

Krankheitsgruppen	2008–2010				2011			
	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	10.4%	6.6%	1.6	1'196	6.7%	5.8%	1.2	585
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	1.8%	0.9%	2.0	55	0.0%	1.1%	0.0	26
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	4.1%	2.1%	2.0	439	1.8%	1.7%	1.0	222
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	12.8%	7.3%	1.7	572	7.9%	6.2%	1.3	266
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	24.6%	21.3%	1.2	130	19.7%	18.7%	1.1	71
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefäßen	76.7%	53.0%	*	917	80.9%	55.7%	*	473
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	10.5%	9.7%	1.1	1'065	7.2%	8.7%	0.8	514
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	13.6%	3.0%	4.5	88	5.1%	2.8%	1.8	39
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	7.1%	5.8%	*	85	*	*	*	<10
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	9.5%	6.5%	1.5	672	10.6%	6.0%	1.8	254
A.1.11.M Nichtransmuraler Infarkt/STEMI (Alter >19), Mortalität	5.1%	5.0%	1.0	433	2.5%	4.1%	0.6	325
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	10.3%	8.8%	1.2	1'426	10.4%	8.7%	1.2	471
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	15.4%	3.0%	5.1	13	*	*	*	<10
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	4.7%	3.3%	1.4	148	2.7%	2.9%	0.9	37
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	10.7%	7.8%	1.4	798	8.9%	7.7%	1.1	270
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	11.3%	12.5%	0.9	467	15.4%	12.1%	1.3	156
A.3 Linksherzkatheter (LHK)								
A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronadiagnostik/-intervention insgesamt	*	*	*	4'143	*	*	*	1'498
A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität	4.9%	3.2%	1.5	859	4.1%	3.0%	1.4	439
A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität	16.0%	8.9%	1.8	131	10.3%	10.6%	1.0	58
A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität	0.9%	0.4%	2.1	3'023	0.8%	0.4%	1.8	919
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19)	46.2%	38.0%	*	1'397	46.1%	38.7%	*	424
A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	<10	*	*	*	<10
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1'172	*	*	*	427
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	597	*	*	*	190
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	151	*	*	*	46
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablative Therapie	*	*	*	431	*	*	*	137
A.6.2.F Chirurgisch ablative Therapie	*	*	*	21	*	*	*	<10
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	816	*	*	*	334
A.7.2.F OP an Herzkäppen	*	*	*	434	*	*	*	179
A.7.3.F OP an Koronargefäßen	*	*	*	441	*	*	*	192
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	88	*	*	*	34
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	138	*	*	*	67
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	1.7%	2.5%	0.7	180	5.3%	2.2%	2.4	76
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	<10
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	<10
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2008–2010				2011			
	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 Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.5%	3.7%	1.2	44	0.0%	4.0%	0.0	30
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.5%	1.6%	2.9	288	0.9%	1.8%	0.5	106
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	0.0%	0.0%	*	11	*	*	*	<10
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	59	0.0%	1.8%	0.0	21
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	2.8%	1.1%	2.5	106	0.0%	0.8%	0.0	36
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	9.5%	1.8%	5.1	95	2.7%	2.4%	1.1	37
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	5.9%	5.3%	1.1	17	*	*	*	<10
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	<10	*	*	*	<10
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	10.6%	11.4%	0.9	1'423	9.5%	9.5%	1.0	558
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	1.4%	4.1%	0.4	69	3.8%	3.6%	1.1	26
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	3.4%	6.3%	0.5	357	2.0%	5.4%	0.4	149
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	12.5%	11.4%	1.1	795	10.4%	9.6%	1.1	299
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	19.3%	23.1%	0.8	202	21.4%	18.4%	1.2	84
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	<10	*	*	*	<10
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.6%	7.1%	0.9	752	6.0%	5.5%	1.1	369
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	7.4%	7.3%	1.0	609	8.0%	6.0%	1.3	249
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	7.6%	8.4%	*	57	10.0%	10.8%	*	37
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	8.8%	11.1%	0.8	57	5.4%	9.4%	0.6	37
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	27.2%	27.4%	1.0	239	32.0%	26.1%	1.2	75
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	9.8%	14.1%	0.7	123	2.6%	15.7%	0.2	38
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	21.7%	13.7%	*	309	13.6%	10.0%	*	76
