

Erklärende Bemerkungen des Inselspitals Bern

A.710.M

① Berücksichtigt man die vielen zusätzlichen Risikofaktoren bei dieser Patientengruppe, läge die zu erwartende Mortalitätsrate deutlich höher, bei 30-50% nach logEuroscore II.

E.3.2.P

② Die Analyse der Fälle in den Jahren 2012, 2013 und 2014 zeigt, dass bei 4 Patienten keine primäre Schilddrüsenerkrankung, sondern ausgeprägte Tumore im Halsbereich vorlagen, bei denen zusätzlich Schilddrüsengewebe entfernt und eine Tracheostomie zur künstlichen Beatmung angelegt werden mussten.

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.0%	4.9%	0.8	5'445	4.6%	4.5%	1.0	1'111
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	1.0%	1.1%	0.9	293	4.9%	2.6%	1.9	41
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	3.1%	2.0%	1.6	2'199	2.7%	1.6%	1.7	475
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.3%	6.1%	0.7	2'625	4.7%	5.5%	0.9	508
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	10.1%	18.0%	0.6	328	13.8%	15.5%	0.9	87
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19)	97.3%	56.9%	*	5'298	96.8%	62.3%	*	1'076
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	8.6%	6.9%	1.2	1'345	10.1%	5.9%	1.7	327
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.9%	3.2%	0.9	3'463	3.0%	3.5%	0.9	599
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	1.7%	3.7%	*	91	2.3%	1.9%	*	26
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.3%	5.6%	1.0	2'658	5.7%	5.5%	1.0	505
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	1.9%	3.4%	0.6	2'683	2.4%	3.0%	0.8	577
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	5.9%	6.5%	0.9	1'413	6.5%	7.2%	0.9	353
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	6.6%	3.0%	2.2	76	16.7%	8.8%	1.9	12
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	6.2%	3.1%	2.0	339	5.9%	4.3%	1.4	68
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	4.8%	6.7%	0.7	793	6.9%	6.9%	1.0	218
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	9.3%	12.4%	0.7	205	3.6%	11.7%	0.3	55
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	52.6%	47.4%	*	427	60.3%	52.5%	*	108
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	18'884	*	*	*	3'824
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.1%	3.4%	0.9	4'628	3.5%	3.6%	1.0	922
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.4%	1.0%	1.3	6'238	2.0%	1.5%	1.4	1'204
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.4%	1.2%	1.1	5'154	1.3%	1.2%	1.1	1'042
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	45.0%	38.5%	*	5'154	46.2%	38.4%	*	1'042
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	147	*	*	*	34
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	2'548	*	*	*	678
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1'503	*	*	*	426
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	485	*	*	*	160
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablative Therapie	*	*	*	1'315	*	*	*	323
A.6.2.F Chirurgisch ablative Therapie	*	*	*	286	*	*	*	73
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	7'135	*	*	*	1'602
A.7.2.F OP an Herzkäppen	*	*	*	3'657	*	*	*	865
A.7.3.F OP an Koronargefäßen	*	*	*	3'035	*	*	*	607
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	2'508	*	*	*	581
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	1'832	*	*	*	396
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	367	*	*	*	98
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	0.7%	1.7%	0.4	834	0.8%	1.4%	0.5	133
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	4.5%	3.0%	1.5	22	*	*	*	7
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	0.6%	1.7%	0.4	812	0.8%	1.0%	0.8	126
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	2.9%	5.5%	0.5	517	3.2%	4.1%	0.8	252
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	2.3%	4.2%	0.5	434	2.7%	4.0%	0.7	225
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	6.0%	11.5%	0.5	84	7.4%	5.5%	1.3	27

