

Erklärende Bemerkungen der Solothurner Spitäler AG

D.2.4.M

D.2.5.M

① COPD underscored

Krankheitsgruppen	2008–2011				2012			
	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	7.4%	7.1%	1.0	1'517	7.6%	6.6%	1.2	368
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	1.4%	1.2%	1.2	72	0.0%	0.9%	0.0	17
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.3%	2.0%	0.7	540	0.8%	2.2%	0.4	127
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	7.0%	7.0%	1.0	655	8.0%	6.4%	1.2	163
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	23.6%	20.2%	1.2	250	23.0%	17.7%	1.3	61
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen	*	*	*	<10	24.5%	59.5%	*	90
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	15.4%	13.3%	1.2	697	9.9%	9.3%	1.1	272
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.0%	3.3%	0.6	295	2.6%	3.5%	0.7	39
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	5.0%	5.2%	*	76	5.8%	2.4%	*	21
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.5%	7.2%	0.9	659	6.1%	7.1%	0.9	147
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	6.2%	5.0%	1.2	775	7.1%	4.8%	1.5	197
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	12.7%	9.2%	1.4	1'328	11.0%	9.3%	1.2	392
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	3.9%	3.1%	1.2	103	5.3%	3.2%	1.6	19
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	10.7%	7.7%	1.4	692	6.6%	7.3%	0.9	212
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	17.3%	12.4%	1.4	525	17.5%	12.8%	1.4	160
A.3 Linksherzkatheter (LHK)								
A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik/-intervention insgesamt	*	*	*	20	*	*	*	224
A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	<10	1.1%	3.8%	0.3	90
A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	10	1.6%	0.8%	2.1	124
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19)	*	*	*	<10	36.3%	37.7%	*	45
A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1'400	*	*	*	352
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	583	*	*	*	141
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	<10	*	*	*	<10
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	13	*	*	*	<10
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	<10	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	12	*	*	*	<10
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
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	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2008–2011				2012			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	12.5%	12.6%	1.0	1'354	11.3%	10.5%	1.1	336
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	4.5%	0.0	44	8.7%	4.9%	1.8	23
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	2.8%	5.9%	0.5	251	5.6%	4.8%	1.2	71
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	11.8%	11.2%	1.1	739	11.2%	9.5%	1.2	169
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	23.4%	22.3%	1.1	320	17.8%	20.2%	0.9	73
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	7.6%	*	0	0.0%	17.6%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	9.1%	7.9%	1.2	547	9.7%	7.1%	1.4	144
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	10.7%	7.9%	1.4	428	9.5%	6.7%	1.4	105
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	<10	*	*	*	<10
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	27.3%	29.0%	0.9	183	24.2%	26.2%	0.9	66
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	2.4%	14.8%	0.2	84	0.0%	13.0%	0.0	17
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	39.9%	12.7%	*	540	32.4%	8.0%	*	109
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	12.4%	11.6%	1.1	540	7.3%	11.2%	0.7	109
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.8%	0.3%	2.9	372	0.0%	0.3%	0.0	110
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	8.8%	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	<10	*	*	*	69
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	0.0%	14.8%	*	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	8.1%	6.4%	1.3	1'952	4.9%	6.1%	0.8	453
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	19	0.0%	0.1%	0.0	10
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.6%	0.7%	0.8	172	0.0%	1.0%	0.0	35
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.8%	3.2%	1.2	398	0.0%	3.7%	0.0	72
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.7%	6.5%	1.2	927	5.0%	5.8%	0.9	220
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	16.3%	11.5%	1.4	436	9.5%	10.2%	0.9	116
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	18	0.0%	0.2%	0.0	10
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.8%	5.2%	1.3	1'625	5.9%	5.2%	1.1	376

Krankheitsgruppen	2008–2011				2012			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität	6.1%	3.9%	1.6	837	5.7%	4.3%	1.3	227
D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität	15.4%	7.5%	2.1	91	15.2%	7.3%	2.1	33
D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität	4.7%	2.7%	1.7	106	3.2%	3.1%	1.0	62
D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität	3.5%	1.4%	2.4	86	6.4%	1.9%	3.3	47
D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität	4.8%	2.6%	1.8	21	18.8%	2.2%	8.6	16
D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.	38.5%	27.7%	*	322	30.4%	29.2%	*	69
D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität	5.3%	4.1%	1.3	322	0.0%	3.3%	0.0	69
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	1'367	*	*	*	246
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	1.4%	2.5%	0.6	141	0.0%	1.7%	0.0	50
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	14.5%	10.9%	*	10	*	*	*	<10
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	4.8%	0.0	10	*	*	*	<10
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	59	0.0%	2.0%	0.0	17
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	2.3%	*	0	*	*	*	<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	0.5%	0.3%	1.6	1'383	0.3%	0.3%	1.2	332
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	93.6%	93.0%	*	1'294	94.0%	94.5%	*	312
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.3	2'000	0.5%	0.2%	2.7	403
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	6.8%	0.0	29	23.1%	20.0%	1.2	13
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	271	*	*	*	65
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	<10	0.0%	0.3%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	30	*	*	*	21
E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	5.5%	5.1%	1.1	1'137	5.4%	5.2%	1.0	257
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	4.0%	4.0%	1.0	249	1.9%	4.4%	0.4	54
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	11.1%	10.7%	1.0	27	0.0%	7.9%	0.0	11
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	5.3%	3.2%	1.7	151	0.0%	1.9%	0.0	35
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	1.1%	0.6%	1.7	284	2.0%	0.3%	6.0	50
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	6.0%	7.7%	0.8	100	5.3%	3.2%	1.6	38
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	36.7%	33.5%	1.1	30	*	*	*	<10
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	295	*	*	*	65
E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	29	*	*	*	<10
E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom	*	*	*	466	*	*	*	144
E.5 Operationen am Magen								
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	100	*	*	*	56
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	10.5%	5.5%	1.9	38	*	*	*	<10
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	12.0%	5.7%	2.1	25	*	*	*	<10
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	13.0%	7.2%	1.8	46	15.4%	6.5%	2.4	13

