Hautkrankheiten (VD06)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sexuell übertragbaren Krankheiten (Venerologie) (VD19)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der Haut und Unterhaut (VD10)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Urtikaria und Erythemen (VD07)
Angebotene Leistung	Sonstige im Bereich Dermatologie (VD00)
Angebotene Leistung	Spezialprechstunde (VD11)
Angebotene Leistung	Wundheilungsstörungen (VD20)

Andrologie	
Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116a SGB V bzw. § 31 Absatz 1a Ärzte-ZV (Unterversorgung) (AM05)
Kommentar	Diagnostik u. Therapie v. Fruchtbarkeitsstörungen des Mannes, Spermatozoenfunktions-tests bei ungeklärter, ungewollter Kinderlosigkeit. Diagnostik u. Therapie v. Erektions-, Hormonstörungen (z. B. verzögerter Pubertätseintritt, Hormonmangel - angeboren u. erworben, Problematik d. alternden Mannes).
Angebotene Leistung	Andrologie (VD14)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VD11)

Autoimmunsprechstunde	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Diagnostik und Therapie von autoimmunen Hautkrankheiten (Lupus erythematoses, blasenbildende Autoimmundermatosen, Sklerodermie, Dermatomyositis, Vaskulitiden und Overlap-Syndrome). Durchführung systemischer immunsuppressiver Therapieverfahren.
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Autoimmunerkrankungen und HIV-assoziierten Erkrankungen (VD02)

Dermatoonkologische Ambulanz	
Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116a SGB V bzw. § 31 Absatz 1a Ärzte-ZV (Unterversorgung) (AM05)
Kommentar	Diagnostik und Therapie von Hautkrebs (Spinaliome, Melanome, kutane Lymphome), operative Behandlung, einschließlich Wächterlymphknotenbiopsie des malignen Melanoms, adjuvante Immuntherapie, Nachsorge.
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Hauttumoren (VD03)

Lasersprechstunde	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Kommentar	Ästhetische Dermatochirurgie und Dermatologie.
Angebotene Leistung	Ästhetische Dermatologie (VD13)
Angebotene Leistung	Dermatochirurgie (VD12)

Lichttherapie	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VD11)

Neurodermitis-Sondersprechstunde	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Individuelle Diagnostik bei Atopischer Dermatitis (Neurodermitis), insbesondere relevanter Triggerfaktoren der Erkrankung und allergologische Abklärung. Umfassende individuelle Lokal und ggf. Systemtherapie. Grundlagenforschung besonders im Bereich der Genetik der Atopischen Dermatitis.
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Dermatitis und Ekzemen (VD17)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der Haut und Unterhaut (VD10)

Phlebologie	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Diagnostik und Therapie von akuten und chronischen Krankheiten des Venensystems, des Lymphgefäßsystems sowie arterieller Durchblutungsstörungen (einschließlich Ultraschall), endoluminale Lasertherapie und Schaumsklerosierung bei Venenleiden, Behandlung des Unterschenkelgeschwürs.
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie bei Hämangiomen (VD18)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Venen, der Lymphgefäße und der Lymphknoten (VI05)
Angebotene Leistung	Sonstige im Bereich Dermatologie (VD00)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VD11)

Photodynamische Therapie	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Behandlung und Diagnostik von aktinischen Keratosen, Basaliom und Morbus Bowen insbesondere im Rahmen der „Feldkanzerisierung“ mittels Fluoreszenzdiagnostik und Photodynamischer Therapie (PDT).

Privatsprechstunde	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Angebotene Leistung	Andrologie (VD14)
Angebotene Leistung	Ästhetische Dermatologie (VD13)
Angebotene Leistung	Dermatochirurgie (VD12)
Angebotene Leistung	Dermatohistologie (VD15)
Angebotene Leistung	Dermatologische Lichttherapie (VD16)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie bei Hämangiomen (VD18)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Allergien (VD01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Autoimmunerkrankungen und HIV-assoziierten Erkrankungen (VD02)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von bullösen Dermatosen (VD05)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Dermatitis und Ekzemen (VD17)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Hauttumoren (VD03)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Infektionen der Haut und der Unterhaut (VD04)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Haut und der Unterhaut durch Strahleneinwirkung (VD08)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Hautanhangsgebilde (VD09)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von papulosquamösen Hautkrankheiten (VD06)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sexuell übertragbaren Krankheiten (Venerologie) (VD19)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der Haut und Unterhaut (VD10)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Urtikaria und Erythemen (VD07)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VD11)
Angebotene Leistung	Wundheilungsstörungen (VD20)

Psoriasis (Sondersprechstunde)	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Spezialsprechstunde für alle Formen der Psoriasis. Diagnostik von individuellen Auslöse- bzw. Triggerfaktoren der Psoriasis einschließlich der Gelenkpsoriasis (Psoriasis arthropathica). Durchführung verschiedener, stadiengerechter Therapien, von Lokaltherapien bis hin zu modernsten Systemtherapien.

Spezialsprechstunde	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Kutane Lymphome, Lupus Erythematodes, BG-Sprechstunde, Atopische Dermatitis Sprechstunde.
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VD11)

B-7.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-385	36	Unterbindung, Exzision und Stripping von Varizen
2	5-212	4	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Nase
3	5-903	Fallzahl < 4	Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut

B-7.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

B-7.11 Personelle Ausstattung

B-7.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 23,5

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	7,83
Ambulant	15,67

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	23,5
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 271,39208

Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 8,65

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	2,15
Ambulant	6,5

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	8,65
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 988,37209

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ20	Haut- und Geschlechtskrankheiten
AQ06	Allgemeinchirurgie

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF03	Allergologie
ZF04	Andrologie
ZF06	Dermatohistologie
ZF25	Medikamentöse Tumorthherapie
ZF27	Naturheilverfahren
ZF31	Phlebologie
ZF28	Notfallmedizin
ZF33	Plastische Operationen

B-7.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 28,4

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	25,09
Ambulant	3,31

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	28,4
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 84,6951

Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen

Ausbildungsdauer: 2 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 3,27

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	0,47
Ambulant	2,8

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	3,27
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 4521,2766

Operationstechnische Assistenten(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,16

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	0,16
Ambulant	0

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	0,16
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 13281,25

Medizinische Fachangestellte

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 8,35

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	1,28
Ambulant	7,07

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	8,35
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 1660,15625

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ08	Operationsdienst

B-8 Abteilung für Geburtshilfe und Pränatale Medizin

B-8.1 Allgemeine Angaben Abteilung für Geburtshilfe und Pränatale Medizin

In unserer Abteilung werden die Schwangeren von Hebammen begleitet, mit dem Ziel, Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett in einer harmonischen und natürlichen Weise zu erleben. Dabei sind menschliche Zuwendung sowie Sicherheit und Geborgenheit für Eltern und Kind unser erstes Anliegen. Der Hebammenkreißsaal erweitert das geburtshilfliche Angebot um ein innovatives, persönliches Betreuungskonzept. Für gesunde Schwangere besteht die Möglichkeit, sich in der Schwangerschaft, während der Geburt bis in die frühe Elternzeit hinein ausschließlich von einem qualifizierten Hebammenteam betreuen zu lassen.

Die Abteilung für Geburtshilfe und Pränatale Medizin bildet zusammen mit der im gleichen Hause befindlichen neonatologischen Abteilung (Intensivstation) das Perinatalzentrum (höchstes Level). Rund um die Uhr sind grundsätzlich neben den geburtshilflichen ÄrztInnen auch Neonatologen und Anästhesisten im Hause anwesend, so dass auch in unerwarteten Notfällen rasch und adäquat reagiert werden kann. Die Neugeborenenintensivstation befindet sich auf dem gleichen Flur wie der Kreißsaal. Enge Kooperationen bestehen auch mit Kinderchirurgie, Kinderkardiologie, Kinderneurologie, Gynäkologie, Reproduktionsmedizin, Humangenetik und anderen Abteilung. Auch Psychosomatik und psychosoziale Beratungsstelle (Diakonie) stehen bei Bedarf jederzeit zur Verfügung.

Ferner ist die Abteilung ein überregionales Zentrum für pränatale Medizin auf höchstem Niveau (DEGUM Qualifikationsstufe III). Alle Methoden der pränatalen Diagnostik und auch alle Möglichkeiten der intrauterinen Therapie (Nabelschnurtransfusion, Shunt-Einlagen in Pleura oder Harnblase, Herzklappensprengung etc.) bis hin zu fetoskopischen Eingriffen (Laser, Trachealballon) werden durchgeführt.

Um dies kurz zu verdeutlichen folgen hier die wichtigsten Zahlen aus dem Kalenderjahr 2016:

Geburten	1766
Insgesamt geborene Kinder	1868
Mehrlinge	100
Gemini	97
Drillinge	3
Beckenendlagengeburt (inkl. Mehrlinge)	175
per Sectio	134
vaginal entbunden	17
Vaginal entbunden	1042
Per Sectio entbunden	724

Vaginal geborene Kinder:	Kreisbett	568
	Hocker	52
	Wassergeburten	21
	Andere (Seil, Vierfüßler, Matte etc.)	424
Tragzeit der Kinder:	<27 SSW	91
	27-31 SSW	92
	32-36 SSW	312
	37-41 SSW	1369
	>41 SSW	4
Geburtsgewicht der Kinder:	<500g	28
	500-749g	49
	750-999g	36
	1000-1249g	31
	1250-1499g	68
	1500-1999g	93
	2000-2499g	171
	2500-2999g	294
	3000-4499g	1116
	>4500g	13

Fetalchirurgie	Lasert von monochorialen Zwillingen	70
	Fruchtwasserdrainagen	25
	Feto-amniale Shunt (Hydrothorax und Megazystis	32
	Intrauterine Transfusionen	37
	Intrauterine arrhythmische Therapie	18
	Vorgeburtliche Eröffnung einer Herzklappe	5
	Fetoskopischer temporärer Verschluss der Luftröhre bei Zwerchfellhernie	4
	Hochfrequenzablation von Tumorgefäßen und/oder Plazentagefäßen	1
	Exit-Operationen bei Feten mit Kehlkopf- oder Luftröhrenverschluss	2
Pränatalmedizin	Fälle	4182
	Einlingsschwangerschaften	3842
	Zwillingsschwangerschaften	279
	Drillingsschwangerschaften	25
	>3	6
Gesehene Fehlbildungen	Kopf	36
	Hirn	148
	Gesicht	81
	Wirbelsäule	47
	Hals	55
	Thorax	132
	Herz	193
	Bauchwand	46
	Gastrointestinaltrakt	127
	Nieren	170
	Genitalien	14
	Extremitäten	83
	Gesamtskelett	5
	Invasive Diagnostik	Amniozentese
Chorionzottenbiopsie		65
Fetalblutentnahmen		21
Nackentransparenzmessung		1136

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Abteilung für Geburtshilfe und Pränatale Medizin
Fachabteilungsschlüssel	2500
Art	Hauptabteilung

Chefärzte/-ärztinnen

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Direktor
Titel, Vorname, Name	Univ.-Prof. Dr. med. Ulrich Gembruch
Telefon	0228/287-15942
Fax	0228/287-16088
E-Mail	ulrich.gembruch@ukbonn.de

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Ansprechpartnerin
Titel, Vorname, Name	Christiana Ernst
Telefon	0228/287-11309
Fax	0228/287-16088
E-Mail	christiana.ernst@ukbonn.de

Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Sigmund-Freud-Str. 25	53127 Bonn	http://ukb.uni-bonn.de/quick2web/internet/internet.nsf/04fa7deb65dc84f9c1256a6200552c10/118e43b562c290dbc12577f3005941d1?OpenDocument

B-8.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja

B-8.3 Medizinische Leistungsangebote Abteilung für Geburtshilfe und Pränatale Medizin

Ergänzend werden folgende medizinische Leistungen in unserer Klinik angeboten:

- Betreuung und Behandlung einer Risikoschwangerschaft
- Präkonzeptionelle Beratung
- Beratung für die herzkranken Schwangere
- Beratung und Betreuung einer normalen Schwangerschaft
- Fehlbildungsdiagnostik im ersten und zweiten Trimenon, Echokardiographie, Dopplersonographie, 3D / 4D Sonographieinvasive Diagnostik (Amniozentese, Chorionzottenbiopsie, Fetalblutanalysen), invasive Therapien
- invasive Therapie (intrauterine Transfusion, Entlastungspunktion, Fruchtwasserinstillation)
- fetalchirurgische Eingriffe (Laserapplikation, Ballondilatation Shunteinlagen in Blase und Brustkorb)
- Präeklampsiediagnostik, PränaTest

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Abteilung für Geburtshilfe und Pränatale Medizin
VG19	Ambulante Entbindung
VG10	Betreuung von Risikoschwangerschaften
VG11	Diagnostik und Therapie von Krankheiten während der Schwangerschaft, der Geburt und des Wochenbettes
VG12	Geburtshilfliche Operationen
VK24	Perinatale Beratung Hochrisikoschwangerer im Perinatalzentrum gemeinsam mit Frauenärzten und Frauenärztinnen
VG09	Pränataldiagnostik und -therapie
VG00	Fetalchirurgie
VG15	Spezialsprechstunde

B-8.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Abteilung für Geburtshilfe und Pränatale Medizin

Barrierefreiheit wurde in Kapitel A-7 behandelt.

B-8.5 Fallzahlen Abteilung für Geburtshilfe und Pränatale Medizin

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	3729
Teilstationäre Fallzahl	0

B-8.6 Hauptdiagnosen nach ICD

B-8.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	Z38	1219	Lebendgeborene nach dem Geburtsort
2	O80	413	Spontangeburt eines Einlings
3	O60	313	Vorzeitige Wehen und Entbindung
4	O82	235	Geburt eines Einlings durch Schnittentbindung [Sectio caesarea]
5	O36	165	Betreuung der Mutter wegen sonstiger festgestellter oder vermuteter Komplikationen beim Fetus
6	O34	162	Betreuung der Mutter bei festgestellter oder vermuteter Anomalie der Beckenorgane
7	O35	131	Betreuung der Mutter bei festgestellter oder vermuteter Anomalie oder Schädigung des Fetus
8	O99	104	Sonstige Krankheiten der Mutter, die anderenorts klassifizierbar sind, die jedoch Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett komplizieren
9	O42	91	Vorzeitiger Blasensprung
10	O04	73	Ärztlich eingeleiteter Abort
11	O81	66	Geburt eines Einlings durch Zangen- oder Vakuumentraktion
12	O43	65	Pathologische Zustände der Plazenta
13	O70	62	Dammriss unter der Geburt
14	O75	46	Sonstige Komplikationen bei Wehentätigkeit und Entbindung, anderenorts nicht klassifiziert
15	O24	42	Diabetes mellitus in der Schwangerschaft
16	O41	42	Sonstige Veränderungen des Fruchtwassers und der Eihäute
17	O30	41	Mehrlingsschwangerschaft
18	O48	41	Übertragene Schwangerschaft
19	O14	37	Präeklampsie
20	O68	32	Komplikationen bei Wehen und Entbindung durch fetalen Distress [fetal distress] [fetaler Gefahrenzustand]

B-8.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

B-8.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	9-262	1227	Postnatale Versorgung des Neugeborenen
2	1-208	1079	Registrierung evozierter Potentiale
3	5-749	897	Andere Sectio caesarea
4	9-261	496	Überwachung und Leitung einer Risikogeburt
5	5-758	484	Rekonstruktion weiblicher Geschlechtsorgane nach Ruptur, post partum [Dammriss]
6	9-260	246	Überwachung und Leitung einer normalen Geburt
7	5-756	221	Entfernung zurückgebliebener Plazenta (postpartal)
8	5-754	187	Intrauterine Therapie des Feten
9	5-728	119	Vakuumentbindung
10	9-280	113	Stationäre Behandlung vor Entbindung während desselben Aufenthalts
11	5-753	96	Therapeutische Amniozentese [Amnionpunktion]
12	8-800	63	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
13	5-690	56	Therapeutische Kürettage [Abrasio uteri]
14	5-759	34	Andere geburtshilfliche Operationen
15	5-740	33	Klassische Sectio caesarea
16	5-738	31	Episiotomie und Naht
17	8-560	24	Lichttherapie
18	5-663	19	Destruktion und Verschluss der Tubae uterinae [Sterilisationsoperation]
19	5-730	18	Künstliche Fruchtblasensprengung [Amniotomie]
20	5-755	14	Andere intrauterine Operationen am Feten

B-8.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Fetomaternale Medizin	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Betreuung und Behandlung einer Risikoschwangerschaft, Diabetes mellitus, Präkonzeptionelle Beratung sowie Beratung und Betreuung von Schwangeren mit Vorerkrankungen (interdisziplinäre Betreuung von Schwangeren mit Herz-, Nieren-, Leber-, Lungen- und anderen Erkrankungen).
Angebotene Leistung	Betreuung von Risikoschwangerschaften (VG10)

Notfallambulanz	
Ambulanzart	Notfallambulanz (24h) (AM08)
Angebotene Leistung	Betreuung von Risikoschwangerschaften (VG10)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten während der Schwangerschaft, der Geburt und des Wochenbettes (VG11)
Angebotene Leistung	Pränataldiagnostik und -therapie (VG09)
Angebotene Leistung	Spezialprechstunde (VG15)

Pränatalmedizin - Diagnostik	
Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V bzw. § 31a Absatz 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärzten und Krankenhausärztinnen) (AM04)
Kommentar	Fehlbildungsdiagnostik im ersten und zweiten Trimenon, Echokardiographie, Dopplersonographie, 3D / 4D Sonographie, invasive Diagnostik (Amniozentese, Chorionzottenbiopsie, Fetalblutanalysen), Präeklampsiediagnostik.
Angebotene Leistung	Pränataldiagnostik und -therapie (VG09)

Pränatalmedizin - Therapie	
Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V bzw. § 31a Absatz 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärzten und Krankenhausärztinnen) (AM04)
Kommentar	Fetale Therapie (intrauterine Transfusion, Entlastungspunktion, Fruchtwasserinstillation, antiarrhythmische Therapie), fetalchirurgische Eingriffe (Laserapplikation, Shunting (Thorax, Blase), Zystoskopie, Ballondilatation von Herzklappen).
Angebotene Leistung	Pränataldiagnostik und -therapie (VG09)

Privatambulanz	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Angebotene Leistung	Betreuung von Risikoschwangerschaften (VG10)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten während der Schwangerschaft, der Geburt und des Wochenbettes (VG11)
Angebotene Leistung	Pränataldiagnostik und -therapie (VG09)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VG15)

Schwangerenambulanz	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Beratung und Betreuung einer normalen Schwangerschaft, Geburtsplanung.
Angebotene Leistung	Betreuung von Risikoschwangerschaften (VG10)

B-8.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Ran g	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-690	9	Therapeutische Kürettage [Abrasio uteri]
2	5-751	Fallzahl < 4	Kürettage zur Beendigung der Schwangerschaft [Abruptio]

B-8.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

B-8.11 Personelle Ausstattung

B-8.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 13,14

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	9,49
Ambulant	3,65

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	13,14
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 392,93994

Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 7,74

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	5,59
Ambulant	2,15

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	7,74
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 667,08408

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ14	Frauenheilkunde und Geburtshilfe
AQ17	Frauenheilkunde und Geburtshilfe, SP Spezielle Geburtshilfe und Perinatalmedizin

B-8.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 18,4

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	15,65
Ambulant	2,75

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	18,4
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 238,27476

Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen

Ausbildungsdauer: 2 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	0
Ambulant	1

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	1
Nicht Direkt	0

Entbindungspfleger und Hebammen

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 16,6

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	2,07
Ambulant	14,53

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	16,6
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 1801,44928

Medizinische Fachangestellte

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1,75

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	0
Ambulant	1,75

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	1,75
Nicht Direkt	0

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten
PQ01	Bachelor

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP13	Qualitätsmanagement

B-9 Klinik und Poliklinik für Neurologie

B-9.1 Allgemeine Angaben Klinik und Poliklinik für Neurologie

Die Klinik für Neurologie bietet eine umfassende ambulante und stationäre Versorgung auf dem gesamten Gebiet der Neurologie an. Schwerpunkte sind neurodegenerative Krankheiten, Hirntumoren, Muskelkrankheiten, zerebrovaskuläre Krankheiten und Multiple Sklerose. An der Klinik für Neurologie befindet sich eine Stroke Unit zur Sofortbehandlung von Schlaganfällen. Die Sektion Neuroonkologie (Hirntumoren) innerhalb der Klinik wird von Herrn Prof. Dr. Herrlinger geleitet.

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Klinik und Poliklinik für Neurologie
Fachabteilungsschlüssel	2800
Art	Hauptabteilung

Chefärzte/-ärztinnen

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Direktor
Titel, Vorname, Name	Univ.-Prof. Dr. med. Thomas Klockgether
Telefon	0228/287-15736
Fax	0228/287-15024
E-Mail	thomas.klockgether@ukbonn.de

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Ansprechpartner
Titel, Vorname, Name	Dr. Oliver Kaut
Telefon	0228/287-14431
Fax	0228/287-15024
E-Mail	oliver.kaut@ukbonn.de

Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Sigmund-Freud-Str. 25	53127 Bonn	http://www.neurologie.uni-bonn.de

B-9.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja

B-9.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik und Poliklinik für Neurologie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik und Poliklinik für Neurologie	Kommentar
VN09	Betreuung von Patienten und Patientinnen mit Neurostimulatoren zur Hirnstimulation	Beratung bzgl. der Behandlung von Parkinson-Krankheit, Tremor und Dystonien mit der tiefen Hirnstimulation, Patientenauswahl, prä- und postoperative Betreuung.
VN05	Diagnostik und Therapie von Anfallsleiden	
VN12	Diagnostik und Therapie von degenerativen Krankheiten des Nervensystems	
VN13	Diagnostik und Therapie von demyelinisierenden Krankheiten des Zentralnervensystems	
VN03	Diagnostik und Therapie von entzündlichen ZNS-Erkrankungen	
VN08	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Hirnhäute	Beratung und Behandlung von Patienten mit Meningeosis neoplastica.
VN11	Diagnostik und Therapie von extrapyramidalen Krankheiten und Bewegungsstörungen	Versorgung von Patienten mit Morbus-Parkinson, atypischen Parkinson-Syndromen, Dystonien, Tremor-Krankheiten, Ticstörungen und Chorea-Erkrankungen, inklusive Behandlung mit Botulinumtoxin.
VN19	Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen	
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	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik und Poliklinik für Neurologie	Kommentar
VN06	Diagnostik und Therapie von malignen Erkrankungen des Gehirns	Beratung und Behandlung von Patienten mit Gliomen, insbesondere Glioblastomen, von Patienten mit ZNS-Lymphomen und von Patienten mit Hirnmetastasen.
VN04	Diagnostik und Therapie von neuroimmunologischen Erkrankungen	
VN15	Diagnostik und Therapie von Polyneuropathien und sonstigen Krankheiten des peripheren Nervensystems	
VN02	Diagnostik und Therapie von sonstigen neurovaskulären Erkrankungen	
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	
VN18	Neurologische Notfall- und Intensivmedizin	
VN22	Schlafmedizin	
VN23	Schmerztherapie	
VN20	Spezialsprechstunde	
VN24	Stroke Unit	
VN00	Medikamentöse Tumorthherapie	Medikamentöse Tumorthherapie im Rahmen eines hochspezialisierten Hirntumorzentrums
VN00	Sonstige im Bereich Neurologie	Betreuung von Parkinson-Patienten und Patientinnen mit Apomorphin-Pumpe oder Duodopa-Pumpe: Beratung bzgl. der Behandlung von Parkinson-Krankheit, Patientenauswahl, Betreuung im Verlauf

B-9.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Klinik und Poliklinik für Neurologie

Barrierefreiheit wurde in Kapitel A-7 behandelt.

B-9.5 Fallzahlen Klinik und Poliklinik für Neurologie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	3311
Teilstationäre Fallzahl	0

B-9.6 Hauptdiagnosen nach ICD

B-9.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	I63	467	Hirnfarkt
2	G45	262	Zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome
3	G40	202	Epilepsie
4	R51	130	Kopfschmerz
5	G47	123	Schlafstörungen
6	G35	116	Multiple Sklerose [Encephalomyelitis disseminata]
7	G20	107	Primäres Parkinson-Syndrom
8	G62	107	Sonstige Polyneuropathien
9	C71	105	Bösartige Neubildung des Gehirns
10	G04	104	Enzephalitis, Myelitis und Enzephalomyelitis
11	G51	89	Krankheiten des N. facialis [VII. Hirnnerv]
12	G93	78	Sonstige Krankheiten des Gehirns
13	C79	77	Sekundäre bösartige Neubildung an sonstigen und nicht näher bezeichneten Lokalisationen
14	C83	74	Nicht follikuläres Lymphom
15	G43	66	Migräne
16	R20	55	Sensibilitätsstörungen der Haut
17	R42	55	Schwindel und Taumel
18	I61	51	Intrazerebrale Blutung
19	H81	49	Störungen der Vestibularfunktion
20	I65	43	Verschluss und Stenose präzerebraler Arterien ohne resultierenden Hirnfarkt

B-9.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

B-9.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	1-204	1532	Untersuchung des Liquorsystems
2	9-320	968	Therapie organischer und funktioneller Störungen der Sprache, des Sprechens, der Stimme und des Schluckens
3	8-981	665	Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls
4	8-83b	574	Zusatzinformationen zu Materialien
5	1-207	488	Elektroenzephalographie (EEG)
6	9-984	340	Pflegebedürftigkeit
7	1-206	265	Neurographie
8	1-208	235	Registrierung evozierter Potentiale
9	8-836	228	Perkutan-transluminale Gefäßintervention
10	8-831	206	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße
11	1-790	177	Kardiorespiratorische Polysomnographie
12	8-83c	150	Andere perkutan-transluminale Gefäßintervention
13	9-200	142	Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen
14	8-542	120	Nicht komplexe Chemotherapie
15	8-020	119	Therapeutische Injektion
16	8-390	113	Lagerungsbehandlung
17	6-002	107	Applikation von Medikamenten, Liste 2
18	8-800	92	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
19	1-205	89	Elektromyographie (EMG)
20	8-840	77	Perkutan-transluminale Implantation von nicht medikamentenfreisetzenden Stents

B-9.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
8-97d.0	41	Multimodale Komplexbehandlung bei Morbus Parkinson und atypischem Parkinson-Syndrom: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage

B-9.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Allgemeine Neurologische Ambulanz	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Angebotene Leistung	Untersuchung und Behandlung neurologischer Erkrankungen aller Art (VN00)

Allgemeine Neurologische Ambulanz	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Angebotene Leistung	Untersuchung und Behandlung neurologischer Erkrankungen aller Art (VN00)

Allgemeine Neurologische Ambulanz	
Ambulanzart	Notfallambulanz (24h) (AM08)
Angebotene Leistung	Untersuchung und Behandlung neurologischer Erkrankungen aller Art (VN00)

Muskelerkrankungen	
Ambulanzart	Richtlinie über die ambulante Behandlung im Krankenhaus nach § 116b SGB V (AM06)
Kommentar	z.B. Muskelerkrankungen, Neuropathien, Myasthenie, Mitochondriopathien, Stoffwechselerkrankungen des Muskels
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit neuromuskulären Erkrankungen (LK26)

Spezialambulanz des Schwerpunkts Klinische Neuroonkologie	
Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116a SGB V bzw. § 31 Absatz 1a Ärzte-ZV (Unterversorgung) (AM05)
Kommentar	z.B. Glioblastom, Gliom, seltene Hirntumoren, Hirnmetastasen, ZNS-Lymphome
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von gutartigen Tumoren des Gehirns (VN07)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von malignen Erkrankungen des Gehirns (VN06)

Spezialambulanz für Bewegungsstörungen incl. Botoxambulanz	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	z.B. Dystonie, Spastik
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von degenerativen Krankheiten des Nervensystems (VN12)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von extrapyramidalen Krankheiten und Bewegungsstörungen (VN11)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Systematrophien, die vorwiegend das Zentralnervensystem betreffen (VN10)

Spezialambulanz für Motoneuronerkrankungen	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	z.B. ALS
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Systematrophien, die vorwiegend das Zentralnervensystem betreffen (VN10)

Spezialambulanz für Multiple Sklerose	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von entzündlichen ZNS-Erkrankungen (VN03)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von neuroimmunologischen Erkrankungen (VN04)

Spezialambulanz für Parkinson und Ataxien	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von degenerativen Krankheiten des Nervensystems (VN12)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von extrapyramidalen Krankheiten und Bewegungsstörungen (VN11)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Systematrophien, die vorwiegend das Zentralnervensystem betreffen (VN10)

Spezialambulanz für Schlafstörungen	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Angebotene Leistung	Schlafmedizin (VN22)

Spezialambulanz für vaskuläre Erkrankungen	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	z.B. nach Schlaganfall
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen neurovaskulären Erkrankungen (VN02)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Erkrankungen (VN01)

B-9.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

B-9.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

B-9.11 Personelle Ausstattung

B-9.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 29,05

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	23,06
Ambulant	5,99

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	29,05
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 143,58196

Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 13,04

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	10,53
Ambulant	2,51

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	13,04
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 314,43495

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ42	Neurologie

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF15	Intensivmedizin
ZF39	Schlafmedizin

B-9.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 26,7

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	25,82
Ambulant	0,88

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	26,64
Nicht Direkt	0,06

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 128,23393

Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 2

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	2
Ambulant	0

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	2
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 1655,5

Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen

Ausbildungsdauer: 2 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	1
Ambulant	0

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	1
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 3311

Medizinische Fachangestellte

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 4,37

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	2
Ambulant	2,37

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	4,37
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 1655,5

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten
PQ07	Pflege in der Onkologie
PQ20	Praxisanleitung
PQ21	Casemanagement
PQ10	Pflege in der Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP20	Palliative Care

B-10 Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie

B-10.1 Allgemeine Angaben Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie

Die Klinik für Neurochirurgie ist eines der wenigen Zentren, an dem das gesamte Spektrum der modernen Neurochirurgie auf höchstem Niveau angeboten werden kann. Dementsprechend sind wir mit mehr als 2.700 operativen Eingriffen und 2.200 stationären Patienten jährlich eine der größten neurochirurgischen Kliniken Deutschlands, so dass wir sämtliche Erkrankungen häufig genug behandeln, um auch über wirklich fundierte eigene Erfahrungen zu verfügen.

Die Hauptaufgaben der modernen Neurochirurgie kann man in 3 große Krankheitsbereiche einteilen. Die Behandlung von Tumoren des Gehirns und des Rückenmarkes, von Hirngefäßerkrankungen und von Erkrankungen der Wirbelsäule.

Daneben gibt es weitere spezielle Aufgabenfelder wie z. B. die Kinderneurochirurgie, die periphere Nerven Chirurgie, die funktionelle Neurochirurgie, die unter anderem Behandlungsoptionen für schwer behandelbare Schmerzen oder des Morbus Parkinson eröffnet und die Epilepsiechirurgie.

Die Klinik verfügt über 4 nach dem neusten Stand der Technik ausgestattete Operationssäle, in denen minimalinvasiv operiert wird. Neben modernen Operationsmikroskopen und der sogenannten Neuronavigation gehören hierzu auch die Neuroendoskopie und eine intraoperative Kernspintomographie. Unsere Neuro-Intensivstation ist ebenfalls nach modernsten Gesichtspunkten eingerichtet und ermöglicht unter anderem die Behandlung von Patienten mit schwerem Schädel-Hirn-Trauma oder Gehirnblutungen.

Besondere Schwerpunkte unseres Hauses sind die vaskuläre Neurochirurgie, die Tumor-, Schädelbasis- und Hypophysenchirurgie, die Wirbelsäulenchirurgie, die Epilepsiechirurgie sowie die Funktionelle- und Kinderneurochirurgie, für die wir klinisch und wissenschaftlich sowohl national als auch international bekannt sind.

Seit Januar 2016 betreibt Professor Dr. Hannes Haberl als international ausgewiesener Spezialist für Kinderneurochirurgie und berufenem Professor den weiteren Ausbau der kinderneurochirurgischen Sektion in unserem Hause.

Trotz der fortwährenden Bestrebungen neuer wissenschaftlicher Erkenntnisse und dem hochtechnisierten und spezialisierten Bereich der modernen Neurochirurgie steht bei uns der Patient mit seinen Fragen und Sorgen stets im Mittelpunkt.

Neben den speziellen Facharztausbildungen können wir folgende Zertifikate aufweisen:

- Wirbelsäulenchirurgie der Deutschen Wirbelsäulengesellschaft (DWG)
- Neurovaskuläres Zertifikat der Deutschen Gesellschaft für Neurochirurgie (DGNC)
- Neuroonkologisches Zertifikat der Deutschen Gesellschaft für Neurochirurgie (DGNC)
- Zertifikat für prächirurgische invasive Epilepsiediagnostik und Epilepsiechirurgie
- durch den TÜV Süd zertifizierte funktionelle stereotaxische Neurochirurgie

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie
Fachabteilungsschlüssel	1700
Art	Hauptabteilung

Chefärzte/-ärztinnen

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Direktor
Titel, Vorname, Name	Univ.-Prof. Dr. med. Hartmut Vatter
Telefon	0228/287-16500
Fax	0228/287-16573
E-Mail	neurochirurgie@ukbonn.de

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Ansprechpartner
Titel, Vorname, Name	PD Dr. med. Patrick Schuss
Telefon	0228/287-16500
Fax	0228/287-16573
E-Mail	neurochirurgie@ukbonn.de

Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Sigmund-Freud-Str. 25	53127 Bonn	https://www.neurochirurgie-bonn.de

B-10.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja

B-10.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie	Kommentar
VN09	Betreuung von Patienten und Patientinnen mit Neurostimulatoren zur Hirnstimulation	
VC51	Chirurgie chronischer Schmerzerkrankungen	z. B. Trigeminusneuralgie, Tumorschmerzen, chronische Wirbelsäulenschmerzen.
VC49	Chirurgie der Bewegungsstörungen	
VC45	Chirurgie der degenerativen und traumatischen Schäden der Hals-, Brust- und Lendenwirbelsäule	z. B. Vertebroplastie
VC44	Chirurgie der Hirngefäßerkrankungen	z. B. Aneurysma, Angiome, Kavernome.
VC43	Chirurgie der Hirntumoren (gutartig, bösartig, einschließlich Schädelbasis)	
VC48	Chirurgie der intraspinalen Tumoren	
VC46	Chirurgie der Missbildungen von Gehirn und Rückenmark	
VC50	Chirurgie der peripheren Nerven	
VC67	Chirurgische Intensivmedizin	
VC47	Chirurgische Korrektur von Missbildungen des Schädels	
VC53	Chirurgische und intensivmedizinische Akutversorgung von Schädel-Hirn-Verletzungen	
VC54	Diagnosesicherung unklarer Hirnprozesse mittels Stereotaktischer Biopsie	
VD18	Diagnostik und Therapie bei Hämangiomen	
VK16	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) neurologischen Erkrankungen	
VK18	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) neurometabolischen/neurodegenerativen Erkrankungen	
VK17	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) neuromuskulären Erkrankungen	
VN05	Diagnostik und Therapie von Anfallsleiden	
VD02	Diagnostik und Therapie von Autoimmunerkrankungen und HIV-assoziierten Erkrankungen	
VO03	Diagnostik und Therapie von Deformitäten der Wirbelsäule und des Rückens	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie	Kommentar
VN12	Diagnostik und Therapie von degenerativen Krankheiten des Nervensystems	
VN13	Diagnostik und Therapie von demyelinisierenden Krankheiten des Zentralnervensystems	
VN03	Diagnostik und Therapie von entzündlichen ZNS-Erkrankungen	
VN08	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Hirnhäute	
VA09	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Sehnervs und der Sehbahn	
VN11	Diagnostik und Therapie von extrapyramidalen Krankheiten und Bewegungsstörungen	
VI33	Diagnostik und Therapie von Gerinnungsstörungen	
VN07	Diagnostik und Therapie von gutartigen Tumoren des Gehirns	
VH08	Diagnostik und Therapie von Infektionen der oberen Atemwege	
VI19	Diagnostik und Therapie von infektiösen und parasitären Krankheiten	
VC31	Diagnostik und Therapie von Knochenentzündungen	
VO06	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Muskeln	
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	
VI18	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen	
VK10	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen	
VO09	Diagnostik und Therapie von Osteopathien und Chondropathien	
VN15	Diagnostik und Therapie von Polyneuropathien und sonstigen Krankheiten des peripheren Nervensystems	
VI17	Diagnostik und Therapie von rheumatologischen Erkrankungen	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie	Kommentar
VK20	Diagnostik und Therapie von sonstigen angeborenen Fehlbildungen, angeborenen Störungen oder perinatal erworbenen Erkrankungen	
VO05	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der Wirbelsäule und des Rückens	
VA16	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Auges und der Augenanhangsgebilde	
VO10	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes	
VN02	Diagnostik und Therapie von sonstigen neurovaskulären Erkrankungen	
VO04	Diagnostik und Therapie von Spondylopathien	
VN10	Diagnostik und Therapie von Systematrophien, die vorwiegend das Zentralnervensystem betreffen	
VO11	Diagnostik und Therapie von Tumoren der Haltungs- und Bewegungsorgane	
VH18	Diagnostik und Therapie von Tumoren im Kopf-Hals-Bereich	
VC19	Diagnostik und Therapie von venösen Erkrankungen und Folgeerkrankungen	
VC35	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Lumbosakralgegend, der Lendenwirbelsäule und des Beckens	
VC33	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Halses	
VC32	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Kopfes	
VC34	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Thorax	
VN17	Diagnostik und Therapie von zerebraler Lähmung und sonstigen Lähmungssyndromen	
VN01	Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Erkrankungen	
VI06	Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Krankheiten	
VR03	Eindimensionale Dopplersonographie	
VC52	Elektrische Stimulation von Kerngebieten bei Schmerzen und Bewegungsstörungen (sogenannte "Funktionelle Neurochirurgie")	
VI34	Elektrophysiologie	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie	Kommentar
VR46	Endovaskuläre Behandlung von Hirnarterienaneurysmen, zerebralen und spinalen Gefäßmissbildungen	
VR08	Fluoroskopie/Durchleuchtung als selbständige Leistung	
VI20	Intensivmedizin	
VH20	Interdisziplinäre Tumornachsorge	
VR28	Intraoperative Anwendung der Verfahren	
VK31	Kinderchirurgie	
VC70	Kinderneurochirurgie	
VK32	Kindertraumatologie	
VC18	Konservative Behandlung von arteriellen Gefäßerkrankungen	
VR24	Magnetresonanztomographie (MRT), Spezialverfahren	
VC26	Metall-/Fremdkörperentfernungen	
VC56	Minimalinvasive endoskopische Operationen	
VR02	Native Sonographie	
VN18	Neurologische Notfall- und Intensivmedizin	
VR43	Neuroradiologie	
VC71	Notfallmedizin	
VC17	Offen chirurgische und endovaskuläre Behandlung von Gefäßerkrankungen	
VZ14	Operationen an Kiefer- und Gesichtsschädelknochen	
VI39	Physikalische Therapie	
VZ15	Plastisch-rekonstruktive Chirurgie	
VC57	Plastisch-rekonstruktive Eingriffe	
VH21	Rekonstruktive Chirurgie im Kopf-Hals-Bereich	
VI40	Schmerztherapie	
VN23	Schmerztherapie	
VO18	Schmerztherapie/Multimodale Schmerztherapie	
VC05	Schrittmachereingriffe	
VC58	Spezialsprechstunde	
VK29	Spezialsprechstunde	
VN20	Spezialsprechstunde	
VC15	Thorakoskopische Eingriffe	
VH11	Transnasaler Verschluss von Liquorfisteln	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie	Kommentar
VO21	Traumatologie	
VC24	Tumorchirurgie	
VR47	Tumorembolisation	
VC65	Wirbelsäulen Chirurgie	
VD20	Wundheilungsstörungen	

B-10.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie

Barrierefreiheit wurde in Kapitel A-7 behandelt.

B-10.5 Fallzahlen Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	1743
Teilstationäre Fallzahl	0

B-10.6 Hauptdiagnosen nach ICD

B-10.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	S06	239	Intrakranielle Verletzung
2	M48	136	Sonstige Spondylopathien
3	I60	107	Subarachnoidalblutung
4	I61	107	Intrazerebrale Blutung
5	C79	86	Sekundäre bösartige Neubildung an sonstigen und nicht näher bezeichneten Lokalisationen
6	C71	84	Bösartige Neubildung des Gehirns
7	I62	75	Sonstige nichttraumatische intrakranielle Blutung
8	D32	73	Gutartige Neubildung der Meningen
9	I67	65	Sonstige zerebrovaskuläre Krankheiten
10	M51	64	Sonstige Bandscheibenschäden
11	M54	49	Rückenschmerzen
12	T85	49	Komplikationen durch sonstige interne Prothesen, Implantate oder Transplantate
13	G40	45	Epilepsie
14	G91	45	Hydrozephalus
15	D43	42	Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens des Gehirns und des Zentralnervensystems
16	T81	39	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert
17	I63	35	Hirnfarkt
18	D33	29	Gutartige Neubildung des Gehirns und anderer Teile des Zentralnervensystems
19	M46	27	Sonstige entzündliche Spondylopathien
20	D35	24	Gutartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter endokriner Drüsen

B-10.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

B-10.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-010	951	Schädeleröffnung über die Kalotte
2	5-984	804	Mikrochirurgische Technik
3	5-983	436	Reoperation
4	8-83b	432	Zusatzinformationen zu Materialien
5	5-932	429	Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung
6	5-022	406	Inzision am Liquorsystem
7	8-831	396	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße
8	1-207	370	Elektroenzephalographie (EEG)
9	1-208	335	Registrierung evozierter Potentiale
10	5-83b	330	Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule
11	8-925	311	Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring
12	5-021	310	Rekonstruktion der Hirnhäute
13	5-024	308	Revision und Entfernung von Liquorableitungen
14	8-800	294	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
15	5-013	288	Inzision von Gehirn und Hirnhäuten
16	5-015	280	Exzision und Destruktion von erkranktem intrakraniellm Gewebe
17	5-832	232	Exzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule
18	1-204	221	Untersuchung des Liquorsystems
19	5-032	219	Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis
20	5-988	216	Anwendung eines Navigationssystems

B-10.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Ambulanz	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Angebotene Leistung	Betreuung von Patienten und Patientinnen mit Neurostimulatoren zur Hirnstimulation (VN09)
Angebotene Leistung	Betreuung von Patienten und Patientinnen vor und nach Transplantation (VI21)
Angebotene Leistung	Chirurgie chronischer Schmerzerkrankungen (VC51)
Angebotene Leistung	Chirurgie der Bewegungsstörungen (VC49)
Angebotene Leistung	Chirurgie der degenerativen und traumatischen Schäden der Hals-, Brust- und Lendenwirbelsäule (VC45)
Angebotene Leistung	Chirurgie der Hirngefäßerkrankungen (VC44)
Angebotene Leistung	Chirurgie der Hirntumoren (gutartig, bösartig, einschließlich Schädelbasis) (VC43)
Angebotene Leistung	Chirurgie der intraspinalen Tumoren (VC48)
Angebotene Leistung	Chirurgie der Missbildungen von Gehirn und Rückenmark (VC46)
Angebotene Leistung	Chirurgie der peripheren Nerven (VC50)
Angebotene Leistung	Chirurgische Intensivmedizin (VC67)
Angebotene Leistung	Chirurgische Korrektur von Missbildungen des Schädels (VC47)
Angebotene Leistung	Chirurgische und intensivmedizinische Akutversorgung von Schädel-Hirn-Verletzungen (VC53)
Angebotene Leistung	Diagnosesicherung unklarer Hirnprozesse mittels Stereotaktischer Biopsie (VC54)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie bei Hämangiomen (VD18)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) neurologischen Erkrankungen (VK16)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) neurometabolischen/neurodegenerativen Erkrankungen (VK18)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) neuromuskulären Erkrankungen (VK17)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Anfallsleiden (VN05)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Autoimmunerkrankungen und HIV-assoziierten Erkrankungen (VD02)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Deformitäten der Wirbelsäule und des Rückens (VO03)

Ambulanz	
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von degenerativen Krankheiten des Nervensystems (VN12)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von demyelinisierenden Krankheiten des Zentralnervensystems (VN13)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von entzündlichen ZNS-Erkrankungen (VN03)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Hirnhäute (VN08)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Sehnervs und der Sehbahn (VA09)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von extrapyramidalen Krankheiten und Bewegungsstörungen (VN11)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Gerinnungsstörungen (VI33)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von gutartigen Tumoren des Gehirns (VN07)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Infektionen der oberen Atemwege (VH08)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von infektiösen und parasitären Krankheiten (VI19)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Knochenentzündungen (VC31)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Muskeln (VO06)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Nerven, der Nervenwurzeln und des Nervenplexus (VN14)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten im Bereich der neuromuskulären Synapse und des Muskels (VN16)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von malignen Erkrankungen des Gehirns (VN06)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen (VI18)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen (VK10)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Osteopathien und Chondropathien (VO09)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Polyneuropathien und sonstigen Krankheiten des peripheren Nervensystems (VN15)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von rheumatologischen Erkrankungen (VI17)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen angeborenen Fehlbildungen, angeborenen Störungen oder perinatal erworbenen Erkrankungen (VK20)

Ambulanz	
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der Wirbelsäule und des Rückens (VO05)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Auges und der Augenanhangsgebilde (VA16)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes (VO10)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen neurovaskulären Erkrankungen (VN02)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Spondylopathien (VO04)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Systematrophien, die vorwiegend das Zentralnervensystem betreffen (VN10)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Tumoren der Haltungs- und Bewegungsorgane (VO11)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Tumoren im Kopf-Hals-Bereich (VH18)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von venösen Erkrankungen und Folgeerkrankungen (VC19)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Lumbosakralgegend, der Lendenwirbelsäule und des Beckens (VC35)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Halses (VC33)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Kopfes (VC32)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Thorax (VC34)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von zerebraler Lähmung und sonstigen Lähmungssyndromen (VN17)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Erkrankungen (VN01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Krankheiten (VI06)
Angebotene Leistung	Eindimensionale Dopplersonographie (VR03)
Angebotene Leistung	Elektrische Stimulation von Kerngebieten bei Schmerzen und Bewegungsstörungen (sogenannte "Funktionelle Neurochirurgie") (VC52)
Angebotene Leistung	Elektrophysiologie (VI34)
Angebotene Leistung	Endovaskuläre Behandlung von Hirnarterienaneurysmen, zerebralen und spinalen Gefäßmissbildungen (VR46)
Angebotene Leistung	Fluoroskopie/Durchleuchtung als selbständige Leistung (VR08)
Angebotene Leistung	Intensivmedizin (VI20)

Ambulanz	
Angebotene Leistung	Interdisziplinäre Tumornachsorge (VH20)
Angebotene Leistung	Intraoperative Anwendung der Verfahren (VR28)
Angebotene Leistung	Kinderchirurgie (VK31)
Angebotene Leistung	Kinderneurochirurgie (VC70)
Angebotene Leistung	Kindertraumatologie (VK32)
Angebotene Leistung	Konservative Behandlung von arteriellen Gefäßerkrankungen (VC18)
Angebotene Leistung	Magnetresonanztomographie (MRT), Spezialverfahren (VR24)
Angebotene Leistung	Metall-/Fremdkörperentfernungen (VC26)
Angebotene Leistung	Minimalinvasive endoskopische Operationen (VC56)
Angebotene Leistung	Native Sonographie (VR02)
Angebotene Leistung	Neurologische Notfall- und Intensivmedizin (VN18)
Angebotene Leistung	Neuroradiologie (VR43)
Angebotene Leistung	Notfallmedizin (VC71)
Angebotene Leistung	Offen chirurgische und endovaskuläre Behandlung von Gefäßerkrankungen (VC17)
Angebotene Leistung	Operationen an Kiefer- und Gesichtsschädelknochen (VZ14)
Angebotene Leistung	Physikalische Therapie (VI39)
Angebotene Leistung	Plastisch-rekonstruktive Chirurgie (VZ15)
Angebotene Leistung	Plastisch-rekonstruktive Eingriffe (VC57)
Angebotene Leistung	Rekonstruktive Chirurgie im Kopf-Hals-Bereich (VH21)
Angebotene Leistung	Schmerztherapie (VI40)
Angebotene Leistung	Schmerztherapie (VN23)
Angebotene Leistung	Schmerztherapie/Multimodale Schmerztherapie (VO18)
Angebotene Leistung	Schrittmachereingriffe (VC05)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VK29)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VN20)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VC58)
Angebotene Leistung	Thorakoskopische Eingriffe (VC15)
Angebotene Leistung	Transnasaler Verschluss von Liquoristeln (VH11)
Angebotene Leistung	Traumatologie (VO21)
Angebotene Leistung	Tumorchirurgie (VC24)
Angebotene Leistung	Tumorembolisation (VR47)
Angebotene Leistung	Wirbelsäulenchirurgie (VC65)
Angebotene Leistung	Wundheilungsstörungen (VD20)

B-10.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	1-502	8	Biopsie an Muskeln und Weichteilen durch Inzision
2	3-600	Fallzahl < 4	Arteriographie der intrakraniellen Gefäße
3	3-601	Fallzahl < 4	Arteriographie der Gefäße des Halses

B-10.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

B-10.11 Personelle Ausstattung

B-10.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 18,7

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	15,34
Ambulant	3,36

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	18,7
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 113,62451

Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 7,29

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	5,97
Ambulant	1,32

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	7,29
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 291,9598

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ41	Neurochirurgie
AQ42	Neurologie
AQ32	Kinder- und Jugendmedizin
AQ36	Kinder- und Jugendmedizin, SP Neuropädiatrie

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung	Kommentar
ZF15	Intensivmedizin	Neurochirurgische Intensivmedizin

B-10.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 47,89

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	47,88
Ambulant	0,01

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	47,46
Nicht Direkt	0,43

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 36,40351

Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 3

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	3
Ambulant	0

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	3
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 581

Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen

Ausbildungsdauer: 2 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 4,25

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	4,25
Ambulant	0

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	4,25
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 410,11765

Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen

Ausbildungsdauer: 1 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 2,25

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	2,25
Ambulant	0

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	2,25
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 774,66667

Operationstechnische Assistenten(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 3,12

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	3,12
Ambulant	0

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	3,12
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 558,65385

Medizinische Fachangestellte

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 3,75

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	3
Ambulant	0,75

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	3,75
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 581

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten
PQ08	Operationsdienst
PQ20	Praxisanleitung
PQ21	Casemanagement

B-11 Klinik und Poliklinik für Urologie und Kinderurologie

B-11.1 Allgemeine Angaben Klinik und Poliklinik für Urologie und Kinderurologie

Die urologische Klinik bietet Ihnen Maximalversorgung. 16 Ärzte kümmern sich sowohl um die stationären als auch die ambulanten Patienten. Die urologische Klinik bietet ihren Patienten das gesamte diagnostische, konservativ therapeutische und operative Spektrum der Urologie an.

Besondere klinische und operative Schwerpunkte sind:

- » Große Tumorchirurgie
- » Minimalinvasive Chirurgie (Schlüsselloch-Op)
- » Rekonstruktive Urologie/Inkontinenztherapie/Urologie der Frau
- » Urologische Implantologie (Prothetik)
- » Endourologie
- » Kinderurologie
- » Transplantationszentrum
- » Neurourologie
- » Ambulante Chemotherapie
- » Universitäres Steinzentrum
- » Reproduktionsmedizin/Männermedizin

Durch die Interdisziplinäre Zusammenarbeit am Universitätsklinikum Bonn ist eine Krankenversorgung auf höchstem Niveau möglich. Patienten profitieren von neuesten Behandlungsmethoden, die in manchen Fällen andernorts noch nicht zur Verfügung stehen. Qualitätssicherungssysteme sorgen vom Empfang bis zur Entlassung für eine optimale Versorgung.

Der Bereich Neurourologie wird von Univ.-Prof. Dr. Kirschner-Hermanns geleitet und koordiniert das interdisziplinäre Kontinenz- und Beckenbodenzentrum, zertifiziert nach der Deutschen Kontinenz Gesellschaft e.V.

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Klinik und Poliklinik für Urologie und Kinderurologie
Fachabteilungsschlüssel	2200
Art	Hauptabteilung

Chefärzte/-ärztinnen

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Direktor
Titel, Vorname, Name	Univ.-Prof. Dr. med. Dr. h.c. Stefan C. Müller
Telefon	0228/287-14180
Fax	0228/287-14185
E-Mail	stefan.mueller@ukbonn.de

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Ansprechpartner
Titel, Vorname, Name	Dr. med. Ralf Anding
Telefon	0228/287-15200
Fax	0228/287-19150
E-Mail	ralf.anding@ukbonn.de

Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Sigmund-Freud-Str. 25	53127 Bonn	http://www.urologie.uni-bonn.de

B-11.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja

B-11.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik und Poliklinik für Urologie und Kinderurologie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik und Poliklinik für Urologie und Kinderurologie	Kommentar
VU06	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der männlichen Genitalorgane	Diagnostik u. Therapie der erektilen Dysfunktion, Penisprothesen
VU02	Diagnostik und Therapie von Niereninsuffizienz	
VU04	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der Niere und des Ureters	Laparoskopische Nierenteilresektion, laparoskopische Pyeloplastik, offene Nephrektomie mit Cavathrombusentfernung
VU05	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Harnsystems	Komplette Inkontinenztherapie für Männer und Frauen.
VU07	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Urogenitalsystems	Laparoskopische Nebennieren-OP
VU01	Diagnostik und Therapie von tubulointerstitiellen Nierenkrankheiten	
VU03	Diagnostik und Therapie von Urolithiasis	Mini PNL, flexible URS, Stoffwechseldiagnostik
VG07	Inkontinenzchirurgie	
VU08	Kinderurologie	gesamte Kinderurologie, Diagnostik u. Therapie der Enuresis
VU12	Minimalinvasive endoskopische Operationen	Flexible URS, mini PNL, mikro PNL
VU11	Minimalinvasive laparoskopische Operationen	Laparoskopische Nieren(teil)entfernung, Prostatektomie, Lymphadenektomie
VU09	Neuro-Urologie	Blasenmanagement bei allen neurologischen Erkrankungen, Neuromodulation, Blasenschrittmacher, MMC Kinder
VU16	Nierentransplantation	
VU10	Plastisch-rekonstruktive Eingriffe an Niere, Harnwegen und Harnblase	Laparoskopische Pyeloplastik
VU18	Schmerztherapie	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik und Poliklinik für Urologie und Kinderurologie	Kommentar
VU14	Spezialsprechstunde	
VU13	Tumorchirurgie	Gesamte Tumorchirurgie incl. Cavathrombus, radikale Prostatektomie, radikale Zystektomie
VU19	Urodynamik/Urologische Funktionsdiagnostik	
VG16	Urogynäkologie	Inkontinenz- und Beckenbodenchirurgie, vaginal u. abdominal incl. Rezidiv-OP; enge Kooperation mit Gynäkologie, Chirurgie, Physiotherapie.

B-11.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Klinik und Poliklinik für Urologie und Kinderurologie

Barrierefreiheit wurde in Kapitel A-7 behandelt.

