

Die Resultate beider Jahre sind mit Vorsicht zu vergleichen, da 2010 mehrere Betriebe und/oder verschiedene Aktivitätstypen zusammengeführt wurden und die Qualitätsindikatoren nicht mehr nur den akutsomatischen Bereich umfassen.

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	5.4%	6.5%	0.8	501	6.6%	6.2%	1.1	486
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	36	0.0%	1.2%	0.0	28
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	2.6%	2.2%	1.2	191	3.3%	1.6%	2.1	180
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	7.7%	7.3%	1.1	220	9.5%	6.5%	1.5	210
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	9.3%	22.3%	0.4	54	8.8%	19.3%	0.5	68
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen	87.4%	52.2%	*	438	81.5%	54.8%	*	396
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	6.0%	8.9%	0.7	402	7.6%	7.6%	1.0	384
② A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	6.1%	3.8%	1.6	49	4.1%	6.8%	0.6	73
③ A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	3.8%	6.5%	*	19	6.2%	4.1%	*	30
④ A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.1%	5.6%	1.1	214	7.8%	6.3%	1.2	219
⑤ A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.0%	5.1%	0.6	268	3.0%	4.1%	0.7	236
A.2 Herzinsuffizienz								
⑥ A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	3.7%	7.9%	0.5	544	4.8%	8.6%	0.6	704
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	10	10.0%	4.4%	2.3	10
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	60	2.5%	3.6%	0.7	81
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	4.3%	7.1%	0.6	327	3.7%	7.6%	0.5	409
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	4.1%	12.4%	0.3	147	7.8%	12.9%	0.6	204
A.3 Linksherzkatheter (LHK)								
⑦ A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik-/intervention insgesamt	*	*	*	1'280	*	*	*	1'165
A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität	3.0%	3.0%	1.0	429	4.2%	3.4%	1.2	382
A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität	18.1%	9.7%	1.9	72	22.1%	11.8%	1.9	68
⑧ A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität	2.7%	0.6%	4.3	679	1.6%	0.5%	3.3	631
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19)	34.8%	37.7%	*	236	28.7%	38.1%	*	181
⑨ A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	26	*	*	*	15
A.4 Herzrhythmusstörungen								
⑩ A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	605	*	*	*	615
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
⑪ A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	237	*	*	*	266
⑫ A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	63	*	*	*	56
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	226	*	*	*	216
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	34	*	*	*	36
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	397	*	*	*	385
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	215	*	*	*	216
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	105	*	*	*	81
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	167	*	*	*	168
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	82	*	*	*	74
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	135	*	*	*	135
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	7.6%	3.2%	2.4	66	2.9%	2.5%	1.2	69
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	<10	10.0%	3.5%	2.8	10
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.5%	1.9%	1.9	57	2.7%	0.9%	2.9	37
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	14	10.0%	1.9%	5.2	10
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	6.7%	1.6%	4.3	15	0.0%	0.5%	0.0	12
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	7.1%	2.7%	2.6	14	0.0%	0.8%	0.0	13
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	0
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								
13 B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	9.3%	11.5%	0.8	721	8.3%	11.6%	0.7	969
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	6.0%	4.0%	1.5	67	3.9%	3.0%	1.3	51
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	9.9%	6.5%	1.5	191	5.0%	6.1%	0.8	280
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	8.5%	11.6%	0.7	353	6.5%	10.6%	0.6	447
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	12.7%	24.6%	0.5	110	18.3%	24.0%	0.8	191
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	49.0%	7.9%	*	353	47.2%	10.4%	*	457
14 B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.6%	8.3%	0.7	502	3.9%	7.9%	0.5	694
15 B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.8%	7.9%	0.7	465	3.8%	8.0%	0.5	498
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	7.4%	7.6%	*	37	6.1%	9.5%	*	42
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	16.2%	10.4%	1.6	37	19.0%	11.9%	1.6	42
16 B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	26.1%	26.6%	1.0	88	21.2%	28.1%	0.8	132
17 B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	16.1%	11.7%	1.4	93	15.1%	13.0%	1.2	106
18 B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	5.3%	13.8%	*	38	3.8%	12.0%	*	37
19 B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	2.6%	7.7%	0.3	38	24.3%	14.1%	1.7	37
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
20 B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	109	0.0%	0.3%	0.0	111
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	<10	*	*	*	<10
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
21 D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	2.3%	6.1%	0.4	732	6.6%	6.1%	1.1	976
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	1.2%	0.4%	3.4	80	0.0%	0.3%	0.0	67
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	55	1.6%	0.7%	2.4	63
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.1%	3.4%	0.6	142	2.7%	2.5%	1.1	146
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	3.3%	7.0%	0.5	301	6.9%	6.2%	1.1	432
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	1.9%	11.9%	0.2	154	10.8%	10.8%	1.0	268
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.5%	0.4%	3.9	65	0.0%	0.3%	0.0	53
22 D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.0%	5.5%	0.4	545	2.5%	4.8%	0.5	526
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
23 D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	116	1.8%	3.2%	0.6	166
D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität	0.0%	7.9%	0.0	20	0.0%	6.3%	0.0	31
D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	20	0.0%	1.9%	0.0	39
D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität	*	*	*	<10	0.0%	0.9%	0.0	14
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.	54.3%	33.5%	*	63	31.9%	38.4%	*	53
D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität	0.0%	4.5%	0.0	63	3.8%	3.6%	1.0	53
D.3 Lungenkrebs								
24 D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	529	*	*	*	646
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	1.0%	2.8%	0.3	104	1.2%	2.5%	0.5	86
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	<10	*	*	*	<10
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	45	0.0%	2.7%	0.0	35

