

Krankheitsgruppen	2008–2010				2011			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.6%	6.3%	1.1	2'257	6.5%	5.7%	1.1	695
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	2.7%	1.0%	2.8	111	0.0%	1.1%	0.0	30
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	3.0%	2.1%	1.5	822	3.3%	1.8%	1.8	245
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	8.1%	6.9%	1.2	1'098	7.0%	5.9%	1.2	341
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	14.6%	21.1%	0.7	226	16.5%	18.1%	0.9	79
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen	86.8%	53.0%	*	1'958	88.9%	55.7%	*	618
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	10.9%	9.6%	1.1	1'101	9.3%	8.8%	1.1	386
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.6%	3.2%	1.1	845	4.2%	2.8%	1.5	212
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	1.5%	5.8%	*	33	1.6%	3.6%	*	11
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.6%	6.4%	1.2	1'094	7.7%	6.3%	1.2	326
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	5.2%	4.6%	1.1	1'127	3.9%	3.9%	1.0	358
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	5.8%	8.6%	0.7	1'344	7.3%	8.0%	0.9	424
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	16	*	*	*	<10
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	1.1%	3.3%	0.3	177	1.6%	2.8%	0.6	61
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.0%	7.6%	0.9	705	9.9%	7.3%	1.4	242
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	6.1%	12.5%	0.5	446	5.0%	12.1%	0.4	119
<b>A.3 Linksherzkatheter (LHK)</b>								
A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronaragnostik/-intervention insgesamt	*	*	*	6'011	*	*	*	2'002
A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität	4.2%	3.3%	1.3	1'729	3.6%	3.4%	1.1	527
A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität	8.7%	9.3%	0.9	439	7.4%	10.4%	0.7	121
A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität	0.5%	0.5%	1.2	3'473	0.5%	0.5%	1.0	1'207
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19)	38.9%	38.0%	*	1'351	34.7%	38.7%	*	419
A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	<10	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1'784	*	*	*	714
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1'144	*	*	*	328
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	442	*	*	*	81
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	963	*	*	*	404
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	70	*	*	*	37
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	2'058	*	*	*	801
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	944	*	*	*	409
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	1'269	*	*	*	458
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	419	*	*	*	134
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	527	*	*	*	182
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	<10	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	3.1%	2.6%	1.2	383	8.4%	2.6%	3.2	119
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	...	...	...	...	8.3%	6.4%	1.3	60
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	...	...	...	...	9.8%	5.6%	1.8	41
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	...	...	...	...	5.3%	8.1%	0.7	19

Krankheitsgruppen	2008–2010				2011			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.7%	3.9%	1.7	195	9.1%	4.1%	2.2	77
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.5%	1.5%	1.7	679	3.4%	1.7%	2.0	236
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	0.0%	0.0%	*	35	0.0%	3.7%	0.0	13
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	1.6%	1.0%	1.6	125	4.0%	1.5%	2.6	50
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	0.4%	1.1%	0.4	264	0.0%	0.7%	0.0	87
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	3.2%	1.9%	1.7	216	8.1%	2.6%	3.1	74
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	17.9%	4.7%	3.8	39	0.0%	2.1%	0.0	12
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19)	3.2%	2.6%	*	22	5.9%	3.0%	*	14
<b>B Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	9.3%	11.6%	0.8	1'842	8.1%	9.5%	0.8	595
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	6.2%	4.0%	1.6	96	0.0%	3.7%	0.0	32
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	7.5%	6.1%	1.2	429	10.2%	5.2%	2.0	157
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	9.2%	11.5%	0.8	1'036	8.1%	9.7%	0.8	320
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	13.5%	23.1%	0.6	281	7.0%	19.0%	0.4	86
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	8.1%	6.3%	*	149	7.1%	10.9%	*	42
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.9%	7.8%	0.8	1'465	3.5%	6.2%	0.6	462
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.0%	8.0%	0.8	1'256	3.6%	6.5%	0.5	394
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	10.0%	8.4%	*	147	14.1%	10.8%	*	65
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	11.6%	11.2%	1.0	147	4.6%	9.3%	0.5	65
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	23.3%	27.7%	0.8	245	23.5%	24.4%	1.0	81
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	23.3%	13.9%	1.7	116	26.1%	11.2%	2.3	46
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	0.9%	13.7%	*	16	*	*	*	<10
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	6.2%	18.2%	0.3	16	*	*	*	<10
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	376	0.0%	0.4%	0.0	137
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	<10	*	*	*	<10
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	42	*	*	*	199
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	0.0%	3.6%	*	0	*	*	*	<10
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	<10
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.1%	6.1%	0.7	1'273	5.9%	5.8%	1.0	454
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.8%	0.8%	0.9	131	0.0%	0.5%	0.0	56
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.8%	3.3%	1.2	318	6.1%	3.2%	1.9	99
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	3.7%	6.5%	0.6	571	5.9%	6.2%	1.0	219
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	6.9%	11.8%	0.6	247	10.1%	11.7%	0.9	79
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.7%	4.9%	0.5	1'011	3.6%	4.5%	0.8	365