B-11.5 Fallzahlen Klinik und Poliklinik für Urologie und Kinderurologie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	1440
Teilstationäre Fallzahl	0

B-11.6 Hauptdiagnosen nach ICD

B-11.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	N20	203	Nieren- und Ureterstein
2	C67	144	Bösartige Neubildung der Harnblase
3	N13	108	Obstruktive Uropathie und Refluxuropathie
4	C64	88	Bösartige Neubildung der Niere, ausgenommen Nierenbecken
5	N40	81	Prostatahyperplasie
6	N39	69	Sonstige Krankheiten des Harnsystems
7	D41	50	Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens der Harnorgane
8	C61	49	Bösartige Neubildung der Prostata
9	C62	41	Bösartige Neubildung des Hodens
10	N10	35	Akute tubulointerstitielle Nephritis
11	T83	34	Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Urogenitaltrakt
12	N31	32	Neuromuskuläre Dysfunktion der Harnblase, anderenorts nicht klassifiziert
13	N32	30	Sonstige Krankheiten der Harnblase
14	N35	30	Harnröhrenstriktur
15	N30	29	Zystitis
16	R31	27	Nicht näher bezeichnete Hämaturie
17	N43	25	Hydrozele und Spermatozele
18	N81	19	Genitalprolaps bei der Frau
19	A41	17	Sonstige Sepsis
20	N48	15	Sonstige Krankheiten des Penis

B-11.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
N30.0	20	Akute Zystitis
N35.9	20	Harnröhrenstriktur, nicht näher bezeichnet
C62.1	19	Bösartige Neubildung: Deszendierter Hoden
N13.6	17	Pyonephrose
N31.8	15	Sonstige neuromuskuläre Dysfunktion der Harnblase
N39.4	14	Sonstige näher bezeichnete Harninkontinenz
C66	12	Bösartige Neubildung des Ureters
N81.1	11	Zystozele
N13.0	10	Hydronephrose bei ureteropelviner Obstruktion
N32.0	9	Blasenhalsobstruktion
N31.0	7	Ungehemmte neurogene Blasenentleerung, anderenorts nicht klassifiziert
Q62.1	6	Atresie und (angeborene) Stenose des Ureters
Q62.7	6	Angeborener vesiko-uretero-renaler Reflux
N31.2	5	Schlaaffe neurogene Harnblase, anderenorts nicht klassifiziert
N48.6	5	Induratio penis plastica
N81.6	5	Rektozele
N82.0	5	Vesikovaginalfistel
Q53.1	5	Nondescensus testis, einseitig
C60.1	4	Bösartige Neubildung: Glans penis
N48.4	4	Impotenz organischen Ursprungs

B-11.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

B-11.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-137	417	Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschleife [Ureterkatheter]
2	8-132	262	Manipulationen an der Harnblase
3	5-573	238	Transurethrale Inzision, Exzision, Destruktion und Resektion von (erkranktem) Gewebe der Harnblase
4	5-562	161	Ureterotomie, perkutan-transrenale und transurethrale Steinbehandlung
5	1-661	160	Diagnostische Urethrozystoskopie
6	5-601	120	Transurethrale Exzision und Destruktion von Prostatagewebe
7	5-550	116	Perkutan-transrenale Nephrotomie, Nephrostomie, Steinentfernung, Pyeloplastik und ureterorenoskopische Steinentfernung
8	3-13d	91	Urographie
9	8-800	80	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
10	8-133	70	Wechsel und Entfernung eines suprapubischen Katheters
11	5-98b	64	Anwendung eines flexiblen Ureterorenoskops
12	5-554	62	Nephrektomie
13	5-553	61	Partielle Resektion der Niere
14	8-831	58	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße
15	5-570	57	Endoskopische Entfernung von Steinen, Fremdkörpern und Tamponaden der Harnblase
16	5-572	52	Zystostomie
17	1-665	50	Diagnostische Ureterorenoskopie
18	8-543	42	Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie
19	5-585	38	Transurethrale Inzision von (erkranktem) Gewebe der Urethra
20	5-059	35	Andere Operationen an Nerven und Ganglien

B-11.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
5-601.1	53	Transurethrale Exzision und Destruktion von Prostatagewebe: Elektroresektion mit Trokarzystostomie
8-137.2	51	Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschiene [Ureterkatheter]: Entfernung
1-665	50	Diagnostische Ureterorenoskopie
5-550.30	44	Perkutan-transrenale Nephrotomie, Nephrostomie, Steinentfernung, Pyeloplastik und ureterorenoskopische Steinentfernung: Entfernung eines Steines mit Desintegration (Lithotripsie): Perkutan-transrenal
5-573.1	43	Transurethrale Inzision, Exzision, Destruktion und Resektion von (erkranktem) Gewebe der Harnblase: Inzision des Harnblasenhalses
5-572.1	39	Zystostomie: Perkutan
5-553.00	38	Partielle Resektion der Niere: Teilresektion: Offen chirurgisch lumbal
5-601.0	33	Transurethrale Exzision und Destruktion von Prostatagewebe: Elektroresektion
5-585.1	32	Transurethrale Inzision von (erkranktem) Gewebe der Urethra: Urethrotomia interna, unter Sicht
5-622.5	29	Orchidektomie: Radikale (inguinale) Orchidektomie (mit Epididymektomie und Resektion des Samenstranges)
5-562.4	28	Ureterotomie, perkutan-transrenale und transurethrale Steinbehandlung: Entfernung eines Steines, ureterorenoskopisch
5-554.40	26	Nephrektomie: Nephrektomie, radikal: Offen chirurgisch lumbal
5-573.41	26	Transurethrale Inzision, Exzision, Destruktion und Resektion von (erkranktem) Gewebe der Harnblase: Resektion: Fluoreszenzgestützt mit Hexaminolävlinsäure
5-579.62	24	Andere Operationen an der Harnblase: Injektionsbehandlung: Transurethral
5-553.03	18	Partielle Resektion der Niere: Teilresektion: Laparoskopisch
5-557.40	15	Rekonstruktion der Niere: Nierenbeckenplastik: Offen chirurgisch lumbal
5-059.82	13	Andere Operationen an Nerven und Ganglien: Implantation oder Wechsel von Neurostimulationselektroden zur Stimulation des peripheren Nervensystems: Implantation oder Wechsel eines permanenten Einzelelektrodensystems
5-601.41	13	Transurethrale Exzision und Destruktion von Prostatagewebe: Laserdestruktion: Visuell kontrollierte laserunterstützte Ablation (VLAP)
5-407.2	12	Radikale (systematische) Lymphadenektomie im Rahmen einer anderen Operation: Retroperitoneal (iliakal, paraaortal, parakaval)

B-11.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Ambulanz	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der männlichen Genitalorgane (VU06)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Niereninsuffizienz (VU02)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der Niere und des Ureters (VU04)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Harnsystems (VU05)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Urogenitalsystems (VU07)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von tubulointerstitiellen Nierenkrankheiten (VU01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Urolithiasis (VU03)
Angebotene Leistung	Kinderurologie (VU08)
Angebotene Leistung	Neuro-Urologie (VU09)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VU14)
Angebotene Leistung	Urodynamik/Urologische Funktionsdiagnostik (VU19)
Angebotene Leistung	Urogynäkologie (VG16)

Notfallambulanz	
Ambulanzart	Notfallambulanz (24h) (AM08)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der männlichen Genitalorgane (VU06)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Niereninsuffizienz (VU02)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der Niere und des Ureters (VU04)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Harnsystems (VU05)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Urogenitalsystems (VU07)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von tubulointerstitiellen Nierenkrankheiten (VU01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Urolithiasis (VU03)
Angebotene Leistung	Kinderurologie (VU08)
Angebotene Leistung	Neuro-Urologie (VU09)

Privatambulanz	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der männlichen Genitalorgane (VU06)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Niereninsuffizienz (VU02)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der Niere und des Ureters (VU04)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Harnsystems (VU05)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Urogenitalsystems (VU07)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von tubulointerstitiellen Nierenkrankheiten (VU01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Urolithiasis (VU03)
Angebotene Leistung	Kinderurologie (VU08)
Angebotene Leistung	Neuro-Urologie (VU09)
Angebotene Leistung	Urodynamik/Urologische Funktionsdiagnostik (VU19)
Angebotene Leistung	Urogynäkologie (VG16)

Urologie - Blasendruckmessung	
Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116a SGB V bzw. § 31 Absatz 1a Ärzte-ZV (Unterversorgung) (AM05)
Angebotene Leistung	Urodynamik/Urologische Funktionsdiagnostik (VU19)

Urologie - Onkologie	
Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116a SGB V bzw. § 31 Absatz 1a Ärzte-ZV (Unterversorgung) (AM05)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der männlichen Genitalorgane (VU06)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der Niere und des Ureters (VU04)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Harnsystems (VU05)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Urogenitalsystems (VU07)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VU14)

B-11.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-640	45	Operationen am Präputium
2	8-137	39	Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschleife [Ureterkatheter]
3	8-110	20	Extrakorporale Stoßwellenlithotripsie [ESWL] von Steinen in den Harnorganen
4	1-661	8	Diagnostische Urethrozystoskopie
5	5-630	7	Operative Behandlung einer Varikozele und einer Hydrocele funiculi spermatici
6	5-572	4	Zystostomie
7	5-631	4	Exzision im Bereich der Epididymis
8	5-530	Fallzahl < 4	Verschluss einer Hernia inguinalis
9	5-621	Fallzahl < 4	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Hodens
10	5-624	Fallzahl < 4	Orchidopexie

B-11.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

B-11.11 Personelle Ausstattung

B-11.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 13,05

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	9,49
Ambulant	3,56

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	13,05
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 151,73867

Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 6,98

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	5,1
Ambulant	1,88

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	6,98
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 282,35294

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ60	Urologie
AQ14	Frauenheilkunde und Geburtshilfe

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF04	Andrologie
ZF25	Medikamentöse Tumorthherapie

B-11.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 12,12

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	7,81
Ambulant	4,31

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	12,07
Nicht Direkt	0,05

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 184,379

Altenpfleger und Altenpflegerinnen

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,05

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	0
Ambulant	0,05

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	0,05
Nicht Direkt	0

Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen

Ausbildungsdauer: 2 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,07

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	0,07
Ambulant	0

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	0,07
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 20571,42857

Medizinische Fachangestellte

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1,04

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	0
Ambulant	1,04

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	1,04
Nicht Direkt	0

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ20	Praxisanleitung

B-12 Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie

B-12.1 Allgemeine Angaben Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie

Wir sind ein psychiatrisches Krankenhaus der Maximalversorgung und behandeln das gesamte Spektrum psychischer Erkrankungen von den „klassischen“ Störungsbildern wie Depression und Angsterkrankungen, Schizophrenie, Demenz und Abhängigkeit über Persönlichkeits-, Zwangs- und posttraumatische Störungen bis hin zu Belastungsreaktionen, Sinn- und Lebenskrisen sowie Burn-Out-Syndrom. Unsere auf dem Venusberg, direkt am Kottenforst gelegene Klinik besteht aus 6 schön eingerichteten Stationen mit insgesamt 106 Betten und zahlreichen Einzelzimmern, einer Tagesklinik mit 15 Plätzen sowie einer Instituts- und Hochschulambulanz.

In unserer Klinik verbinden wir moderne Wissenschaft und gesicherte Behandlungsprogramme mit einem individuell zugeschnittenen Diagnostik- und Therapieprogramm. Dabei folgen wir einem ganzheitlichen Konzept, das davon ausgeht, dass psychische Probleme Resultat lebensgeschichtlicher Entwicklung und individueller Veranlagung sind.

Entsprechend basiert unser Therapieangebot auf den folgenden Säulen:

- » ärztliches Gespräch
- » psychologische, somatische und psychosomatische Diagnostik
- » störungsspezifische Psychotherapien unterschiedlicher Ausrichtung (verhaltenstherapeutisch, tiefenpsychologisch, CBASP, interpersoneller Psychotherapie, Schematherapie)
- » neuropsychologische Therapie (Kognitive Remediation)
- » medikamentöser Behandlung mit therapeutischen Drug-Monitoring TDM)
- » andere körperliche somatisch-psychiatrische Behandlungsverfahren (z. B. repetitive transkranielle Magnetstimulation - rTMS, transkranielle Gleichstromstimulation - tDCS, Elektrokrampftherapie EKT) und Begleittherapien wie Sport-, Ergo-, Kunst-, Musik- und Tanztherapie, Tai Chi.

Therapieprogramme werden ambulant oder teilstationär angeboten. Dabei sind alle Therapien evidenzbasiert, von einer konsequenten Qualitätssicherung begleitet. Die entwickelten Leitlinien wissenschaftlicher Fachgesellschaften sind in Diagnose- und Behandlungspfaden integriert. MitarbeiterInnen der Klinik sind teils federführend selbst an Leitlinienentwicklungen beteiligt (v. a. Demenzen und Psychosen). Wissenschaftliche Fortschritte in der klinischen Forschung werden fortlaufend geprüft und ggf. in die Behandlungsverfahren integriert.

Die Behandlungen beruhen auf einer gründlichen und umfassenden Diagnostik. Die psychologische und somatische Diagnostik wird bei Bedarf durch moderne Verfahren der Bildgebung, der Bioanalytik (Laborchemie), der Neuropsychologie, klinischen Pharmakologie und der psychodynamischen Analyse ergänzt. Körperliche Untersuchungsverfahren für beteiligte somatische Krankheiten sind im Klinikum breit verfügbar. Besondere Aufmerksamkeit widmen wir dem Zusammenspiel zwischen Psyche und Körper.

2016 wurde die Gedächtnisambulanz in die Klinik für Neurodegenerative Erkrankungen und Gerontopsychiatrie ausgegliedert. Die interdisziplinäre psychiatrisch-neurologische Spezialambulanz für Gedächtnisstörungen ist die erste Ambulanz der neuen Klinik, die ab 2018 im gerontopsychiatrischen Bereich unter der Leitung von Prof. Anja Schneider noch durch eine Tagesklinik und Stationen und eine gerontopsychiatrische Ambulanz ergänzt werden wird.

Durch die rege klinische Forschungstätigkeit an unserem Haus bietet sich darüber hinaus

regelmäßig die Möglichkeit, über die Teilnahme an Studien auch an neuesten, engmaschig begleiteten Therapieverfahren teilzunehmen.

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie
Fachabteilungsschlüssel	2900
Art	Hauptabteilung

Chefärzte/-ärztinnen

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Direktor
Titel, Vorname, Name	Univ.-Prof. Dr. med. Wolfgang Maier
Telefon	0228/287-15723
Fax	0228/287-16097
E-Mail	sekretariat.psychiatrie@uni-bonn.de

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Ansprechpartnerin
Titel, Vorname, Name	Dr. Petra Broich
Telefon	0228/287-15712
Fax	0228/287-16097
E-Mail	petra.broich@ukbonn.de

Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Sigmund-Freud-Str. 25	53127 Bonn	http://psychiatrie.uni-bonn.de

B-12.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja

B-12.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie
VP03	Diagnostik und Therapie von affektiven Störungen
VP08	Diagnostik und Therapie von Entwicklungsstörungen
VP07	Diagnostik und Therapie von Intelligenzstörungen
VP04	Diagnostik und Therapie von neurotischen, Belastungs- und somatoformen Störungen
VP06	Diagnostik und Therapie von Persönlichkeits- und Verhaltensstörungen
VP01	Diagnostik und Therapie von psychischen und Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanzen
VP02	Diagnostik und Therapie von Schizophrenie, schizotypen und wahnhaften Störungen
VP05	Diagnostik und Therapie von Verhaltensauffälligkeiten mit körperlichen Störungen und Faktoren
VP12	Spezialsprechstunde

B-12.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie

Barrierefreiheit wurde in Kapitel A-7 behandelt.

B-12.5 Fallzahlen Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	993
Teilstationäre Fallzahl	130

B-12.6 Hauptdiagnosen nach ICD

B-12.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	F11	302	Psychische und Verhaltensstörungen durch Opiode
2	F33	301	Rezidivierende depressive Störung
3	F32	84	Depressive Episode
4	F31	71	Bipolare affektive Störung
5	F20	48	Schizophrenie
6	F10	33	Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol
7	F25	29	Schizoaffektive Störungen
8	F43	16	Reaktionen auf schwere Belastungen und Anpassungsstörungen
9	F41	12	Andere Angststörungen
10	F60	11	Spezifische Persönlichkeitsstörungen
11	F06	10	Andere psychische Störungen aufgrund einer Schädigung oder Funktionsstörung des Gehirns oder einer körperlichen Krankheit
12	F22	9	Anhaltende wahnhafte Störungen
13	F23	8	Akute vorübergehende psychotische Störungen
14	F42	8	Zwangsstörung
15	F04	7	Organisches amnestisches Syndrom, nicht durch Alkohol oder andere psychotrope Substanzen bedingt
16	F03	5	Nicht näher bezeichnete Demenz
17	F19	5	Psychische und Verhaltensstörungen durch multiplen Substanzgebrauch und Konsum anderer psychotroper Substanzen
18	F40	5	Phobische Störungen
19	G30	5	Alzheimer-Krankheit
20	F05	Fallzahl < 4	Delir, nicht durch Alkohol oder andere psychotrope Substanzen bedingt

B-12.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

B-12.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	9-649	15182	Anzahl der Therapieeinheiten pro Woche bei Erwachsenen
2	9-607	1959	Regelbehandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Erwachsenen
3	9-980	1789	Behandlung von Erwachsenen in Einrichtungen, die im Anwendungsbereich der Psychiatrie-Personalverordnung liegen, Allgemeine Psychiatrie
4	8-630	532	Elektrokrampftherapie [EKT]
5	9-981	340	Behandlung von Erwachsenen in Einrichtungen, die im Anwendungsbereich der Psychiatrie-Personalverordnung liegen, Abhängigkeitskranke
6	9-647	270	Spezifische qualifizierte Entzugsbehandlung Abhängigkeitskranker bei Erwachsenen
7	8-632	263	Repetitive transkranielle Magnetstimulation [rTMS]
8	9-640	92	Erhöhter Betreuungsaufwand bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Erwachsenen
9	9-618	82	Intensivbehandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei erwachsenen Patienten mit 2 Merkmalen
10	9-617	70	Intensivbehandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei erwachsenen Patienten mit 1 Merkmal
11	9-982	55	Behandlung von Erwachsenen in Einrichtungen, die im Anwendungsbereich der Psychiatrie-Personalverordnung liegen, Gerontopsychiatrie
12	9-645	34	Indizierter komplexer Entlassungsaufwand bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Erwachsenen
13	9-641	33	Kriseninterventionelle Behandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Erwachsenen
14	9-619	30	Intensivbehandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei erwachsenen Patienten mit 3 Merkmalen
15	9-646	13	Erhöhter Aufwand bei drohender oder bestehender psychosozialer Notlage bei Erwachsenen
16	9-626	11	Psychotherapeutische Komplexbehandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Erwachsenen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
17	1-650	9	Diagnostische Koloskopie
18	9-648	9	Erhöhter therapieprozessorientierter patientenbezogener Supervisionsaufwand bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Erwachsenen
19	1-711	7	Bestimmung der CO-Diffusionskapazität
20	5-452	7	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes

B-12.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Ambulanz für Wahlleistungspatienten	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von affektiven Störungen (VP03)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Entwicklungsstörungen (VP08)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von gerontopsychiatrischen Störungen (VP10)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Intelligenzstörungen (VP07)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von neurotischen, Belastungs- und somatoformen Störungen (VP04)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Persönlichkeits- und Verhaltensstörungen (VP06)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von psychischen und Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanzen (VP01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Schizophrenie, schizotypen und wahnhaften Störungen (VP02)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verhaltens- und emotionalen Störungen mit Beginn in der Kindheit und Jugend (VP09)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verhaltensauffälligkeiten mit körperlichen Störungen und Faktoren (VP05)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VP12)

Diamorphinambulanz	
Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116a SGB V bzw. § 31 Absatz 1a Ärzte-ZV (Unterversorgung) (AM05)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von psychischen und Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanzen (VP01)

Poliklinik	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	(Gedächtnisambulanz, Suchtmittelambulanz, Spezialambulanz für therapieresistente affektive Störungen, Psychotherapie bei chronischer Depression)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von affektiven Störungen (VP03)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Entwicklungsstörungen (VP08)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von gerontopsychiatrischen Störungen (VP10)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Intelligenzstörungen (VP07)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von neurotischen, Belastungs- und somatoformen Störungen (VP04)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Persönlichkeits- und Verhaltensstörungen (VP06)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von psychischen und Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanzen (VP01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Schizophrenie, schizotypen und wahnhaften Störungen (VP02)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verhaltens- und emotionalen Störungen mit Beginn in der Kindheit und Jugend (VP09)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verhaltensauffälligkeiten mit körperlichen Störungen und Faktoren (VP05)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VP12)

Psychiatrische Institutsambulanz	
Ambulanzart	Psychiatrische Institutsambulanz nach § 118 SGB V (AM02)
Kommentar	(Gedächtnisambulanz, Suchtmittelambulanz, Spezialambulanz für therapieresistente affektive Störungen, Psychotherapie bei chronischer Depression)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von affektiven Störungen (VP03)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Entwicklungsstörungen (VP08)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von gerontopsychiatrischen Störungen (VP10)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Intelligenzstörungen (VP07)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von neurotischen, Belastungs- und somatoformen Störungen (VP04)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Persönlichkeits- und Verhaltensstörungen (VP06)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von psychischen und Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanzen (VP01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Schizophrenie, schizotypen und wahnhaften Störungen (VP02)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verhaltens- und emotionalen Störungen mit Beginn in der Kindheit und Jugend (VP09)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verhaltensauffälligkeiten mit körperlichen Störungen und Faktoren (VP05)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VP12)

B-12.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

B-12.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

B-12.11 Personelle Ausstattung

B-12.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 28,93

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	23,7
Ambulant	5,23

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	28,93
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 41,89873

Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 8,8

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	7,3
Ambulant	1,5

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	8,8
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 136,0274

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ42	Neurologie
AQ51	Psychiatrie und Psychotherapie

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF45	Suchtmedizinische Grundversorgung

B-12.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 56,02

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	51,02
Ambulant	5

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	55,9
Nicht Direkt	0,12

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 19,46296

Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1,85

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	1,85
Ambulant	0

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	1,85
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 536,75676

Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen

Ausbildungsdauer: 1 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 2,7

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	2,7
Ambulant	0

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	2,7
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 367,77778

Medizinische Fachangestellte

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 2,67

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	1,17
Ambulant	1,5

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	2,67
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 848,71795

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten
PQ10	Pflege in der Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie
PQ01	Bachelor
PQ20	Praxisanleitung

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP19	Sturzmanagement
ZP18	Dekubitusmanagement
ZP20	Palliative Care

B-12.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

Diplom-Psychologen(innen)

Anzahl Vollkräfte: 0,28

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	0,03
Ambulant	0,25

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	0,28
Nicht Direkt	0

Psychologische Psychotherapeuten(innen)

Anzahl Vollkräfte: 2,08

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	1,39
Ambulant	0,69

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	2,08
Nicht Direkt	0

Ergotherapeuten

Anzahl Vollkräfte: 3,75

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	3,75
Ambulant	0

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	3,75
Nicht Direkt	0

Sozialarbeiter, Sozialpädagogen

Anzahl Personen: 4

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	4
Ambulant	0

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	4
Nicht Direkt	0

B-13 Augenklinik und Poliklinik

B-13.1 Allgemeine Angaben Augenklinik und Poliklinik

Das gesamte Spektrum der Augenheilkunde wird von der Universitäts-Augenklinik Bonn als Klinik der Maximalversorgung und Referenzzentrum vollumfassend abgedeckt. Sie verhilft jährlich vielen tausend Menschen zu einem besseren Sehen. Im ambulanten und stationären Bereich kommen bei Diagnostik, in der Therapie sowie bei sämtlichen mikrochirurgischen Eingriffen modernste Medizintechnik, höchste Qualitätsstandards und neueste wissenschaftliche Erkenntnisse zur Anwendung. Der Universitäts-Augenklinik wurde als eine der ersten Kliniken auf dem Venusberg von einem unabhängigen Zertifizierungsunternehmen ein exzellentes Qualitätsniveau nach DIN ISO 9001:2008 bestätigt. Die Anpassung an 9001:2015 erfolgte bereits. In zahlreichen Spezialsprechstunden steht den Patientinnen und Patienten durch ein Team von Spezialistinnen und Spezialisten für jede augenärztliche Problemstellung stets der richtige Ansprechpartner zur Verfügung.

Für eine interdisziplinäre Betreuung besteht eine enge Anknüpfung an die im Universitätsklinikum Bonn vertretenen Fachbereiche, wie z.B. im Zentrum für seltene und erbliche Netzhauterkrankungen im Rahmen des Zentrums für Seltene Erkrankungen Bonn (ZSEB). Forschungsaustausch besteht zudem mit dem Zentrum für Neurodegenerative Erkrankungen (DZNE) sowie mit internationalen Kooperationspartnern im Rahmen des Macustar-Projektes. Überregional bestehen mit den augenärztlichen Kooperationspartnern im niedergelassenen Bereich, u.a. auch über das universitäre Qualitätsnetzwerk „AugenNetz West“ enge Verknüpfungen, um eine bestmögliche, sektorenübergreifende Betreuung und fachlichen Austausch zu gewährleisten. Neben der Patientenversorgung engagieren sich die erfahrenen und hoch spezialisierten Ärztinnen und Ärzte der Klinik intensiv in wissenschaftlicher Forschung und Lehre. So ist die Universitäts-Augenklinik Bonn unter anderem seit 2007 eines von 15 Gründungsmitgliedern eines Exzellenzverbundes für klinische Studien (EVICRnet) sowie ein durch das European Board of Ophthalmology (EBO) zertifiziertes Ausbildungszentrum.

Dieses Netzwerk europäischer klinischer Zentren führt internationale klinische Studien auf höchstem Qualitätsniveau durch und setzt dafür die europäischen und internationalen Richtlinien klinischer Forschung um. Grundlagenforschung im Bereich neuer Therapieansätze und modernster bildgebender Verfahren bilden einen wichtigen Bestandteil der Forschertätigkeit.

Die Klinik steht in personeller und fachlicher Verbindung zu aktuellen Studien der Versorgungsforschung und Epidemiologie. Als Teil der Studie „Ophthalmologische Versorgung in Seniorenheimen“ (OVIS) und im Rahmen der Rheinland-Studie werden Fachexperten der Klinik regelmäßig beteiligt.

Aufgrund ihrer umfangreichen Erfahrung, hohen Qualifikation und wissenschaftlichen Leistungen sind zahlreiche Ärztinnen und Ärzte der Klinik gefragte Experten und vielfach mit Preisen ausgezeichnete Referenten. Regelmäßige Patientensymposia und die enge Anbindung an Patienten-Selbsthilfegruppen, wie z.B. die an der Klinik angegliederte Sprechstunde der ProRetina, gewährleisten eine umfassende Versorgung und Beratung jedes einzelnen Patienten über den Klinikaufenthalt hinaus.

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Augenlinik und Poliklinik
Fachabteilungsschlüssel	2700
Art	Hauptabteilung

Chefärzte/-ärztinnen

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Direktor
Titel, Vorname, Name	Univ.-Prof. Dr. med. Frank G. Holz
Telefon	0228/287-15647
Fax	0228/287-15603
E-Mail	augenlinik@uni-bonn.de

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Ansprechpartner
Titel, Vorname, Name	Dr. Christian K. Brinkmann
Telefon	0228/287-15505
Fax	0228/287-14817
E-Mail	christian.brinkmann@ukbonn.de

Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Ernst-Abbe-Str. 2	53127 Bonn	http://www.augenlinik.uni-bonn.de

B-13.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja

B-13.3 Medizinische Leistungsangebote Augenklinik und Poliklinik

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Augenklinik und Poliklinik	Kommentar
VA13	Anpassung von Sehhilfen	Hausinterne Optikspezialistin.
VA07	Diagnostik und Therapie des Glaukoms	Lasertherapie, Minimalinvasive Chirurgie (MIGS), Filtrationschirurgie.
VA06	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Aderhaut und der Netzhaut	Netzhaut-Ablösungen, Gefäßverschlüssen, degenerative und genetische Makuladerkrankungen, Spezialisierung Frühgeborenenretinopathie (ROP).
VA10	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Augenmuskeln, Störungen der Blickbewegungen sowie Akkommodationsstörungen und Refraktionsfehler	Kinderophthalmologie.
VA03	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Konjunktiva	Mikrobiologische Untersuchungen.
VA05	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Linse	Cataract-Operationen, individuelle Speziallinsen, Refraktionschirurgie.
VA04	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Sklera, der Hornhaut, der Iris und des Ziliarkörpers	Hornhauttransplantation, Teilersatz der Hornhaut, Cross-Linking, Amnionmembranen.
VA02	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Augenlides, des Tränenapparates und der Orbita	Kooperation mit Radiologie und HNO.
VA08	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Glaskörpers und des Augapfels	Intravitreale operative Medikamenteneingabe (IVOM)
VA09	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Sehnervs und der Sehbahn	Neuroophthalmologie, Gesichtsfelddiagnostik.
VA11	Diagnostik und Therapie von Sehstörungen und Blindheit	Sehschule (Orthoptik).
VA16	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Auges und der Augenanhangsgebilde	Uveitis-Spezialsprechstunde.
VA14	Diagnostik und Therapie von strabologischen und neuroophthalmologischen Erkrankungen	Strabismusoperationen, Augenmuskelchirurgie.

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Augenklinik und Poliklinik	Kommentar
VA01	Diagnostik und Therapie von Tumoren des Auges und der Augenanhangsgebilde	Bildgebende- und Ultraschalldiagnostik, Anbindung an CIO-Centrum für integrierte Onkologie, Abteilung für Ophthalmopathologie.
VA18	Laserchirurgie des Auges	Diabetische Retinopathie, Entfernung des Nachstars, Glaukom-Laser, photodynamische Therapie (PDT).
VA12	Ophthalmologische Rehabilitation	Selbsthilfegruppen, vergrößernde optische Sehhilfen, Refraktionschirurgie.
VA15	Plastische Chirurgie	Korrektur von Lidfehlstellungen.
VA17	Spezialsprechstunde	Trockenes Auge, Tränenwege, Keratokonus, Hornhauterkrankungen, seltene Netzhauterkrankungen.
VA00	Zentrum für klinische Studien	Versorgung der Frühgeborenenretinopathie (ROP), Spezialsprechstunde für seltene Augenerkrankungen

B-13.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Augenklinik und Poliklinik

Barrierefreiheit wurde in Kapitel A-7 behandelt.

B-13.5 Fallzahlen Augenklinik und Poliklinik

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	2813
Teilstationäre Fallzahl	0

B-13.6 Hauptdiagnosen nach ICD

B-13.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	H33	616	Netzhautablösung und Netzhautriss
2	H40	573	Glaukom
3	H35	298	Sonstige Affektionen der Netzhaut
4	H25	254	Cataracta senilis
5	H50	200	Sonstiger Strabismus
6	H34	148	Netzhautgefäßverschluss
7	H43	84	Affektionen des Glaskörpers
8	H26	83	Sonstige Kataraktformen
9	S05	72	Verletzung des Auges und der Orbita
10	H44	64	Affektionen des Augapfels
11	H16	55	Keratitis
12	H47	50	Sonstige Affektionen des N. opticus [II. Hirnnerv] und der Sehbahn
13	H27	45	Sonstige Affektionen der Linse
14	H02	41	Sonstige Affektionen des Augenlides
15	C44	32	Sonstige bösartige Neubildungen der Haut
16	H18	22	Sonstige Affektionen der Hornhaut
17	H04	18	Affektionen des Tränenapparates
18	G24	12	Dystonie
19	H20	12	Iridozyklitis
20	T85	11	Komplikationen durch sonstige interne Prothesen, Implantate oder Transplantate

B-13.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
H16.0	46	Ulcus corneae
H34.1	39	Verschluss der A. centralis retinae
H02.4	32	Ptosis des Augenlides
C44.1	27	Sonstige bösartige Neubildungen: Haut des Augenlides, einschließlich Kanthus
H44.0	25	Purulente Endophthalmitis
S05.2	20	Rissverletzung und Ruptur des Auges mit Prolaps oder Verlust intraokularen Gewebes
S05.1	16	Prellung des Augapfels und des Orbitagewebes
H04.3	13	Akute und nicht näher bezeichnete Entzündung der Tränenwege
S05.5	13	Penetrierende Wunde des Augapfels mit Fremdkörper
H18.4	10	Hornhautdegeneration
H46	4	Neuritis nervi optici

B-13.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

B-13.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-158	1158	Pars-plana-Vitrektomie
2	5-154	1149	Andere Operationen zur Fixation der Netzhaut
3	5-144	634	Extrakapsuläre Extraktion der Linse [ECCE]
4	1-220	585	Messung des Augeninnendruckes
5	5-156	381	Andere Operationen an der Retina
6	5-984	292	Mikrochirurgische Technik
7	5-139	255	Andere Operationen an Sklera, vorderer Augenkammer, Iris und Corpus ciliare
8	5-10b	178	Schwächende Eingriffe an einem geraden Augenmuskel
9	5-10k	178	Kombinierte Operationen an den Augenmuskeln
10	5-10a	173	Verstärkende Eingriffe an einem geraden Augenmuskel
11	5-133	149	Senkung des Augeninnendruckes durch Verbesserung der Kammerwasserzirkulation
12	5-155	139	Destruktion von erkranktem Gewebe an Retina und Choroidea
13	5-142	133	Kapsulotomie der Linse
14	5-983	116	Reoperation

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
15	5-132	108	Senkung des Augeninnendruckes durch Operationen am Corpus ciliare
16	5-123	92	Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Kornea
17	5-131	86	Senkung des Augeninnendruckes durch filtrierende Operationen
18	5-137	75	Andere Operationen an der Iris
19	5-091	61	Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe des Augenlides
20	5-10e	51	Andere Operationen an den geraden Augenmuskeln

B-13.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
5-133.81	64	Senkung des Augeninnendruckes durch Verbesserung der Kammerwasserzirkulation: Intraokulare Trabekulotomie: Durch Elektroablation
5-131.01	33	Senkung des Augeninnendruckes durch filtrierende Operationen: Gedeckte Goniotrepation oder Trabekulektomie: Mit Einbringen von Medikamenten zur Fibrosehemmung
5-131.7	31	Senkung des Augeninnendruckes durch filtrierende Operationen: Trabekulotomie
5-142.2	31	Kapsulotomie der Linse: Kapsulotomie durch Laser
5-091.31	25	Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe des Augenlides: Tiefe Exzision, histographisch kontrolliert (mikrographische Chirurgie): Mit Beteiligung der Lidkante
5-125.10	20	Hornhauttransplantation und Keratoprothetik: Hornhauttransplantation, perforierend: Nicht HLA-typisiert
5-084.02	18	Inzision von Tränensack und sonstigen Tränenwegen: Tränensack: Drainage
5-094.4	18	Korrekturoperation bei Blepharoptosis: Frontalissuspension
5-131.40	15	Senkung des Augeninnendruckes durch filtrierende Operationen: Revision einer Sklerafistel: Revision eines Sickerkissens

B-13.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Ambulante Vorbereitung und Nachsorge bei stationärem Aufenthalt	
Ambulanzart	Vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115a SGB V (AM11)
Kommentar	Diagnostik, Beratung und Therapie vor und nach stationären Aufenthalten bei Behandlung von Sehstörungen und Augenerkrankungen des Vorder- und Hinterabschnitts (Maximalversorgung).
Angebotene Leistung	Anpassung von Sehhilfen (VA13)
Angebotene Leistung	Behandlung Patienten mit angeborenen Fehlbildungen der Augen und Anhangsgebilde (VA00)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie des Glaukoms (VA07)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Aderhaut und der Netzhaut (VA06)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Augenmuskeln, Störungen der Blickbewegungen sowie Akkommodationsstörungen und Refraktionsfehler (VA10)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Konjunktiva (VA03)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Linse (VA05)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Sklera, der Hornhaut, der Iris und des Ziliarkörpers (VA04)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Augenlides, des Tränenapparates und der Orbita (VA02)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Glaskörpers und des Augapfels (VA08)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Sehnervs und der Sehbahn (VA09)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Sehstörungen und Blindheit (VA11)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Auges und der Augenanhangsgebilde (VA16)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von strabologischen und neuroophthalmologischen Erkrankungen (VA14)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Tumoren des Auges und der Augenanhangsgebilde (VA01)
Angebotene Leistung	Laserchirurgie des Auges (VA18)
Angebotene Leistung	Ophthalmologische Rehabilitation (VA12)
Angebotene Leistung	Plastische Chirurgie (VA15)
Angebotene Leistung	Sonstige im Bereich Augenheilkunde (VA00)

Ambulante Vorbereitung und Nachsorge bei stationärem Aufenthalt	
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VA17)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde für seltene Augenerkrankungen (VA00)
Angebotene Leistung	Versorgung der Frühgeborenenretinopathie (ROP) (VA00)
Angebotene Leistung	Zentrum für klinische Studien (VA00)

Ambulanz für Erkrankungen d. vorderen Augenabschnitts, Ambulanz f. Netzhauterkrankungen/Erkrankungen d. hinteren Augenabschnitts, Ambulanz f. Orthoptik/Neuroophthalmologie, Spezialsprechstundensystem	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Umfassende Diagnostik, Beratung und Therapie bei allen Arten von Sehstörungen und Augenerkrankungen des Vorder- und Hinterabschnitts (Maximalversorgung).
Angebotene Leistung	Anpassung von Sehhilfen (VA13)
Angebotene Leistung	Behandlung Patienten mit angeborenen Fehlbildungen der Augen und Anhangsgebilde (VA00)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie des Glaukoms (VA07)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Aderhaut und der Netzhaut (VA06)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Augenmuskeln, Störungen der Blickbewegungen sowie Akkommodationsstörungen und Refraktionsfehler (VA10)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Konjunktiva (VA03)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Linse (VA05)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Sklera, der Hornhaut, der Iris und des Ziliarkörpers (VA04)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Augenlides, des Tränenapparates und der Orbita (VA02)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Glaskörpers und des Augapfels (VA08)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Sehnervs und der Sehbahn (VA09)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Sehstörungen und Blindheit (VA11)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Auges und der Augenanhangsgebilde (VA16)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von strabologischen und neuroophthalmologischen Erkrankungen (VA14)

Ambulanz für Erkrankungen d. vorderen Augenabschnitts, Ambulanz f. Netzhauterkrankungen/Erkrankungen d. hinteren Augenabschnitts, Ambulanz f. Orthoptik/Neuroophthalmologie, Spezialsprechstundensystem	
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Tumoren des Auges und der Augenanhangsgebilde (VA01)
Angebotene Leistung	Laserchirurgie des Auges (VA18)
Angebotene Leistung	Ophthalmologische Rehabilitation (VA12)
Angebotene Leistung	Plastische Chirurgie (VA15)
Angebotene Leistung	Sonstige im Bereich Augenheilkunde (VA00)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VA17)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde für seltene Augenerkrankungen (VA00)
Angebotene Leistung	Versorgung der Frühgeborenenretinopathie (ROP) (VA00)
Angebotene Leistung	Zentrum für klinische Studien (VA00)

Berufsgenossenschaftliche Ambulanz	
Ambulanzart	D-Arzt-/Berufsgenossenschaftliche Ambulanz (AM09)
Kommentar	Berufsgenossenschaftliche Fragestellungen, (z.T. notfallmäßige) Diagnostik, Beratung und Therapie bei unfallbedingten Sehstörungen und Augenerkrankungen des Vorder- und Hinterabschnitts (Maximalversorgung).
Angebotene Leistung	Anpassung von Sehhilfen (VA13)
Angebotene Leistung	Behandlung Patienten mit angeborenen Fehlbildungen der Augen und Anhangsgebilde (VA00)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie des Glaukoms (VA07)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Aderhaut und der Netzhaut (VA06)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Augenmuskeln, Störungen der Blickbewegungen sowie Akkommodationsstörungen und Refraktionsfehler (VA10)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Konjunktiva (VA03)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Linse (VA05)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Sklera, der Hornhaut, der Iris und des Ziliarkörpers (VA04)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Augenlides, des Tränenapparates und der Orbita (VA02)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Glaskörpers und des Augapfels (VA08)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Sehnervs und der Sehbahn (VA09)

Berufsgenossenschaftliche Ambulanz	
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Sehstörungen und Blindheit (VA11)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Auges und der Augenanhangsgebilde (VA16)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von strabologischen und neuroophthalmologischen Erkrankungen (VA14)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Tumoren des Auges und der Augenanhangsgebilde (VA01)
Angebotene Leistung	Laserchirurgie des Auges (VA18)
Angebotene Leistung	Ophthalmologische Rehabilitation (VA12)
Angebotene Leistung	Plastische Chirurgie (VA15)
Angebotene Leistung	Sonstige im Bereich Augenheilkunde (VA00)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VA17)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde für seltene Augenerkrankungen (VA00)
Angebotene Leistung	Versorgung der Frühgeborenenretinopathie (ROP) (VA00)
Angebotene Leistung	Zentrum für klinische Studien (VA00)

Bildgebende Diagnostik, Elektrophysiologie, Ultraschall, Vergrößernde Sehhilfen	
Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116a SGB V bzw. § 31 Absatz 1a Ärzte-ZV (Unterversorgung) (AM05)
Kommentar	Weiterführende spezialisierte Diagnostik bei komplexen augenärztlichen Fragestellungen, Beratung für Sehhilfen
Angebotene Leistung	Anpassung von Sehhilfen (VA13)
Angebotene Leistung	Behandlung Patienten mit angeborenen Fehlbildungen der Augen und Anhangsgebilde (VA00)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie des Glaukoms (VA07)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Aderhaut und der Netzhaut (VA06)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Augenmuskeln, Störungen der Blickbewegungen sowie Akkommodationsstörungen und Refraktionsfehler (VA10)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Konjunktiva (VA03)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Linse (VA05)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Sklera, der Hornhaut, der Iris und des Ziliarkörpers (VA04)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Augenlides, des Tränenapparates und der Orbita (VA02)

Bildgebende Diagnostik, Elektrophysiologie, Ultraschall, Vergrößernde Sehhilfen	
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Glaskörpers und des Augapfels (VA08)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Sehnervs und der Sehbahn (VA09)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Sehstörungen und Blindheit (VA11)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Auges und der Augenanhangsgebilde (VA16)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von strabologischen und neuroophthalmologischen Erkrankungen (VA14)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Tumoren des Auges und der Augenanhangsgebilde (VA01)
Angebotene Leistung	Laserchirurgie des Auges (VA18)
Angebotene Leistung	Ophthalmologische Rehabilitation (VA12)
Angebotene Leistung	Plastische Chirurgie (VA15)
Angebotene Leistung	Sonstige im Bereich Augenheilkunde (VA00)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VA17)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde für seltene Augenerkrankungen (VA00)
Angebotene Leistung	Versorgung der Frühgeborenenretinopathie (ROP) (VA00)
Angebotene Leistung	Zentrum für klinische Studien (VA00)

Polikliniksambulanz für Notfallpatienten	
Ambulanzart	Notfallambulanz (24h) (AM08)
Kommentar	Notfallmäßige Diagnostik, Beratung und Therapie bei akuten oder unfallbedingten Sehstörungen und Augenerkrankungen des Vorder- und Hinterabschnitts (Maximalversorgung).
Angebotene Leistung	Anpassung von Sehhilfen (VA13)
Angebotene Leistung	Behandlung Patienten mit angeborenen Fehlbildungen der Augen und Anhangsgebilde (VA00)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie des Glaukoms (VA07)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Aderhaut und der Netzhaut (VA06)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Augenmuskeln, Störungen der Blickbewegungen sowie Akkommodationsstörungen und Refraktionsfehler (VA10)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Konjunktiva (VA03)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Linse (VA05)

Polikliniksambulanz für Notfallpatienten	
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Sklera, der Hornhaut, der Iris und des Ziliarkörpers (VA04)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Augenlides, des Tränenapparates und der Orbita (VA02)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Glaskörpers und des Augapfels (VA08)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Sehnervs und der Sehbahn (VA09)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Sehstörungen und Blindheit (VA11)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Auges und der Augenanhangsgebilde (VA16)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von strabologischen und neuroophthalmologischen Erkrankungen (VA14)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Tumoren des Auges und der Augenanhangsgebilde (VA01)
Angebotene Leistung	Laserchirurgie des Auges (VA18)
Angebotene Leistung	Ophthalmologische Rehabilitation (VA12)
Angebotene Leistung	Plastische Chirurgie (VA15)
Angebotene Leistung	Sonstige im Bereich Augenheilkunde (VA00)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VA17)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde für seltene Augenerkrankungen (VA00)
Angebotene Leistung	Versorgung der Frühgeborenenretinopathie (ROP) (VA00)
Angebotene Leistung	Zentrum für klinische Studien (VA00)

Privatambulanz	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Kommentar	Umfassende Diagnostik, Beratung und Therapie bei allen Arten von Sehstörungen und Augenerkrankungen des Vorder- und Hinterabschnitts (Maximalversorgung).
Angebotene Leistung	Anpassung von Sehhilfen (VA13)
Angebotene Leistung	Behandlung Patienten mit angeborenen Fehlbildungen der Augen und Anhangsgebilde (VA00)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie des Glaukoms (VA07)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Aderhaut und der Netzhaut (VA06)

Privatambulanz	
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Augenmuskeln, Störungen der Blickbewegungen sowie Akkommodationsstörungen und Refraktionsfehler (VA10)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Konjunktiva (VA03)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Linse (VA05)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Sklera, der Hornhaut, der Iris und des Ziliarkörpers (VA04)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Augenlides, des Tränenapparates und der Orbita (VA02)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Glaskörpers und des Augapfels (VA08)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Sehnervs und der Sehbahn (VA09)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Sehstörungen und Blindheit (VA11)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Auges und der Augenanhangsgebilde (VA16)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von strabologischen und neuroophthalmologischen Erkrankungen (VA14)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Tumoren des Auges und der Augenanhangsgebilde (VA01)
Angebotene Leistung	Laserchirurgie des Auges (VA18)
Angebotene Leistung	Ophthalmologische Rehabilitation (VA12)
Angebotene Leistung	Plastische Chirurgie (VA15)
Angebotene Leistung	Sonstige im Bereich Augenheilkunde (VA00)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VA17)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde für seltene Augenerkrankungen (VA00)
Angebotene Leistung	Versorgung der Frühgeborenenretinopathie (ROP) (VA00)
Angebotene Leistung	Zentrum für klinische Studien (VA00)

B-13.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-144	382	Extrakapsuläre Extraktion der Linse [ECCE]
2	5-142	345	Kapsulotomie der Linse
3	5-155	269	Destruktion von erkranktem Gewebe an Retina und Choroidea
4	5-154	158	Andere Operationen zur Fixation der Netzhaut
5	5-091	152	Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe des Augenlides
6	5-093	52	Korrekturoperation bei Entropium und Ektropium
7	5-112	35	Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Konjunktiva
8	5-085	16	Exzision von erkranktem Gewebe an Tränensack und sonstigen Tränenwegen
9	5-097	14	Blepharoplastik
10	5-129	13	Andere Operationen an der Kornea

B-13.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

B-13.11 Personelle Ausstattung

B-13.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 20,39

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	10,28
Ambulant	10,11

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	20,39
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 273,63813

Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 9,07

Kommentar: Zusatzqualifikation "Fellow of the European Board of Ophthalmology = FEBO",
 "Fellow of the international Council of Ophthalmology =FICO."

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	4,56
Ambulant	4,51

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	9,07
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 616,88596

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ04	Augenheilkunde

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF01	Ärztliches Qualitätsmanagement

B-13.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 12,56

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	9,51
Ambulant	3,05

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	12,46
Nicht Direkt	0,1

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 295,7939

Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,08

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	0,08
Ambulant	0

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	0,08
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 35162,5

Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen

Ausbildungsdauer: 2 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,41

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	0,41
Ambulant	0

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	0,41
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 6860,97561

Medizinische Fachangestellte

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 16,84

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	0,17
Ambulant	16,67

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	16,84
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 16547,05882

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ20	Praxisanleitung

B-14 Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie - Schwerpunkt Unfallchirurgie

B-14.1 Allgemeine Angaben Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie - Schwerpunkt Unfallchirurgie

Die Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie behandelt alle Erkrankungen und Verletzungen des Stütz- und Bewegungsapparates. Strukturell ist die Klinik in sieben Schwerpunkte aufgeteilt, um dem Differenzierungsanspruch der gegenwärtigen Patientenversorgung gerecht zu werden.

Die Schwerpunkte **Unfallchirurgie, Handchirurgie und Plastisch-Rekonstruktive Chirurgie** (Ltd. Arzt Univ.Prof. Dr. C. Burger) sind für die Behandlung aller Verletzungen des Stütz- und Bewegungsapparates jeglichen Schweregrades zuständig. Besondere Kompetenzen liegen in folgenden Bereichen:

- » Behandlung lebensbedrohlicher Verletzungen (sog. Polytrauma/Mehrfachverletzungen)
- » Versorgung von Komplikationen und „Problempatienten“ (komplizierte Gelenk- und Knochenbrüche, posttraumatische Infektionen, Fehlstellungskorrekturen, etc.)
- » plastisch rekonstruktive Chirurgie am Stütz- und Bewegungsapparat (z. B. Lappenplastiken nach Weichteilverletzungen)
- » Handchirurgie
- » BG-liches Heilverfahren, insbesondere Verletzungsartenverfahren nach § 6 RVO

Der orthopädische Schwerpunkt ist aufgeteilt in die Teams Gelenk- und Rheumachirurgie, Wirbelsäulenchirurgie, Tumororthopädie sowie Kinder- und Neuroorthopädie. Besondere Expertise besteht hier in den Bereichen:

- » Endoprothetik und Revisionsendoprothetik, sowie die Behandlung von Protheseninfekten
- » Arthroskopische Gelenkchirurgie
- » Komplexe Wirbelsäulenchirurgie, einschl. langstreckiger Korrektur-Operationen
- » Kinderorthopädie, einschl. der Fuß- und Hüfterkrankungen bei Säuglingen
- » Tumorchirurgie des gesamten Bewegungsapparates

Klinikübergreifend bestehen die Schwerpunkte Gesundheitsökonomie, der sich mit allen betriebswirtschaftlichen Fragestellungen und Prozessoptimierungen befasst, sowie physikalische Therapie mit der angegliederten großen physiotherapeutischen Abteilung. Die Klinik verfügt über ein zertifiziertes Endoprothesenzentrum der Maximalversorgung und ein überregionales Traumazentrum, der tumororthopädische Schwerpunkt ist Teil des DKG-zertifizierten Tumorzentrums CIO Bonn. Das Qualitätsmanagement der Gesamtklinik ist nach ISO 9001:2008 zertifiziert.

Wissenschaftlich liegen die Hauptforschungsaktivitäten im Bereich der klinischen Forschung auf Implantattestungen, innovative Medizinprodukte, sowie diagnostische Studien. Die Grundlagenforschung im eigenen Forschungslabor konzentriert sich auf die Bereiche adulte Stammzellen, Tissue Engineering, Osteoimmunologie, Implantatoberflächen, Osteoporose, sowie Infektionen. In der Lehre besteht ein breites Angebot an studentischen Lehrveranstaltung und ärztlicher Fort- und Weiterbildung, zudem Mitwirkung in der Ausbildung nicht-ärztlicher Mitarbeiter im Gesundheitswesen.

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie - Schwerpunkt Unfallchirurgie
Fachabteilungsschlüssel	1600
Art	Hauptabteilung

Chefärzte/-ärztinnen

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Direktor
Titel, Vorname, Name	Univ. Prof. Dr. med. Dieter C. Wirtz
Telefon	0228/287-14170
Fax	0228/287-14175
E-Mail	dieter.wirtz@ukbonn.de

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Leitender Arzt Unfallchirurgie
Titel, Vorname, Name	Univ.-Prof. Dr. med. Christof Burger
Telefon	0228/287-15477
Fax	0228/287-15044
E-Mail	christof.burger@ukbonn.de

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Ansprechpartner
Titel, Vorname, Name	Dr. med. Thomas Randau
Telefon	0228/287-14460
Fax	0228/287-15103
E-Mail	thomas.randau@ukbonn.de

Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Sigmund-Freud-Str. 25	53127 Bonn	http://www.ortho-unfall-bonn.de

B-14.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja

B-14.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie - Schwerpunkt Unfallchirurgie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie - Schwerpunkt Unfallchirurgie
VC63	Amputationschirurgie
VC27	Bandrekonstruktionen/Plastiken
VC29	Behandlung von Dekubitalgeschwüren
VC31	Diagnostik und Therapie von Knochenentzündungen
VC42	Diagnostik und Therapie von sonstigen Verletzungen
VC39	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Hüfte und des Oberschenkels
VC41	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Knöchelregion und des Fußes
VC35	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Lumbosakralgegend, der Lendenwirbelsäule und des Beckens
VC36	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Schulter und des Oberarmes
VC37	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Ellenbogens und des Unterarmes
VC33	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Halses
VC38	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Handgelenkes und der Hand
VC40	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Knies und des Unterschenkels
VC32	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Kopfes
VC34	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Thorax
VO15	Fußchirurgie
VO16	Handchirurgie
VC26	Metall-/Fremdkörperentfernungen
VO19	Schulterchirurgie
VC30	Septische Knochenchirurgie
VO20	Sportmedizin/Sporttraumatologie
VC65	Wirbelsäulenchirurgie

B-14.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie - Schwerpunkt Unfallchirurgie

Barrierefreiheit wurde in Kapitel A-7 behandelt.

B-14.5 Fallzahlen Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie - Schwerpunkt Unfallchirurgie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	1856
Teilstationäre Fallzahl	0

B-14.6 Hauptdiagnosen nach ICD

B-14.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	S06	567	Intrakranielle Verletzung
2	S42	122	Fraktur im Bereich der Schulter und des Oberarmes
3	S72	122	Fraktur des Femurs
4	S82	110	Fraktur des Unterschenkels, einschließlich des oberen Sprunggelenkes
5	S52	98	Fraktur des Unterarmes
6	S32	93	Fraktur der Lendenwirbelsäule und des Beckens
7	T84	77	Komplikationen durch orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate
8	S22	53	Fraktur der Rippe(n), des Sternums und der Brustwirbelsäule
9	T81	32	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert
10	M84	29	Veränderungen der Knochenkontinuität
11	S12	25	Fraktur im Bereich des Halses
12	S61	23	Offene Wunde des Handgelenkes und der Hand
13	S62	21	Fraktur im Bereich des Handgelenkes und der Hand
14	S83	21	Luxation, Verstauchung und Zerrung des Kniegelenkes und von Bändern des Kniegelenkes
15	S27	20	Verletzung sonstiger und nicht näher bezeichneter intrathorakaler Organe
16	S92	20	Fraktur des Fußes [ausgenommen oberes Sprunggelenk]
17	S13	17	Luxation, Verstauchung und Zerrung von Gelenken und Bändern in Halshöhe

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
18	S43	17	Luxation, Verstauchung und Zerrung von Gelenken und Bändern des Schultergürtels
19	M24	14	Sonstige näher bezeichnete Gelenkschädigungen
20	S30	14	Oberflächliche Verletzung des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens

B-14.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
S82.6	26	Fraktur des Außenknöchels
S22.0	25	Fraktur eines Brustwirbels
M84.1	22	Nichtvereinigung der Frakturrenden [Pseudarthrose]
S42.4	17	Fraktur des distalen Endes des Humerus
S82.2	17	Fraktur des Tibiaschaftes
S82.1	12	Fraktur des proximalen Endes der Tibia
S12.2	10	Fraktur eines sonstigen näher bezeichneten Halswirbels
S83.2	9	Meniskusriss, akut
S32.4	8	Fraktur des Acetabulums
S68.1	7	Traumatische Amputation eines sonstigen einzelnen Fingers (komplett) (partiell)

B-14.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

B-14.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-896	330	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut
2	5-916	296	Temporäre Weichteildeckung
3	5-787	295	Entfernung von Osteosynthesematerial
4	5-900	258	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut
5	5-869	218	Andere Operationen an den Bewegungsorganen
6	5-790	206	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese
7	5-794	205	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens
8	5-793	118	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens
9	5-83b	94	Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule
10	5-796	72	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen
11	5-032	68	Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis
12	5-786	61	Osteosyntheseverfahren
13	5-850	61	Inzision an Muskel, Sehne und Faszie
14	8-190	61	Spezielle Verbandstechniken
15	5-782	60	Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe
16	5-839	56	Andere Operationen an der Wirbelsäule
17	5-820	53	Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk
18	5-795	49	Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen Knochen
19	5-812	49	Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken
20	5-902	49	Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle

B-14.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
5-83b.51	28	Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 2 Segmente
8-144.0	27	Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Großlumig
5-786.2	23	Osteosyntheseverfahren: Durch Platte
5-820.41	22	Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk: Duokopfprothese: Zementiert
5-835.9	18	Knochenersatz an der Wirbelsäule: Transplantation von Spongiosa(spänen) oder kortikospongiösen Spänen (autogen)
5-829.k	17	Andere gelenkplastische Eingriffe: Implantation einer modularen Endoprothese oder (Teil-)Wechsel in eine modulare Endoprothese bei knöcherner Defektsituation und ggf. Knochen(teil)ersatz
5-836.32	14	Spondylodese: Dorsal: 3 bis 5 Segmente
5-837.00	10	Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule: Wirbelkörperersatz durch Implantat: 1 Wirbelkörper
5-798.4	7	Offene Reposition einer Beckenrand- und Beckenringfraktur: Durch Platte, vorderer Beckenring
5-787.04	Fallzahl < 4	Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Radius proximal

B-14.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Ambulanz - Unfallchirurgie	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Angebotene Leistung	Arthroskopische Operationen (VC66)
Angebotene Leistung	Ästhetische Chirurgie/Plastische Chirurgie (VC64)
Angebotene Leistung	Bandrekonstruktionen/Plastiken (VC27)
Angebotene Leistung	Behandlung von Dekubitalgeschwüren (VC29)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Knochenentzündungen (VC31)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Verletzungen (VC42)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Hüfte und des Oberschenkels (VC39)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Knöchelregion und des Fußes (VC41)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Lumbosakralgegend, der Lendenwirbelsäule und des Beckens (VC35)

Ambulanz - Unfallchirurgie	
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Schulter und des Oberarmes (VC36)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Ellenbogens und des Unterarmes (VC37)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Halses (VC33)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Handgelenkes und der Hand (VC38)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Knies und des Unterschenkels (VC40)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Kopfes (VC32)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Thorax (VC34)
Angebotene Leistung	Fußchirurgie (VO15)
Angebotene Leistung	Handchirurgie (VO16)
Angebotene Leistung	Metall-/Fremdkörperentfernungen (VC26)
Angebotene Leistung	Schulterchirurgie (VO19)
Angebotene Leistung	Septische Knochenchirurgie (VC30)
Angebotene Leistung	Sportmedizin/Sporttraumatologie (VO20)
Angebotene Leistung	Verbrennungschirurgie (VC69)
Angebotene Leistung	Wirbelsäulenchirurgie (VC65)

D-Arzt-/Berufsgenossenschaftliche Ambulanz	
Ambulanzart	D-Arzt-/Berufsgenossenschaftliche Ambulanz (AM09)
Angebotene Leistung	Arthroskopische Operationen (VC66)
Angebotene Leistung	Ästhetische Chirurgie/Plastische Chirurgie (VC64)
Angebotene Leistung	Bandrekonstruktionen/Plastiken (VC27)
Angebotene Leistung	Behandlung von Dekubitalgeschwüren (VC29)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Knochenentzündungen (VC31)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Verletzungen (VC42)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Hüfte und des Oberschenkels (VC39)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Knöchelregion und des Fußes (VC41)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Lumbosakralgegend, der Lendenwirbelsäule und des Beckens (VC35)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Schulter und des Oberarmes (VC36)

D-Arzt-/Berufsgenossenschaftliche Ambulanz	
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Ellenbogens und des Unterarmes (VC37)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Halses (VC33)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Handgelenkes und der Hand (VC38)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Knies und des Unterschenkels (VC40)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Kopfes (VC32)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Thorax (VC34)
Angebotene Leistung	Fußchirurgie (VO15)
Angebotene Leistung	Gelenkersatzverfahren/Endoprothetik (VC28)
Angebotene Leistung	Handchirurgie (VO16)
Angebotene Leistung	Metall-/Fremdkörperentfernungen (VC26)
Angebotene Leistung	Schulterchirurgie (VO19)
Angebotene Leistung	Septische Knochenchirurgie (VC30)
Angebotene Leistung	Sportmedizin/Sporttraumatologie (VO20)
Angebotene Leistung	Verbrennungschirurgie (VC69)
Angebotene Leistung	Wirbelsäulenchirurgie (VC65)

Notfallambulanz - Unfallchirurgie	
Ambulanzart	Notfallambulanz (24h) (AM08)
Angebotene Leistung	Ästhetische Chirurgie/Plastische Chirurgie (VC64)
Angebotene Leistung	Bandrekonstruktionen/Plastiken (VC27)
Angebotene Leistung	Behandlung von Dekubitalgeschwüren (VC29)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Knochenentzündungen (VC31)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Verletzungen (VC42)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Hüfte und des Oberschenkels (VC39)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Knöchelregion und des Fußes (VC41)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Lumbosakralgegend, der Lendenwirbelsäule und des Beckens (VC35)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Schulter und des Oberarmes (VC36)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Ellenbogens und des Unterarmes (VC37)

Notfallambulanz - Unfallchirurgie	
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Halses (VC33)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Handgelenkes und der Hand (VC38)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Knies und des Unterschenkels (VC40)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Kopfes (VC32)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Thorax (VC34)
Angebotene Leistung	Fußchirurgie (VO15)
Angebotene Leistung	Handchirurgie (VO16)
Angebotene Leistung	Metall-/Fremdkörperentfernungen (VC26)
Angebotene Leistung	Minimalinvasive endoskopische Operationen (VC56)
Angebotene Leistung	Schulterchirurgie (VO19)
Angebotene Leistung	Septische Knochenchirurgie (VC30)
Angebotene Leistung	Sportmedizin/Sporttraumatologie (VO20)
Angebotene Leistung	Verbrennungschirurgie (VC69)
Angebotene Leistung	Wirbelsäulenchirurgie (VC65)

Privatambulanz - Unfallchirurgie	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Angebotene Leistung	Arthroskopische Operationen (VC66)
Angebotene Leistung	Ästhetische Chirurgie/Plastische Chirurgie (VC64)
Angebotene Leistung	Bandrekonstruktionen/Plastiken (VC27)
Angebotene Leistung	Behandlung von Dekubitalgeschwüren (VC29)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Knochenentzündungen (VC31)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Verletzungen (VC42)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Hüfte und des Oberschenkels (VC39)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Knöchelregion und des Fußes (VC41)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Lumbosakralgegend, der Lendenwirbelsäule und des Beckens (VC35)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Schulter und des Oberarmes (VC36)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Ellenbogens und des Unterarmes (VC37)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Halses (VC33)

Privatambulanz - Unfallchirurgie	
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Handgelenkes und der Hand (VC38)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Knies und des Unterschenkels (VC40)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Kopfes (VC32)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Thorax (VC34)
Angebotene Leistung	Fußchirurgie (VO15)
Angebotene Leistung	Handchirurgie (VO16)
Angebotene Leistung	Metall-/Fremdkörperentfernungen (VC26)
Angebotene Leistung	Schulterchirurgie (VO19)
Angebotene Leistung	Septische Knochenchirurgie (VC30)
Angebotene Leistung	Sportmedizin/Sporttraumatologie (VO20)
Angebotene Leistung	Verbrennungschirurgie (VC69)
Angebotene Leistung	Wirbelsäulenchirurgie (VC65)

B-14.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-787	73	Entfernung von Osteosynthesematerial
2	5-841	11	Operationen an Bändern der Hand
3	5-795	9	Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen Knochen
4	5-796	7	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen
5	5-849	7	Andere Operationen an der Hand
6	5-056	6	Neurolyse und Dekompression eines Nerven
7	5-790	6	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese
8	5-840	6	Operationen an Sehnen der Hand
9	5-810	5	Arthroskopische Gelenkoperation
10	1-502	Fallzahl < 4	Biopsie an Muskeln und Weichteilen durch Inzision

B-14.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

B-14.11 Personelle Ausstattung

B-14.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 14,02

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	8,96
Ambulant	5,06

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	14,02
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 207,14286

Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 4,52

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	2,71
Ambulant	1,81

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	4,52
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 684,87085

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ06	Allgemeinchirurgie
AQ10	Orthopädie und Unfallchirurgie

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF12	Handchirurgie
ZF28	Notfallmedizin
ZF38	Röntgendiagnostik – fachgebunden –
ZF43	Spezielle Unfallchirurgie

B-14.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 15,9

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	11,93
Ambulant	3,97

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	15,74
Nicht Direkt	0,16

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 155,57418

Altenpfleger und Altenpflegerinnen

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,39

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	0
Ambulant	0,39

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	0,39
Nicht Direkt	0

Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen

Ausbildungsdauer: 2 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,1

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	0,1
Ambulant	0

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	0,1
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 18560

Medizinische Fachangestellte

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,33

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	0
Ambulant	0,33

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	0,33
Nicht Direkt	0

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten
PQ20	Praxisanleitung

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP16	Wundmanagement

B-15 Klinik für Epileptologie

B-15.1 Allgemeine Angaben Klinik für Epileptologie

Die Klinik für Epileptologie ist eine der führenden Institutionen zur Behandlung und Erforschung von Epilepsien im Erwachsenen- und Kindesalter.

