

Erklärende Bemerkungen der Kantonsspital Aarau AG

D.2.3.M

- ① Vier Patienten sind verstorben. Zwei Patienten waren um 90-jährig. Der dritte Patient hatte einen St.n. Pneumonektomie. Der vierte Patient war ebenfalls multimorbid mit schwerer begleitender Herz- und Nierensuffizienz.

D.2.4.M

- ② Ein Patient ist verstorben. Zuweisung aus externem Spital des bereits intubierten Patienten in extremis.

D.4.5.M

- ③ Pat. 1: Polytraumapatient: u.a. SHT und Rippsfrakturen mit Hämatothorax. Operative Ausräumung des Hämatothorax. Abbruch der intensivmed. Massnahmen wegen zerebraler infauster Prognose.
Pat. 2: Bronchusstumpfsuffizienz bei St. n. Bilobektomie wegen Karzinom. In der Folge Rezidivempyem, das trotz mehrfachen Reinterventionen nicht geheilt werden konnte. Therapieabbruch nach Rücksprache mit den Angehörigen.
Pat. 3: Pneumonie mit Abszessbildung bei polymorbidem Patient. Operative Empyemausräumung und VAC-Anlage. Ausbildung einer bronchopulmonalen Fistelung. Mehrfache operative Intervention ohne Verbesserung des Gesamtzustandes. Bei infauster Prognose Therapieabbruch.
Pat. 4: Eitrige Einschmelzung Unterlappen mit Begleitempyem bei polymorbidem Patient. Deshalb offene Unterlappenresektion- und partielle Zwerchfellresektion mit Zwerchfellnaht und partieller Pleurektomie. Einmalige Reoperation wegen persistierendem Pleuraempyem. Zwei Tage später zentrale Lungenembolie mit Exitus letalis.
Pat. 5: Polymorbider Patient mit parapneumonischem Pleuraempyem bei Pneumokokkenpneumonie. Thorakoskopische Pleurektomie / Dekortikation mit intraoperativer massiver diffuser Blutung aus der Fascia endothoracica. Postop. nicht zu beherrschende Kreislaufinstabilität mit Exitus letalis.
Pat. 6: Fibrinöses Pleuraempyem bei Status nach Pleuradrainage. Deshalb videoassistierte Pleurektomie / Dekortikation. Im postop. Verlauf ischämischer zerebraler Insult mit pulmonaler Aspiration und zunehmender respiratorischer Insuffizienz mit Exitus letalis.
Pat. 7: Untere Mediastinitis und beidseitiges Pleuraempyem bei Anastomoseninsuffizienz nach distaler Oesophagusresektion und totaler Gastrektomie wegen Oesophaguskarzinom. Ausräumung des bilateralen Pleuraempyems und Einlage eines Oesophagusstents. Viszeralchirurgische Reoperation mit Anlage einer zervikalen Ausleitung des Oesophagus und Resektion des alimentären Schenkels der Roux-Y-Rekonstruktion. Im weiteren Verlauf zunehmend multiple, operativ nicht therapierbare pleuropulmonale Fisteln mit respiratorischer Insuffizienz. Nach Absprache mit dem Patient / Angehörigen Umstellung auf Komforttherapie. Anschliessend Exitus letalis.

