

Commentaires explicatifs des Hôpitaux Universitaires de Genève HUG

A.3.6.F

① Cette mesure n'est pas pertinente chez l'enfant car, contrairement à l'adulte, les cathétérismes cardiaques sont généralement droits.

F.1.2.M

② Cet indicateur prend en compte les stents posés dans les occlusions carotidiennes 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.

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%	6.4%	1.0	2'021	7.7%	6.2%	1.3	492
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.8%	1.1%	0.7	129	3.7%	1.6%	2.4	27
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	2.9%	1.9%	1.5	762	2.8%	2.1%	1.3	181
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	8.9%	6.7%	1.3	857	9.1%	5.8%	1.6	220
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	10.3%	20.2%	0.5	273	18.8%	20.8%	0.9	64
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen	84.6%	53.7%	*	1'709	86.4%	59.5%	*	425
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	6.9%	8.6%	0.8	1'656	7.5%	7.9%	1.0	464
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	6.2%	5.0%	1.2	208	12.5%	5.0%	2.5	24
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	5.4%	5.2%	*	108	3.9%	2.4%	*	19
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.4%	6.2%	1.2	917	8.3%	6.5%	1.3	206
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.3%	4.5%	0.7	993	4.9%	4.5%	1.1	266
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	4.1%	8.4%	0.5	2'417	5.8%	8.9%	0.7	740
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	2.9%	4.3%	0.7	35	*	*	*	<10
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.7%	3.1%	0.2	295	2.3%	3.7%	0.6	87
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	3.7%	7.5%	0.5	1'402	3.6%	7.2%	0.5	363
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	6.3%	12.6%	0.5	685	9.9%	12.9%	0.8	284
A.3 Linksherzkatheter (LHK)								
A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronaragnostik/-intervention insgesamt	*	*	*	4'897	*	*	*	1'118
A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität	4.1%	3.3%	1.2	1'654	6.6%	3.9%	1.7	409
A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität	19.7%	9.9%	2.0	279	17.6%	12.8%	1.4	74
A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität	1.8%	0.5%	3.4	2'553	1.9%	0.8%	2.4	528
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19)	32.8%	38.2%	*	837	32.0%	37.7%	*	169
A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	125	*	*	*	31
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	2'542	*	*	*	568
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	972	*	*	*	187
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	211	*	*	*	49
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	990	*	*	*	211
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	113	*	*	*	19
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1'589	*	*	*	378
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	842	*	*	*	192
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	394	*	*	*	84
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	674	*	*	*	178
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	306	*	*	*	71
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	531	*	*	*	129
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	4.5%	3.2%	1.4	265	0.0%	2.6%	0.0	44
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	0.0%	5.6%	0.0	24	8.3%	4.4%	1.9	24
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	22	9.5%	3.8%	2.5	21
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10