Alle modernen Diagnostik- und Behandlungsmethoden stehen zur Verfügung und werden eingesetzt, um den einzelnen Patienten optimal zu behandeln. Grundlage jeder Therapie ist dabei die Differentialdiagnose von Anfällen und die exakte Zuordnung zu speziellen Epilepsieformen, die mit Hilfe modernster Video-EEG Technik erfolgt.

In ihren therapeutischen Entscheidungen orientieren sich die Beschäftigten der Klinik an den Nationalen Leitlinien zur Epilepsitherapie, die federführend vom Direktor der Klinik erstellt wurden. Die medikamentöse Therapie berücksichtigt dabei auch neueste Entwicklungen, zu denen die Klinik im Rahmen klinischer Prüfungen beiträgt. Die prächirurgische Abklärung einer operativen Epilepsiebehandlung ist ein herausgehobener Schwerpunkt der Klinik für Epileptologie und erfolgt in enger Kooperation mit der Neurochirurgischen Klinik. Vagusnerv- und tiefe Hirnstimulation sind zusätzliche moderne apparative Methoden zur Epilepsitherapie, die für die Patienten zur Verfügung stehen. Schließlich hat die Kenntnis um immunologische Ursachen von Epilepsien zu neuen Therapiestrategien geführt. Die wissenschaftliche Kompetenz der Klinik in experimenteller Neurophysiologie, Neurochemie, Biophysik und Kognitionsforschung vertieft kontinuierlich das klinische Verständnis der Epilepsien und hilft die Behandlung zu verbessern.

Ein Team aus Ärztinnen/Ärzten, Neuropsychologen, Gesundheits- und Krankenpflegern, Ergotherapeuten, Sozialarbeitern und Physiotherapeuten geht im Rahmen einer Komplexbehandlung auf die vielfältigen Bedürfnisse und Belange der Patienten ein. Dabei werden neben der antikonvulsiven Therapie psychosoziale Fragen ebenso wie der Umgang mit einer chronischen Erkrankung angesprochen.

Die umfangreiche Ambulanz der Klinik erlaubt es, die Patienten über Jahre und Jahrzehnte zu betreuen, um damit eine möglichst optimale Gestaltung der Langzeitbehandlung der Erkrankung zu gewährleisten. Durch ihre strukturierte Organisation konnte die Klinik bereits 2010 die Zertifizierung nach ISO 9001:2008 erlangen.

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Klinik für Epileptologie
Fachabteilungsschlüssel	3700
Art	Hauptabteilung

Chefärzte/-ärztinnen

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Direktor
Titel, Vorname, Name	Univ.-Prof. Dr. med. Christian E. Elger
Telefon	0228/287-15727
Fax	0228/287-14328
E-Mail	christian.elger@ukbonn.de

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Ansprechpartnerin
Titel, Vorname, Name	Dipl.-Biol. Birgitta Esser
Telefon	0228/287-11507
Fax	0228/287-14328
E-Mail	birgitta.esser@ukbonn.de

Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Sigmund-Freud-Str. 25	53127 Bonn	http://epileptologie-bonn.de

B-15.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja

B-15.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für Epileptologie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Epileptologie
VR15	Arteriographie
VN09	Betreuung von Patienten und Patientinnen mit Neurostimulatoren zur Hirnstimulation
VR26	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
VR27	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 4D-Auswertung
VR11	Computertomographie (CT) mit Kontrastmittel
VR10	Computertomographie (CT), nativ
VK16	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) neurologischen Erkrankungen
VK18	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) neurometabolischen/neurodegenerativen Erkrankungen
VN05	Diagnostik und Therapie von Anfallsleiden
VN03	Diagnostik und Therapie von entzündlichen ZNS-Erkrankungen
VN19	Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen
VN07	Diagnostik und Therapie von gutartigen Tumoren des Gehirns
VN06	Diagnostik und Therapie von malignen Erkrankungen des Gehirns
VN04	Diagnostik und Therapie von neuroimmunologischen Erkrankungen
VN01	Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Erkrankungen
VR28	Intraoperative Anwendung der Verfahren
VR23	Magnetresonanztomographie (MRT) mit Kontrastmittel
VR22	Magnetresonanztomographie (MRT), nativ
VR24	Magnetresonanztomographie (MRT), Spezialverfahren
VN18	Neurologische Notfall- und Intensivmedizin
VK34	Neuropädiatrie
VR20	Positronenemissionstomographie (PET) mit Vollring-Scanner
VR19	Single-Photon-Emissionscomputertomographie (SPECT)
VK00	Behandlung von Kindern mit Epilepsie
VN20	Spezialsprechstunde
VP00	Behandlung der Depression als häufige Komorbidität einer Epilepsie

B-15.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Klinik für Epileptologie

Barrierefreiheit wurde in Kapitel A-7 behandelt.

B-15.5 Fallzahlen Klinik für Epileptologie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	1208
Teilstationäre Fallzahl	0

B-15.6 Hauptdiagnosen nach ICD

B-15.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	G40	940	Epilepsie
2	F44	108	Dissoziative Störungen [Konversionsstörungen]
3	G04	64	Enzephalitis, Myelitis und Enzephalomyelitis
4	R55	36	Synkope und Kollaps
5	G41	17	Status epilepticus
6	R29	5	Sonstige Symptome, die das Nervensystem und das Muskel-Skelett-System betreffen
7	E10	Fallzahl < 4	Diabetes mellitus, Typ 1
8	E75	Fallzahl < 4	Störungen des Sphingolipidstoffwechsels und sonstige Störungen der Lipidspeicherung
9	F05	Fallzahl < 4	Delir, nicht durch Alkohol oder andere psychotrope Substanzen bedingt
10	F10	Fallzahl < 4	Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol
11	F41	Fallzahl < 4	Andere Angststörungen
12	F45	Fallzahl < 4	Somatoforme Störungen
13	F48	Fallzahl < 4	Andere neurotische Störungen
14	F51	Fallzahl < 4	Nichtorganische Schlafstörungen
15	G25	Fallzahl < 4	Sonstige extrapyramidale Krankheiten und Bewegungsstörungen

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
16	G35	Fallzahl < 4	Multiple Sklerose [Encephalomyelitis disseminata]
17	G43	Fallzahl < 4	Migräne
18	G44	Fallzahl < 4	Sonstige Kopfschmerzsyndrome
19	G45	Fallzahl < 4	Zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome
20	G47	Fallzahl < 4	Schlafstörungen

B-15.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

B-15.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	1-207	2164	Elektroenzephalographie (EEG)
2	1-210	521	Nicht invasive Video-EEG-Intensivdiagnostik zur Klärung eines Verdachts auf Epilepsie oder einer epilepsiechirurgischen Operationsindikation
3	8-972	228	Komplexbehandlung bei schwerbehandelbarer Epilepsie
4	1-211	118	Invasive Video-EEG-Intensivdiagnostik bei Epilepsie zur Klärung einer epilepsiechirurgischen Operationsindikation
5	8-821	28	Immunadsorption
6	9-200	12	Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen
7	1-203	Fallzahl < 4	Invasive Funktionsdiagnostik des Nervensystems
8	5-431	Fallzahl < 4	Gastrostomie
9	8-820	Fallzahl < 4	Therapeutische Plasmapherese

B-15.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Ambulanz Epileptologie	
Ambulanzart	Richtlinie über die ambulante Behandlung im Krankenhaus nach § 116b SGB V (AM06)
Kommentar	Spezialambulanz, die typischerweise auf Überweisung eines niedergelassenen Arztes aufgesucht wird. Es werden hier jährlich über 3000 Patienten aus dem In- und Ausland betreut. Nur Fachärzte/Fachärztinnen für Neurologie/ Nervenheilkunde bzw. Neuropädiatrie sind in diesem Bereich tätig.
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit Anfallsleiden (LK21)

Privatambulanz	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Kommentar	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit Anfallsleiden.
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Anfallsleiden (VN05)

Spezialprechstunde Epilepsie des Kindes- und Jugendalters	
Ambulanzart	Richtlinie über die ambulante Behandlung im Krankenhaus nach § 116b SGB V (AM06)
Kommentar	Diagnostik und Versorgung von Patienten mit Epilepsie im Kindes- und Jugendalter.
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit Anfallsleiden (LK21)

Spezialprechstunde für Altersepilepsien	
Ambulanzart	Richtlinie über die ambulante Behandlung im Krankenhaus nach § 116b SGB V (AM06)
Kommentar	Behandlung der Epilepsien unter besonderer Berücksichtigung der Komorbidität und häufigen medikamentösen Polytherapie älterer Menschen.
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit Anfallsleiden (LK21)

Spezialprechstunde für limbische Enzephalitis	
Ambulanzart	Richtlinie über die ambulante Behandlung im Krankenhaus nach § 116b SGB V (AM06)
Kommentar	Diagnostik und Behandlung von neuroimmunologischen Ursachen fokaler Epilepsien.
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit Anfallsleiden (LK21)

Spezialprechstunde für neue Antiepileptika	
Ambulanzart	Richtlinie über die ambulante Behandlung im Krankenhaus nach § 116b SGB V (AM06)
Kommentar	Medikamentöse Epilepsitherapie mit modernen neu zugelassenen Antiepileptika sowie Therapien mit Substanzen im Rahmen einer klinischen Prüfung.
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit Anfallsleiden (LK21)

Spezialprechstunde zur Kraftfahrereignungsberatung	
Ambulanzart	Richtlinie über die ambulante Behandlung im Krankenhaus nach § 116b SGB V (AM06)
Kommentar	Beurteilung der Kraftfahrereignung gemäß Leitlinien der Bundesanstalt für Straßenwesen.
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit Anfallsleiden (LK21)

Spezialprechstunde zur operativen Epilepsiebehandlung	
Ambulanzart	Richtlinie über die ambulante Behandlung im Krankenhaus nach § 116b SGB V (AM06)
Kommentar	Beratung für die Chancen einer operativen Epilepsiebehandlung bei pharmakoresistenten fokalen Epilepsien.
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit Anfallsleiden (LK21)

Spezialprechstunde zur Schwangerschaftsberatung	
Ambulanzart	Richtlinie über die ambulante Behandlung im Krankenhaus nach § 116b SGB V (AM06)
Kommentar	Beratung für die Planung einer Schwangerschaft bei bestehender Epilepsie einer Patientin.
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit Anfallsleiden (LK21)

Spezialprechstunde zur Vagusnervstimulation	
Ambulanzart	Richtlinie über die ambulante Behandlung im Krankenhaus nach § 116b SGB V (AM06)
Kommentar	Beratung über die Chancen der Behandlung mit einem Vagusnervstimulator in Ergänzung zu einer medikamentösen Epilepsitherapie.
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit Anfallsleiden (LK21)

B-15.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

B-15.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

B-15.11 Personelle Ausstattung

B-15.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 10,99

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	7,25
Ambulant	3,74

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	10,99
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 166,62069

Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 9,29

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	5,65
Ambulant	3,64

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	9,29
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 213,80531

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ42	Neurologie
AQ32	Kinder- und Jugendmedizin

B-15.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 11,65

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	11,65
Ambulant	0

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	11,65
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 103,69099

Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen

Ausbildungsdauer: 1 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	1
Ambulant	0

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	1
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 1208

Medizinische Fachangestellte

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 3,04

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	0
Ambulant	3,04

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	3,04
Nicht Direkt	0

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten
PQ20	Praxisanleitung
PQ21	Casemanagement

B-16 Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Plastische Gesichtschirurgie

B-16.1 Allgemeine Angaben Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Plastische Gesichtschirurgie

Die Mund-, Kiefer- und Plastische Gesichtschirurgie umfasst die Erkennung, die konservative und chirurgische Behandlung, die Prävention und die Rehabilitation der Erkrankungen, Verletzungen, Frakturen, Fehlbildungen, Tumoren und Formveränderungen, die den Gesichtsschädel, Zähne, den Zahnhalteapparat, die Alveolarfortsätze und den harten Gaumen betreffen oder von diesem ausgehen. Sie umfasst somit o.g. Therapie der beiden Kiefer, einschließlich chirurgischer Kieferorthopädie, des Gaumens, der Lippen, des Naseneinganges, des Oberkiefers und des Jochbeins, des Unterkiefers einschließlich des Kiefergelenkes, der vorderen 2/3 der Zunge, der Mundhöhlenwandungen, der Speicheldrüsen (insb. Glandula submandibularis und Glandula parotis) sowie der Weichteile des Gesichtsschädels, der Lymphknoten, alles im Zusammenhang mit den vorgenannten Erkrankungen, der gebietsbezogenen Nerven, die Korrekturen des Mundes und des Mundbodens sowie der Biss- und Kaufunktion, die Eingliederung von Resektionsprothesen und anderer prothetischer und orthopädischer Hilfsmittel, die gebietsbezogene Implantologie, die Wiederherstellende und die Plastische Chirurgie der vorstehend aufgeführten Bereiche.

Die Klinik ist in einen ambulanten Bereich in der Universitätsklinik für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde sowie in einen stationären und operativen Bereich im Universitätsklinikum Bonn-Venusberg gegliedert.

In der Poliklinik, Welschnonnenstraße 17, 53111 Bonn, finden alle Sprechstunden und, bis auf wenige Ausnahmen, die Nachsorge aller operativen Eingriffe statt. Alle chirurgischen Maßnahmen erfolgen im stationären/ operativen Bereich im Universitätsklinikum auf dem Venusberg, Sigmund-Freud-Straße 25, 53127 Bonn. Wird eine stationäre Behandlung vereinbart, findet diese ebenfalls in der Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie im Universitätsklinikum Venusberg statt.

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Plastische Gesichtschirurgie
Fachabteilungsschlüssel	3500
Art	Hauptabteilung

Chefärzte/-ärztinnen

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Direktor
Titel, Vorname, Name	Univ.-Prof. Dr. med. Dr. med. dent. Rudolf H. Reich
Telefon	0228/287-15203
Fax	0228/287-14334
E-Mail	mkg@uni-bonn.de

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Ansprechpartner
Titel, Vorname, Name	Dr. Frederick Far
Telefon	0228/287-16867
Fax	0228/287-14334
E-Mail	frederick.far@ukbonn.de

Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Sigmund-Freud-Str. 25	53127 Bonn	http://www.ukb.uni-bonn.de/quick2web/internet/internet.nsf/vwWebPagesByID/9F93CCE4E7AD9C28C12578B90033A4F9

B-16.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja

B-16.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Plastische Gesichtschirurgie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Plastische Gesichtschirurgie	Kommentar
VZ01	Akute und sekundäre Traumatologie	Behandlung von Verletzungen im Gesicht, Knochenbrüchen des Gesichtsschädels und angrenzenden Strukturen und Kiefer, von Zahnverletzungen sowie Verletzungen in der Mundhöhle. Rekonstruktive Chirurgie nach Verletzungen; Nervrekonstruktion und Narbenkorrekturen. Materialentfernung nach Verplattung.
VC64	Ästhetische Chirurgie/Plastische Chirurgie	Im Gesichts- und Halsbereich.
VZ02	Ästhetische Zahnheilkunde	Ästhetische Zahnheilkunde insbesondere in Zusammenhang mit Implantatbehandlung.
VC47	Chirurgische Korrektur von Missbildungen des Schädels	Oft interdisziplinäre Behandlung mit Neurochirurgie.
VZ03	Dentale Implantologie	Versorgung mit Zahnimplantaten nach Zahnverlust durch Verletzungen, Tumore, Entzündungen oder andere Ursachen. Vorbereitende Maßnahmen durch Knochenaufbau- und Weichgewebsmanagement.
VZ04	Dentoalveoläre Chirurgie	Zahntfernungen einschl. Weisheitszähne, Wurzelspitzenresektionen, Wurzelrestentfernungen, Versorgung von Zahnverletzungen, Versorgung von intraoralen Blutungen.

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Plastische Gesichtschirurgie	Kommentar
VZ06	Diagnostik und Therapie von dentofazialen Anomalien	Behandlung von Prognathie und Retrognathie (Über- oder Unterbiss), Kieferengständen, Missverhältnissen der Kiefer zueinander. Kombiniert Kieferorthopädisch-Kieferchirurgische Therapie mit Umstellungsosteotomien und Distraktionen. Chirurgisch unterstützte Gaumennaht-erweiterung.
VZ07	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Kopfspeicheldrüsen	Diagnostik und Therapie von Speichelsteinen, gutartigen und bösartigen Tumoren der Speicheldrüsen. Chirurgie der Speicheldrüsen incl. Entfernung ganzer Speicheldrüsen. Therapie von übermäßiger Schweißbildung bei Mahlzeiten nach Ohrspeicheldrüsenentfernung.
VH15	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Kopfspeicheldrüsen	
VH10	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Nasennebenhöhlen	
VH17	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Trachea	Korrekturoperationen nach Tracheostomie.
VA02	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Augenlides, des Tränenapparates und der Orbita	Zusammen mit der Klinik für Augenheilkunde werden Tumore innerhalb der Augenhöhle oder Tumore der Lidhaut behandelt.
VD03	Diagnostik und Therapie von Hauttumoren	Tumoren im Gesicht.
VZ05	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Mundhöhle	Diagnostik und Therapie von Schleimhautveränderungen, Pilzkrankungen, Leukoplakien, Vorläuferläsion von Mundhöhlenkrebs.
VH14	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Mundhöhle	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Plastische Gesichtschirurgie	Kommentar
VZ08	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Zähne	Chirurgische Therapie (operative Entfernung) von verlagerten Zähnen und nicht erhaltbaren Zähnen. Chirurgische Freilegung zur kieferorthopädischen Einordnung von verlagerten, erhaltbaren Zähnen.
VH01	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des äußeren Ohres	Verletzungen und Tumore.
VZ16	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Kiefers und Kiefergelenks	Konservative und chirurgische Therapie der Kiefergelenke einschließlich Gelenkspiegelungen, offener Kiefergelenkchirurgie und der Versorgung mit Kiefergelenk-Total-Endoprothesen.
VZ09	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Zahnhalteapparates	Chirurgische Therapie von Entzündungen des Zahnhalteapparates und daraus hervorgehenden Abszessen inkl. Zahnentfernung und Wurzelspitzenresektion, Eröffnung von Abszessen sowohl von intra- als auch extraoral.
VZ17	Diagnostik und Therapie von Spaltbildungen im Kiefer- und Gesichtsbereich	Begleitung von Eltern ab Diagnosestellung, Versorgung von Lippen-Kiefer-Gaumenspalten mit Operationen des Lippen- und Gaumenverschlusses, sprachverbessernden Operationen und ästhetischen Korrekturoperationen. Enge interdisziplinäre Zusammenarbeit mit Kieferorthopädie und HNO-Klinik.

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Plastische Gesichtschirurgie	Kommentar
VZ18	Diagnostik und Therapie von Störungen der Zahnentwicklung und des Zahndurchbruchs	Freilegung von verlagerten Zähnen zur kieferorthopädischen Einordnung oder Entfernung von nicht einzuordnenden Zähnen. Implantatversorgung bei multiplen Nichtanlagen bleibender Zähne.
VZ10	Diagnostik und Therapie von Tumoren im Mund-Kiefer-Gesichtsbereich	Diagnostik und Behandlung von Hauttumoren an Gesicht- und Kopfhaut inkl. plastischer Rekonstruktionen mit Lappenplastiken. Diagnostik und Behandlung des Mundhöhlenkrebses sowie von Speicheldrüsentumoren und Tumoren der Kiefer inkl. plastischer (auch mikrochirurgischer) Rekonstruktionen.
VC33	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Halses	
VC32	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Kopfes	
VZ11	Endodontie	Im Rahmen von Wurzelspitzenresektionen auch mit orthograde Wurzelfüllung.
VZ12	Epithetik	Extraorale Implantate zur Epithesenverankerung werden durch die Klinik für MKG-Chirurgie gesetzt; die intra- und z.T. der extraoralen Epithetik erfolgt durch die Poliklinik für zahnärztliche Prothetik.

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Plastische Gesichtschirurgie	Kommentar
VZ13	Kraniofaziale Chirurgie	Kooperation mit der Neurochirurgischen Abteilung der Asklepios-Kinderklinik Sankt Augustin. Chirurgische Behandlung von Kraniosynostosen (vorzeitiger Verknöcherung von Schädelnähten) Interdisziplinäre Operationen.
VZ19	Laserchirurgie	Laserbehandlung bei vaskulären Malformationen und Hämangiomen (Blutschwämmchen), Narbenkorrekturen durch Laserbehandlung.
VZ14	Operationen an Kiefer- und Gesichtsschädelknochen	Gesamte resektive und rekonstruktive sowie konturverbessernde Chirurgie.
VH06	Operative Fehlbildungskorrektur des Ohres	
VA15	Plastische Chirurgie	Rekonstruktion der Ober- und Unterlider nach Verletzungen oder Tumorerkrankungen. Operative Versorgung von Schlupflidern und Tränensäcken.
VH13	Plastisch-rekonstruktive Chirurgie	
VZ15	Plastisch-rekonstruktive Chirurgie	Weichgewebige und Knöchernerne Rekonstruktion von Defekten im Gesichtsbereich nach Verletzungen oder Tumorerkrankungen. Nah- und Fernlappenplastiken und Mikrochirurgische Technik mit Gefäßanschluss von Transplantaten.
VC57	Plastisch-rekonstruktive Eingriffe	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Plastische Gesichtschirurgie	Kommentar
VZ00	Nervus-Facialis-Spezialsprechstunde	Diagnostik und Therapie von Facialisparesen. Nervrekonstruktion und chirurgische Gesichtsreanimation. Botulinumtoxinbehandlung bei anders nicht therapierbaren muskulären Störungen der Kau- und Gesichtsmuskulatur sowie bei Speichelfisteln.
VC58	Spezialsprechstunde	
VZ20	Zahnärztliche und operative Eingriffe in Vollnarkose	

B-16.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Plastische Gesichtschirurgie

Barrierefreiheit wurde in Kapitel A-7 behandelt.

B-16.5 Fallzahlen Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Plastische Gesichtschirurgie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	1263
Teilstationäre Fallzahl	0

B-16.6 Hauptdiagnosen nach ICD

B-16.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	S02	291	Fraktur des Schädels und der Gesichtsschädelknochen
2	K07	111	Dentofaziale Anomalien [einschließlich fehlerhafter Okklusion]
3	K12	110	Stomatitis und verwandte Krankheiten
4	C44	105	Sonstige bösartige Neubildungen der Haut
5	K04	85	Krankheiten der Pulpa und des periapikalen Gewebes
6	K10	77	Sonstige Krankheiten der Kiefer
7	C02	30	Bösartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile der Zunge
8	C03	27	Bösartige Neubildung des Zahnfleisches
9	K08	23	Sonstige Krankheiten der Zähne und des Zahnhalteapparates
10	C04	22	Bösartige Neubildung des Mundbodens
11	C43	21	Bösartiges Melanom der Haut
12	S01	19	Offene Wunde des Kopfes
13	K01	18	Retinierte und impaktierte Zähne
14	Q37	18	Gaumenspalte mit Lippenspalte
15	K02	16	Zahnkaries
16	K09	15	Zysten der Mundregion, anderenorts nicht klassifiziert
17	K11	15	Krankheiten der Speicheldrüsen
18	M87	15	Knochennekrose
19	S06	14	Intrakranielle Verletzung
20	D16	13	Gutartige Neubildung des Knochens und des Gelenknorpels

B-16.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
K07.6	37	Krankheiten des Kiefergelenkes
Q37	18	Gaumenspalte mit Lippenspalte
Q35	4	Gaumenspalte
Q36	7	Lippenspalte

B-16.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

B-16.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-231	212	Operative Zahnentfernung (durch Osteotomie)
2	5-230	169	Zahnextraktion
3	5-779	125	Andere Operationen an Kiefergelenk und Gesichtsschädelknochen
4	5-270	123	Äußere Inzision und Drainage im Mund-, Kiefer- und Gesichtsbereich
5	5-770	108	Inzision (Osteotomie), lokale Exzision und Destruktion (von erkranktem Gewebe) eines Gesichtsschädelknochens
6	5-769	98	Andere Operationen bei Gesichtsschädelfrakturen
7	5-895	79	Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut
8	5-764	73	Reposition einer Fraktur des Corpus mandibulae und des Processus alveolaris mandibulae
9	5-273	67	Inzision, Exzision und Destruktion in der Mundhöhle
10	5-403	59	Radikale zervikale Lymphadenektomie [Neck dissection]
11	5-766	59	Reposition einer Orbitafraktur
12	5-760	47	Reposition einer lateralen Mittelgesichtsfraktur
13	5-894	43	Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut
14	5-772	38	Partielle und totale Resektion der Mandibula
15	5-776	37	Osteotomie zur Verlagerung des Untergesichtes
16	5-773	36	Arthroplastik am Kiefergelenk
17	5-900	33	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut
18	5-241	32	Gingivaplastik
19	5-903	32	Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut
20	5-216	29	Reposition einer Nasenfraktur

B-16.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
5-773	36	Arthroplastik am Kiefergelenk
1-697.0	17	Diagnostische Arthroskopie: Kiefergelenk

B-16.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Ambulante Notfallversorgung	
Ambulanzart	Notfallambulanz (24h) (AM08)
Kommentar	Notfallversorgung von Gesichtsverletzungen einschließlich Zahntrauma, sowie akuten entzündlichen Erkrankungen im Gesichtsbereich, z.B. Abszessen.
Angebotene Leistung	Akute und sekundäre Traumatologie (VZ01)

Botulinumtoxiinbehandlungen	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Botulinumtoxinbehandlung bei anders nicht therapierbaren Muskulären Störungen der Kau- und Gesichtsmuskulatur sowie bei Speichelfisteln.
Angebotene Leistung	Botulinumtoxiinbehandlungen bei myofunktionellen Störungen adjuvant in der plastischen und rekonstruktiven bzw. ästhetischen Chirurgie (VZ00)

Dysgnathiechirurgie	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Kombinierte Kieferorthopädische / MKG-Chirurgische Chirurgie
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von dentofazialen Anomalien (VZ06)
Angebotene Leistung	Operationen an Kiefer- und Gesichtsschädelknochen (VZ14)

Fibröse Dysplasie	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Diagnostik und Therapie der Fibrösen Dysplasie.
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von dentofazialen Anomalien (VZ06)
Angebotene Leistung	Operationen an Kiefer- und Gesichtsschädelknochen (VZ14)
Angebotene Leistung	Plastisch-rekonstruktive Chirurgie (VZ15)

Kiefergelenkerkrankungen	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Therapie von Erkrankungen und Störungen der Kiefergelenke und der Kaumuskulatur.
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Kiefers und Kiefergelenks (VZ16)

Kraniofaziale Chirurgie	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Kooperation mit der Neurochirurgischen Abteilung der Asklepios-Kinderklinik Sankt Augustin.
Angebotene Leistung	Kraniofaziale Chirurgie (VZ13)
Angebotene Leistung	Operationen an Kiefer- und Gesichtsschädelknochen (VZ14)
Angebotene Leistung	Plastisch-rekonstruktive Chirurgie (VZ15)

Lasersprechstunde	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Therapie von Hämangiomen und vaskulären Malformationen, Narbenkorrektur.
Angebotene Leistung	Laserchirurgie (VZ19)

Lippen-Kiefer-Gaumenspalten	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Begleitung von Eltern ab Diagnosestellung, Versorgung von Lippen-Kiefer-Gaumenspalten mit Operationen des Lippen- und Gaumenschlusses, sprachverbessernden Operationen und ästhetischen Korrekturoperationen. Enge interdisziplinäre Zusammenarbeit mit Kieferorthopädie und HNO-Klinik.
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von dentofazialen Anomalien (VZ06)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Spaltbildungen im Kiefer- und Gesichtsbereich (VZ17)
Angebotene Leistung	Operationen an Kiefer- und Gesichtsschädelknochen (VZ14)
Angebotene Leistung	Plastisch-rekonstruktive Chirurgie (VZ15)

MKG-Chirurgie	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Allgemeine, offene Sprechstunde.
Angebotene Leistung	Akute und sekundäre Traumatologie (VZ01)
Angebotene Leistung	Dentoalveoläre Chirurgie (VZ04)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Kopfspeicheldrüsen (VZ07)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Mundhöhle (VZ05)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Zähne (VZ08)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Kiefers und Kiefergelenks (VZ16)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Zahnhalteapparates (VZ09)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Störungen der Zahnentwicklung und des Zahndurchbruchs (VZ18)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Tumoren im Mund-Kiefer-Gesichtsbereich (VZ10)
Angebotene Leistung	Endodontie (VZ11)
Angebotene Leistung	Kindertraumatologie (VK32)
Angebotene Leistung	Operationen an Kiefer- und Gesichtsschädelknochen (VZ14)
Angebotene Leistung	Plastisch-rekonstruktive Chirurgie (VZ15)
Angebotene Leistung	Zahnärztliche und operative Eingriffe in Vollnarkose (VZ20)

Nervus-Facialis-Spezialsprechstunde	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Chirurgische Therapie von insbesondere operativ oder traumatisch bedingten Gesichtslähmungen (Gesichtsreanimation).

Privatambulanz - Implantate	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Kommentar	Implantatchirurgie zur Zahnärztlich-Prothetischen Rehabilitation oder Befestigung von Epithesen.
Angebotene Leistung	Dentale Implantologie (VZ03)
Angebotene Leistung	Epithetik (VZ12)

Privatsprechstunde	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Kommentar	Privatsprechstunde Prof. Reich
Angebotene Leistung	Ästhetische Zahnheilkunde (VZ02)
Angebotene Leistung	Dentale Implantologie (VZ03)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von dentofazialen Anomalien (VZ06)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Kopfspeicheldrüsen (VZ07)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Mundhöhle (VZ05)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Zähne (VZ08)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Kiefers und Kiefergelenks (VZ16)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Zahnhalteapparates (VZ09)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Spaltbildungen im Kiefer- und Gesichtsbereich (VZ17)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Störungen der Zahnentwicklung und des Zahndurchbruchs (VZ18)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Tumoren im Mund-Kiefer-Gesichtsbereich (VZ10)
Angebotene Leistung	Endodontie (VZ11)
Angebotene Leistung	Epithetik (VZ12)
Angebotene Leistung	Kraniofaziale Chirurgie (VZ13)
Angebotene Leistung	Plastisch-rekonstruktive Chirurgie (VZ15)
Angebotene Leistung	Zahnärztliche und operative Eingriffe in Vollnarkose (VZ20)

Tumorsprechstunde (Recall)	
Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116a SGB V bzw. § 31 Absatz 1a Ärzte-ZV (Unterversorgung) (AM05)
Kommentar	Nachsorgesprechstunde für Patienten mit Tumorerkrankungen.
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Tumoren im Mund-Kiefer-Gesichtsbereich (VZ10)

B-16.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-231	12	Operative Zahnentfernung (durch Osteotomie)
2	1-586	Fallzahl < 4	Biopsie an Lymphknoten durch Inzision
3	5-401	Fallzahl < 4	Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße
4	5-770	Fallzahl < 4	Inzision (Osteotomie), lokale Exzision und Destruktion (von erkranktem Gewebe) eines Gesichtsschädelknochens
5	5-903	Fallzahl < 4	Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut
6	5-909	Fallzahl < 4	Andere Wiederherstellung und Rekonstruktion von Haut und Unterhaut

Die Form der Datendarstellung ist für den Qualitätsbericht vorgegeben. Dies betrifft auch die Darstellung der ambulanten Operationen in obiger Tabelle. Die Tabelle zu den ambulanten Operationen spiegelt nur die ärztlich abgerechneten ambulanten Operationen wider. Da in der Mund-, Kiefer- und plastischen Gesichtschirurgie ein großer Teil ambulanter Leistungen zahnärztlich abgerechnet wird (974 im Berichtsjahr 2016), finden sich diese Eingriffe in der Tabelle nicht wieder.

B-16.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

B-16.11 Personelle Ausstattung

B-16.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 11,93

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	9,05
Ambulant	2,88

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	11,93
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 139,55801

Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 4,8

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	3,8
Ambulant	1

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	4,8
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 332,36842

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ40	Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung	Kommentar
ZF33	Plastische Operationen	Plastische und ästhetische Operationen

Zusätzlich liegt folgende ärztliche Fachexpertise in der Klinik vor: Zahnärztliche Implantologie (zertifiziert)

B-16.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 17,63

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	17,63
Ambulant	0

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	17,62
Nicht Direkt	0,01

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 71,63925

Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,15

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	0,15
Ambulant	0

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	0,15
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 8420

Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen

Ausbildungsdauer: 2 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,06

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	0,06
Ambulant	0

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	0,06
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 21050

Operationstechnische Assistenten(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	1
Ambulant	0

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	1
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 1263

Medizinische Fachangestellte

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 7,89

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	4,54
Ambulant	3,35

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	7,89
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 278,19383

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten
PQ08	Operationsdienst
PQ07	Pflege in der Onkologie
PQ20	Praxisanleitung

B-17 Radiologische Klinik

B-17.1 Allgemeine Angaben Radiologische Klinik

Die Radiologische Universitätsklinik bietet in der klinischen Versorgung die ganze Breite diagnostischer, interventioneller sowie auch strahlentherapeutischer Verfahren rund um die Uhr an. Dies umfasst auch die neuroradiologische und kinderradiologische Versorgung. Werktäglich erfolgen eine Vielzahl interdisziplinärer Befund- und Therapiekonferenzen sowie mehrfach wöchentliche Tumorboard-Besprechungen.

Die klinischen Forschungsschwerpunkte liegen im Bereich der Hochfeld-MRT, i. B. der kardiovaskulären Bildgebung, Prostata- und Leberdiagnostik, sowie Spektroskopie, der funktionellen Hirnbildgebung, sowie der interventionellen Radiologie. Im Bereich der Interventionen wird das gesamte Spektrum der Verfahren angeboten; dies umfasst u. a. auch alle modernen vaskulären (PTA, Thrombektomie, Stent- und Stentgraft-Implantationen) und biliären Interventionen sowie die Interventionsonkologie (u.a. lokal ablative Verfahren zur Tumor-Behandlung, wie RFA und Mikrowellen-Ablation, Chemoembolisation, SIRT, HIFU, Interventionen am Lymphgefäßsystem).

Zur Behandlung bestimmter Tumorarten wird das innovative und schonende Verfahren HIFU (hochintensiv fokussierter Ultraschall) eingesetzt. Im Bereich der Neurointervention wird ebenfalls die gesamte Breite der Maßnahmen angeboten (mechanische Thrombektomie, Thrombolyse, Embolisationen von Aneurysmen und Malformationen, Vertebroplastien, Neurolysen etc).

Der Bereich der klinischen funktionellen Neurobildgebung beschäftigt sich klinisch und wissenschaftlich mit Untersuchungen des sensomotorischen Systems, der Schmerzverarbeitung und der Untersuchung neurodegenerativer Erkrankungen. Im klinischen Kontext steht das präoperative Mapping eloquenter Hirnregionen im Vordergrund. Weiterhin besteht eine enge Einbindung im Bereich der Neuro-PET/CT. Kooperationen bestehen u. a. mit dem Deutschen Zentrum für Neurodegenerative Erkrankungen e.V. (DZNE) und der Sporthochschule Köln.

PET-CT-Untersuchungen erfolgen in enger Zusammenarbeit mit der Klinik für Nuklearmedizin. Im Bereich Strahlentherapie werden u.a. state-of-the-art Hochdosispräzisionsstereotaxie an einem Linearbeschleuniger sowie intensitätsmodulierte Behandlungen mit einem Tomotherapie-Gerät durchgeführt; des weiteren Afterloading und intraoperative Bestrahlungen.

Die Klinik richtet internationale und nationale, wie auch regionale Workshops und zertifizierte Fortbildungskurse aus. Das Fortbildungscurriculum beinhaltet u.a. regelmäßige Angebote für die Hochfeld-MRT, kardiovaskuläre und Leber-Bildgebung, sowie das gesamte Interventionsspektrum.

Die Klinik nimmt an internationalen Studien teil und publiziert hochrangig in der nationalen und internationalen Fachliteratur. Ein besonderes Engagement gilt der Lehre sowie der Aus- und Weiterbildung für Studenten und Ärzte. Medizinisch-Technische Röntgenassistenten/innen werden in einer zugehörigen MTRA-Schule ausgebildet.

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Radiologische Klinik
Fachabteilungsschlüssel	3350
Art	Hauptabteilung

Chefärzte/-ärztinnen

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Direktor
Titel, Vorname, Name	Univ.-Prof. Dr. med. Hans H. Schild
Telefon	0228/287-15871
Fax	0228/287-16093
E-Mail	hans.schild@ukbonn.de

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Ansprechpartner
Titel, Vorname, Name	Dr. Jost Mühlhäuser
Telefon	0228/287-16410
Fax	0228/287-16093
E-Mail	jost.muehlhaeuser@ukbonn.de

Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Sigmund-Freud-Str. 25	53127 Bonn	http://www.uni-bonn-radiologie.de

B-17.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja

B-17.3 Medizinische Leistungsangebote Radiologische Klinik

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Radiologische Klinik	Kommentar
VR15	Arteriographie	
VR37	Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie	
VR36	Bestrahlungssimulation für externe Bestrahlung und Brachytherapie	
VR33	Brachytherapie mit umschlossenen Radionukliden	
VR26	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung	
VR27	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 4D-Auswertung	
VR11	Computertomographie (CT) mit Kontrastmittel	
VR10	Computertomographie (CT), nativ	
VR12	Computertomographie (CT), Spezialverfahren	
VI07	Diagnostik und Therapie der Hypertonie (Hochdruckkrankheit)	
VG08	Diagnostik und Therapie gynäkologischer Tumoren	
VG01	Diagnostik und Therapie von bösartigen Tumoren der Brustdrüse	
VI14	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Leber, der Galle und des Pankreas	
VH12	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Tränenwege	
VA02	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Augenlides, des Tränenapparates und der Orbita	
VN07	Diagnostik und Therapie von gutartigen Tumoren des Gehirns	
VI04	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren	
VU06	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der männlichen Genitalorgane	
VI05	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Venen, der Lymphgefäße und der Lymphknoten	
VN06	Diagnostik und Therapie von malignen Erkrankungen des Gehirns	
VI18	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Radiologische Klinik	Kommentar
VH18	Diagnostik und Therapie von Tumoren im Kopf-Hals-Bereich	
VZ10	Diagnostik und Therapie von Tumoren im Mund-Kiefer-Gesichtsbereich	
VC19	Diagnostik und Therapie von venösen Erkrankungen und Folgeerkrankungen	
VN01	Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Erkrankungen	
VI06	Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Krankheiten	
VR04	Duplexsonographie	
VR03	Eindimensionale Dopplersonographie	
VR06	Endosonographie	
VR46	Endovaskuläre Behandlung von Hirnarterienaneurysmen, zerebralen und spinalen Gefäßmissbildungen	
VR08	Fluoroskopie/Durchleuchtung als selbständige Leistung	
VR32	Hochvoltstrahlentherapie	Intensitätsmodulierte Radiotherapie (IMRT)
VH20	Interdisziplinäre Tumornachsorge	
VR41	Interventionelle Radiologie	
VR28	Intraoperative Anwendung der Verfahren	
VR45	Intraoperative Bestrahlung	
VR42	Kinderradiologie	
VR25	Knochendichtemessung (alle Verfahren)	
VR35	Konstruktion und Anpassung von Fixations- und Behandlungshilfen bei Strahlentherapie	
VR01	Konventionelle Röntgenaufnahmen	
VR17	Lymphographie	
VR23	Magnetresonanztomographie (MRT) mit Kontrastmittel	
VR22	Magnetresonanztomographie (MRT), nativ	
VR24	Magnetresonanztomographie (MRT), Spezialverfahren	
VI36	Mukoviszidosezentrum	
VR02	Native Sonographie	
VR43	Neuroradiologie	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Radiologische Klinik	Kommentar
VC17	Offen chirurgische und endovaskuläre Behandlung von Gefäßerkrankungen	
VR14	Optische laserbasierte Verfahren	
VR31	Orthovoltstrahlentherapie	
VR16	Phlebographie	
VC62	Portimplantation	
VR09	Projektionsradiographie mit Kontrastmittelverfahren	
VR07	Projektionsradiographie mit Spezialverfahren (Mammographie)	
VR29	Quantitative Bestimmung von Parametern	
VI40	Schmerztherapie	
VR05	Sonographie mit Kontrastmittel	
VR00	Sonstige im Bereich Radiologie	Transösophagiale und -thorakale Echocardiographie. Hochfokussierter Ultraschall (HIFU)
VR40	Spezialsprechstunde	
VR44	Teleradiologie	
VR38	Therapie mit offenen Radionukliden	
VR47	Tumorembolisation	

B-17.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Radiologische Klinik

Barrierefreiheit wurde in Kapitel A-7 behandelt.

B-17.5 Fallzahlen Radiologische Klinik

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	132
Teilstationäre Fallzahl	0

B-17.6 Hauptdiagnosen nach ICD

B-17.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	C79	30	Sekundäre bösartige Neubildung an sonstigen und nicht näher bezeichneten Lokalisationen
2	C78	12	Sekundäre bösartige Neubildung der Atmungs- und Verdauungsorgane
3	C34	8	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge
4	C77	7	Sekundäre und nicht näher bezeichnete bösartige Neubildung der Lymphknoten
5	C71	5	Bösartige Neubildung des Gehirns
6	D16	5	Gutartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels
7	I89	5	Sonstige nichtinfektiöse Krankheiten der Lymphgefäße und Lymphknoten
8	B37	4	Kandidose
9	C10	4	Bösartige Neubildung des Oropharynx
10	C43	4	Bösartiges Melanom der Haut

B-17.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

B-17.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	3-200	7467	Native Computertomographie des Schädels
2	3-225	3401	Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
3	3-800	3108	Native Magnetresonanztomographie des Schädels
4	3-222	3001	Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel
5	8-522	2806	Hochvoltstrahlentherapie
6	3-226	2757	Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel
7	3-820	2575	Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel
8	3-220	1877	Computertomographie des Schädels mit Kontrastmittel
9	3-203	1859	Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
10	3-221	1726	Computertomographie des Halses mit Kontrastmittel

B-17.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
8-522	3304	Hochvoltstrahlentherapie
3-824	219	Magnetresonanztomographie des Herzens mit Kontrastmittel
8-836.ka	122	Perkutan-transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Partikeln: Gefäße viszeral
8-523	105	Andere Hochvoltstrahlentherapie
3-030	97	Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie mit Kontrastmittel
5-399.5	88	Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation und Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
5-431.x	49	Gastrostomie: Sonstige
3-80b	5	Native Magnetresonanztomographie des Feten
5-789.6	5	Andere Operationen am Knochen: Destruktion, durch Radiofrequenzthermoablation, perkutan

B-17.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

D-Arzt-/Berufsgenossenschaftliche Ambulanz	
Ambulanzart	D-Arzt-/Berufsgenossenschaftliche Ambulanz (AM09)
Kommentar	als Dienstleister
Angebotene Leistung	Arteriographie (VR15)
Angebotene Leistung	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung (VR26)
Angebotene Leistung	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 4D-Auswertung (VR27)
Angebotene Leistung	Computertomographie (CT) mit Kontrastmittel (VR11)
Angebotene Leistung	Computertomographie (CT), nativ (VR10)
Angebotene Leistung	Computertomographie (CT), Spezialverfahren (VR12)
Angebotene Leistung	Duplexsonographie (VR04)
Angebotene Leistung	Eindimensionale Dopplersonographie (VR03)
Angebotene Leistung	Fluoroskopie/Durchleuchtung als selbständige Leistung (VR08)
Angebotene Leistung	Konventionelle Röntgenaufnahmen (VR01)
Angebotene Leistung	Magnetresonanztomographie (MRT) mit Kontrastmittel (VR23)
Angebotene Leistung	Magnetresonanztomographie (MRT), nativ (VR22)
Angebotene Leistung	Magnetresonanztomographie (MRT), Spezialverfahren (VR24)

D-Arzt-/Berufsgenossenschaftliche Ambulanz	
Angebotene Leistung	Native Sonographie (VR02)
Angebotene Leistung	Phlebographie (VR16)
Angebotene Leistung	Projektionsradiographie mit Kontrastmittelverfahren (VR09)
Angebotene Leistung	Sonographie mit Kontrastmittel (VR05)

Interdisziplinäre Gefäßsprechstunde	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Angebotene Leistung	Arteriographie (VR15)
Angebotene Leistung	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung (VR26)
Angebotene Leistung	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 4D-Auswertung (VR27)
Angebotene Leistung	Computertomographie (CT) mit Kontrastmittel (VR11)
Angebotene Leistung	Computertomographie (CT), nativ (VR10)
Angebotene Leistung	Computertomographie (CT), Spezialverfahren (VR12)
Angebotene Leistung	Duplexsonographie (VR04)
Angebotene Leistung	Eindimensionale Dopplersonographie (VR03)
Angebotene Leistung	Endosonographie (VR06)
Angebotene Leistung	Endovaskuläre Behandlung von Hirnarterienaneurysmen, zerebralen und spinalen Gefäßmissbildungen (VR46)
Angebotene Leistung	Fluoroskopie/Durchleuchtung als selbständige Leistung (VR08)
Angebotene Leistung	Interventionelle Radiologie (VR41)
Angebotene Leistung	Intraoperative Anwendung der Verfahren (VR28)
Angebotene Leistung	Kinderradiologie (VR42)
Angebotene Leistung	Konventionelle Röntgenaufnahmen (VR01)
Angebotene Leistung	Magnetresonanztomographie (MRT) mit Kontrastmittel (VR23)
Angebotene Leistung	Magnetresonanztomographie (MRT), nativ (VR22)
Angebotene Leistung	Magnetresonanztomographie (MRT), Spezialverfahren (VR24)
Angebotene Leistung	Native Sonographie (VR02)
Angebotene Leistung	Neuroradiologie (VR43)
Angebotene Leistung	Phlebographie (VR16)
Angebotene Leistung	Projektionsradiographie mit Kontrastmittelverfahren (VR09)
Angebotene Leistung	Quantitative Bestimmung von Parametern (VR29)
Angebotene Leistung	Sonographie mit Kontrastmittel (VR05)

Interdisziplinäre Gefäßsprechstunde	
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VR40)
Angebotene Leistung	Tumorembolisation (VR47)

Interventions-onkologische Sprechstunde	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Angebotene Leistung	Arteriographie (VR15)
Angebotene Leistung	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung (VR26)
Angebotene Leistung	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 4D-Auswertung (VR27)
Angebotene Leistung	Computertomographie (CT) mit Kontrastmittel (VR11)
Angebotene Leistung	Computertomographie (CT), nativ (VR10)
Angebotene Leistung	Computertomographie (CT), Spezialverfahren (VR12)
Angebotene Leistung	Duplexsonographie (VR04)
Angebotene Leistung	Eindimensionale Dopplersonographie (VR03)
Angebotene Leistung	Endosonographie (VR06)
Angebotene Leistung	Endovaskuläre Behandlung von Hirnarterienaneurysmen, zerebralen und spinalen Gefäßmissbildungen (VR46)
Angebotene Leistung	Fluoroskopie/Durchleuchtung als selbständige Leistung (VR08)
Angebotene Leistung	Interventionelle Radiologie (VR41)
Angebotene Leistung	Intraoperative Anwendung der Verfahren (VR28)
Angebotene Leistung	Intraoperative Bestrahlung (VR45)
Angebotene Leistung	Kinderradiologie (VR42)
Angebotene Leistung	Knochendichtemessung (alle Verfahren) (VR25)
Angebotene Leistung	Konventionelle Röntgenaufnahmen (VR01)
Angebotene Leistung	Lymphographie (VR17)
Angebotene Leistung	Magnetresonanztomographie (MRT) mit Kontrastmittel (VR23)
Angebotene Leistung	Magnetresonanztomographie (MRT), nativ (VR22)
Angebotene Leistung	Magnetresonanztomographie (MRT), Spezialverfahren (VR24)
Angebotene Leistung	Native Sonographie (VR02)
Angebotene Leistung	Neuroradiologie (VR43)
Angebotene Leistung	Phlebographie (VR16)
Angebotene Leistung	Projektionsradiographie mit Kontrastmittelverfahren (VR09)
Angebotene Leistung	Projektionsradiographie mit Spezialverfahren (Mammographie) (VR07)

Interventions-onkologische Sprechstunde	
Angebotene Leistung	Quantitative Bestimmung von Parametern (VR29)
Angebotene Leistung	Sonographie mit Kontrastmittel (VR05)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VR40)
Angebotene Leistung	Therapie mit offenen Radionukliden (VR38)
Angebotene Leistung	Tumorembolisation (VR47)

Interventions-Sprechstunde	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Angebotene Leistung	Arteriographie (VR15)
Angebotene Leistung	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung (VR26)
Angebotene Leistung	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 4D-Auswertung (VR27)
Angebotene Leistung	Computertomographie (CT) mit Kontrastmittel (VR11)
Angebotene Leistung	Computertomographie (CT), nativ (VR10)
Angebotene Leistung	Computertomographie (CT), Spezialverfahren (VR12)
Angebotene Leistung	Duplexsonographie (VR04)
Angebotene Leistung	Eindimensionale Dopplersonographie (VR03)
Angebotene Leistung	Endosonographie (VR06)
Angebotene Leistung	Endovaskuläre Behandlung von Hirnarterienaneurysmen, zerebralen und spinalen Gefäßmissbildungen (VR46)
Angebotene Leistung	Fluoroskopie/Durchleuchtung als selbständige Leistung (VR08)
Angebotene Leistung	Interventionelle Radiologie (VR41)
Angebotene Leistung	Intraoperative Anwendung der Verfahren (VR28)
Angebotene Leistung	Kinderradiologie (VR42)
Angebotene Leistung	Knochendichtemessung (alle Verfahren) (VR25)
Angebotene Leistung	Konventionelle Röntgenaufnahmen (VR01)
Angebotene Leistung	Lymphographie (VR17)
Angebotene Leistung	Magnetresonanztomographie (MRT) mit Kontrastmittel (VR23)
Angebotene Leistung	Magnetresonanztomographie (MRT), nativ (VR22)
Angebotene Leistung	Magnetresonanztomographie (MRT), Spezialverfahren (VR24)
Angebotene Leistung	Native Sonographie (VR02)
Angebotene Leistung	Neuroradiologie (VR43)
Angebotene Leistung	Phlebographie (VR16)

Interventions-Sprechstunde	
Angebotene Leistung	Projektionsradiographie mit Kontrastmittelverfahren (VR09)
Angebotene Leistung	Projektionsradiographie mit Spezialverfahren (Mammographie) (VR07)
Angebotene Leistung	Quantitative Bestimmung von Parametern (VR29)
Angebotene Leistung	Sonographie mit Kontrastmittel (VR05)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VR40)
Angebotene Leistung	Therapie mit offenen Radionukliden (VR38)
Angebotene Leistung	Tumorembolisation (VR47)

Mamma-Ambulanz	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Intensitätsmodulierte Radiotherapie (IMRT)
Angebotene Leistung	Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie (VR37)
Angebotene Leistung	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung (VR26)
Angebotene Leistung	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 4D-Auswertung (VR27)
Angebotene Leistung	Computertomographie (CT) mit Kontrastmittel (VR11)
Angebotene Leistung	Computertomographie (CT), nativ (VR10)
Angebotene Leistung	Computertomographie (CT), Spezialverfahren (VR12)
Angebotene Leistung	Duplexsonographie (VR04)
Angebotene Leistung	Eindimensionale Dopplersonographie (VR03)
Angebotene Leistung	Fluoroskopie/Durchleuchtung als selbständige Leistung (VR08)
Angebotene Leistung	Hochvoltstrahlentherapie (VR32)
Angebotene Leistung	Intraoperative Anwendung der Verfahren (VR28)
Angebotene Leistung	Knochendichtemessung (alle Verfahren) (VR25)
Angebotene Leistung	Konstruktion und Anpassung von Fixations- und Behandlungshilfen bei Strahlentherapie (VR35)
Angebotene Leistung	Konventionelle Röntgenaufnahmen (VR01)
Angebotene Leistung	Magnetresonanztomographie (MRT) mit Kontrastmittel (VR23)
Angebotene Leistung	Magnetresonanztomographie (MRT), nativ (VR22)
Angebotene Leistung	Magnetresonanztomographie (MRT), Spezialverfahren (VR24)
Angebotene Leistung	Native Sonographie (VR02)
Angebotene Leistung	Projektionsradiographie mit Kontrastmittelverfahren (VR09)

Mamma-Ambulanz	
Angebotene Leistung	Projektionsradiographie mit Spezialverfahren (Mammographie) (VR07)
Angebotene Leistung	Quantitative Bestimmung von Parametern (VR29)
Angebotene Leistung	Sonographie mit Kontrastmittel (VR05)

Notfallambulanz	
Ambulanzart	Notfallambulanz (24h) (AM08)
Angebotene Leistung	Arteriographie (VR15)
Angebotene Leistung	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung (VR26)
Angebotene Leistung	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 4D-Auswertung (VR27)
Angebotene Leistung	Computertomographie (CT) mit Kontrastmittel (VR11)
Angebotene Leistung	Computertomographie (CT), nativ (VR10)
Angebotene Leistung	Computertomographie (CT), Spezialverfahren (VR12)
Angebotene Leistung	Duplexsonographie (VR04)
Angebotene Leistung	Eindimensionale Dopplersonographie (VR03)
Angebotene Leistung	Endovaskuläre Behandlung von Hirnarterienaneurysmen, zerebralen und spinalen Gefäßmissbildungen (VR46)
Angebotene Leistung	Fluoroskopie/Durchleuchtung als selbständige Leistung (VR08)
Angebotene Leistung	Interventionelle Radiologie (VR41)
Angebotene Leistung	Kinderradiologie (VR42)
Angebotene Leistung	Konventionelle Röntgenaufnahmen (VR01)
Angebotene Leistung	Magnetresonanztomographie (MRT) mit Kontrastmittel (VR23)
Angebotene Leistung	Magnetresonanztomographie (MRT), nativ (VR22)
Angebotene Leistung	Magnetresonanztomographie (MRT), Spezialverfahren (VR24)
Angebotene Leistung	Native Sonographie (VR02)
Angebotene Leistung	Neuroradiologie (VR43)
Angebotene Leistung	Phlebographie (VR16)
Angebotene Leistung	Projektionsradiographie mit Kontrastmittelverfahren (VR09)
Angebotene Leistung	Projektionsradiographie mit Spezialverfahren (Mammographie) (VR07)
Angebotene Leistung	Sonographie mit Kontrastmittel (VR05)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VR40)
Angebotene Leistung	Tumorembolisation (VR47)

Privatambulanz	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Angebotene Leistung	Arteriographie (VR15)
Angebotene Leistung	Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie (VR37)
Angebotene Leistung	Bestrahlungssimulation für externe Bestrahlung und Brachytherapie (VR36)
Angebotene Leistung	Brachytherapie mit umschlossenen Radionukliden (VR33)
Angebotene Leistung	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung (VR26)
Angebotene Leistung	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 4D-Auswertung (VR27)
Angebotene Leistung	Computertomographie (CT) mit Kontrastmittel (VR11)
Angebotene Leistung	Computertomographie (CT), nativ (VR10)
Angebotene Leistung	Computertomographie (CT), Spezialverfahren (VR12)
Angebotene Leistung	Duplexsonographie (VR04)
Angebotene Leistung	Eindimensionale Dopplersonographie (VR03)
Angebotene Leistung	Endovaskuläre Behandlung von Hirnarterienaneurysmen, zerebralen und spinalen Gefäßmissbildungen (VR46)
Angebotene Leistung	Fluoroskopie/Durchleuchtung als selbständige Leistung (VR08)
Angebotene Leistung	Hochvoltstrahlentherapie (VR32)
Angebotene Leistung	Interventionelle Radiologie (VR41)
Angebotene Leistung	Intraoperative Anwendung der Verfahren (VR28)
Angebotene Leistung	Intraoperative Bestrahlung (VR45)
Angebotene Leistung	Kinderradiologie (VR42)
Angebotene Leistung	Knochendichtemessung (alle Verfahren) (VR25)
Angebotene Leistung	Konstruktion und Anpassung von Fixations- und Behandlungshilfen bei Strahlentherapie (VR35)
Angebotene Leistung	Konventionelle Röntgenaufnahmen (VR01)
Angebotene Leistung	Lymphographie (VR17)
Angebotene Leistung	Magnetresonanztomographie (MRT) mit Kontrastmittel (VR23)
Angebotene Leistung	Magnetresonanztomographie (MRT), nativ (VR22)
Angebotene Leistung	Magnetresonanztomographie (MRT), Spezialverfahren (VR24)
Angebotene Leistung	Native Sonographie (VR02)
Angebotene Leistung	Neuroradiologie (VR43)

Privatambulanz	
Angebotene Leistung	Optische laserbasierte Verfahren (VR14)
Angebotene Leistung	Phlebographie (VR16)
Angebotene Leistung	Projektionsradiographie mit Kontrastmittelverfahren (VR09)
Angebotene Leistung	Projektionsradiographie mit Spezialverfahren (Mammographie) (VR07)
Angebotene Leistung	Quantitative Bestimmung von Parametern (VR29)
Angebotene Leistung	Sonographie mit Kontrastmittel (VR05)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VR40)
Angebotene Leistung	Therapie mit offenen Radionukliden (VR38)
Angebotene Leistung	Tumorembolisation (VR47)

Radiologie - Kinder	
Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116a SGB V bzw. § 31 Absatz 1a Ärzte-ZV (Unterversorgung) (AM05)
Angebotene Leistung	Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie (VR37)
Angebotene Leistung	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung (VR26)
Angebotene Leistung	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 4D-Auswertung (VR27)
Angebotene Leistung	Computertomographie (CT) mit Kontrastmittel (VR11)
Angebotene Leistung	Computertomographie (CT), nativ (VR10)
Angebotene Leistung	Computertomographie (CT), Spezialverfahren (VR12)
Angebotene Leistung	Interventionelle Radiologie (VR41)
Angebotene Leistung	Intraoperative Bestrahlung (VR45)
Angebotene Leistung	Konventionelle Röntgenaufnahmen (VR01)
Angebotene Leistung	Magnetresonanztomographie (MRT) mit Kontrastmittel (VR23)
Angebotene Leistung	Magnetresonanztomographie (MRT), nativ (VR22)
Angebotene Leistung	Magnetresonanztomographie (MRT), Spezialverfahren (VR24)
Angebotene Leistung	Native Sonographie (VR02)

Radiologie - MRT Kinder in Narkose	
Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116a SGB V bzw. § 31 Absatz 1a Ärzte-ZV (Unterversorgung) (AM05)
Angebotene Leistung	Magnetresonanztomographie (MRT) mit Kontrastmittel (VR23)
Angebotene Leistung	Magnetresonanztomographie (MRT), nativ (VR22)
Angebotene Leistung	Magnetresonanztomographie (MRT), Spezialverfahren (VR24)

Radiologie - MRT Patienten mit Herzschrittmacher	
Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116a SGB V bzw. § 31 Absatz 1a Ärzte-ZV (Unterversorgung) (AM05)
Angebotene Leistung	Magnetresonanztomographie (MRT) mit Kontrastmittel (VR23)
Angebotene Leistung	Magnetresonanztomographie (MRT), nativ (VR22)
Angebotene Leistung	Magnetresonanztomographie (MRT), Spezialverfahren (VR24)

Radiologie - Onkologie	
Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116a SGB V bzw. § 31 Absatz 1a Ärzte-ZV (Unterversorgung) (AM05)
Angebotene Leistung	Arteriographie (VR15)
Angebotene Leistung	Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie (VR37)
Angebotene Leistung	Bestrahlungssimulation für externe Bestrahlung und Brachytherapie (VR36)
Angebotene Leistung	Brachytherapie mit umschlossenen Radionukliden (VR33)
Angebotene Leistung	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung (VR26)
Angebotene Leistung	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 4D-Auswertung (VR27)
Angebotene Leistung	Computertomographie (CT) mit Kontrastmittel (VR11)
Angebotene Leistung	Computertomographie (CT), nativ (VR10)
Angebotene Leistung	Computertomographie (CT), Spezialverfahren (VR12)
Angebotene Leistung	Fluoroskopie/Durchleuchtung als selbständige Leistung (VR08)
Angebotene Leistung	Hochvoltstrahlentherapie (VR32)
Angebotene Leistung	Intraoperative Anwendung der Verfahren (VR28)
Angebotene Leistung	Intraoperative Bestrahlung (VR45)
Angebotene Leistung	Konstruktion und Anpassung von Fixations- und Behandlungshilfen bei Strahlentherapie (VR35)
Angebotene Leistung	Konventionelle Röntgenaufnahmen (VR01)

Angebotene Leistung	Lymphographie (VR17)
Angebotene Leistung	Phlebographie (VR16)
Angebotene Leistung	Projektionsradiographie mit Kontrastmittelverfahren (VR09)
Angebotene Leistung	Projektionsradiographie mit Spezialverfahren (Mammographie) (VR07)

Strahlentherapie	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Angebotene Leistung	Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie (VR37)
Angebotene Leistung	Bestrahlungssimulation für externe Bestrahlung und Brachytherapie (VR36)
Angebotene Leistung	Brachytherapie mit umschlossenen Radionukliden (VR33)
Angebotene Leistung	Hochvoltstrahlentherapie (VR32)
Angebotene Leistung	Intraoperative Bestrahlung (VR45)
Angebotene Leistung	Konstruktion und Anpassung von Fixations- und Behandlungshilfen bei Strahlentherapie (VR35)

Vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115a SGB V	
Ambulanzart	Vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115a SGB V (AM11)
Kommentar	als Dienstleister
Angebotene Leistung	Arteriographie (VR15)
Angebotene Leistung	Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie (VR37)
Angebotene Leistung	Bestrahlungssimulation für externe Bestrahlung und Brachytherapie (VR36)
Angebotene Leistung	Brachytherapie mit umschlossenen Radionukliden (VR33)
Angebotene Leistung	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung (VR26)
Angebotene Leistung	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 4D-Auswertung (VR27)
Angebotene Leistung	Computertomographie (CT) mit Kontrastmittel (VR11)
Angebotene Leistung	Computertomographie (CT), nativ (VR10)
Angebotene Leistung	Computertomographie (CT), Spezialverfahren (VR12)
Angebotene Leistung	Duplexsonographie (VR04)
Angebotene Leistung	Eindimensionale Dopplersonographie (VR03)

Vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115a SGB V	
Angebotene Leistung	Fluoroskopie/Durchleuchtung als selbständige Leistung (VR08)
Angebotene Leistung	Hochvoltstrahlentherapie (VR32)
Angebotene Leistung	Interventionelle Radiologie (VR41)
Angebotene Leistung	Kinderradiologie (VR42)
Angebotene Leistung	Knochendichtemessung (alle Verfahren) (VR25)
Angebotene Leistung	Konstruktion und Anpassung von Fixations- und Behandlungshilfen bei Strahlentherapie (VR35)
Angebotene Leistung	Konventionelle Röntgenaufnahmen (VR01)
Angebotene Leistung	Lymphographie (VR17)
Angebotene Leistung	Magnetresonanztomographie (MRT) mit Kontrastmittel (VR23)
Angebotene Leistung	Magnetresonanztomographie (MRT), nativ (VR22)
Angebotene Leistung	Magnetresonanztomographie (MRT), Spezialverfahren (VR24)
Angebotene Leistung	Native Sonographie (VR02)
Angebotene Leistung	Neuroradiologie (VR43)
Angebotene Leistung	Phlebographie (VR16)
Angebotene Leistung	Projektionsradiographie mit Kontrastmittelverfahren (VR09)
Angebotene Leistung	Projektionsradiographie mit Spezialverfahren (Mammographie) (VR07)
Angebotene Leistung	Quantitative Bestimmung von Parametern (VR29)
Angebotene Leistung	Sonographie mit Kontrastmittel (VR05)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VR40)
Angebotene Leistung	Tumorembolisation (VR47)

B-17.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-399	131	Andere Operationen an Blutgefäßen
2	3-614	81	Phlebographie der Gefäße einer Extremität mit Darstellung des Abflussbereiches
3	3-613	12	Phlebographie der Gefäße einer Extremität
4	3-608	Fallzahl < 4	Superselektive Arteriographie

B-17.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

B-17.11 Personelle Ausstattung

B-17.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 54

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	0
Ambulant	54

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	54
Nicht Direkt	0

Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 26,87

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	0
Ambulant	26,87

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	26,87
Nicht Direkt	0

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktcompetenzen)
AQ23	Innere Medizin
AQ54	Radiologie
AQ55	Radiologie, SP Kinderradiologie
AQ56	Radiologie, SP Neuroradiologie
AQ44	Nuklearmedizin
AQ58	Strahlentherapie
AQ32	Kinder- und Jugendmedizin
AQ42	Neurologie
AQ18	Hals-Nasen-Ohrenheilkunde

B-17.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 4,89

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	2,89
Ambulant	2

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	4,59
Nicht Direkt	0,3

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 45,67474

Medizinische Fachangestellte

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 17,2

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	0
Ambulant	17,2

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	17,2
Nicht Direkt	0

B-18 Klinik und Poliklinik für Allgemein-, Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie

B-18.1 Allgemeine Angaben Klinik und Poliklinik für Allgemein-, Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie

Die chirurgische Klinik bietet in der Patientenversorgung das gesamte Spektrum der Allgemein-, Viszeral-, Thorax-, Gefäß-, Kinder- und plastisch rekonstruktiven Chirurgie einschließlich der entsprechenden Notfallversorgung an.