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014				
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	
A Erkrankungen des Herzens									
A.7 Operationen am Herzen									
A.7.11.M OP nur an Koronargefäßen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.2%	4.1%	0.5	495	2.9%	3.3%	0.9	102	
A.7.12.M OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.6%	1.4%	0.4	1'386	0.4%	1.2%	0.3	258	
A.7.13.M OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	76	0.0%	1.2%	0.0	16	
A.7.14.M OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	0.4%	0.7%	0.6	252	0.0%	0.5%	0.0	56	
A.7.15.M OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	0.4%	0.9%	0.4	525	1.3%	0.6%	2.0	78	
A.7.16.M OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	0.7%	1.8%	0.4	441	0.0%	1.8%	0.0	82	
A.7.17.M OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	2.2%	4.0%	0.5	92	0.0%	2.7%	0.0	26	
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	9.6%	14.0%	*	133	5.4%	11.4%	*	14	
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	4	0.0%	0.2%	*	0	
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	—	*	*	*	—	
B Schlaganfall (Stroke)									
B.1 Schlaganfall									
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	11.6%	8.8%	1.3	4'715	11.5%	8.4%	1.4	1'212	
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	7.3%	3.6%	2.0	386	9.2%	5.5%	1.7	109	
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	8.6%	5.4%	1.6	1'572	8.0%	4.4%	1.8	324	
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	12.6%	9.7%	1.3	2'281	13.5%	8.7%	1.6	628	
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	19.7%	20.0%	1.0	476	11.9%	18.0%	0.7	151	
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	13.1%	15.7%	*	617	34.9%	28.8%	*	423	
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.7%	5.8%	1.2	3'196	5.9%	5.6%	1.1	882	
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.4%	6.0%	1.1	2'289	5.3%	5.7%	0.9	659	
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	7.5%	5.7%	1.3	907	7.6%	5.8%	1.3	223	
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	7.9%	8.8%	0.9	265	9.0%	7.8%	1.1	145	
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	8.3%	4.0%	*	265	16.4%	8.2%	*	145	
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	25.5%	21.5%	1.2	873	32.4%	21.7%	1.5	204	
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	18.7%	13.2%	1.4	540	17.4%	13.8%	1.3	121	
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	5.7%	7.1%	0.8	106	*	*	*	5	
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	2.2%	10.1%	*	106	*	*	*	5	
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)									
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.2%	0.3%	0.9	922	0.5%	0.3%	1.6	202	
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	4.3%	5.5%	*	40	16.3%	17.3%	*	33	
C Geriatrische Frührehabilitation									
C.1 Geriatrische Frührehabilitation									
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	2	*	*	*	0	
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	0.0%	57.6%	*	0	*	*	*	0	
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0	
D Erkrankungen der Lunge									
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)									
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.1%	2.9%	1.4	1'823	1.2%	2.2%	0.6	400	
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.4%	0.3%	1.7	685	0.0%	0.0%	*	168	
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	2.6%	0.7%	3.5	155	0.0%	0.4%	0.0	31	
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	4.5%	3.2%	1.4	357	1.4%	2.0%	0.7	74	
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	8.1%	5.7%	1.4	546	3.7%	4.9%	0.8	109	
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	8.8%	10.5%	0.8	80	0.0%	10.0%	0.0	18	
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.6%	0.3%	2.0	534	0.0%	0.0%	*	135	
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.2%	3.2%	1.3	780	1.2%	2.4%	0.5	170	

