

Erklärende Bemerkungen des Universitätsspitals Basel

- A.1.3.M
- ① Die Beurteilung des Herzinfarkts (A.1) erfolgt in 11 Kategorien. In 2 davon wurde eine SMR von >1.5 festgestellt. In Kategorie A.1.3.M (HD Herzinfarkt, Alter 45-64) wurde eine SMR von 1.6 festgestellt. Dabei beträgt die beobachtete Mortalitätsrate 2.6%. Diese ist tiefer als der beobachtete Wert 2011-2015 (3.6%) und tiefer als die beobachteten Werte in den 2 anderen Deutschschweizer Universitätsspitalern, welche in dieser Gruppe im 2016 eine beobachtete Mortalität von 3.0% respektive 6.0% aufwiesen (gemäss IQM Auswertung 2016). Der Wert am Universitätsspital Basel ist auch tiefer als der aufgrund von Deutschen Referenzwerten erwartete Wert von 4.1% (IQM Auswertung 2016). Es sei jedoch angemerkt, dass die Aussagekraft der erwähnten Vergleiche mit den 2 anderen Deutschschweizer Universitätsspitalern und auch der Vergleich mit dem Deutschen Referenzwert limitiert ist, dies vor allem wegen der Heterogenität der Patientenpopulation aufgrund unterschiedlicher Zuweisungs- und Verlegungspraktiken, der Verteilung von stationärer versus ambulanter Betreuung sowie möglicherweise von Kategorisierungsproblemen, da die Gruppierung von Fällen ausschliesslich anhand codierter Hauptdiagnosen erfolgt.
- A.1.8.M
- ② Die Beurteilung des Herzinfarkts (A.1) erfolgt in 11 Kategorien. In 2 davon wurde eine SMR von >1.5 festgestellt. In der Kategorie 1.8.M (HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen) wurde eine SMR von 1.6 festgestellt. Hier zeigte sich eine Mortalitätsrate von 4.8%, ähnlich wie der Wert von 4.9% zwischen 2011 und 2015. Von den 2 anderen Deutschschweizer Universitätsspitalern hatte hier eines eine tiefere beobachtete Mortalität mit 2.8%, das andere eine höhere beobachtete Mortalität von 5.9% (gemäss IQM Auswertung 2016). Die Kategorie der Zuverlegungen ist möglicherweise besonders anfällig bezüglich Verzerrungen, da die Verlegungspraktiken sehr heterogen sind. Auch hier zeigt sich am Universitätsspital Basel ein tieferer Wert im Vergleich zum IQM Durchschnittswert von 8.0% (gemäss IQM Auswertung 2016). Es sei jedoch angemerkt, dass die Aussagekraft der erwähnten Vergleiche mit den 2 anderen Deutschschweizer Universitätsspitalern und auch der Vergleich mit dem IQM Durchschnittswert limitiert ist, dies vor allem wegen der Heterogenität der Patientenpopulation aufgrund unterschiedlicher Zuweisungs- und Verlegungspraktiken, der Verteilung von stationärer versus ambulanter Betreuung sowie möglicherweise von Kategorisierungsproblemen, da die Gruppierung von Fällen ausschliesslich anhand codierter Hauptdiagnosen erfolgt.
