Universitätsspital Basel

Krankheitsgruppen	2009			2010				
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.7%	6.3%	1.2	723	5.6%	5.7%	1.0	786
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	5.1%	0.6%	8.1	39	0.0%	1.2%	0.0	27
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	4.8%	2.2%	2.1	251	1.7%	1.6%	1.1	286
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	9.5%	7.0%	1.4	369	6.9%	6.1%	1.1	39
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	10.9%	21.4%	0.5	64	14.6%	19.6%	0.7	8
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen	85.2%	52.2%	*	616	88.8%	54.8%	*	69
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	13.3%	9.6%	1.4	332	9.0%	8.8%	1.0	41
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.2%	3.2%	1.3	288	2.7%	3.0%	0.9	25
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	<10	1.5%	4.1%	*	1
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	9.9%	6.4%	1.6	342	6.9%	6.3%	1.1	34
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.8%	4.5%	1.1	372	4.3%	4.2%	1.0	42
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	6.6%	8.2%	0.8	442	5.5%	8.6%	0.6	52
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	62	2.9%	3.4%	0.8	7
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.8%	7.2%	1.1	230	6.6%	7.7%	0.9	27
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	7.4%	12.3%	0.6	148	5.2%	12.5%	0.4	17
A.3 Linksherzkatheter (LHK)								
A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronardiagnostik/-intervention insgesamt	*	*	*	1′958	*	*	*	1′98
A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität	5.2%	3.0%	1.7	558	3.6%	3.4%	1.0	58
A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität	8.5%	9.5%	0.9	142	8.9%	11.3%	0.8	16
A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität	0.3%	0.5%	0.7	1'155	0.9%	0.4%	2.2	1′08
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter>19)	40.3%	37.7%	*	465	33.1%	38.1%	*	38
A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	<10	*	*	*	<:
A.4 Herzrhythmusstörungen				(10				`
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	579	*	*	*	64
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator				5/5				0-
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	359	*	*	*	42
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	124	*	*	*	11
A.6 Ablative Therapie				124				70
A.6.1.F Kathetergestützte ablative Therapie	*	*	*	321	*	*	*	38
A.6.2.F Chirurgisch ablative Therapie	*	*	*	25	*	*	*	
A.7 Operationen am Herzen				20				,
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	684	*	*	*	71
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	327	*	*	*	3
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	413	*	*	*	4
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	151	*	*	*	
	*	*	*		*	*	*	11
A.7.5.F. Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	188	*	*	*	15
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)				0				11
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	3.0%	2.6%	1.2	134	3.8%	2.1%	1.8	13
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	10.6%	6.0%	1.8	47	5.3%	4.5%	1.2	9
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.2%	1.8%	1.3	223	2.9%	1.3%	2.3	23
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	0.0%	0.0%	*	11	0.0%	0.0%	*	1
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	41	4.9%	1.6%	3.0	4
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	1.1%	1.6%	0.7	87	0.0%	0.8%	0.0	9
		0.00/	1 E	72	1 20/	0.8%	1.0	-
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	4.2% 8.3%	2.8%	1.5 3.0	72 12	1.3% 25.0%	6.8%	1.6 3.7	7

