

Krankheitsgruppen	2008–2011				2012			
	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	6.5%	5.1%	1.3	1'692	7.1%	4.8%	1.5	553
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	3.1%	1.1%	2.7	96	2.8%	1.3%	2.1	36
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	3.1%	2.0%	1.6	701	7.1%	2.2%	3.3	239
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	7.6%	6.5%	1.2	790	6.7%	5.9%	1.1	240
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	23.8%	19.5%	1.2	105	13.2%	17.8%	0.7	38
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefäßen	92.5%	53.7%	*	1'565	94.2%	59.5%	*	521
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	14.2%	8.2%	1.7	612	10.6%	6.3%	1.7	273
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.3%	3.0%	1.1	702	5.1%	3.3%	1.5	197
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	2.7%	5.2%	*	46	*	*	*	<10
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.9%	5.4%	1.3	888	8.3%	5.7%	1.4	242
A.1.11.M Nichtransmuraler Infarkt/STEMI (Alter >19), Mortalität	4.6%	3.6%	1.3	757	6.3%	3.2%	2.0	303
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	6.4%	6.3%	1.0	880	6.4%	6.3%	1.0	250
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	1.7%	3.5%	0.5	60	0.0%	1.9%	0.0	15
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	6.4%	2.9%	2.2	236	6.2%	3.4%	1.8	65
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	5.1%	6.9%	0.7	473	4.6%	6.3%	0.7	131
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	14.4%	12.6%	1.1	111	15.4%	13.2%	1.2	39
A.3 Linksherzkatheter (LHK)								
A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronadiagnostik/-intervention insgesamt	*	*	*	8'683	*	*	*	2'310
A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität	4.3%	3.1%	1.4	1'377	5.2%	3.4%	1.5	465
A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität	7.7%	9.1%	0.8	776	15.2%	12.1%	1.3	99
A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität	0.9%	0.5%	1.8	5'730	1.2%	0.7%	1.7	1'383
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19)	36.3%	38.2%	*	2'079	33.8%	37.7%	*	467
A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	<10	*	*	*	<10
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1'600	*	*	*	435
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1'246	*	*	*	301
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	529	*	*	*	99
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablative Therapie	*	*	*	768	*	*	*	222
A.6.2.F Chirurgisch ablative Therapie	*	*	*	329	*	*	*	63
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	3'734	*	*	*	1'115
A.7.2.F OP an Herzkäppen	*	*	*	2'112	*	*	*	683
A.7.3.F OP an Koronargefäßen	*	*	*	1'501	*	*	*	438
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	1'058	*	*	*	300
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	848	*	*	*	273
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	15	*	*	*	<10
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	2.6%	2.4%	1.1	784	2.5%	2.3%	1.1	198
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	6.5%	5.8%	1.1	93	3.8%	5.2%	0.7	130
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	5.8%	4.7%	1.2	86	2.6%	3.9%	0.7	116
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	<10	14.3%	16.5%	0.9	14

