

Krankheitsgruppen	2008				2009			
	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	7.6%	6.7%	1.1	554	6.3%	5.6%	1.1	567
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	25	0.0%	0.6%	0.0	43
① A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	6.1%	2.4%	2.6	213	1.4%	2.2%	0.7	210
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	8.3%	7.9%	1.1	266	8.2%	6.6%	1.2	269
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	14.0%	21.1%	0.7	50	24.4%	20.7%	1.2	45
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen	81.4%	51.5%	*	451	81.3%	52.2%	*	461
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	10.9%	10.4%	1.0	322	9.0%	9.0%	1.0	310
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.2%	3.8%	1.1	165	4.5%	3.0%	1.5	178
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	2.9%	7.1%	*	16	2.7%	6.5%	*	15
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	9.5%	7.0%	1.4	325	5.4%	5.2%	1.1	294
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	2.4%	4.2%	0.6	211	5.9%	4.4%	1.3	256
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.9%	8.1%	1.1	437	7.3%	8.2%	0.9	372
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	3.3%	3.7%	0.9	60	0.0%	3.1%	0.0	33
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	8.3%	7.8%	1.1	265	6.7%	7.0%	1.0	223
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	14.6%	11.7%	1.2	103	10.7%	12.4%	0.9	112
A.3 Linksherzkatheter (LHK)								
A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik-/intervention insgesamt	*	*	*	1'905	*	*	*	1'825
A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität	3.6%	3.3%	1.1	450	1.1%	2.7%	0.4	459
A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität	1.8%	5.9%	0.3	57	8.9%	10.3%	0.9	56
A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität	0.5%	0.5%	1.1	1'392	0.3%	0.5%	0.7	1'303
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19)	33.8%	38.2%	*	470	33.2%	37.7%	*	432
A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	<10
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	284	*	*	*	344
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	192	*	*	*	231
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	47	*	*	*	72
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	42	*	*	*	47
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	<10	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	32	*	*	*	29
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	<10
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	<10
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	32	*	*	*	26
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	<10	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	<10
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	<10
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	2008				2009			
	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	11.1%	11.7%	1.0	514	9.4%	10.9%	0.9	502
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	7.4%	4.8%	1.6	27	3.0%	3.6%	0.8	33
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	6.6%	6.3%	1.0	137	6.6%	6.2%	1.1	136
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	12.6%	12.3%	1.0	286	11.3%	11.5%	1.0	275
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	15.6%	23.3%	0.7	64	10.3%	22.9%	0.5	58
<i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i>	*	...	3.2%	7.9%	*	16
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	4.8%	7.4%	0.6	375	4.0%	7.3%	0.5	374
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.7%	7.5%	0.6	344	3.6%	7.0%	0.5	332
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i>	4.5%	7.8%	*	17	*	*	*	<10
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	5.9%	9.5%	0.6	17	*	*	*	<10
② B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	42.3%	29.1%	1.5	78	34.3%	26.0%	1.3	67
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	11.1%	11.6%	1.0	36	14.6%	11.1%	1.3	48
<i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i>	4.9%	15.7%	*	25	2.6%	13.8%	*	13
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	8.0%	15.7%	0.5	25	15.4%	14.1%	1.1	13
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	135	0.0%	0.1%	0.0	131
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	...	0.0%	0.5%	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	...	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.6%	5.7%	1.1	320	6.0%	5.5%	1.1	331
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	51	0.0%	0.7%	0.0	52
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.6%	3.9%	0.9	83	1.2%	3.0%	0.4	82
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	8.7%	7.0%	1.2	149	9.4%	6.6%	1.4	139
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	14.3%	11.2%	1.3	35	11.1%	11.5%	1.0	54
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	5.6%	4.3%	1.3	233	3.2%	4.5%	0.7	277
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität	4.1%	3.7%	1.1	246	2.5%	3.5%	0.7	241
D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität	4.7%	7.2%	0.6	43
D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	40
D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	39
D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	12
<i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i>	*	...	44.4%	33.5%	*	107
D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität	3.7%	4.4%	0.9	107
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i>	*	*	*	451	*	*	*	515
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	5.1%	2.5%	2.0	136	1.7%	2.6%	0.6	118
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	<10	*	*	*	<10
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
③ D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	7.8%	2.2%	3.6	51	0.0%	1.9%	0.0	47