Krankheitsgruppen		2009				2010			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	
B Schlaganfall (Stroke)									
B.1 Schlaganfall									
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	9.0%	11.9%	0.8	647	10.5%	11.2%	0.9	601	
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	8.8%	3.2%	2.8	34	10.0%	3.8%	2.6	30	
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	6.1%	6.4%	0.9	148	8.0%	5.8%	1.4	137	
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	9.4%	11.6%	0.8	360	9.6%	10.8%	0.9	343	
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	11.4%	23.1%	0.5	105	17.6%	22.9%	0.8	91	
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	12.5%	7.9%	*	81	11.3%	10.4%	*	68	
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.4%	7.9%	0.7	503	7.1%	7.8%	0.9	494	
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.5%	7.7%	0.7	434	7.1%	8.1%	0.9	422	
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	3.4%	7.6%	*	17	12.8%	9.5%	*	63	
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	0.0%	10.0%	0.0	17	15.9%	13.0%	1.2	63	
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	20.8%	27.0%	0.8	101	29.7%	27.1%	1.1	64	
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	25.7%	16.7%	1.5	35	23.1%	12.4%	1.9	39	
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.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)				(10				110	
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	131	0.0%	0.3%	0.0	139	
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	<10	0.0%	0.5%	*	0	
C. Caristeinaka Ferrikaskakiitastaa									
C Geriatrische Frührehabilitation C.1 Geriatrische Frührehabilitation									
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	42	
D Erkrankungen der Lunge									
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)									
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	3.3%	6.4%	0.5	448	3.6%	5.0%	0.7	439	
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10	
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	51	2.0%	0.6%	3.6	50	
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	4.9%	3.6%	1.4	102	2.6%	2.5%	1.1	116	
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	2.8%	6.8%	0.4	212	3.6%	5.6%	0.6	193	
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	4.9%	12.3%	0.4	82	6.6%	10.5%	0.6	76	
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	<10	
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.5%	5.2%	0.5	358	2.3%	4.0%	0.6	342	
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)									
D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität	3.7%	3.5%	1.1	269	1.8%	2.7%	0.7	226	
D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität	9.1%	6.1%	1.5	77	2.2%	5.3%	0.4	91	
D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35-49%, Mortalität	1.7%	2.3%	0.7	58	0.0%	1.5%	0.0	51	
D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	47	0.0%	0.4%	0.0	34	
D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität	7.7%	1.7%	4.4	13	*	*	*	<10	
D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.	27.5%	33.5%	*	74	18.6%	38.4%	*	42	
D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität	1.4%	4.5%	0.3	74	4.8%	3.3%	1.4	42	
D.3 Lungenkrebs									
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	495	*	*	*	568	
D.4 Operationen an der Lunge									
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	5.1%	2.6%	2.0	178	6.3%	2.7%	2.4	191	
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	15.9%	9.1%	*	10	15.2%	10.9%	*	10	
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	30.0%	9.2%	3.2	10	30.0%	9.4%	3.2	10	
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	5.7%	2.5%	2.3	53	1.8%	2.1%	0.8	56	
2. 1.5.10 Tolli Gocktion doi Edingo poi prononialikalzinoni, ivioltantat	J.7 /0	Z.J /0	2.3	JJ	1.0 /0	2.1/0	0.0	50	

Universitätsspital Basel

Krankheitsgruppen		2009				2010				
Mankingsgrappen	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl		
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	0.7%	0.5%	1.3	148	0.0%	0.2%	0.0	141		
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	86.5%	93.1%	*	128	88.7%	93.6%	*	125		
E.2 Hernienoperationen										
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.8%	0.2%	5.1	240	0.0%	0.1%	0.0	217		
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	27.3%	14.7%	1.9	11	*	*	*	<10		
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse										
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	77	*	*	*	62		
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.3%	*	0	*	*	*	<10		
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	142	*	*	*	175		
E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)										
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	17.0%	5.9%	2.9	165	12.9%	5.3%	2.5	124		
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	10.5%	3.2%	3.3	19	5.6%	5.1%	1.1	18		
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%	3.5%	0.0	12	9.1%	2.4%	3.8	11		
E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	22	0.0%	0.1%	0.0	13		
E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	19.2%	11.0%	1.8	26	*	*	*	<10		
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	50.0%	37.2%	1.3	18	45.0%	34.9%	1.3	20		
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	62	*	*	*	50		
E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	<10	*	*	*	<10		
E.4.10.F.Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom	*	*	*	100	*	*	*	107		
E.5 Operationen am Magen				700				,,,		
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	11	*	*	*	13		
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10		
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10		
E.6 Operationen am Ösophaqus				110				(10		
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	16.7%	7.1%	2.4	12	*	*	*	<10		
E.7 Operationen am Pankreas	10.7 70	7.170	2.1	12				(10		
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	22.2%	7.5%	3.0	18	11.1%	6.9%	1.6	27		
					,					
F Operationen an Gefässen										
F.1 Extrakranielle Gefässoperationen	0.00/	0.50/	0.0	00	0.00/	0.00/	0.0	00		
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	89	0.0%	0.3%	0.0	69		
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	14	6.7%	3.3%	2.0	15		
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta				12				10		
F.2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)	*	*	*	FF	*	*	*	75		
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt		0.00/		55				75		
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	7.7%	3.0%	2.5	26	11.1%	6.7%	1.7	36		
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	9.1%	4.0%	2.3	11	0.0%	0.4%	0.0	13		
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	<10	*	*		10		
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	50.0%	45.3%	1.1	24	40.9%	31.1%	1.3	22		
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien										
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	99	*	*	*	136		
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10		
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	<10	0.0%	1.6%	0.0	13		
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10		
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	38	6.6%	6.7%	1.0	61		
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	0.0%	2.9%	0.0	15	*	*	*	<10		
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	16	*	*	*	21		
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	11	*	*	*	24		

