

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	4.3%	5.1%	0.8	1'000	3.8%	4.4%	0.9	973
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	53	0.0%	1.1%	0.0	69
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	3.2%	2.2%	1.5	443	2.8%	1.6%	1.8	423
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.3%	6.7%	0.8	454	4.6%	6.1%	0.8	432
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	10.0%	21.3%	0.5	50	10.2%	18.7%	0.5	49
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen	96.3%	52.2%	*	963	97.2%	54.8%	*	946
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	10.5%	7.7%	1.4	219	9.1%	6.5%	1.4	208
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.9%	3.1%	0.9	691	2.7%	2.8%	1.0	665
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	1.2%	6.5%	*	12	1.2%	4.1%	*	12
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.7%	5.5%	1.0	545	5.4%	5.2%	1.0	518
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	1.8%	3.4%	0.5	438	1.6%	3.1%	0.5	442
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.2%	6.4%	1.3	195	3.7%	6.5%	0.6	294
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	<10	4.8%	2.8%	1.7	21
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	6.7%	2.9%	2.3	60	4.1%	2.7%	1.5	73
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.0%	6.7%	0.9	100	4.2%	7.4%	0.6	166
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	16.1%	12.2%	1.3	31	0.0%	12.4%	0.0	34
A.3 Linksherzkatheter (LHK)								
A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronaragnostik/-intervention insgesamt	*	*	*	4'162	*	*	*	3'693
A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität	2.9%	2.8%	1.0	859	3.0%	3.1%	1.0	834
A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität	7.7%	11.5%	0.7	104	7.7%	11.5%	0.7	91
A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität	0.4%	0.5%	0.7	2'669	0.6%	0.4%	1.5	2'310
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19)	41.8%	37.7%	*	1'116	44.6%	38.1%	*	1'030
A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	26	*	*	*	18
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	470	*	*	*	452
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	261	*	*	*	278
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	98	*	*	*	84
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	261	*	*	*	252
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	42	*	*	*	56
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1'325	*	*	*	1'371
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	632	*	*	*	708
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	523	*	*	*	600
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	507	*	*	*	444
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	306	*	*	*	344
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	55	*	*	*	61
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	2.1%	3.1%	0.7	337	1.4%	2.8%	0.5	345
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.1%	5.0%	0.6	65	2.2%	3.5%	0.6	92
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	1.2%	1.8%	0.7	248	0.4%	1.3%	0.3	271
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	0.0%	0.0%	*	14	0.0%	0.0%	*	12
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	2.3%	0.7%	3.6	43	0.0%	1.4%	0.0	51
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	2.5%	1.6%	1.5	81	0.0%	0.8%	0.0	104
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	93	0.0%	0.8%	0.0	87
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	17	5.9%	6.9%	0.9	17
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	<10	*	*	*	<10

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	13.6%	9.7%	1.4	734	9.3%	9.1%	1.0	819
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	7.2%	3.6%	2.0	69	7.6%	3.8%	2.0	66
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	13.9%	6.6%	2.1	251	7.2%	5.8%	1.2	304
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	13.5%	11.1%	1.2	364	9.8%	10.3%	1.0	377
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	22.0%	23.0%	1.0	50	16.7%	21.2%	0.8	72
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	13.9%	7.9%	*	102	7.7%	10.4%	*	63
① B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	9.2%	6.3%	1.5	413	6.2%	5.9%	1.0	536
② B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	8.9%	6.1%	1.5	292	6.3%	6.4%	1.0	366
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	27.1%	7.6%	*	112	23.5%	9.5%	*	126
③ B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	15.2%	10.6%	1.4	112	8.7%	10.1%	0.9	126
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	22.7%	22.5%	1.0	163	17.7%	22.4%	0.8	164
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	23.4%	14.0%	1.7	94	13.1%	13.5%	1.0	107
④ B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	8.7%	13.8%	*	64	1.5%	12.0%	*	12
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	4.7%	8.2%	0.6	64	0.0%	6.1%	0.0	12
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	160	0.0%	0.2%	0.0	179
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	6.2%	0.5%	*	10	0.0%	0.5%	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	<10	*	*	*	<10
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.6%	3.0%	1.5	350	2.1%	2.7%	0.8	376
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.7%	0.3%	2.1	150	0.0%	0.2%	0.0	143
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	4.0%	0.7%	5.3	25	0.0%	0.7%	0.0	43
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.9%	3.5%	1.1	77	3.2%	2.4%	1.3	63
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	11.4%	6.6%	1.7	88	2.7%	5.5%	0.5	111
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	10.0%	12.0%	0.8	10	18.8%	11.1%	1.7	16
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.8%	0.3%	2.5	124	0.0%	0.2%	0.0	106
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.0%	3.1%	1.0	135	1.2%	3.0%	0.4	164
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität	1.0%	3.0%	0.3	96	0.9%	2.7%	0.3	110
D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität	4.5%	7.8%	0.6	22	0.0%	3.9%	0.0	34
D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	21	3.3%	1.7%	1.9	30
D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	16	0.0%	0.7%	0.0	19
D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.	33.3%	33.5%	*	32	20.9%	38.4%	*	23
D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	32	0.0%	3.7%	0.0	23
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	499	*	*	*	562
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	2.6%	3.0%	0.9	195	1.5%	2.3%	0.6	199
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	<10	21.6%	10.9%	*	19
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	<10	0.0%	4.3%	0.0	19
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	1.3%	2.3%	0.6	77	4.3%	2.4%	1.8	69