Krankheitsgruppen	2008				2009			
	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	0.5%	0.3%	1.7	370	0.0%	0.3%	0.0	420
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	92.7%	92.0%	*	343	91.9%	93.1%	*	386
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.2%	0.1%	1.3	664	0.2%	0.1%	1.1	624
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	<10	7.1%	10.2%	0.7	14
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	220	*	*	*	203
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.2%	*	0	*	*	*	<10
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	...	*	*	*	100
E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
④ E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	6.9%	4.2%	1.6	452	5.9%	5.0%	1.2	476
⑤ E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	7.7%	4.6%	1.7	91	3.1%	3.9%	0.8	98
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
⑥ E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	4.9%	2.7%	1.8	61	8.6%	2.8%	3.1	70
E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	70	0.0%	0.6%	0.0	85
E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	1.7%	6.6%	0.3	60	4.3%	6.6%	0.7	69
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	25.0%	24.4%	1.0	16	41.7%	31.1%	1.3	12
<i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i>	*	*	*	147	*	*	*	135
<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>	*	*	*	134	*	*	*	131
E.5 Operationen am Magen								
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	112	*	*	*	147
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	6.7%	5.2%	1.3	15	0.0%	5.2%	0.0	12
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	18.2%	13.7%	1.3	11	0.0%	6.5%	0.0	12
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	15.4%	6.5%	2.4	13	0.0%	7.7%	0.0	13
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	11.6%	6.0%	1.9	43	10.6%	7.9%	1.3	47
F Operationen an Gefässen								
F.1 Extrakranielle Gefässoperationen								
⑦ F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	1.2%	0.4%	3.4	80	2.4%	0.6%	3.9	83
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	<10	*	*	*	<10
F.2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	61	*	*	*	58
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	6.7%	4.0%	1.7	15	0.0%	3.4%	0.0	15
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	3.4%	1.8%	1.9	29	0.0%	1.3%	0.0	26
<i>F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)</i>	*	*	*	<10	*	*	*	<10
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	42.9%	38.5%	1.1	14	18.8%	37.5%	0.5	16
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
<i>F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt</i>	*	*	*	94	*	*	*	94
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	35
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	<10
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	3.7%	4.3%	0.9	54	5.6%	3.0%	1.8	18
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	0.0%	1.2%	0.0	10	*	*	*	<10
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	<10	*	*	*	<10
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	26	*	*	*	16

Krankheitsgruppen	2008				2009			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Operationen an Gefässen								
F4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	61	1.8%	2.5%	0.7	56
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	4.0%	13.1%	0.3	25	5.3%	16.3%	0.3	19
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	1'289	*	*	*	1'365
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	3.4%	2.8%	*	28	2.0%	2.9%	*	17
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	27.9%	29.1%	*	228	24.9%	28.9%	*	213
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	36.6%	32.8%	*	472	37.3%	32.5%	*	509
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	...	*	*	*	42
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	...	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	...	*	*	*	<10
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	...	*	*	*	16
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	...	*	*	*	<10
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	...	*	*	*	15
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	...	*	*	*	25
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	...	*	*	*	141
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	...	*	*	*	1'225
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.0%	*	126	0.0%	0.1%	0.0	140
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	80.3%	70.7%	*	98	89.1%	73.0%	*	123
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	265	*	*	*	346
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	234	*	*	*	224
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	157	*	*	*	135
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	72.6%	64.7%	*	114	71.9%	67.4%	*	97
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	1.9%	1.4%	1.3	54	2.2%	2.2%	1.0	46
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	25.9%	24.2%	*	14	*	*	*	<10
H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie	25.0%	22.0%	*	18	23.3%	25.8%	*	14
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	18	0.0%	0.2%	0.0	14
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	0.0%	16.0%	*	0	0.0%	16.9%	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	489	*	*	*	543
H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	64.4%	43.0%	*	315	61.3%	43.4%	*	333
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	129	*	*	*	133
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	150	*	*	*	133
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	95	*	*	*	72
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	...	18.1%	4.0%	*	13
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	23	3.8%	2.0%	1.9	26
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.4%	0.2%	1.8	249	0.0%	0.2%	0.0	281
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	252	*	*	*	319
Ⓢ H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	1.7%	0.1%	22.9	60	0.0%	0.1%	0.0	42