Einen weiteren Schwerpunkt der Klinik bildet die Transplantationschirurgie (Leber und Bauchspeicheldrüse).

In der Ambulanz und während der Spezialsprechstunden werden die Patienten auf die geplanten operativen Eingriffe vorbereitet und nach Entlassung aus der stationären Behandlung nachbetreut. Im Rahmen der ambulanten Vorstellung, die i.d.R. durch die/den Haus- bzw. eine/n niedergelassene/n Fachärztin/Facharzt veranlasst wird, erfolgt eine ausführliche Beratung über die weitere Diagnostik, das operative Vorgehen, wobei, wenn möglich, minimalinvasive Operationsmethoden bevorzugt werden, und das Ziel der Behandlung.

Bei der Patientenversorgung besteht eine enge Kooperation mit den anderen Kliniken/ Einrichtungen des Universitätsklinikums. Einen besonderen Schwerpunkt für die interdisziplinäre Zusammenarbeit bilden die Krebserkrankungen (Speiseröhre, Magen, Darm, Leber, Bauchspeicheldrüse, Lunge, Schilddrüse, Nebennieren, Haut und Weichteile) und deren Metastasen (Tochtergeschwülste). Wenn vorhanden, werden Alternativen zu einer operativen Therapie erörtert und entsprechende Fachabteilungen hinzugezogen.

In den interdisziplinären Tumorkonferenzen des UKB werden fachübergreifende Therapiekonzepte nach den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen für die Patienten erarbeitet.

Mit dem 2008 gegründeten Centrum für integrative Onkologie der medizinischen Fakultäten Köln und Bonn (CIO) besteht eine enge Zusammenarbeit.

Ca. 25 % der operativen Leistungen werden bei Patienten erbracht, die nicht über die eigene Fachabteilung entlassen werden, was dazu führt, dass diese Leistungen nicht im Qualitätsbericht erfasst werden.

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Klinik und Poliklinik für Allgemein-, Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie
Fachabteilungsschlüssel	1500
Art	Hauptabteilung

Chefärzte/-ärztinnen

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Direktor
Titel, Vorname, Name	Univ.-Prof. Dr. med. Jörg C. Kalff
Telefon	0228/287-15215
Fax	0228/287-19585
E-Mail	joerg.kalff@ukbonn.de

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Ansprechpartner
Titel, Vorname, Name	Dr. Jens Buermann
Telefon	0228/287-15590
Fax	0228/287-15574
E-Mail	jens.buermann@ukbonn.de

Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Sigmund-Freud-Str. 25	53127 Bonn	http://www.chirurgie-unibonn.de/

B-18.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja

**B-18.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik und Poliklinik für Allgemein-,
 Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie**

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik und Poliklinik für Allgemein-, Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie	Kommentar
VC60	Adipositaschirurgie	
VC16	Aortenaneurysmachirurgie	offen/Stent/Hybridtechnik
VC64	Ästhetische Chirurgie/Plastische Chirurgie	
VI21	Betreuung von Patienten und Patientinnen vor und nach Transplantation	Leber, Pankreas, Dünndarm
VK02	Betreuung von Patienten und Patientinnen vor und nach Transplantation	Lebertransplantation
VC67	Chirurgische Intensivmedizin	
VI43	Chronisch entzündliche Darmerkrankungen	Colitis Ulcerosa, Morbus Crohn
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	
VK04	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) pädiatrischen Nierenerkrankungen	
VK09	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) rheumatischen Erkrankungen	
VI15	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge	
VI14	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Leber, der Galle und des Pankreas	
VI12	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Darmausgangs	
VI16	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Pleura	
VI13	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Peritoneums	
VI18	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik und Poliklinik für Allgemein-, Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie	Kommentar
VK10	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen	
VC19	Diagnostik und Therapie von venösen Erkrankungen und Folgeerkrankungen	Varizenchirurgie (Krampfaderchirurgie), Thrombosen, Ulcus cruris (offenes Bein)
VC61	Dialyseshuntchirurgie	
VC21	Endokrine Chirurgie	Schilddrüse, Nebenschilddrüse, Nebenniere offen/ minimalinvasiv
VC18	Konservative Behandlung von arteriellen Gefäßerkrankungen	
VC23	Leber-, Gallen-, Pankreaschirurgie	
VC11	Lungenchirurgie	Pneumonektomie, Manschettenresektionen, Lobektomien thorakoskopisch/offen, Segmentresektionen, atypische Resektionen, Thorakoskopie
VC22	Magen-Darm-Chirurgie	Koloproktologie
VC59	Mediastinoskopie	Spiegelung des Mittelfells zur Gewebeentnahme
VC55	Minimalinvasive laparoskopische Operationen	Laparoskopie, Retroperitoneoskopie, laparoskopisch assistierte Operationen
VC71	Notfallmedizin	
VC17	Offen chirurgische und endovaskuläre Behandlung von Gefäßerkrankungen	Bypass, Stent, Lyse
VC13	Operationen wegen Thoraxtrauma	Rippenosteosynthesen, Thorakoplastik
VC57	Plastisch-rekonstruktive Eingriffe	Decubitus, Sternumosteitis, Thoraxdeformitäten
VC62	Portimplantation	
VC14	Speiseröhrenchirurgie	
VC58	Spezialsprechstunde	siehe www.chirurgie-unibonn.de

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik und Poliklinik für Allgemein-, Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie	Kommentar
VK29	Spezialsprechstunde	
VC15	Thorakoskopische Eingriffe	atypische Resektion, Segmentresektion, Lobektomie, Dekortikation, Hämatothorax
VC25	Transplantationschirurgie	Leber, Pankreas, Dünndarm
VC24	Tumorchirurgie	

B-18.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Klinik und Poliklinik für Allgemein-, Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie

Barrierefreiheit wurde in Kapitel A-7 behandelt.

B-18.5 Fallzahlen Klinik und Poliklinik für Allgemein-, Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	2432
Teilstationäre Fallzahl	0

B-18.6 Hauptdiagnosen nach ICD

B-18.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	K40	97	Hernia inguinalis
2	L02	80	Hautabszess, Furunkel und Karbunkel
3	K43	76	Hernia ventralis
4	I70	71	Atherosklerose
5	K80	69	Cholelithiasis
6	K35	68	Akute Appendizitis
7	K56	63	Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie
8	C78	59	Sekundäre bösartige Neubildung der Atmungs- und Verdauungsorgane
9	K60	57	Fissur und Fistel in der Anal- und Rektalregion
10	T82	54	Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen
11	C34	50	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge
12	Q53	50	Nondescensus testis
13	K57	48	Divertikulose des Darmes
14	K61	46	Abszess in der Anal- und Rektalregion
15	C22	45	Bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge
16	K62	43	Sonstige Krankheiten des Anus und des Rektums
17	C25	41	Bösartige Neubildung des Pankreas
18	L05	40	Pilonidalzyste
19	C77	38	Sekundäre und nicht näher bezeichnete bösartige Neubildung der Lymphknoten
20	Q67	38	Angeborene Muskel-Skelett-Deformitäten des Kopfes, des Gesichtes, der Wirbelsäule und des Thorax

B-18.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

B-18.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-916	567	Temporäre Weichteildeckung
2	5-469	474	Andere Operationen am Darm
3	5-541	422	Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums
4	5-896	393	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut
5	8-83b	329	Zusatzinformationen zu Materialien
6	5-399	316	Andere Operationen an Blutgefäßen
7	8-144	286	Therapeutische Drainage der Pleurahöhle
8	8-176	236	Therapeutische Spülung des Bauchraumes bei liegender Drainage und temporärem Bauchdeckenverschluss
9	8-701	230	Einfache endotracheale Intubation
10	5-894	217	Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut
11	5-380	210	Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen
12	8-836	201	Perkutan-transluminale Gefäßintervention
13	8-800	196	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
14	8-190	175	Spezielle Verbandstechniken
15	5-98c	164	Anwendung eines Klammernahtgerätes
16	5-983	157	Reoperation
17	5-511	156	Cholezystektomie
18	8-831	155	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße
19	5-932	150	Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung
20	5-490	147	Inzision und Exzision von Gewebe der Perianalregion

B-18.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Allgemeine Chirurgie	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Angebotene Leistung	Minimalinvasive endoskopische Operationen (VC56)
Angebotene Leistung	Minimalinvasive laparoskopische Operationen (VC55)
Angebotene Leistung	Notfallmedizin (VC71)
Angebotene Leistung	Plastisch-rekonstruktive Eingriffe (VC57)
Angebotene Leistung	Portimplantation (VC62)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VC58)

Gefäßsprechstunde	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Angebotene Leistung	Aortenaneurysmachirurgie (VC16)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von venösen Erkrankungen und Folgeerkrankungen (VC19)
Angebotene Leistung	Dialyseshuntchirurgie (VC61)
Angebotene Leistung	Konservative Behandlung von arteriellen Gefäßerkrankungen (VC18)
Angebotene Leistung	Portimplantation (VC62)

Kinderchirurgie in der Kinderklinik	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VC58)

Privatsprechstunde (Vorbereitung / Nachsorge)	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Angebotene Leistung	Aortenaneurysmchirurgie (VC16)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von venösen Erkrankungen und Folgeerkrankungen (VC19)
Angebotene Leistung	Dialyseshuntchirurgie (VC61)
Angebotene Leistung	Endokrine Chirurgie (VC21)
Angebotene Leistung	Konservative Behandlung von arteriellen Gefäßerkrankungen (VC18)
Angebotene Leistung	Leber-, Gallen-, Pankreaschirurgie (VC23)
Angebotene Leistung	Lungenchirurgie (VC11)
Angebotene Leistung	Magen-Darm-Chirurgie (VC22)
Angebotene Leistung	Mediastinoskopie (VC59)
Angebotene Leistung	Minimalinvasive endoskopische Operationen (VC56)
Angebotene Leistung	Minimalinvasive laparoskopische Operationen (VC55)
Angebotene Leistung	Offen chirurgische und endovaskuläre Behandlung von Gefäßerkrankungen (VC17)
Angebotene Leistung	Operationen wegen Thoraxtrauma (VC13)
Angebotene Leistung	Speiseröhrenchirurgie (VC14)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VC58)
Angebotene Leistung	Thorakoskopische Eingriffe (VC15)
Angebotene Leistung	Transplantationschirurgie (VC25)
Angebotene Leistung	Tumorchirurgie (VC24)

Proktologische Sprechstunde	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Angebotene Leistung	Magen-Darm-Chirurgie (VC22)
Angebotene Leistung	Minimalinvasive endoskopische Operationen (VC56)
Angebotene Leistung	Plastisch-rekonstruktive Eingriffe (VC57)
Angebotene Leistung	Tumorchirurgie (VC24)

Schilddrüsensprechstunde	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	(interdisziplinär mit der Klinik für Nuklearmedizin)
Angebotene Leistung	Endokrine Chirurgie (VC21)

Thoraxchirurgie	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Angebotene Leistung	Lungenchirurgie (VC11)
Angebotene Leistung	Mediastinoskopie (VC59)
Angebotene Leistung	Operationen wegen Thoraxtrauma (VC13)
Angebotene Leistung	Speiseröhrenchirurgie (VC14)
Angebotene Leistung	Thorakoskopische Eingriffe (VC15)

Transplantationsprechstunde (Vorbereitungen/ Nachsorge)	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Angebotene Leistung	Transplantationschirurgie (VC25)

Viszeralchirurgie / Koloproktologie	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Angebotene Leistung	Leber-, Gallen-, Pankreaschirurgie (VC23)
Angebotene Leistung	Magen-Darm-Chirurgie (VC22)
Angebotene Leistung	Minimalinvasive endoskopische Operationen (VC56)
Angebotene Leistung	Minimalinvasive laparoskopische Operationen (VC55)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VC58)
Angebotene Leistung	Tumorchirurgie (VC24)

B-18.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-640	141	Operationen am Präputium
2	5-399	53	Andere Operationen an Blutgefäßen
3	5-492	18	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Analkanals
4	5-530	7	Verschluss einer Hernia inguinalis
5	5-385	5	Unterbindung, Exzision und Stripping von Varizen
6	5-631	5	Exzision im Bereich der Epididymis
7	1-444	Fallzahl < 4	Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt
8	1-502	Fallzahl < 4	Biopsie an Muskeln und Weichteilen durch Inzision
9	1-650	Fallzahl < 4	Diagnostische Koloskopie
10	1-661	Fallzahl < 4	Diagnostische Urethrozystoskopie

B-18.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

B-18.11 Personelle Ausstattung

B-18.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 34,19

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	27,33
Ambulant	6,86

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	34,19
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 88,98646

Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 19,96

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	16,2
Ambulant	3,76

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	19,96
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 150,12346

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktcompetenzen)
AQ06	Allgemeinchirurgie
AQ07	Gefäßchirurgie
AQ09	Kinderchirurgie
AQ12	Thoraxchirurgie
AQ13	Viszeralchirurgie
AQ38	Laboratoriumsmedizin

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF34	Proktologie
ZF49	Spezielle Viszeralchirurgie
ZF38	Röntgendiagnostik – fachgebunden –

B-18.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 51,61

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	48,86
Ambulant	2,75

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	50,37
Nicht Direkt	1,24

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 49,77487

Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 7,25

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	7,25
Ambulant	0

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	7,25
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 335,44828

Altenpfleger und Altenpflegerinnen

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,02

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	0
Ambulant	0,02

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	0,02
Nicht Direkt	0

Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen

Ausbildungsdauer: 2 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 2,19

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	2,19
Ambulant	0

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	2,19
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 1110,50228

Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen

Ausbildungsdauer: 1 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	1
Ambulant	0

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	1
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 2432

Operationstechnische Assistenten(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,35

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	0,35
Ambulant	0

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	0,35
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 6948,57143

Medizinische Fachangestellte

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 7,33

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	3,81
Ambulant	3,52

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	7,33
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 638,32021

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten
PQ07	Pflege in der Onkologie
PQ20	Praxisanleitung
PQ01	Bachelor

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP16	Wundmanagement
ZP20	Palliative Care
ZP13	Qualitätsmanagement

B-19 Abteilung für Kinderkardiologie

B-19.1 Allgemeine Angaben Abteilung für Kinderkardiologie

Die Behandlung in unserem Kinderherzzentrum erfolgt unter dem Leitgedanken „Qualität aus einer Hand“. Wir behandeln Neugeborene, Kinder und Jugendliche mit sämtlichen angeborenen und erworbenen Herzerkrankungen. In enger Zusammenarbeit zwischen Kinderkardiologie und Kinderherzchirurgie (Klinik für Herzchirurgie; Direktor: Prof. Dr. A. Welz) bieten wir umfassende Katheterinterventions- und Operationsmöglichkeiten, sowie die fachliche und wissenschaftliche Kompetenz einer Universitätsklinik an. Wir führen sämtliche operative Verfahren durch, die in der Behandlung angeborener und erworbener Herzfehler erforderlich sind, insbesondere auch komplexe Eingriffe im Neugeborenenalter, so z.B. die arterielle switch- oder die Norwood-Operation. Auch die „cone-Operation“ in der Behandlung von Patienten mit Ebstein-Anomalie haben wir mit sehr gutem Erfolg in unser OP-Programm aufgenommen.

Ein besonderer Schwerpunkt sind kombinierte kathetergestützte und operative Eingriffe, sogenannte Hybrid-Operationen.

In der Behandlung angeborener Herzfehler nimmt die sogenannte katheterinterventionelle Therapie einen zunehmend größeren Anteil ein.

Insbesondere werden von uns folgende Therapieverfahren durchgeführt:

- » Ballondilatation von verengten Herzklappen und Blutgefäßen
- » Implantation von Gefäßstützen („stent“) in verengte Blutgefäße
- » Verschluss von Defekten in der Vorhof- oder Kammerscheidewand mittels Schirmchen
- » Verschluss von Kurzschlussverbindungen zwischen Lungen- und Körperkreislauf oder von krankhaften Blutgefäßen mittels Spiralfedern
- » interventionelle Behandlung von Herzrhythmusstörungen
- » kombinierte interventionell-operative Behandlungsverfahren (Hybrid-Eingriffe)

Im Bereich der Forschung widmen wir uns neben Untersuchungen zum Lungenhochdruck, der Entwicklung neuer interventioneller Therapieverfahren besonders der 3-dimensionalen Ultraschalluntersuchung des Herzens (3D-Echokardiographie), der nicht-invasiven Beurteilung der Herzfunktion und der Kreislaufmodellierung sowie der Kreislaufanpassung an sportlichen Aktivitäten in großer Höhe.

Zusammen mit den kinderherzchirurgischen Partnern nehmen wir an dem bundesweiten Projekt „NATIONALE QUALITÄTSSICHERUNG ANGEBORENER HERZFEHLER“ und am „Kompetenznetz Angeborene Herzfehler (KNAHF)“ teil.

In unserer 2014 eingerichteten Sportkardiologischen Ambulanz für Kinder und Jugendliche werden sowohl Patienten (z. B. mit angeborenen Herzfehlern, nach Tumorbehandlung oder mit Adipositas) als auch angehende Sportler betreut. Dazu kooperieren wir mit dem Olympiastützpunkt Rheinland, dem Landessportbund NRW sowie dem Stadtsportbund Bonn. Durch eine enge Zusammenarbeit mit der Deutschen Sporthochschule Köln ergänzen sich hier die fachlichen und wissenschaftlichen Kompetenzen beider Institutionen.

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Abteilung für Kinderkardiologie
Fachabteilungsschlüssel	1100
Art	Hauptabteilung

Chefärzte/-ärztinnen

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Direktor und Ansprechpartner
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Johannes Breuer
Telefon	0228/287-33350
Fax	0228/287-33360
E-Mail	johannes.breuer@ukbonn.de

Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Adenauerallee 119	53113 Bonn	http://www.kinderklinik-bonn.de

B-19.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja

B-19.3 Medizinische Leistungsangebote Abteilung für Kinderkardiologie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Abteilung für Kinderkardiologie
VK02	Betreuung von Patienten und Patientinnen vor und nach Transplantation
VC04	Chirurgie der angeborenen Herzfehler
VI07	Diagnostik und Therapie der Hypertonie (Hochdruckkrankheit)
VI02	Diagnostik und Therapie der pulmonalen Herzkrankheit und von Krankheiten des Lungenkreislaufes
VK03	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Gefäßerkrankungen
VK01	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Herzerkrankungen
VI31	Diagnostik und Therapie von Herzrhythmusstörungen
VI04	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren
VI05	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Venen, der Lymphgefäße und der Lymphknoten
VK20	Diagnostik und Therapie von sonstigen angeborenen Fehlbildungen, angeborenen Störungen oder perinatal erworbenen Erkrankungen
VI03	Diagnostik und Therapie von sonstigen Formen der Herzkrankheit
VR04	Duplexsonographie
VR03	Eindimensionale Dopplersonographie
VI34	Elektrophysiologie
VR06	Endosonographie
VC03	Herzklappenchirurgie
VR02	Native Sonographie
VK12	Neonatologische/Pädiatrische Intensivmedizin
VC71	Notfallmedizin
VK24	Perinatale Beratung Hochrisikoschwangerer im Perinatalzentrum gemeinsam mit Frauenärzten und Frauenärztinnen
VG09	Pränataldiagnostik und -therapie
VC05	Schrittmachereingriffe
VR05	Sonographie mit Kontrastmittel
VK29	Spezialsprechstunde
VI27	Spezialsprechstunde

B-19.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Abteilung für Kinderkardiologie

Barrierefreiheit wurde in Kapitel A-7 behandelt.

B-19.5 Fallzahlen Abteilung für Kinderkardiologie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	352
Teilstationäre Fallzahl	0

B-19.6 Hauptdiagnosen nach ICD

B-19.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	Q21	71	Angeborene Fehlbildungen der Herzsepten
2	Q25	61	Angeborene Fehlbildungen der großen Arterien
3	Q20	22	Angeborene Fehlbildungen der Herzhöhlen und verbindender Strukturen
4	Q22	22	Angeborene Fehlbildungen der Pulmonal- und der Trikuspidalklappe
5	I47	17	Paroxysmale Tachykardie
6	Q23	17	Angeborene Fehlbildungen der Aorten- und der Mitralklappe
7	I42	14	Kardiomyopathie
8	I50	12	Herzinsuffizienz
9	I45	10	Sonstige kardiale Erregungsleitungsstörungen
10	I49	8	Sonstige kardiale Arrhythmien
11	I27	6	Sonstige pulmonale Herzkrankheiten
12	Q26	6	Angeborene Fehlbildungen der großen Venen
13	I10	5	Essentielle (primäre) Hypertonie
14	R00	5	Störungen des Herzschlages
15	R55	5	Synkope und Kollaps
16	T17	4	Fremdkörper in den Atemwegen
17	A09	Fallzahl < 4	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen und nicht näher bezeichneten Ursprungs
18	A41	Fallzahl < 4	Sonstige Sepsis
19	D21	Fallzahl < 4	Sonstige gutartige Neubildungen des Bindegewebes und anderer Weichteilgewebe

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
20	D69	Fallzahl < 4	Purpura und sonstige hämorrhagische Diathesen

B-19.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
Q21.1	22	Vorhofseptumdefekt
Q21.3	22	Fallot-Tetralogie
Q25.1	21	Koarktation der Aorta
Q25.6	17	Stenose der A. pulmonalis (angeboren)
Q21.2	15	Defekt des Vorhof- und Kammerseptums
Q23.4	15	Hypoplastisches Linksherzsyndrom
I47.1	14	Supraventrikuläre Tachykardie
Q25.5	13	Atresie der A. pulmonalis
I50.1	11	Linksherzinsuffizienz
Q21.0	11	Ventrikelseptumdefekt
I42.0	10	Dilatative Kardiomyopathie
Q25.0	10	Offener Ductus arteriosus
Q20.4	9	Doppeleinstromventrikel [Double inlet ventricle]
Q22.6	7	Hypoplastisches Rechtsherzsyndrom
I45.6	5	Präexzitations-Syndrom
Q20.3	5	Diskordante ventrikuloarterielle Verbindung
Q22.1	5	Angeborene Pulmonalklappenstenose
Q22.5	5	Ebstein-Anomalie
R55	5	Synkope und Kollaps
I45.8	4	Sonstige näher bezeichnete kardiale Erregungsleitungsstörungen

B-19.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

B-19.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-933	259	Funkgesteuerte kardiologische Telemetrie
2	1-273	148	Rechtsherz-Katheteruntersuchung
3	8-800	128	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
4	8-98d	90	Intensivmedizinische Komplexbehandlung im Kindesalter (Basisprozedur)
5	8-831	87	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße
6	1-275	79	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung
7	8-838	65	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Gefäßen des Lungenkreislaufes
8	8-930	64	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
9	8-812	63	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen
10	8-836	48	Perkutan-transluminale Gefäßintervention
11	8-931	48	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes
12	1-274	44	Transseptale Linksherz-Katheteruntersuchung
13	5-933	40	Verwendung einer Kunststoff- oder biologischen Membran zur Prophylaxe von Adhäsionen
14	8-714	40	Spezialverfahren zur maschinellen Beatmung bei schwerem Atemversagen
15	6-004	30	Applikation von Medikamenten, Liste 4
16	8-857	30	Peritonealdialyse
17	5-379	29	Andere Operationen an Herz und Perikard
18	8-701	29	Einfache endotracheale Intubation
19	8-711	29	Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Neugeborenen und Säuglingen
20	8-803	27	Gewinnung und Transfusion von Eigenblut

B-19.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1-273.2	138	Rechtsherz-Katheteruntersuchung: Druckmessung mit Messung des Shuntvolumens
8-98d.0	49	Intensivmedizinische Komplexbehandlung im Kindesalter (Basisprozedur): 1 bis 196 Aufwandspunkte
1-275.4	45	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie, Druckmessung in der Aorta und Aortenbogendarstellung
8-838.00	45	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Gefäßen des Lungenkreislaufes: Angioplastie (Ballon): Pulmonalarterie
1-274.3	43	Transseptale Linksherz-Katheteruntersuchung: Sondierung des Vorhofseptums
1-275.3	34	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie, Druckmessung und Ventrikulographie im linken Ventrikel, Druckmessung in der Aorta und Aortenbogendarstellung
8-714.02	16	Spezialverfahren zur maschinellen Beatmung bei schwerem Atemversagen: Inhalative Stickstoffmonoxid-Therapie: Dauer der Behandlung 96 Stunden und mehr
1-266.0	11	Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Schrittmacher
8-836.05	11	Perkutan-transluminale Gefäßintervention: Angioplastie (Ballon): Aortenisthmus
1-279.51	10	Andere diagnostische Katheteruntersuchung an Herz und Gefäßen: Intrakardiale Kontraktionsanalyse: Mit einem Druck und Kontraktilität messenden Dopplerdraht (DPDT)
8-837.a2	10	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Ballonvalvuloplastie (Ballonvalvulotomie): Pulmonalklappe
8-837.d0	8	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Verschluss eines Septumdefekts: Vorhofseptum
5-397.42	7	Andere plastische Rekonstruktion von Blutgefäßen: Arterien thorakal: A. pulmonalis
8-836.m6	7	Perkutan-transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Ductus arteriosus apertus
9-262.1	7	Postnatale Versorgung des Neugeborenen: Spezielle Versorgung (Risiko-Neugeborenes)
5-390.8	6	Shuntoperationen zwischen großem und kleinem Kreislauf [Links-Rechts-Shunt]: Bilaterales pulmonalarterielles Banding (linker und rechter Lungenhauptast)
8-836.n1	6	Perkutan-transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 1 Metallspirale

OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
8-980.0	6	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte
1-265.5	5	Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt: Bei WPW-Syndrom
8-838.04	5	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Gefäßen des Lungenkreislaufes: Angioplastie (Ballon): Künstliche aortopulmonale Shunts

B-19.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Kinderkardiologische Ambulanz	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Angebotene Leistung	Betreuung von Patienten und Patientinnen vor und nach Transplantation (VK02)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie der Hypertonie (Hochdruckkrankheit) (VI07)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie der pulmonalen Herzkrankheit und von Krankheiten des Lungenkreislaufes (VI02)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Gefäßerkrankungen (VK03)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Herzerkrankungen (VK01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren (VI04)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Venen, der Lymphgefäße und der Lymphknoten (VI05)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Formen der Herzkrankheit (VI03)
Angebotene Leistung	Perinatale Beratung Hochrisikoschwangerer im Perinatalzentrum gemeinsam mit Frauenärzten und Frauenärztinnen (VK24)

Kinderkardiologische Ambulanz	
Ambulanzart	Richtlinie über die ambulante Behandlung im Krankenhaus nach § 116b SGB V (AM06)
Kommentar	Diagnostik und Versorgung von Patienten/innen im Rahmen der pädiatrischen Kardiologie.
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen im Rahmen der pädiatrischen Kardiologie (LK22)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit Marfan-Syndrom (LK13)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit pulmonaler Hypertonie (LK14)
Angebotene Leistung	Spezialisierte Diagnostik und Therapie der schweren Herzinsuffizienz (NYHA-Stadium 3-4) (LK18)

Kinderkardiologische Ambulanz	
Ambulanzart	Notfallambulanz (24h) (AM08)
Angebotene Leistung	Betreuung von Patienten und Patientinnen vor und nach Transplantation (VK02)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie der Hypertonie (Hochdruckkrankheit) (VI07)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie der pulmonalen Herzkrankheit und von Krankheiten des Lungenkreislaufes (VI02)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Gefäßerkrankungen (VK03)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Herzerkrankungen (VK01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren (VI04)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Venen, der Lymphgefäße und der Lymphknoten (VI05)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Formen der Herzkrankheit (VI03)
Angebotene Leistung	Perinatale Beratung Hochrisikoschwangerer im Perinatalzentrum gemeinsam mit Frauenärzten und Frauenärztinnen (VK24)

Privatambulanz Prof. Breuer	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Angebotene Leistung	Betreuung von Patienten und Patientinnen vor und nach Transplantation (VK02)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie der Hypertonie (Hochdruckkrankheit) (VI07)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie der pulmonalen Herzkrankheit und von Krankheiten des Lungenkreislaufes (VI02)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Gefäßerkrankungen (VK03)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Herzerkrankungen (VK01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren (VI04)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Venen, der Lymphgefäße und der Lymphknoten (VI05)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Formen der Herzkrankheit (VI03)
Angebotene Leistung	Perinatale Beratung Hochrisikoschwangerer im Perinatalzentrum gemeinsam mit Frauenärzten und Frauenärztinnen (VK24)

B-19.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

B-19.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

B-19.11 Personelle Ausstattung

B-19.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 14,51

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	11,33
Ambulant	3,18

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	14,51
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 31,06796

Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 10,75

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	9,16
Ambulant	1,59

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	10,75
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft:38,42795

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktcompetenzen)
AQ32	Kinder- und Jugendmedizin
AQ34	Kinder- und Jugendmedizin, SP Kinder-Kardiologie

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF15	Intensivmedizin
ZF44	Sportmedizin

B-19.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 9,33

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	9,33
Ambulant	0

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	9,02
Nicht Direkt	0,31

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 37,72776

Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 15,67

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	15,67
Ambulant	0

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	15,67
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 22,46331

Medizinische Fachangestellte

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1,29

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	0,82
Ambulant	0,47

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	1,29
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 429,26829

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

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

B-20 Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin

B-20.1 Allgemeine Angaben Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin

Die Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin am Universitätsklinikum Bonn deckt mit ihren Ambulanzen (Schilddrüsenambulanz, PET/CT und Szintigraphie) und der Radioisotopenstation mit 14 Betten das gesamte Spektrum der nuklearmedizinischen Diagnostik und Therapie ab.

In der Schilddrüsenambulanz wird unter anderem die Abklärung von Vergrößerungen der Schilddrüse, Schilddrüsenknoten, Schilddrüsenfehlfunktionen (Hyper- oder Hypothyreose), Autoimmunerkrankungen der Schilddrüse, der Nachweis von Adenomen der Nebenschilddrüsen und die ambulante Nachsorge bei Schilddrüsenkarzinom angeboten. Bei Verdacht auf eine bösartige Erkrankung der Schilddrüse kann eine Feinnadelbiopsie von Schilddrüsenknoten erfolgen. Die Schilddrüsenambulanz ist mit zwei Ultraschallgeräten und einer Gammakamera ausgestattet, sodass für die ambulante Schilddrüsendiagnostik unter anderem die Sonographie der Schilddrüse, die Szintigraphie der Schilddrüse und Nebenschilddrüsen mit Tc-99m-Pertheneat und Tc-99m-MIBI, Laborkontrollen der Schilddrüsenstoffwechsellage und die Feinnadelpunktion der Schilddrüse zur Verfügung stehen.

Die PET/CT wird ambulant oder konsiliarisch im Rahmen eines stationären Aufenthaltes angeboten. Eine Untersuchung des Zuckerstoffwechsels mit FDG kann bei vielen Tumorerkrankungen zur Ausbreitungs- und Vitalitätsdiagnostik eingesetzt werden, häufig bei Lymphomen und Lungenkarzinomen, aber auch z.B. bei Kopf-/Hals-Tumoren, Brustkrebs, kolorektalen Karzinomen und Melanomen. Auch kann die FDG PET zur Entzündungssuche und zur Diagnostik bei neurologischen Erkrankungen wie z.B. Epilepsie und neurodegenerativen Erkrankungen, z.B. bei M. Alzheimer eingesetzt werden. Im Rahmen der neurologischen Diagnostik wird zudem die Amyloid-PET zum Nachweis von Amyloid-Ablagerungen im Gehirn angeboten. Im radiochemischen Labor können Gallium-68-markierte Liganden zur spezifischen Tumordiagnostik hergestellt werden. Dies ermöglicht die Durchführung der DOTATOC PET/CT zur Diagnostik bei neuroendokrinen Tumoren und die PSMA PET/CT zur Lokalisationsdiagnostik bei Prostatakarzinomen.

Die konventionelle Szintigraphie, die zumeist mit Technetium-99m-markierten Tracern durchgeführt wird, kommt im ambulanten und stationären Bereich zur Diagnostik einer Vielzahl von Erkrankungen verschiedenster Organsysteme in Betracht. Hierzu ist die Ambulanz mit 2 konventionellen Ganzkörper-Gammakameras und einem SPECT/CT-Hybridgerät ausgestattet. Die Myokardperfusionsszintigraphie des Herzens kann die Durchblutung des Herzmuskels darstellen und kommt u.a. zur Diagnostik der koronaren Herzkrankheit und zur Beurteilung der Vitalität des Herzmuskels zur Anwendung. Hierzu kann eine Belastungsuntersuchung des Herzens vorzugsweise auf dem Fahrradergometer oder auch medikamentös (z.B. mit Adenosin oder Dobutamin) erfolgen. Die Skelettszintigraphie wird vorwiegend bei orthopädischen und onkologischen Fragestellungen (z.B. zur Ausbreitungsdiagnostik u.a. bei Karzinomen von Mamma, Prostata und Lunge) und zur Entzündungssuche am Skelettsystem eingesetzt. Die Hirn- und Liquorszintigraphie kommt bei neurologischen Erkrankungen (z.B. Epilepsie, Demenzen, Bewegungsstörungen, M. Parkinson) zur Anwendung. Des Weiteren werden szintigraphische Untersuchungen häufig zur Diagnostik von Nieren- und Harnwegserkrankungen, Lungenerkrankungen (incl. Lungenembolie-Diagnostik mittels der Lungenventilations- und -perfusionsszintigraphie), Knochenmarkserkrankungen, sowie von Speiseröhren- und Magenerkrankungen eingesetzt.

Auf der nuklearmedizinischen Therapiestation (14 Betten) wird das gesamte Spektrum der Radionuklid-Therapien angeboten. Neben der Therapie von Schilddrüsenerkrankungen mit Radioiod (bei Hyperthyreose, Schilddrüsenvergrößerungen und Schilddrüsenkarzinom) und der Radioligandentherapie mit Lu-177-markierten Radiopharmaka (Lu-177-PSMA bei metastasiertem Prostatakarzinom und Lu-177-DOTATATE bei neuroendokrinen Tumoren) wird in enger Kooperation mit der radiologischen Klinik die Behandlung des Leberkrebses und von Lebermetastasen mit Yttrium-90-markierten Mikrosphären durchgeführt (selektive interne Radiotherapie: SIRT). Des Weiteren kommt die palliative Schmerztherapie von Knochenmetastasen, insbesondere mit Radium-223-Dichlorid (Xofigo®), sowie die Behandlung von entzündlichen Gelenkerkrankungen (Radiosynoviorthese: RSO, in Kooperation mit der Klinik für Orthopädie) und von Lymphomen (Zevalin®) zum Einsatz.

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
Fachabteilungsschlüssel	3200
Art	Hauptabteilung

Chefärzte/-ärztinnen

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Direktor
Titel, Vorname, Name	Univ.-Prof. Dr. med. Markus Essler
Telefon	0228/287-15181
Fax	0228/287-19096
E-Mail	klinik.nuklearmedizin@ukbonn.de

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Ansprechpartner
Titel, Vorname, Name	Dr. Florian Gärtner
Telefon	0228/287-14469
Fax	0228/287-19096
E-Mail	florian.gaertner@ukbonn.de

Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Sigmund-Freud-Str. 25	53127 Bonn	http://www.nuklearmedizin-ukbonn.de/

B-20.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja

B-20.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
VR26	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
VR04	Duplexsonographie
VR28	Intraoperative Anwendung der Verfahren
VR25	Knochendichtemessung (alle Verfahren)
VR02	Native Sonographie
VR20	Positronenemissionstomographie (PET) mit Vollring-Scanner
VR29	Quantitative Bestimmung von Parametern
VR39	Radiojodtherapie
VR19	Single-Photon-Emissionscomputertomographie (SPECT)
VR21	Sondenmessungen und Inkorporationsmessungen
VR40	Spezialsprechstunde
VR18	Szintigraphie
VR38	Therapie mit offenen Radionukliden
VR47	Tumorembolisation

B-20.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin

Barrierefreiheit wurde in Kapitel A-7 behandelt.

B-20.5 Fallzahlen Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	886
Teilstationäre Fallzahl	0

B-20.6 Hauptdiagnosen nach ICD

B-20.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	E05	270	Hyperthyreose [Thyreotoxikose]
2	C61	232	Bösartige Neubildung der Prostata
3	C73	177	Bösartige Neubildung der Schilddrüse
4	C75	93	Bösartige Neubildung sonstiger endokriner Drüsen und verwandter Strukturen
5	C78	26	Sekundäre bösartige Neubildung der Atmungs- und Verdauungsorgane
6	C22	19	Bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge
7	C17	14	Bösartige Neubildung des Dünndarmes
8	E04	9	Sonstige nichttoxische Struma
9	C25	7	Bösartige Neubildung des Pankreas
10	C80	7	Bösartige Neubildung ohne Angabe der Lokalisation
11	C18	Fallzahl < 4	Bösartige Neubildung des Kolons
12	C20	Fallzahl < 4	Bösartige Neubildung des Rektums
13	C24	Fallzahl < 4	Bösartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile der Gallenwege
14	C34	Fallzahl < 4	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge
15	C56	Fallzahl < 4	Bösartige Neubildung des Ovars
16	C64	Fallzahl < 4	Bösartige Neubildung der Niere, ausgenommen Nierenbecken
17	C68	Fallzahl < 4	Bösartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter Harnorgane
18	C70	Fallzahl < 4	Bösartige Neubildung der Meningen
19	C74	Fallzahl < 4	Bösartige Neubildung der Nebenniere
20	C79	Fallzahl < 4	Sekundäre bösartige Neubildung an sonstigen und nicht näher bezeichneten Lokalisationen

B-20.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS
B-20.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	9-500	897	Patientenschulung
2	3-70c	554	Ganzkörper-Szintigraphie zur Lokalisationsdiagnostik
3	3-73x	539	Andere Single-Photon-Emissionscomputertomographie mit Computertomographie (SPECT/CT)
4	8-530	491	Therapie mit offenen Radionukliden
5	8-531	451	Radiojodtherapie
6	3-706	283	Szintigraphie der Nieren
7	3-70b	276	Resorptions- und Exkretionstests mit Radionukliden
8	3-752	192	Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT) des gesamten Körperstammes
9	3-760	170	Sondenmessung im Rahmen der SLNE (Sentinel Lymphnode Extirpation)
10	3-709	161	Szintigraphie des Lymphsystems
11	3-705	150	Szintigraphie des Muskel-Skelett-Systems
12	8-83b	115	Zusatzinformationen zu Materialien
13	3-732	99	Single-Photon-Emissionscomputertomographie mit Computertomographie (SPECT/CT) der Lunge
14	3-754	94	Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT) des gesamten Körperstammes und des Kopfes
15	3-701	74	Szintigraphie der Schilddrüse
16	3-72x	65	Andere Single-Photon-Emissionscomputertomographie
17	8-836	61	Perkutan-transluminale Gefäßintervention
18	3-708	59	Szintigraphie der Blutgefäße
19	3-721	49	Single-Photon-Emissionscomputertomographie des Herzens
20	3-720	48	Single-Photon-Emissionscomputertomographie des Gehirns

B-20.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Ambulanz der Therapiestation	
Ambulanzart	Vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115a SGB V (AM11)
Angebotene Leistung	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung (VR26)
Angebotene Leistung	Positronenemissionstomographie (PET) mit Vollring-Scanner (VR20)
Angebotene Leistung	Sondenmessungen und Inkorporationsmessungen (VR21)
Angebotene Leistung	Szintigraphie (VR18)
Angebotene Leistung	Therapie mit offenen Radionukliden (VR38)

Diagnostik Nuklearmedizin / Schilddrüsenambulanz	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Angebotene Leistung	Duplexsonographie (VR04)
Angebotene Leistung	Knochendichtemessung (alle Verfahren) (VR25)
Angebotene Leistung	Native Sonographie (VR02)
Angebotene Leistung	Single-Photon-Emissionscomputertomographie (SPECT) (VR19)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VR40)
Angebotene Leistung	Szintigraphie (VR18)

Medizinisches Versorgungszentrum	
Ambulanzart	Medizinisches Versorgungszentrum nach § 95 SGB V (AM10)
Angebotene Leistung	Duplexsonographie (VR04)
Angebotene Leistung	Native Sonographie (VR02)
Angebotene Leistung	Single-Photon-Emissionscomputertomographie (SPECT) (VR19)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VR40)
Angebotene Leistung	Szintigraphie (VR18)

Schilddrüsenambulanz / PET-CT	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Angebotene Leistung	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung (VR26)
Angebotene Leistung	Duplexsonographie (VR04)
Angebotene Leistung	Knochendichtemessung (alle Verfahren) (VR25)
Angebotene Leistung	Native Sonographie (VR02)
Angebotene Leistung	Positronenemissionstomographie (PET) mit Vollring-Scanner (VR20)
Angebotene Leistung	Single-Photon-Emissionscomputertomographie (SPECT) (VR19)
Angebotene Leistung	Sondenmessungen und Inkorporationsmessungen (VR21)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VR40)
Angebotene Leistung	Szintigraphie (VR18)
Angebotene Leistung	Therapie mit offenen Radionukliden (VR38)

B-20.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

B-20.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

B-20.11 Personelle Ausstattung

B-20.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 7,14

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	4,81
Ambulant	2,33

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	7,14
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 184,19958

Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 2,86

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	2,02
Ambulant	0,84

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	2,86
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 438,61386

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ44	Nuklearmedizin

B-20.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 9,52

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	9,52
Ambulant	0

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	9,52
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 93,06723

Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen

Ausbildungsdauer: 2 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,03

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	0,03
Ambulant	0

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	0,03
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 29533,33333

Medizinische Fachangestellte

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 3,85

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	1,55
Ambulant	2,3

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	3,85
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 571,6129

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

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

B-21 Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie - Schwerpunkt Orthopädie

B-21.1 Allgemeine Angaben Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie - Schwerpunkt Orthopädie

Die Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie behandelt alle Erkrankungen und Verletzungen des Stütz- und Bewegungsapparates. Strukturell ist die Klinik in sieben Schwerpunkte aufgeteilt, um dem Differenzierungsanspruch der gegenwärtigen Patientenversorgung gerecht zu werden.

Die Schwerpunkte Unfallchirurgie, Handchirurgie und Plastisch-Rekonstruktive Chirurgie (Ltd. Arzt Univ.Prof. Dr. C. Burger) sind für die Behandlung aller Verletzungen des Stütz- und Bewegungsapparates jeglichen Schweregrades zuständig. Besondere Kompetenzen liegen in folgenden Bereichen:

- » Behandlung lebensbedrohlicher Verletzungen (sog. Polytrauma/Mehrfachverletzungen)
- » Versorgung von Komplikationen und „Problempatienten“ (komplizierte Gelenk- und Knochenbrüche, posttraumatische Infektionen, Fehlstellungskorrekturen, etc.)
- » plastisch rekonstruktive Chirurgie am Stütz- und Bewegungsapparat (z. B. Lappenplastiken nach Weichteilverletzungen)
- » Handchirurgie
- » BG-liches Heilverfahren, insbesondere Verletzungsartenverfahren nach § 6 RVO

Der **orthopädische Schwerpunkt** ist aufgeteilt in die Teams Gelenk- und Rheumachirurgie, Wirbelsäulenchirurgie, Tumororthopädie sowie Kinder- und Neuroorthopädie. Besondere Expertise besteht hier in den Bereichen

- » Endoprothetik und Revisionsendoprothetik, sowie die Behandlung von Protheseninfekten
- » Arthroskopische Gelenkchirurgie
- » Komplexe Wirbelsäulenchirurgie, einschl. langstreckiger Korrektur-Operationen
- » Kinderorthopädie, einschl. der Fuß- und Hüfterkrankungen bei Säuglingen
- » Tumorchirurgie des gesamten Bewegungsapparates

Klinikübergreifend bestehen die Schwerpunkte Gesundheitsökonomie, der sich mit allen betriebswirtschaftlichen Fragestellungen und Prozessoptimierungen befasst, sowie physikalische Therapie mit der angegliederten großen physiotherapeutischen Abteilung. Die Klinik verfügt über ein zertifiziertes Endoprothesenzentrum der Maximalversorgung und ein überregionales Traumazentrum, der tumororthopädische Schwerpunkt ist Teil des DKG-zertifizierten Tumorzentrums CIO Bonn. Das Qualitätsmanagement der Gesamtklinik ist nach und ist ISO 9001:2008 zertifiziert.

Wissenschaftlich liegen die Hauptforschungsaktivitäten im Bereich der klinischen Forschung auf Implantattestungen, innovative Medizinprodukte, sowie diagnostische Studien. Die Grundlagenforschung im eigenen Forschungslabor konzentriert sich auf die Bereiche adulte Stammzellen, Tissue Engineering, Osteoimmunologie, Implantatoberflächen, Osteoporose, sowie Infektionen. In der Lehre besteht ein breites Angebot an studentischen Lehrveranstaltung und ärztlicher Fort- und Weiterbildung, zudem Mitwirkung in der Ausbildung nicht-ärztlicher Mitarbeiter im Gesundheitswesen.

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie - Schwerpunkt Orthopädie
Fachabteilungsschlüssel	2300
Art	Hauptabteilung

Chefärzte/-ärztinnen

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Direktor
Titel, Vorname, Name	Univ. Prof. Dr. med. Dieter C. Wirtz
Telefon	0228/287-14170
Fax	0228/287-14175
E-Mail	dieter.wirtz@ukbonn.de

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Leitender Arzt Unfallchirurgie
Titel, Vorname, Name	Univ. Prof. Dr. med. Christof Burger
Telefon	0228/287-15477
Fax	0228/287-15044
E-Mail	christof.burger@ukbonn.de

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Ansprechpartner
Titel, Vorname, Name	Dr. med. Thomas Randau
Telefon	0228/287-14460
Fax	0228/287-15103
E-Mail	thomas.randau@ukbonn.de

Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Sigmund-Freud-Str. 25	53127 Bonn	http://www.ortho-unfall-bonn.de

B-21.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja

B-21.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie - Schwerpunkt Orthopädie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie - Schwerpunkt Orthopädie	Kommentar
VC66	Arthroskopische Operationen	
VO01	Diagnostik und Therapie von Arthropathien	
VO03	Diagnostik und Therapie von Deformitäten der Wirbelsäule und des Rückens	
VO06	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Muskeln	
VO07	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Synovialis und der Sehnen	
VO09	Diagnostik und Therapie von Osteopathien und Chondropathien	Osteoporosesprechstunde durch zertifizierten DVO-Osteologen
VO05	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der Wirbelsäule und des Rückens	
VO10	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes	
VO08	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Weichteilgewebes	
VO04	Diagnostik und Therapie von Spondylopathien	
VO02	Diagnostik und Therapie von Systemkrankheiten des Bindegewebes	
VO11	Diagnostik und Therapie von Tumoren der Haltungs- und Bewegungsorgane	
VO14	Endoprothetik	
VO15	Fußchirurgie	
VO16	Handchirurgie	
VO12	Kinderorthopädie	
VC26	Metall-/Fremdkörperentfernungen	
VO17	Rheumachirurgie	
VO18	Schmerztherapie/Multimodale Schmerztherapie	
VO19	Schulterchirurgie	
VO13	Spezialsprechstunde	Schmerzhafte Endoprothese
VO20	Sportmedizin/Sporttraumatologie	
VO21	Traumatologie	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie - Schwerpunkt Orthopädie	Kommentar
VO00	Vakuumbehandlung, Plastische Deckung von Defekten, Silberbeschichtete Implantate im Wechselfall bei mehrzeitigen Wechseln	
VC65	Wirbelsäulenchirurgie	

B-21.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie - Schwerpunkt Orthopädie

Barrierefreiheit wurde in Kapitel A-7 behandelt.

B-21.5 Fallzahlen Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie - Schwerpunkt Orthopädie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	2038
Teilstationäre Fallzahl	0

B-21.6 Hauptdiagnosen nach ICD

B-21.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	T84	321	Komplikationen durch orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate
2	M80	131	Osteoporose mit pathologischer Fraktur
3	M16	122	Koxarthrose [Arthrose des Hüftgelenkes]
4	M54	107	Rückenschmerzen
5	M51	102	Sonstige Bandscheibenschäden
6	M17	95	Gonarthrose [Arthrose des Kniegelenkes]
7	M47	95	Spondylose
8	M48	68	Sonstige Spondylopathien
9	M53	65	Sonstige Krankheiten der Wirbelsäule und des Rückens, anderenorts nicht klassifiziert
10	M42	60	Osteochondrose der Wirbelsäule
11	D48	50	Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens an sonstigen und nicht näher bezeichneten Lokalisationen
12	M75	45	Schulterläsionen
13	M00	44	Eitrige Arthritis
14	M23	42	Binnenschädigung des Kniegelenkes [internal derangement]
15	M21	39	Sonstige erworbene Deformitäten der Extremitäten
16	T81	39	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert
17	M43	38	Sonstige Deformitäten der Wirbelsäule und des Rückens
18	C79	35	Sekundäre bösartige Neubildung an sonstigen und nicht näher bezeichneten Lokalisationen
19	M84	32	Veränderungen der Knochenkontinuität
20	D16	27	Gutartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels

B-21.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
D48.0	36	Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Knochen und Gelenkknorpel
M16.3	32	Sonstige dysplastische Koxarthrose
M75.4	22	Impingement-Syndrom der Schulter
M84.4	21	Pathologische Fraktur, anderenorts nicht klassifiziert
M00.0	19	Arthritis und Polyarthritis durch Staphylokokken
M23.2	18	Meniskusschädigung durch alten Riss oder alte Verletzung
M75.1	17	Läsionen der Rotatorenmanschette
M46.4	16	Diszitis, nicht näher bezeichnet
M20.1	12	Hallux valgus (erworben)
M93.2	10	Osteochondrosis dissecans

B-21.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

B-21.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-839	459	Andere Operationen an der Wirbelsäule
2	5-83b	355	Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule
3	5-032	336	Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis
4	5-829	312	Andere gelenkplastische Eingriffe
5	5-869	205	Andere Operationen an den Bewegungsorganen
6	5-836	198	Spondylodese
7	1-503	166	Biopsie an Knochen durch Inzision
8	5-820	159	Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk
9	5-835	145	Knochenersatz an der Wirbelsäule
10	8-914	141	Injektion eines Medikamentes an Nervenwurzeln und wirbelsäulennahe Nerven zur Schmerztherapie
11	5-812	134	Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken
12	5-782	132	Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe
13	5-822	127	Implantation einer Endoprothese am Kniegelenk
14	5-832	123	Exzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
15	5-800	117	Offen chirurgische Operation eines Gelenkes
16	5-821	112	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk
17	5-786	111	Osteosyntheseverfahren
18	5-787	109	Entfernung von Osteosynthesematerial
19	5-831	108	Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe
20	5-823	104	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk

B-21.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
5-820.00	81	Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk: Totalendoprothese: Nicht zementiert
5-836.32	48	Spondylodese: Dorsal: 3 bis 5 Segmente
5-829.n	44	Andere gelenkplastische Eingriffe: Implantation einer Endoprothese nach vorheriger Explantation
5-814.3	42	Arthroskopische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Schultergelenkes: Erweiterung des subakromialen Raumes
5-822.g1	36	Implantation einer Endoprothese am Kniegelenk: Bikondyläre Oberflächenersatzprothese: Zementiert
5-829.9	31	Andere gelenkplastische Eingriffe: Einbringen von Abstandshaltern (z.B. nach Entfernung einer Endoprothese)
5-839.a3	27	Andere Operationen an der Wirbelsäule: Implantation von Material in einen Wirbelkörper mit Verwendung eines Systems zur intravertebralen, instrumentellen Wirbelkörperaufrichtung: 4 oder mehr Wirbelkörper
5-821.7	24	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Entfernung einer Totalendoprothese
5-829.c	16	Andere gelenkplastische Eingriffe: Implantation oder Wechsel einer Tumorendoprothese
5-789.1h	11	Andere Operationen am Knochen: Epiphyseodese, temporär: Femur distal
5-785.4d	10	Implantation von alloplastischem Knochenersatz: Metallischer Knochenersatz: Becken

B-21.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Ambulanz - Orthopädie	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Angebotene Leistung	Arthroskopische Operationen (VC66)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Arthropathien (VO01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Deformitäten der Wirbelsäule und des Rückens (VO03)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Muskeln (VO06)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Synovialis und der Sehnen (VO07)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Osteopathien und Chondropathien (VO09)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der Wirbelsäule und des Rückens (VO05)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes (VO10)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Weichteilgewebes (VO08)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Spondylopathien (VO04)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Systemkrankheiten des Bindegewebes (VO02)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Tumoren der Haltungs- und Bewegungsorgane (VO11)
Angebotene Leistung	Fußchirurgie (VO15)
Angebotene Leistung	Handchirurgie (VO16)
Angebotene Leistung	Kinderchirurgie (VK31)
Angebotene Leistung	Kinderorthopädie (VO12)
Angebotene Leistung	Metall-/Fremdkörperentfernungen (VC26)
Angebotene Leistung	Neuropädiatrie (VK34)
Angebotene Leistung	Rheumachirurgie (VO17)
Angebotene Leistung	Schulterchirurgie (VO19)
Angebotene Leistung	Wirbelsäulenchirurgie (VC65)

Notfallambulanz	
Ambulanzart	Notfallambulanz (24h) (AM08)
Angebotene Leistung	Arthroskopische Operationen (VC66)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Arthropathien (VO01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Deformitäten der Wirbelsäule und des Rückens (VO03)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Muskeln (VO06)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Synovialis und der Sehnen (VO07)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Osteopathien und Chondropathien (VO09)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der Wirbelsäule und des Rückens (VO05)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes (VO10)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Weichteilgewebes (VO08)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Spondylopathien (VO04)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Systemkrankheiten des Bindegewebes (VO02)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Tumoren der Haltungs- und Bewegungsorgane (VO11)
Angebotene Leistung	Fußchirurgie (VO15)
Angebotene Leistung	Handchirurgie (VO16)
Angebotene Leistung	Kinderchirurgie (VK31)
Angebotene Leistung	Kinderorthopädie (VO12)
Angebotene Leistung	Metall-/Fremdkörperentfernungen (VC26)
Angebotene Leistung	Neuropädiatrie (VK34)
Angebotene Leistung	Rheumachirurgie (VO17)
Angebotene Leistung	Schulterchirurgie (VO19)
Angebotene Leistung	Sportmedizin/Sporttraumatologie (VO20)
Angebotene Leistung	Traumatologie (VO21)

Privatambulanz - Orthopädie	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Angebotene Leistung	Arthroskopische Operationen (VC66)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Arthropathien (VO01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Deformitäten der Wirbelsäule und des Rückens (VO03)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Muskeln (VO06)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Synovialis und der Sehnen (VO07)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Osteopathien und Chondropathien (VO09)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der Wirbelsäule und des Rückens (VO05)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes (VO10)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Weichteilgewebes (VO08)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Spondylopathien (VO04)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Systemkrankheiten des Bindegewebes (VO02)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Tumoren der Haltungs- und Bewegungsorgane (VO11)
Angebotene Leistung	Fußchirurgie (VO15)
Angebotene Leistung	Handchirurgie (VO16)
Angebotene Leistung	Kinderchirurgie (VK31)
Angebotene Leistung	Kinderorthopädie (VO12)
Angebotene Leistung	Metall-/Fremdkörperentfernungen (VC26)
Angebotene Leistung	Neuropädiatrie (VK34)
Angebotene Leistung	Rheumachirurgie (VO17)
Angebotene Leistung	Schulterchirurgie (VO19)

B-21.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-812	21	Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken
2	5-811	14	Arthroskopische Operation an der Synovialis
3	5-787	8	Entfernung von Osteosynthesematerial
4	5-810	7	Arthroskopische Gelenkoperation
5	5-788	Fallzahl < 4	Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes
6	5-814	Fallzahl < 4	Arthroskopische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Schultergelenkes
7	5-841	Fallzahl < 4	Operationen an Bändern der Hand
8	5-859	Fallzahl < 4	Andere Operationen an Muskeln, Sehnen, Faszien und Schleimbeuteln

B-21.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

B-21.11 Personelle Ausstattung

B-21.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 22,61

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	14,88
Ambulant	7,73

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	22,61
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 136,96237

Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 12,83

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	8,44
Ambulant	4,39

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	12,83
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 241,46919

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ06	Allgemeinchirurgie
AQ10	Orthopädie und Unfallchirurgie

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF01	Ärztliches Qualitätsmanagement
ZF19	Kinder-Orthopädie
ZF24	Manuelle Medizin/Chirotherapie
ZF28	Notfallmedizin
ZF29	Orthopädische Rheumatologie
ZF41	Spezielle Orthopädische Chirurgie
ZF43	Spezielle Unfallchirurgie
ZF44	Sportmedizin
ZF32	Physikalische Therapie und Balneologie

B-21.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 38,35

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	36
Ambulant	2,35

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	38,17
Nicht Direkt	0,18

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 56,61111

Altenpfleger und Altenpflegerinnen

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,13

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	0
Ambulant	0,13

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	0,13
Nicht Direkt	0

Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen

Ausbildungsdauer: 2 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1,16

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	1,16
Ambulant	0

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	1,16
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 1756,89655

Operationstechnische Assistenten(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 11,3

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	11,3
Ambulant	0

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	11,3
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 180,35398

Medizinische Fachangestellte

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 5,11

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	0
Ambulant	5,11

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	5,11
Nicht Direkt	0

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten
PQ07	Pflege in der Onkologie
PQ08	Operationsdienst
PQ20	Praxisanleitung

B-22 Medizinische Klinik und Poliklinik III – Innere Medizin mit den Schwerpunkten Onkologie, Hämatologie und Rheumatologie

B-22.1 Allgemeine Angaben Medizinische Klinik und Poliklinik III – Innere Medizin mit den Schwerpunkten Onkologie, Hämatologie und Rheumatologie

Die allgemeinen Aufgaben der Medizinischen Klinik III umfassen die stationäre, teilstationäre und ambulante Krankenversorgung, die studentische Lehre, die Ausbildung der ärztlichen Beschäftigten und Pflegekräfte und die klinische Forschung im Bereich der Inneren Medizin mit den Schwerpunkten Onkologie und Hämatologie, Stammzellbiologie und –transplantation, internistische Intensivmedizin, Infektiologie, Rheumatologie sowie Tumorimmunologie und immunonkologische Therapieverfahren. Die Abteilung findet sich in einem modernen neu errichteten Trakt des Zentrums für integrative Medizin (ZIM) und ist nach neuesten Standards ausgestattet. Der Neubau verfügt auf der 4. Ebene über Zimmer mit speziellen Luftfilteranlagen (Laminar-Airflow) zur Behandlung von Patienten mit Lymphomen und Leukämien bzw. zur autologen Stammzelltransplantation. Auf gleicher Ebene befindet sich auch die KMT-Station mit dem Schwerpunkt der allogenen Knochenmark-/ Stammzelltransplantation. Diese Station wird über eine Umluftanlage mit vorgeschaltetem Hochleistungsfilter nach höchsten Hygienestandards keimarm gehalten.

