

Krankheitsgruppen	2008–2010				2011			
	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%	7.0%	1.1	365	5.8%	6.3%	0.9	121
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	13	*	*	*	<10
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	134	2.4%	1.7%	1.4	42
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	8.2%	7.6%	1.1	171	5.2%	6.1%	0.8	58
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	27.7%	20.6%	1.3	47	16.7%	18.3%	0.9	18
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen	0.0%	53.0%	*	0	9.9%	55.7%	*	12
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	9.0%	10.4%	0.9	301	8.0%	10.4%	0.8	88
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	23	0.0%	2.8%	0.0	12
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	<10	*	*	*	<10
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.9%	7.3%	1.2	203	2.6%	7.7%	0.3	39
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	5.1%	5.1%	1.0	158	7.8%	3.7%	2.1	77
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.9%	8.7%	1.1	526	8.5%	8.2%	1.0	176
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	4.7%	3.0%	1.5	43	5.0%	3.2%	1.6	20
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	8.9%	7.6%	1.2	327	4.6%	7.6%	0.6	109
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	13.7%	12.9%	1.1	153	19.1%	11.8%	1.6	47
A.3 Linksherzkatheter (LHK)								
A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik/-intervention insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	18
A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	4.6%	0.0	12
A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	<10
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	<10
A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	306	*	*	*	117
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	116	*	*	*	37
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	<10
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	<10	*	*	*	<10
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	<10	*	*	*	<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
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2008–2010				2011			
	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	13.8%	13.4%	1.0	369	16.8%	10.9%	1.5	125
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	6.0%	6.5%	0.9	67	4.2%	5.6%	0.7	24
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	12.0%	11.9%	1.0	209	16.7%	10.0%	1.7	66
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	25.6%	23.1%	1.1	86	29.0%	17.7%	1.6	31
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	6.3%	*	0	0.0%	10.9%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	8.8%	8.9%	1.0	240	11.6%	6.7%	1.7	86
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	8.7%	9.0%	1.0	229	13.2%	6.8%	2.0	68
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	8.4%	*	0	0.0%	10.8%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	29.6%	31.9%	0.9	71	41.7%	27.7%	1.5	24
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	16.7%	13.8%	1.2	12	*	*	*	<10
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	12.5%	13.7%	*	46	*	*	*	<10
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	15.2%	14.0%	1.1	46	*	*	*	<10
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	85	0.0%	0.4%	0.0	30
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	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	7.2%	5.5%	1.3	442	7.9%	5.3%	1.5	139
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	34	0.0%	0.5%	0.0	13
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	47	0.0%	0.5%	0.0	11
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	4.7%	3.3%	1.4	106	0.0%	3.1%	0.0	32
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	10.8%	6.7%	1.6	195	10.8%	6.4%	1.7	65
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	10.0%	12.4%	0.8	60	22.2%	11.5%	1.9	18
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	30	0.0%	0.6%	0.0	13
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.2%	4.7%	1.5	346	9.9%	4.5%	2.2	111

Krankheitsgruppen	2008–2010				2011			
	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	6.2%	3.8%	1.6	178	4.6%	4.0%	1.2	65
D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität	11.1%	8.8%	1.3	18	*	*	*	<10
D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	13	*	*	*	<10
D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.	43.8%	24.4%	*	78	69.2%	36.9%	*	45
D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität	6.4%	4.4%	1.5	78	0.0%	3.4%	0.0	45
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	231	*	*	*	66
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	6.2%	2.7%	2.3	48	0.0%	2.9%	0.0	11
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	<10	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	17	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	...	*	*	*	0
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	0.9%	0.3%	2.9	456	2.2%	0.5%	4.2	138
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	89.0%	92.9%	*	406	90.6%	93.5%	*	125
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.4%	0.2%	1.8	535	0.5%	0.2%	3.0	215
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	70	*	*	*	27
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	5.1%	4.8%	1.1	370	6.9%	5.1%	1.4	160
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	2.1%	4.8%	0.4	48	0.0%	3.2%	0.0	24
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	5.0%	9.5%	0.5	20	0.0%	13.6%	0.0	10
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	2.2%	3.4%	0.7	45	6.5%	2.2%	2.9	31
E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	1.1%	0.7%	1.8	87	0.0%	0.8%	0.0	39
E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	15.0%	9.3%	1.6	40	18.8%	7.8%	2.4	16
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	124	*	*	*	36
E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	<10	*	*	*	<10
E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom	*	*	*	68	*	*	*	28
E.5 Operationen am Magen								
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	44	*	*	*	15
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	7.1%	4.4%	1.6	14	*	*	*	<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	*	*	*	<10	*	*	*	<10
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	5.9%	7.2%	0.8	17	*	*	*	<10