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	446	0.4%	0.2%	2.2	476
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	92.6%	93.1%	*	413	93.3%	93.6%	*	444
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	473	0.0%	0.1%	0.0	451
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	7.6%	0.0	20	12.5%	6.1%	2.0	16
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	220	*	*	*	165
<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	*	*	*	60	*	*	*	45
E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	6.2%	6.0%	1.0	289	6.5%	5.2%	1.2	294
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	8.7%	4.9%	1.8	92	4.0%	4.3%	0.9	100
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	9.1%	17.5%	0.5	11	10.0%	14.7%	0.7	10
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	23	0.0%	1.6%	0.0	43
E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	32	0.0%	0.6%	0.0	13
E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	3.4%	5.3%	0.6	29	0.0%	8.4%	0.0	29
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	30.0%	36.6%	0.8	10	42.9%	33.4%	1.3	14
<i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i>	*	*	*	91	*	*	*	85
Ⓜ E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	15	*	*	*	12
<i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	128	*	*	*	177
E.5 Operationen am Magen								
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	53	*	*	*	42
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	5.9%	3.7%	1.6	17	7.1%	5.6%	1.3	14
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	0.0%	8.0%	0.0	11	7.1%	9.5%	0.8	14
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	16.3%	7.8%	2.1	49	4.7%	8.7%	0.5	43
F Operationen an Gefässen								
F.1 Extrakranielle Gefässoperationen								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	44	0.0%	0.1%	0.0	50
Ⓜ F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	6.2%	2.1%	3.0	32	5.3%	3.5%	1.5	38
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	<10	*	*	*	0
F.2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	43	*	*	*	37
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	4.5%	4.5%	1.0	22	4.5%	5.4%	0.8	22
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	13	*	*	*	<10
<i>F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)</i>	*	*	*	<10	*	*	*	<10
Ⓜ F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	58.3%	43.2%	1.3	24	53.3%	43.1%	1.2	30
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
<i>F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt</i>	*	*	*	62	*	*	*	70
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	15	0.0%	0.5%	0.0	14
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	*	*	*	0	*	*	*	<10
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	3.8%	7.5%	0.5	26	9.1%	3.8%	2.4	22
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
<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>	*	*	*	<10	*	*	*	<10