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.3%	4.7%	1.1	3'013	4.3%	3.9%	1.1	656
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	1.4%	1.2%	1.2	140	3.6%	1.1%	3.1	28
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	2.2%	1.9%	1.2	1'289	3.1%	1.8%	1.7	295
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	6.4%	5.8%	1.1	1'384	4.2%	4.8%	0.9	289
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	20.0%	17.5%	1.1	200	13.6%	14.3%	1.0	44
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	91.1%	58.8%	*	2'746	95.4%	62.9%	*	626
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	7.5%	7.2%	1.0	1'727	5.3%	5.3%	1.0	337
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.9%	2.7%	1.4	785	3.7%	2.9%	1.3	267
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	6	0.0%	1.9%	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.5%	5.6%	1.2	1'487	5.5%	5.2%	1.1	309
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.9%	3.2%	1.2	1'504	2.9%	2.5%	1.2	344
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	10.0%	8.3%	1.2	1'332	8.3%	8.0%	1.0	314
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	1.2%	3.5%	0.4	161	0.0%	3.2%	0.0	32
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	9.0%	7.3%	1.2	754	7.9%	6.9%	1.1	191
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	15.3%	12.3%	1.2	411	12.5%	12.1%	1.0	88
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	59.4%	50.4%	*	298	67.7%	55.2%	*	88
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	7'395	*	*	*	1'498
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.8%	3.2%	1.2	2'746	2.9%	2.4%	1.2	618
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.0%	1.1%	1.0	2'777	1.1%	1.3%	0.8	556
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.0%	0.8%	1.2	2'541	0.6%	1.1%	0.5	498
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.9%	1.1%	0.8	1'739	1.8%	0.9%	1.9	284
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	38.3%	38.5%	*	1'739	33.5%	38.5%	*	284
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.5%	0.6%	0.9	1'671	0.8%	0.6%	1.2	256
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	2
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1'203	*	*	*	260
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1'014	*	*	*	200
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	233	*	*	*	62
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	12	*	*	*	2
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	161	*	*	*	49
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	10	*	*	*	13
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	151	*	*	*	36
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	9	0.0%	3.5%	0.0	11
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	11.2%	9.5%	1.2	3'313	12.3%	8.5%	1.4	772
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	6.2%	4.1%	1.5	176	5.4%	3.7%	1.4	37
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	8.1%	5.1%	1.6	897	4.0%	4.0%	1.0	202
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	10.2%	9.5%	1.1	1'761	13.9%	8.9%	1.6	416
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	22.1%	19.4%	1.1	479	23.1%	16.4%	1.4	117
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	45.9%	19.7%	*	1'520	73.4%	35.7%	*	567
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	7.4%	6.3%	1.2	2'428	7.7%	5.7%	1.4	599
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	7.4%	6.5%	1.1	2'094	7.8%	6.0%	1.3	423
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	7.8%	5.6%	1.4	334	7.4%	5.1%	1.4	176
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	10.4%	8.7%	1.2	288	15.7%	9.6%	1.6	102
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	11.9%	5.5%	*	288	17.0%	9.7%	*	102
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	22.7%	24.1%	0.9	225	25.0%	23.2%	1.1	36
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	9.3%	8.4%	*	225	6.0%	8.2%	*	36
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	22.8%	24.1%	0.9	583	31.3%	25.7%	1.2	134
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	18.9%	14.2%	1.3	291	18.4%	14.6%	1.3	38
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	18.2%	14.0%	1.3	11	*	*	*	1
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	0.3%	8.6%	*	11	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.3%	0.3%	1.2	645	0.0%	0.1%	0.0	241
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	24.8%	8.9%	*	160	80.1%	26.9%	*	193
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	545	*	*	*	97
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	3.2%	2.0%	1.6	156	4.2%	1.4%	3.1	48
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	*	*	*	1'123	*	*	*	242
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	*	*	*	207	*	*	*	74
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	187	*	*	*	34
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.3%	3.6%	1.2	1'519	3.5%	3.8%	0.9	373
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.4%	0.2%	2.4	455	0.0%	0.1%	0.0	74
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	129	0.0%	0.8%	0.0	31
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.2%	2.8%	0.8	270	1.6%	2.2%	0.7	61
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.6%	5.6%	1.4	501	4.4%	4.9%	0.9	159
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	12.2%	10.2%	1.2	164	10.4%	9.8%	1.1	48
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.5%	0.2%	2.5	401	0.0%	0.1%	0.0	59
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.7%	3.8%	1.5	844	3.7%	3.8%	1.0	242
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	120	0.0%	0.6%	0.0	30
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.9%	1.3%	1.4	208	0.0%	0.9%	0.0	50
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.2%	4.1%	1.8	374	4.2%	3.6%	1.2	118
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	12.0%	9.5%	1.3	142	9.1%	9.6%	0.9	44
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	6.6%	3.7%	1.8	488	9.4%	3.8%	2.5	117
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	13.7%	6.6%	2.1	146	10.3%	6.8%	1.5	39
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	4.9%	2.7%	1.8	144	12.5%	3.1%	4.0	32
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.3%	1.2%	1.1	75	5.6%	1.1%	5.2	18
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	14	*	*	*	7
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	3.7%	3.7%	1.0	109	9.5%	4.9%	1.9	21
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	22.3%	30.4%	*	109	17.9%	24.1%	*	21
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	1'313	*	*	*	282
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	3.3%	2.6%	1.3	627	2.1%	1.7%	1.3	190
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	16.0%	7.6%	2.1	25	*	*	*	4
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	8.2%	8.3%	*	25	*	*	*	4
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	4.3%	2.4%	1.8	279	1.1%	1.0%	1.1	92
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	7.2%	5.2%	*	22	11.5%	6.1%	*	11
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	8.7%	7.0%	1.2	161	14.6%	6.6%	2.2	48