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	7.8%	11.0%	0.7	309	7.9%	9.6%	0.8	76
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	404	0.0%	0.3%	0.0	123
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	0.3%	*	0	*	*	*	<10
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	<10	*	*	*	12
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
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	7.7%	5.2%	1.5	1'615	6.2%	5.2%	1.2	513
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	251	0.0%	0.3%	0.0	93
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	150	0.0%	0.5%	0.0	50
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	8.1%	3.1%	2.6	309	5.1%	3.0%	1.7	78
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	9.2%	6.8%	1.4	685	8.9%	6.6%	1.4	190
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	16.8%	11.9%	1.4	220	10.8%	11.3%	1.0	102
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	213	0.0%	0.4%	0.0	82
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.1%	4.9%	1.4	1'144	5.6%	5.1%	1.1	359

Krankheitsgruppen	2008–2010				2011			
	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 (Alter >19), Mortalität	4.7%	4.1%	1.1	537	5.9%	4.0%	1.5	205
D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität	3.9%	6.6%	0.6	76	10.4%	7.3%	1.4	48
D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität	2.4%	1.8%	1.4	82	7.5%	3.4%	2.2	53
D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	74	0.0%	1.5%	0.0	47
D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	20	0.0%	0.8%	0.0	16
D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.	20.3%	24.4%	*	109	20.0%	36.9%	*	41
D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität	8.3%	5.1%	1.6	109	7.3%	3.8%	1.9	41
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	1'001	*	*	*	346
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.5%	2.3%	0.2	217	2.2%	2.3%	1.0	90
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	12.7%	11.2%	*	14	*	*	*	<10
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	7.1%	5.6%	1.3	14	*	*	*	<10
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	96	3.2%	1.7%	1.9	31
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	...	*	*	*	<10
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	0.7%	0.3%	2.7	1'204	0.0%	0.2%	0.0	382
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	90.9%	92.9%	*	1'094	94.5%	93.5%	*	361
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.2%	0.1%	1.3	1'766	0.0%	0.1%	0.0	554
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	15.2%	7.5%	2.0	33	0.0%	4.6%	0.0	10
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	536	*	*	*	199
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	5.5%	4.2%	1.3	926	8.4%	4.9%	1.7	274
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	2.9%	3.5%	0.8	172	6.9%	3.6%	1.9	58
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	18.8%	8.7%	2.2	32	10.0%	15.1%	0.7	10
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	3.0%	2.7%	1.1	164	2.6%	1.7%	1.5	39
E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	177	3.4%	0.5%	6.5	58
E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	8.6%	5.3%	1.6	105	14.8%	9.0%	1.6	27
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	33.3%	27.1%	1.2	12	*	*	*	<10
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	263	*	*	*	76
E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	19	*	*	*	<10
E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom	*	*	*	275	*	*	*	89
E.5 Operationen am Magen								
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	100	*	*	*	80
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	6.7%	6.2%	1.1	45	0.0%	6.5%	0.0	14
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	16.0%	6.1%	2.6	25	*	*	*	<10
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	3.0%	6.4%	0.5	66	7.4%	5.2%	1.4	27

Krankheitsgruppen	2008–2010				2011			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
F Operationen an Gefäßen								
F.1 Extrakranielle Gefässoperationen								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	131	0.0%	0.2%	0.0	25
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	76	0.0%	7.5%	0.0	28
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	<10	*	*	*	<10
F.2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	89	*	*	*	87
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	3.7%	4.1%	0.9	27	5.6%	4.1%	1.4	18
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	39	0.0%	1.1%	0.0	20
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	<10	*	*	*	30
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	40.0%	42.2%	0.9	65	37.5%	35.2%	1.1	24
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	253	*	*	*	125
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	33	0.0%	0.5%	0.0	32
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	19	*	*	*	<10
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	3.1%	4.1%	0.8	64	0.0%	4.1%	0.0	24