Krankheitsgruppen	2008–2011				2012			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Operationen an Gefässen								
F1 Extrakranielle Gefässoperationen								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	39	0.0%	0.2%	0.0	10
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	47	*	*	*	16
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	5.9%	4.3%	1.4	34	0.0%	3.8%	0.0	12
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	53.5%	42.5%	1.3	43	36.4%	34.8%	1.0	11
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	220	*	*	*	66
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	1.8%	0.9%	1.9	56	*	*	*	<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%	5.2%	0.0	18	*	*	*	<10
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	6.7%	4.4%	1.5	45	4.5%	4.5%	1.0	22
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	13.6%	4.8%	2.8	22	*	*	*	<10
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	6.7%	1.3%	5.0	15	*	*	*	<10
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	*	*	*	53	*	*	*	<10
F4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	1.4%	3.1%	0.4	222	11.1%	2.5%	4.4	54
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	15.4%	13.8%	1.1	104	12.5%	13.9%	0.9	24
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	171	*	*	*	71
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	12	*	*	*	11
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	15	*	*	*	<10
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	4'379	*	*	*	1'161
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	3.7%	3.0%	*	112	3.5%	3.1%	*	27
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	19.7%	28.1%	*	589	15.6%	24.6%	*	121
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	31.6%	32.7%	*	1'383	33.2%	33.1%	*	386
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	16	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	<10	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	<10	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	<10	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	<10	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	<10	*	*	*	<10
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	186	*	*	*	53
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	4'272	*	*	*	1'129
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	841	0.0%	0.0%	0.0	179
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	69.7%	72.5%	*	582	64.2%	74.5%	*	115
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	963	*	*	*	240

Krankheitsgruppen	2008–2011				2012			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	702	*	*	*	165
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	449	*	*	*	124
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	73.1%	68.3%	*	328	79.8%	72.0%	*	99
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	8.8%	1.6%	5.4	102	0.0%	1.1%	0.0	23
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	13.7%	23.1%	*	14	*	*	*	<10
H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie	21.5%	24.5%	*	28	39.5%	29.2%	*	15
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	3.6%	0.7%	5.1	28	0.0%	0.7%	0.0	15
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	<10	*	*	*	<10
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1'272	*	*	*	346
H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	44.3%	43.3%	*	563	54.6%	46.0%	*	189
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	605	*	*	*	158
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	595	*	*	*	159
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	456	*	*	*	130
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	6.4%	5.5%	*	29	26.2%	12.4%	*	34
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	2.8%	3.6%	0.8	36	*	*	*	<10
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.1%	0.2%	0.6	696	0.0%	0.2%	0.0	110
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	944	*	*	*	185
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.9%	0.1%	7.0	111	0.0%	0.0%	0.0	19
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP)								
I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.5%	0.2%	2.5	1'322	0.0%	0.2%	0.0	332
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	2.9%	1.3%	2.2	175	5.3%	2.4%	2.2	38
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.2%	0.1%	2.4	1'205	0.6%	0.1%	6.0	328
I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	80	0.0%	0.5%	0.0	24
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	2'016	*	*	*	491
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	463	0.0%	0.1%	0.0	114
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	6.9%	4.2%	1.6	712	2.4%	4.5%	0.5	164
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	57	0.0%	0.6%	0.0	12
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	5.5%	1.5%	3.6	55	0.0%	1.0%	0.0	11
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	2.0%	2.1%	0.9	149	5.3%	3.3%	1.6	38
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	5.3%	3.7%	1.5	150	4.2%	3.3%	1.3	48
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	9.1%	5.5%	1.7	186	0.0%	6.2%	0.0	30
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	15.7%	8.6%	1.8	115	0.0%	9.6%	0.0	25
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.3%	4.0%	1.1	668	5.8%	4.1%	1.4	154
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität	32.8%	32.3%	1.0	180	22.9%	30.8%	0.7	118
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	16.7%	17.9%	0.9	1'005	14.1%	14.3%	1.0	382