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.6%	0.2%	2.6	1'107	0.0%	0.1%	0.0	213
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	90.0%	94.4%	*	996	88.3%	95.8%	*	188
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.2%	0.1%	1.6	1'658	0.4%	0.1%	5.3	266
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	6.2%	5.8%	1.1	32	*	*	*	9
<i>E.2.3.P Anteil allopplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	9.8%	23.5%	*	12	*	*	*	2
<i>E.2.4.P Anteil allopplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	96.5%	91.9%	*	960	98.1%	94.8%	*	156
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	406	*	*	*	92
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	2	0.0%	0.6%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	689	*	*	*	164
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	646	*	*	*	136
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	9.3%	4.7%	2.0	935	5.2%	4.1%	1.3	174
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	7.5%	3.6%	2.1	174	3.2%	2.5%	1.3	31
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	16.7%	7.6%	2.2	36	*	*	*	9
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.7%	2.9%	0.2	144	0.0%	2.3%	0.0	28
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	126	0.0%	0.0%	*	13
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	9.1%	5.9%	1.6	88	3.8%	4.8%	0.8	26
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	42.4%	39.6%	1.1	59	31.2%	28.8%	1.1	16
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	6.9%	2.7%	2.5	58	*	*	*	8
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	12.3%	5.6%	2.2	252	4.4%	4.7%	0.9	45
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	7.0%	2.9%	*	25	*	*	*	1
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	6
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	1	*	*	*	6
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	192	*	*	*	25
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	6.1%	4.1%	1.5	231	10.2%	2.4%	4.2	49
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	176	*	*	*	49
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	3.7%	3.2%	1.2	27	*	*	*	8
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	22.2%	7.6%	2.9	18	*	*	*	5
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	1.5%	1.6%	1.0	131	0.0%	1.4%	0.0	36
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	10.5%	6.7%	1.6	38	18.8%	7.2%	2.6	16
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	14.8%	6.9%	2.1	81	0.0%	3.3%	0.0	12
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	13.9%	6.9%	2.0	36	*	*	*	7
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	109	0.0%	0.0%	0.0	98
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.5%	0.6%	0.9	201	0.0%	0.7%	0.0	34
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	7.6%	4.6%	1.6	119	6.1%	4.5%	1.3	33
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	236	*	*	*	65

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	208	*	*	*	15
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	203	*	*	*	13
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	4.9%	4.3%	1.1	143	*	*	*	5
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	23	*	*	*	6
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	10.0%	2.8%	3.6	10	*	*	*	1
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	5	*	*	*	7
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	53.1%	40.7%	1.3	64	36.4%	40.5%	0.9	11
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	37.0%	22.7%	1.6	27	*	*	*	1
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	5.5%	4.0%	1.4	471	5.2%	3.8%	1.4	97
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	2.4%	0.7%	3.5	126	0.0%	0.3%	0.0	12
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	36	*	*	*	5
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	3.6%	4.7%	0.8	56	8.3%	8.5%	1.0	12
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	11.4%	5.1%	2.2	70	5.6%	5.0%	1.1	36
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	9.4%	3.6%	2.6	32	*	*	*	3
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	73	0.0%	1.3%	0.0	17
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	16	*	*	*	2
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	62	*	*	*	10
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	4.7%	3.1%	1.5	299	6.4%	3.2%	2.0	47
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	18.7%	14.0%	1.3	107	12.5%	13.2%	0.9	24
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	1'551	*	*	*	313
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	791	*	*	*	112
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	85	*	*	*	17
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	288	*	*	*	66
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	387	*	*	*	118
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	88	*	*	*	13
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	73	*	*	*	17
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	53	*	*	*	14