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	0.0%	2.0%	0.0	33	4.4%	2.4%	1.9	45
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	5.6%	12.3%	0.5	36	13.2%	11.7%	1.1	38
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	3'773	*	*	*	3'884
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	1.8%	2.9%	*	50	2.6%	3.1%	*	74
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	13.6%	28.9%	*	378	12.1%	27.9%	*	347
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	26.3%	32.5%	*	994	26.2%	32.6%	*	1'017
G.2 Neugeborene								
28 G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	98	*	*	*	45
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	18	*	*	*	<10
29 G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	23	*	*	*	12
30 G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	27	*	*	*	12
31 G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	18	*	*	*	<10
32 G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	30	*	*	*	15
33 G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	16	*	*	*	15
34 G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	321	*	*	*	263
35 G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	3'619	*	*	*	3'864
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.4%	0.1%	2.4	277	0.0%	0.0%	0.0	264
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	80.4%	73.0%	*	213	84.8%	71.8%	*	217
G.4 Brustkrebs								
36 G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	482	*	*	*	614
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	405	*	*	*	447
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	249	*	*	*	259
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	77.5%	67.4%	*	193	78.8%	69.2%	*	204
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	2.9%	2.4%	1.2	69	1.5%	1.6%	1.0	66
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	17.4%	21.2%	*	12	24.2%	22.2%	*	16
H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie	14.8%	25.8%	*	12	16.5%	24.4%	*	13
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	12	0.0%	0.0%	*	13
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	<10	*	*	*	<10
H.2 Nierensteine								
37 H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	251	*	*	*	298
H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	63.7%	43.4%	*	160	57.4%	44.0%	*	171
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
38 H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	213	*	*	*	219
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	199	*	*	*	190
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	153	*	*	*	145
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	30.1%	4.0%	*	46	37.2%	6.6%	*	54
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	20	5.3%	3.4%	1.6	19
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.5%	0.3%	1.8	201	0.0%	0.2%	0.0	202
H.5 Prostatakarzinom								
39 H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	316	*	*	*	341
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	70	0.0%	0.1%	0.0	55

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	0.3%	0.2%	1.6	333	0.3%	0.2%	1.6	323
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	43	2.9%	0.8%	3.7	34
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	305	0.0%	0.1%	0.0	263
I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	16	0.0%	0.8%	0.0	24
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
⑩ I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	638	*	*	*	550
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	227	0.0%	0.1%	0.0	219
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
⑪ I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	2.0%	4.3%	0.5	245	0.9%	4.4%	0.2	318
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	5.0%	0.4%	13.2	20	0.0%	0.9%	0.0	34
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	24	0.0%	2.2%	0.0	22
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	1.7%	2.1%	0.8	59	1.3%	2.5%	0.5	77
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	46	2.2%	4.2%	0.5	45
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	2.0%	5.7%	0.4	49	0.0%	5.1%	0.0	91
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	4.3%	9.1%	0.5	47	2.0%	9.7%	0.2	49
⑫ I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.4%	4.3%	0.8	205	3.1%	3.7%	0.8	323
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
⑬ J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität	24.3%	26.5%	0.9	259	29.9%	27.2%	1.1	294
J.2 Sepsis								
⑭ J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	19.0%	17.4%	1.1	379	21.5%	18.4%	1.2	534