Krankheitsgruppen	2008–2010				2011			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität	2.8%	3.3%	0.9	709	2.5%	3.5%	0.7	237
D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität	5.4%	5.6%	1.0	168	4.5%	4.3%	1.0	66
D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität	0.9%	1.8%	0.5	109	2.1%	3.3%	0.6	48
D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	81	0.0%	1.4%	0.0	54
D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität	4.8%	2.2%	2.1	21	0.0%	1.5%	0.0	11
D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.	16.4%	24.4%	*	116	24.5%	36.9%	*	58
D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität	2.6%	3.7%	0.7	116	3.4%	3.9%	0.9	58
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	1'468	*	*	*	563
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	5.3%	2.6%	2.0	570	5.1%	2.6%	1.9	198
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	17.4%	11.2%	*	35	17.2%	9.9%	*	15
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	22.9%	8.9%	2.6	35	20.0%	6.7%	3.0	15
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	4.8%	2.5%	1.9	166	2.8%	2.4%	1.1	72
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	...	...	*	...	*	*	*	<10
<b>E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.2%	0.4%	0.6	439	0.7%	0.1%	5.6	143
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	86.6%	92.9%	*	380	89.5%	93.5%	*	128
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.4%	0.2%	2.8	695	1.4%	0.1%	9.9	221
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	21.7%	8.2%	2.6	23	*	*	*	<10
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	200	*	*	*	70
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	<10	*	*	*	<10
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	317	*	*	*	132
<b>E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)</b>								
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	14.3%	5.4%	2.6	448	13.3%	5.3%	2.5	143
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	4.4%	4.6%	1.0	68	4.5%	3.7%	1.2	22
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	61.5%	14.0%	4.4	13	*	*	*	<10
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	4.5%	2.6%	1.8	44	7.7%	2.1%	3.6	13
E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	49	0.0%	0.2%	0.0	12
E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	11.9%	10.0%	1.2	59	0.0%	3.5%	0.0	14
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	48.3%	32.4%	1.5	58	64.7%	47.3%	1.4	17
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	157	*	*	*	56
E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	12	*	*	*	<10
E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom	*	*	*	329	*	*	*	116
<b>E.5 Operationen am Magen</b>								
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	37	*	*	*	16
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	4.6%	0.0	10	*	*	*	<10
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	9.1%	5.8%	1.6	11	*	*	*	<10
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	8.0%	5.6%	1.4	25	10.0%	3.7%	2.7	10
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	14.1%	7.0%	2.0	64	13.3%	4.3%	3.1	15