Krankheitsgruppen	2008–2011				2012			
	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	5.4%	4.5%	1.2	147	6.8%	3.3%	2.1	44
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.9%	1.5%	0.6	861	1.2%	0.8%	1.5	251
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	58	0.0%	0.0%	*	17
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	1.2%	1.1%	1.2	162	0.0%	0.0%	*	60
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	0.6%	1.1%	0.6	322	0.0%	0.5%	0.0	84
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	1.5%	2.0%	0.8	262	2.6%	1.6%	1.7	76
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	57	7.1%	3.3%	2.2	14
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19)	5.3%	2.7%	*	46	6.0%	3.2%	*	15
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	10.5%	9.5%	1.1	2'711	9.2%	8.2%	1.1	732
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	6.9%	4.0%	1.7	275	6.0%	3.5%	1.7	67
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	7.7%	5.9%	1.3	866	7.9%	4.8%	1.6	239
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	11.3%	10.6%	1.1	1'320	9.6%	9.0%	1.1	353
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	19.6%	21.7%	0.9	250	13.7%	19.2%	0.7	73
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	28.1%	7.6%	*	762	24.9%	17.6%	*	182
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.8%	6.2%	0.9	1'718	4.5%	5.2%	0.9	469
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.8%	6.3%	0.9	1'499	3.8%	5.2%	0.7	393
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	30.0%	9.1%	*	516	31.3%	10.6%	*	147
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	10.3%	9.9%	1.0	516	6.8%	7.6%	0.9	147
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	22.7%	23.7%	1.0	550	17.3%	20.3%	0.8	162
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	14.2%	13.3%	1.1	366	20.0%	14.3%	1.4	80
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	2.8%	12.7%	*	77	2.9%	8.0%	*	21
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	9.1%	8.1%	1.1	77	9.5%	10.4%	0.9	21
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	413	0.0%	0.2%	0.0	129
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	<10	*	*	*	<10
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	<10
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	0.0%	58.5%	*	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	4.3%	4.2%	1.0	795	6.8%	4.1%	1.7	220
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	15	*	*	*	<10
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.6%	0.7%	0.9	164	0.0%	0.7%	0.0	34
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.8%	3.2%	1.2	288	4.3%	3.5%	1.2	70
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.9%	6.3%	0.9	286	11.2%	5.1%	2.2	98
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	11.9%	11.8%	1.0	42	7.7%	10.1%	0.8	13
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.3%	2.9%	0.8	567	4.5%	2.7%	1.6	157

Krankheitsgruppen	2008–2011				2012				
	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	2.8%	2.5%	1.1	461	4.6%	2.7%	1.7	151	
D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität	2.3%	4.2%	0.5	174	4.2%	4.5%	0.9	95	
D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität	3.8%	1.7%	2.3	52	4.0%	2.8%	1.4	25	
D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	27	6.7%	1.6%	4.1	15	
D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10	
D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.	19.1%	27.7%	*	88	7.3%	29.2%	*	11	
D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität	4.5%	3.0%	1.5	88	0.0%	1.8%	0.0	11	
D.3 Lungenkrebs									
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	2'452	*	*	*	588	
D.4 Operationen an der Lunge									
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	2.9%	2.6%	1.1	1'406	0.6%	1.9%	0.3	340	
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	10.9%	10.9%	*	67	*	*	*	<10	
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	7.5%	6.1%	1.2	67	*	*	*	<10	
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	1.8%	2.4%	0.8	545	0.0%	1.6%	0.0	135	
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	3.9%	2.3%	*	24	9.0%	6.5%	*	13	
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	0.2%	0.1%	2.0	446	0.0%	0.1%	0.0	111	
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	87.4%	93.0%	*	390	91.0%	94.5%	*	101	
E.2 Hernienoperationen									
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.3%	0.1%	3.5	1'005	0.0%	0.1%	0.0	276	
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	3.7%	3.6%	1.0	27	*	*	*	<10	
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse									
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	473	*	*	*	145	
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	<10	*	*	*	<10	
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	427	*	*	*	156	
E.4 Grosses Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)									
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	9.9%	3.7%	2.7	837	16.6%	3.9%	4.3	163	
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	7.7%	2.7%	2.8	142	6.9%	2.4%	2.9	29	
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	10	*	*	*	<10	
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	3.6%	2.0%	1.8	138	3.8%	1.5%	2.6	26	
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	58	0.0%	0.2%	0.0	10	
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	8.7%	5.1%	1.7	69	5.9%	4.0%	1.5	17	
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	44.4%	35.5%	1.3	72	64.7%	39.2%	1.7	17	
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	347	*	*	*	62	
E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	21	*	*	*	<10	
E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom	*	*	*	439	*	*	*	117	
E.5 Operationen am Magen									
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	188	*	*	*	65	
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	60	0.0%	2.5%	0.0	13	
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	5.8%	4.8%	1.2	52	6.2%	4.0%	1.5	16	
E.6 Operationen am Ösophagus									
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	7.6%	5.8%	1.3	105	3.1%	3.8%	0.8	32	
E.7 Operationen am Pankreas									
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	7.0%	5.9%	1.2	185	12.8%	6.1%	2.1	47	