Krankheitsgruppen	2008				2009			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP)								
I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	323	0.0%	0.1%	0.0	320
⑨ I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	2.8%	1.0%	2.7	72	3.8%	0.9%	4.4	78
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	217	0.0%	0.1%	0.0	269
I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	53	0.0%	0.3%	0.0	44
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	<10
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	1'404	*	*	*	1'480
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.2%	0.0%	6.3	488	0.0%	0.0%	0.0	513
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
⑩ I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	8.6%	4.3%	2.0	151	5.0%	4.6%	1.1	160
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.0%	*	15	0.0%	0.7%	0.0	19
⑪ I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	12.5%	1.5%	8.5	16	5.0%	1.6%	3.2	20
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	28	8.0%	2.8%	2.9	25
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	34	0.0%	4.5%	0.0	34
⑫ I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	18.5%	5.7%	3.2	27	5.7%	6.1%	0.9	35
⑬ I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	19.4%	8.7%	2.2	31	11.1%	9.3%	1.2	27
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.7%	3.6%	1.3	107	3.7%	4.1%	0.9	134
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität	32.2%	29.1%	1.1	227	29.3%	28.4%	1.0	225
J.2 Sepsis								
⑭ J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	31.4%	16.8%	1.9	140	21.0%	17.7%	1.2	138

Erklärende Bemerkungen des Kantonsspitals St. Gallen

- A.1.3.M
① Das abgebildete Kollektiv in 2008 zeigt eine Notfallbehandlungsrate von 100%. Es finden sich 33.3% zuverlegte Patienten in das Zentrumsspital, z. T. erfolgen die Zuweisungen unter Reanimationsbedingungen.
- B.1.10.M
② 100 % Notfallkollektiv mit signifikantem Anteil an zuverlegten Patienten in das Zentrumsspital Durchschnittsalter grösser 70 Jahre. Ca. 33% der identifizierte Fälle weisen eine Mortalität innerhalb der ersten 24 Std. auf, z.B. inoperable Massenblutungen bei Lebensalter grösser 80 Jahre in diesem Kollektiv.
- D.4.3.M
③ Die identifizierten Fälle weisen gesamthaft ein ausgeprägtes Risikoprofil auf. Begleiterkrankungsindex bzw. Nebendiagnosenindex > 5.
- E.4.1.M
④ Hochrisikopatienten mit signifikantem Zuverlegungsanteil, Durchschnittsalter grösser 77 Jahre und erheblichen ausgewiesenen Begleiterkrankungen bzw. Komorbiditäten (Nebendiagnosenindex > 5).
- E.4.2.M
⑤ Bei bekanntem Kolonkarzinom mit Durchschnittsalter grösser 75 Jahre handelt es sich um ein Hochrisikokollektiv mit bestehenden Komorbiditäten (Metastasen).
- E.4.4.M
⑥ Hochrisikokollektiv der identifizierten Fälle mit Durchschnittsalter 73 Jahre. Perioperativ instabile Situation aufgrund bestehender Komorbiditäten (Metastasen) und schicksalhaften Verläufen.
- F.1.1.M
⑦ Der identifizierte Fall weist auf einen komplikationsbehafteten Verlauf hin bei einem Lebensalter grösser 70 Jahre mit signifikanten Begleiterkrankungen, Hochrisikopatient.

- H.5.2.M
⑧ Der in Frage kommende Patientenfall weist einen komplikationsbehafteten, schicksalhaften Verlauf auf.
- I.1.2.M
⑨ Das in Frage kommende Patientenkollektiv weist eine Zuweisungsrate von 66 % in das Zentrumsspital auf mit einem Durchschnittsalter grösser 79 Jahren. Die Signifikanz erklärt sich durch komplikationsbehaftete Nebendiagnosen für die identifizierten Patientenfälle.
- I.3.1.M
⑩ Der Indikator weist eine hohe Notfallquote auf bei einem Durchschnittsalter > 84 Jahre im Patientenkollektiv. Im untersuchten Kollektiv versterben ein Drittel der Patienten innerhalb der ersten 24 Std. perioperativ.
- I.3.3.M
⑪ 50% des Indikatorkollektivs zeigen ein ausgewiesenes Hochrisikoprofil durch Begleiterkrankungen auf.
- I.3.6.M
⑫ Bei einem Durchschnittsalter von 88 Jahren besteht ein hoher Anteil an Komorbiditäten und altersbedingten Risiken.
- I.3.7.M
⑬ Bei einem Durchschnittsalter von 93 Jahre im untersuchten Patientenkollektiv sind letale Ergebnisse bei grösster medizinischer Sorgfalt nicht zu verhindern.
- J.2.1.M
⑭ Hochrisikokollektiv mit 97 % Notfällen, 24 % zuverlegten Patienten und Durchschnittsalter > 73 Jahre, ausgeprägtes Nebendiagnosenprofil mit schwerwiegenden Komorbiditäten.