Krankheitsgruppen	2008–2010				2011			
	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	2.3%	0.3%	6.6	44	0.0%	0.3%	0.0	10
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	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	*	*	*	22	*	*	*	<10
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	13	*	*	*	<10
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	50.0%	46.7%	1.1	18	*	*	*	<10
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	48	*	*	*	26
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<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	*	*	*	<10	*	*	*	<10
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	0.0%	4.7%	0.0	12	*	*	*	<10
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	*	*	*	<10	*	*	*	<10
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	<10	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	18	*	*	*	<10
F4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	1.9%	2.7%	0.7	107	0.0%	2.6%	0.0	28
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	19.0%	13.5%	1.4	21	*	*	*	<10
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	...	*	*	*	36
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	...	*	*	*	<10
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	...	*	*	*	<10
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'150	*	*	*	765
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	4.0%	3.0%	*	56	3.9%	3.1%	*	19
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	40.7%	28.6%	*	574	33.7%	26.4%	*	165
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	34.4%	32.6%	*	740	35.9%	33.0%	*	275
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	<10	*	*	*	<10
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	*	*	*	<10
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	<10
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	<10	*	*	*	<10
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	<10	*	*	*	<10
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	133	*	*	*	51
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'113	*	*	*	735
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	288	0.0%	0.0%	0.0	106
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	96.9%	71.9%	*	279	97.2%	74.3%	*	103
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	348	*	*	*	164

Spitäler Schaffhausen

Krankheitsgruppen	2008–2010				2011			
	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)	*	*	*	332	*	*	*	115
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	243	*	*	*	92
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	70.0%	67.2%	*	170	77.2%	71.4%	*	71
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	4.3%	1.7%	2.5	23	*	*	*	<10
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	<10	0.0%	24.8%	*	0
H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie	*	*	*	<10	*	*	*	<10
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	0.0%	17.9%	*	0	0.0%	27.2%	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	145	*	*	*	71
H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	16.6%	43.5%	*	24	32.4%	42.9%	*	23
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	130	*	*	*	57
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	136	*	*	*	64
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	113	*	*	*	49
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	<10	*	*	*	<10
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	9.1%	5.6%	1.6	11	*	*	*	<10
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	181	0.0%	0.1%	0.0	57
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	338	*	*	*	103
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	122	0.0%	0.1%	0.0	33
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP)								
I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.6%	0.2%	3.1	337	2.8%	0.4%	7.3	107
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	35	7.1%	2.5%	2.8	14
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.4%	0.1%	3.4	244	0.0%	0.1%	0.0	79
I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	14	*	*	*	<10
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	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	7.9%	4.2%	1.9	165	1.5%	3.3%	0.4	68
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	12	*	*	*	<10
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	6.7%	2.0%	3.4	15	*	*	*	<10
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	2.3%	2.1%	1.1	43	0.0%	1.8%	0.0	14
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	9.1%	3.5%	2.6	33	7.1%	3.6%	2.0	14
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	5.0%	6.0%	0.8	40	0.0%	4.2%	0.0	17
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	27.3%	9.4%	2.9	22	0.0%	6.4%	0.0	11
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	5.2%	4.1%	1.3	153	2.9%	3.4%	0.9	69
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität	30.7%	33.1%	0.9	127	39.5%	31.8%	1.2	43
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	13.1%	18.0%	0.7	160	19.0%	15.1%	1.3	79