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	87	0.0%	0.1%	0.0	83
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	<i>88.5%</i>	<i>93.1%</i>	<i>*</i>	<i>77</i>	<i>91.6%</i>	<i>93.6%</i>	<i>*</i>	<i>76</i>
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.4%	0.1%	6.7	227	0.4%	0.1%	5.4	227
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	13.3%	8.4%	1.6	15	16.7%	4.1%	4.1	12
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	127	*	*	*	165
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.3%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i><10</i>
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	181	*	*	*	144
E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	8.6%	4.6%	1.9	187	8.1%	4.1%	2.0	197
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	4.5%	3.6%	1.3	22	8.0%	3.3%	2.4	25
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	26	0.0%	2.6%	0.0	32
E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	12	0.0%	2.1%	0.0	10
E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	38.5%	9.9%	3.9	13	9.1%	6.8%	1.3	11
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
<i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>101</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>109</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><10</i>
<i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>153</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>148</i>
E.5 Operationen am Magen								
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	45	*	*	*	88
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	5.1%	0.0	14	0.0%	2.4%	0.0	10
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	0.0%	9.7%	0.0	10	0.0%	4.8%	0.0	18
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	0.0%	7.4%	0.0	15	0.0%	5.3%	0.0	20
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	0.0%	5.5%	0.0	62	2.7%	6.9%	0.4	74
F Operationen an Gefässen								
F.1 Extrakranielle Gefässoperationen								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	1.4%	0.5%	2.9	74	0.0%	0.2%	0.0	88
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	59	5.5%	4.6%	1.2	73
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>14</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>155</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>204</i>
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	1.2%	4.1%	0.3	84	5.1%	6.9%	0.7	98
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	13	0.0%	1.1%	0.0	27
<i>F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>16</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>20</i>
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	18.9%	36.2%	0.5	53	21.4%	31.8%	0.7	56
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
<i>F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>118</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>125</i>
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	26	0.0%	1.0%	0.0	20
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	0.0%	2.3%	0.0	10
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	12.5%	6.7%	1.9	16	0.0%	4.6%	0.0	26
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	0.0%	6.7%	0.0	13	0.0%	4.0%	0.0	13
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	15	0.0%	0.7%	0.0	24
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>16</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>17</i>
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>18</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>13</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	4.2%	2.6%	1.6	71	1.3%	2.8%	0.5	75
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	6.5%	9.7%	0.7	31	3.4%	12.9%	0.3	29
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
⑤ G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	1'304	*	*	*	1'290
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	3.9%	2.9%	*	29	4.9%	3.1%	*	39
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	21.0%	28.9%	*	157	19.6%	27.9%	*	155
⑥ G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	42.7%	32.5%	*	557	38.6%	32.6%	*	498
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	125	*	*	*	98
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	<10	*	*	*	<10
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	18	*	*	*	16
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	38	*	*	*	21
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	32	*	*	*	29
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	37	*	*	*	32
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	48	*	*	*	32
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	302	*	*	*	315
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1'341	*	*	*	1'423
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	121	0.0%	0.1%	0.0	125
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	88.3%	73.0%	*	106	95.1%	71.8%	*	117
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	317	*	*	*	339
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	189	*	*	*	190
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	110	*	*	*	123
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	75.5%	67.4%	*	83	76.4%	69.2%	*	94
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	1.5%	2.4%	0.6	68	1.5%	1.3%	1.1	67
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	17.6%	21.2%	*	12	*	*	*	<10
H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie	30.6%	25.8%	*	30	32.3%	24.4%	*	32
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	30	0.0%	0.0%	*	32
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	<10	*	*	*	<10
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	667	*	*	*	645
H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	75.0%	43.4%	*	500	74.4%	44.0%	*	480
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	284	*	*	*	304
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	210	*	*	*	227
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	120	*	*	*	150
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	10.8%	4.0%	*	13	12.7%	6.6%	*	19
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	1.5%	3.0%	0.5	66	4.8%	3.8%	1.3	83
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.6%	0.3%	2.0	175	0.0%	0.2%	0.0	144
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	379	*	*	*	366
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	61	0.0%	0.1%	0.0	74