Die klinische Betreuung onkologischer Patienten beinhaltet das gesamte Spektrum maligner Erkrankungen, insbesondere Bronchialkarzinome, Kolorektale Karzinome, Ösophagus- und Magenkarzinome, Pankreaskarzinome, Sarkome, Schilddrüsenkarzinome, Neuroendokrine Karzinome, maligne Melanome sowie Kopf-Hals-Tumore, für die es Spezialsprechstunden gibt.

Bei der Behandlung hämatologischer Erkrankungen werden neben Patienten mit Gerinnungsstörungen bzw. Blutbildveränderungen vor allem Patienten mit Leukämien, malignen Lymphomen, multiplem Myelom sowie myeloproliferativen und myelodysplastischen Syndromen therapiert. Das beinhaltet die Durchführung komplexer Chemotherapien unter Einsatz moderner Therapieverfahren und neuen Substanzen sowie die autologe und allogene Stammzelltransplantationen.

Ein besonderes Interesse unserer Abteilung gilt der Entwicklung und der Durchführung neuer immunonkologischer Therapien. Aufgrund der rasanten klinischen Entwicklung der immuntherapeutischen Verfahren wurde in der Ambulanz der Medizinischen Klinik III eine spezielle Immunonkologische Sprechstunde eingerichtet.

Weitere Schwerpunkte sind die Rheumatologie, die das gesamte Spektrum der Diagnostik und Therapie entzündlicher und degenerativen rheumatischer und immunologischer Erkrankungen umfasst, die Spezielle Internistische Intensivmedizin mit 12 Beatmungsbetten, sowie die Infektiologie mit besonderer Ausrichtung auf Infektionen bei Immunsuppression, auf nosokomiale Infektionen und Probleme durch multiresistente Erreger.

In einer speziellen Studienambulanz werden zudem eine Vielzahl an klinischen Phase I bis IV Studien vornehmlich im Bereich der Onkologie und Hämatologie durchgeführt. Ein spezialisiertes Team sichert hier die Qualität in diesem Kernbereich universitärer Spitzenmedizin.

Neben der Chemotherapie, die weiterhin zentraler Bestandteil der Behandlung von Patienten mit bösartigen Erkrankungen darstellt, werden unter Beteiligung der Medizinischen Klinik III entwickelte zielgerechte Medikamente wie Antikörper, Tyrosinkinase- und mTOR-Inhibitoren oder Immuntherapien eingesetzt. Die Therapien werden nach GCP-Standard (Good-Clinical-Practice) durchgeführt. Dies erfolgt in intensiver interdisziplinärer Zusammenarbeit mit anderen Abteilungen des Universitätsklinikums entsprechend den etablierten Standards des CIO Köln Bonn. Ergänzt werden diese Behandlungen durch umfangreiche supportive Therapien wie Schmerztherapie, Ernährungsmedizin, Physiotherapie und psychologische Betreuung. Die Abteilung prüft darüber hinaus kontinuierlich neuartige Therapieformen für ein breites Spektrum maligner Erkrankungen im Rahmen von klinischen Studien, die in einer Studienzentrale betreut und koordiniert werden.

Es stehen mehrere Ambulanzen zur Verfügung (Hämatologische und Onkologische Ambulanz, Immunonkologische Ambulanz, Transplantationsambulanz, Rheumatologische Ambulanz) mit zahlreichen zusätzlichen Spezialsprechstunden für Pankreaskarzinome, Lungentumore, Tumore des Darmes, Neuroendokrine Tumore, Schilddrüsenkarzinome, Melanome sowie Leukämien, Lymphome, Myeloproliferative Erkrankungen, Multiples Myelom, Non-Hodgkin-Lymphome etc. Eine spezielle KMT-Ambulanz sichert die erforderliche Nachsorge im Bereich der allogenen Stammzell-transplantierten Patienten.

Die Abteilung verfügt über alle wichtigen diagnostischen klinischen (Sonographie, Bronchoskopie, EKG, LZ-EKG) und Laborverfahren (Zytologie, Durchflußzytometrie, Molekulare Diagnostik, NGS, FISH), um Patienten mit hämatologischen und onkologischen Neubildungen sowie Erkrankungen aus dem rheumatologischen/immunologischen Formenkreis das komplette Behandlungspaket anbieten zu können.

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Medizinische Klinik und Poliklinik III – Innere Medizin mit den Schwerpunkten Onkologie, Hämatologie und Rheumatologie
Fachabteilungsschlüssel	0105
Art	Hauptabteilung

Chefärzte/-ärztinnen

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Direktor und Ansprechpartner
Titel, Vorname, Name	Univ.-Prof. Dr. med. Peter Brossart
Telefon	0228/287-22234
Fax	0228/287-22635
E-Mail	peter.brossart@ukbonn.de

Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Sigmund-Freud-Str. 25	53127 Bonn	http://www.ukb.intern/quick2web/intranet0/intranet.nsf/vwWebPagesBy1D/902B709848FD2F2CC1257600002CEA64

B-22.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja

B-22.3
**Medizinische Leistungsangebote Medizinische Klinik und Poliklinik III
 – Innere Medizin mit den Schwerpunkten Onkologie, Hämatologie und
 Rheumatologie**

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Medizinische Klinik und Poliklinik III – Innere Medizin mit den Schwerpunkten Onkologie, Hämatologie und Rheumatologie	Kommentar
VI29	Behandlung von Blutvergiftung/Sepsis	
VI21	Betreuung von Patienten und Patientinnen vor und nach Transplantation	
VI30	Diagnostik und Therapie von Autoimmunerkrankungen	
VI15	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge	
VI33	Diagnostik und Therapie von Gerinnungsstörungen	
VI09	Diagnostik und Therapie von hämatologischen Erkrankungen	Diagnostik und Therapie folgender Erkrankungen: - Multiples Myelom - Leukämien - Lymphome - Myelodysplastische- u. myeloproliferative Syndrome - Aplastische Anämie - Autoimmunhämolytische Anämie - Immunthrombopenie - Thrombotisch Thrombozytopenie Purpura - Hämoglobinopathien
VI16	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Pleura	
VI05	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Venen, der Lymphgefäße und der Lymphknoten	
VI18	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen	Diagnostik und Therapie folgender Erkrankungen: Bronchialkarzinome, Pankreaskarzinome, Gastrointestinale Tumoren, Melanome, Neuroendokrinetumore, Sarkome, Schilddrüsenkarzinome, Nierenzellkarzinome, Prostatakarzinon, Keimzelltumore, Kopf-Hals-Tumoren

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Medizinische Klinik und Poliklinik III – Innere Medizin mit den Schwerpunkten Onkologie, Hämatologie und Rheumatologie	Kommentar
VI17	Diagnostik und Therapie von rheumatologischen Erkrankungen	
VI20	Intensivmedizin	
VI37	Onkologische Tagesklinik	
VI40	Schmerztherapie	
VI45	Stammzelltransplantation	Autologe und allogene Stammzelltransplantation
VI00	Hämatologische Labordiagnostik	Zytologie, Durchflusszytometrie, FISH-Test, Molekulare Diagnostik, NGS
VI00	Sonographie	
VI00	Centrum für Integrierte Onkologie (CIO)	

B-22.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Medizinische Klinik und Poliklinik III – Innere Medizin mit den Schwerpunkten Onkologie, Hämatologie und Rheumatologie

Barrierefreiheit wurde in Kapitel A-7 behandelt.

B-22.5 Fallzahlen Medizinische Klinik und Poliklinik III – Innere Medizin mit den Schwerpunkten Onkologie, Hämatologie und Rheumatologie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	2164
Teilstationäre Fallzahl	124

B-22.6 Hauptdiagnosen nach ICD

B-22.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	C83	226	Nicht follikuläres Lymphom
2	C92	173	Myeloische Leukämie
3	C34	144	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge
4	C90	124	Plasmozytom und bösartige Plasmazellen-Neubildungen
5	J18	60	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet
6	C79	50	Sekundäre bösartige Neubildung an sonstigen und nicht näher bezeichneten Lokalisationen
7	C80	49	Bösartige Neubildung ohne Angabe der Lokalisation
8	C81	48	Hodgkin-Lymphom [Lymphogranulomatose]
9	C91	41	Lymphatische Leukämie
10	C10	39	Bösartige Neubildung des Oropharynx
11	T86	36	Versagen und Abstoßung von transplantierten Organen und Geweben
12	B99	34	Sonstige und nicht näher bezeichnete Infektionskrankheiten
13	D69	34	Purpura und sonstige hämorrhagische Diathesen
14	C40	30	Bösartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels der Extremitäten
15	C78	30	Sekundäre bösartige Neubildung der Atmungs- und Verdauungsorgane
16	D46	30	Myelodysplastische Syndrome
17	C56	29	Bösartige Neubildung des Ovars
18	A41	26	Sonstige Sepsis
19	C49	25	Bösartige Neubildung sonstigen Bindegewebes und anderer Weichteilgewebe
20	D47	25	Sonstige Neubildungen unsicheren oder unbekanntem Verhaltens des lymphatischen, blutbildenden und verwandten Gewebes

B-22.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS
B-22.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-800	1143	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
2	6-002	658	Applikation von Medikamenten, Liste 2
3	8-831	657	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße
4	8-542	477	Nicht komplexe Chemotherapie
5	8-543	448	Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie
6	1-424	416	Biopsie ohne Inzision am Knochenmark
7	8-824	329	Photopherese
8	6-001	322	Applikation von Medikamenten, Liste 1
9	8-547	283	Andere Immuntherapie
10	8-98f	195	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur)
11	1-930	190	Infektiologisches Monitoring
12	1-711	185	Bestimmung der CO-Diffusionskapazität
13	8-931	173	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes
14	8-544	139	Hochgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie
15	8-810	110	Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen
16	6-007	107	Applikation von Medikamenten, Liste 7
17	8-152	104	Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax
18	8-701	103	Einfache endotracheale Intubation
19	9-984	102	Pflegebedürftigkeit
20	8-812	98	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen

B-22.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Hämatologische und onkologische Ambulanz Medizin III	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Angebotene Leistung	Betreuung von Patienten und Patientinnen vor und nach Transplantation (VI21)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie gynäkologischer Tumoren (VG08)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von angeborenen und erworbenen Immundefekterkrankungen (einschließlich HIV und AIDS) (VI23)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Autoimmunerkrankungen (VI30)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Autoimmunerkrankungen und HIV-assoziierten Erkrankungen (VD02)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von bösartigen Tumoren der Brustdrüse (VG01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Gerinnungsstörungen (VI33)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von gutartigen Tumoren des Gehirns (VN07)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von hämatologischen Erkrankungen (VI09)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Hauttumoren (VD03)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von infektiösen und parasitären Krankheiten (VI19)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Pleura (VI16)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Venen, der Lymphgefäße und der Lymphknoten (VI05)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von malignen Erkrankungen des Gehirns (VN06)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen (VI18)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von rheumatologischen Erkrankungen (VI17)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Tumoren der Haltungs- und Bewegungsorgane (VO11)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Tumoren im Bereich der Ohren (VH19)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Tumoren im Kopf-Hals-Bereich (VH18)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Tumoren im Mund-Kiefer-Gesichtsbereich (VZ10)
Angebotene Leistung	Duplexsonographie (VR04)

Hämatologische und onkologische Ambulanz Medizin III	
Angebotene Leistung	Eindimensionale Dopplersonographie (VR03)
Angebotene Leistung	Interdisziplinäre Tumornachsorge (VH20)
Angebotene Leistung	Native Sonographie (VR02)
Angebotene Leistung	Physikalische Therapie (VI39)
Angebotene Leistung	Schmerztherapie (VI40)

Hämatologische und onkologische Ambulanz Medizin III - Institut	
Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V bzw. § 31a Absatz 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärzten und Krankenhausärztinnen) (AM04)
Angebotene Leistung	Betreuung von Patienten und Patientinnen vor und nach Transplantation (VI21)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie gynäkologischer Tumoren (VG08)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von angeborenen und erworbenen Immundefekterkrankungen (einschließlich HIV und AIDS) (VI23)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Autoimmunerkrankungen (VI30)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Autoimmunerkrankungen und HIV-assoziierten Erkrankungen (VD02)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von bösartigen Tumoren der Brustdrüse (VG01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Gerinnungsstörungen (VI33)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von gutartigen Tumoren des Gehirns (VN07)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von hämatologischen Erkrankungen (VI09)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Hauttumoren (VD03)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von infektiösen und parasitären Krankheiten (VI19)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Venen, der Lymphgefäße und der Lymphknoten (VI05)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von malignen Erkrankungen des Gehirns (VN06)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen (VI18)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von rheumatologischen Erkrankungen (VI17)

Hämatologische und onkologische Ambulanz Medizin III - Institut	
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Tumoren der Haltungs- und Bewegungsorgane (VO11)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Tumoren im Bereich der Ohren (VH19)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Tumoren im Kopf-Hals-Bereich (VH18)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Tumoren im Mund-Kiefer-Gesichtsbereich (VZ10)
Angebotene Leistung	Duplexsonographie (VR04)
Angebotene Leistung	Eindimensionale Dopplersonographie (VR03)
Angebotene Leistung	Interdisziplinäre Tumornachsorge (VH20)
Angebotene Leistung	Native Sonographie (VR02)
Angebotene Leistung	Physikalische Therapie (VI39)
Angebotene Leistung	Schmerztherapie (VI40)

KMT-Ambulanz	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Tumoren im Bereich der Ohren (VH19)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Tumoren im Kopf-Hals-Bereich (VH18)
Angebotene Leistung	Rekonstruktive Chirurgie im Kopf-Hals-Bereich (VH21)
Angebotene Leistung	Sonstige Krankheiten der oberen Atemwege (VH09)

KMT-Ambulanz	
Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V bzw. § 31a Absatz 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärzten und Krankenhausärztinnen) (AM04)
Angebotene Leistung	Betreuung von Patienten und Patientinnen vor und nach Transplantation (VI21)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von hämatologischen Erkrankungen (VI09)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von infektiösen und parasitären Krankheiten (VI19)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen (VI18)

Medizin III - Rheumatologie	
Ambulanzart	Richtlinie über die ambulante Behandlung im Krankenhaus nach § 116b SGB V (AM06)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit schweren Verlaufsformen rheumatologischer Erkrankungen (Teil Erwachsene/Teil Kinder und Jugendliche) (LK17)

Privatambulanz - HSA	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Angebotene Leistung	Betreuung von Patienten und Patientinnen vor und nach Transplantation (VI21)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie gynäkologischer Tumoren (VG08)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von angeborenen und erworbenen Immundefekterkrankungen (einschließlich HIV und AIDS) (VI23)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Autoimmunerkrankungen (VI30)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Autoimmunerkrankungen und HIV-assoziierten Erkrankungen (VD02)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von bösartigen Tumoren der Brustdrüse (VG01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Gerinnungsstörungen (VI33)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von gutartigen Tumoren des Gehirns (VN07)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von hämatologischen Erkrankungen (VI09)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Hauttumoren (VD03)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von infektiösen und parasitären Krankheiten (VI19)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Pleura (VI16)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Venen, der Lymphgefäße und der Lymphknoten (VI05)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von malignen Erkrankungen des Gehirns (VN06)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen (VI18)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von rheumatologischen Erkrankungen (VI17)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Tumoren der Haltungs- und Bewegungsorgane (VO11)

Privatambulanz - HSA	
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Tumoren im Bereich der Ohren (VH19)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Tumoren im Kopf-Hals-Bereich (VH18)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Tumoren im Mund-Kiefer-Gesichtsbereich (VZ10)
Angebotene Leistung	Duplexsonographie (VR04)
Angebotene Leistung	Eindimensionale Dopplersonographie (VR03)
Angebotene Leistung	Interdisziplinäre Tumornachsorge (VH20)
Angebotene Leistung	Native Sonographie (VR02)
Angebotene Leistung	Physikalische Therapie (VI39)
Angebotene Leistung	Schmerztherapie (VI40)

Privatambulanz -Institut	
Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V bzw. § 31a Absatz 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärzten und Krankenhausärztinnen) (AM04)
Angebotene Leistung	Betreuung von Patienten und Patientinnen vor und nach Transplantation (VI21)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie gynäkologischer Tumoren (VG08)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von angeborenen und erworbenen Immundefekterkrankungen (einschließlich HIV und AIDS) (VI23)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Autoimmunerkrankungen (VI30)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Autoimmunerkrankungen und HIV-assoziierten Erkrankungen (VD02)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von bösartigen Tumoren der Brustdrüse (VG01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Gerinnungsstörungen (VI33)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von gutartigen Tumoren des Gehirns (VN07)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von hämatologischen Erkrankungen (VI09)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Hauttumoren (VD03)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von infektiösen und parasitären Krankheiten (VI19)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Pleura (VI16)

Privatambulanz -Institut	
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Venen, der Lymphgefäße und der Lymphknoten (VI05)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von malignen Erkrankungen des Gehirns (VN06)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen (VI18)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von rheumatologischen Erkrankungen (VI17)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Tumoren der Haltungs- und Bewegungsorgane (VO11)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Tumoren im Bereich der Ohren (VH19)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Tumoren im Kopf-Hals-Bereich (VH18)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Tumoren im Mund-Kiefer-Gesichtsbereich (VZ10)
Angebotene Leistung	Duplexsonographie (VR04)
Angebotene Leistung	Eindimensionale Dopplersonographie (VR03)
Angebotene Leistung	Interdisziplinäre Tumornachsorge (VH20)
Angebotene Leistung	Native Sonographie (VR02)
Angebotene Leistung	Physikalische Therapie (VI39)
Angebotene Leistung	Schmerztherapie (VI40)

Privatambulanz Prof. Dr. Brossart	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Angebotene Leistung	Betreuung von Patienten und Patientinnen vor und nach Transplantation (VI21)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie gynäkologischer Tumoren (VG08)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von angeborenen und erworbenen Immundefekterkrankungen (einschließlich HIV und AIDS) (VI23)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Autoimmunerkrankungen (VI30)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Autoimmunerkrankungen und HIV-assoziierten Erkrankungen (VD02)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von bösartigen Tumoren der Brustdrüse (VG01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Gerinnungsstörungen (VI33)

Privatambulanz Prof. Dr. Brossart	
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von gutartigen Tumoren des Gehirns (VN07)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von hämatologischen Erkrankungen (VI09)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Hauttumoren (VD03)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von infektiösen und parasitären Krankheiten (VI19)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Pleura (VI16)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Venen, der Lymphgefäße und der Lymphknoten (VI05)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von malignen Erkrankungen des Gehirns (VN06)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen (VI18)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von rheumatologischen Erkrankungen (VI17)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Tumoren der Haltungs- und Bewegungsorgane (VO11)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Tumoren im Bereich der Ohren (VH19)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Tumoren im Kopf-Hals-Bereich (VH18)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Tumoren im Mund-Kiefer-Gesichtsbereich (VZ10)
Angebotene Leistung	Duplexsonographie (VR04)
Angebotene Leistung	Eindimensionale Dopplersonographie (VR03)
Angebotene Leistung	Interdisziplinäre Tumornachsorge (VH20)
Angebotene Leistung	Native Sonographie (VR02)
Angebotene Leistung	Physikalische Therapie (VI39)
Angebotene Leistung	Schmerztherapie (VI40)

Rheumatologische Ambulanz Medizin III	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Allergien (VD01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Arthropathien (VO01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Autoimmunerkrankungen (VI30)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Autoimmunerkrankungen und HIV-assoziierten Erkrankungen (VD02)

Rheumatologische Ambulanz Medizin III	
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Deformitäten der Wirbelsäule und des Rückens (VO03)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von rheumatologischen Erkrankungen (VI17)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der Wirbelsäule und des Rückens (VO05)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes (VO10)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Spondylopathien (VO04)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Systemkrankheiten des Bindegewebes (VO02)

Tagesklinik Medizin III - §116b	
Ambulanzart	Richtlinie über die ambulante Behandlung im Krankenhaus nach § 116b SGB V (AM06)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit schweren Verlaufsformen rheumatologischer Erkrankungen (Teil Erwachsene/Teil Kinder und Jugendliche) (LK17)

Tagesklinik Medizin III - HSA	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie gynäkologischer Tumoren (VG08)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Arthropathien (VO01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Autoimmunerkrankungen und HIV-assoziierten Erkrankungen (VD02)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von bösartigen Tumoren der Brustdrüse (VG01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Deformitäten der Wirbelsäule und des Rückens (VO03)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Gerinnungsstörungen (VI33)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von gutartigen Tumoren des Gehirns (VN07)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von hämatologischen Erkrankungen (VI09)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von infektiösen und parasitären Krankheiten (VI19)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Venen, der Lymphgefäße und der Lymphknoten (VI05)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von malignen Erkrankungen des Gehirns (VN06)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen (VI18)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von rheumatologischen Erkrankungen (VI17)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der Wirbelsäule und des Rückens (VO05)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes (VO10)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Spondylopathien (VO04)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Systemkrankheiten des Bindegewebes (VO02)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Tumoren der Haltungs- und Bewegungsorgane (VO11)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Tumoren im Bereich der Ohren (VH19)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Tumoren im Kopf-Hals-Bereich (VH18)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Tumoren im Mund-Kiefer-Gesichtsbereich (VZ10)

Tagesklinik Medizin III - HSA	
Angebotene Leistung	Interdisziplinäre Tumornachsorge (VH20)
Angebotene Leistung	Physikalische Therapie (VI39)
Angebotene Leistung	Schmerztherapie (VI40)

Tagesklinik Medizin III - Institut	
Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V bzw. § 31a Absatz 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärzten und Krankenhausärztinnen) (AM04)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie gynäkologischer Tumoren (VG08)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Arthropathien (VO01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Autoimmunerkrankungen und HIV-assoziierten Erkrankungen (VD02)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von bösartigen Tumoren der Brustdrüse (VG01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Deformitäten der Wirbelsäule und des Rückens (VO03)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Gerinnungsstörungen (VI33)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von gutartigen Tumoren des Gehirns (VN07)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von hämatologischen Erkrankungen (VI09)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von infektiösen und parasitären Krankheiten (VI19)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Venen, der Lymphgefäße und der Lymphknoten (VI05)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von malignen Erkrankungen des Gehirns (VN06)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen (VI18)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von rheumatologischen Erkrankungen (VI17)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der Wirbelsäule und des Rückens (VO05)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes (VO10)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Spondylopathien (VO04)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Systemkrankheiten des Bindegewebes (VO02)

Tagesklinik Medizin III - Institut	
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Tumoren der Haltungs- und Bewegungsorgane (VO11)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Tumoren im Bereich der Ohren (VH19)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Tumoren im Kopf-Hals-Bereich (VH18)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Tumoren im Mund-Kiefer-Gesichtsbereich (VZ10)
Angebotene Leistung	Interdisziplinäre Tumornachsorge (VH20)
Angebotene Leistung	Physikalische Therapie (VI39)
Angebotene Leistung	Schmerztherapie (VI40)

B-22.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

B-22.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

B-22.11 Personelle Ausstattung

B-22.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 31,68

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	22,43
Ambulant	9,25

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	31,68
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 96,47793

Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 12,38

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	7,82
Ambulant	4,56

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	12,38
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 276,72634

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ23	Innere Medizin
AQ27	Innere Medizin und Hämatologie und Onkologie

B-22.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 80,02

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	79,78
Ambulant	0,24

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	80,02
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 27,12459

Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 3,97

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	3,97
Ambulant	0

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	3,97
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 545,08816

Altenpfleger und Altenpflegerinnen

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,02

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	0
Ambulant	0,02

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	0,02
Nicht Direkt	0

Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen

Ausbildungsdauer: 2 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 2,74

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	2,74
Ambulant	0

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	2,74
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 789,78102

Medizinische Fachangestellte

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 10,68

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	4,96
Ambulant	5,72

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	10,68
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 436,29032

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ01	Bachelor
PQ04	Intensivpflege und Anästhesie
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten
PQ07	Pflege in der Onkologie
PQ20	Praxisanleitung

B-23 Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und operative Intensivmedizin

B-23.1 Allgemeine Angaben Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und operative Intensivmedizin

Die Klinik für Anästhesiologie und operative Intensivmedizin (KAI) erbringt als Querschnittsfach der Medizin ein breites Spektrum an Dienstleistungen für 23 andere Kliniken im Bereich der Anästhesie, sowie für die Sicherstellung des Notarztdienstes in zwei Rettungsdienstbereichen.

Die Klinik führt alle modernen **Anästhesieverfahren** nach anerkannten internationalen Standards durch. Dies kommt nicht nur der Sicherheit des Patienten zugute, sondern hilft auch das Operationsergebnis zu verbessern und die Liegedauer zu verkürzen, wie die Fast-Track-Verfahren zeigen. Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf der Verwendung von Regionalanästhesieverfahren und einer optimalen Schmerztherapie. Für unsere Patienten steht postoperativ ein 24h-Schmerzdienst zur Verfügung. Eine besondere Kompetenz hat die Klinik auch in der Versorgung von schwer kranken Patienten mit Schädelhirntraumata und Hirndruck, Wirbelsäulen- und Extremitäten Verletzungen, schwersten Infektionskrankheiten, Aortenaneurysmata, Gefäßerkrankungen, Tumoren im HNO-Bereich und anderen, sowie bei Transplantationen von Leber, Niere und Pankreas. Weiter werden große Herzoperationen bei Säuglingen und Erwachsenen, sowohl mit extrakorporaler Zirkulation des Blutes als auch am schlagenden Herzen durchgeführt.

2016 wurden insgesamt 28469 Anästhesien durchgeführt. Davon 23879 (83,9%) in Allgemeinanästhesie, 1419 (5%) als alleiniges Regionalanästhesieverfahren, 721 (2,5%) als Kombinationsverfahren und 973 (3,4%) als Stand-By-Verfahren. Nicht zugeordnet wurden 1477 (5,1%) Anästhesien.

In der zentralen **Anästhesieambulanz** wurden 2016 ca. 18200 Patienten präoperativ evaluiert, inklusive klinikintern durchgeführter Untersuchungen, wie z.B.: Transthorakale Echokardiografie (TTE), Risiko-Labor Screening, Elektrokardiogramm (EKG) und Lungenfunktionsuntersuchungen (LuFU). Knapp über 10000 Patienten wurden entweder im Regeldienst von den Anästhesisten aus den Fachabteilungen oder im Bereitschaftsdienst in den entsprechenden Kliniken präoperativ evaluiert.

Als Krankenhaus der Maximalversorgung werden auf den anästhesiologisch geführten **Intensivstationen** überwiegend Hochrisikopatienten versorgt, für die eine operative Versorgung ohne diese Einrichtung nicht möglich wäre. Die hohe Qualifikation des Personals und der interdisziplinäre Behandlungsansatz, der nahezu alle Fachabteilungen mit ihren Stärken integriert, bewirken die bestmögliche Versorgung des Patienten durch unsere Abteilung. Zur optimalen Versorgung der Patienten werden das erweiterte hämodynamische Monitoring mittels Pulmonalarterienkatheter (PAK) oder Pulse Contour Cardiac Output (PiCCO) angewendet, Bronchoskopie, Transösophageale Echokardiographie (TEE) und Sonographie sind bettseitig immer verfügbar. Weitere zur Verfügung stehende Verfahren sind die intraaortale Gegenpulsation (IABP) und Ventrikulärer Assist Devices zur Herzunterstützung. Spezielle Therapieverfahren sind Hämodiafiltration und Hämodialyse (akutes Nierenversagen), sowie NO-Inhalation und Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) beim akuten Lungenversagen. 2016 wurden durch das ARDS/ECMO Team 59 Transporte/Einsätze durchgeführt. Die allgemeinen Aufgaben einer Intensivtherapie umfassen die Überwachung und Aufrechterhaltung der Vitalfunktionen, Maßnahmen zur Wiederherstellung physiologischer Abläufe im Organismus und zur Prävention perioperativer Organdysfunktionen.

Besondere Kompetenz haben die Intensivstationen im Bereich der Behandlung von Patienten mit Herz-Kreislauf-erkrankungen, Gefäßerkrankungen, nach Herzoperationen, in der Traumaversorgung (Polytrauma), Sepsis, akutem Nierenversagen, Leberversagen, Multiorganversagen, nach Transplantation von Leber, Niere, Pankreas oder Dünndarm und des akuten Lungenversagens (ARDS).

Ein Schwerpunkt liegt auf dem Bereich Beatmung: Nichtinvasive Verfahren, perkutane Punktionstracheotomien, sowie Entwöhnung vom Respirator sind aktuelle Forschungsthemen.

Die Anästhesiologische, die Chirurgische, die Herzchirurgische und die Neurochirurgische Intensivstation, sowie die Intensivstationen am Standort Godeshöhe verfügten 2016 zusammen über 83 ICU-Betten (inklusive 8 IMC-Betten). Die Chirurgische Intensivstation stellt das **Medical Emergency Team (MET)**, das unter der Rufnummer 4444 zu erreichen ist. Das MET versorgt alle Bereiche des Klinikgeländes Venusberg mit Ausnahme des Neurozentrums und des Haupthauses der Medizinischen Kliniken. Im Jahr 2016 ist das Notfallteam 415 Mal zu innerklinischen Notfällen ausgerückt.

Das **Zentrum für Rettungs- und Notfallmedizin**, das von der Klinik gemeinsam mit der Bundesstadt Bonn öffentlich-rechtlich getragen wird, ist umfangreich in der präklinischen Notfallmedizin tätig. Ein Rettungswagen der Berufsfeuerwehr Bonn ist unmittelbar im Interdisziplinären Notfallzentrum (INZ) stationiert und wird von der Feuer- und Rettungsleitstelle für Notfälle, Verlegungen und Hubschrauberanschlüsseinsätze auf dem Venusberg eingesetzt (2016 insgesamt 979 Einsätze). Die Klinik stellt für den Bonner Rettungsdienst ein Notarzteeinsatzfahrzeug rund-um-die-Uhr (24/7) und zusätzlich werktags ein weiteres 10-stündig besetztes Fahrzeug. Darüber hinaus wird ein drittes Notarzteeinsatzfahrzeug im ländlichen Bereich für den Rhein-Sieg-Kreis am Standort Bornheim von der Klinik ärztlich besetzt (13-stündig, jeden zweiten Kalendertag). Neben der ärztlichen Begleitung interner Verlegungsfahrten im UKB werden für die Stadt Bonn zwei Verlegeärzte für Intensivverlegungen zur Verfügung gestellt, von denen einer „rund-um-die-Uhr“ (24/7) und ein weiterer werktäglich zu den Regelarbeitszeiten einsetzbar ist. In 2016 wurden durch die Notärzte/-innen der KAI insgesamt 7521 Einsätze für den öffentlichen Rettungsdienst absolviert, davon 1220 arztbegleitete Intensivverlegungen. Der Anteil der Blindfahrten lag bei 0,91 % (69 Einsätze). Durch die langjährige und intensive Verzahnung der Klinik mit dem Rettungsdienststräger ist die optimale ärztliche Versorgung der Notfallpatienten/-innen bereits an der Einsatzstelle bis hin zur Weiterversorgung im Universitätsklinikum umfassend sichergestellt.

Die Abteilung für **Schmerzmedizin** versorgt interdisziplinär ambulante und stationäre Schmerzpatienten bei akuten und chronischen Schmerzzuständen. Im Jahr 2016 versorgte die Schmerzambulanz 1451 Patienten ambulant. 532 innerklinische Konsile wurden durchgeführt. Der Postoperative 24h-Schmerzdienst versorgte 1693 Patienten, davon 415 mit PDK, 380 mit peripheren Nervenblockaden, sowie 898 mit durch den Patienten kontrollierten Schmerzpumpen (PCA).

Der 24h-Schmerzdienst stellt die Versorgung von postoperativen Patienten sicher. Die häufigsten Verfahren sind die Patienten Kontrollierte Analgesie, sowie Regionalanästhesieverfahren wie der Periduralkatheter oder periphere Nervenblockaden mit Katheter. Bei Bedarf werden die Patienten im Anschluss auf ein orales Therapiekonzept umgestellt. Die Behandlung chronischer Schmerzpatienten erfolgt nach dem multimodalen Konzept. Es besteht eine intensive Zusammenarbeit mit der Klinik für Psychosomatik, der neurochirurgischen Klinik, sowie niedergelassenen Psychotherapeuten und Physiotherapeuten. Die medikamentöse Therapie ist oft ein wichtiger Bestandteil der Schmerztherapie. Dabei werden schwach,

mittelstark und stark wirksame Analgetika eingesetzt, einschließlich starker Opioide wie z.B. Morphin. Ergänzend werden den Patienten eine psychosomatische Grundversorgung und Entspannungsverfahren in der Schmerzambulanz angeboten. Weiterhin besteht die Möglichkeit der Mitbetreuung der chronischen Schmerzpatienten durch die Klinik für Psychosomatik oder niedergelassene Psychotherapeuten. In Zusammenarbeit mit dem Zentrum für Physiotherapie am Universitätsklinikum, sowie niedergelassenen Physiotherapeuten bieten wir Möglichkeiten zur Durchführung von Krankengymnastik, Manueller Therapie, Vojtatherapie, Kraniosakraltherapie, Wärme- und Kältetherapie an. Ergänzt werden diese Bausteine nach strenger Indikationsstellung durch invasive Therapien wie Kaudalanästhesien oder Sympathikus-blockaden, Bildwandler gesteuerte interventionelle Verfahren, die Anwendung von Botulinumtoxin und Applikation von Externa. Weitere Therapieverfahren sind unter anderem Akupunktur und Transkutane Elektrische Nervenstimulation (TENS).

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und operative Intensivmedizin
Fachabteilungsschlüssel	3600
Art	Hauptabteilung

Chefärzte/-ärztinnen

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Direktor
Titel, Vorname, Name	Univ.-Prof. Dr. med. Andreas Hoeft
Telefon	0228/287-14110
Fax	0228/287-14115
E-Mail	carola.donnhof@ukbonn.de

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Ansprechpartner
Titel, Vorname, Name	Dr. med. Michael Pfeiffer
Telefon	0228/287-14110
Fax	0228/287-14115
E-Mail	carola.donnhof@ukbonn.de

Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Sigmund-Freud-Str. 25	53127 Bonn	http://www.kai.uni-bonn.de/

B-23.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja

B-23.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und operative Intensivmedizin

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und operative Intensivmedizin	Kommentar
VC67	Chirurgische Intensivmedizin	Auf den 6 anästhesiologisch geführten Operativen Intensivstationen werden überwiegend Hochrisikopatienten versorgt. Für Patienten mit einem Lungenversagen steht u.a. die extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) zur Verfügung. Innerklinische Notfälle werden vom Medical Emergency Team (MET) versorgt.
VC71	Notfallmedizin	Die Klinik stellt im Bereich Notfallmedizin täglich einen 24 h und einen 10 h Notarzt für den Bereich Bonn-Nord, sowie einen 13 h Notarzt jeden zweiten Tag für den Bereich Bornheim. Zusätzlich für Verlegefahrten stellt die Klinik den Verlegenotarzt.

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und operative Intensivmedizin	Kommentar
VI40	Schmerztherapie	Die Schmerzambulanz versorgt interdisziplinär ambulante und stationäre Schmerzpatienten in Zusammenarbeit mit der Klinik für Psychosomatik, niedergelassenen Psychotherapeuten und Physiotherapeuten. Der 24h-Schmerzdienst stellt die Versorgung von postoperativen Patienten sicher.
VX00	Anästhesieleistungen bei operativen Eingriffen und diagnostischen Prozeduren	Die Anästhesiologie erbringt Anästhesien für 23 Kliniken im UKB. Bes. Kompetenz hat die Klinik in der Versorgung von Patienten mit Polytrauma, Schädelhirntrauma u. erhöhten Hirndruck, Aortenaneurysma, Sepsis, bei großen Tumoroperationen (aller Fachrichtungen), Herzoperationen u. Transplantationen.

B-23.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und operative Intensivmedizin

Barrierefreiheit wurde in Kapitel A-7 behandelt.

B-23.5 Fallzahlen Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und operative Intensivmedizin

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	427
Teilstationäre Fallzahl	0

B-23.6 Hauptdiagnosen nach ICD

B-23.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	I21	23	Akuter Myokardinfarkt
2	I71	22	Aortenaneurysma und -dissektion
3	S06	22	Intrakranielle Verletzung
4	J80	21	Atemnotsyndrom des Erwachsenen [ARDS]
5	I63	19	Hirninfarkt
6	A41	15	Sonstige Sepsis
7	I61	15	Intrazerebrale Blutung
8	I33	14	Akute und subakute Endokarditis
9	I25	13	Chronische ischämische Herzkrankheit
10	I35	9	Nichtrheumatische Aortenklappenkrankheiten
11	S32	9	Fraktur der Lendenwirbelsäule und des Beckens
12	I34	8	Nichtrheumatische Mitralklappenkrankheiten
13	T84	8	Komplikationen durch orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate
14	I60	7	Subarachnoidalblutung
15	I46	6	Herzstillstand
16	I70	6	Atherosklerose
17	J96	6	Respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert
18	R57	6	Schock, anderenorts nicht klassifiziert
19	T82	6	Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen
20	K65	5	Peritonitis

B-23.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

B-23.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-900	2717	Intravenöse Anästhesie
2	8-98f	1714	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur)
3	8-919	1659	Komplexe Akutschmerzbehandlung
4	8-701	1569	Einfache endotracheale Intubation
5	8-930	1402	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
6	8-931	1179	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes
7	8-800	985	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
8	8-831	867	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße
9	8-812	662	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen
10	8-910	539	Epidurale Injektion und Infusion zur Schmerztherapie
11	8-706	367	Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung
12	8-915	316	Injektion und Infusion eines Medikamentes an andere periphere Nerven zur Schmerztherapie
13	8-932	228	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des Pulmonalarteriendruckes
14	8-83b	190	Zusatzinformationen zu Materialien
15	8-901	190	Inhalationsanästhesie
16	8-832	186	Legen und Wechsel eines Katheters in die A. pulmonalis
17	8-144	151	Therapeutische Drainage der Pleurahöhle
18	8-836	142	Perkutan-transluminale Gefäßintervention
19	8-810	137	Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen
20	8-152	133	Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax

B-23.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Anästhesieambulanz	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Die Anästhesieambulanz versorgt präoperativ ambulante und stationäre Patienten. Es werden Narkose- und Aufklärungsgespräche, Beratungen in anästhesiologischen Sachfragen, sowie die präoperative Evaluation bezüglich des anästhesiologischen Risikoprofils durchgeführt.
Angebotene Leistung	Beratung in anästhesiologischen Sachfragen (VX00)
Angebotene Leistung	Durchführung von Narkose- und Aufklärungsgesprächen (VX00)
Angebotene Leistung	Präoperative Risikoevaluation (VX00)

Schmerzambulanz	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Die Schmerzambulanz versorgt interdisziplinär ambulante und stationäre Schmerzpatienten in Zusammenarbeit mit der Klinik für Psychosomatik, niedergelassenen Psychotherapeuten und Physiotherapeuten. Der 24h-Schmerzdienst stellt die Versorgung von postoperativen Patienten sicher.
Angebotene Leistung	Ambulante chronische Schmerztherapie (VX00)
Angebotene Leistung	Konsiliarische Schmerztherapie (VX00)
Angebotene Leistung	Postoperative akut Schmerztherapie (VX00)

Schmerzambulanz	
Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V bzw. § 31a Absatz 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärzten und Krankenhausärztinnen) (AM04)
Kommentar	Die Schmerzambulanz versorgt interdisziplinär ambulante und stationäre Schmerzpatienten in Zusammenarbeit mit der Klinik für Psychosomatik, niedergelassenen Psychotherapeuten und Physiotherapeuten. Der 24h-Schmerzdienst stellt die Versorgung von postoperativen Patienten sicher.
Angebotene Leistung	Ambulante chronische Schmerztherapie (VX00)
Angebotene Leistung	Konsiliarische Schmerztherapie (VX00)
Angebotene Leistung	Postoperative akut Schmerztherapie (VX00)

B-23.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

B-23.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

B-23.11 Personelle Ausstattung

B-23.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 147,36

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	134,76
Ambulant	12,6

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	147,36
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 3,1686

Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 75,86

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	66,85
Ambulant	9,01

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	75,86
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 6,38743

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktcompetenzen)
AQ06	Allgemeinchirurgie
AQ42	Neurologie
AQ01	Anästhesiologie
AQ23	Innere Medizin
AQ63	Allgemeinmedizin
AQ41	Neurochirurgie
AQ50	Physiologie

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF01	Ärztliches Qualitätsmanagement
ZF02	Akupunktur
ZF15	Intensivmedizin
ZF26	Medizinische Informatik
ZF28	Notfallmedizin
ZF30	Palliativmedizin
ZF42	Spezielle Schmerztherapie
ZF32	Physikalische Therapie und Balneologie

B-23.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 223,01

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	213,81
Ambulant	9,2

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	219,76
Nicht Direkt	3,25

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 1,9971

Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 10,61

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	10,61
Ambulant	0

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	10,61
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 40,24505

Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen

Ausbildungsdauer: 2 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,5

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	0,5
Ambulant	0

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	0,5
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 854

Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen

Ausbildungsdauer: 1 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1,69

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	0
Ambulant	1,69

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	1,69
Nicht Direkt	0

Operationstechnische Assistenten(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1,15

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	0
Ambulant	1,15

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	1,15
Nicht Direkt	0

Medizinische Fachangestellte

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 6,65

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	2,9
Ambulant	3,75

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	6,65
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 147,24138

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ04	Intensivpflege und Anästhesie
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten
PQ08	Operationsdienst
PQ01	Bachelor
PQ20	Praxisanleitung

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP16	Wundmanagement
ZP14	Schmerzmanagement

B-24 Klinik und Poliklinik für Herzchirurgie

B-24.1 Allgemeine Angaben Klinik und Poliklinik für Herzchirurgie

Die Klinik und Poliklinik für Herzchirurgie bietet das komplette Spektrum herzchirurgischer Leistungen ausgenommen der Herztransplantation. Dies beinhaltet Klappenersatzverfahren, welche im Herzteam auch katheterbasiert durchgeführt werden, die verschiedenen klappenerhaltenden Operationstechniken, die diversen Verfahren der koronaren Bypassoperation und das breite Feld der Aorten Chirurgie inklusive seiner endovaskulären Lösungen. Schwerpunkte bilden dabei minimal invasive Verfahren und Mitralklappenrekonstruktionen, die koronare Bypasschirurgie und die Behandlung der Aorta (Hauptschlagader). Mit unseren kardiologischen Partnern werden Innovationen im Bereich der katheterbasierten Herzklappen in die tägliche Praxis eingeführt und kommen damit unseren Patienten frühzeitig zu Gute.

Seit langem ist unsere Klinik Anlaufpunkt für komplexe Resynchronisations (CRT)- und Defibrillatoreingriffe bei mehrfach voroperierten Patienten, welche genauso wie Ersteingriffe zum Standardrepertoire unserer Klinik gehören.

Gemeinsam mit den Kollegen der Klinik für Anästhesiologie und operative Intensivmedizin sowie der Medizinischen Klinik II werden Patienten mit Herzinsuffizienz (Herzschwäche) im Notfall entsprechend ihres Zustandes medikamentös oder mit mechanischen Kreislaufunterstützungsmethoden rekompensiert. Dies kann bereits auch in externen Krankenhäusern durch das Einsatzteam durchgeführt werden um den Transport in unser Zentrum unter stabilen Bedingungen zu ermöglichen und im Anschluss daran die Herzfunktion mit modernsten Behandlungsmethoden wieder herzustellen.

In diesem Zusammenhang wurde im Jahr 2013 die Therapie mit Langzeit-Herzunterstützungssystemen (VAD) erfolgreich eingeführt. Alle Patienten mit VAD-System werden nach der Entlassung aus unserer Klinik durch das eigene VAD-Team besonders betreut.

Die Abteilung verfügt über 30 Normalpflegebetten sowie einer fachspezifischen Intensivpflegestation mit insgesamt 12 Intensivpflege- und Beatmungsplätzen. Im Rahmen des Herzzentrums wird gemeinsam mit der Kardiologischen Abteilung eine moderne Intermediärstation mit 20 Überwachungsplätzen in Zweibettzimmern versorgt. Im Bereich der Normalstationen stehen allen unseren Patienten modernste Ein- oder Zweibettzimmer zur Verfügung.

Die 12 Beatmungsplätze umfassende Intensivtherapieeinheit ermöglicht neben mehreren Verfahren der mechanischen Herzunterstützung und dem Einsatz extracorporaler Oxygenierungsverfahren (ECMO) das gesamte Spektrum der Nierenersatztherapie. Da das Universitätsklinikum Bonn alle medizinischen Fachabteilungen beherbergt, können auch Patienten mit schweren Begleiterkrankungen oder auch seltenste Komplikationen adäquat vor Ort versorgt werden.

Insgesamt werden in unserer Klinik jährlich über 1.500 Operationen durchgeführt, davon etwa 800 Haupteingriffe am Herzen oder an der Hauptschlagader. Hinzu kommen etwa 250 katheterbasierte Klappenimplantationen, gemeinschaftlich mit unserem kardiologischen Partner.

Patienten mit angeborenem Herzfehler werden in Zusammenarbeit mit der Abteilung für Kinderkardiologie betreut und behandelt. So werden jährlich etwa 200 Operationen bei Säuglingen, Kindern und auch Erwachsenen mit angeborenen Herzfehlern durchgeführt. Wird

schon vor der Geburt eines Kindes ein Herzfehler festgestellt, so werden Schwangere bzw. werdende Eltern durch ein interdisziplinäres Team des Perinatalzentrums umfanglich beraten. Dabei wird ein Konzept erstellt, welches neben der sicheren Geburt alle notwendigen Therapieschritte für das Neugeborene beinhaltet. Die Versorgung von Frühgeborenen mit angeborenem Herzfehler findet dabei in enger Zusammenarbeit mit der Abteilung für Neonatologie statt. Bei der Geburt von Kindern mit angeborener Zwerchfellhernie steht ein interdisziplinäres Team bereit für den Fall, dass nach der Geburt passager ein extrakorporales Lungenersatzverfahren vonnöten sein sollte.

Tag für Tag arbeiten wir mit größtem Engagement daran, dem Anspruch unserer Patienten und unserem eigenen Qualitätsanspruch gerecht zu werden. Gemeinsam mit der medizinischen Leistungsstärke und der medizintechnischen Ausstattung unseres Universitätsklinikums konnte das hochmotivierte Team unserer Abteilung deshalb über Jahre hinweg hervorragende Ergebnisse erzielen. Im Umfeld des Großklinikums der Maximalversorgung schaffen wir für den Patienten durch die patientenorientierte Einstellung in unserer Abteilung, neben der hohen Behandlungsqualität, ein Gefühl des individuellen versorgt seins. Durch das positive Feed-back führt dies wiederum zu einer gesteigerten Motivation bei den behandelnden Personen.

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Klinik und Poliklinik für Herzchirurgie
Fachabteilungsschlüssel	2100
Art	Hauptabteilung

Chefärzte/-ärztinnen

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Direktor
Titel, Vorname, Name	Univ.-Prof. Dr. med. Armin Welz
Telefon	0228/287-14190
Fax	0228/287-14195
E-Mail	armin.welz@ukbonn.de

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Ltd. Oberarzt, Ansprechpartner
Titel, Vorname, Name	PD Dr. Wolfgang Schiller
Telefon	0228/287-14193
Fax	0228/287-14195
E-Mail	wolfgang.schiller@ukbonn.de

Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Sigmund-Freud-Str. 25	53127 Bonn	http://bonn-herzzentrum.de/?page_id=14974

B-24.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja

B-24.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik und Poliklinik für Herzchirurgie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik und Poliklinik für Herzchirurgie	Kommentar
VC16	Aortenaneurysmachirurgie	z.B. Aortenbasis-rekonstruktion, OP nach David, thorako-abdomineller Ersatz der Hauptschlagader
VC09	Behandlung von Verletzungen am Herzen	
VC04	Chirurgie der angeborenen Herzfehler	
VC02	Chirurgie der Komplikationen der koronaren Herzerkrankung: Ventrikulaneurysma, Postinfarkt-VSD, Papillarmuskelabriss, Ventrikulruptur	
VC67	Chirurgische Intensivmedizin	auch ECMO-Therapie
VC06	Defibrillatoreingriffe	Resynchronisations-therapie (CRT)
VC10	Eingriffe am Perikard	z. B. bei Panzerherz
VC03	Herzklappenchirurgie	Klappenkorrektur, Klappenersatz, Katheterbasierter Aortenklappenersatz (TAVI)
VC01	Koronarchirurgie	Minimal invasive Eingriffe (OPCAB, MIDCAB), Mehrfach arterielle Revaskularisation
VC08	Lungenembolektomie	
VC56	Minimalinvasive endoskopische Operationen	Minimal invasive Mitralklappeneingriffe
VC71	Notfallmedizin	z.B. Herzinfarkt, Aortendissektion, Klappenendokarditis, Lungenembolie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik und Poliklinik für Herzchirurgie	Kommentar
VC17	Offen chirurgische und endovaskuläre Behandlung von Gefäßerkrankungen	Endovaskuläre Stent-Behandlung von Erkrankungen der Aorta, Carotischirurgie in Zusammenhang mit Herzoperationen, Bypassanlagen an den supraaortalen Arterien
VC05	Schrittmachereingriffe	
VC00	Implantation von Herzunterstützungssystemen	ECMO-Behandlung, Impella CP/ 5.0/ RP, HeartWare HVAD
VC58	Spezialsprechstunde	EMAH-Sprechstunde, Aortensprechstunde

Patienten mit besonderen Belastungssituationen (z. B. akute Aortendissektion) werden von den Kolleginnen und Kollegen der Abteilung für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie mit betreut.

B-24.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Klinik und Poliklinik für Herzchirurgie

Barrierefreiheit wurde in Kapitel A-7 behandelt.

B-24.5 Fallzahlen Klinik und Poliklinik für Herzchirurgie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	787
Teilstationäre Fallzahl	1

B-24.6 Hauptdiagnosen nach ICD

B-24.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	I25	268	Chronische ischämische Herzkrankheit
2	I35	118	Nichtrheumatische Aortenklappenkrankheiten
3	I21	91	Akuter Myokardinfarkt
4	I71	69	Aortenaneurysma und -dissektion
5	I34	44	Nichtrheumatische Mitralklappenkrankheiten
6	T82	40	Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen
7	I33	22	Akute und subakute Endokarditis
8	I50	18	Herzinsuffizienz
9	I20	10	Angina pectoris
10	I05	7	Rheumatische Mitralklappenkrankheiten
11	D15	6	Gutartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter intrathorakaler Organe
12	Q21	4	Angeborene Fehlbildungen der Herzsepten
13	C38	Fallzahl < 4	Bösartige Neubildung des Herzens, des Mediastinums und der Pleura
14	I07	Fallzahl < 4	Rheumatische Trikuspidalklappenkrankheiten
15	I11	Fallzahl < 4	Hypertensive Herzkrankheit
16	I23	Fallzahl < 4	Bestimmte akute Komplikationen nach akutem Myokardinfarkt
17	I37	Fallzahl < 4	Pulmonalklappenkrankheiten
18	I38	Fallzahl < 4	Endokarditis, Herzklappe nicht näher bezeichnet
19	I42	Fallzahl < 4	Kardiomyopathie
20	I44	Fallzahl < 4	Atrioventrikulärer Block und Linksschenkelblock

B-24.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
I25	268	Chronische ischämische Herzkrankheit
I35	118	Nichtrheumatische Aortenklappenkrankheiten
I21	91	Akuter Myokardinfarkt
I34	44	Nichtrheumatische Mitralklappenkrankheiten
I71.0	31	Dissektion der Aorta
I71.2	29	Aneurysma der Aorta thoracica, ohne Angabe einer Ruptur
I33.0	19	Akute und subakute infektiöse Endokarditis
I50	18	Herzinsuffizienz

B-24.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

B-24.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-361	778	Anlegen eines aortokoronaren Bypass
2	5-351	250	Ersatz von Herzklappen durch Prothese
3	5-353	117	Valvuloplastik
4	8-852	110	Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie
5	8-851	108	Operativer äußerer Kreislauf (bei Anwendung der Herz-Lungen-Maschine)
6	5-354	63	Andere Operationen an Herzklappen
7	5-379	62	Andere Operationen an Herz und Perikard
8	5-384	51	Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta
9	5-378	42	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators
10	5-356	41	Plastische Rekonstruktion des Herzseptums bei angeborenen Herzfehlern
11	5-377	30	Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders
12	5-362	29	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik
13	5-359	27	Andere Operationen am Herzen bei kongenitalen Anomalien
14	5-346	21	Plastische Rekonstruktion der Brustwand
15	5-352	19	Wechsel von Herzklappenprothesen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
16	8-925	19	Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring
17	8-98f	19	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur)
18	5-357	17	Operationen bei kongenitalen Gefäßanomalien
19	5-371	13	Chirurgische ablativ Maßnahmen bei Tachyarrhythmie
20	5-35a	11	Minimalinvasive Operationen an Herzklappen

B-24.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
5-361	778	Anlegen eines aortokoronaren Bypass
5-351	250	Ersatz von Herzklappen durch Prothese
5-353	117	Valvuloplastik
5-384	51	Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta
5-356	41	Plastische Rekonstruktion des Herzseptums bei angeborenen Herzfehlern
5-357	17	Operationen bei kongenitalen Gefäßanomalien
8-852.33	11	Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Anwendung einer minimalisierten Herz-Lungen-Maschine: Dauer der Behandlung 96 bis unter 144 Stunden
5-38a	11	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen

B-24.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Allgemeine Herzchirurgische Sprechstunde	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Beratung hinsichtlich eines operativen Risikos, Diskussion verschiedener Therapieoptionen, auch medizinische Zweitmeinung.
Angebotene Leistung	Präoperatives Beratungs- und Aufklärungsgespräch (VC00)

Ambulanz für Patienten mit Herzunterstützungssystem	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Erst- und Verlaufsberatung
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Herzrhythmusstörungen (VI31)

Angeborene Herzfehler	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Beratung hinsichtlich eines operativen Risikos, Diskussion verschiedener Therapieoptionen, auch medizinische Zweitmeinung, interdisziplinäre EMAH-Sprechstunde.
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten mit angeborenen Herzfehlbildungen (VI00)

Aortensprechstunde	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Erst- und Verlaufsberatung inkl. Beurteilung von auswärtigen Befunden, Beratung hinsichtlich konventionell chirurgischer oder endovaskulärer Stent-Verfahren, Marfansprechstunde.
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren (VI04)

Herzchirurgische Privatsprechstunde	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Angebotene Leistung	Individuelle präoperative Beratung und postoperative Nachsorge (VC00)

Herzschrittmacherambulanz	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Herzschrittmacherkontrolle und individuelle Programmierung.
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Herzrhythmusstörungen (VI31)

Notaufnahme	
Ambulanzart	Notfallambulanz (24h) (AM08)
Kommentar	z.B. Herzinfarkt, Aortendissektion, Klappenendokarditis, Lungenembolie
Angebotene Leistung	Notfallmedizin (VC71)

Wundsprechstunde	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Auch ambulante VAC-Therapie.
Angebotene Leistung	Postoperative Wundbehandlung (VC00)

B-24.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

B-24.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

B-24.11 Personelle Ausstattung

B-24.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 21,98

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	20,99
Ambulant	0,99

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	21,98
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 37,49404

Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 10,47

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	10,06
Ambulant	0,41

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	10,47
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 78,23062

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ07	Gefäßchirurgie
AQ08	Herzchirurgie
AQ63	Allgemeinmedizin
AQ12	Thoraxchirurgie

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF15	Intensivmedizin
ZF01	Ärztliches Qualitätsmanagement

Die ärztliche Fachexpertise wird um folgende Zertifikate ergänzt:

Zertifikat Kinderherzchirurgie (DGTHG)

Zertifikat Katheterbasierte Klappenimplantationen (DGTHG)

B-24.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 21,07

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	20,75
Ambulant	0,32

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	20,53
Nicht Direkt	0,54

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 37,92771

Altenpfleger und Altenpflegerinnen

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,03

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	0
Ambulant	0,03

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	0,03
Nicht Direkt	0

Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen

Ausbildungsdauer: 2 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1,1

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	1,1
Ambulant	0

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	1,1
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 715,45455

Operationstechnische Assistenten(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 3,34

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	3,34
Ambulant	0

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	3,34
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 235,62874

Medizinische Fachangestellte

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,3

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	0
Ambulant	0,3

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	0,3
Nicht Direkt	0

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten
PQ08	Operationsdienst
PQ01	Bachelor
PQ20	Praxisanleitung
PQ04	Intensivpflege und Anästhesie

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP16	Wundmanagement

Die aufgeführte Fachexpertise des Pflegepersonals wird darüber hinaus ergänzt durch:

- IMC-Fortbildung (zertifiziert)
- CPU-Fortbildung (zertifiziert)
- Kardiologische Fachassistenz (zertifiziert)

B-25 Abteilung für Neonatologie

B-25.1 Allgemeine Angaben Abteilung für Neonatologie

Die Abteilung Neonatologie und Pädiatrische Intensivmedizin ist spezialisiert auf sehr kleine Frühgeborene (unter 1500g Geburtsgewicht), Zwillingschwangerschaften und höhergradige Mehrlinge sowie angeborene Fehlbildungen des Herzens, des Gehirns, des Magen-Darm-Trakts, der Lunge, der Niere, und ableitenden Harnwege sowie neuromuskuläre Erkrankungen. Ein besonderer Schwerpunkt ist die Betreuung von Kindern mit angeborener Zwerchfellhernie. Für diese Neugeborenen sowie Kindern mit angeborenem und erworbenem Lungenversagen steht zusätzlich zu den konventionellen Beatmungsmethoden die Therapie mittels Extrakorporale Membranoxygenierung (ECMO) zur Verfügung. Schwerpunkte der pädiatrischen Intensivmedizin sind Patienten nach Organtransplantation sowie die Betreuung heimbeatmeter Kinder.

