

EOC Ente ospedaliero cantonale

Krankheitsgruppen	2008–2011				2012			
	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	6.3%	8.2%	0.8	1'817	7.2%	7.2%	1.0	457
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	60	0.0%	1.5%	0.0	14
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.7%	2.0%	0.8	483	0.0%	2.2%	0.0	126
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.1%	7.2%	0.7	920	6.2%	6.1%	1.0	242
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	16.9%	20.7%	0.8	354	24.0%	20.1%	1.2	75
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen	0.8%	53.7%	*	15	*	*	*	<10
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	12.4%	14.0%	0.9	878	14.1%	12.0%	1.2	220
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.3%	4.3%	1.0	138	4.9%	3.4%	1.4	41
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	18.3%	5.2%	*	332	4.2%	2.4%	*	19
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.1%	8.4%	0.6	641	6.9%	8.2%	0.8	174
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.9%	5.8%	0.8	839	6.1%	5.0%	1.2	263
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	6.1%	9.0%	0.7	2'980	6.2%	9.2%	0.7	742
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	26	*	*	*	<10
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	1.4%	3.3%	0.4	222	0.0%	3.5%	0.0	45
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	5.0%	7.6%	0.7	1'691	4.9%	7.2%	0.7	409
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	9.1%	12.6%	0.7	1'041	9.1%	12.8%	0.7	285
A.3 Linksherzkatheter (LHK)								
A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik-/intervention insgesamt	*	*	*	36	*	*	*	19
A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	14	*	*	*	<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	0.0%	0.6%	0.0	14	*	*	*	<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
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	2'111	*	*	*	598
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	267	*	*	*	66
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	<10
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	13	*	*	*	<10
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	*	*	*	11	*	*	*	<10
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	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2008–2011				2012			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
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
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	13.4%	12.0%	1.1	2'417	10.3%	10.7%	1.0	629
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	3.6%	3.9%	0.9	84	5.0%	3.0%	1.6	20
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	5.8%	6.0%	1.0	465	4.2%	5.0%	0.8	119
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	13.0%	11.0%	1.2	1'375	8.7%	9.1%	1.0	345
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	23.5%	21.7%	1.1	493	20.0%	20.2%	1.0	145
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	<10	33.1%	17.6%	*	208
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	7.9%	8.2%	1.0	1'857	7.7%	7.6%	1.0	520
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	7.8%	8.4%	0.9	1'776	7.5%	7.4%	1.0	493
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	5.1%	9.1%	*	94	7.1%	10.6%	*	37
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	9.6%	10.0%	1.0	94	2.7%	7.2%	0.4	37
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	35.4%	29.2%	1.2	364	25.6%	24.7%	1.0	78
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	24.9%	15.8%	1.6	181	14.8%	12.9%	1.2	27
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	0.6%	12.7%	*	15	*	*	*	<10
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	26.7%	8.7%	3.1	15	*	*	*	<10
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.1%	0.3%	0.4	849	0.0%	0.3%	0.0	225
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	<10	25.8%	8.8%	*	58
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	<10	*	*	*	83
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	0.0%	14.8%	*	0	0.0%	58.5%	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.7%	6.2%	0.8	4'236	6.0%	5.9%	1.0	1'092
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	395	0.0%	0.3%	0.0	69
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.4%	0.7%	0.6	239	0.0%	0.8%	0.0	39
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.6%	3.3%	0.8	683	1.7%	3.5%	0.5	174
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	4.8%	6.6%	0.7	2'039	6.1%	5.6%	1.1	538
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	9.2%	11.7%	0.8	880	11.0%	10.3%	1.1	272
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	333	0.0%	0.3%	0.0	66
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.8%	5.5%	0.7	3'296	5.3%	5.3%	1.0	885

EOC Ente ospedaliero cantonale

Krankheitsgruppen	2008–2011				2012			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität	2.2%	4.0%	0.6	1'281	4.5%	4.6%	1.0	313
D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität	7.1%	9.0%	0.8	85	9.5%	8.7%	1.1	63
D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität	1.0%	2.6%	0.4	97	5.3%	2.9%	1.8	57
D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	90	1.6%	1.8%	0.9	61
D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	26	0.0%	3.3%	0.0	14
D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.	29.4%	27.7%	*	377	37.7%	29.2%	*	118
D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität	1.1%	4.6%	0.2	377	3.4%	4.1%	0.8	118
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	2'344	*	*	*	644
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	1.5%	2.7%	0.6	393	0.9%	2.5%	0.4	106
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	1.4%	2.3%	0.6	216	0.0%	1.9%	0.0	59
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	<10	*	*	*	<10
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	0.2%	0.3%	0.6	1'729	0.7%	0.3%	2.1	424
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	90.3%	93.0%	*	1'561	92.5%	94.5%	*	392
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.2%	0.2%	1.1	2'235	0.0%	0.2%	0.0	559
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	6.1%	0.0	50	13.3%	8.8%	1.5	15
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	359	*	*	*	81
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	<10	0.0%	0.3%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	122	*	*	*	62
E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	3.7%	5.3%	0.7	1'305	5.6%	4.9%	1.1	302
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	2.5%	4.1%	0.6	357	3.7%	4.4%	0.8	81
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	11.1%	13.2%	0.8	36	*	*	*	<10
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	1.1%	2.7%	0.4	178	2.7%	3.0%	0.9	37
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	1.5%	0.6%	2.3	275	0.0%	0.6%	0.0	54
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	4.5%	6.6%	0.7	112	5.7%	3.3%	1.7	35
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	29.6%	38.0%	0.8	27	*	*	*	<10
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	317	*	*	*	80
E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	17	*	*	*	12
E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom	*	*	*	359	*	*	*	124
E.5 Operationen am Magen								
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	135	*	*	*	25
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	5.0%	6.1%	0.8	101	5.6%	3.8%	1.5	18
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	12.5%	5.6%	2.2	16	*	*	*	<10
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	6.7%	6.1%	1.1	75	0.0%	9.8%	0.0	15