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	129	0.0%	0.1%	0.0	111
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	2.6%	0.8%	3.2	38	0.0%	1.0%	0.0	19
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	74	0.0%	0.1%	0.0	90
I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	25	0.0%	0.1%	0.0	20
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	*	*	*	1'254	*	*	*	1'016
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	315	0.0%	0.1%	0.0	329
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	7.0%	3.0%	2.4	43	0.0%	3.0%	0.0	41
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	7.1%	1.2%	5.9	14	0.0%	0.7%	0.0	12
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	10	*	*	*	<10
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	2.6%	3.4%	0.8	39	0.0%	3.4%	0.0	45
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität	27.2%	27.9%	1.0	302	22.4%	28.0%	0.8	384
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	18.0%	14.4%	1.3	167	14.7%	14.4%	1.0	204

Erklärende Bemerkungen des Inselspitals Bern

- ① In dieser Krankheitsgruppe besteht eine Selektion der Patienten zu «Ungunsten» des Inselspitals. Wir erhalten praktisch aus der ganzen Schweiz Patienten mit Verschlüssen der hirnersorgenden Arterien zugewiesen, bei denen die sogenannte intravenöse Thrombolyse nicht erfolgreich war. Bei diesen Patienten führen wir eine spezialisierte Behandlung (intraarterielle Lyse) durch. Das Inselspital ist hier national und international führend. Patienten mit derart schweren Erkrankungen haben eine deutlich erhöhte Mortalität. Zudem bietet das Inselspital, im Gegensatz zu anderen universitären Zentren, interdisziplinäre Palliativmedizin an. Moribunde Patienten werden deshalb in der Regel nicht weiterverlegt und versterben im Inselspital.
- ② In dieser Krankheitsgruppe besteht eine Selektion der Patienten zu «Ungunsten» des Inselspitals. Wir erhalten praktisch aus der ganzen Schweiz Patienten mit Verschlüssen der hirnersorgenden Arterien zugewiesen, die einer spezialisierten Behandlung benötigen. Das Inselspital ist hier national und international führend. Patienten mit derart schweren Erkrankungen haben eine deutlich erhöhte Mortalität. Zudem bietet das Inselspital, im Gegensatz zu anderen universitären Zentren, interdisziplinäre Palliativmedizin an. Moribunde Patienten werden deshalb in der Regel nicht weiterverlegt und versterben im Inselspital.
- ③ In dieser Krankheitsgruppe besteht eine Selektion der Patienten zu «Ungunsten» des Inselspitals. Wir erhalten praktisch aus der ganzen Schweiz Patienten mit Verschlüssen der hirnersorgenden Arterien zugewiesen, bei denen die sogenannte intravenöse Thrombolyse nicht erfolgreich war. Bei diesen Patienten führen wir eine spezialisierte Behandlung (intraarterielle Lyse) durch. Das Inselspital ist hier national und international führend. Patienten mit derart schweren Erkrankungen haben eine deutlich erhöhte Mortalität. Zudem bietet das Inselspital, im Gegensatz zu anderen universitären Zentren, interdisziplinäre Palliativmedizin an. Moribunde Patienten werden deshalb in der Regel nicht weiterverlegt und versterben im Inselspital.

- B.1.12.P
- ④ Hier handelt es sich um Fälle, bei denen die Unterscheidung zwischen Blutung oder Verschluss nicht dokumentiert ist. Dies ist ein wichtiger diagnostischer Parameter beim Schlaganfall. Das Ziel einer Reduktion dieser Gruppe auf unter 5% haben wir im Jahr 2010 erreicht.
- G.1.1.F
- ⑤ Die effektive Zahl der Geburten ist höher (über 1300), da in der Statistik die ambulanten Geburten nicht einberechnet werden.
- G.1.4.P
- ⑥ Die effektive Zahl der Geburten ist höher (über 1300), da in der Statistik die ambulanten Geburten nicht einberechnet werden. Dadurch wird die Sectorate des Inselspitals tendenziell überschätzt. Die vergleichsweise relativ hohe Sectorate ist zudem darauf zurückzuführen, dass wir den schweizweit höchsten Anteil von Risikogeburten haben aller Universitätskliniken.
- J.2.1.M
- ⑦ Das Inselspital hat im April 2011 eine Peer-Review betreffend die Sepsis Fälle durchgeführt und auch den Verlauf der Mortalitätsrate analysiert.