Commentaires explicatifs des Hôpitaux Universitaires de Genève HUG

- | | | | |
|---|---|--|---|
| <p>A.1.1.M
① Calcul sur le périmètre des soins aigus : Taux observé 6.4 / Nb cas 450</p> <p>A.1.8.M
② Calcul sur le périmètre des soins aigus : Taux observé 0 / Nb cas 40</p> <p>A.1.9.P
③ Calcul sur le périmètre des soins aigus : Taux observé 2.9 / Nb cas 13</p> <p>A.1.10.M
④ Calcul sur le périmètre des soins aigus : Taux observé 8 / Nb cas 212</p> <p>A.1.11.M
⑤ Calcul sur le périmètre des soins aigus : Taux observé 3.1 / Nb cas 224</p> <p>A.2.1.M
⑥ Calcul sur le périmètre des soins aigus : Taux observé 4.1 / Nb cas 615</p> <p>A.3.1.F
⑦ Calcul sur le périmètre des soins aigus : Nb cas 1162</p> <p>A.3.4.M
⑧ Calcul sur le périmètre des soins aigus : Taux observé 1.6 / Nb cas 628</p> <p>A.3.6.F
⑨ Cette mesure n'est pas pertinente chez l'enfant car, contrairement à l'adulte, les cathétérismes cardiaques sont généralement droits</p> <p>A.4.1.F
⑩ Calcul sur le périmètre des soins aigus : Nb cas 575</p> <p>A.5.1.F
⑪ Calcul sur le périmètre des soins aigus : Nb cas 263</p> | <p>A.5.2.F
⑫ Calcul sur le périmètre des soins aigus : Nb cas 55</p> <p>B.1.1.M
⑬ Calcul sur le périmètre des soins aigus : Taux observé 8.3 / Nb cas 708</p> <p>B.1.7.M
⑭ Calcul sur le périmètre des soins aigus : Taux observé 4.2 / Nb cas 521</p> <p>B.1.8.M
⑮ Calcul sur le périmètre des soins aigus : Taux observé 3.9 / Nb cas 483</p> <p>B.1.10.M
⑯ Calcul sur le périmètre des soins aigus : Taux observé 25.9 / Nb cas 81</p> <p>B.1.11.M
⑰ Calcul sur le périmètre des soins aigus : Taux observé 16.3 / Nb cas 92</p> <p>B.1.12.P
⑱ Calcul sur le périmètre des soins aigus : Nb cas 14</p> <p>B.1.12.M
⑲ Calcul sur le périmètre des soins aigus : Taux observé 2.0 / Nb cas 14</p> <p>B.2.1.M
⑳ Calcul sur le périmètre des soins aigus : Taux observé 0 / Nb cas 88</p> <p>D.1.1.M
㉑ Calcul sur le périmètre des soins aigus : Taux observé 3.3 / Nb cas 694</p> <p>D.1.8.M
㉒ Calcul sur le périmètre des soins aigus : Taux observé 2.0 / Nb cas 505</p> <p>D.2.1.M
㉓ Calcul sur le périmètre des soins aigus : Taux observé 0.7 / Nb cas 142</p> | <p>D.3.1.F
㉔ Calcul sur le périmètre des soins aigus : Nb cas 483</p> <p>E.4.9.F
㉕ Calcul sur le périmètre des soins aigus : Nb cas 11</p> <p>F.1.2.M
㉖ Cet indicateur prend en compte les stents posés dans les occlusions cardiennes aiguës et chroniques. Compte tenu que la mortalité est plus élevée dans ces cas aigus cela peut, selon le type de patients traités, biaiser les résultats pour un hôpital donné.</p> <p>F.2.5.M
㉗ Calcul sur le périmètre des soins aigus : Taux observé 51.7 / Nb cas 29</p> <p>G.2.1.F
㉘ Le chiffre correct du Nombre de cas est 82 et non 45</p> <p>G.2.3.F
㉙ Le chiffre correct du Nombre de cas est 16 et non 12</p> <p>G.2.4.F
㉚ Le chiffre correct du Nombre de cas est 23 et non 12</p> <p>G.2.5.F
㉛ Le chiffre correct du Nombre de cas est 15 et non <10</p> <p>G.2.6.F
㉜ Le chiffre correct du Nombre de cas est 28 et non 15</p> <p>G.2.7.F
㉝ Le chiffre correct du Nombre de cas est 20 et non 15</p> | <p>G.2.8.F
㉞ Le chiffre correct du Nombre de cas est 330 et non 263</p> <p>G.2.9.F
㉟ Le chiffre correct du Nombre de cas est 3751 et non 3864</p> <p>G.4.1.F
㊱ Calcul sur le périmètre des soins aigus : Nb cas 512</p> <p>H.2.1.F
㊲ Calcul sur le périmètre des soins aigus : Nb cas 295</p> <p>H.3.1.F
㊳ Calcul sur le périmètre des soins aigus : Nb cas 194</p> <p>H.5.1.F
㊴ Calcul sur le périmètre des soins aigus : Nb cas 248</p> <p>I.2.1.F
㊵ Calcul sur le périmètre des soins aigus : Nb cas 549</p> <p>I.3.1.M
㊶ Calcul sur le périmètre des soins aigus : Taux observé 0.9 / Nb cas 232</p> <p>I.3.8.M
㊷ Calcul sur le périmètre des soins aigus : Taux observé 3.1 / Nb cas 261</p> <p>J.1.1.M
㊸ Calcul sur le périmètre des soins aigus : Taux observé 30.1 / Nb cas 292</p> <p>J.2.1.M
㊹ Calcul sur le périmètre des soins aigus : Taux observé 20.8 / Nb cas 438</p> |
|---|---|--|---|