- A.2.3.M
- ③ Die Beurteilung der Herzinsuffizienz (A.2) erfolgt in 6 Kategorien. In 1 davon wurde eine SMR von >1.5 festgestellt. In der Kategorie A.2.3.M (HD Herzinsuffizienz, Alter 45-64) wurde eine SMR von 1.6 festgestellt. Dabei beträgt die beobachtete Mortalität in dieser Gruppe 5.6%. Im Vergleich mit den 2 anderen Deutschschweizer Universitätsspitalern, welche eine beobachtete Mortalität von 6.1% respektive 8.5% zeigten (gemäss IQM Auswertung 2016), ist dieser Wert tiefer. Gleichzeitig ist der Wert höher als die beobachtete Rate 2011-2015 und könnte bedingt sein durch die Behandlung von mehr Patienten mit Herzinsuffizienz im Endstadium. Allerdings zeigt der Vergleich der verschiedenen Altersgruppen keinen Trend in der gleichen Richtung. Im Gegenteil, in der Alterskategorie 65-84 Jahre hat die Mortalität abgenommen und letztere stellt die Kategorie mit der grössten Fallzahl dar. Somit ist bei der Herzinsuffizienz kein einheitlicher Trend erkennbar in den verschiedenen Altersgruppen, in der Gesamtschau (A.2) liegt die SMR bei 0.7 und die beobachtete Mortalität mit 5.1% unter den erwarteten 7.4%. Es sei jedoch angemerkt, dass die Aussagekraft der erwähnten Vergleiche mit den 2 anderen Deutschschweizer Universitätsspitalern limitiert ist, dies vor allem wegen der Heterogenität der Patientenpopulation aufgrund unterschiedlicher Zuweisungs- und Verlegungspraktiken, der Verteilung von stationärer versus ambulanter Betreuung sowie möglicherweise von Kategorisierungsproblemen, da die Gruppierung von Fällen ausschliesslich anhand codierter Hauptdiagnosen erfolgt.
- A.7.12.M
- ④ In dieser Gruppe sind 4 von 132 Patienten verstorben. Einer der verstorbenen Patienten wurde bereits unter Reanimation eingeliefert und operiert.
- A.7.14.M
- ⑤ In dieser Altersgruppe sind 2 Patienten verstorben, was bei der kleinen altersgruppenspezifischen Fallzahl von n=28 und einer erwarteten Mortalität von 0.6% in der auffällig erhöhten SMR resultiert.
- A.7.16.M
- ⑥ In dieser Altersgruppe sind 2 Patienten verstorben, wobei einer der verstorbenen Patienten bereits unter Reanimation eingeliefert und operiert wurde.

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	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	6.6%	5.5%	1.2	3'627	5.9%	4.9%	1.2	751
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	1.3%	1.2%	1.1	152	0.0%	0.8%	0.0	25
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	3.6%	1.9%	1.9	1'289	2.6%	1.6%	1.6	267
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	7.2%	5.9%	1.2	1'783	7.0%	5.1%	1.4	374
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	15.1%	16.9%	0.9	403	12.9%	15.6%	0.8	85
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	89.1%	60.4%	*	3'232	88.5%	63.2%	*	665
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	8.5%	7.5%	1.1	2'189	6.8%	6.6%	1.0	500
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.9%	3.2%	1.5	1'043	4.8%	3.0%	1.6	210
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	1.2%	2.4%	*	42	*	*	*	9
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.3%	6.3%	1.3	1'693	7.9%	6.3%	1.3	340
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.9%	4.0%	1.0	1'880	2.5%	3.5%	0.7	399
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	5.7%	8.1%	0.7	2'317	5.1%	7.4%	0.7	623
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	3.8%	3.9%	1.0	26	*	*	*	9
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	4.2%	3.5%	1.2	307	5.6%	3.6%	1.6	71
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	5.9%	7.0%	0.8	1'276	4.2%	6.4%	0.7	357
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	5.9%	12.4%	0.5	708	7.0%	11.2%	0.6	186
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	47.9%	52.3%	*	440	50.5%	56.8%	*	159
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	9'978	*	*	*	2'126
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	4.7%	3.5%	1.4	2'681	2.6%	2.7%	1.0	569
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.9%	1.2%	1.5	3'869	1.6%	1.4%	1.2	761
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.4%	1.0%	1.5	3'488	1.8%	1.2%	1.4	682
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.4%	1.1%	1.2	2'324	1.5%	1.3%	1.2	524
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	36.8%	38.5%	*	2'324	39.9%	40.1%	*	524
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.8%	0.7%	1.2	2'162	1.4%	1.0%	1.4	493
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	52	*	*	*	11
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	4'108	*	*	*	1'118
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	2'098	*	*	*	509
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	632	*	*	*	145
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	2'368	*	*	*	669
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	149	*	*	*	25

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	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	*	*	*	4'039	*	*	*	775
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	2'149	*	*	*	444
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	2'150	*	*	*	309
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	759	*	*	*	242