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	2.2%	3.0%	0.7	452	3.3%	3.2%	1.0	120
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	3.2%	5.0%	0.6	158	3.7%	4.6%	0.8	54
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	1.8%	2.2%	0.8	110	0.0%	2.9%	0.0	27
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.4%	1.1%	1.3	73	0.0%	0.9%	0.0	17
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	18	*	*	*	3
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	2.2%	3.3%	0.7	93	10.5%	3.3%	3.2	19
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	20.6%	32.4%	*	93	15.8%	24.1%	*	19
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	2'573	*	*	*	508
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Größere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	2.9%	2.4%	1.2	1'011	0.4%	2.1%	0.2	263
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	1.8%	5.8%	0.3	57	0.0%	3.7%	0.0	12
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	13.7%	8.7%	*	57	10.4%	6.9%	*	12
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	3.6%	2.3%	1.6	358	0.0%	2.1%	0.0	103
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	10.6%	4.4%	*	44	8.7%	4.8%	*	10
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	4.8%	5.8%	0.8	294	3.2%	6.3%	0.5	93
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	454	0.0%	0.1%	0.0	56
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	88.5%	94.0%	*	402	83.9%	95.0%	*	47
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.4%	0.1%	5.3	996	0.0%	0.0%	0.0	133
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	7.6%	4.0%	1.9	66	*	*	*	6
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	7	0.0%	24.0%	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	85.9%	90.5%	*	336	89.7%	93.9%	*	35
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	793	*	*	*	204
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	2.4%	0.7%	*	19	*	*	*	2
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	778	*	*	*	134
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	1'334	*	*	*	243
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	904	*	*	*	248
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	7.9%	4.1%	1.9	1'004	11.9%	3.9%	3.1	202
E.4.2.M KOLONresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	5.8%	3.1%	1.9	137	0.0%	2.2%	0.0	27
E.4.3.M KOLONresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	8.3%	12.1%	0.7	24	*	*	*	5
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	2.2%	2.6%	0.9	134	6.9%	1.4%	4.9	29
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	42	*	*	*	7
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	12.1%	7.4%	1.6	66	11.1%	3.7%	3.0	18
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	39.1%	37.0%	1.1	64	57.9%	37.5%	1.5	19
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	2.3%	1.8%	1.3	44	*	*	*	8
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	490	*	*	*	89
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	8.7%	2.8%	*	26	*	*	*	7
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	414	*	*	*	83
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	4.1%	3.5%	1.1	246	4.8%	3.9%	1.2	42
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	476	*	*	*	127
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	51	0.0%	2.8%	0.0	12
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	1.2%	6.4%	0.2	86	6.9%	8.2%	0.8	29

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	1.8%	5.9%	0.3	111	5.4%	7.2%	0.7	37
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	4.2%	6.2%	0.7	361	5.5%	6.3%	0.9	91
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	1.1%	0.5%	2.3	445	0.0%	0.4%	0.0	107
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	3.8%	3.8%	1.0	342	5.0%	4.5%	1.1	60
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	83	*	*	*	16
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	395	*	*	*	135
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	1'326	*	*	*	333
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	2.8%	4.8%	0.6	353	2.6%	2.3%	1.1	77
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	1.3%	1.9%	0.7	154	2.4%	1.5%	1.5	42
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	547	*	*	*	164
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	23.7%	35.3%	0.7	257	13.0%	38.5%	0.3	54
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	719	*	*	*	180
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	108	0.0%	0.8%	0.0	30
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	28	*	*	*	9
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	2.3%	3.3%	0.7	43	*	*	*	7
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	7.0%	5.5%	1.3	172	5.6%	5.6%	1.0	36
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	3.1%	4.7%	0.7	64	6.7%	3.2%	2.1	15
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	107	6.2%	1.2%	5.0	16
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	108	*	*	*	41
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	89	*	*	*	26
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.9%	2.5%	1.2	341	1.7%	2.6%	0.6	60
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	10.4%	12.0%	0.9	173	11.9%	15.1%	0.8	42
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	3'666	*	*	*	910
F.5.4.F PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	1'300	*	*	*	258
F.5.5.F PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	195	*	*	*	39
F.5.6.F PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	500	*	*	*	122
F.5.7.F PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	1'671	*	*	*	491
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	173	*	*	*	38
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	107	*	*	*	16

