

Krankheitsgruppen	2009				2010			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
① A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.3%	5.6%	1.1	567	4.8%	4.9%	1.0	559
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	43	2.7%	1.1%	2.4	37
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.4%	2.2%	0.7	210	1.6%	1.6%	1.0	246
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	8.2%	6.6%	1.2	269	5.2%	6.2%	0.8	232
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	24.4%	20.7%	1.2	45	22.7%	19.0%	1.2	44
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen	81.3%	52.2%	*	461	85.2%	54.8%	*	476
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	9.0%	9.0%	1.0	310	6.4%	8.3%	0.8	314
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.5%	3.0%	1.5	178	4.2%	2.6%	1.6	167
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	2.7%	6.5%	*	15	1.8%	4.1%	*	10
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.4%	5.2%	1.1	294	6.4%	5.4%	1.2	280
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	5.9%	4.4%	1.3	256	2.2%	3.5%	0.6	268
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	7.3%	8.2%	0.9	372	9.7%	8.3%	1.2	340
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	33	6.8%	3.1%	2.2	44
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.7%	7.0%	1.0	223	9.2%	7.5%	1.2	207
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	10.7%	12.4%	0.9	112	12.9%	13.1%	1.0	85
A.3 Linksherzkatheter (LHK)								
A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik-/intervention insgesamt	*	*	*	1'825	*	*	*	2'027
A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität	1.1%	2.7%	0.4	459	2.3%	2.8%	0.8	475
A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität	8.9%	10.3%	0.9	56	16.7%	11.3%	1.5	72
A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität	0.3%	0.5%	0.7	1'303	0.3%	0.4%	0.7	1'473
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19)	33.2%	37.7%	*	432	33.1%	38.1%	*	488
A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	<10	*	*	*	<10
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	344	*	*	*	443
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	231	*	*	*	283
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	72	*	*	*	72
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	47	*	*	*	43
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	29	*	*	*	20
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	<10	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	<10	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	26	*	*	*	20
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	*	*	*	<10	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	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	9.4%	10.9%	0.9	502	8.8%	10.6%	0.8	558
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	3.0%	3.6%	0.8	33	7.7%	3.2%	2.4	26
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	6.6%	6.2%	1.1	136	4.2%	6.0%	0.7	144
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	11.3%	11.5%	1.0	275	10.6%	10.6%	1.0	322
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	10.3%	22.9%	0.5	58	10.6%	23.0%	0.5	66
<i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i>	<i>3.2%</i>	<i>7.9%</i>	<i>*</i>	<i>16</i>	<i>19.5%</i>	<i>10.4%</i>	<i>*</i>	<i>109</i>
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	4.0%	7.3%	0.5	374	4.6%	7.1%	0.6	433
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.6%	7.0%	0.5	332	5.0%	7.3%	0.7	383
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysie</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i><10</i>	<i>11.3%</i>	<i>9.5%</i>	<i>*</i>	<i>49</i>
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysie, Mortalität	*	*	*	<10	6.1%	11.9%	0.5	49
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	34.3%	26.0%	1.3	67	27.2%	24.8%	1.1	81
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	14.6%	11.1%	1.3	48	19.4%	12.5%	1.6	36
<i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i>	<i>2.6%</i>	<i>13.8%</i>	<i>*</i>	<i>13</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i><10</i>
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	15.4%	14.1%	1.1	13	*	*	*	<10
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	131	0.6%	0.2%	3.0	162
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.5%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i><10</i>
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.0%	5.5%	1.1	331	4.2%	4.8%	0.9	333
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	52	0.0%	0.8%	0.0	41
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.2%	3.0%	0.4	82	4.9%	2.5%	2.0	82
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	9.4%	6.6%	1.4	139	5.7%	5.7%	1.0	158
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	11.1%	11.5%	1.0	54	2.3%	10.3%	0.2	44
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	3.2%	4.5%	0.7	277	2.7%	3.8%	0.7	259
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität	2.5%	3.5%	0.7	241	3.5%	2.8%	1.2	200
D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität	4.7%	7.2%	0.6	43	2.6%	5.3%	0.5	38
D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	40	0.0%	2.3%	0.0	32
D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	39	0.0%	1.0%	0.0	28
D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	12	0.0%	1.8%	0.0	13
<i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i>	<i>44.4%</i>	<i>33.5%</i>	<i>*</i>	<i>107</i>	<i>44.5%</i>	<i>38.4%</i>	<i>*</i>	<i>89</i>
D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität	3.7%	4.4%	0.9	107	6.7%	3.1%	2.2	89
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>515</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>534</i>
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	1.7%	2.6%	0.6	118	3.2%	2.6%	1.2	156
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i><10</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i><10</i>
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	47	3.3%	2.3%	1.4	61