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	924	*	*	*	196
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	3	*	*	*	1
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	3.3%	1.8%	1.8	366	0.0%	1.1%	0.0	64
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	5.9%	5.5%	1.1	17	*	*	*	3
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	3.2%	1.6%	1.9	349	0.0%	1.0%	0.0	61
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	5.3%	4.2%	1.3	452	2.3%	2.5%	0.9	130
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	3.1%	3.6%	0.9	324	2.7%	2.5%	1.1	111
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	10.7%	8.5%	1.2	122	0.0%	1.8%	0.0	19
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	5.6%	2.7%	2.1	71	0.0%	1.9%	0.0	19
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.4%	3.8%	1.4	428	3.4%	4.0%	0.9	58
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.4%	1.2%	2.0	1'005	3.0%	1.3%	2.3	132
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	2.2%	0.9%	2.3	46	*	*	*	7
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	0.5%	0.5%	1.0	202	7.1%	0.6%	11.9	28
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	1.3%	0.8%	1.7	379	0.0%	0.4%	0.0	40
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	4.6%	1.7%	2.7	305	4.1%	1.9%	2.2	49
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	4.1%	3.5%	1.2	73	*	*	*	8
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	25.6%	12.3%	*	257	20.5%	8.2%	*	27
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	2	0.0%	0.2%	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	1.4%	1.4%	*	14	*	*	*	2
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	7.4%	9.7%	0.8	3'835	7.1%	8.3%	0.8	947
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	4.2%	4.0%	1.1	166	2.9%	2.7%	1.1	35
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	7.6%	4.8%	1.6	847	3.3%	4.0%	0.8	212
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	7.4%	9.2%	0.8	2'132	6.7%	8.0%	0.8	526
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	8.0%	18.4%	0.4	690	13.8%	16.0%	0.9	174
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	54.3%	24.8%	*	2'082	72.1%	41.2%	*	683
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	3.7%	6.5%	0.6	3'056	4.0%	5.7%	0.7	769
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.1%	6.6%	0.6	2'628	4.2%	5.8%	0.7	644
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.2%	6.1%	0.2	428	3.2%	5.4%	0.6	125
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	7.2%	10.0%	0.7	460	8.2%	8.8%	0.9	170
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	15.1%	7.3%	*	460	22.1%	10.7%	*	170
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	14.3%	22.8%	0.6	259	12.1%	16.9%	0.7	58
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	8.5%	8.3%	*	259	7.5%	7.9%	*	58
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	22.4%	24.9%	0.9	553	19.7%	23.4%	0.8	127
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	22.8%	13.3%	1.7	202	21.6%	16.2%	1.3	51
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	8.3%	10.2%	0.8	24	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	0.6%	7.2%	*	24	0.0%	4.1%	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	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	0.1%	0.3%	0.3	974	0.0%	0.1%	0.0	224
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	44.1%	14.4%	*	430	58.0%	32.8%	*	130
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	479	*	*	*	112
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	1.0%	2.0%	0.5	202	0.0%	0.9%	0.0	52
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	*	*	*	1'712	*	*	*	394
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	*	*	*	29	*	*	*	7
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	631	*	*	*	184
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	288	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.5%	5.1%	0.9	2'406	2.9%	4.4%	0.7	518
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	6
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.8%	0.7%	1.2	246	0.0%	0.3%	0.0	41
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.9%	2.7%	1.1	580	0.7%	1.8%	0.4	149
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	4.6%	5.5%	0.8	1'138	4.7%	4.4%	1.1	213
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	8.7%	9.9%	0.9	437	3.7%	9.7%	0.4	109
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	6
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.6%	4.1%	0.9	2'010	2.4%	3.6%	0.7	416
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.9%	0.5%	1.9	217	0.0%	0.2%	0.0	35
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.5%	1.3%	1.2	471	0.0%	0.8%	0.0	117
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.3%	4.0%	0.8	930	3.6%	3.3%	1.1	167
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	8.4%	9.4%	0.9	392	4.1%	9.0%	0.5	97
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	2.6%	3.4%	0.8	1'482	3.9%	3.2%	1.2	361
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	3.3%	5.7%	0.6	543	8.7%	5.2%	1.7	126
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	1.9%	2.6%	0.7	324	0.0%	2.5%	0.0	86