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	6'678	*	*	*	1'448
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	4.3%	3.1%	*	173	5.0%	3.0%	*	40
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	20.2%	26.1%	*	803	19.7%	21.5%	*	158
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	40.4%	32.8%	*	2'695	44.6%	33.5%	*	646
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	541	*	*	*	114
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	23	*	*	*	5
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	61	*	*	*	14
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	143	*	*	*	28
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	170	*	*	*	39
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	167	*	*	*	33
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	221	*	*	*	33
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	1'582	*	*	*	371
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	7'043	*	*	*	1'533
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	572	0.0%	0.1%	0.0	119
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	89.9%	73.7%	*	510	88.2%	79.2%	*	105
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	9.1%	9.5%	*	21	*	*	*	7
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	38.5%	25.5%	*	79	42.6%	32.2%	*	20
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	1'691	*	*	*	373
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	964	*	*	*	231
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	593	*	*	*	122
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	72.2%	70.8%	*	428	75.4%	74.8%	*	92
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.7%	1.4%	0.5	278	0.0%	0.4%	0.0	44
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	14.7%	20.5%	*	41	*	*	*	7
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	167	0.0%	0.2%	0.0	31
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	30.5%	28.3%	*	51	38.7%	36.2%	*	12
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	49.6%	35.0%	*	120	54.8%	40.2%	*	23
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	3'235	*	*	*	617
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	75.1%	45.0%	*	2'429	74.1%	47.7%	*	457
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	1'465	*	*	*	319
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	944	*	*	*	180
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	651	*	*	*	132
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	20.0%	9.3%	*	130	21.2%	12.8%	*	28
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	2.7%	3.6%	0.7	375	1.4%	4.6%	0.3	70
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	8.3%	3.8%	2.2	36	*	*	*	6
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	708	0.0%	0.3%	0.0	145
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	1'863	*	*	*	352
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	276	0.0%	0.2%	0.0	58

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.7%	0.1%	5.1	573	0.0%	0.1%	0.0	100
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	2.6%	1.0%	2.6	154	1.9%	1.6%	1.2	52
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	203	0.0%	0.1%	0.0	62
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	41	0.0%	0.0%	*	14
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	1.4%	0.3%	5.4	74	0.0%	0.2%	0.0	19
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorentoprothese, Mortalität	7.1%	3.9%	1.8	28	*	*	*	8
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	2.3%	2.2%	1.0	432	6.2%	2.5%	2.5	48
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	5'408	*	*	*	954
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.1%	0.0%	1.4	1'484	0.0%	0.0%	0.0	223
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	3.4%	2.6%	1.3	207	9.4%	1.8%	5.2	32
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	1.7%	0.5%	3.4	59	0.0%	0.1%	0.0	10
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	2.6%	1.4%	1.9	38	*	*	*	7
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	6.8%	2.2%	3.1	44	*	*	*	8
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	3.6%	3.8%	0.9	28	*	*	*	3
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	3.3%	5.7%	0.6	30	*	*	*	1
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
I.3.8.M Pertochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	1.5%	3.0%	0.5	197	2.4%	3.3%	0.7	41
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	22.7%	22.9%	1.0	5'446	26.2%	23.4%	1.1	967
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	117.2	*	*	5'446	128.0	*	*	967
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	42.1%	43.2%	*	538	47.0%	42.3%	*	102
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	13.4%	12.5%	1.1	1'465	24.5%	21.0%	1.2	294
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	892	*	*	*	218
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	714	*	*	*	186
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	171	*	*	*	48
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	53	*	*	*	10
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	53	*	*	*	10
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	*	*	*	113	*	*	*	17
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	70	*	*	*	17
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	6	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	2	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	183	*	*	*	39
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	27	*	*	*	11
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	52	*	*	*	16
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	19	*	*	*	11
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	*	*	*	493	*	*	*	109
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	492	*	*	*	109
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	489	*	*	*	109
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	—	*	*	*	—
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	—	*	*	*	—

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthalts- dauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthalts- dauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	4.3	5'445	4.5	1'111
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	9.3	3'196	8.1	882
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.9	454	4.4	56
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	4.1	996	3.6	133
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	8.1	445	7.9	107
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.9	572	4.3	119
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	5.3	708	5.4	145
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	10.1	573	9.9	100
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	9.3	203	9.0	62
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	5.0	641	4.0	151