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	6'813	*	*	*	1'616
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.5%	3.1%	*	118	3.7%	2.9%	*	42
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	18.7%	24.6%	*	874	14.6%	20.0%	*	167
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	31.3%	33.0%	*	2'132	29.2%	33.1%	*	472
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	22.7%	27.8%	*	1'254	21.4%	27.8%	*	278
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	20.7%	25.0%	*	874	19.3%	25.0%	*	194
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	29.1%	35.9%	*	380	28.7%	35.6%	*	84
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	227	*	*	*	43
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	1	*	*	*	6
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	39	*	*	*	4
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	51	*	*	*	11
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	59	*	*	*	12
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	78	*	*	*	16
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	94	*	*	*	45
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	886	*	*	*	184
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	7'279	*	*	*	1'655
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	959	0.0%	0.0%	0.0	202
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	95.0%	75.0%	*	884	92.1%	80.2%	*	186
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	6.4%	11.0%	*	24	*	*	*	6
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	34.8%	27.7%	*	139	58.1%	33.4%	*	36
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1'095	*	*	*	245
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'673	*	*	*	370
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	151	*	*	*	49
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	2.6%	1.2%	2.3	76	0.0%	0.9%	0.0	22
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	357	*	*	*	63
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.6%	0.5%	1.2	164	0.0%	0.5%	0.0	37
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'377	*	*	*	303
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	858	*	*	*	190
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	74.9%	72.2%	*	643	78.9%	76.1%	*	150
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	2.7%	1.4%	1.9	187	3.4%	2.2%	1.6	29
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	10.2%	22.1%	*	19	*	*	*	3
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	67	0.0%	0.5%	0.0	10
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	47.8%	32.1%	*	32	*	*	*	4
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	35.6%	36.6%	*	47	*	*	*	5
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1'404	*	*	*	329
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	22.7%	45.8%	*	319	23.7%	47.7%	*	78

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	851	*	*	*	160
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	800	*	*	*	166
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	625	*	*	*	108
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	24.0%	10.9%	*	150	50.0%	13.4%	*	54
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	10.1%	4.2%	2.4	99	0.0%	4.2%	0.0	13
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.3%	0.2%	1.6	1'298	0.0%	0.2%	0.0	240
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	2.2%	1.8%	*	29	*	*	*	5
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	1'166	*	*	*	196
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.1%	0.1%	1.5	683	0.0%	0.2%	0.0	108
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.4%	0.1%	3.4	521	0.8%	0.1%	6.8	126
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	5.0%	2.5%	2.0	20	3.7%	4.1%	0.9	27
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	46	14.3%	4.0%	3.6	35
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	2.5%	1.4%	*	13	*	*	*	2
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	1.7%	0.0	18
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	9
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.2%	0.1%	4.3	453	1.0%	0.1%	14.8	103
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	49	*	*	*	8
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	7	*	*	*	3
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	9
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	6
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	22	8.3%	4.1%	2.0	12
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	3'251	*	*	*	730
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	530	*	*	*	126
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	6.2%	0.0	30	*	*	*	6
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	2.8%	2.2%	1.2	109	0.0%	1.0%	0.0	25
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.4%	0.2%	2.3	1'003	0.8%	0.1%	5.8	250
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.1%	0.1%	2.0	831	0.0%	0.1%	0.0	156
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	270	1.1%	0.1%	12.2	88
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	230	0.0%	0.7%	0.0	68
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	1.9%	1.1%	1.7	792	1.4%	1.8%	0.8	139
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	9	*	*	*	3
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	669	*	*	*	258
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	1'488	*	*	*	200
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	5.5%	4.1%	1.3	327	7.6%	3.8%	2.0	66
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	40	*	*	*	8
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	2.9%	1.2%	2.5	34	*	*	*	8
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	1.8%	2.2%	0.8	56	0.0%	2.1%	0.0	13
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	3.0%	3.5%	0.8	67	7.7%	5.2%	1.5	13
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	6.8%	5.6%	1.2	74	16.7%	6.3%	2.6	12
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	16.1%	9.1%	1.8	56	8.3%	6.2%	1.4	12
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	7.1%	3.9%	1.8	393	9.0%	3.8%	2.4	78
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	335	*	*	*	51
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	31.0%	24.8%	1.2	1'514	32.9%	25.3%	1.3	353
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	30.7%	25.1%	1.2	1'143	32.8%	25.0%	1.3	244
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	142.6	*	*	1'514	131.2	*	*	353
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	40.8%	43.0%	*	163	42.9%	43.2%	*	36
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	21.8%	15.4%	1.4	1'348	29.3%	22.7%	1.3	191
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	41.8%	28.6%	1.5	615	30.1%	24.0%	1.3	183
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	5.0%	7.0%	0.7	733	*	*	*	8
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	24.7%	20.7%	1.2	1'244	12.9%	10.7%	1.2	502
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	49.1%	41.7%	1.2	452	42.5%	35.8%	1.2	80
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	309	*	*	*	64
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	151	*	*	*	22
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	37	*	*	*	6

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	155	*	*	*	49
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.6	3'013	5.0	656
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.3	2'428	8.2	599
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.5	1'107	5.1	213
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.0	1'658	3.5	266
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.1	201	8.3	34
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.8	959	4.5	202
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	5.5	1'298	4.9	240
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.1	521	7.5	126
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.8	453	9.8	103
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	5.5	785	5.4	220