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	10.5%	4.1%	2.6	38	0.0%	2.8%	0.0	14
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.3%	1.6%	2.7	210	0.0%	1.0%	0.0	46
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	18	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	2.3%	1.0%	2.3	44	*	*	*	<10
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	4.8%	1.0%	5.0	62	0.0%	0.6%	0.0	19
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	5.8%	2.0%	2.9	69	0.0%	1.7%	0.0	17
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	5.9%	5.4%	1.1	17	*	*	*	<10
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	<10	*	*	*	<10
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	8.9%	11.2%	0.8	3'426	9.5%	10.3%	0.9	1'097
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	4.6%	4.1%	1.1	261	4.3%	3.7%	1.2	70
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	7.5%	5.9%	1.3	924	6.6%	4.8%	1.4	259
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	8.0%	11.0%	0.7	1'617	7.9%	9.2%	0.9	517
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	15.2%	22.5%	0.7	624	17.1%	20.1%	0.9	251
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	35.6%	7.6%	*	1'218	41.5%	17.6%	*	455
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	4.7%	7.8%	0.6	2'320	5.0%	7.4%	0.7	787
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.6%	7.7%	0.6	1'821	4.6%	7.0%	0.7	589
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	7.1%	9.1%	*	164	5.1%	10.6%	*	40
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	11.6%	10.3%	1.1	164	5.0%	6.9%	0.7	40
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	20.6%	26.6%	0.8	525	23.7%	23.0%	1.0	135
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	16.2%	13.2%	1.2	426	16.3%	12.7%	1.3	104
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	4.5%	12.7%	*	155	6.5%	8.0%	*	71
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	12.3%	10.2%	1.2	155	22.5%	11.8%	1.9	71
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.4%	0.3%	1.5	465	0.8%	0.4%	1.9	131
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	3.2%	0.4%	*	15	29.8%	8.8%	*	39
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	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	4.9%	6.3%	0.8	3'505	5.4%	5.9%	0.9	1'034
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.6%	0.3%	2.3	316	0.0%	0.1%	0.0	94
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.8%	0.7%	1.3	236	0.0%	0.8%	0.0	53
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.2%	3.2%	1.0	596	1.4%	3.7%	0.4	139
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.3%	6.7%	0.8	1'521	5.7%	5.7%	1.0	476
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	8.1%	11.7%	0.7	836	9.9%	10.3%	1.0	272
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.8%	0.3%	2.6	262	0.0%	0.1%	0.0	84
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.4%	5.2%	0.5	2'152	1.4%	5.1%	0.3	627

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	2.5%	3.7%	0.7	559	1.2%	4.2%	0.3	256
D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität	0.0%	6.6%	0.0	83	1.6%	7.5%	0.2	63
D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität	1.0%	2.7%	0.4	98	3.5%	3.4%	1.0	57
D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	43	0.0%	1.6%	0.0	24
D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	12	0.0%	2.9%	0.0	13
D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.	29.3%	27.7%	*	164	36.7%	29.2%	*	94
D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität	2.4%	3.6%	0.7	164	0.0%	3.6%	0.0	94
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	2'325	*	*	*	622
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	2.7%	2.7%	1.0	415	1.6%	1.4%	1.1	129
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	16.4%	10.9%	*	35	*	*	*	<10
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	2.9%	6.0%	0.5	35	*	*	*	<10
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	2.8%	2.5%	1.1	179	1.5%	1.1%	1.3	68
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	1'777	0.3%	0.3%	0.9	396
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	92.1%	93.0%	*	1'637	89.9%	94.5%	*	356
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.2%	0.2%	1.2	2'012	0.7%	0.2%	4.2	460
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	6.8%	6.2%	1.1	59	0.0%	9.0%	0.0	16
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	778	*	*	*	275
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	<10	0.0%	0.3%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	185	*	*	*	85
E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	6.3%	5.6%	1.1	1'203	5.1%	5.4%	0.9	314
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	4.5%	4.3%	1.0	355	2.5%	3.9%	0.6	81
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	10.4%	14.1%	0.7	48	*	*	*	<10
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	142	0.0%	3.6%	0.0	42
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	112	0.0%	0.8%	0.0	35
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	4.4%	9.3%	0.5	114	5.9%	5.2%	1.1	34
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	40.0%	33.1%	1.2	60	30.4%	35.7%	0.9	23
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	369	*	*	*	93
E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	48	*	*	*	10
E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom	*	*	*	634	*	*	*	181
E.5 Operationen am Magen								
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	198	*	*	*	38
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	6.2%	3.7%	1.7	80	0.0%	2.4%	0.0	14
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	10.0%	7.5%	1.3	20	*	*	*	<10
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	7.8%	6.0%	1.3	51	0.0%	2.6%	0.0	11
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	7.8%	6.8%	1.1	166	5.8%	6.4%	0.9	52

