

Krankheitsgruppen	2009				2010			
	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	7.8%	7.1%	1.1	179	6.5%	6.7%	1.0	168
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	3.5%	2.2%	1.6	57	0.0%	1.6%	0.0	55
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	7.1%	7.6%	0.9	99	5.1%	6.7%	0.8	78
① A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	27.8%	21.5%	1.3	18	25.9%	18.8%	1.4	27
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen	*	*	*	<10	*	*	*	<10
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	10.0%	10.8%	0.9	140	9.2%	10.2%	0.9	120
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	<10	0.0%	3.1%	0.0	12
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	14.0%	6.5%	*	25	*	*	*	<10
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.7%	7.5%	0.8	88	7.5%	7.5%	1.0	67
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	9.1%	5.4%	1.7	66	4.1%	4.8%	0.9	97
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	13.2%	8.7%	1.5	257	7.8%	8.9%	0.9	257
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
② A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	20	3.6%	3.3%	1.1	28
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	8.5%	7.2%	1.2	141	7.8%	7.8%	1.0	141
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	23.7%	12.4%	1.9	93	9.4%	12.8%	0.7	85
A.3 Linksherzkatheter (LHK)								
A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar-diagnostik/-intervention insgesamt	*	*	*	14	*	*	*	15
A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
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	0.0%	0.6%	0.0	12	*	*	*	<10
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19)	*	*	*	<10	0.0%	38.1%	*	0
A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	156	*	*	*	134
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	48	*	*	*	24
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
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	*	*	*	<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.7.11.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

Krankheitsgruppen	2009				2010			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	13.8%	13.2%	1.0	160	23.3%	14.1%	1.6	172
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	4.3%	6.5%	0.7	23	5.6%	6.1%	0.9	18
③ B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	12.5%	11.8%	1.1	96	17.9%	10.7%	1.7	95
③ B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	26.5%	23.6%	1.1	34	40.7%	23.8%	1.7	54
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	7.9%	*	0	0.0%	10.4%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	10.6%	8.8%	1.2	132	14.2%	9.6%	1.5	127
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	10.9%	8.5%	1.3	129	13.9%	9.7%	1.4	122
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysie	0.0%	7.6%	*	0	0.0%	9.5%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
③ B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	31.6%	28.8%	1.1	19	50.0%	26.8%	1.9	22
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
③ B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	<10	9.3%	12.0%	*	16
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	<10	56.2%	26.5%	2.1	16
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	55	0.0%	0.5%	0.0	55
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.5%	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	9.7%	6.9%	1.4	268	2.7%	5.8%	0.5	258
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	21	0.0%	0.6%	0.0	29
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	7.7%	3.6%	2.1	39	0.0%	2.3%	0.0	47
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	8.0%	6.9%	1.2	137	2.6%	6.1%	0.4	117
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	18.5%	11.7%	1.6	65	6.6%	10.9%	0.6	61
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	6.4%	6.0%	1.1	203	2.2%	4.8%	0.5	225
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität	5.7%	4.1%	1.4	88	3.4%	3.7%	0.9	88
D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität	*	*	*	<10	0.0%	5.2%	0.0	16
D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<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	*	*	*	<10
④ D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.	93.2%	33.5%	*	82	62.5%	38.4%	*	55
D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität	4.9%	5.1%	1.0	82	3.6%	4.5%	0.8	55
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	142	*	*	*	132
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	13	*	*	*	<10
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	0.0%	10.9%	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	<10

Krankheitsgruppen	2009				2010			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
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	0.0%	0.2%	0.0	193	0.0%	0.2%	0.0	197
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	89.6%	93.1%	*	173	92.9%	93.6%	*	183
E.2 Hernienoperationen								
⑤ E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	372	0.5%	0.1%	3.6	391
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	*	*	*	57	*	*	*	64
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	*	*	*	<10
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	4.2%	6.3%	0.7	142	4.5%	4.9%	0.9	176
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	5.6%	5.9%	0.9	36	2.9%	4.6%	0.6	34
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	4.3%	4.0%	1.1	23	0.0%	2.4%	0.0	32
E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	27	0.0%	1.1%	0.0	33
⑥ E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	<10	11.1%	6.0%	1.9	18
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	<10
<i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i>	*	*	*	44	*	*	*	52
<i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	<10	*	*	*	<10
<i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	27	*	*	*	30
E.5 Operationen am Magen								
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	<10	*	*	*	11
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	<10
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	*	*	*	<10	*	*	*	<10
F Operationen an Gefässen								
F.1 Extrakranielle Gefässoperationen								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	<10	0.0%	0.1%	0.0	10
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	<10	38.5%	36.7%	1.0	13
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
<i>F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt</i>	*	*	*	12	*	*	*	<10
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	*	*	*	<10	*	*	*	<10
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	<10	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009				2010			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Operationen an Gefässen								
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	6.1%	4.3%	1.4	33	0.0%	2.5%	0.0	30
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	1'040	*	*	*	1'061
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	3.6%	2.9%	*	28	3.2%	3.1%	*	25
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	17.9%	28.9%	*	138	15.9%	27.9%	*	126
⑦ G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	25.7%	32.5%	*	267	25.5%	32.6%	*	271
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	*	*	*	0	*	*	*	<10
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	<10
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	<10	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	45	*	*	*	49
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1'012	*	*	*	1'031
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	223	0.0%	0.0%	0.0	233
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	74.3%	73.0%	*	162	78.0%	71.8%	*	177
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	182	*	*	*	250
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	146	*	*	*	153
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	107	*	*	*	105
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	67.3%	67.4%	*	72	63.8%	69.2%	*	67
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	0.0%	21.2%	*	0	0.0%	22.2%	*	0
H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie	0.0%	25.8%	*	0	*	*	*	<10
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	<10
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	0.0%	20.5%	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	123	*	*	*	97
H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	18.7%	43.4%	*	23	12.4%	44.0%	*	12
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	21	*	*	*	30
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	17	*	*	*	22
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	12	*	*	*	12
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	0.0%	4.0%	*	0	0.0%	6.6%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
⑧ H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	25	8.7%	0.2%	47.1	23
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	155	*	*	*	157
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	21	0.0%	0.1%	0.0	27

