

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	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.2%	6.8%	0.9	65	2.5%	5.1%	0.5	120
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	29	0.0%	1.6%	0.0	52
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	7.7%	6.6%	1.2	26	4.9%	7.1%	0.7	61
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
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	14.8%	11.1%	1.3	27	6.2%	9.5%	0.7	48
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	25	0.0%	2.6%	0.0	39
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	<10	*	*	*	<10
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	34	0.0%	5.7%	0.0	58
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	7.7%	7.5%	1.0	26	1.8%	3.4%	0.5	55
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.1%	9.4%	0.9	160	6.7%	9.4%	0.7	194
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	10	0.0%	2.8%	0.0	15
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	2.5%	7.7%	0.3	80	5.0%	8.0%	0.6	101
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	16.2%	12.6%	1.3	68	10.3%	12.6%	0.8	78
<b>A.3 Linksherzkatheter (LHK)</b>								
A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronadiagnostik/-intervention insgesamt	*	*	*	<10	*	*	*	13
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	*	*	*	<10	*	*	*	<10
A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19)	*	*	*	<10	*	*	*	<10
A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	73	*	*	*	96
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	19	*	*	*	29
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablative Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablative Therapie	*	*	*	<10	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	49	*	*	*	54
A.7.2.F OP an Herzkappen	*	*	*	29	*	*	*	24
A.7.3.F OP an Koronargefäßen	*	*	*	21	*	*	*	31
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	<10	*	*	*	<10
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	<10	*	*	*	<10
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	0.0%	2.1%	0.0	16	0.0%	3.2%	0.0	17
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%	1.8%	0.0	18	0.0%	1.4%	0.0	28
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	*	*	*	<10	*	*	*	<10
A.7.15.M OP nur an Koronargefäßen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	<10	0.0%	1.3%	0.0	14
A.7.16.M OP nur an Koronargefäßen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
A.7.17.M OP nur an Koronargefäßen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefäßen ohne Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	<10	0.0%	3.2%	*	0

Krankheitsgruppen	2009				2010			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>B Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	12.5%	12.1%	1.0	72	8.8%	12.5%	0.7	91
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	0.0%	5.7%	0.0	13	0.0%	6.7%	0.0	14
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	13.5%	11.8%	1.1	37	5.8%	10.8%	0.5	52
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	28.6%	23.5%	1.2	14	25.0%	22.9%	1.1	20
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	10.3%	7.6%	1.4	58	4.1%	8.2%	0.5	74
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	10.5%	7.3%	1.4	57	3.7%	7.8%	0.5	54
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	7.6%	*	0	0.0%	9.5%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	<10	45.5%	31.7%	1.4	11
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	<10	*	*	*	<10
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	27	0.0%	0.4%	0.0	38
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.5%	*	0
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	3.9%	5.9%	0.7	155	4.1%	5.6%	0.7	241
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	18	0.0%	0.2%	0.0	31
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	12	0.0%	0.8%	0.0	18
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.6%	3.7%	1.0	28	0.0%	2.5%	0.0	33
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.9%	6.6%	0.9	68	4.2%	6.2%	0.7	96
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	3.4%	11.7%	0.3	29	9.5%	10.5%	0.9	63
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	11	0.0%	0.3%	0.0	25
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.4%	5.6%	0.8	114	2.2%	4.7%	0.5	138
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität	4.2%	3.9%	1.1	48	2.2%	3.5%	0.6	46
D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	<10
D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	2.9%	0.0	11
D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	<10
D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	<10
D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.	0.0%	33.5%	*	0	45.7%	38.4%	*	21
D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität	*	*	*	0	4.8%	4.0%	1.2	21
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	76	*	*	*	133
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	<10	0.0%	4.1%	0.0	11
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	<10	0.0%	10.9%	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10

Krankheitsgruppen	2009				2010			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	135	0.0%	0.2%	0.0	83
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	98.5%	93.1%	*	133	95.2%	93.6%	*	79
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.8%	0.2%	3.8	133	0.0%	0.1%	0.0	117
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	11	*	*	*	14
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.3%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)</b>								
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	5.3%	0.0	119	1.7%	4.7%	0.4	120
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	42	0.0%	3.9%	0.0	27
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%	3.7%	0.0	15	0.0%	2.5%	0.0	21
E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	12	0.0%	0.5%	0.0	11
E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	8.6%	0.0	14	7.1%	3.8%	1.9	14
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	0
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	31	*	*	*	43
E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	<10	*	*	*	0
E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom	*	*	*	<10	*	*	*	<10
<b>E.5 Operationen am Magen</b>								
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	12
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	<10
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	<10
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
<b>F Operationen an Gefässen</b>								
<b>F.1 Extrakranielle Gefässoperationen</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	<10	0.0%	0.3%	0.0	17
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	<10	*	*	*	<10
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	<10	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	20	*	*	*	30
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.8%	0.0	13
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	*	*	*	0	*	*	*	<10
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	<10	0.0%	5.3%	0.0	11
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	*	*	*	<10
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	<10	*	*	*	<10

Krankheitsgruppen	2009				2010			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>F Operationen an Gefäßen</b>								
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	16.7%	4.7%	3.6	12	*	*	*	<10
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	1'397	*	*	*	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	4.7%	2.9%	*	43	2.6%	3.1%	*	25
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	36.5%	28.9%	*	332	30.8%	27.9%	*	300
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	34.9%	32.5%	*	487	32.1%	32.6%	*	460
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	<10	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	58	*	*	*	56
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1'436	*	*	*	1'455
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	129	0.0%	0.0%	0.0	110
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	65.3%	73.0%	*	81	66.4%	71.8%	*	73
<b>G.4 Brustkrebs</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	97	*	*	*	158
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	106	*	*	*	130
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	63	*	*	*	79
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	69.8%	67.4%	*	44	68.4%	69.2%	*	54
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
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	*	*	*	<10	*	*	*	<10
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	0.0%	16.9%	*	0	0.0%	20.5%	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.FHD Nierensteine	*	*	*	25	*	*	*	18
H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	<10	*	*	*	<10
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	35	*	*	*	41
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	35	*	*	*	40
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	26	*	*	*	31
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	*	*	*	0	*	*	*	<10
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	48	0.0%	0.2%	0.0	34
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	69	*	*	*	105
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10

Krankheitsgruppen	2009				2010			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP)</b>								
I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.6%	0.2%	3.5	164	0.0%	0.3%	0.0	155
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	22	0.0%	0.5%	0.0	20
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	143	0.0%	0.2%	0.0	126
I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Operationen an der Wirbelsäule</b>								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	11	*	*	*	14
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	<10
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	6.3%	4.6%	1.4	63	4.9%	4.7%	1.0	102
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	14	4.5%	2.7%	1.7	22
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	5.6%	4.5%	1.2	18	7.4%	3.5%	2.1	27
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	9.1%	5.6%	1.6	11	4.3%	5.2%	0.8	23
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	16.7%	9.8%	1.7	12	4.5%	9.2%	0.5	22
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	1.7%	3.6%	0.5	58	2.3%	4.1%	0.6	129
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	20.8%	18.9%	1.1	48	21.1%	18.4%	1.1	76