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	182	0.0%	1.0%	0.0	48
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	6.2%	3.6%	1.7	146	2.2%	2.1%	1.0	46
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	<10	*	*	*	<10
F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	199	*	*	*	70
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	3.7%	4.5%	0.8	81	0.0%	4.2%	0.0	10
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	38	0.0%	2.1%	0.0	18
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	43	*	*	*	25
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	54.7%	41.6%	1.3	86	22.2%	31.2%	0.7	18
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	292	*	*	*	100
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	55	0.0%	1.7%	0.0	17
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	9.5%	4.6%	2.1	21	*	*	*	<10
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	10.4%	5.5%	1.9	77	6.2%	5.9%	1.1	32
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	11.5%	6.8%	1.7	26	*	*	*	<10
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	3.3%	1.7%	2.0	30	0.0%	0.7%	0.0	14
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	16	*	*	*	<10
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	58	*	*	*	14
F4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.4%	2.3%	1.0	164	0.0%	2.0%	0.0	37
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	11.4%	12.9%	0.9	140	3.8%	10.8%	0.4	26
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	377	*	*	*	205
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	36	*	*	*	36
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	30	*	*	*	14
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	15'325	*	*	*	3'895
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	*	*	*	<10
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.4%	3.0%	*	266	2.0%	3.1%	*	56
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	13.5%	28.1%	*	1'523	14.5%	24.6%	*	414
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	26.5%	32.7%	*	4'067	26.8%	33.1%	*	1'044
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	287	*	*	*	81
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	35	*	*	*	<10
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	48	*	*	*	<10
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	72	*	*	*	24
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	65	*	*	*	23
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	102	*	*	*	28
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	87	*	*	*	40
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	1'246	*	*	*	336
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	14'855	*	*	*	3'735
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.2%	0.1%	3.5	982	0.0%	0.0%	0.0	211
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	80.4%	72.5%	*	755	78.5%	74.5%	*	161
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	1'995	*	*	*	500

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)	*	*	*	1'661	*	*	*	427
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	972	*	*	*	245
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	75.9%	68.3%	*	738	75.5%	72.0%	*	185
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	2.4%	1.3%	1.8	254	0.0%	1.6%	0.0	56
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	29.9%	23.1%	*	76	35.7%	26.1%	*	20
H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie	15.9%	24.5%	*	48	32.5%	29.2%	*	27
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	48	3.7%	0.9%	4.2	27
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	25.0%	20.4%	*	12	66.7%	34.4%	*	18
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1'091	*	*	*	231
H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	62.3%	43.3%	*	680	55.4%	46.0%	*	128
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	837	*	*	*	218
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	771	*	*	*	203
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	585	*	*	*	155
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	24.3%	5.5%	*	142	26.5%	12.4%	*	41
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	1.4%	3.2%	0.4	72	0.0%	2.8%	0.0	24
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.1%	0.2%	0.6	820	0.0%	0.2%	0.0	204
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	1'257	*	*	*	297
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	235	0.0%	0.0%	0.0	71
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%	1.7	1'332	0.0%	0.1%	0.0	353
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	2.0%	1.0%	2.1	151	1.8%	1.4%	1.3	55
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'108	0.0%	0.1%	0.0	262
I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	74	0.0%	0.3%	0.0	17
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	<10
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	2'478	*	*	*	555
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	967	0.0%	0.0%	0.0	217
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	2.1%	4.2%	0.5	1'091	2.2%	4.9%	0.4	325
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	1.0%	0.4%	2.5	98	0.0%	0.4%	0.0	41
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	114	0.0%	1.6%	0.0	28
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	1.2%	2.2%	0.6	243	1.8%	3.4%	0.5	55
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	2.2%	3.8%	0.6	183	1.6%	3.3%	0.5	64
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	1.6%	5.5%	0.3	255	4.8%	5.3%	0.9	63
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	5.6%	8.9%	0.6	198	2.7%	11.0%	0.2	74
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	2.8%	4.0%	0.7	1'044	1.1%	4.1%	0.3	280
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität	25.0%	26.9%	0.9	1'073	21.9%	25.4%	0.9	306
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	19.5%	17.1%	1.1	1'741	16.5%	14.6%	1.1	559