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	8.0%	3.5%	2.3	25	0.0%	3.3%	0.0	13
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	25	6.2%	0.9%	6.7	16
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	<10	*	*	*	<10
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	73	*	*	*	21
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	4.1%	2.9%	1.4	295	3.8%	3.0%	1.3	104
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	16.1%	15.2%	1.1	56	25.0%	15.3%	1.6	20
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	...	*	*	*	294
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	...	*	*	*	20
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	...	*	*	*	16
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	8'764	*	*	*	3'029
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	3.0%	3.0%	*	181	2.5%	3.1%	*	51
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	28.7%	28.6%	*	1'709	25.7%	26.4%	*	517
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	31.9%	32.6%	*	2'799	33.6%	33.0%	*	1'017
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	162	*	*	*	56
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	<10	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	27	*	*	*	<10
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	52	*	*	*	19
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	36	*	*	*	13
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	47	*	*	*	19
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	63	*	*	*	24
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	674	*	*	*	237
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	9'023	*	*	*	3'007
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	941	0.0%	0.1%	0.0	330
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	72.4%	71.9%	*	678	76.1%	74.3%	*	249
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	1'210	*	*	*	462

Krankheitsgruppen	2008–2010				2011			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'077	*	*	*	399
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	679	*	*	*	272
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	59.5%	67.2%	*	404	63.6%	71.4%	*	173
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	1.6%	1.7%	0.9	127	0.0%	0.6%	0.0	46
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	34.6%	22.6%	*	44	50.0%	24.8%	*	23
H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie	30.6%	24.1%	*	56	37.0%	25.6%	*	27
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	1.8%	0.5%	3.5	56	3.7%	0.4%	9.8	27
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	35.7%	17.9%	*	20	66.7%	27.2%	*	18
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	799	*	*	*	254
H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	37.5%	43.5%	*	300	50.0%	42.9%	*	127
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	470	*	*	*	181
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	477	*	*	*	173
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	349	*	*	*	131
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	14.0%	3.7%	*	49	17.6%	10.4%	*	23
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	2.2%	3.1%	0.7	46	0.0%	2.5%	0.0	24
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.6%	0.2%	2.5	534	0.7%	0.2%	4.4	145
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	932	*	*	*	276
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	1.0%	0.1%	7.9	203	0.0%	0.1%	0.0	62
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP)								
I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.3%	0.1%	2.1	1'471	0.3%	0.2%	1.7	588
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	1.1%	0.9%	1.3	179	1.3%	1.3%	1.0	78
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.2%	0.1%	2.1	1'042	0.0%	0.1%	0.0	397
I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	59	0.0%	0.2%	0.0	39
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorentoprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	913	*	*	*	440
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	336	0.7%	0.1%	13.2	151
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	6.9%	4.7%	1.5	478	1.9%	3.1%	0.6	160
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	37	0.0%	0.0%	*	17
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	2.4%	1.7%	1.5	41	0.0%	1.0%	0.0	15
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	3.4%	2.5%	1.4	117	2.6%	1.6%	1.6	39
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	1.1%	4.4%	0.2	91	0.0%	3.9%	0.0	29
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	10.6%	6.0%	1.8	104	2.8%	4.2%	0.7	36
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	18.2%	9.5%	1.9	88	4.2%	6.1%	0.7	24
I.3.8.M Pertochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	5.9%	4.2%	1.4	476	2.5%	3.3%	0.7	163
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität	36.2%	27.5%	1.3	389	41.2%	27.6%	1.5	153
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	21.8%	17.3%	1.3	771	15.8%	14.2%	1.1	284