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%	0.3%	0.0	420	0.2%	0.2%	1.4	413
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	<i>91.9%</i>	<i>93.1%</i>	<i>*</i>	<i>386</i>	<i>91.0%</i>	<i>93.6%</i>	<i>*</i>	<i>376</i>
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.2%	0.1%	1.1	624	0.0%	0.1%	0.0	698
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	7.1%	10.2%	0.7	14	0.0%	5.0%	0.0	17
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	203	*	*	*	226
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i><10</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i><10</i>
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	100	*	*	*	90
E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	5.9%	5.0%	1.2	476	4.5%	3.9%	1.2	444
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.1%	3.9%	0.8	98	3.7%	3.7%	1.0	81
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	8.6%	2.8%	3.1	70	1.7%	1.7%	1.0	59
E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	85	1.2%	1.3%	0.9	86
E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	4.3%	6.6%	0.7	69	5.9%	5.3%	1.1	51
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	41.7%	31.1%	1.3	12	*	*	*	<10
<i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>135</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>153</i>
<i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i><10</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>13</i>
<i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>131</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>191</i>
E.5 Operationen am Magen								
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	147	*	*	*	152
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	5.2%	0.0	12	4.3%	3.1%	1.4	23
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	0.0%	6.5%	0.0	12	10.0%	16.1%	0.6	10
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	0.0%	7.7%	0.0	13	6.7%	9.2%	0.7	15
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	10.6%	7.9%	1.3	47	5.3%	9.3%	0.6	38
F Operationen an Gefässen								
F.1 Extrakranielle Gefässoperationen								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	2.4%	0.6%	3.9	83	0.0%	0.2%	0.0	79
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	<10	0.0%	2.9%	0.0	10
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i><10</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i><10</i>
F.2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>58</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>74</i>
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	15	0.0%	3.1%	0.0	20
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	26	0.0%	1.3%	0.0	27
<i>F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i><10</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i><10</i>
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	18.8%	37.5%	0.5	16	51.9%	39.3%	1.3	27
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
<i>F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>94</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>83</i>
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	35	0.0%	0.8%	0.0	19
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	<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	5.6%	3.0%	1.8	18	0.0%	4.5%	0.0	32
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	0.0%	0.4%	0.0	10
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i><10</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>16</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i><10</i>

Krankheitsgruppen	2009				2010			
	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	1.8%	2.5%	0.7	56	3.4%	3.1%	1.1	58
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	5.3%	16.3%	0.3	19	12.8%	15.5%	0.8	39
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	1'365	*	*	*	1'434
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	2.0%	2.9%	*	17	1.3%	3.1%	*	11
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	24.9%	28.9%	*	213	25.6%	27.9%	*	222
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	37.3%	32.5%	*	509	39.5%	32.6%	*	566
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	42	*	*	*	47
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	<10
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	<10	*	*	*	<10
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	16	*	*	*	10
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	<10	*	*	*	16
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	15	*	*	*	15
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	25	*	*	*	22
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	141	*	*	*	164
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1'225	*	*	*	1'264
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
② G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	140	1.2%	0.1%	13.8	166
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	89.1%	73.0%	*	123	88.4%	71.8%	*	145
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	346	*	*	*	411
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	224	*	*	*	263
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	135	*	*	*	177
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	71.9%	67.4%	*	97	73.4%	69.2%	*	130
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	2.2%	2.2%	1.0	46	1.7%	1.2%	1.4	59
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	<10	*	*	*	<10
H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie	23.3%	25.8%	*	14	23.4%	24.4%	*	18
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	14	0.0%	0.0%	*	18
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	0.0%	16.9%	*	0	0.0%	20.5%	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	543	*	*	*	550
H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	61.3%	43.4%	*	333	64.5%	44.0%	*	355
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	133	*	*	*	160
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	133	*	*	*	164
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	72	*	*	*	108
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	18.1%	4.0%	*	13	27.8%	6.6%	*	30
③ H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	3.8%	2.0%	1.9	26	9.5%	2.5%	3.8	21
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	281	0.0%	0.2%	0.0	262
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	319	*	*	*	286
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	42	0.0%	0.1%	0.0	48

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)								
I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	320	0.3%	0.2%	1.8	340
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	3.8%	0.9%	4.4	78	0.0%	0.6%	0.0	67
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	269	0.3%	0.1%	2.8	333
I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	44	0.0%	0.2%	0.0	41
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	0
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	1'480	*	*	*	1'450
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	513	0.2%	0.1%	1.9	576
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	5.0%	4.6%	1.1	160	6.2%	4.4%	1.4	177
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	19	0.0%	1.1%	0.0	22
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	5.0%	1.6%	3.2	20	4.3%	2.5%	1.7	23
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	8.0%	2.8%	2.9	25	6.9%	2.3%	3.0	29
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	4.5%	0.0	34	2.9%	3.6%	0.8	34
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	5.7%	6.1%	0.9	35	8.6%	5.6%	1.5	35
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	11.1%	9.3%	1.2	27	11.8%	9.2%	1.3	34
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.7%	4.1%	0.9	134	2.3%	3.8%	0.6	128
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
④ J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität	29.3%	28.4%	1.0	225	36.2%	28.8%	1.3	210
J.2 Sepsis								
④ J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	21.0%	17.7%	1.2	138	25.3%	16.8%	1.5	194

Erklärende Bemerkungen des Kantonsspitals St. Gallen

- A.1.1.M
① Als Zentrumsspital besteht ein überregionaler Versorgungsauftrag, was anhand der rund 76 % Notfallpatienten und knapp 14 % externer Zuverlegungen im untersuchten Patientenkollektiv deutlich wird.
- G.3.1.M
② In der Analyse werden Fälle mit präfinaler Zuweisung in das Zentrumsspital bzw. komplizierende Verläufe aufgrund Komplikationen anderer Spitäler erkennbar.
- H.3.5.M
③ In der Analyse der Fälle werden fortgeschrittene Krebsleiden mit ausgedehnten Metastasierungen erkennbar. In den weiteren Verläufen stand die palliativmedizinische Medizin im Vordergrund.
- J.1.1.M
J.2.1.M
④ Die Analyse der in Frage kommenden Patientenfälle mit einer Quote von rund 30 % zuverlegten Patienten in das Zentrumsspital für das ermittelte Patientenkollektiv, zeigt eine aussergewöhnliche Heterogenität der auslösenden Grunderkrankungen, sowie auch des Erkrankungsstadiums.