In Kooperation mit der Abteilung für Geburtshilfe und Pränatale Medizin sowie einem interdisziplinären kinderchirurgischen Team können sämtliche angeborenen Fehlbildungen diagnostiziert und behandelt werden.

Die Entwicklungsneurologische und neonatologische Ambulanz steht den Patienten auch nach der Entlassung aus der stationären Versorgung beratend zur Seite.

Für die enge Verknüpfung zwischen stationärem Aufenthalt und häuslicher/ ambulanter Betreuung sorgt das Case Management-Konzept des „Bunten Kreises“.

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Abteilung für Neonatologie
Fachabteilungsschlüssel	1200
Art	Hauptabteilung

Chefärzte/-ärztinnen

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Direktor
Titel, Vorname, Name	Univ.-Prof. Dr. med. Andreas Müller
Telefon	0228/287-33408
Fax	0228/287-33296
E-Mail	a.mueller@ukbonn.de

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Ansprechpartner
Titel, Vorname, Name	PD Dr. Lars Welzing
Telefon	0228/287-11133
Fax	0228/287-33296
E-Mail	lars.welzing@ukbonn.de

Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Adenauerallee 119	53113 Bonn	http://www.perinatology.de/

B-25.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja

B-25.3 Medizinische Leistungsangebote Abteilung für Neonatologie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Abteilung für Neonatologie	Kommentar
VK21	Diagnostik und Therapie chromosomaler Anomalien	
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	
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 Erkrankungen	
VK04	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) pädiatrischen Nierenerkrankungen	Peritonealdialyse, Hämofiltration
VK15	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Stoffwechselerkrankungen	
VK14	Diagnostik und Therapie von angeborenen und erworbenen Immundefekterkrankungen (einschließlich HIV und AIDS)	
VK26	Diagnostik und Therapie von Entwicklungsstörungen im Säuglings-, Kleinkindes- und Schulalter	
VK20	Diagnostik und Therapie von sonstigen angeborenen Fehlbildungen, angeborenen Störungen oder perinatal erworbenen Erkrankungen	
VK12	Neonatologische/Pädiatrische Intensivmedizin	Extracorporale Membranoxygenierung (ECMO); Peritonealdialyse, Hämofiltration

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Abteilung für Neonatologie	Kommentar
VK25	Neugeborenenenscreening	
VK28	Pädiatrische Psychologie	
VK24	Perinatale Beratung Hochrisikoschwangerer im Perinatalzentrum gemeinsam mit Frauenärzten und Frauenärztinnen	
VK29	Spezialsprechstunde	
VK23	Versorgung von Mehrlingen	
VX00	Versorgungsschwerpunkt in sonstigem medizinischen Bereich	Die Neonatologie kooperiert konsiliarisch mit der: - Geburtshilfe und Pränatalmedizin - Kinderchirurgie - Kindernephrologie - Kinderkardiologie - Kindergastroenterologie/ Kinderhepatologie - Kinderorthopädie - Neurochirurgie

B-25.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Abteilung für Neonatologie

Barrierefreiheit wurde in Kapitel A-7 behandelt.

B-25.5 Fallzahlen Abteilung für Neonatologie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	547
Teilstationäre Fallzahl	0

B-25.6 Hauptdiagnosen nach ICD

B-25.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	P07	231	Störungen im Zusammenhang mit kurzer Schwangerschaftsdauer und niedrigem Geburtsgewicht, anderenorts nicht klassifiziert
2	Z38	123	Lebendgeborene nach dem Geburtsort
3	Q79	28	Angeborene Fehlbildungen des Muskel-Skelett-Systems, anderenorts nicht klassifiziert
4	P37	17	Sonstige angeborene infektiöse und parasitäre Krankheiten
5	P22	14	Atemnot [Respiratory distress] beim Neugeborenen
6	P59	12	Neugeborenenikterus durch sonstige und nicht näher bezeichnete Ursachen
7	P00	7	Schädigung des Fetus und Neugeborenen durch Zustände der Mutter, die zur vorliegenden Schwangerschaft keine Beziehung haben müssen
8	P21	6	Asphyxie unter der Geburt
9	Q33	5	Angeborene Fehlbildungen der Lunge
10	D18	4	Hämangiom und Lymphangiom

B-25.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
P07.1	158	Neugeborenes mit sonstigem niedrigem Geburtsgewicht
Q79.0	20	Angeborene Zwerchfellhernie

B-25.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

B-25.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	9-262	451	Postnatale Versorgung des Neugeborenen
2	8-930	424	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
3	8-010	330	Applikation von Medikamenten und Elektrolytlösungen über das Gefäßsystem bei Neugeborenen
4	1-208	293	Registrierung evozierter Potentiale
5	8-711	284	Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Neugeborenen und Säuglingen
6	8-560	129	Lichttherapie
7	8-831	114	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße
8	8-800	103	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
9	8-706	91	Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung
10	6-003	77	Applikation von Medikamenten, Liste 3

B-25.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Entwicklungsneurologische Ambulanz	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Nachuntersuchung von Frühgeborenen.
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Entwicklungsstörungen im Säuglings-, Kleinkindes- und Schulalter (VK26)

Neonatologische Ambulanz	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Nachuntersuchungen von Neugeborenen mit speziellen Krankheitsbildern.
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie spezieller Krankheitsbilder Frühgeborener und reifer Neugeborener (VK22)

B-25.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

B-25.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

B-25.11 Personelle Ausstattung

B-25.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 25,56

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	22,13
Ambulant	3,43

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	25,56
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 24,71758

Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 12,27

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	11,76
Ambulant	0,51

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	12,27
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 46,51361

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktcompetenzen)
AQ32	Kinder- und Jugendmedizin
AQ35	Kinder- und Jugendmedizin, SP Neonatologie
AQ21	Humangenetik
AQ34	Kinder- und Jugendmedizin, SP Kinder-Kardiologie

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF15	Intensivmedizin
ZF14	Infektiologie
ZF38	Röntgendiagnostik – fachgebunden –

B-25.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,87

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	0,87
Ambulant	0

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	0
Nicht Direkt	0,87

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 628,73563

Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 88,29

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	88,29
Ambulant	0

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	88,29
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 6,19549

Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen

Ausbildungsdauer: 2 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	1
Ambulant	0

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	1
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 547

Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen

Ausbildungsdauer: 1 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 4

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	4
Ambulant	0

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	4
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 136,75

Medizinische Fachangestellte

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 4,4

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	4,4
Ambulant	0

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	4,4
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 124,31818

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ01	Bachelor
PQ21	Casemanagement

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP18	Dekubitusmanagement

B-26 Klinik und Poliklinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie

B-26.1 Allgemeine Angaben Klinik und Poliklinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie

Die Klinik und Poliklinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie diagnostiziert und behandelt ambulant und stationär Patienten mit psychosomatischen Erkrankungen. Diese umfassen sowohl Störungen mit im Vordergrund stehender körperlicher Symptomatik (z.B. Essstörungen, somatoforme Störungen, Anpassungsstörungen bei körperlicher Erkrankung oder artifizielle Störungen) als auch Störungen mit im Vordergrund stehender psychischer Symptomatik (z.B. Angststörungen, depressive Störungen, Zwangsstörungen, Belastungsreaktionen oder Erschöpfungssyndrome), daneben kann auch eine Störung der Grundpersönlichkeit i.S. einer Persönlichkeitsstörung vorliegen. Es kommen sowohl psychodynamische als auch kognitiv-behaviorale Therapieansätze in integrativer Form zur Anwendung; im stationären Bereich außerdem nonverbale Verfahren (Körper- und Kunsttherapie) in einem multiprofessionellen Team.

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Klinik und Poliklinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie
Fachabteilungsschlüssel	3100
Art	Hauptabteilung

Chefärzte/-ärztinnen

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Direktorin
Titel, Vorname, Name	Univ.-Prof. Dr. med. Franziska Geiser
Telefon	0228/287-15919
Fax	0228/287-14356
E-Mail	franziska.geiser@ukbonn.de

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Ansprechpartner
Titel, Vorname, Name	PD Dr. Rupert Conrad
Telefon	0228/287-16299
Fax	0228/287-14356
E-Mail	rupert.conrad@ukbonn.de

Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Sigmund-Freud-Str. 25	53127 Bonn	http://www.psychosomatik-bonn.de/

B-26.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja

B-26.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik und Poliklinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik und Poliklinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie	Kommentar
VP03	Diagnostik und Therapie von affektiven Störungen	
VP04	Diagnostik und Therapie von neurotischen, Belastungs- und somatoformen Störungen	
VP06	Diagnostik und Therapie von Persönlichkeits- und Verhaltensstörungen	
VP05	Diagnostik und Therapie von Verhaltensauffälligkeiten mit körperlichen Störungen und Faktoren	
VP14	Psychoonkologie	
VP13	Psychosomatische Komplexbehandlung	
VP12	Spezialsprechstunde	(Angststörungen und Essstörungen)

B-26.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Klinik und Poliklinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie

Barrierefreiheit wurde in Kapitel A-7 behandelt.

B-26.5 Fallzahlen Klinik und Poliklinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	111
Teilstationäre Fallzahl	0

B-26.6 Hauptdiagnosen nach ICD

B-26.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	F33	44	Rezidivierende depressive Störung
2	F50	23	Essstörungen
3	F40	17	Phobische Störungen
4	F32	13	Depressive Episode
5	F45	6	Somatoforme Störungen
6	F31	Fallzahl < 4	Bipolare affektive Störung
7	F41	Fallzahl < 4	Andere Angststörungen
8	F42	Fallzahl < 4	Zwangsstörung
9	F43	Fallzahl < 4	Reaktionen auf schwere Belastungen und Anpassungsstörungen
10	F44	Fallzahl < 4	Dissoziative Störungen [Konversionsstörungen]

B-26.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS
B-26.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	9-649	4308	Anzahl der Therapieeinheiten pro Woche bei Erwachsenen
2	1-900	1301	Psychosomatische und psychotherapeutische Diagnostik
3	9-410	930	Einzeltherapie
4	9-401	390	Psychosoziale Interventionen
5	9-634	332	Psychosomatisch-psychotherapeutische Komplexbehandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Erwachsenen
6	9-607	137	Regelbehandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Erwachsenen
7	9-980	99	Behandlung von Erwachsenen in Einrichtungen, die im Anwendungsbereich der Psychiatrie-Personalverordnung liegen, Allgemeine Psychiatrie
8	9-648	12	Erhöhter therapieprozessorientierter patientenbezogener Supervisionsaufwand bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Erwachsenen
9	9-641	8	Kriseninterventionelle Behandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Erwachsenen
10	9-617	4	Intensivbehandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei erwachsenen Patienten mit 1 Merkmal
11	1-791	Fallzahl < 4	Kardiorespiratorische Polygraphie
12	1-902	Fallzahl < 4	Testpsychologische Diagnostik
13	9-510	Fallzahl < 4	Einsatz von Gebärdensprachdolmetschern
14	9-618	Fallzahl < 4	Intensivbehandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei erwachsenen Patienten mit 2 Merkmalen
15	9-626	Fallzahl < 4	Psychotherapeutische Komplexbehandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Erwachsenen
16	9-640	Fallzahl < 4	Erhöhter Betreuungsaufwand bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Erwachsenen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
17	9-642	Fallzahl < 4	Integrierte klinisch-psychosomatisch-psychotherapeutische Komplexbehandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Erwachsenen
18	9-645	Fallzahl < 4	Indizierter komplexer Entlassungsaufwand bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Erwachsenen

B-26.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Poliklinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von affektiven Störungen (VP03)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von neurotischen, Belastungs- und somatoformen Störungen (VP04)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Persönlichkeits- und Verhaltensstörungen (VP06)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verhaltensauffälligkeiten mit körperlichen Störungen und Faktoren (VP05)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde für Angststörungen (VP00)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde für Essstörungen (VP00)

Poliklinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von affektiven Störungen (VP03)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von neurotischen, Belastungs- und somatoformen Störungen (VP04)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Persönlichkeits- und Verhaltensstörungen (VP06)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verhaltensauffälligkeiten mit körperlichen Störungen und Faktoren (VP05)

Poliklinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie	
Ambulanzart	Vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115a SGB V (AM11)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von affektiven Störungen (VP03)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von neurotischen, Belastungs- und somatoformen Störungen (VP04)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Persönlichkeits- und Verhaltensstörungen (VP06)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verhaltensauffälligkeiten mit körperlichen Störungen und Faktoren (VP05)

B-26.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

B-26.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

B-26.11 Personelle Ausstattung

B-26.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 9,01

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	5,1
Ambulant	3,91

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	9,01
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 21,76471

Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 2,62

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	1,3
Ambulant	1,32

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	2,62
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 85,38462

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktcompetenzen)
AQ53	Psychosomatische Medizin und Psychotherapie
AQ23	Innere Medizin
AQ37	Kinder- und Jugendpsychiatrie und -psychotherapie

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF42	Spezielle Schmerztherapie
ZF36	Psychotherapie – fachgebunden –

B-26.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 8,55

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	8,55
Ambulant	0

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	8,55
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 12,98246

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten
PQ06	Master

B-26.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

Diplom-Psychologen(innen)

Anzahl Vollkräfte: 1,73

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	0,2
Ambulant	1,53

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	1,73
Nicht Direkt	0

Psychotherapeuten und Psychotherapeutinnen in Ausbildung

Anzahl Vollkräfte: 4,49

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	4,49
Ambulant	0

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	4,49
Nicht Direkt	0

Bewegungstherapeuten, Krankengymnasten, Physiotherapeuten

Anzahl Vollkräfte: 1

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	1
Ambulant	0

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	1
Nicht Direkt	0

B-27 Klinik für Palliativmedizin

B-27.1 Allgemeine Angaben Klinik für Palliativmedizin

Die Klinik für Palliativmedizin versorgt schwerstkranke und sterbende Patienten auf der Palliativstation (Station Saunders) mit 8 Betten und mit einem multiprofessionellen Palliativdienst konsiliarisch in allen Abteilungen des Universitätsklinikums Bonn. Zum Behandlungsteam gehören Ärztinnen /Ärzte und Pflegekräfte, die eng mit Sozialarbeitern, Physiotherapeuten, Case Managern und Seelsorgern kooperieren. Jährlich werden mehr als 150 Patienten auf der Palliativstation und 300 Patienten konsiliarisch betreut.

Die Klinik für Palliativmedizin arbeitet im Rahmen eines Kooperationsvertrages eng mit dem Zentrum für Palliativmedizin am Malteser Krankenhaus Bonn/Rhein-Sieg zusammen. Das Zentrum für Palliativmedizin verfügt über eine Palliativstation mit 8 Planbetten, einen Ambulanten Palliativdienst, einer Trauerbegleitungsstelle für Kinder und Erwachsene und die Akademie für Palliativmedizin.

Die Arbeit in der Klinik für Palliativmedizin orientiert sich an der Definition der Weltgesundheitsorganisation zur Palliativversorgung. Palliativversorgung ist ein ganzheitliches Betreuungskonzept für Patienten, die sich im fortgeschrittenen Stadium einer unheilbaren, progredienten Erkrankung mit einer begrenzten Lebenserwartung befinden.

Hauptziel der Behandlung ist nicht die Verlängerung der Lebenszeit, sondern Erhalt oder Verbesserung der Lebensqualität. Zur palliativmedizinischen Behandlung gehören Schmerz- und Symptomkontrolle, psychosoziale und spirituelle Begleitung und Unterstützung nicht nur der Patienten, sondern auch der Angehörigen.

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Klinik für Palliativmedizin
Fachabteilungsschlüssel	3752
Art	Hauptabteilung

Chefärzte/-ärztinnen

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Direktor und Ansprechpartner
Titel, Vorname, Name	Univ.-Prof. Dr. med. Lukas Radbruch
Telefon	0228/287-13495
Fax	0228/287-9080024
E-Mail	lukas.radbruch@ukbonn.de

Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Sigmund-Freud-Str. 25	53127 Bonn	http://www.palliativmedizin.info

B-27.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja

B-27.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für Palliativmedizin

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Palliativmedizin	Kommentar
VI38	Palliativmedizin	Multiprofessionelle und interdisziplinäre Palliativversorgung.
VI40	Schmerztherapie	Schmerzdiagnostik und Behandlung von chronischen Schmerzen bei Tumorerkrankungen oder bei anderen unheilbaren Erkrankungen (z.B. ALS) mit medikamentösen oder nichtmedikamentösen Verfahren.
VI00	Dokumentation	Erfassung und Dokumentation der Symptome und Probleme mit standardisierten Instrumenten.
VI00	Verlaufskontrollen	Medikamentöse und nichtmedikamentöse Symptomkontrolle, Unterstützung bei psychosozialen oder spirituellen Problemen, Unterstützung der Angehörigen, Verlaufskontrollen, Überprüfung und Anpassung der Therapie in wöchentlichen Teamsitzungen.
VI00	Basisassessment	Basisassessment zum Bedarf an palliativmedizinischer Versorgung, Festlegung der Therapieziele, Planung einer multiprofessionellen und interdisziplinären Palliativversorgung.

B-27.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Klinik für Palliativmedizin

Barrierefreiheit wurde in Kapitel A-7 behandelt.

B-27.5 Fallzahlen Klinik für Palliativmedizin

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	216
Teilstationäre Fallzahl	0

B-27.6 Hauptdiagnosen nach ICD

B-27.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	C34	30	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge
2	C25	26	Bösartige Neubildung des Pankreas
3	C22	8	Bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge
4	C61	8	Bösartige Neubildung der Prostata
5	C79	8	Sekundäre bösartige Neubildung an sonstigen und nicht näher bezeichneten Lokalisationen
6	J44	8	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit
7	C16	6	Bösartige Neubildung des Magens
8	C50	6	Bösartige Neubildung der Brustdrüse [Mamma]
9	C71	6	Bösartige Neubildung des Gehirns
10	C80	6	Bösartige Neubildung ohne Angabe der Lokalisation
11	C13	4	Bösartige Neubildung des Hypopharynx
12	C18	4	Bösartige Neubildung des Kolons
13	C56	4	Bösartige Neubildung des Ovars
14	I21	4	Akuter Myokardinfarkt
15	A41	Fallzahl < 4	Sonstige Sepsis
16	C02	Fallzahl < 4	Bösartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile der Zunge
17	C03	Fallzahl < 4	Bösartige Neubildung des Zahnfleisches
18	C04	Fallzahl < 4	Bösartige Neubildung des Mundbodens

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
19	C06	Fallzahl < 4	Bösartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Mundes
20	C10	Fallzahl < 4	Bösartige Neubildung des Oropharynx

B-27.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

B-27.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-982	386	Palliativmedizinische Komplexbehandlung
2	8-98e	125	Spezialisierte stationäre palliativmedizinische Komplexbehandlung
3	9-984	88	Pflegebedürftigkeit
4	5-521	33	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Pankreas
5	9-200	15	Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen
6	8-148	5	Therapeutische Drainage von anderen Organen und Geweben
7	8-800	5	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
8	1-640	Fallzahl < 4	Diagnostische retrograde Darstellung der Gallenwege
9	1-774	Fallzahl < 4	Standardisiertes palliativmedizinisches Basisassessment (PBA)
10	1-853	Fallzahl < 4	Diagnostische (perkutane) Punktion und Aspiration der Bauchhöhle
11	5-399	Fallzahl < 4	Andere Operationen an Blutgefäßen
12	5-429	Fallzahl < 4	Andere Operationen am Ösophagus
13	5-431	Fallzahl < 4	Gastrostomie
14	5-469	Fallzahl < 4	Andere Operationen am Darm
15	5-501	Fallzahl < 4	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Leber (atypische Leberresektion)
16	5-513	Fallzahl < 4	Endoskopische Operationen an den Gallengängen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
17	5-572	Fallzahl < 4	Zystostomie
18	8-100	Fallzahl < 4	Fremdkörperentfernung durch Endoskopie
19	8-123	Fallzahl < 4	Wechsel und Entfernung eines Gastrostomiekatheters
20	8-153	Fallzahl < 4	Therapeutische perkutane Punktion der Bauchhöhle

B-27.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

ALS-Sprechstunde	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Palliativambulanz für Patienten mit Amyotropher Lateralsklerose (gemeinsam mit Klinik für Neurologie). Sprechstunde nach Vereinbarung in Absprache mit Neurologie.
Angebotene Leistung	Gespräche mit Patienten und Angehörigen, Koordination der Versorgung, medikamentöse und nichtmedikamentöse Schmerztherapie und Symptomkontrolle, Beratung zu rechtlichen und ethischen Fragestellungen. (VN00)

Palliativambulanz	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Palliativambulanz für onkologische Patienten im CIO (Terminvereinbarung über CIO).
Angebotene Leistung	Gespräche mit Patienten und Angehörigen, Koordination der Versorgung, medikamentöse und nichtmedikamentöse Schmerztherapie und Symptomkontrolle, Beratung zu rechtlichen und ethischen Fragestellungen. (VI00)

B-27.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

B-27.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

B-27.11 Personelle Ausstattung

B-27.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 2,25

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	2,25
Ambulant	0

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	2,25
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 96

Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 1,25

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	1,25
Ambulant	0

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	1,25
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 172,8

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ01	Anästhesiologie
AQ42	Neurologie
AQ63	Allgemeinmedizin

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF30	Palliativmedizin
ZF42	Spezielle Schmerztherapie

B-27.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 11,35

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	2,75
Ambulant	8,6

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	11,35
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 78,54545

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ01	Bachelor
PQ04	Intensivpflege und Anästhesie
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten
PQ06	Master
PQ20	Praxisanleitung

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP20	Palliative Care

B-28 Abteilung für Gynäkologische Endokrinologie und Reproduktionsmedizin

B-28.1 Allgemeine Angaben Abteilung für Gynäkologische Endokrinologie und Reproduktionsmedizin

Die Abteilung für Endokrinologische Gynäkologie und Reproduktionsmedizin ist eines der führenden Zentren für Reproduktionsmedizin und bietet sämtliche reproduktionsmedizinische Behandlungsverfahren (IVF, ICSI, TESE, IUI, VZO) und Zusatzdiagnostik/-verfahren (Polkörperbiopsie, Assisted Hatching, Ca-Ionophor, IMSI, sequenzielle Medien, Zona Imaging, Embryoscope).

Wir bieten verschiedene Techniken der Kryokonservierung von Spermien, Eizellen, Hodengewebe und Eierstockgewebe an. In der dafür etablierten Kryobank wird auch der überregionale Transport zur Einlagerung der oben genannten Gewebetypen organisiert. Im Jahr 2016 waren Proben von ca. 2200 Patienten in Lagerung und für ca. 700 Patienten wurden Proben neu eingelagert. Mit eingelagerten Proben von Eierstockgewebe von ca. 1200 Patientinnen ist unsere Kryobank weltweit eine der größten in diesem Bereich.

Darüber hinaus werden im Rahmen des endokrinologischen Kompetenzzentrums an der Universitäts-Frauenklinik Bonn umfangreiche Diagnose- und Therapiemöglichkeiten angeboten (Hormonsprechstunde, Transsexualismus, Abortsprechstunde, Kinderwunschsprechstunde). Außerdem bestehen interdisziplinäre Kooperationen mit dem Hormonzentrum des UKB, der European Academy of Andrology (EAA) sowie dem Cancer Competence Center Köln-Bonn (CCC, Deutsche Krebshilfe).

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Abteilung für Gynäkologische Endokrinologie und Reproduktionsmedizin
Fachabteilungsschlüssel	2406
Art	Hauptabteilung

Chefärzte/-ärztinnen

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Direktor
Titel, Vorname, Name	Univ.-Prof. Dr. med. Hans van der Ven
Telefon	0228/287-15779
Fax	0228/287-15795
E-Mail	hans.van_der_ven@ukbonn.de

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Ansprechpartner
Titel, Vorname, Name	Dr. Jochen Reinsberg
Telefon	0228/287-16851
Fax	0228/287-15795
E-Mail	jochen.reinsberg@ukbonn.de

Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Sigmund-Freud-Str. 25	53127 Bonn	http://www.kinderwunsch-uni-bonn.de/

B-28.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja

B-28.3 Medizinische Leistungsangebote Abteilung für Gynäkologische Endokrinologie und Reproduktionsmedizin

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Abteilung für Gynäkologische Endokrinologie und Reproduktionsmedizin	Kommentar
VG13	Diagnostik und Therapie von entzündlichen Krankheiten der weiblichen Beckenorgane	
VG14	Diagnostik und Therapie von nichtentzündlichen Krankheiten des weiblichen Genitaltraktes	z. B. Endometriose
VG05	Endoskopische Operationen	Chromopertubation, Tubenchirurgie, Resektoskopie, Myomchirurgie
VG18	Gynäkologische Endokrinologie	
VG17	Reproduktionsmedizin	IVF, ICSI, TESE, IUI, VZO, Polkörperbiopsie, Assisted Hatching, Ca-Ionophor, IMSI, sequenzielle Medien, Zona Imaging, Embryoscope
VG00	Fertilitätserhaltende Maßnahmen bei onkologischen Erkrankungen	Gewebeentnahme, Kryokonservierung, Ovarprotektion, Retransplantation von Ovargewebe
VG15	Spezialsprechstunde	Hormonsprechstunde, Adipositasbehandlung, Transsexualismus, Abortsprechstunde, Kinderwunsch-sprechstunde

B-28.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Abteilung für Gynäkologische Endokrinologie und Reproduktionsmedizin

Barrierefreiheit wurde in Kapitel A-7 behandelt.

B-28.5 Fallzahlen Abteilung für Gynäkologische Endokrinologie und Reproduktionsmedizin

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	0
Teilstationäre Fallzahl	0

B-28.6 Hauptdiagnosen nach ICD

Trifft nicht zu.

B-28.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Trifft nicht zu.

B-28.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Abortsprechstunde	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VG15)

Hormonsprechstunde	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Angebotene Leistung	Gynäkologische Endokrinologie (VG18)

Kinderwunschprechstunde	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	IVF, ICSI, TESE, IUI, VZO, Polkörperbiopsie, Assisted Hatching, Ca-Ionophor, IMSI, sequenzielle Medien, Zona Imaging, Embryoscope.
Angebotene Leistung	Reproduktionsmedizin (VG17)

Reproduktionsmedizinische Sprechstunde	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Angebotene Leistung	Fertilitätserhaltende Maßnahmen bei onkologischen Erkrankungen (VG00)
Angebotene Leistung	Reproduktionsmedizin (VG17)

Spezialsprechstunde	
Ambulanzart	Richtlinie über die ambulante Behandlung im Krankenhaus nach § 116b SGB V (AM06)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit Transsexualismus (LK11)

Sprechstunde zum Fertilitätserhalt	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	z.B. Ovarprotektion, Kryokonservierung/Retransplantation von Ovargewebe.
Angebotene Leistung	Fertilitätserhaltende Maßnahmen bei onkologischen Erkrankungen (VG00)

B-28.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Weitere ambulante Leistungen:

EBM	EBM-Leistung	Anzahl
08541	Ultraschallgezielte und /oder laparoskopische Eizellentnahme	299
08550	08550 In-vitro-Fertilisation (IVF) mit anschließendem Embryo-Transfer (ET), ggf. als Zygotentransfer u/o als intratubarer Embryo-Transfer (EIFT)	54
08551	Maßnahmen zur In-vitro-Fertilisation (IVF) entspr. der GOP 08550 bis zum Ausbleiben der Zellteilung	4
08552	Maßnahmen zur In-vitro-Fertilisation (IVF) entspr. der GOP 08550 bzw. 08560 bis frühestens 2 Tage vor gepl. Follikelpunktion, vom 1.Zyklustag bis zum Tag des Abbruchs	28
08560	IVF einschl. ICSI mit anschließendem Embryo-Transfer, ggf. als Zygotentransfer u/o als intratubarer Embryo-Transfer (EIFT)	208
08561	IVF einschl. ICSI bis zum Ausbleiben der Zellteilung	27

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	1-672	119	Diagnostische Hysteroskopie
2	1-694	52	Diagnostische Laparoskopie (Peritoneoskopie)
3	5-690	23	Therapeutische Kürettage [Abrasio uteri]
4	1-471	15	Biopsie ohne Inzision am Endometrium
5	5-651	14	Lokale Exzision und Destruktion von Ovarialgewebe
6	5-657	6	Adhäsiolyse an Ovar und Tuba uterina ohne mikrochirurgische Versorgung
7	5-661	Fallzahl < 4	Salpingektomie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
8	5-675	Fallzahl < 4	Andere Rekonstruktion der Cervix uteri
9	5-681	Fallzahl < 4	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Uterus
10	5-702	Fallzahl < 4	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Vagina und des Douglasraumes

B-28.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

B-28.11 Personelle Ausstattung

B-28.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 6,67

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	6,25
Ambulant	0,42

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	6,67
Nicht Direkt	0

Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 5,75

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	5,75
Ambulant	0

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	5,75
Nicht Direkt	0

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ14	Frauenheilkunde und Geburtshilfe
AQ15	Frauenheilkunde und Geburtshilfe, SP Gynäkologische Endokrinologie und Reproduktionsmedizin

B-28.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 2,17

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	0
Ambulant	2,17

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	2,17
Nicht Direkt	0

Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen

Ausbildungsdauer: 2 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	0
Ambulant	1

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	1
Nicht Direkt	0

Medizinische Fachangestellte

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 2,68

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	0
Ambulant	2,68

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	2,68
Nicht Direkt	0

B-29 **Institut für Experimentelle Hämatologie und Transfusionsmedizin**

B-29.1 **Allgemeine Angaben Institut für Experimentelle Hämatologie und Transfusionsmedizin**

Das Institut für Experimentelle Hämatologie und Transfusionsmedizin hat Aufgaben in der Lehre, Forschung und Patientenversorgung. Es ist ein Institut der Maximalversorgung auf dem Gebiet der Transfusionsmedizin mit dem besonderen Schwerpunkt der Hämostaseologie. Alle patientenbezogenen Bereiche des Instituts sind zertifiziert (DIN EN ISO 9001) und die Labore sind akkreditiert (DIN EN ISO 15189).

Im Einzelnen umfasst das Leistungsspektrum des Instituts in der Transfusionsmedizin den Arzneimittelgesetz (AMG) und Transfusionsgesetz (TFG) unterliegenden Bereich des Blutspendedienstes zur Versorgung des Universitätsklinikums mit Blutkomponentenpräparaten, die Zelltherapie mit Präparation und Anwendung autologer und allogener Stammzellpräparate sowie den Bereich der Klinischen Transfusionsmedizin für die Versorgung der Patienten mit kompatiblen Blutkomponentenpräparaten einschließlich der damit verbundenen diagnostischen und konsiliarärztlichen Aufgaben. Hinzu kommt der HLA-Bereich, der neben der oben erwähnten DIN EN ISO 15189 Akkreditierung auch nach EFI (European Federation of Immunogenetics) akkreditiert ist.

Die überregional tätige Hämostaseologie umfasst die vier Bereiche des Hämophilie-Zentrums, die Gerinnungsambulanz in Kooperation mit dem MVZ Venusberg, ein hämostaseologisches Labor und die Molekulare Hämostaseologie. Ebenfalls Im MVZ integriert ist die Serologie/Immunhämatologie.

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Institut für Experimentelle Hämatologie und Transfusionsmedizin
Fachabteilungsschlüssel	0500
Art	Hauptabteilung

Chefärzte/-ärztinnen

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Direktor
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Johannes Oldenburg
Telefon	0228/287-15176
Fax	0228/287-14783
E-Mail	johannes.oldenburg@ukbonn.de

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Ansprechpartner
Titel, Vorname, Name	PD Dr. Rainer Schwaab
Telefon	0228/287-13217
Fax	0228/287-14783
E-Mail	rainer.schwaab@ukbonn.de

Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Sigmund-Freud-Str. 25	53127 Bonn	http://www.ukbonn.de

B-29.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja

B-29.3 Medizinische Leistungsangebote Institut für Experimentelle Hämatologie und Transfusionsmedizin

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Institut für Experimentelle Hämatologie und Transfusionsmedizin	Kommentar
VX00	Molekulare Hämostaseologie (Molekulares Hämostaseologie-Labor)	Genetische Diagnostik von Blutgerinnungsstörungen.
VX00	Hämophilie-Zentrum (Faktorenkonzentrate Depot, psychosozialer Dienst)	Diagnose und Betreuung von Patienten mit angeborenen und erworbenen Gerinnungsstörungen, konsiliar-ärztlicher Dienst für stationäre Patienten, Ärztliche kontrollierte Selbstbehandlung mit Blutgerinnungspräparaten.
VX00	Hämostaseologische Ambulanz	Diagnose von angeborenen Störungen im Bereich der thrombozytären und plasmatischen Hämostasefunktion, Steuerung von anti-thrombotischer Therapie bei thromboembolischen Krankheitsbildern und in der Schwangerschaft.
VX00	Klinische Hämostaseologie/ Hämostaseologisches Labor/ Pädiatrische Hämostaseologie	Durchführung von funktioneller hämostaseologischer Diagnostik, Untersuchung von Patienten mit allen Formen angeborener und erworbener Gerinnungsstörungen, inklusive ärztlicher Begutachtung, Behandlung stationärer Patienten über einen konsiliarärztlichen Dienst.
VX00	Herstellung von hämatopoetischen Stammzellpräparaten zur allogenen und autologen Transplantation sowie von Donorlymphozyten	Zytapherese, Zellseparation, Zellkonservierung, Qualitätskontrolle, Zellrefusion.

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Institut für Experimentelle Hämatologie und Transfusionsmedizin	Kommentar
VX00	Transfusionsmedizin (blutgruppenserologisches/immunhämatologisches Labor, UKB/DRK-Blutdepot)	Bereitstellung von Blutkonserven, Abklärung von Unverträglichkeiten/Blutgruppenantikörper.
VX00	Blutspendedienst (Vollblut-, maschinelle Plasma-/Thrombozytenspende, Blutkomponentenpräparation Spenderblutgruppenserologie/Infektionsserologie, PCR-Diagnostik)	Herstellung von Erythrozytenkonzentraten, Thrombozytenkonzentraten und „Fresh Frozen Plasma“ (FFP), einschließlich individuell angepasster Sonderpräparate sowie die Durchführung von Aderlasstherapien und Eigenblutspenden.
VX00	HLA-Labor (HLA-Typisierung)	DNA-basierte HLA-Typisierung, HLA-Antikörper-Detektion und -Spezifizierung (inkl. Crossmatches), Lymphozyten-basierter Crossmatch, Thrombozyten-Crossmatch.

B-29.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Institut für Experimentelle Hämatologie und Transfusionsmedizin

Barrierefreiheit wurde in Kapitel A-7 behandelt.

B-29.5 Fallzahlen Institut für Experimentelle Hämatologie und Transfusionsmedizin

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	0
Teilstationäre Fallzahl	0

B-29.6 Hauptdiagnosen nach ICD

Trifft nicht zu.

B-29.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

B-29.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-410	57	Entnahme von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark und peripherem Blut zur Transplantation

B-29.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Allgemeine Gerinnungsambulanz	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Gerinnungsstörungen ambulanter Patienten, Steuerung von antithrombotischen Therapien (VX00)

Allgemeine Gerinnungsambulanz	
Ambulanzart	Medizinisches Versorgungszentrum nach § 95 SGB V (AM10)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Gerinnungsstörungen ambulanter Patienten, Steuerung von antithrombotischen Therapien (VX00)

Hämophilie-Zentrum	
Ambulanzart	Notfallambulanz (24h) (AM08)
Angebotene Leistung	Behandlung mit Blutprodukten gemäß §§14, 15 TFG (VX00)
Angebotene Leistung	Durchführung klinischer Studien (VX00)
Angebotene Leistung	Eine 24-Stunden multidisziplinäre Notfallversorgung (VX00)
Angebotene Leistung	Hämophilie-Zentrum der Maximalversorgung (Faktorenkonzentrate Depot, psychosozialer Dienst) (VX00)

Hämophilie-Zentrum	
Ambulanzart	Richtlinie über die ambulante Behandlung im Krankenhaus nach § 116b SGB V (AM06)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit Gerinnungsstörungen (z. B. Hämophilie) (LK04)

B-29.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

B-29.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

B-29.11 Personelle Ausstattung

B-29.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 14,5

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	0
Ambulant	14,5

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	14,5
Nicht Direkt	0

Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 9,73

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	0
Ambulant	9,73

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	9,73
Nicht Direkt	0

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktcompetenzen)
AQ01	Anästhesiologie
AQ27	Innere Medizin und Hämatologie und Onkologie
AQ32	Kinder- und Jugendmedizin
AQ57	Rechtsmedizin
AQ59	Transfusionsmedizin
AQ23	Innere Medizin

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF01	Ärztliches Qualitätsmanagement
ZF11	Hämostaseologie

B-29.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 8

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	0
Ambulant	8

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	8
Nicht Direkt	0

Medizinische Fachangestellte

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 8,75

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	0
Ambulant	8,75

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	8,75
Nicht Direkt	0

C Qualitätssicherung

C-1 Teilnahme an der externen vergleichenden Qualitätssicherung nach § 136 Abs.1 Satz 1 Nr.1 SGB V (QS-Verfahren)

C-1.1 Erbrachte Leistungsbereiche/Dokumentationsrate

Leistungsbereich	Fallzahl	Dokumentationsrate	Kommentar
Ambulant erworbene Pneumonie (PNEU)	283	96,8	
Geburtshilfe (16/1)	1752	99,8	
Gynäkologische Operationen (ohne Hysterektomien) (15/1)	207	100,0	
Herzschrtrittmacherversorgung: Herzschrittmacher-Implantation (09/1)	158	97,5	
Herzschrtrittmacherversorgung:Herzschrittmacher-Aggregatwechsel (09/2)	34	97,1	
Herzschrtrittmacherversorgung:Herzschrittmacher-Revision/-Systemwechsel/-Explantation (09/3)	40	95,0	
Hüftendoprothesenversorgung (HEP)	285	100,0	
Hüftendoprothesenversorgung: Hüftendoprothesen-Erstimplantation einschl. endoprothetische Versorgung Femurfraktur (HEP_IMP)	184	100,0	
Hüftendoprothesenversorgung: Hüft-Endoprothesenwechsel und -komponentenwechsel (HEP_WE)	102	100,0	
Hüftgelenknahe Femurfraktur mit osteosynthetischer Versorgung (17/1)	40	100,0	
Implantierbare Defibrillatoren-Aggregatwechsel (09/5)	36	97,2	
Implantierbare Defibrillatoren-Implantation (09/4)	56	100,0	

Leistungsbereich	Fallzahl	Dokumentationsrate	Kommentar
Implantierbare Defibrillatoren-Revision/Systemwechsel/Explantation (09/6)	39	100,0	
Karotis-Revaskularisation (10/2)	96	100,0	
Knieendoprothesenversorgung (KEP)	161	100,0	
Knieendoprothesenversorgung: Knieendoprothesen-Erstimplantation einschl. Knie-Schlittenprothesen (KEP_IMP)	90	100,0	
Knieendoprothesenversorgung: Knieendoprothesenwechsel und –komponentenwechsel (KEP_WE)	72	100,0	
Mammachirurgie (18/1)	173	99,4	
Neonatologie (NEO)	555	98,6	
Pflege: Dekubitusprophylaxe (DEK)	530	99,2	
Kombinierte Koronar- und Aortenklappenchirurgie (HCH) ¹		100,0	
Aortenklappenchirurgie, isoliert (HCH)		100,0	
Koronarchirurgie, isoliert (HCH)		100,0	
Zählleistungsbereich Kathetergestützte endovaskuläre Aortenklappenimplantation (HCH_AORT_KATH_ENDO)	193	99,0	
Zählleistungsbereich Kathetergestützte transapikale Aortenklappenimplantation (HCH_AORT_KATH_TRAPI)	6	100,0	
Herztransplantation und Herzunterstützungssysteme/ Kunstherzen (HTXM)	6	100,0	
Herztransplantation (HTXM_TX)	0		In diesem Leistungsbereich wurde keine dokumentationspflichtige Leistung erbracht.

¹In den Leistungsbereichen isolierte Aortenklappenchirurgie, kombinierte Koronar- und Aortenklappenchirurgie und isolierte Koronarchirurgie wird nur eine Gesamtdokumentationsrate berechnet.

Leistungsbereich	Fallzahl	Dokumentationsrate	Kommentar
Herzunterstützungssysteme/ Kunstherzen (HTXM_MKU)	6	100,0	
Leberlebendspende (LLS)	0		In diesem Leistungsbereich wurde keine dokumentationspflichtige Leistung erbracht.
Lebertransplantation (LTX)	15	100,0	
Lungen- und Herz- Lungentransplantation (LUTX)	0		In diesem Leistungsbereich wurde keine dokumentationspflichtige Leistung erbracht.
Nierenlebendspende (NLS)	Fallzahl < 4	Fallzahl < 4	
Nierentransplantation (PNTX) ²		100,0	
Pankreas- und Pankreas- Nierentransplantation (PNTX)		100,0	

²In den Leistungsbereichen Nierentransplantation und Pankreas- und Pankreas-Nierentransplantation wird nur eine Gesamtdokumentationsrate berechnet.

- C-1.2.[1] Ergebnisse für ausgewählte Qualitätsindikatoren aus dem QS-Verfahren für das Krankenhaus.**
- C-1.2.[1] A Vom Gemeinsamen Bundesausschuss als uneingeschränkt zur Veröffentlichung geeignet bewertete Qualitätsindikatoren.**
- C-1.2.[1] A.I Qualitätsindikatoren, deren Ergebnisse keiner Bewertung durch den Strukturierten Dialog bedürfen oder für die eine Bewertung durch den Strukturierten Dialog bereits vorliegt.**

Leistungsbereich (LB)	Ambulant erworbene Pneumonie
Qualitätsindikator (QI)	Erste Blutgasanalyse oder Pulsoxymetrie innerhalb von 8 Stunden nach Aufnahme
Kennzahlbezeichnung	Messung des Sauerstoffgehalts im Blut bei Lungenentzündung innerhalb von 8 Stunden nach Aufnahme
Grundgesamtheit	274
Beobachtete Ereignisse	255
Erwartete Ereignisse	274,00
Ergebnis (Einheit)	93,07%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 95,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	98,28 - 98,37%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	89,42 - 95,52%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	U33 - Kein Hinweis auf Mängel der medizinischen Qualität (vereinzelte Dokumentationsprobleme)

Leistungsbereich (LB)	Ambulant erworbene Pneumonie
Qualitätsindikator (QI)	Antimikrobielle Therapie innerhalb von 8 Stunden nach Aufnahme (nicht aus anderem Krankenhaus)
Kennzahlbezeichnung	Behandlung der Lungenentzündung mit Antibiotika innerhalb von 8 Stunden nach Aufnahme
Grundgesamtheit	217
Beobachtete Ereignisse	208
Erwartete Ereignisse	217,00
Ergebnis (Einheit)	95,85%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 90,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	95,65 - 95,82%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	92,31 - 97,80%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturiertes Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Ambulant erworbene Pneumonie
Qualitätsindikator (QI)	Frühmobilisation innerhalb von 24 Stunden nach Aufnahme bei Risikoklasse 1 (CRB-65-Index = 0)
Kennzahlbezeichnung	Frühes Mobilisieren innerhalb von 24 Stunden nach Aufnahme von Patienten mit geringem Risiko, an der Lungenentzündung zu versterben
Grundgesamtheit	53
Beobachtete Ereignisse	48
Erwartete Ereignisse	53,00
Ergebnis (Einheit)	90,57%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 95,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	97,14 - 97,45%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	79,75 - 95,90%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	H20 - Aufforderung an das einrichtungsinterne Qualitätsmanagement zur Analyse der rechnerischen Auffälligkeit

Leistungsbereich (LB)	Ambulant erworbene Pneumonie
Qualitätsindikator (QI)	Frühmobilisation innerhalb von 24 Stunden nach Aufnahme bei Risikoklasse 2 (CRB-65-Index = 1 oder 2)
Kennzahlbezeichnung	Frühes Mobilisieren innerhalb von 24 Stunden nach Aufnahme von Patienten mit mittlerem Risiko, an der Lungenentzündung zu versterben
Grundgesamtheit	105
Beobachtete Ereignisse	98
Erwartete Ereignisse	105,00
Ergebnis (Einheit)	93,33%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 90,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	93,50 - 93,76%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	86,87 - 96,73%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Ambulant erworbene Pneumonie
Qualitätsindikator (QI)	Vollständige Bestimmung klinischer Stabilitätskriterien bis zur Entlassung
Kennzahlbezeichnung	Feststellung des ausreichenden Gesundheitszustandes nach bestimmten Kriterien vor Entlassung
Grundgesamtheit	191
Beobachtete Ereignisse	166
Erwartete Ereignisse	191,00
Ergebnis (Einheit)	86,91%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 95,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	95,79 - 95,97%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	81,39 - 90,97%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	U32 - Das abweichende Ergebnis erklärt sich durch Einzelfälle

Leistungsbereich (LB)	Ambulant erworbene Pneumonie
Qualitätsindikator (QI)	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Todesfällen
Kennzahlbezeichnung	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
Grundgesamtheit	274
Beobachtete Ereignisse	30
Erwartete Ereignisse	34,35
Ergebnis (Einheit)	0,87
Referenzbereich (bundesweit)	$\leq 1,56$
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,99 - 1,01
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,62 - 1,21
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Ambulant erworbene Pneumonie
Qualitätsindikator (QI)	Bestimmung der Atemfrequenz bei Aufnahme
Kennzahlbezeichnung	Messen der Anzahl der Atemzüge pro Minute des Patienten bei Aufnahme ins Krankenhaus
Grundgesamtheit	246
Beobachtete Ereignisse	218
Erwartete Ereignisse	246,00
Ergebnis (Einheit)	88,62%
Referenzbereich (bundesweit)	$\geq 95,00\%$
Vertrauensbereich (bundesweit)	96,25 - 96,39%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	84,04 - 92,01%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	U33 - Kein Hinweis auf Mängel der medizinischen Qualität (vereinzelte Dokumentationsprobleme)

Leistungsbereich (LB)	Aortenklappenchirurgie, isoliert (Kathetergestützt)
Qualitätsindikator (QI)	Neurologische Komplikationen bei elektiver/dringlicher Operation
Kennzahlbezeichnung	Neurologische Komplikationen (z. B. Schlaganfall) während oder aufgrund einer geplanten Operation oder einer Operation, die dringlich durchgeführt werden muss
Grundgesamtheit	161
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	<= 2,85%
Vertrauensbereich (bundesweit)	1,10 - 1,45%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 2,33%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N01 - Qualitätsindikator ohne Ergebnis, da entsprechende Fälle nicht aufgetreten sind

Leistungsbereich (LB)	Aortenklappenchirurgie, isoliert (Kathetergestützt)
Qualitätsindikator (QI)	Sterblichkeit im Krankenhaus
Kennzahlbezeichnung	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts
Grundgesamtheit	Fallzahl < 4
Beobachtete Ereignisse	Fallzahl < 4
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	2,68 - 3,18%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

Leistungsbereich (LB)	Aortenklappenchirurgie, isoliert (Kathetergestützt)
Qualitätsindikator (QI)	Sterblichkeit im Krankenhaus nach elektiver/dringlicher Operation
Kennzahlbezeichnung	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts – ohne Notfall-operation
Grundgesamtheit	Fallzahl < 4
Beobachtete Ereignisse	Fallzahl < 4
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	2,52 - 3,02%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

Leistungsbereich (LB)	Aortenklappenchirurgie, isoliert (Kathetergestützt)
Qualitätsindikator (QI)	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Todesfällen
Kennzahlbezeichnung	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
Grundgesamtheit	Fallzahl < 4
Beobachtete Ereignisse	Fallzahl < 4
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	$\leq 1,76$
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,67 - 0,80
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Aortenklappenchirurgie, isoliert (Kathetergestützt)
Qualitätsindikator (QI)	Status am 30. postoperativen Tag
Kennzahlbezeichnung	Vorliegen von Informationen 30 Tage nach der Operation darüber, ob der Patient verstorben ist oder lebt
Grundgesamtheit	197
Beobachtete Ereignisse	7
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	3,55%
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	73,98 - 75,29%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	1,73 - 7,15%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

Leistungsbereich (LB)	Aortenklappenchirurgie, isoliert (Kathetergestützt)
Qualitätsindikator (QI)	Indikation zum kathetergestützten Aortenklappenersatz nach logistischem euroSCORE I
Kennzahlbezeichnung	Angebrachter Grund für Ersatz der Aorten-Herzklappe (mittels Herzkatheter) unter Berücksichtigung bestimmter Kriterien
Grundgesamtheit	197
Beobachtete Ereignisse	172
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	87,31%
Referenzbereich (bundesweit)	$\geq 85,00\%$
Vertrauensbereich (bundesweit)	90,44 - 91,30%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	81,94 - 91,25%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Aortenklappenchirurgie, isoliert (Kathetergestützt)
Qualitätsindikator (QI)	Indikation zum kathetergestützten Aortenklappenersatz nach logistischem Aortenklappenscore 2.0
Kennzahlbezeichnung	Entscheidung zum Ersatz der Aorten-Herzklappe (mittels Herzkatheter) anhand bestimmter Kriterien
Grundgesamtheit	197
Beobachtete Ereignisse	166
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	84,26%
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	85,68 - 86,71%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	78,53 - 88,69%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

Leistungsbereich (LB)	Aortenklappenchirurgie, isoliert (Kathetergestützt)
Qualitätsindikator (QI)	Intraprozedurale Komplikationen
Kennzahlbezeichnung	Komplikationen während des Eingriffs
Grundgesamtheit	Fallzahl < 4
Beobachtete Ereignisse	Fallzahl < 4
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	<= 6,77%
Vertrauensbereich (bundesweit)	2,44 - 2,92%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Aortenklappenchirurgie, isoliert (Kathetergestützt)
Qualitätsindikator (QI)	Gefäßkomplikationen
Kennzahlbezeichnung	Komplikationen an den Gefäßen
Grundgesamtheit	197
Beobachtete Ereignisse	20
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	10,15%
Referenzbereich (bundesweit)	<= 17,84%
Vertrauensbereich (bundesweit)	7,83 - 8,66%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	6,67 - 15,16%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Aortenklappenchirurgie, isoliert (Konventionell chirurgisch)
Qualitätsindikator (QI)	Intraprozedurale Komplikationen
Kennzahlbezeichnung	Komplikationen während des Eingriffs
Grundgesamtheit	80
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	<= 2,36%
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,42 - 0,71%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 4,58%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N01 - Qualitätsindikator ohne Ergebnis, da entsprechende Fälle nicht aufgetreten sind

Leistungsbereich (LB)	Aortenklappenchirurgie, isoliert (Konventionell chirurgisch)
Qualitätsindikator (QI)	Postoperative Mediastinitis nach elektiver/dringlicher Operation
Kennzahlbezeichnung	Entzündung im Brustkorbraum zwischen den beiden Lungenflügeln nach einer geplanten Operation oder einer Operation, die dringlich durchgeführt werden muss (ohne Notfall-operation)
Grundgesamtheit	Fallzahl < 4
Beobachtete Ereignisse	Fallzahl < 4
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,13 - 0,32%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

Leistungsbereich (LB)	Aortenklappenchirurgie, isoliert (Konventionell chirurgisch)
Qualitätsindikator (QI)	Postoperative Mediastinitis bei Risikoklasse 0 oder 1 (nach NNIS)
Kennzahlbezeichnung	Entzündung im Brustkorbraum zwischen den beiden Lungenflügeln nach der Operation bei Patienten mit keinem oder mittlerem Risiko
Grundgesamtheit	25
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	<= 1,81%
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,08 - 0,27%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 13,32%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N01 - Qualitätsindikator ohne Ergebnis, da entsprechende Fälle nicht aufgetreten sind

Leistungsbereich (LB)	Aortenklappenchirurgie, isoliert (Konventionell chirurgisch)
Qualitätsindikator (QI)	Neurologische Komplikationen bei elektiver/dringlicher Operation
Kennzahlbezeichnung	Neurologische Komplikationen (z. B. Schlaganfall) während oder aufgrund einer geplanten Operation oder einer Operation, die dringlich durchgeführt werden muss
Grundgesamtheit	75
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	<= 3,04%
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,74 - 1,14%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 4,87%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N01 - Qualitätsindikator ohne Ergebnis, da entsprechende Fälle nicht aufgetreten sind

Leistungsbereich (LB)	Aortenklappenchirurgie, isoliert (Konventionell chirurgisch)
Qualitätsindikator (QI)	Sterblichkeit im Krankenhaus
Kennzahlbezeichnung	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts
Grundgesamtheit	Fallzahl < 4
Beobachtete Ereignisse	Fallzahl < 4
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	2,59 - 3,27%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

Leistungsbereich (LB)	Aortenklappenchirurgie, isoliert (Konventionell chirurgisch)
Qualitätsindikator (QI)	Sterblichkeit im Krankenhaus nach elektiver/dringlicher Operation
Kennzahlbezeichnung	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts – ohne Notfall-operation
Grundgesamtheit	Fallzahl < 4
Beobachtete Ereignisse	Fallzahl < 4
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	1,94 - 2,55%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

Leistungsbereich (LB)	Aortenklappenchirurgie, isoliert (Konventionell chirurgisch)
Qualitätsindikator (QI)	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Todesfällen
Kennzahlbezeichnung	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
Grundgesamtheit	Fallzahl < 4
Beobachtete Ereignisse	Fallzahl < 4
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	$\leq 1,80$
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,91 - 1,14
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Aortenklappenchirurgie, isoliert (Konventionell chirurgisch)
Qualitätsindikator (QI)	Status am 30. postoperativen Tag
Kennzahlbezeichnung	Vorliegen von Informationen 30 Tage nach der Operation darüber, ob der Patient verstorben ist oder lebt
Grundgesamtheit	80
Beobachtete Ereignisse	39
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	48,75%
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	81,90 - 83,42%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	38,11 - 59,51%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

Leistungsbereich (LB)	Geburtshilfe
Qualitätsindikator (QI)	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Kaiserschnittgeburten
Kennzahlbezeichnung	Kaiserschnittgeburten - unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
Grundgesamtheit	1710
Beobachtete Ereignisse	714
Erwartete Ereignisse	614,10
Ergebnis (Einheit)	1,16
Referenzbereich (bundesweit)	$\leq 1,27$
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,98 - 0,99
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	1,10 - 1,23
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Geburtshilfe
Qualitätsindikator (QI)	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Azidosen bei frühgeborenen Einlingen mit Nabelarterien-pH-Bestimmung
Kennzahlbezeichnung	Übersäuerung des Blutes bei Frühgeborenen (Einlingen) – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
Grundgesamtheit	238
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	1,62
Ergebnis (Einheit)	0,00
Referenzbereich (bundesweit)	$\leq 5,02$
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,90 - 1,12
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 2,33
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Geburtshilfe
Qualitätsindikator (QI)	Antenatale Kortikosteroidtherapie bei Frühgeburten mit einem präpartalen stationären Aufenthalt von mindestens zwei Kalendertagen
Kennzahlbezeichnung	Gabe von Kortison bei drohender Frühgeburt (bei mindestens 2 Tagen Krankenhausaufenthalt vor Entbindung)
Grundgesamtheit	60
Beobachtete Ereignisse	54
Erwartete Ereignisse	60,00
Ergebnis (Einheit)	90,00%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 95,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	95,82 - 96,66%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	79,85 - 95,34%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	U32 - Das abweichende Ergebnis erklärt sich durch Einzelfälle
Kommentar Krankenhaus	In den besonderen Einzelfällen war es medizinisch gerechtfertigt, auf eine antenatale Kortikosteroidtherapie zu verzichten.

Leistungsbereich (LB)	Geburtshilfe
Qualitätsindikator (QI)	Perioperative Antibiotikaprophylaxe bei Kaiserschnittentbindung
Kennzahlbezeichnung	Vorbeugende Gabe von Antibiotika während des Kaiserschnitts
Grundgesamtheit	717
Beobachtete Ereignisse	717
Erwartete Ereignisse	717,00
Ergebnis (Einheit)	100,00%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 90,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	98,67 - 98,77%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	99,47 - 100,00%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Geburtshilfe
Qualitätsindikator (QI)	E-E-Zeit bei Notfallkaiserschnitt über 20 Minuten
Kennzahlbezeichnung	Zeitraum zwischen Entschluss zum Notfallkaiserschnitt und Geburt des Kindes über 20 Minuten
Grundgesamtheit	31
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	31,00
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	Sentinel-Event
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,23 - 0,45%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 11,03%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Geburtshilfe
Qualitätsindikator (QI)	Azidose bei reifen Einlingen mit Nabelarterien-pH-Bestimmung
Kennzahlbezeichnung	Übersäuerung des Blutes bei Neugeborenen (Einlingen)
Grundgesamtheit	Fallzahl < 4
Beobachtete Ereignisse	Fallzahl < 4
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,20 - 0,22%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,04 - 0,56%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert
Kommentar Geschäftsstelle	Ein Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert.

Leistungsbereich (LB)	Geburtshilfe
Qualitätsindikator (QI)	Anwesenheit eines Pädiaters bei Frühgeburten
Kennzahlbezeichnung	Anwesenheit eines Kinderarztes bei Frühgeburten
Grundgesamtheit	235
Beobachtete Ereignisse	235
Erwartete Ereignisse	235,00
Ergebnis (Einheit)	100,00%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 90,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	95,82 - 96,29%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	98,39 - 100,00%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturiertes Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Geburtshilfe
Qualitätsindikator (QI)	Qualitätsindex zum kritischen Outcome bei Reifgeborenen
Kennzahlbezeichnung	Zusammengefasste Bewertung der Qualität der Versorgung Neugeborener in kritischem Zustand
Grundgesamtheit	1362
Beobachtete Ereignisse	14
Erwartete Ereignisse	10,67
Ergebnis (Einheit)	1,31
Referenzbereich (bundesweit)	<= 2,19
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,94 - 0,99
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturiertes Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Geburtshilfe
Qualitätsindikator (QI)	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Dammrissen Grad III oder IV bei spontanen Einlingsgeburten
Kennzahlbezeichnung	Schwergradiger Dammriss bei Spontangeburt – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
Grundgesamtheit	884
Beobachtete Ereignisse	13
Erwartete Ereignisse	10,85
Ergebnis (Einheit)	1,20
Referenzbereich (bundesweit)	$\leq 2,09$
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,96 - 1,01
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,70 - 2,04
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Geburtshilfe
Qualitätsindikator (QI)	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Azidosen bei reifen Einlingen mit Nabelarterien-pH-Bestimmung
Kennzahlbezeichnung	Übersäuerung des Blutes bei Neugeborenen (Einlingen) – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
Grundgesamtheit	Fallzahl < 4
Beobachtete Ereignisse	Fallzahl < 4
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,96 - 1,06
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,21 - 2,73
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert
Kommentar Geschäftsstelle	Ein Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert.