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.4%	1.3%	0.3	258	2.8%	2.0%	1.4	72
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	63	0.0%	3.5%	0.0	24
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	4.8%	3.5%	1.4	294	1.9%	2.8%	0.7	53
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	19.8%	27.7%	*	294	14.7%	20.9%	*	53
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	1'771	*	*	*	342
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	4.7%	2.3%	2.1	1'137	3.2%	1.8%	1.7	253
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	17.0%	8.0%	2.1	53	*	*	*	9
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	12.0%	7.5%	*	53	*	*	*	9
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	4.7%	2.0%	2.3	387	2.1%	1.8%	1.2	95
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	7.7%	6.3%	*	34	*	*	*	6
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	12.8%	7.2%	1.8	335	8.2%	5.5%	1.5	61

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	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	0.1%	0.2%	0.7	710	0.0%	0.1%	0.0	182
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	93.4%	94.8%	*	663	97.3%	96.2%	*	177
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.4%	0.1%	3.0	1'106	0.0%	0.1%	0.0	279
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	12.2%	5.9%	2.1	41	0.0%	1.7%	0.0	11
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	3	*	*	*	2
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	93.0%	92.9%	*	620	97.5%	95.3%	*	157
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	396	*	*	*	75
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	7	0.0%	0.6%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	578	*	*	*	104
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	719	*	*	*	153
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	699	*	*	*	168
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	13.5%	5.5%	2.5	724	11.7%	4.6%	2.6	128
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	6.0%	4.3%	1.4	116	15.0%	3.2%	4.7	20
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	16.7%	9.3%	1.8	30	*	*	*	6
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	9.5%	2.9%	3.3	84	10.0%	1.5%	6.6	10
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	50	0.0%	0.3%	0.0	14
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	6.2%	5.2%	1.2	80	4.3%	5.8%	0.8	23
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	50.5%	40.1%	1.3	107	42.1%	37.4%	1.1	19
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	10.0%	3.5%	2.9	30	*	*	*	4
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	7.1%	6.2%	1.1	226	6.2%	5.5%	1.1	32
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	7	*	*	*	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	0.0%	6.4%	0.0	14	17.6%	8.6%	2.0	17
<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>	3.6%	1.5%	*	14	22.1%	5.7%	*	17
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	143	*	*	*	36
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	3.2%	4.2%	0.8	315	8.8%	4.3%	2.0	91
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	164	*	*	*	42
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	31	*	*	*	4
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	0.0%	7.3%	0.0	12	*	*	*	5
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	2.5%	2.5%	1.0	121	3.0%	0.9%	3.5	33
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	10.3%	6.2%	1.7	39	*	*	*	6
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	8.7%	6.2%	1.4	104	6.2%	5.4%	1.2	16
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	8.5%	6.5%	1.3	59	*	*	*	8
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	108	0.0%	0.1%	0.0	44
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.6%	0.5%	1.1	357	0.0%	0.2%	0.0	59
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	5.1%	3.4%	1.5	78	0.0%	4.9%	0.0	25
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	41	*	*	*	9
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	172	*	*	*	52

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	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	*	*	*	833	*	*	*	131
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	319	*	*	*	49
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	3.5%	3.9%	0.9	171	0.0%	3.3%	0.0	10
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	92	3.3%	1.6%	2.1	30
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	7.7%	3.9%	2.0	13	*	*	*	3
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	467	*	*	*	72
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	6.0%	5.7%	1.1	167	0.0%	4.2%	0.0	17
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	7.3%	5.0%	1.4	274	6.2%	5.9%	1.1	48
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	21.3%	12.0%	1.8	47	10.0%	5.4%	1.9	10
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	49.5%	40.4%	1.2	105	51.7%	39.6%	1.3	29
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	34.8%	29.5%	1.2	69	30.8%	24.4%	1.3	13
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	5.9%	4.1%	1.4	865	5.7%	3.8%	1.5	174
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	1.1%	0.8%	1.4	93	4.0%	0.9%	4.5	25