Krankheitsgruppen	2008–2011				2012			
	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	1.4%	0.4%	3.2	145	0.0%	0.7%	0.0	31
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	4.9%	3.7%	1.3	122	5.6%	1.0%	5.7	18
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	19	*	*	*	<10
F.2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	625	*	*	*	221
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	12.5%	6.2%	2.0	16	*	*	*	<10
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	2.4%	1.9%	1.2	293	4.9%	2.4%	2.0	41
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	190	*	*	*	143
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	28.0%	37.2%	0.8	182	30.0%	37.0%	0.8	40
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	182	*	*	*	66
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	5.9%	0.8%	7.6	17	*	*	*	<10
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	10	*	*	*	<10
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	15.6%	5.8%	2.7	32	0.0%	5.2%	0.0	18
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	7.1%	3.9%	1.9	14	*	*	*	<10
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	3.3%	1.6%	2.1	30	0.0%	2.1%	0.0	12
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	25	*	*	*	<10
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	49	*	*	*	<10
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	75	0.0%	2.1%	0.0	17
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	23.5%	10.3%	2.3	34	*	*	*	<10
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	3'050	*	*	*	809
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	24	*	*	*	24
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	30	*	*	*	12
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	9'586	*	*	*	2'538
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	1.7%	3.0%	*	97	1.3%	3.1%	*	19
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	29.0%	28.1%	*	1'618	21.6%	24.6%	*	312
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	41.8%	32.7%	*	4'004	43.1%	33.1%	*	1'094
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	463	*	*	*	111
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	56	*	*	*	<10
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	75	*	*	*	15
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	119	*	*	*	32
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	137	*	*	*	34
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	132	*	*	*	30
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	176	*	*	*	32
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	1'297	*	*	*	362
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	8'454	*	*	*	2'287
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.1%	0.0%	3.1	725	0.0%	0.0%	0.0	179
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	65.1%	72.5%	*	454	65.7%	74.5%	*	117
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	1'628	*	*	*	540

Krankheitsgruppen	2008–2011				2012			
	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)	*	*	*	1'940	*	*	*	541
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	823	*	*	*	221
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	66.8%	68.3%	*	550	71.5%	72.0%	*	158
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	1.8%	1.2%	1.5	329	5.5%	1.4%	4.0	73
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	55.3%	23.1%	*	182	39.7%	26.1%	*	29
H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie	28.3%	24.5%	*	130	28.4%	29.2%	*	29
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	1.5%	0.6%	2.7	130	0.0%	0.0%	*	29
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	56.2%	20.4%	*	73	82.8%	34.4%	*	24
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	2'239	*	*	*	495
H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	80.1%	43.3%	*	1'793	70.5%	46.0%	*	349
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	654	*	*	*	252
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	565	*	*	*	211
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	412	*	*	*	171
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	10.0%	5.5%	*	41	9.9%	12.4%	*	17
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	5.1%	3.1%	1.6	117	2.7%	3.4%	0.8	37
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.1%	0.2%	0.8	672	0.0%	0.2%	0.0	193
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	1'417	*	*	*	374
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.6%	0.1%	5.1	510	0.0%	0.0%	0.0	109
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP)								
I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	48	0.0%	0.1%	0.0	10
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	12	*	*	*	<10
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	0
I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	0
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	*	*	*	1'181	*	*	*	302
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.9%	0.0%	19.7	109	0.0%	0.0%	0.0	45
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	2.0%	3.5%	0.6	150	3.4%	3.5%	1.0	58
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	3.2%	0.5%	7.1	31	0.0%	0.2%	0.0	14
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	15	*	*	*	<10
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	40	7.7%	3.3%	2.3	13
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	20	*	*	*	<10
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	4.0%	5.6%	0.7	25	*	*	*	<10
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	5.3%	9.8%	0.5	19	*	*	*	<10
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	5.4%	3.2%	1.7	166	4.3%	3.5%	1.2	47
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität	26.1%	27.2%	1.0	1'968	25.3%	28.2%	0.9	621
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	21.4%	13.7%	1.6	696	17.3%	11.2%	1.5	243