Krankheitsgruppen	2009				2010			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP)								
⑨ I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	283	0.6%	0.2%	2.7	337
⑩ I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	4.8%	0.8%	5.6	21	5.0%	1.1%	4.6	20
⑪ I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	237	0.0%	0.1%	0.0	279
I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	14	0.0%	0.0%	*	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	*	*	*	604	*	*	*	568
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	107	0.0%	0.1%	0.0	135
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	6.0%	4.6%	1.3	116	8.4%	4.7%	1.8	83
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	11	*	*	*	<10
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	14	*	*	*	<10
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	18	5.0%	2.4%	2.1	20
⑫ I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	14.3%	4.7%	3.0	14	10.0%	4.3%	2.3	20
⑬ I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	7.9%	5.9%	1.3	38	11.1%	5.7%	1.9	18
⑭ I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	9.5%	8.8%	1.1	21	14.3%	9.5%	1.5	14
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	2.0%	3.8%	0.5	102	9.6%	4.3%	2.2	94
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität	40.6%	31.7%	1.3	32	24.2%	31.0%	0.8	33
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	16.8%	18.8%	0.9	161	16.3%	18.1%	0.9	221

Erklärende Bemerkungen der Spital Thun-Simmmental-Saenenland AG

- A.1.5.M
① Bei vielen Patienten wurde auf Grund der Comorbiditäten und des Alters auf eine invasive Therapie verzichtet.
- A.2.3.M
② Der multimorbide Patient erlitt einen Herzstillstand und konnte nicht mehr erfolgreich reanimiert werden.
- B.1.4.M
B.1.5.M
B.1.10.M
B.1.12.M
③ Auf Grund des Alters, der Comorbiditäten, der ausgedehnten Befunde und der Patientenwünsche wurde bei der Mehrheit der Patienten auf ein invasives Vorgehen verzichtet.
- D.2.6.P
④ Rate bei «FEV1 n.n. bezeichnet» hoch, dafür bei genauer FEV1 Bezeichnung tiefere Rate, wodurch sich ein ausgeglichener Mittelwert ergibt.
- E.2.1.M
⑤ Beide Patienten wurden trotz massiven präoperativen Risiken (Bewusstlosigkeit, akuter Herzinfarkt, Niereninsuffizienz, Ileus) notfallmässig operiert und verstarben postoperativ.
- E.4.6.M
⑥ Beide multimorbide Patienten mit stark erhöhtem Operationsrisiko verstarben postoperativ im Rahmen eines Multiorganversagens.
- G.1.4.P
⑦ Die beobachtete Rate bei den Kaiserschnitten liegt – wie auch im Jahr zuvor – deutlich unter dem erwarteten Wert.
- H.4.1.M
⑧ Beide Patienten traten notfallmässig mit starker Hämaturie bei fortgeschrittenem Prostatakarzinom ein und entwickelten postoperative Komplikationen (unstillbare Blutung, Urosepsis).

- I.1.1.M
⑨ Beide Patienten litten vor der Operation an chronischen Erkrankungen. Der eine Patient erlitt am 2. postoperativen Tag ein Multiorganversagen, der andere Patient ein CVI. Aufgrund des Alters und der Comorbiditäten wurden keine weiteren Therapien mehr durchgeführt.
- I.1.2.M
⑩ Der multimorbide Patient verstirbt an den postoperativen Komplikationen (paralytischer Ileus und kardiale Dekompensation). Aufgrund des Alters und der Comorbiditäten wurden keine weiteren Therapien mehr durchgeführt.
- I.3.4.M
⑪ Der Patient verstarb an den Folgen der beim Spitaleintritt bereits vorhandenen Komplikationen (Aspirationspneumonie bei neuromuskulären Schluckstörungen).
- I.3.5.M
I.3.6.M
⑫ Beide Patienten wurden trotz deutlich erhöhtem Operationsrisiko durch mehrere Comorbiditäten operiert und verstarben an postoperativen kardialen oder pulmonalen Komplikationen.
- I.3.7.M
⑬ Beide Patienten litten vor dem Spitaleintritt an chronischen Erkrankungen. Ein Patient erlitt intraoperativ eine Zementembolie und konnte nicht mehr erfolgreich reanimiert werden.
- I.3.8.M
⑭ Alle Patienten waren multimorbide, bei einigen war der Patientenwunsch nach einer palliativen Therapie bei postoperativen Komplikationen vorhanden.