Leistungsbereich (LB)	Gynäkologische Operationen (ohne Hysterektomien)
Qualitätsindikator (QI)	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Organverletzungen bei laparoskopischer Operation
Kennzahlbezeichnung	Verletzung der umliegenden Organe während einer gynäkologischen Operation mittels Schlüssellochchirurgie – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
Grundgesamtheit	Fallzahl < 4
Beobachtete Ereignisse	Fallzahl < 4
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	≤ 3,41
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,88 - 1,01
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,35 - 10,79
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Gynäkologische Operationen (ohne Hysterektomien)
Qualitätsindikator (QI)	Organverletzungen bei laparoskopischer Operation bei Patientinnen ohne Karzinom, Endometriose und Voroperation
Kennzahlbezeichnung	Verletzung der umliegenden Organe während einer gynäkologischen Operation mittels Schlüssellochchirurgie bei Patientinnen ohne bösartigen Tumor, gutartige Wucherung der Gebärmutter Schleimhaut oder Voroperation im umliegenden Operationsgebiet
Grundgesamtheit	Fallzahl < 4
Beobachtete Ereignisse	Fallzahl < 4
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	Sentinel-Event
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,33 - 0,43%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,32 - 9,61%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	U32 - Das abweichende Ergebnis erklärt sich durch Einzelfälle
Kommentar Krankenhaus	Bei einem Fall wurde im Rahmen einer gynäkologischen Operation mittels Schlüssellochchirurgie der Darm oberflächlich verletzt und durch die Kollegen der Chirurgie übernäht. Im weiteren Verlauf der Behandlung ergaben sich keine weiteren Komplikationen.

Leistungsbereich (LB)	Gynäkologische Operationen (ohne Hysterektomien)
Qualitätsindikator (QI)	Vollständige Entfernung des Ovars oder der Adnexe ohne pathologischen Befund oder ohne eine spezifische Angabe zum Befund
Kennzahlbezeichnung	Entfernung der Eierstöcke oder der Eileiter ohne krankhaften Befund oder ohne eine spezifische Angabe zum Befund nach Gewebeuntersuchung
Grundgesamtheit	Fallzahl < 4
Beobachtete Ereignisse	Fallzahl < 4
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	<= 28,46%
Vertrauensbereich (bundesweit)	14,54 - 15,64%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,94 - 24,64%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Gynäkologische Operationen (ohne Hysterektomien)
Qualitätsindikator (QI)	Transurethraler Dauerkatheter länger als 24 Stunden
Kennzahlbezeichnung	Blasenkatheter länger als 24 Stunden
Grundgesamtheit	Fallzahl < 4
Beobachtete Ereignisse	Fallzahl < 4
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	<= 6,85%
Vertrauensbereich (bundesweit)	3,02 - 3,23%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,57 - 7,28%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Gynäkologische Operationen (ohne Hysterektomien)
Qualitätsindikator (QI)	Fehlende Histologie nach isoliertem Ovareingriff mit Gewebeentfernung
Kennzahlbezeichnung	Fehlende Gewebeuntersuchung nach Operation an den Eierstöcken
Grundgesamtheit	Fallzahl < 4
Beobachtete Ereignisse	Fallzahl < 4
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	<= 5,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	1,22 - 1,45%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,37 - 10,90%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturiertes Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Gynäkologische Operationen (ohne Hysterektomien)
Qualitätsindikator (QI)	Vollständige Entfernung des Ovars oder der Adnexe ohne pathologischen Befund
Kennzahlbezeichnung	Entfernung der Eierstöcke oder der Eileiter ohne krankhaften Befund nach Gewebeuntersuchung
Grundgesamtheit	19
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	19,00
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	<= 20,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	11,03 - 12,01%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 16,82%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturiertes Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Gynäkologische Operationen (ohne Hysterektomien)
Qualitätsindikator (QI)	Organerhaltung bei Ovaryngriffen
Kennzahlbezeichnung	Keine Entfernung des Eierstocks bei jüngeren Patientinnen mit gutartigem Befund nach Gewebeuntersuchung
Grundgesamtheit	39
Beobachtete Ereignisse	32
Erwartete Ereignisse	39,00
Ergebnis (Einheit)	82,05%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 79,11%
Vertrauensbereich (bundesweit)	90,72 - 91,33%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	67,33 - 91,02%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Gynäkologische Operationen (ohne Hysterektomien)
Qualitätsindikator (QI)	Beidseitige Entfernung des Ovars oder der Adnexe ohne pathologischen Befund bei Patientinnen bis 45 Jahre
Kennzahlbezeichnung	Entfernung der Eierstöcke oder der Eileiter ohne krankhaften Befund nach Gewebeuntersuchung bei Patientinnen bis zu einem Alter von 45 Jahren
Grundgesamtheit	entfällt
Beobachtete Ereignisse	entfällt
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	Sentinel-Event
Vertrauensbereich (bundesweit)	20,33 - 28,77%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N01 - Qualitätsindikator ohne Ergebnis, da entsprechende Fälle nicht aufgetreten sind
Kommentar Geschäftsstelle	Das Krankenhaus hat in diesem Qualitätsindikator kein Ergebnis, da solche Fälle im Krankenhaus nicht aufgetreten sind.

Leistungsbereich (LB)	Herzschrittmacher-Aggregatwechsel
Qualitätsindikator (QI)	Eingriffsdauer bis 45 Minuten
Kennzahlbezeichnung	Dauer der Operation bis 45 Minuten
Grundgesamtheit	33
Beobachtete Ereignisse	23
Erwartete Ereignisse	33,00
Ergebnis (Einheit)	69,70%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 60,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	94,28 - 94,93%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	52,66 - 82,62%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Herzschrittmacher-Aggregatwechsel
Qualitätsindikator (QI)	Qualitätsindex zur Durchführung intraoperativer Messungen von Reizschwellen und Signalamplituden
Kennzahlbezeichnung	Zusammengefasste Bewertung der Qualität zur Durchführung der Kontrolle und der Messung eines ausreichenden Signalausfalls der Sonden
Grundgesamtheit	162
Beobachtete Ereignisse	162
Erwartete Ereignisse	162,00
Ergebnis (Einheit)	100,00%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 95,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	96,91 - 97,15%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	97,68 - 100,00%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Herzschrittmacher-Aggregatwechsel
Qualitätsindikator (QI)	Chirurgische Komplikationen
Kennzahlbezeichnung	Komplikationen während oder aufgrund der Operation
Grundgesamtheit	33
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	33,00
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	<= 1,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,08 - 0,19%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 10,43%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Herzschrittmacher-Aggregatwechsel
Qualitätsindikator (QI)	Sterblichkeit im Krankenhaus
Kennzahlbezeichnung	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts
Grundgesamtheit	33
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	33,00
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	Sentinel-Event
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,14 - 0,27%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 10,43%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Herzschrittmacher-Implantation
Qualitätsindikator (QI)	Qualitätsindex zu akzeptablen Reizschwellen und Signalamplituden bei intraoperativen Messungen
Kennzahlbezeichnung	Zusammengefasste Bewertung der Qualität zur Kontrolle und zur Messung eines ausreichenden Signalausgangs der Sonden
Grundgesamtheit	607
Beobachtete Ereignisse	582
Erwartete Ereignisse	607,00
Ergebnis (Einheit)	95,88%
Referenzbereich (bundesweit)	$\geq 90,00\%$
Vertrauensbereich (bundesweit)	95,42 - 95,57%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	93,99 - 97,19%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturiertes Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Herzschrittmacher-Implantation
Qualitätsindikator (QI)	Sondendislokation oder -dysfunktion
Kennzahlbezeichnung	Lageveränderung oder Funktionsstörung der Sonde
Grundgesamtheit	154
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	154,00
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	$\leq 3,00\%$
Vertrauensbereich (bundesweit)	1,24 - 1,40%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 2,43%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturiertes Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Herzschrittmacher-Implantation
Qualitätsindikator (QI)	Eingriffsdauer
Kennzahlbezeichnung	Dauer der Operation
Grundgesamtheit	154
Beobachtete Ereignisse	108
Erwartete Ereignisse	154,00
Ergebnis (Einheit)	70,13%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 60,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	86,71 - 87,18%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	62,48 - 76,80%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Herzschrittmacher-Implantation
Qualitätsindikator (QI)	Chirurgische Komplikationen
Kennzahlbezeichnung	Komplikationen während oder aufgrund der Operation
Grundgesamtheit	Fallzahl < 4
Beobachtete Ereignisse	Fallzahl < 4
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	<= 2,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,74 - 0,87%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,36 - 4,61%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Herzschrittmacher-Implantation
Qualitätsindikator (QI)	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Todesfällen
Kennzahlbezeichnung	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
Grundgesamtheit	Fallzahl < 4
Beobachtete Ereignisse	Fallzahl < 4
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	≤ 3,99
Vertrauensbereich (bundesweit)	1,01 - 1,13
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,23 - 2,99
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Herzschrittmacher-Implantation
Qualitätsindikator (QI)	Leitlinienkonforme Systemwahl
Kennzahlbezeichnung	Beachten der Leitlinien bei der Entscheidung für ein geeignetes Herzschrittmachersystem
Grundgesamtheit	148
Beobachtete Ereignisse	145
Erwartete Ereignisse	148,00
Ergebnis (Einheit)	97,97%
Referenzbereich (bundesweit)	≥ 90,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	96,77 - 97,03%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	94,21 - 99,31%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Herzschrittmacher-Implantation
Qualitätsindikator (QI)	Systeme 3. Wahl
Kennzahlbezeichnung	Beachten der Leitlinien bei der Entscheidung für ein geeignetes Herzschrittmachersystem, das nur in individuellen Einzelfällen gewählt werden sollte
Grundgesamtheit	Fallzahl < 4
Beobachtete Ereignisse	Fallzahl < 4
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	<= 10,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,77 - 0,91%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,12 - 3,73%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturiertes Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Herzschrittmacher-Revision/-Systemwechsel/-Explantation
Qualitätsindikator (QI)	Chirurgische Komplikationen
Kennzahlbezeichnung	Komplikationen während oder aufgrund der Operation
Grundgesamtheit	38
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	38,00
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	<= 2,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,58 - 0,89%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 9,18%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturiertes Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Herzschrittmacher-Revision/-Systemwechsel/-Explantation
Qualitätsindikator (QI)	Dislokation oder Dysfunktion revidierter bzw. neu implantierter Sonden
Kennzahlbezeichnung	Lageveränderung oder Funktionsstörung von angepassten oder neu eingesetzten Sonden
Grundgesamtheit	26
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	26,00
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	$\leq 3,00\%$
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,78 - 1,22%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 12,87%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturiertes Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Herzschrittmacher-Revision/-Systemwechsel/-Explantation
Qualitätsindikator (QI)	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Todesfällen
Kennzahlbezeichnung	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
Grundgesamtheit	Fallzahl < 4
Beobachtete Ereignisse	Fallzahl < 4
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	$\leq 9,00$
Vertrauensbereich (bundesweit)	1,14 - 1,52
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,97 - 11,50
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturiertes Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Herzunterstützungssysteme/Kunsthernen
Qualitätsindikator (QI)	Sterblichkeit im Krankenhaus bei Implantation eines LVAD
Kennzahlbezeichnung	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthaltes nach Einsetzen eines Systems, das das Herz unterstützt
Grundgesamtheit	Fallzahl < 4
Beobachtete Ereignisse	Fallzahl < 4
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	<= 30,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	23,90 - 29,57%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	U32 - Das abweichende Ergebnis erklärt sich durch Einzelfälle

Leistungsbereich (LB)	Herzunterstützungssysteme/Kunsthernen
Qualitätsindikator (QI)	Neurologische Komplikationen bei Implantation eines LVAD
Kennzahlbezeichnung	Hirnfarkt oder Gehirnblutung nach Einsetzen eines Systems, das die Herzfunktion unterstützt
Grundgesamtheit	Fallzahl < 4
Beobachtete Ereignisse	Fallzahl < 4
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	<= 20,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	7,18 - 10,78%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Herzunterstützungssysteme/Kunstherzen
Qualitätsindikator (QI)	Sepsis bei Implantation eines LVAD
Kennzahlbezeichnung	Blutvergiftung nach einer Operation zum Einsetzen eines Systems, das die Herzfunktion unterstützt
Grundgesamtheit	Fallzahl < 4
Beobachtete Ereignisse	Fallzahl < 4
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	<= 39,13%
Vertrauensbereich (bundesweit)	8,80 - 12,71%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Herzunterstützungssysteme/Kunstherzen
Qualitätsindikator (QI)	Fehlfunktion des Systems bei Implantation eines LVAD
Kennzahlbezeichnung	Fehlerhafte Funktion nach Einsetzen eines Systems, das die Herzfunktion unterstützt
Grundgesamtheit	6
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	<= 5,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,57 - 1,92%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 39,03%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N01 - Qualitätsindikator ohne Ergebnis, da entsprechende Fälle nicht aufgetreten sind

Leistungsbereich (LB)	Hüftendoprothesenversorgung
Qualitätsindikator (QI)	Indikation zur elektiven Hüftendoprothesen-Erstimplantation
Kennzahlbezeichnung	Angebrachter Grund für das geplante, erstmalige Einsetzen eines künstlichen Hüftgelenks
Grundgesamtheit	141
Beobachtete Ereignisse	140
Erwartete Ereignisse	141,00
Ergebnis (Einheit)	99,29%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 90,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	96,45 - 96,63%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	96,09 - 99,87%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturiertes Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Hüftendoprothesenversorgung
Qualitätsindikator (QI)	Indikation zum Hüftendoprothesen-Wechsel bzw. -Komponentenwechsel
Kennzahlbezeichnung	Angebrachter Grund für den Wechsel des künstlichen Hüftgelenks oder einzelner Teile
Grundgesamtheit	105
Beobachtete Ereignisse	99
Erwartete Ereignisse	105,00
Ergebnis (Einheit)	94,29%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 86,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	92,71 - 93,32%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	88,09 - 97,36%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturiertes Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Hüftendoprothesenversorgung
Qualitätsindikator (QI)	Präoperative Verweildauer bei endoprothetischer Versorgung einer hüftgelenknahen Femurfraktur
Kennzahlbezeichnung	Wartezeit im Krankenhaus vor der hüftgelenkersetzenden Operation, die infolge eines Bruchs im oberen Teil des Oberschenkelknochens stattfindet
Grundgesamtheit	42
Beobachtete Ereignisse	15
Erwartete Ereignisse	42,00
Ergebnis (Einheit)	35,71%
Referenzbereich (bundesweit)	$\leq 15,00\%$
Vertrauensbereich (bundesweit)	17,15 - 17,78%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	22,99 - 50,83%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	U32 - Das abweichende Ergebnis erklärt sich durch Einzelfälle

Leistungsbereich (LB)	Hüftendoprothesenversorgung
Qualitätsindikator (QI)	Sturzprophylaxe
Kennzahlbezeichnung	Vorbeugende Maßnahmen, um einen Sturz des Patienten nach der Operation zu vermeiden
Grundgesamtheit	171
Beobachtete Ereignisse	168
Erwartete Ereignisse	171,00
Ergebnis (Einheit)	98,25%
Referenzbereich (bundesweit)	$\geq 80,00\%$
Vertrauensbereich (bundesweit)	92,75 - 92,99%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	94,97 - 99,40%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Hüftendoprothesenversorgung
Qualitätsindikator (QI)	Perioperative Antibiotikaprophylaxe
Kennzahlbezeichnung	Vorbeugende Gabe von Antibiotika
Grundgesamtheit	290
Beobachtete Ereignisse	288
Erwartete Ereignisse	290,00
Ergebnis (Einheit)	99,31%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 95,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	99,77 - 99,81%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	97,52 - 99,81%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Hüftendoprothesenversorgung
Qualitätsindikator (QI)	Allgemeine Komplikationen bei endoprothetischer Versorgung einer hüftgelenknahen Femurfraktur
Kennzahlbezeichnung	Allgemeine Komplikationen im Zusammenhang mit dem Einsetzen eines künstlichen Hüftgelenks, das infolge eines Bruchs im oberen Teil des Oberschenkelknochens stattfindet
Grundgesamtheit	44
Beobachtete Ereignisse	11
Erwartete Ereignisse	44,00
Ergebnis (Einheit)	25,00%
Referenzbereich (bundesweit)	<= 25,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	11,27 - 11,79%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	14,57 - 39,44%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Hüftendoprothesenversorgung
Qualitätsindikator (QI)	Allgemeine Komplikationen bei elektiver Hüftendoprothesen-Erstimplantation
Kennzahlbezeichnung	Allgemeine Komplikationen, die mit dem geplanten, erstmaligen Einsetzen eines künstlichen Hüftgelenks in Zusammenhang stehen
Grundgesamtheit	141
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	141,00
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	<= 6,35%
Vertrauensbereich (bundesweit)	1,71 - 1,83%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 2,65%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturiertes Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Hüftendoprothesenversorgung
Qualitätsindikator (QI)	Allgemeine Komplikationen bei Hüftendoprothesen-Wechsel bzw. -Komponentenwechsel
Kennzahlbezeichnung	Allgemeine Komplikationen, die im Zusammenhang mit dem Wechsel des künstlichen Hüftgelenks oder einzelner Teile auftreten
Grundgesamtheit	Fallzahl < 4
Beobachtete Ereignisse	Fallzahl < 4
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	<= 19,17%
Vertrauensbereich (bundesweit)	5,87 - 6,46%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,17 - 5,25%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturiertes Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Hüftendoprothesenversorgung
Qualitätsindikator (QI)	Spezifische Komplikationen bei endoprothetischer Versorgung einer hüftgelenknahen Femurfraktur
Kennzahlbezeichnung	Spezifische Komplikationen im Zusammenhang mit dem Einsetzen eines künstlichen Hüftgelenks, das infolge eines Bruchs im oberen Teil des Oberschenkelknochens stattfindet
Grundgesamtheit	Fallzahl < 4
Beobachtete Ereignisse	Fallzahl < 4
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	<= 11,55%
Vertrauensbereich (bundesweit)	4,26 - 4,59%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,40 - 11,81%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Hüftendoprothesenversorgung
Qualitätsindikator (QI)	Spezifische Komplikationen bei elektiver Hüftendoprothesen-Erstimplantation
Kennzahlbezeichnung	Spezifische Komplikationen, die mit dem geplanten, erstmaligen Einsetzen eines künstlichen Hüftgelenks in Zusammenhang stehen
Grundgesamtheit	Fallzahl < 4
Beobachtete Ereignisse	Fallzahl < 4
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	<= 8,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	2,30 - 2,44%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,73 - 6,07%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Hüftendoprothesenversorgung
Qualitätsindikator (QI)	Spezifische Komplikationen bei Hüftendoprothesen-Wechsel bzw. -Komponentenwechsel
Kennzahlbezeichnung	Spezifische Komplikationen, die im Zusammenhang mit dem Wechsel des künstlichen Hüftgelenks oder einzelner Teile auftreten
Grundgesamtheit	105
Beobachtete Ereignisse	8
Erwartete Ereignisse	105,00
Ergebnis (Einheit)	7,62%
Referenzbereich (bundesweit)	<= 23,95%
Vertrauensbereich (bundesweit)	9,83 - 10,56%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	3,91 - 14,32%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Hüftendoprothesenversorgung
Qualitätsindikator (QI)	Beweglichkeit bei Entlassung
Kennzahlbezeichnung	Beweglichkeit des Gelenks nach einem geplanten Einsetzen eines künstlichen Hüftgelenks zum Zeitpunkt der Entlassung aus dem Krankenhaus
Grundgesamtheit	141
Beobachtete Ereignisse	137
Erwartete Ereignisse	141,00
Ergebnis (Einheit)	97,16%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 95,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	97,91 - 98,04%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	92,93 - 98,89%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Hüftendoprothesenversorgung
Qualitätsindikator (QI)	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Patienten mit Gehunfähigkeit bei Entlassung
Kennzahlbezeichnung	Patienten, die bei der Entlassung keine 50 Meter laufen können – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
Grundgesamtheit	246
Beobachtete Ereignisse	10
Erwartete Ereignisse	10,45
Ergebnis (Einheit)	0,96
Referenzbereich (bundesweit)	$\leq 2,15$
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,89 - 0,93
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,52 - 1,72
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Hüftendoprothesenversorgung
Qualitätsindikator (QI)	Todesfälle während des akut-stationären Aufenthaltes bei geringer Sterbewahrscheinlichkeit
Kennzahlbezeichnung	Todesfälle während des Krankenhausaufenthaltes bei Patienten mit geringer Wahrscheinlichkeit zu sterben
Grundgesamtheit	227
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	227,00
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	Sentinel-Event
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,18 - 0,22%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 1,66%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Hüftgelenknahe Femurfraktur mit osteosynthetischer Versorgung
Qualitätsindikator (QI)	Präoperative Verweildauer bei osteosynthetischer Versorgung einer hüftgelenknahen Femurfraktur
Kennzahlbezeichnung	Wartezeit im Krankenhaus vor der hüftgelenkerhaltenden Operation, die infolge eines Bruchs im oberen Teil des Oberschenkelknochens stattfindet
Grundgesamtheit	40
Beobachtete Ereignisse	5
Erwartete Ereignisse	40,00
Ergebnis (Einheit)	12,50%
Referenzbereich (bundesweit)	<= 15,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	19,34 - 19,98%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	5,46 - 26,11%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturiertes Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Hüftgelenknahe Femurfraktur mit osteosynthetischer Versorgung
Qualitätsindikator (QI)	Perioperative Antibiotikaphylaxe
Kennzahlbezeichnung	Vorbeugende Gabe von Antibiotika
Grundgesamtheit	40
Beobachtete Ereignisse	40
Erwartete Ereignisse	40,00
Ergebnis (Einheit)	100,00%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 95,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	99,47 - 99,58%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	91,24 - 100,00%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturiertes Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Hüftgelenknahe Femurfraktur mit osteosynthetischer Versorgung
Qualitätsindikator (QI)	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Patienten mit Gehunfähigkeit bei Entlassung
Kennzahlbezeichnung	Patienten, die bei der Entlassung keine 50 Meter laufen können – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
Grundgesamtheit	Fallzahl < 4
Beobachtete Ereignisse	Fallzahl < 4
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	$\leq 2,27$
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,98 - 1,02
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,28 - 2,08
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Hüftgelenknahe Femurfraktur mit osteosynthetischer Versorgung
Qualitätsindikator (QI)	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Implantatfehlagen, -dislokationen oder Frakturen
Kennzahlbezeichnung	Lageveränderung der Metallteile, Verschiebung der Knochenteile oder erneuter Bruch des Oberschenkelknochens – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
Grundgesamtheit	Fallzahl < 4
Beobachtete Ereignisse	Fallzahl < 4
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	<= 4,30
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,76 - 0,91
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	1,58 - 18,88
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	U32 - Das abweichende Ergebnis erklärt sich durch Einzelfälle

Leistungsbereich (LB)	Hüftgelenknahe Femurfraktur mit osteosynthetischer Versorgung
Qualitätsindikator (QI)	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an postoperativen Wundinfektionen
Kennzahlbezeichnung	Infektion der Operationswunde – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
Grundgesamtheit	Fallzahl < 4
Beobachtete Ereignisse	Fallzahl < 4
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	<= 3,14
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,83 - 1,01
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,75 - 21,78
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	H99 - Sonstiges (im Kommentar erläutert)
Kommentar Geschäftsstelle	Anwendung einer Regel gemäß Empfehlung der Projektgruppe-Leitfaden.

Leistungsbereich (LB)	Hüftgelenknahe Femurfraktur mit osteosynthetischer Versorgung
Qualitätsindikator (QI)	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Wundhämatomen / Nachblutungen bei osteosynthetischer Versorgung einer hüftgelenknahen Femurfraktur
Kennzahlbezeichnung	Nachblutungen oder Blutansammlungen im Operationsgebiet nach der hüftgelenkerhaltenden Operation, die infolge eines Bruchs im oberen Teil des Oberschenkelknochens stattfindet – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
Grundgesamtheit	40
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	0,43
Ergebnis (Einheit)	0,00
Referenzbereich (bundesweit)	$\leq 3,72$
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,81 - 0,95
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 8,06
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Hüftgelenknahe Femurfraktur mit osteosynthetischer Versorgung
Qualitätsindikator (QI)	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an allgemeinen Komplikationen bei osteosynthetischer Versorgung einer hüftgelenknahen Femurfraktur
Kennzahlbezeichnung	Allgemeine Komplikationen während oder aufgrund der hüftgelenkerhaltenden Operation infolge eines Bruchs im oberen Teil des Oberschenkelknochens – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
Grundgesamtheit	40
Beobachtete Ereignisse	5
Erwartete Ereignisse	1,98
Ergebnis (Einheit)	2,53
Referenzbereich (bundesweit)	<= 2,19
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,92 - 0,98
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	1,10 - 5,28
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	U32 - Das abweichende Ergebnis erklärt sich durch Einzelfälle

Leistungsbereich (LB)	Hüftgelenknahe Femurfraktur mit osteosynthetischer Versorgung
Qualitätsindikator (QI)	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Todesfällen während des akut-stationären Aufenthaltes
Kennzahlbezeichnung	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthaltes – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
Grundgesamtheit	Fallzahl < 4
Beobachtete Ereignisse	Fallzahl < 4
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	<= 2,00
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,94 - 1,01
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,74 - 5,69
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	U32 - Das abweichende Ergebnis erklärt sich durch Einzelfälle

Leistungsbereich (LB)	Implantierbare Defibrillatoren-Aggregatwechsel
Qualitätsindikator (QI)	Qualitätsindex zur Durchführung intraoperativer Messungen von Reizschwellen und Signalamplituden
Kennzahlbezeichnung	Zusammengefasste Bewertung der Qualität zur Durchführung der Kontrolle und der Messung eines ausreichenden Signalausfalls der Sonden
Grundgesamtheit	202
Beobachtete Ereignisse	202
Erwartete Ereignisse	202,00
Ergebnis (Einheit)	100,00%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 95,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	98,13 - 98,34%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	98,13 - 100,00%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Implantierbare Defibrillatoren-Aggregatwechsel
Qualitätsindikator (QI)	Eingriffsdauer bis 60 Minuten
Kennzahlbezeichnung	Dauer der Operation bis 60 Minuten
Grundgesamtheit	35
Beobachtete Ereignisse	32
Erwartete Ereignisse	35,00
Ergebnis (Einheit)	91,43%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 60,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	93,15 - 94,06%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	77,62 - 97,04%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturiertes Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Implantierbare Defibrillatoren-Aggregatwechsel
Qualitätsindikator (QI)	Chirurgische Komplikationen
Kennzahlbezeichnung	Komplikationen während oder aufgrund der Operation
Grundgesamtheit	35
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	35,00
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	<= 1,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,12 - 0,28%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 9,89%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturiertes Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Implantierbare Defibrillatoren-Aggregatwechsel
Qualitätsindikator (QI)	Sterblichkeit im Krankenhaus
Kennzahlbezeichnung	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts
Grundgesamtheit	35
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	35,00
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	Sentinel-Event
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,14 - 0,31%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 9,89%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Implantierbare Defibrillatoren-Implantation
Qualitätsindikator (QI)	Eingriffsdauer
Kennzahlbezeichnung	Dauer der Operation
Grundgesamtheit	51
Beobachtete Ereignisse	39
Erwartete Ereignisse	51,00
Ergebnis (Einheit)	76,47%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 60,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	88,11 - 88,86%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	63,24 - 86,00%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Implantierbare Defibrillatoren-Implantation
Qualitätsindikator (QI)	Qualitätsindex zu akzeptablen Reizschwellen und Signalamplituden bei intraoperativen Messungen
Kennzahlbezeichnung	Zusammengefasste Bewertung der Qualität zur Kontrolle und zur Messung eines ausreichenden Signalausgangs der Sonden
Grundgesamtheit	230
Beobachtete Ereignisse	223
Erwartete Ereignisse	230,00
Ergebnis (Einheit)	96,96%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 90,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	95,51 - 95,77%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	93,85 - 98,52%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturiertes Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Implantierbare Defibrillatoren-Implantation
Qualitätsindikator (QI)	Sondendislokation oder -dysfunktion
Kennzahlbezeichnung	Lageveränderung oder Funktionsstörung der Sonde
Grundgesamtheit	52
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	52,00
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	<= 3,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,62 - 0,82%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 6,88%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturiertes Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Implantierbare Defibrillatoren-Implantation
Qualitätsindikator (QI)	Leitlinienkonforme Indikation
Kennzahlbezeichnung	Beachten der Leitlinien bei der Entscheidung für das Einsetzen eines Schockgebers
Grundgesamtheit	56
Beobachtete Ereignisse	51
Erwartete Ereignisse	56,00
Ergebnis (Einheit)	91,07%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 90,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	94,15 - 94,68%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	80,74 - 96,13%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Implantierbare Defibrillatoren-Implantation
Qualitätsindikator (QI)	Leitlinienkonforme Systemwahl
Kennzahlbezeichnung	Beachten der Leitlinien bei der Auswahl eines Schockgebers
Grundgesamtheit	55
Beobachtete Ereignisse	53
Erwartete Ereignisse	55,00
Ergebnis (Einheit)	96,36%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 90,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	95,44 - 95,91%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	87,68 - 99,00%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Implantierbare Defibrillatoren-Implantation
Qualitätsindikator (QI)	Chirurgische Komplikationen
Kennzahlbezeichnung	Komplikationen während oder aufgrund der Operation
Grundgesamtheit	56
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	56,00
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	<= 2,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,55 - 0,73%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 6,42%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Implantierbare Defibrillatoren-Implantation
Qualitätsindikator (QI)	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Todesfällen
Kennzahlbezeichnung	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
Grundgesamtheit	56
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	0,59
Ergebnis (Einheit)	0,00
Referenzbereich (bundesweit)	<= 5,80
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,91 - 1,22
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 6,05
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Implantierbare Defibrillatoren-Revision/-Systemwechsel/-Explantation
Qualitätsindikator (QI)	Hardwareproblem (Aggregat oder Sonde) als Indikation zum Folgeeingriff
Kennzahlbezeichnung	Technische Probleme mit dem Herzschrittmacher als angebrachter Grund für eine erneute Operation
Grundgesamtheit	91
Beobachtete Ereignisse	9
Erwartete Ereignisse	91,00
Ergebnis (Einheit)	9,89%
Referenzbereich (bundesweit)	<= 8,58%
Vertrauensbereich (bundesweit)	3,25 - 3,61%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	5,29 - 17,74%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	U32 - Das abweichende Ergebnis erklärt sich durch Einzelfälle

Leistungsbereich (LB)	Implantierbare Defibrillatoren-Revision/-Systemwechsel/-Explantation
Qualitätsindikator (QI)	Dislokation oder Dysfunktion revidierter bzw. neu implantierter Sonden
Kennzahlbezeichnung	Lageveränderung oder Funktionsstörung von angepassten oder neu eingesetzten Sonden
Grundgesamtheit	35
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	35,00
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	<= 3,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,45 - 0,82%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 9,89%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Implantierbare Defibrillatoren-Revision/-Systemwechsel/-Explantation
Qualitätsindikator (QI)	Prozedurassoziertes Problem (Sonden- oder Taschenproblem) als Indikation zum Folgeeingriff
Kennzahlbezeichnung	Ein Problem, das im Zusammenhang mit dem Eingriff steht, als angebrachter Grund für eine erneute Operation
Grundgesamtheit	Fallzahl < 4
Beobachtete Ereignisse	Fallzahl < 4
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	<= 6,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	3,26 - 3,62%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,60 - 7,66%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Implantierbare Defibrillatoren-Revision/-Systemwechsel/-Explantation
Qualitätsindikator (QI)	Infektion als Indikation zum Folgeeingriff
Kennzahlbezeichnung	Infektion als angebrachter Grund für eine erneute Operation
Grundgesamtheit	91
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	91,00
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	<= 2,52%
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,51 - 0,66%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 4,05%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Implantierbare Defibrillatoren-Revision/-Systemwechsel/-Explantation
Qualitätsindikator (QI)	Chirurgische Komplikationen
Kennzahlbezeichnung	Komplikationen während oder aufgrund der Operation
Grundgesamtheit	40
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	40,00
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	<= 2,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,78 - 1,18%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 8,76%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Implantierbare Defibrillatoren-Revision/-Systemwechsel/-Explantation
Qualitätsindikator (QI)	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Todesfällen
Kennzahlbezeichnung	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
Grundgesamtheit	40
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	0,68
Ergebnis (Einheit)	0,00
Referenzbereich (bundesweit)	<= 2,83
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,85 - 1,15
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 5,16
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Karotis-Revaskularisation
Qualitätsindikator (QI)	Periprozedurale Schlaganfälle oder Tod bei offen-chirurgischer Karotis-Revaskularisation bei asymptomatischer Karotisstenose als Simultaneingriff mit aortokoronarer Bypassoperation
Kennzahlbezeichnung	Schlaganfall oder Tod nach Operation bei einer um 60 % verengten Halsschlagader und Beschwerdefreiheit und gleichzeitiger Operation zur Überbrückung eines verengten Gefäßes
Grundgesamtheit	Fallzahl < 4
Beobachtete Ereignisse	Fallzahl < 4
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	Sentinel-Event
Vertrauensbereich (bundesweit)	4,18 - 9,87%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	2,57 - 51,31%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	U32 - Das abweichende Ergebnis erklärt sich durch Einzelfälle
Kommentar Krankenhaus	Der betroffene Patient ist fünf Wochen nach einer kombinierten Operation an den Herzkranzgefäßen und der Halsschlagader an den Folgen neu aufgetretener Komplikationen verstorben. Die aufgetretenen Komplikationen stehen nicht im kausalen Zusammenhang mit der erfolgreich durchgeführten Operation der Halsschlagader. Daher hat die Arbeitsgruppe der Qualitätssicherungsstelle diesen Qualitätsindikator nach dem Dialog mit der Klinik als unauffällig bewertet.

Leistungsbereich (LB)	Karotis-Revaskularisation
Qualitätsindikator (QI)	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an periprozeduralen Schlaganfällen oder Todesfällen - kathetergestützt
Kennzahlbezeichnung	Schlaganfall oder Tod während des Eingriffs (mittels Katheter) – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
Grundgesamtheit	Fallzahl < 4
Beobachtete Ereignisse	Fallzahl < 4
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	<= 2,89
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,79 - 1,01
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,09 - 2,52
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Karotis-Revaskularisation
Qualitätsindikator (QI)	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an schweren Schlaganfällen oder Todesfällen - kathetergestützt
Kennzahlbezeichnung	Schwerer Schlaganfall oder Tod nach dem Eingriff (mittels Katheter) – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
Grundgesamtheit	Fallzahl < 4
Beobachtete Ereignisse	Fallzahl < 4
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	<= 4,24
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,77 - 1,04
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,14 - 4,15
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Karotis-Revaskularisation
Qualitätsindikator (QI)	Indikation bei asymptomatischer Karotisstenose - offen-chirurgisch
Kennzahlbezeichnung	Angebrachter Grund für eine Operation bei einer um 60 % verengten Halsschlagader und Beschwerdefreiheit
Grundgesamtheit	8
Beobachtete Ereignisse	8
Erwartete Ereignisse	8,00
Ergebnis (Einheit)	100,00%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 95,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	98,72 - 99,06%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	67,56 - 100,00%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Karotis-Revaskularisation
Qualitätsindikator (QI)	Indikation bei symptomatischer Karotisstenose - offen-chirurgisch
Kennzahlbezeichnung	Angebrachter Grund für eine Operation bei einer um 50 % verengten Halsschlagader und Beschwerden
Grundgesamtheit	13
Beobachtete Ereignisse	13
Erwartete Ereignisse	13,00
Ergebnis (Einheit)	100,00%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 95,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	99,56 - 99,79%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	77,19 - 100,00%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Karotis-Revaskularisation
Qualitätsindikator (QI)	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an periprozeduralen Schlaganfällen oder Todesfällen - offen-chirurgisch
Kennzahlbezeichnung	Schlaganfall oder Tod während der Operation – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
Grundgesamtheit	24
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	0,57
Ergebnis (Einheit)	0,00
Referenzbereich (bundesweit)	<= 3,19
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,97 - 1,14
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 5,82
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Karotis-Revaskularisation
Qualitätsindikator (QI)	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an schweren Schlaganfällen oder Todesfällen - offen-chirurgisch
Kennzahlbezeichnung	Schwerer Schlaganfall oder Tod nach Operation – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
Grundgesamtheit	24
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	0,33
Ergebnis (Einheit)	0,00
Referenzbereich (bundesweit)	<= 4,58
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,99 - 1,22
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 10,02
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Karotis-Revaskularisation
Qualitätsindikator (QI)	Indikation bei asymptomatischer Karotisstenose - kathetergestützt
Kennzahlbezeichnung	Angebrachter Grund für den Eingriff (mittels Katheter) bei einer um 60 % verengten Halsschlagader und Beschwerdefreiheit
Grundgesamtheit	11
Beobachtete Ereignisse	11
Erwartete Ereignisse	11,00
Ergebnis (Einheit)	100,00%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 95,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	97,03 - 98,11%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	74,12 - 100,00%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturiertes Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Karotis-Revaskularisation
Qualitätsindikator (QI)	Indikation bei symptomatischer Karotisstenose - kathetergestützt
Kennzahlbezeichnung	Angebrachter Grund für den Eingriff (mittels Katheter) bei einer um 50 % verengten Halsschlagader und Beschwerden
Grundgesamtheit	13
Beobachtete Ereignisse	13
Erwartete Ereignisse	13,00
Ergebnis (Einheit)	100,00%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 95,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	98,95 - 99,67%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	77,19 - 100,00%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturiertes Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Knieendoprothesenversorgung
Qualitätsindikator (QI)	Indikation zur elektiven Knieendoprothesen-Erstimplantation
Kennzahlbezeichnung	Angebrachter Grund für das geplante, erstmalige Einsetzen eines künstlichen Kniegelenks
Grundgesamtheit	87
Beobachtete Ereignisse	87
Erwartete Ereignisse	87,00
Ergebnis (Einheit)	100,00%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 90,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	97,34 - 97,51%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	95,77 - 100,00%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Knieendoprothesenversorgung
Qualitätsindikator (QI)	Indikation zur Schlittenprothese
Kennzahlbezeichnung	Angebrachter Grund für einen künstlichen Teilersatz des Kniegelenks
Grundgesamtheit	Fallzahl < 4
Beobachtete Ereignisse	Fallzahl < 4
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	>= 90,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	93,91 - 94,57%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	34,24 - 100,00%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Knieendoprothesenversorgung
Qualitätsindikator (QI)	Indikation zum Knieendoprothesen-Wechsel bzw. -Komponentenwechsel
Kennzahlbezeichnung	Angebrachter Grund für den Wechsel des künstlichen Kniegelenks oder einzelner Teile
Grundgesamtheit	72
Beobachtete Ereignisse	68
Erwartete Ereignisse	72,00
Ergebnis (Einheit)	94,44%
Referenzbereich (bundesweit)	$\geq 86,00\%$
Vertrauensbereich (bundesweit)	90,60 - 91,43%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	86,57 - 97,82%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Knieendoprothesenversorgung
Qualitätsindikator (QI)	Perioperative Antibiotikaprophylaxe
Kennzahlbezeichnung	Vorbeugende Gabe von Antibiotika
Grundgesamtheit	162
Beobachtete Ereignisse	162
Erwartete Ereignisse	162,00
Ergebnis (Einheit)	100,00%
Referenzbereich (bundesweit)	$\geq 95,00\%$
Vertrauensbereich (bundesweit)	99,73 - 99,77%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	97,68 - 100,00%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Knieendoprothesenversorgung
Qualitätsindikator (QI)	Beweglichkeit bei Entlassung
Kennzahlbezeichnung	Beweglichkeit des Gelenks nach einem geplanten Einsetzen eines künstlichen Kniegelenks zum Zeitpunkt der Entlassung aus dem Krankenhaus
Grundgesamtheit	89
Beobachtete Ereignisse	82
Erwartete Ereignisse	89,00
Ergebnis (Einheit)	92,13%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 80,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	91,90 - 92,16%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	84,64 - 96,14%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Knieendoprothesenversorgung
Qualitätsindikator (QI)	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Patienten mit Gehunfähigkeit bei Entlassung
Kennzahlbezeichnung	Patienten, die bei Entlassung keine 50 Meter laufen können – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
Grundgesamtheit	136
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	2,15
Ergebnis (Einheit)	0,00
Referenzbereich (bundesweit)	<= 3,41
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,67 - 0,76
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 1,73
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Kombinierte Koronar- und Aortenklappenchirurgie
Qualitätsindikator (QI)	Postoperative Mediastinitis nach elektiver/dringlicher Operation
Kennzahlbezeichnung	Entzündung im Brustkorbraum zwischen den beiden Lungenflügeln nach einer geplanten Operation oder einer Operation, die dringlich durchgeführt werden muss (ohne Notfall-operation)
Grundgesamtheit	59
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,29 - 0,65%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 6,11%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N01 - Qualitätsindikator ohne Ergebnis, da entsprechende Fälle nicht aufgetreten sind

Leistungsbereich (LB)	Kombinierte Koronar- und Aortenklappenchirurgie
Qualitätsindikator (QI)	Postoperative Mediastinitis bei Risikoklasse 0 oder 1 (nach NNIS)
Kennzahlbezeichnung	Entzündung im Brustkorbraum zwischen den beiden Lungenflügeln nach der Operation bei Patienten mit keinem oder geringem Risiko
Grundgesamtheit	20
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	<= 2,20%
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,19 - 0,53%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 16,11%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N01 - Qualitätsindikator ohne Ergebnis, da entsprechende Fälle nicht aufgetreten sind

Leistungsbereich (LB)	Kombinierte Koronar- und Aortenklappenchirurgie
Qualitätsindikator (QI)	Neurologische Komplikationen bei elektiver/dringlicher Operation
Kennzahlbezeichnung	Neurologische Komplikationen (z. B. Schlaganfall) während oder aufgrund einer geplanten Operation oder einer Operation, die dringlich durchgeführt werden muss
Grundgesamtheit	56
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	<= 4,13%
Vertrauensbereich (bundesweit)	1,23 - 1,91%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 6,42%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N01 - Qualitätsindikator ohne Ergebnis, da entsprechende Fälle nicht aufgetreten sind

Leistungsbereich (LB)	Kombinierte Koronar- und Aortenklappenchirurgie
Qualitätsindikator (QI)	Sterblichkeit im Krankenhaus
Kennzahlbezeichnung	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts
Grundgesamtheit	62
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	4,41 - 5,53%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 5,83%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N01 - Qualitätsindikator ohne Ergebnis, da entsprechende Fälle nicht aufgetreten sind

Leistungsbereich (LB)	Kombinierte Koronar- und Aortenklappenchirurgie
Qualitätsindikator (QI)	Sterblichkeit im Krankenhaus nach elektiver/dringlicher Operation
Kennzahlbezeichnung	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts – ohne Notfall-operation
Grundgesamtheit	59
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	3,61 - 4,66%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 6,11%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N01 - Qualitätsindikator ohne Ergebnis, da entsprechende Fälle nicht aufgetreten sind

Leistungsbereich (LB)	Kombinierte Koronar- und Aortenklappenchirurgie
Qualitätsindikator (QI)	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Todesfällen
Kennzahlbezeichnung	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
Grundgesamtheit	62
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	2,88
Ergebnis (Einheit)	0,00
Referenzbereich (bundesweit)	$\leq 1,68$
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,84 - 1,05
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 1,26
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N01 - Qualitätsindikator ohne Ergebnis, da entsprechende Fälle nicht aufgetreten sind

Leistungsbereich (LB)	Kombinierte Koronar- und Aortenklappenchirurgie
Qualitätsindikator (QI)	Status am 30. postoperativen Tag
Kennzahlbezeichnung	Vorliegen von Informationen 30 Tage nach der Operation darüber, ob der Patient verstorben ist oder lebt
Grundgesamtheit	62
Beobachtete Ereignisse	36
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	58,06%
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	82,46 - 84,38%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	45,67 - 69,52%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

Leistungsbereich (LB)	Koronarchirurgie, isoliert
Qualitätsindikator (QI)	Postoperative Mediastinitis nach elektiver/dringlicher Operation
Kennzahlbezeichnung	Entzündung im Brustkorbraum zwischen den beiden Lungenflügeln nach einer geplanten Operation oder einer Operation, die dringlich durchgeführt werden muss (ohne Notfall-operation)
Grundgesamtheit	305
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,22 - 0,34%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 1,24%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N01 - Qualitätsindikator ohne Ergebnis, da entsprechende Fälle nicht aufgetreten sind

Leistungsbereich (LB)	Koronarchirurgie, isoliert
Qualitätsindikator (QI)	Postoperative Mediastinitis bei Risikoklasse 0 oder 1 (nach NNIS)
Kennzahlbezeichnung	Entzündung im Brustkorbraum zwischen den beiden Lungenflügeln nach der Operation bei Patienten mit keinem oder geringem Risiko
Grundgesamtheit	116
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	<= 1,04%
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,19 - 0,30%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 3,21%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N01 - Qualitätsindikator ohne Ergebnis, da entsprechende Fälle nicht aufgetreten sind

Leistungsbereich (LB)	Koronarchirurgie, isoliert
Qualitätsindikator (QI)	Neurologische Komplikationen bei elektiver/dringlicher Operation
Kennzahlbezeichnung	Neurologische Komplikationen (z. B. Schlaganfall) während oder aufgrund einer geplanten Operation oder einer Operation, die dringlich durchgeführt werden muss
Grundgesamtheit	Fallzahl < 4
Beobachtete Ereignisse	Fallzahl < 4
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	<= 2,24%
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,80 - 1,02%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Koronarchirurgie, isoliert
Qualitätsindikator (QI)	Verwendung der linksseitigen Arteria mammaria interna
Kennzahlbezeichnung	Verwendung der linksseitigen Brustwandarterie als Umgehungsgefäß (sog. Bypass)
Grundgesamtheit	305
Beobachtete Ereignisse	285
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	93,44%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 90,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	94,68 - 95,17%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	90,09 - 95,72%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Koronarchirurgie, isoliert
Qualitätsindikator (QI)	Sterblichkeit im Krankenhaus
Kennzahlbezeichnung	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts
Grundgesamtheit	352
Beobachtete Ereignisse	11
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	3,13%
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	2,88 - 3,23%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	1,75 - 5,51%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

Leistungsbereich (LB)	Koronarchirurgie, isoliert
Qualitätsindikator (QI)	Sterblichkeit im Krankenhaus nach elektiver/dringlicher Operation
Kennzahlbezeichnung	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts – ohne Notfall-operation
Grundgesamtheit	305
Beobachtete Ereignisse	8
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	2,62%
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	1,71 - 2,01%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	1,33 - 5,09%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

Leistungsbereich (LB)	Koronarchirurgie, isoliert
Qualitätsindikator (QI)	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Todesfällen
Kennzahlbezeichnung	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
Grundgesamtheit	352
Beobachtete Ereignisse	11
Erwartete Ereignisse	9,36
Ergebnis (Einheit)	1,18
Referenzbereich (bundesweit)	$\leq 1,70$
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,95 - 1,07
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,66 - 2,07
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Koronarchirurgie, isoliert
Qualitätsindikator (QI)	Status am 30. postoperativen Tag
Kennzahlbezeichnung	Vorliegen von Informationen 30 Tage nach der Operation darüber, ob der Patient verstorben ist oder lebt
Grundgesamtheit	352
Beobachtete Ereignisse	194
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	55,11%
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	79,25 - 80,08%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	49,89 - 60,23%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

Leistungsbereich (LB)	Leberlebenspende
Qualitätsindikator (QI)	Tod oder unbekannter Überlebensstatus des Spenders innerhalb des 1. Jahres nach Leberlebenspende
Kennzahlbezeichnung	Sterblichkeit des Spenders 1 Jahr nach Leberspende (ist nicht bekannt, ob der Spender lebt, wird sein Tod angenommen)
Grundgesamtheit	Fallzahl < 4
Beobachtete Ereignisse	Fallzahl < 4
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	Sentinel-Event
Vertrauensbereich (bundesweit)	3,51 - 20,73%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	A42 - Keine (ausreichend erklärenden) Gründe für die rechnerische Auffälligkeit benannt

Leistungsbereich (LB)	Lebertransplantation
Qualitätsindikator (QI)	Sterblichkeit im Krankenhaus
Kennzahlbezeichnung	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts
Grundgesamtheit	15
Beobachtete Ereignisse	4
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	26,67%
Referenzbereich (bundesweit)	<= 20,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	9,20 - 13,48%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	10,90 - 51,95%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	A41 - Hinweise auf Struktur- oder Prozessmängel

Leistungsbereich (LB)	Lebertransplantation
Qualitätsindikator (QI)	Tod durch operative Komplikationen
Kennzahlbezeichnung	Sterblichkeit innerhalb von 24 Stunden nach der Transplantation
Grundgesamtheit	Fallzahl < 4
Beobachtete Ereignisse	Fallzahl < 4
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	<= 5,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,57 - 2,04%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	U32 - Das abweichende Ergebnis erklärt sich durch Einzelfälle

Leistungsbereich (LB)	Lebertransplantation
Qualitätsindikator (QI)	Postoperative Verweildauer
Kennzahlbezeichnung	Dauer des Krankenhausaufenthaltes nach Operation
Grundgesamtheit	15
Beobachtete Ereignisse	10
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	66,67%
Referenzbereich (bundesweit)	<= 30,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	21,51 - 27,62%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	41,71 - 84,82%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	U32 - Das abweichende Ergebnis erklärt sich durch Einzelfälle

Leistungsbereich (LB)	Lebertransplantation
Qualitätsindikator (QI)	1-Jahres-Überleben (bei bekanntem Status)
Kennzahlbezeichnung	Überleben nach 1 Jahr (bei vorliegenden Informationen)
Grundgesamtheit	21
Beobachtete Ereignisse	14
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	66,67%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 70,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	79,28 - 84,65%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	45,37 - 82,81%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	U32 - Das abweichende Ergebnis erklärt sich durch Einzelfälle

Leistungsbereich (LB)	Lebertransplantation
Qualitätsindikator (QI)	2-Jahres-Überleben (bei bekanntem Status)
Kennzahlbezeichnung	Überleben nach 2 Jahren (bei vorliegenden Informationen)
Grundgesamtheit	29
Beobachtete Ereignisse	27
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	93,10%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 63,50%
Vertrauensbereich (bundesweit)	76,84 - 82,34%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	78,04 - 98,09%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Lebertransplantation
Qualitätsindikator (QI)	3-Jahres-Überleben (bei bekanntem Status)
Kennzahlbezeichnung	Überleben nach 3 Jahren (bei vorliegenden Informationen)
Grundgesamtheit	30
Beobachtete Ereignisse	26
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	86,67%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 64,22%
Vertrauensbereich (bundesweit)	71,82 - 77,66%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	70,32 - 94,69%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Lebertransplantation
Qualitätsindikator (QI)	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Todesfällen
Kennzahlbezeichnung	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
Grundgesamtheit	15
Beobachtete Ereignisse	4
Erwartete Ereignisse	2,29
Ergebnis (Einheit)	1,75
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,79 - 1,15
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,71 - 3,41
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

Leistungsbereich (LB)	Lebertransplantation
Qualitätsindikator (QI)	1-Jahres-Überleben (Worst-Case-Analyse)
Kennzahlbezeichnung	Überleben nach 1 Jahr (ist nicht bekannt, ob der Empfänger lebt, wird sein Tod angenommen)
Grundgesamtheit	22
Beobachtete Ereignisse	14
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	63,64%
Referenzbereich (bundesweit)	$\geq 70,00\%$
Vertrauensbereich (bundesweit)	76,36 - 81,93%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	42,95 - 80,27%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	U32 - Das abweichende Ergebnis erklärt sich durch Einzelfälle

Leistungsbereich (LB)	Lebertransplantation
Qualitätsindikator (QI)	2-Jahres-Überleben (Worst-Case-Analyse)
Kennzahlbezeichnung	Überleben nach 2 Jahren (ist nicht bekannt, ob der Empfänger lebt, wird sein Tod angenommen)
Grundgesamtheit	29
Beobachtete Ereignisse	27
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	93,10%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 55,93%
Vertrauensbereich (bundesweit)	74,05 - 79,71%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	78,04 - 98,09%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Lebertransplantation
Qualitätsindikator (QI)	3-Jahres-Überleben (Worst-Case-Analyse)
Kennzahlbezeichnung	Überleben nach 3 Jahren (ist nicht bekannt, ob der Empfänger lebt, wird sein Tod angenommen)
Grundgesamtheit	31
Beobachtete Ereignisse	26
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	83,87%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 54,88%
Vertrauensbereich (bundesweit)	69,15 - 75,07%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	67,37 - 92,91%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Mammachirurgie
Qualitätsindikator (QI)	HER2-Positivitätsrate
Kennzahlbezeichnung	Rate an Patientinnen mit einem positiven HER2-Befund
Grundgesamtheit	96
Beobachtete Ereignisse	8
Erwartete Ereignisse	96,00
Ergebnis (Einheit)	8,33%
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	13,36 - 13,89%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	4,28 - 15,59%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert
Kommentar Geschäftsstelle	Ein Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert.

Leistungsbereich (LB)	Mammachirurgie
Qualitätsindikator (QI)	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an HER2-positiven Befunden
Kennzahlbezeichnung	Rate an Patientinnen mit einem positiven HER2-Befund - unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
Grundgesamtheit	96
Beobachtete Ereignisse	8
Erwartete Ereignisse	14,61
Ergebnis (Einheit)	0,55
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,98 - 1,01
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,28 - 1,02
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert
Kommentar Geschäftsstelle	Ein Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert.

Leistungsbereich (LB)	Mammachirurgie
Qualitätsindikator (QI)	Intraoperative Präparatradiografie oder intraoperative Präparatsonografie bei mammografischer Drahtmarkierung
Kennzahlbezeichnung	Röntgen- oder Ultraschalluntersuchung der Gewebeprobe während der Operation bei Patientinnen mit markiertem Operationsgebiet (Drahtmarkierung mithilfe von Röntgenstrahlen kontrolliert)
Grundgesamtheit	52
Beobachtete Ereignisse	52
Erwartete Ereignisse	52,00
Ergebnis (Einheit)	100,00%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 95,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	98,34 - 98,68%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	93,12 - 100,00%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Mammachirurgie
Qualitätsindikator (QI)	Intraoperative Präparatradiografie oder intraoperative Präparatsonografie bei sonografischer Drahtmarkierung
Kennzahlbezeichnung	Röntgen- oder Ultraschalluntersuchung der Gewebeprobe während der Operation bei Patientinnen mit markiertem Operationsgebiet (Drahtmarkierung mithilfe von Ultraschall kontrolliert)
Grundgesamtheit	52
Beobachtete Ereignisse	52
Erwartete Ereignisse	52,00
Ergebnis (Einheit)	100,00%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 95,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	90,32 - 91,08%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	93,12 - 100,00%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Mammachirurgie
Qualitätsindikator (QI)	Zeitlicher Abstand von unter 7 Tagen zwischen Diagnose und Operation
Kennzahlbezeichnung	Zeitlicher Abstand zwischen der Diagnosestellung und der erforderlichen Operation beträgt unter 7 Tage
Grundgesamtheit	Fallzahl < 4
Beobachtete Ereignisse	Fallzahl < 4
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	<= 24,15%
Vertrauensbereich (bundesweit)	6,14 - 6,53%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	1,28 - 10,45%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturiertes Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Mammachirurgie
Qualitätsindikator (QI)	Prätherapeutische histologische Diagnosesicherung
Kennzahlbezeichnung	Absicherung der Diagnose vor der Behandlung mittels Gewebeuntersuchung
Grundgesamtheit	106
Beobachtete Ereignisse	102
Erwartete Ereignisse	106,00
Ergebnis (Einheit)	96,23%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 90,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	96,21 - 96,48%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	90,70 - 98,52%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturiertes Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Mammachirurgie
Qualitätsindikator (QI)	Primäre Axilladissektion bei DCIS
Kennzahlbezeichnung	Lymphknotenentfernung bei Brustkrebs im Frühstadium
Grundgesamtheit	14
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	14,00
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	<= 0,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,06 - 0,24%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 21,53%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Mammachirurgie
Qualitätsindikator (QI)	Lymphknotenentnahme bei DCIS und brusterhaltender Therapie
Kennzahlbezeichnung	Lymphknotenentfernung bei Brustkrebs im Frühstadium und Behandlung unter Erhalt der Brust
Grundgesamtheit	Fallzahl < 4
Beobachtete Ereignisse	Fallzahl < 4
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	<= 18,39%
Vertrauensbereich (bundesweit)	9,53 - 11,21%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	1,37 - 33,31%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Mammachirurgie
Qualitätsindikator (QI)	Indikation zur Sentinel-Lymphknoten-Biopsie
Kennzahlbezeichnung	Angebrachter Grund für eine Entfernung der Wächterlymphknoten
Grundgesamtheit	45
Beobachtete Ereignisse	41
Erwartete Ereignisse	45,00
Ergebnis (Einheit)	91,11%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 90,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	95,21 - 95,66%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	79,27 - 96,49%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturiertes Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Neonatologie
Qualitätsindikator (QI)	Aufnahmetemperatur nicht angegeben
Kennzahlbezeichnung	Körpertemperatur bei Aufnahme ins Krankenhaus nicht angegeben
Grundgesamtheit	540
Beobachtete Ereignisse	14
Erwartete Ereignisse	540,00
Ergebnis (Einheit)	2,59%
Referenzbereich (bundesweit)	<= 6,17%
Vertrauensbereich (bundesweit)	1,31 - 1,45%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	1,55 - 4,30%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturiertes Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Neonatologie
Qualitätsindikator (QI)	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Todesfällen bei Risiko-Lebendgeburten (ohne zuverlegte Kinder)
Kennzahlbezeichnung	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalt bei Früh- und Neugeborenen, die einer spezialisierten ärztlichen Behandlung bedürfen und lebend geboren wurden (ohne aus einem anderen Krankenhaus zuverlegte Kinder) – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
Grundgesamtheit	514
Beobachtete Ereignisse	23
Erwartete Ereignisse	16,81
Ergebnis (Einheit)	1,37
Referenzbereich (bundesweit)	$\leq 2,28$
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,92 - 1,06
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,92 - 2,03
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Neonatologie
Qualitätsindikator (QI)	Sterblichkeit bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)
Kennzahlbezeichnung	Sterblichkeit bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne aus einem anderen Krankenhaus zuverlegte Kinder)
Grundgesamtheit	108
Beobachtete Ereignisse	8
Erwartete Ereignisse	108,00
Ergebnis (Einheit)	7,41%
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	3,79 - 4,54%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	3,80 - 13,94%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert
Kommentar Geschäftsstelle	Ein Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert.

Leistungsbereich (LB)	Neonatologie
Qualitätsindikator (QI)	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Todesfällen bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)
Kennzahlbezeichnung	Sterblichkeit bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne aus einem anderen Krankenhaus zuverlegte Kinder) – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
Grundgesamtheit	108
Beobachtete Ereignisse	8
Erwartete Ereignisse	10,23
Ergebnis (Einheit)	0,78
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,94 - 1,12
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,40 - 1,47
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert
Kommentar Geschäftsstelle	Ein Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert.

Leistungsbereich (LB)	Neonatologie
Qualitätsindikator (QI)	Intra- und periventriculäre Hirnblutung (IVH Grad 3 oder PVH) bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)
Kennzahlbezeichnung	schwerwiegende Hirnblutungen bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne aus einem anderen Krankenhaus zuverlegte Kinder)
Grundgesamtheit	108
Beobachtete Ereignisse	8
Erwartete Ereignisse	108,00
Ergebnis (Einheit)	7,41%
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	3,41 - 4,13%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	3,80 - 13,94%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert
Kommentar Geschäftsstelle	Ein Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert.