Krankheitsgruppen	2008–2010				2011			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Operationen an Gefässen</b>								
<b>F1 Extrakranielle Gefässoperationen</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	208	0.0%	0.4%	0.0	76
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	2.1%	2.2%	1.0	47	0.0%	5.5%	0.0	10
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	32	*	*	*	11
<b>F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	175	*	*	*	158
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	9.6%	4.4%	2.2	83	2.6%	4.9%	0.5	38
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	3.2%	2.2%	1.5	31	0.0%	1.1%	0.0	13
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	21	*	*	*	91
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	52.2%	39.7%	1.3	67	50.0%	41.0%	1.2	18
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	306	*	*	*	161
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	6.7%	1.5%	4.5	15	0.0%	0.5%	0.0	16
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	20	0.0%	0.0%	*	13
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	<10	0.0%	4.4%	0.0	10
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	4.1%	4.7%	0.9	123	5.3%	6.4%	0.8	57
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	26	0.0%	0.7%	0.0	13
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	44	*	*	*	26
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	66	*	*	*	22
<b>F4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	3.2%	3.0%	1.0	221	4.8%	2.8%	1.7	62
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	14.1%	12.7%	1.1	71	29.4%	13.2%	2.2	17
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	...	*	*	*	219
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	...	*	*	*	15
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	...	*	*	*	13
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	6'208	*	*	*	2'306
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	5.0%	3.0%	*	219	4.0%	3.1%	*	64
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	30.8%	28.6%	*	1'355	30.2%	26.4%	*	480
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	29.2%	32.6%	*	1'815	31.0%	33.0%	*	714
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	136	*	*	*	61
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	15	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	32	*	*	*	10
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	42	*	*	*	18
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	31	*	*	*	14
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	31	*	*	*	19
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	50	*	*	*	24
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	455	*	*	*	190
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	6'075	*	*	*	2'144
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	392	0.0%	0.2%	0.0	115
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	64.9%	71.9%	*	253	74.8%	74.3%	*	86
<b>G.4 Brustkrebs</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	918	*	*	*	340

Krankheitsgruppen	2008–2010				2011			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	803	*	*	*	279
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	462	*	*	*	160
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	69.3%	67.2%	*	320	70.6%	71.4%	*	113
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	1.4%	1.4%	0.9	222	0.0%	0.5%	0.0	66
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	57.2%	22.6%	*	127	60.6%	24.8%	*	40
H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie	11.2%	24.1%	*	28	*	*	*	<10
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	3.6%	0.8%	4.3	28	*	*	*	<10
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	46.4%	17.9%	*	13	*	*	*	<10
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	759	*	*	*	297
H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	61.9%	43.5%	*	470	57.2%	42.9%	*	170
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	378	*	*	*	180
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	472	*	*	*	170
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	268	*	*	*	113
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	0.0%	3.7%	*	0	*	*	*	<10
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	37	0.0%	3.2%	0.0	12
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.3%	0.2%	1.5	609	0.0%	0.2%	0.0	192
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	905	*	*	*	281
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	165	0.0%	0.1%	0.0	46
<b>I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP)</b>								
I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.5%	0.2%	2.6	422	0.7%	0.2%	3.4	138
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.9%	1.4%	0.6	117	4.2%	1.2%	3.4	48
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	315	0.6%	0.1%	5.9	156
I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität	1.6%	0.4%	4.3	62	0.0%	0.1%	0.0	45
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Operationen an der Wirbelsäule</b>								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	2'628	*	*	*	949
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	777	0.0%	0.1%	0.0	299
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	3.1%	4.6%	0.7	415	5.8%	3.4%	1.7	137
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	3.1%	0.4%	7.7	32	0.0%	0.0%	*	12
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	37	0.0%	0.7%	0.0	16
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	1.3%	2.4%	0.5	79	4.3%	1.3%	3.3	23
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	2.4%	4.0%	0.6	82	3.7%	3.2%	1.2	27
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	4.4%	5.9%	0.7	114	6.5%	5.0%	1.3	31
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	5.6%	9.1%	0.6	71	14.3%	6.5%	2.2	28
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.7%	4.1%	1.1	448	5.3%	3.9%	1.4	151
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität	33.3%	30.5%	1.1	612	31.3%	30.5%	1.0	259
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	11.5%	17.4%	0.7	1'313	10.4%	14.3%	0.7	512