Krankheitsgruppen	2008–2011				2012			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Operationen an Gefässen								
F1 Extrakranielle Gefässoperationen								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	197	0.0%	0.8%	0.0	48
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	17	*	*	*	<10
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	<10	*	*	*	0
F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	189	*	*	*	48
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	5.0%	4.6%	1.1	40	0.0%	2.9%	0.0	12
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	3.3%	1.6%	2.1	121	0.0%	2.2%	0.0	29
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	<10	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	65.7%	50.9%	1.3	67	72.2%	48.7%	1.5	18
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	225	*	*	*	106
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	38	0.0%	0.2%	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	6.7%	4.5%	1.5	15	0.0%	4.4%	0.0	11
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	16.7%	9.1%	1.8	36	10.0%	6.8%	1.5	30
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	18	*	*	*	<10
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	3.0%	0.9%	3.2	33	8.3%	8.6%	1.0	12
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	<10	*	*	*	<10
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	72	*	*	*	12
F4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	3.1%	2.9%	1.1	254	1.7%	2.0%	0.8	60
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	17.9%	14.8%	1.2	123	6.7%	11.9%	0.6	30
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	660	*	*	*	197
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	36	*	*	*	27
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	33	*	*	*	12
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	7'458	*	*	*	1'785
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	2.4%	3.0%	*	126	2.6%	3.1%	*	33
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	34.5%	28.1%	*	1'823	33.5%	24.6%	*	428
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	29.1%	32.7%	*	2'170	28.4%	33.1%	*	507
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	36	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	<10	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	<10	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	18	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	<10	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	<10	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	16	*	*	*	<10
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	483	*	*	*	115
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	7'288	*	*	*	1'742
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	994	0.0%	0.0%	0.0	228
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	65.6%	72.5%	*	638	74.6%	74.5%	*	167
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	1'658	*	*	*	462

EOC Ente ospedaliero cantonale

Krankheitsgruppen	2008–2011				2012			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'255	*	*	*	299
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	898	*	*	*	218
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	67.5%	68.3%	*	606	66.5%	72.0%	*	145
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	154	0.0%	1.8%	0.0	45
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	<10	*	*	*	<10
H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie	15.8%	24.5%	*	29	19.6%	29.2%	*	11
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	3.4%	0.6%	5.6	29	0.0%	0.0%	*	11
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	<10	*	*	*	<10
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	2'214	*	*	*	759
H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	36.7%	43.3%	*	813	38.1%	46.0%	*	289
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	988	*	*	*	255
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	1'028	*	*	*	259
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	806	*	*	*	195
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	3.8%	5.5%	*	31	11.3%	12.4%	*	22
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	1.6%	3.0%	0.5	62	0.0%	4.0%	0.0	13
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	801	0.0%	0.2%	0.0	183
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	1'398	*	*	*	310
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	240	0.0%	0.0%	0.0	56
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP)								
I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.1%	0.3%	0.5	810	0.6%	0.2%	2.9	169
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.9%	1.2%	0.8	108	0.0%	2.4%	0.0	17
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.2%	0.1%	1.7	576	0.0%	0.1%	0.0	108
I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	36	*	*	*	<10
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	*	*	*	1'871	*	*	*	352
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	679	0.0%	0.0%	0.0	137
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	3.3%	3.9%	0.8	944	3.4%	4.9%	0.7	262
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	66	0.0%	0.3%	0.0	24
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	89	0.0%	1.4%	0.0	23
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	2.8%	2.2%	1.2	218	1.5%	3.3%	0.5	66
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	3.1%	3.5%	0.9	228	4.1%	3.5%	1.2	49
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	4.2%	5.4%	0.8	215	6.5%	5.7%	1.1	46
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	7.0%	8.6%	0.8	128	5.6%	10.8%	0.5	54
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.1%	3.7%	1.1	868	2.2%	3.6%	0.6	277
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität	31.9%	32.7%	1.0	799	30.8%	31.3%	1.0	237
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	22.2%	18.3%	1.2	1'880	20.3%	15.5%	1.3	444