Leistungsbereich (LB)	Neonatologie
Qualitätsindikator (QI)	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Hirnblutungen (IVH Grad 3 oder PVH) bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)
Kennzahlbezeichnung	schwerwiegende Hirnblutungen bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne aus einem anderen Krankenhaus zuverlegte Kinder) – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
Grundgesamtheit	108
Beobachtete Ereignisse	8
Erwartete Ereignisse	4,21
Ergebnis (Einheit)	1,90
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,87 - 1,06
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,97 - 3,57
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert
Kommentar Geschäftsstelle	Ein Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert.

Leistungsbereich (LB)	Neonatologie
Qualitätsindikator (QI)	Höhergradige Frühgeborenenretinopathie (ROP) bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)
Kennzahlbezeichnung	Höhergradige Netzhautschädigung bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne aus einem anderen Krankenhaus zuverlegte Kinder)
Grundgesamtheit	Fallzahl < 4
Beobachtete Ereignisse	Fallzahl < 4
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	2,96 - 3,81%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,21 - 6,51%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert
Kommentar Geschäftsstelle	Ein Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert.

Leistungsbereich (LB)	Neonatologie
Qualitätsindikator (QI)	Nekrotisierende Enterokolitis (NEK) mit Operation bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)
Kennzahlbezeichnung	Operation aufgrund einer Schädigung des Darms bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne aus einem anderen Krankenhaus zuverlegte Kinder)
Grundgesamtheit	108
Beobachtete Ereignisse	4
Erwartete Ereignisse	108,00
Ergebnis (Einheit)	3,70%
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,97 - 1,38%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	1,45 - 9,14%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert
Kommentar Geschäftsstelle	Ein Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert.

Leistungsbereich (LB)	Neonatologie
Qualitätsindikator (QI)	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an nekrotisierenden Enterokolitiden (NEK) bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)
Kennzahlbezeichnung	Operation aufgrund einer Schädigung des Darms bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne aus einem anderen Krankenhaus zuverlegte Kinder) – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
Grundgesamtheit	108
Beobachtete Ereignisse	4
Erwartete Ereignisse	1,32
Ergebnis (Einheit)	3,04
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,82 - 1,15
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	1,19 - 7,49
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert
Kommentar Geschäftsstelle	Ein Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert.

Leistungsbereich (LB)	Neonatologie
Qualitätsindikator (QI)	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an höhergradigen Frühgeborenenretinopathien (ROP) bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)
Kennzahlbezeichnung	Höhergradige Netzhautschädigung bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne aus einem anderen Krankenhaus zuverlegte Kinder)- unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
Grundgesamtheit	Fallzahl < 4
Beobachtete Ereignisse	Fallzahl < 4
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,78 - 1,01
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,04 - 1,36
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert
Kommentar Geschäftsstelle	Ein Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert.

Leistungsbereich (LB)	Neonatologie
Qualitätsindikator (QI)	Bronchopulmonale Dysplasie (BPD) bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)
Kennzahlbezeichnung	schwerwiegende Schädigung der Lunge bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne aus einem anderen Krankenhaus zuverlegte Kinder)
Grundgesamtheit	91
Beobachtete Ereignisse	5
Erwartete Ereignisse	91,00
Ergebnis (Einheit)	5,49%
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	5,78 - 6,83%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	2,37 - 12,22%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert
Kommentar Geschäftsstelle	Ein Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert.

Leistungsbereich (LB)	Neonatologie
Qualitätsindikator (QI)	Qualitätsindex der Frühgeborenenversorgung
Kennzahlbezeichnung	Zusammengefasste Bewertung der Qualität der Versorgung von Frühgeborenen
Grundgesamtheit	108
Beobachtete Ereignisse	20
Erwartete Ereignisse	23,57
Ergebnis (Einheit)	0,85
Referenzbereich (bundesweit)	$\leq 1,86$
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,85 - 0,94
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,56 - 1,23
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Neonatologie
Qualitätsindikator (QI)	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an bronchopulmonalen Dysplasien (BPD) bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)
Kennzahlbezeichnung	schwerwiegende Schädigung der Lunge bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne aus einem anderen Krankenhaus zuverlegte Kinder) – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
Grundgesamtheit	91
Beobachtete Ereignisse	5
Erwartete Ereignisse	10,49
Ergebnis (Einheit)	0,48
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,71 - 0,84
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,21 - 1,06
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert
Kommentar Geschäftsstelle	Ein Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert.

Leistungsbereich (LB)	Neonatologie
Qualitätsindikator (QI)	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Kindern mit nosokomialen Infektionen (ohne zuverlegte Kinder)
Kennzahlbezeichnung	Kinder mit im Krankenhaus erworbenen Infektionen (ohne aus einem anderen Krankenhaus zuverlegte Kinder) – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
Grundgesamtheit	492
Beobachtete Ereignisse	19
Erwartete Ereignisse	20,47
Ergebnis (Einheit)	0,93
Referenzbereich (bundesweit)	$\leq 2,77$
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,96 - 1,06
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,60 - 1,43
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Neonatologie
Qualitätsindikator (QI)	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Pneumothoraces bei Kindern unter oder nach Beatmung (ohne zuverlegte Kinder)
Kennzahlbezeichnung	Luftansammlung zwischen Lunge und Brustwand (sog. Pneumothorax) bei beatmeten Kindern (ohne aus einem anderen Krankenhaus zuverlegte Kinder) – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
Grundgesamtheit	296
Beobachtete Ereignisse	30
Erwartete Ereignisse	15,21
Ergebnis (Einheit)	1,97
Referenzbereich (bundesweit)	$\leq 2,30$
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,89 - 1,00
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	1,40 - 2,74
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Neonatologie
Qualitätsindikator (QI)	Durchführung eines Hörtests
Kennzahlbezeichnung	Durchführung eines Hörtests
Grundgesamtheit	480
Beobachtete Ereignisse	449
Erwartete Ereignisse	480,00
Ergebnis (Einheit)	93,54%
Referenzbereich (bundesweit)	$\geq 95,00\%$
Vertrauensbereich (bundesweit)	97,36 - 97,56%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	90,98 - 95,41%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	U32 - Das abweichende Ergebnis erklärt sich durch Einzelfälle

Leistungsbereich (LB)	Neonatologie
Qualitätsindikator (QI)	Aufnahmetemperatur unter 36,0 Grad
Kennzahlbezeichnung	Körpertemperatur unter 36.0 Grad bei Aufnahme ins Krankenhaus
Grundgesamtheit	521
Beobachtete Ereignisse	33
Erwartete Ereignisse	521,00
Ergebnis (Einheit)	6,33%
Referenzbereich (bundesweit)	<= 9,44%
Vertrauensbereich (bundesweit)	4,18 - 4,43%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	4,55 - 8,76%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Nierenlebendspende
Qualitätsindikator (QI)	Albuminurie innerhalb des 1. Jahres nach Nierenlebendspende
Kennzahlbezeichnung	Auftreten von Eiweiß (Albumin) im Urin 1 Jahr nach Nierenspende
Grundgesamtheit	4
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	<= 20,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	5,27 - 10,12%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 48,99%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N01 - Qualitätsindikator ohne Ergebnis, da entsprechende Fälle nicht aufgetreten sind

Leistungsbereich (LB)	Nierenlebenspende
Qualitätsindikator (QI)	Albuminurie innerhalb von 2 Jahren nach Nierenlebenspende
Kennzahlbezeichnung	Auftreten von Eiweiß (Albumin) im Urin 2 Jahre nach Nierenspende
Grundgesamtheit	8
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	<= 20,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	2,58 - 6,48%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 32,44%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N01 - Qualitätsindikator ohne Ergebnis, da entsprechende Fälle nicht aufgetreten sind

Leistungsbereich (LB)	Nierenlebenspende
Qualitätsindikator (QI)	Albuminurie innerhalb von 3 Jahren nach Nierenlebenspende
Kennzahlbezeichnung	Auftreten von Eiweiß (Albumin) im Urin 3 Jahre nach Nierenspende
Grundgesamtheit	10
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	<= 20,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	4,01 - 8,30%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 27,75%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N01 - Qualitätsindikator ohne Ergebnis, da entsprechende Fälle nicht aufgetreten sind

Leistungsbereich (LB)	Nierenlebenspende
Qualitätsindikator (QI)	Sterblichkeit im Krankenhaus
Kennzahlbezeichnung	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts
Grundgesamtheit	Fallzahl < 4
Beobachtete Ereignisse	Fallzahl < 4
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	Sentinel-Event
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,00 - 0,66%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N01 - Qualitätsindikator ohne Ergebnis, da entsprechende Fälle nicht aufgetreten sind

Leistungsbereich (LB)	Nierenlebenspende
Qualitätsindikator (QI)	Dialyse beim Lebendspender erforderlich
Kennzahlbezeichnung	Dialyse beim Spender erforderlich
Grundgesamtheit	Fallzahl < 4
Beobachtete Ereignisse	Fallzahl < 4
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	Sentinel-Event
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,00 - 0,66%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N01 - Qualitätsindikator ohne Ergebnis, da entsprechende Fälle nicht aufgetreten sind

Leistungsbereich (LB)	Nierenlebenspende
Qualitätsindikator (QI)	Tod des Spenders innerhalb des 1. Jahres nach Nierenlebenspende
Kennzahlbezeichnung	Sterblichkeit des Spenders 1 Jahr nach Nierenspende
Grundgesamtheit	4
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	Sentinel-Event
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,00 - 0,63%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 48,99%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N01 - Qualitätsindikator ohne Ergebnis, da entsprechende Fälle nicht aufgetreten sind

Leistungsbereich (LB)	Nierenlebenspende
Qualitätsindikator (QI)	Eingeschränkte Nierenfunktion des Spenders (1 Jahr nach Nierenlebenspende)
Kennzahlbezeichnung	Eingeschränkte Nierenfunktion beim Spender 1 Jahr nach Nierenspende (bei vorliegenden Informationen)
Grundgesamtheit	4
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	Sentinel-Event
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,03 - 0,97%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 48,99%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N01 - Qualitätsindikator ohne Ergebnis, da entsprechende Fälle nicht aufgetreten sind

Leistungsbereich (LB)	Nierenlebenspende
Qualitätsindikator (QI)	Neu aufgetretene arterielle Hypertonie innerhalb des 1. Jahres nach Nierenlebenspende
Kennzahlbezeichnung	Neu aufgetretener Bluthochdruck innerhalb des 1. Jahres nach Nierenspende
Grundgesamtheit	Fallzahl < 4
Beobachtete Ereignisse	Fallzahl < 4
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	10,34 - 16,66%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

Leistungsbereich (LB)	Nierenlebenspende
Qualitätsindikator (QI)	Tod des Spenders innerhalb von 2 Jahren nach Nierenlebenspende
Kennzahlbezeichnung	Sterblichkeit des Spenders 2 Jahre nach Nierenspende
Grundgesamtheit	8
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	Sentinel-Event
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,00 - 0,66%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 32,44%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N01 - Qualitätsindikator ohne Ergebnis, da entsprechende Fälle nicht aufgetreten sind

Leistungsbereich (LB)	Nierenlebenspende
Qualitätsindikator (QI)	Eingeschränkte Nierenfunktion des Spenders (2 Jahre nach Nierenlebenspende)
Kennzahlbezeichnung	Eingeschränkte Nierenfunktion beim Spender 2 Jahre nach Nierenspende (bei vorliegenden Informationen)
Grundgesamtheit	8
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	Sentinel-Event
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,00 - 0,70%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 32,44%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N01 - Qualitätsindikator ohne Ergebnis, da entsprechende Fälle nicht aufgetreten sind

Leistungsbereich (LB)	Nierenlebenspende
Qualitätsindikator (QI)	Tod des Spenders innerhalb von 3 Jahren nach Nierenlebenspende
Kennzahlbezeichnung	Sterblichkeit des Spenders 3 Jahre nach Nierenspende
Grundgesamtheit	10
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	Sentinel-Event
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,03 - 0,82%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 27,75%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N01 - Qualitätsindikator ohne Ergebnis, da entsprechende Fälle nicht aufgetreten sind

Leistungsbereich (LB)	Nierenlebenspende
Qualitätsindikator (QI)	Eingeschränkte Nierenfunktion des Spenders (3 Jahre nach Nierenlebenspende)
Kennzahlbezeichnung	Eingeschränkte Nierenfunktion beim Spender 3 Jahre nach Nierenspende (bei vorliegenden Informationen)
Grundgesamtheit	10
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	Sentinel-Event
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,03 - 0,88%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 27,75%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N01 - Qualitätsindikator ohne Ergebnis, da entsprechende Fälle nicht aufgetreten sind

Leistungsbereich (LB)	Nierenlebenspende
Qualitätsindikator (QI)	Intra- oder postoperative Komplikationen
Kennzahlbezeichnung	Komplikationen während oder nach der Operation
Grundgesamtheit	Fallzahl < 4
Beobachtete Ereignisse	Fallzahl < 4
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	<= 10,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,94 - 3,14%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N01 - Qualitätsindikator ohne Ergebnis, da entsprechende Fälle nicht aufgetreten sind

Leistungsbereich (LB)	Nierenlebenspende
Qualitätsindikator (QI)	Tod oder unbekannter Überlebensstatus des Spenders innerhalb des 1. Jahres nach Nierenlebenspende
Kennzahlbezeichnung	Sterblichkeit des Spenders 1 Jahr nach Nierenspende (ist nicht bekannt, ob der Spender lebt, wird sein Tod angenommen)
Grundgesamtheit	4
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	Sentinel-Event
Vertrauensbereich (bundesweit)	3,93 - 7,46%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 48,99%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N01 - Qualitätsindikator ohne Ergebnis, da entsprechende Fälle nicht aufgetreten sind

Leistungsbereich (LB)	Nierenlebenspende
Qualitätsindikator (QI)	Tod oder unbekannter Überlebensstatus des Spenders innerhalb von 2 Jahren nach Nierenlebenspende
Kennzahlbezeichnung	Sterblichkeit des Spenders 2 Jahre nach Nierenspende (ist nicht bekannt, ob der Spender lebt, wird sein Tod angenommen)
Grundgesamtheit	8
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	Sentinel-Event
Vertrauensbereich (bundesweit)	5,18 - 9,20%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 32,44%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N01 - Qualitätsindikator ohne Ergebnis, da entsprechende Fälle nicht aufgetreten sind

Leistungsbereich (LB)	Nierenlebenspende
Qualitätsindikator (QI)	Tod oder unbekannter Überlebensstatus des Spenders innerhalb von 3 Jahren nach Nierenlebenspende
Kennzahlbezeichnung	Sterblichkeit des Spenders 3 Jahre nach Nierenspende (ist nicht bekannt, ob der Spender lebt, wird sein Tod angenommen)
Grundgesamtheit	10
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	Sentinel-Event
Vertrauensbereich (bundesweit)	3,61 - 6,80%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 27,75%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N01 - Qualitätsindikator ohne Ergebnis, da entsprechende Fälle nicht aufgetreten sind

Leistungsbereich (LB)	Nierentransplantation
Qualitätsindikator (QI)	Sterblichkeit im Krankenhaus
Kennzahlbezeichnung	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts
Grundgesamtheit	Fallzahl < 4
Beobachtete Ereignisse	Fallzahl < 4
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	<= 5,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,96 - 2,03%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Nierentransplantation
Qualitätsindikator (QI)	Sofortige Funktionsaufnahme des Transplantats nach postmortaler Organspende bis zur Entlassung
Kennzahlbezeichnung	Sofortige Funktionsaufnahme der transplantierten Niere (eines verstorbenen Spenders) beim Empfänger
Grundgesamtheit	18
Beobachtete Ereignisse	14
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	77,78%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 60,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	73,65 - 78,23%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	54,79 - 91,00%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturiertes Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Nierentransplantation
Qualitätsindikator (QI)	Sofortige Funktionsaufnahme des Transplantats nach Lebendorganspende bis zur Entlassung
Kennzahlbezeichnung	Sofortige Funktionsaufnahme der transplantierten Niere (eines lebenden Spenders) beim Empfänger
Grundgesamtheit	Fallzahl < 4
Beobachtete Ereignisse	Fallzahl < 4
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	>= 90,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	92,42 - 96,16%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturiertes Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Nierentransplantation
Qualitätsindikator (QI)	Qualität der Transplantatfunktion bei Entlassung nach postmortalen Organspende
Kennzahlbezeichnung	Ausreichende Funktion der transplantierten Niere (eines verstorbenen Spenders) bei Entlassung
Grundgesamtheit	16
Beobachtete Ereignisse	14
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	87,50%
Referenzbereich (bundesweit)	$\geq 70,00\%$
Vertrauensbereich (bundesweit)	85,08 - 88,76%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	63,98 - 96,50%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturiertes Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Nierentransplantation
Qualitätsindikator (QI)	Qualität der Transplantatfunktion bei Entlassung nach Lebendorganspende
Kennzahlbezeichnung	Ausreichende Funktion der transplantierten Niere (eines lebenden Spenders) bei Entlassung
Grundgesamtheit	Fallzahl < 4
Beobachtete Ereignisse	Fallzahl < 4
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	$\geq 80,00\%$
Vertrauensbereich (bundesweit)	94,61 - 97,70%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturiertes Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Nierentransplantation
Qualitätsindikator (QI)	1-Jahres-Überleben (bei bekanntem Status)
Kennzahlbezeichnung	Überleben nach 1 Jahr (bei vorliegenden Informationen)
Grundgesamtheit	23
Beobachtete Ereignisse	22
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	95,65%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 90,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	96,26 - 97,75%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	79,01 - 99,23%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Nierentransplantation
Qualitätsindikator (QI)	Transplantatversagen innerhalb des 1. Jahres nach Nierentransplantation (bei bekanntem Status)
Kennzahlbezeichnung	Versagen der transplantierten Niere innerhalb von 1 Jahr (bei vorliegenden Informationen)
Grundgesamtheit	Fallzahl < 4
Beobachtete Ereignisse	Fallzahl < 4
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	<= 11,75%
Vertrauensbereich (bundesweit)	4,13 - 6,09%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Nierentransplantation
Qualitätsindikator (QI)	Qualität der Transplantatfunktion (1 Jahr nach Transplantation)
Kennzahlbezeichnung	Ausreichende Funktion der transplantierten Niere nach 1 Jahr (bei vorliegenden Informationen)
Grundgesamtheit	20
Beobachtete Ereignisse	17
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	85,00%
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	94,87 - 96,70%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	63,96 - 94,76%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

Leistungsbereich (LB)	Nierentransplantation
Qualitätsindikator (QI)	2-Jahres-Überleben (bei bekanntem Status)
Kennzahlbezeichnung	Überleben nach 2 Jahren (bei vorliegenden Informationen)
Grundgesamtheit	25
Beobachtete Ereignisse	23
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	92,00%
Referenzbereich (bundesweit)	$\geq 85,00\%$
Vertrauensbereich (bundesweit)	94,09 - 96,03%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	75,03 - 97,78%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Nierentransplantation
Qualitätsindikator (QI)	Transplantatversagen innerhalb von 2 Jahren nach Nierentransplantation (bei bekanntem Status)
Kennzahlbezeichnung	Versagen der transplantierten Niere innerhalb von 2 Jahren (bei vorliegenden Informationen)
Grundgesamtheit	Fallzahl < 4
Beobachtete Ereignisse	Fallzahl < 4
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	5,70 - 8,03%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

Leistungsbereich (LB)	Nierentransplantation
Qualitätsindikator (QI)	Qualität der Transplantatfunktion (2 Jahre nach Transplantation)
Kennzahlbezeichnung	Ausreichende Funktion der transplantierten Niere nach 2 Jahren (bei vorliegenden Informationen)
Grundgesamtheit	21
Beobachtete Ereignisse	20
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	95,24%
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	93,70 - 95,82%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	77,33 - 99,15%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

Leistungsbereich (LB)	Nierentransplantation
Qualitätsindikator (QI)	3-Jahres-Überleben (bei bekanntem Status)
Kennzahlbezeichnung	Überleben nach 3 Jahren (bei vorliegenden Informationen)
Grundgesamtheit	20
Beobachtete Ereignisse	16
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	80,00%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 80,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	90,22 - 92,66%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	58,40 - 91,93%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Nierentransplantation
Qualitätsindikator (QI)	Transplantatversagen innerhalb von 3 Jahren nach Nierentransplantation (bei bekanntem Status)
Kennzahlbezeichnung	Versagen der transplantierten Niere innerhalb von 3 Jahren (bei vorliegenden Informationen)
Grundgesamtheit	Fallzahl < 4
Beobachtete Ereignisse	Fallzahl < 4
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	6,12 - 8,48%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

Leistungsbereich (LB)	Nierentransplantation
Qualitätsindikator (QI)	Qualität der Transplantatfunktion (3 Jahre nach Transplantation)
Kennzahlbezeichnung	Ausreichende Funktion der transplantierten Niere nach 3 Jahren (bei vorliegenden Informationen)
Grundgesamtheit	14
Beobachtete Ereignisse	13
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	92,86%
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	94,47 - 96,43%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	68,53 - 98,73%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

Leistungsbereich (LB)	Nierentransplantation
Qualitätsindikator (QI)	Intra- oder postoperative Komplikationen
Kennzahlbezeichnung	Komplikationen während oder nach der Operation
Grundgesamtheit	Fallzahl < 4
Beobachtete Ereignisse	Fallzahl < 4
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	<= 25,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	16,63 - 20,08%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Nierentransplantation
Qualitätsindikator (QI)	1-Jahres-Überleben (Worst-Case-Analyse)
Kennzahlbezeichnung	Überleben nach 1 Jahr (ist nicht bekannt, ob der Empfänger lebt, wird sein Tod angenommen)
Grundgesamtheit	23
Beobachtete Ereignisse	22
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	95,65%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 90,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	91,58 - 93,81%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	79,01 - 99,23%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Nierentransplantation
Qualitätsindikator (QI)	2-Jahres-Überleben (Worst-Case-Analyse)
Kennzahlbezeichnung	Überleben nach 2 Jahren (ist nicht bekannt, ob der Empfänger lebt, wird sein Tod angenommen)
Grundgesamtheit	25
Beobachtete Ereignisse	23
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	92,00%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 85,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	89,10 - 91,68%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	75,03 - 97,78%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Nierentransplantation
Qualitätsindikator (QI)	3-Jahres-Überleben (Worst-Case-Analyse)
Kennzahlbezeichnung	Überleben nach 3 Jahren (ist nicht bekannt, ob der Empfänger lebt, wird sein Tod angenommen)
Grundgesamtheit	20
Beobachtete Ereignisse	16
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	80,00%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 80,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	84,99 - 87,90%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	58,40 - 91,93%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Pankreas- und Pankreas-Nierentransplantation
Qualitätsindikator (QI)	1-Jahres-Überleben (bei bekanntem Status)
Kennzahlbezeichnung	Überleben nach 1 Jahr (bei vorliegenden Informationen)
Grundgesamtheit	Fallzahl < 4
Beobachtete Ereignisse	Fallzahl < 4
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	>= 90,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	88,19 - 95,63%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	A41 - Hinweise auf Struktur- oder Prozessmängel

Leistungsbereich (LB)	Pankreas- und Pankreas-Nierentransplantation
Qualitätsindikator (QI)	Qualität der Transplantatfunktion (1 Jahr nach Transplantation)
Kennzahlbezeichnung	Ausreichende Funktion der transplantierten Bauchspeicheldrüse nach 1 Jahr
Grundgesamtheit	Fallzahl < 4
Beobachtete Ereignisse	Fallzahl < 4
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	79,76 - 90,13%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

Leistungsbereich (LB)	Pankreas- und Pankreas-Nierentransplantation
Qualitätsindikator (QI)	2-Jahres-Überleben (bei bekanntem Status)
Kennzahlbezeichnung	Überleben nach 2 Jahren (bei vorliegenden Informationen)
Grundgesamtheit	Fallzahl < 4
Beobachtete Ereignisse	Fallzahl < 4
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	$\geq 80,00\%$
Vertrauensbereich (bundesweit)	85,33 - 93,43%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	U32 - Das abweichende Ergebnis erklärt sich durch Einzelfälle

Leistungsbereich (LB)	Pankreas- und Pankreas-Nierentransplantation
Qualitätsindikator (QI)	Qualität der Transplantatfunktion (2 Jahre nach Transplantation)
Kennzahlbezeichnung	Ausreichende Funktion der transplantierten Bauchspeicheldrüse nach 2 Jahren
Grundgesamtheit	Fallzahl < 4
Beobachtete Ereignisse	Fallzahl < 4
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	74,00 - 85,23%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

Leistungsbereich (LB)	Pankreas- und Pankreas-Nierentransplantation
Qualitätsindikator (QI)	3-Jahres-Überleben (bei bekanntem Status)
Kennzahlbezeichnung	Überleben nach 3 Jahren (bei vorliegenden Informationen)
Grundgesamtheit	8
Beobachtete Ereignisse	8
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	100,00%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 75,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	89,78 - 95,99%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	67,56 - 100,00%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Pankreas- und Pankreas-Nierentransplantation
Qualitätsindikator (QI)	Qualität der Transplantatfunktion (3 Jahre nach Transplantation)
Kennzahlbezeichnung	Ausreichende Funktion der transplantierten Bauchspeicheldrüse nach 3 Jahren
Grundgesamtheit	8
Beobachtete Ereignisse	6
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	75,00%
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	73,61 - 83,92%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	40,93 - 92,85%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

Leistungsbereich (LB)	Pankreas- und Pankreas-Nierentransplantation
Qualitätsindikator (QI)	1-Jahres-Überleben (Worst-Case-Analyse)
Kennzahlbezeichnung	Überleben nach 1 Jahr (ist nicht bekannt, ob der Empfänger lebt, wird sein Tod angenommen)
Grundgesamtheit	Fallzahl < 4
Beobachtete Ereignisse	Fallzahl < 4
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	>= 90,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	78,10 - 88,00%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	A41 - Hinweise auf Struktur- oder Prozessmängel

Leistungsbereich (LB)	Pankreas- und Pankreas-Nierentransplantation
Qualitätsindikator (QI)	2-Jahres-Überleben (Worst-Case-Analyse)
Kennzahlbezeichnung	Überleben nach 2 Jahren (ist nicht bekannt, ob der Empfänger lebt, wird sein Tod angenommen)
Grundgesamtheit	Fallzahl < 4
Beobachtete Ereignisse	Fallzahl < 4
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	$\geq 80,00\%$
Vertrauensbereich (bundesweit)	76,16 - 86,06%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	U32 - Das abweichende Ergebnis erklärt sich durch Einzelfälle

Leistungsbereich (LB)	Pankreas- und Pankreas-Nierentransplantation
Qualitätsindikator (QI)	3-Jahres-Überleben (Worst-Case-Analyse)
Kennzahlbezeichnung	Überleben nach 3 Jahren (ist nicht bekannt, ob der Empfänger lebt, wird sein Tod angenommen)
Grundgesamtheit	8
Beobachtete Ereignisse	8
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	100,00%
Referenzbereich (bundesweit)	$\geq 75,00\%$
Vertrauensbereich (bundesweit)	81,62 - 89,85%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	67,56 - 100,00%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Pflege: Dekubitusprophylaxe
Qualitätsindikator (QI)	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Patienten mit mindestens einem stationär erworbenen Dekubitalulcus (ohne Dekubitalulcera Grad/Kategorie 1)
Kennzahlbezeichnung	Anzahl der Patienten, die während des Krankenhausaufenthalts mindestens ein Druckgeschwür erwarben - unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
Grundgesamtheit	41225
Beobachtete Ereignisse	219
Erwartete Ereignisse	211,85
Ergebnis (Einheit)	1,03
Referenzbereich (bundesweit)	<= 1,95
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,94 - 0,96
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Pflege: Dekubitusprophylaxe
Qualitätsindikator (QI)	Alle Patienten mit mindestens einem stationär erworbenen Dekubitalulcus Grad/Kategorie 4
Kennzahlbezeichnung	Anzahl der Patienten, die während des Krankenhausaufenthalts mindestens ein Druckgeschwür 4. Grades/der Kategorie 4 erwarben
Grundgesamtheit	Fallzahl < 4
Beobachtete Ereignisse	Fallzahl < 4
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	Sentinel-Event
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,01 - 0,01%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 0,01%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	U32 - Das abweichende Ergebnis erklärt sich durch Einzelfälle

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

Über § 137 SGB V hinaus ist auf Landesebene keine verpflichtende Qualitätssicherung vereinbart.

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
Brustkrebs
Diabetes mellitus Typ 2
Koronare Herzkrankheit (KHK)

C-4 Teilnahme an sonstigen Verfahren der externen vergleichenden Qualitätssicherung

Trifft nicht zu.

C-5 Umsetzung der Mindestmengenregelungen nach § 136b Abs. 1 Satz 1 Nr. 2 SGB V

Lebertransplantation	
Mindestmenge	20
Erbrachte Menge	26
Kommentar	Die Menge ergibt sich aus der Summe aus Lebertransplantationen und Leberentnahmen.

Nierentransplantation	
Mindestmenge	25
Erbrachte Menge	22
Ausnahmetatbestand	Notfälle, keine planbaren Leistungen (MM01)

Kniegelenk-Totalendoprothesen	
Mindestmenge	50
Erbrachte Menge	96

Komplexe Eingriffe am Organsystem Ösophagus	
Mindestmenge	10
Erbrachte Menge	12

Komplexe Eingriffe am Organsystem Pankreas	
Mindestmenge	10
Erbrachte Menge	49

Stammzelltransplantation	
Mindestmenge	25
Erbrachte Menge	97

Versorgung von Früh- und Neugeborenen (mit einem Geburtsgewicht kleiner 1250g) bei einem Krankenhaus mit ausgewiesenem Level 1	
Mindestmenge	14
Erbrachte Menge	144

C-6 Umsetzung von Beschlüssen zur Qualitätssicherung nach § 136 Absatz 1 Satz 1 Nummer 2 SGB V

Nr.	Vereinbarung bzw. Richtlinie
CQ01	Maßnahmen zur Qualitätssicherung für die stationäre Versorgung bei der Indikation Bauchortenaneurysma
CQ02	Maßnahmen zur Qualitätssicherung für die stationäre Versorgung von Kindern und Jugendlichen mit hämato-onkologischen Krankheiten
CQ05	Maßnahmen zur Qualitätssicherung der Versorgung von Früh- und Neugeborenen – Perinatalzentrum LEVEL 1
CQ08	Maßnahmen zur Qualitätssicherung der herzchirurgischen Versorgung bei Kindern und Jugendlichen gemäß § 137 Abs. 1 Nr. 2 SGB V (a.F.)
CQ10	Maßnahmen zur Qualitätssicherung bei matrixassoziierter autologer Chondrozytenimplantation (ACI-M) am Kniegelenk

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

Nr.	Fortbildungsverpflichteter Personenkreis	Anzahl (Personen)
1	Fachärztinnen und Fachärzte, psychologische Psychotherapeutinnen und Psychotherapeuten sowie Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeutinnen und -psychotherapeuten, die der Fortbildungspflicht unterliegen	713
1.1	Anzahl derjenigen Fachärztinnen und Fachärzte aus Nr. 1, die einen Fünfjahreszeitraum der Fortbildung abgeschlossen haben und damit der Nachweispflicht unterliegen [Teilmenge von Nr. 1, Nenner von Nr. 1.1.1]	351
1.1.1	Anzahl derjenigen Personen aus Nr. 2, die den Fortbildungsnachweis gemäß § 3 der G-BA-Regelungen erbracht haben [Zähler von Nr. 1.1]	331

D Qualitätsmanagement

D-1 Qualitätspolitik

Im Mittelpunkt unseres Handelns steht der Patient. Die Erfüllung seiner Bedürfnisse ist uns ein ebenso zentrales Anliegen wie die langfristige Gestaltung der Beziehung zu unseren Geschäftspartnern zum gegenseitigen Vorteil. Als Klinikum der Maximalversorgung und als Universitätsklinikum gehören Forschung und Lehre zu unserem Selbstverständnis. Die Übertragung dieser Sichtweisen in den Alltag erfolgte durch die Erstellung eines Leitbildes, welches zugleich unsere Qualitätspolitik ist. Es wurde unter Federführung der Arbeitsgemeinschaft Medizinische Ethik in einem interdisziplinären Team im Auftrag des Vorstandes entwickelt. Die Beschäftigten konnten sich auf einer Intranetplattform aktiv an der Diskussion zum Leitbild beteiligen. Die schließlich vom Vorstand verabschiedete Fassung wurde in Beschäftigtenversammlungen und in der Beschäftigtenzeitung vorgestellt; über das Inter- und Intranet sowie Informationsbroschüren steht es den Patienten und anderen Interessierten zur Verfügung.

Präambel

Das Universitätsklinikum Bonn orientiert sich am Wohl der ihm anvertrauten Menschen und der hier Tätigen. Seine besondere Leistungskraft beruht auf der Einheit und dem Zusammenspiel von Forschung, Lehre und Krankenversorgung als Grundlage exzellenter Hochschulmedizin. Das Universitätsklinikum Bonn versteht sich auch als ein Element der Universität, mit deren unterschiedlichen Fachbereichen ein intensiver wissenschaftlicher Austausch gepflegt wird. Die Würde des erkrankten und leidenden Menschen wird ebenso geachtet wie die aller Tätigen. Dies duldet keine Diskriminierung aufgrund der Herkunft, Geschlecht, Behinderung oder Religionszugehörigkeit. Als prominente Einrichtung des Gesundheitswesens ist es sich seiner Verantwortung für das Gemeinwohl bewusst.

Patientinnen und Patienten

Die Beschäftigten des Universitätsklinikums Bonn achten die Würde und den Willen der Patienten und richten ihr Handeln auf deren Wohl aus. Wir begegnen unseren Patienten und ihren Angehörigen mit Achtung und Wertschätzung. Wir folgen den Grundsätzen der Gleichbehandlung und Vertraulichkeit und achten die Persönlichkeitsrechte. Individuelle Betreuung, umfassende Information, persönliche Zuwendung und partnerschaftliche Kooperation können den Patienten eine Perspektive für den Umgang mit ihrer jeweiligen Krankheit eröffnen. Auch in der letzten Lebensphase betreuen und begleiten wir die Patientinnen und Patienten und ihre Angehörigen unter Berücksichtigung ihrer sozialen, psychischen, physischen und spirituellen Bedürfnisse. In ethischen Grenzsituationen findet interdisziplinäre Beratung statt, um ein angemessenes Vorgehen zu finden.

Krankenversorgung

Als Krankenhaus der Maximalversorgung handelt das Universitätsklinikum Bonn in allen Bereichen auf höchstem Niveau. Ziel der Krankenversorgung ist die Heilung, Linderung von Leiden und nachhaltige Gesundheitsförderung sowie die Sicherung einer möglichst hohen Lebensqualität. Der Transfer von Innovation und Wissen aus der Spitzenforschung in die

Krankenversorgung ist für das Universitätsklinikum Bonn selbstverständlich. Dies garantiert die Versorgung unserer Patienten auf der Basis modernster Diagnostik- und Therapieverfahren, insbesondere durch die Nähe der klinischen Forschung.

Akademische Lehre

Die akademische Lehre ist eine der Kernaufgaben des Universitätsklinikums Bonn. Moderne Lehre ist geprägt von Professionalität wie Praxisnähe und bringt aktuelle Forschungsergebnisse ein. Die Einbeziehung von Patienten in die Lehre ist unabdingbar. Dies verlangt Aufklärung und Einfühlungsvermögen. Wir leisten in Aus-, Fort- und Weiterbildung überzeugende Arbeit und sichern den Nachwuchs engagierter Studierender und Beschäftigter. Damit tragen wir zur Qualitätsentwicklung der medizinischen Versorgung bei.

Kommunikation

Transparenz, Wertschätzung und Vertrauen in der Kommunikation prägen unsere Unternehmenskultur auf und zwischen allen Ebenen. Unsere Unternehmenskultur setzt auf den respektvollen Umgang mit den Patienten und den am Universitätsklinikum Bonn Tätigen. Höchste fachliche Qualität resultiert aus konstruktiver Zusammenarbeit und der Bereitstellung von Strukturen, die eine effektive und produktive Arbeit und Vernetzung erlauben. Die Verantwortlichen aller Arbeitsbereiche informieren die Beschäftigten über die laufenden Entscheidungsprozesse und beteiligen sie im Rahmen der jeweiligen Möglichkeiten.

Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter

Die Beschäftigten bringen ihre fachliche und soziale Kompetenz am Universitätsklinikum Bonn ein. Höchste fachliche Ansprüche in Forschung, Lehre und Krankenversorgung sowie in der Verwaltung streben die am Universitätsklinikum Bonn Tätigen in ihrer täglichen Arbeit an. Dies verlangt Aus-, Fort- und Weiterbildung, die vom Universitätsklinikum Bonn nachhaltig gefördert werden und die der Eigenverantwortung und Selbstverpflichtung bedürfen. Die individuelle Leistung und die Bündelung unserer Kräfte und Potenziale im Team gewährleisten, den Herausforderungen des Gesundheitswesens erfolgreich zu begegnen. Integrität und Loyalität bestimmen unser Verhalten in der Öffentlichkeit und in Kooperationspartnerschaften. Wir übernehmen gesellschaftliche Verantwortung für eine familienfreundliche und gesundheitsfördernde Arbeitswelt. Die Zufriedenheit der Beschäftigten ist mitentscheidend für den Erfolg des Universitätsklinikums Bonn.

Kooperation

In unseren Partnerschaften arbeiten wir konstruktiv und fair zusammen. Das Universitätsklinikum Bonn ist in ein Netzwerk gegenseitig abhängiger Institutionen eingebunden. Dieses umfasst ambulant tätige Ärztinnen und Ärzte, Krankenhäuser, kirchliche und soziale Institutionen, Kostenträger, Forschungsförderungsorganisationen, Forschungseinrichtungen, die öffentliche Hand und die Wirtschaft. Wir verpflichten uns, die Zusammenarbeit bestmöglich durch gegenseitige Wertschätzung, Zuverlässigkeit und Nachhaltigkeit zu pflegen. Als Universitätsklinikum sind wir uns unserer Vorbildfunktion bewusst.

Forschung

Das Universitätsklinikum Bonn und die Medizinische Fakultät bilden gemeinsam eine national und international tätige kooperations- und schwerpunktorientierte Forschungseinrichtung. Biomedizinische und gesundheitsbezogene Spitzenforschung werden durch die Medizinische Fakultät der Universität Bonn und das Universitätsklinikum Bonn gemeinschaftlich realisiert. Wir folgen stets den rechtlichen und ethischen Normen guter wissenschaftlicher Praxis.

D-2 Qualitätsziele

Die Qualitätspolitik ergibt sich aus dem Leitbild des UKB. Die daraus abgeleiteten Qualitätsziele werden regelmäßig durch den Vorstand überprüft und angepasst:

Forschung

Die Spitzenforschung am Universitätsklinikum Bonn stellt eine nationale und internationale Ausrichtung sicher.

Akademische Lehre

Um unsere Nachwuchskräfte nachhaltig zu qualifizieren, werden verstärkt praxisnahe und aktuelle Forschungsergebnisse in die akademische Lehre eingebracht.

Krankenversorgung

Die medizinische Krankenversorgung erfolgt auf Basis modernster Diagnostik- und Therapieverfahren, wird leitliniengerecht umgesetzt und garantiert die Einbeziehung der erforderlichen Fachexperten.

Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter

Die Einführung neuer Beschäftigter erfolgt durch eine strukturierte Einarbeitung. Die Aus-, Fort- und Weiterbildung wird individuell und anforderungsgerecht geplant und vom UKB nachhaltig gefördert.

Patientinnen und Patienten

Unsere Patientinnen und Patienten und deren Angehörige erhalten eine ausreichende, den individuellen Bedürfnissen angepasste Aufklärung und Information.

Wir handeln nach den Grundprinzipien der Wertschätzung und der Gleichbehandlung und ziehen die Patientinnen und Patienten sowie deren Angehörige als Partner in die Behandlung mit ein.

Unsere Patientinnen und Patienten haben mittels Befragung die Möglichkeit, dem UKB strukturiert Rückmeldungen zu Verbesserungspotentialen aufzuzeigen.

Kommunikation

Unsere Unternehmenskultur garantiert eine qualitativ hochwertige und konstruktive Zusammenarbeit auf allen Unternehmensebenen.

Gemeinwohl und Wirtschaftlichkeit

Eine ständige Optimierung der Unternehmensprozesse und der wirtschaftliche Umgang mit den uns zur Verfügung gestellten Ressourcen zeichnen unser unternehmerisches Handeln aus.

Kooperation

Das Zusammenwirken mit unseren Partnern aus den unterschiedlichen Sektoren erfolgt wertschätzend und wir nehmen bewusst eine Vorbildfunktion ein.

D-3 Aufbau des einrichtungsinternen Qualitätsmanagements

Um den Qualitätsgedanken zu leben und zu vertiefen, wurden am Universitätsklinikum Bonn (UKB) im Berichtsjahr folgende Strukturen eingesetzt:

Vorstand

Der Vorstand als oberste Leitung ist für die Einführung und Aufrechterhaltung sowie für die kontinuierliche Verbesserung der Wirksamkeit des QM-Systems verantwortlich. Er legt die Qualitätspolitik, Qualitätsziele und die Organisationsstruktur fest und stellt die dafür benötigten Ressourcen zur Verfügung. Zudem obliegt ihm die Verantwortung für die Umsetzung und Überwachung gesetzlicher und behördlicher Regelungen. Entscheidungen über Maßnahmen bezüglich der Qualitätspolitik und Qualitätsziele sowie über Verbesserungsmaßnahmen des QM-Systems, obliegt dem Vorstand ebenso wie die regelmäßige Bewertung desselbigen im Rahmen der Managementbewertung.

QM-Beirat

Der QM-Beirat ist interdisziplinär zusammengesetzt, dient der Weiterentwicklung des QM-Systems, steht dem Vorstand beratend zur Seite und tagt regelmäßig. Ziel ist es, das QM-System möglichst praktikabel für die Mitarbeiter zu gestalten und Anregungen vom Ort der Leistungserbringung in die strategische Ausrichtung des QM einzubringen.

Zu den Aufgaben des QM-Beirates zählen unter anderem:

1. Empfehlung zu qualitätsrelevanten Themen zur strategischen Ausrichtung unter Beachtung neuer gesetzlicher Anforderungen.
2. Beraten zu Schwerpunkten bei der Weiterentwicklung des QM-Systems (z.B. Unterstützung bei der operativen Umsetzung von UKB-Qualitätszielen).
3. Empfehlungen für zukünftige Vorstandsentscheidungen zu Qualitätsmaßnahmen.
4. Unterstützung bei der klinikweiten Umsetzung von QM-Maßnahmen.

Abteilung für Qualitäts- und Risikomanagement (QRM)

Als Abteilung des Geschäftsbereichs 5 Medizinmanagement des Ärztlichen Direktors und Vorstandsvorsitzenden ist das Qualitäts- und Risikomanagement für den Betrieb der entsprechenden Managementsysteme und deren Zertifizierung bzw. Akkreditierung verantwortlich. Es betreibt die Rückmeldesysteme (wie z. B. CIRS, interne Audits, Patientenbefragung, Risikomanagement) und verantwortet die Regelungen wie das QM-Handbuch und die übergeordneten Verfahrensanweisungen, welche übergreifend für das gesamte UKB gültig sind.

Die Ergebnisse werden in der Managementbewertung dargestellt und vom Vorstand bewertet. Darüber hinaus ist das QRM für die geforderte externe Qualitätssicherung und die regelmäßige Erstellung von Qualitätsberichten verantwortlich. Nicht zuletzt werden durch die Beschäftigten des QRM regelmäßige Schulungen zu den Themen Qualitätsmanagement, Risikomanagement (RM) und CIRS angeboten.

Leitung einer Organisationseinheit

Die Leitung einer Organisationseinheit wie z.B. Klinik- und Institutsdirektoren/innen, Leiter/innen zentraler Einrichtungen sowie Geschäftsbereichsleiter/innen unterstützen ihr Personal durch Erteilung angemessener Befugnisse und Mittel zur Erfüllung ihrer Pflichten. Zu den Aufgaben und Befugnissen der Leitungen der Organisationseinheiten zählen die Einhaltung gesetzlicher und behördlicher Vorgaben und die jährliche Festlegung der Qualitätsziele. Dabei orientieren sie sich an den übergeordneten Qualitätszielen des UKB und berücksichtigen Rückmeldungen von Patienten, Beschäftigten, Partnern und Kunden. Zusätzlich führen die Leitungen der akkreditierten Labore sowie der zertifizierten Zentren, des Bildungszentrums, und des medizinischen Versorgungszentrums in der Leitungsfunktion eines zertifizierten Unterstandortes eine jährliche Managementbewertung durch.

Qualitätsbeauftragte (QB)

Die QBs sind für die Umsetzung des Qualitätsmanagementsystems in der entsprechenden Organisationseinheit verantwortlich. Sie unterstützen bei der Festlegung und Verbesserung von qualitätsrelevanten Prozessen in ihrem Bereich, sind Ansprechpartner für die in der Organisationseinheit arbeitenden Beschäftigten und Bindeglied zur Abteilung QRM. Die QBs werden von den Klinikdirektoren/Geschäftsbereichsleitern ernannt, begleiten interne Audits und wirken bei der Erstellung übergreifender Berichte mit.

Zentrumskoordinator

Der Zentrumskoordinator ist eine benannte Person aus den Kliniken/ Instituten/ Abteilungen zur Koordination der Zentren. Sie stellt die Einbindung des Qualitätsmanagements (QRM und QB) sicher.

Zu den Aufgaben und Befugnissen des Zentrumskoordinators zählen unter anderem:

1. Verantwortung für die für das Zentrum erforderlichen Schnittstellen zu weiteren Behandlungspartnern (Fachabteilungen, externe Partner).
2. Überwachung der Einhaltung der fachlichen Anforderungen und Qualifikation der Beschäftigten des Zentrums.
3. Organisation (strukturierte Planung, Einladung und Protokollierung) von Qualitätszirkeln und M&M-Konferenzen (in Abstimmung mit dem QB).

4. Planung und Koordination von erforderlichen Maßnahmen zur Einhaltung der definierten Anforderungen innerhalb der Kliniken/ Institute/ Abteilungen.
5. Vertretung und Darstellung der Strukturen und Zustände der der Kliniken / Institute / Abteilungen im Rahmen der externen Begehung / Prüfung durch die Prüfinstanzen.

Beschäftigte

Die Beschäftigten des Klinikums sind die tragende Säule des QM-Systems, geben Rückmeldungen zum System und stellen den Kontakt zu den Patienten und anderen Interessengruppen her.

D-4 Instrumente des Qualitätsmanagements

Im Berichtsjahr wurden verschiedene Instrumente zur Messung und Verbesserung der Prozess-, Struktur- und Ergebnisqualität am Universitätsklinikum Bonn eingesetzt:

Interne Audits

Im Rahmen der vom Vorstand beschlossenen Gesamtzertifizierung, werden regelmäßig interne Begehungen in den zertifizierten Kliniken bzw. Bereichen, seitens der QRM-Abteilung, organisiert und durchgeführt. Sie dienen nicht nur dazu, die Umsetzung des QM-Systems vor Ort zu überprüfen, sondern bieten auch Gelegenheit für fachlichen Austausch und Informationsweitergabe. Aus diesem Grund werden grundsätzlich interdisziplinäre Auditteams eingesetzt. Mit der Einbindung aller Berufsgruppen und Fachgebiete wird nicht nur eine bessere Verbreitung des Verständnisses für Qualität erreicht, auch die auditierten Bereiche profitieren von den Begehungen und daraus resultierenden Ergebnissen.

Verbesserung der Behandlungsqualität durch Critical Incident Reporting System

Seit Dezember 2009 wird am Universitätsklinikum Bonn durch die Abteilung Qualitäts- und Risikomanagement ein Critical-Incident-Reporting-System (CIRS) betrieben. Hierfür wurden Meldekreise in den Kliniken und Zentren definiert und aus erfahrenen Beschäftigten Auswertungsteams gebildet. Alle Meldungen werden in regelmäßigen Sitzungen besprochen, bewertet und Lösungen erarbeitet.

Seit Juni 2015 wird der „CIRS-Fall des Monats“ sowohl auf der Intranetstartseite veröffentlicht als auch im Publikationsbereich der „riskop“-Startseite vorgehalten. Mittlerweile konnten 25 CIRS-Fälle des Monats veröffentlicht werden, nicht zuletzt unter engagierter Beteiligung der Beschäftigten, die auf Problematiken hingewiesen und damit zur erfolgreichen Umsetzung von Interventionsmaßnahmen beigetragen haben. Die erfolgreiche Beteiligung an CIRS-NRW erfolgt seit Juli 2017.

Qualitätszirkel

Zur bereichsübergreifenden Information und Abstimmungen werden durch die Abteilung Qualitäts- und Risikomanagement regelmäßig im Jahr Treffen für alle Qualitätsbeauftragten des UKB organisiert. Themen sind Ergebnisse der internen und externen Audits, Best-Practice-

Elektronische Dokumentenlenkung

Das Universitätsklinikum nutzt eine Dokumentenlenkungssoftware, um qualitätsrelevante Vorgaben internen und externen Ursprungs für die Beschäftigten bereit zu stellen. Die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter können für ihren Arbeitsbereich von jedem internen PC-Arbeitsplatz aus auf alle qualitätsrelevanten Dokumente bereichsbezogen zugreifen. Verantwortliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der jeweiligen Organisationsbereiche sind befugt, Dokumente elektronisch freizugeben. Dokumente, die aufgrund von organisatorischen oder strukturellen Änderungen angepasst werden müssen, können jederzeit geändert und bereitgestellt werden.

Managementbewertung

Der Vorstand des Universitätsklinikum bewertet in geplanten Abständen das Qualitäts- und Risikomanagementsystem der Organisation, um dessen fortdauernde Eignung, Angemessenheit und Wirksamkeit sicherzustellen. Diese Managementbewertung ist über das Intranet des UKB allen Beschäftigten zugänglich.

D-5 Qualitätsmanagement-Projekte

Im Berichtsjahr sind wieder zahlreiche Qualitätsmanagement-Projekte durchgeführt worden mit dem Ziel, die Zufriedenheit der Patienten und anderen Partnern des Klinikums zu erhöhen und das Qualitätsmanagementsystem zu verstetigen. Eine Auswahl einiger Projekte haben wir hier dargestellt:

Initiative Qualitätsmedizin (IQM)

Als eines der Spitzen-Universitätsklinika in Deutschland mit einer Gesamtzertifizierung nach DIN ISO 9001 nimmt das Universitätsklinikum Bonn das Thema Qualität sehr ernst. Deshalb sind wir seit 2015 Mitglied der Initiative Qualitätsmedizin (IQM). IQM ist eine trägerübergreifende Initiative, offen für alle Krankenhäuser aus Deutschland und der Schweiz. Ziel ist, die medizinische Behandlungsqualität im Krankenhaus für alle Patienten zu verbessern. Der gemeinsame Handlungskonsens der Mitglieder besteht aus folgenden drei Grundsätzen:

- Qualitätsmessung mit Indikatoren auf Basis von Routinedaten
- Qualitätsverbesserung durch Peer Reviews
- Transparenz der Ergebnisse durch deren Veröffentlichung

Damit gehen wir freiwillig weit über die bestehenden gesetzlichen Anforderungen zur Qualitätssicherung hinaus und setzen im Interesse bester Medizin und größtmöglicher Patientensicherheit Maßstäbe. Dies beinhaltet auch die regelmäßige Information der Öffentlichkeit über die medizinischen Qualitätsergebnisse

Seit April 2017 besteht eine Qualitätspartnerschaft des UKB mit dem PKV-Verband

Die Mitgliedsunternehmen des PKV-Verbandes haben höchstes Interesse an einer qualitativ exzellenten medizinischen Behandlung (Versorgungsqualität) sowie an einer komfortablen Unterbringung ihrer Versicherten (Servicequalität) im Rahmen medizinisch notwendiger Krankenhausaufenthalte.

Das Universitätsklinikum Bonn verwirklicht mit dem von ihr aufgelegten Qualitätsprogramm eine durch neutrale Kriterien nachprüfbar herausgehobene medizinische Qualität im Bereich der allgemeinen Krankenhausleistungen. Dies wurde durch die vertraglich vereinbarte Qualitätspartnerschaft durch die PKV bestätigt.

Es ist beabsichtigt das Qualitätsprogramm fortlaufend mit dem Ziel eines stetigen Verbesserungsprozesses weiter zu entwickeln und die Ergebnisse transparent und allgemein verständlich darzustellen.

Qualifizierung durch die AQUA-Module:

1. 09/4 Implantierbare Defibrillatoren-Implantation
2. 10/2 Karotis-Revaskularisation
3. 15/1 Gynäkologische Operationen
4. 16/1 Geburtshilfe
5. KEP Knieendoprothesenversorgung
6. HEP Hüftendoprothesenversorgung
7. 18/1 Mammachirurgie
8. HCH Herzchirurgische QS-Verfahren (gesamt)
9. LTX Lebertransplantation
10. NTX.PNTX, Nierentransplantation, Pankreas- und Pankreas-Nierentransplantation (gesamt)

Master of Science in Global Health – Risk Management & Hygiene Policies

Zum Wintersemester 2017/2018 startet am UKB der neue weiterbildende Studiengang der Universität Bonn Master of Science in Global Health – Risk Management & Hygiene Policies. Dieser wurde durch den Ärztlichen Direktor des UKB Prof. Dr. med. Dr. h.c. mult. Wolfgang Holzgreve und den Vize-Rektor der Universität der Vereinten Nationen Prof. Dr. Jakob Rhyner maßgeblich initiiert. Die Koordination übernimmt der Direktor des Institutes für Hygiene und Öffentliche Gesundheit der Universität Bonn Prof. Dr. med. Dr. h.c. Martin Exner. Dieser Studiengang richtet sich besonders an Interessierte aus Ländern mit mittlerem und niedrigem Einkommen, die in staatlichen Institutionen der einzelnen Länder für Fragen des nationalen Gesundheitsschutzes verantwortlich sind. Zur Zielgruppe gehören weiterhin Angehörige von

internationalen Organisationen, NGOs oder auch international tätigen Unternehmen. Sie sollen in den wichtigsten Grundprinzipien der öffentlichen Gesundheit und Hygiene, der Risikoerkennung, der medizinischen Versorgungssysteme sowie des Aufbaues belastbarer und reaktionsfähiger Strukturen zur Erkennung und zum Management von Naturkatastrophen und Krisen mit Auswirkungen auf die Gesundheit der Bevölkerung praxisbezogen ausgebildet werden.

Nach erfolgreichem Abschluss des Masterstudiengangs können die Absolventen in den Ländern oder Organisationen ihrer bisherigen Tätigkeit mit diesen erworbenen Kompetenzen die jeweils relevanten Gesundheitsrisiken systematisch erkennen und gesundheitspolitisch beraten, um den weiteren Auf- und Ausbau von resilienten und nachhaltigen Strukturen der öffentlichen Gesundheit umzusetzen.

Pflegeforschung unterstützt Qualitätsentwicklung

Entsprechend dem universitären Auftrag von Forschung, Lehre und Patientenversorgung unterstützt die Abteilung Pflegeforschung die umfassenden Initiativen zur Qualitätsentwicklung bei Patienten, Angehörigen und den Beschäftigten. Im Rahmen der Multicenter-Studie „Pflege für Pflegende – Entwicklung und Verankerung eines empathiebasierten Entlastungskonzepts in der Care-Arbeit (empCARE)“ wird beispielsweise gefördert durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) die Interaktionsarbeit von Pflegenden in empathisch herausfordernden Situation untersucht. Ziel ist es durch Trainings und Coachings den positiven empathischen Umgang mit Patienten und Kollegen zu üben und so zu einer Selbstpflege und damit Gesunderhaltung und positiven Arbeitsmotivation bei Pflegenden beizutragen.

Mitgliedschaft mit dem deutschen Qualitätsbündnis Sepsis-ICOSMOS

Eine weitere Mitgliedschaft besteht mit dem deutschen Qualitätsbündnis Sepsis-ICOSMOS. Der Verbund der teilnehmenden Kliniken ist um eine Verbesserung der Behandlung bei Sepsis, schwerer Sepsis und septischem Schock bemüht. Im Rahmen des Integrierten Forschungs- und Behandlungszentrum Sepsis und Sepsisfolgen (Center for Sepsis Control & Care, kurz CSCC) am Universitätsklinikum Jena erhält das Qualitätsbündnis eine dreijährige Förderung durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung.

Das geförderte wissenschaftliche Projekt führt das Akronym icosmos (quality improvement in infection Control and Sepsis management in model regions).

Auf Basis eines entwickelten statistischen Risikomodells können adjustierte Kennwerte zur Sepsis bedingten Krankenhaussterblichkeit erstellt werden. Diese Kennwerte ermöglichen einen verlässlichen Vergleich der Versorgungsqualität zwischen den beteiligten Krankenhäusern mit dem gesamtdeutschen Durchschnitt.

D-6 Bewertung des Qualitätsmanagements

Gemeinsam stark für die Patienten

Zum Wohle unserer Patienten sichern und steigern wir die Qualität unserer Leistungen durch den systematischen Aufbau und Verstetigung eines Qualitätsmanagementsystems. Abläufe und Prozesse werden mit dem Ziel höchstmöglicher Patientensicherheit optimiert. Die uns zur Verfügung stehenden Mittel werden hierbei stets wirtschaftlich eingesetzt. Die Wirksamkeit dieses Systems lassen wir kontinuierlich durch externe Begehungen überprüfen (Zertifizierung/Akkreditierung).

Alle zertifizierten Fachbereiche des Klinikums werden jährlich auditiert. Sämtliche Ergebnisse aus den Audits finden sich in der Managementbewertung wieder, deren Bewertung abschließend durch den Vorstand erfolgt.

Gesamtzertifizierung

Der TÜV SÜD hat in 2016 das Universitätsklinikum Bonn erneut nach den Anforderungen der Qualitätsmanagement-Norm DIN EN ISO 9001:2008 überwacht. Die Konformität wurde wieder bestätigt für die medizinische und pflegerische Patientenversorgung, die Funktions- und Verwaltungsdienste, das Bildungszentrum, die Forschung, die Herstellung und Vertrieb von Blut- und Blutprodukten sowie für das Medizinische Versorgungszentrum Venusberg GmbH. Ebenso wurde der Standort Bonn des Centrums für integrierte Onkologie (CIO) erfolgreich zertifiziert. Die internen Audits haben den Austausch der Beschäftigten zu qualitätsrelevanten Themen verstärkt. Im Rahmen der Einführung des Qualitätsmanagement-Systems konnten die Abläufe gemeinschaftlich überarbeitet und weiterentwickelt werden.

Fachzertifizierungen

Im November 2016 wurde das kooperierende Brustzentrum NRW (Standort Universitätsklinikum Bonn) durch die Gesellschaft ÄKZert erfolgreich auditiert. Die Empfehlung zum Erhalt des Zertifikates wurde ausgesprochen.

Überwachungsaudits fanden im Rahmen der Fachzertifizierungen „Stroke-Unit“ und „Hygienemanagement im ambulanten Katerakt-OP und IVOM-Eingriffsraum“ durch die Fachgesellschaften im Jahr 2016 statt.

Ebenfalls im Berichtsjahr 2016 wurde durch OnkoZert den 44 onkologischen Behandlungseinheiten die Zertifizierung des onkologischen Zentrums ausgesprochen. Damit ist unter dem Dach des Centrums für integrierte Onkologie Bonn (CIO Bonn) eine fachkundige Patientenversorgung in onkologischen Fällen bestätigt. Dies umfasst folgende Zentren, Module, Transits und Schwerpunkte:

Zentren:

1. Brustkrebszentrum
2. Gynäkologisches Krebszentrum (inklusive Dysplasie-Sprechstunde)
3. Hauttumorzentrum

Module:

1. Kopf-Hals-Tumor-Zentrum
2. Neuroonkologisches Zentrum
3. Pankreaskarzinomzentrum

Transits:

1. Darmkrebszentrum
2. Prostatakrebszentrum

Schwerpunkte:

1. Magen, Speiseröhre, Sonst. Gastrointestinale Tumoren (S1)
2. muskuloskelettalen Tumoren (S2)
3. Endokrine Malignome (S4)
4. Lymphom, Leukämie und Hämatologische System-erkrankungen (S5)
5. Hoden/ Penis, Niere, Harnblase (S6)