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	69	8.3%	4.3%	2.0	12
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	4.3%	4.5%	1.0	69	0.0%	2.2%	0.0	22
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	7.9%	5.9%	1.3	279	6.8%	6.6%	1.0	44
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	33	6.2%	6.2%	1.0	16
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	1.2%	0.9%	1.4	82	4.8%	0.9%	5.0	21
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	126	*	*	*	8
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	114	*	*	*	26
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	3.8%	2.9%	1.3	422	5.7%	3.1%	1.8	87
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	13.1%	11.4%	1.2	99	11.8%	12.0%	1.0	17
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	1'454	*	*	*	396
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	527	*	*	*	118
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	51	*	*	*	8
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	124	*	*	*	60
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	752	*	*	*	210
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	138	*	*	*	39
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	82	*	*	*	21
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	111	*	*	*	21

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	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	*	*	*	11'740	*	*	*	2'612
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.2%	3.0%	*	248	1.9%	3.0%	*	33
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	27.2%	23.0%	*	2'086	21.2%	18.7%	*	360
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	34.8%	33.1%	*	4'081	35.0%	32.9%	*	914
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	28.0%	27.9%	*	2'711	27.0%	27.6%	*	576
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	25.2%	25.1%	*	1'696	23.7%	24.6%	*	343
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	34.1%	35.9%	*	1'015	33.9%	35.5%	*	233
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	301	*	*	*	66
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	66	*	*	*	16
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	97	*	*	*	15
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	74	*	*	*	17
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	64	*	*	*	18
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	131	*	*	*	34
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	1'026	*	*	*	275
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	10'919	*	*	*	2'433
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	556	0.0%	0.1%	0.0	130
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	76.6%	76.7%	*	426	87.7%	82.6%	*	114
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	11.6%	12.1%	*	25	*	*	*	9
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	35.5%	29.7%	*	83	48.8%	34.1%	*	21
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1'385	*	*	*	275
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	2'331	*	*	*	503
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	301	*	*	*	82
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	0.9%	1.4%	0.7	107	0.0%	1.1%	0.0	28
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	512	*	*	*	97
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	1.2%	0.5%	2.4	173	0.0%	0.5%	0.0	50
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'618	*	*	*	338
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	1'014	*	*	*	209
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	77.1%	73.6%	*	782	87.1%	79.3%	*	182
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	2.8%	1.3%	2.1	178	0.0%	1.4%	0.0	25
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	30.9%	25.1%	*	55	*	*	*	6
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	78	0.0%	0.7%	0.0	17
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	44.9%	36.7%	*	35	64.7%	48.9%	*	11
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	41.5%	38.7%	*	54	63.2%	44.9%	*	12
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1'600	*	*	*	341
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	58.1%	46.6%	*	930	50.7%	48.9%	*	173

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	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	*	*	*	645	*	*	*	126
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	773	*	*	*	160
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	440	*	*	*	101
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	18.0%	12.3%	*	79	15.8%	13.8%	*	16
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	9.0%	4.7%	1.9	78	*	*	*	9
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.3%	0.2%	1.4	1'039	0.5%	0.3%	2.0	187
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	4.9%	1.9%	*	51	8.0%	2.1%	*	15
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	526	*	*	*	115
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	229	0.0%	0.1%	0.0	42
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.3%	0.1%	3.1	612	0.0%	0.1%	0.0	134
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	3.3%	3.1%	1.1	182	5.8%	4.6%	1.3	52
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	3.6%	2.5%	1.4	222	5.9%	3.6%	1.6	85
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	3.3%	1.3%	*	20	*	*	*	3
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	2.0%	1.2%	1.7	49	7.1%	1.0%	7.0	42
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	25	0.0%	2.7%	0.0	23
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.3%	0.1%	4.6	356	0.0%	0.0%	0.0	90
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	61	0.0%	0.2%	0.0	20
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	4.8%	1.2%	*	17	*	*	*	2
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	29	3.7%	0.6%	6.0	27
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	*	*	*	8	*	*	*	4
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	6.9%	4.1%	1.7	58	0.0%	4.5%	0.0	31
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	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	*	*	*	4'514	*	*	*	818
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	459	*	*	*	115
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	2.9%	4.4%	0.7	34	*	*	*	2
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	1.5%	2.6%	0.6	131	10.0%	5.8%	1.7	30
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.2%	0.2%	0.7	1'286	0.0%	0.2%	0.0	261
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	2011–2015				2016			
	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%	1.5	1'230	0.0%	0.0%	0.0	153
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.6%	0.2%	3.1	680	0.7%	0.1%	5.9	153
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	259	4.0%	0.3%	14.3	50
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	1.6%	1.4%	1.1	946	1.1%	1.8%	0.6	176
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	1.0%	0.5%	*	12	*	*	*	5
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	131	*	*	*	26
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	1'319	*	*	*	241
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.5%	4.1%	1.1	718	4.7%	3.7%	1.3	148
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	71	0.0%	0.3%	0.0	14
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	78	0.0%	1.5%	0.0	14
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	2.1%	2.0%	1.0	146	6.7%	2.7%	2.4	30
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	5.2%	3.9%	1.3	135	2.9%	2.1%	1.4	34
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	3.9%	5.3%	0.7	153	3.1%	5.3%	0.6	32
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	11.9%	8.9%	1.3	135	12.5%	8.4%	1.5	24
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	5.2%	3.8%	1.4	768	5.4%	3.7%	1.5	166
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	629	*	*	*	138
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	24.9%	25.8%	1.0	3'324	27.5%	26.9%	1.0	599
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	26.1%	26.0%	1.0	2'626	28.8%	26.2%	1.1	472
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	135.1	*	*	3'324	146.3	*	*	599
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	39.9%	43.1%	*	305	48.3%	41.8%	*	69
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	15.0%	16.5%	0.9	2'256	19.7%	21.5%	0.9	295
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	28.5%	26.4%	1.1	1'021	19.7%	22.2%	0.9	294
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	3.9%	5.8%	0.7	1'235	*	*	*	1
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	13.6%	16.1%	0.8	2'202	9.6%	10.6%	0.9	670
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	40.9%	38.7%	1.1	467	33.1%	35.8%	0.9	121
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	297	*	*	*	71
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	239	*	*	*	46
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	35	*	*	*	3

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	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	*	*	*	1
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	322	*	*	*	70
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	143	*	*	*	35
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	154	*	*	*	34
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	7	*	*	*	1
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	*	*	*	543	*	*	*	152
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	22	*	*	*	10
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	3	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	143
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	50
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.2	3'612	7.8	751
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.4	3'022	8.7	769
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	5.2	710	4.0	182
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.6	1'106	3.3	279
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.3	357	9.4	59
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.5	556	4.3	130
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	6.8	1'039	7.3	187
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.9	612	10.3	134
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.8	356	8.7	90
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.0	334	3.2	59