Krankheitsgruppen		2009				2010			
, a a mariotog, appoin	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	
F Operationen an Gefässen	nate	Hate		Zum	nate	nato		Zuiii	
F.4 Amputationen									
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	1.4%	3.5%	0.4	74	5.2%	3.1%	1.7	77	
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	17.2%	11.8%	1.5	29	12.0%	13.9%	0.9	25	
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde									
G.1 Geburten									
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'077	*	*	*	2'276	
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	5.8%	2.9%	*	87	4.5%	3.1%	*	70	
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	32.5%	28.9%	*	490	31.9%	27.9%	*	500	
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	27.3%	32.5%	*	567	31.1%	32.6%	*	707	
G.2 Neugeborene									
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	37	*	*	*	54	
G.2.2.F. Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	<10	*	*	*	<10	
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	12	*	*	*	16	
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	<10	*	*	*	19	
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	<10	*	*	*	10	
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	<10	*	*	*	<10	
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	13	*	*	*	20	
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	157	*	*	*	145	
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'045	*	*	*	2'231	
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)				2010				2 201	
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	118	0.0%	0.1%	0.0	137	
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	65.3%	73.0%	*	77	68.1%	71.8%	*	92	
G.4 Brustkrebs	00.070	70.070		,,	00.170	71.070		02	
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	358	*	*	*	354	
G.5 Eingriffe an der Brust				550				334	
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	280	*	*	*	271	
G.S.2.F. Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	166	*	*	*	157	
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	69.3%	67.4%	*	115	70.1%	69.2%	*	110	
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane									
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)									
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	1.5%	1.8%	0.9	65	1.2%	1.3%	0.9	85	
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	50.8%	21.2%	*	33	51.8%	22.2%	*	44	
H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie	13.3%	25.8%	*	10	10.5%	24.4%	*	10	
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	10.0%	0.6%	17.5	10	0.0%	0.0%	*	10	
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	<10	*	*	*	<10	
H.2 Nierensteine									
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	283	*	*	*	311	
H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	57.2%	43.4%	*	162	59.8%	44.0%	*	186	
H.3 Eingriffe an der Harnblase	07.1270	10.170		702	00.070	7 7.0 70		700	
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	120	*	*	*	137	
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	156	*	*	*	155	
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	92	*	*	*	76	
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	*	*	*	<10	0.0%	3.4%	0.0	18	
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)				×10	0.070	5.470	0.0	10	
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	170	0.5%	0.1%	3.8	185	
H.5 Prostatakarzinom	0.0 /0	0.0 /0	0.0	170	0.070	0.1/0	5.0	100	
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	313	*	*	*	282	
	0.0%	0.2%	0.0	59	0.0%	0.1%	0.0		
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	U.Z %	0.0	วช	U.U%	U.1%	0.0	54	

Universitätsspital Basel

Krankheitsgruppen		200		2010				
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
l Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP)								
I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.8%	0.3%	2.8	130	0.7%	0.2%	3.4	135
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	37	0.0%	0.9%	0.0	40
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	75	0.0%	0.1%	0.0	122
I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität	4.5%	0.4%	10.9	22	0.0%	0.6%	0.0	28
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	*	*	*	875	*	*	*	894
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	266	0.0%	0.1%	0.0	247
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	2.9%	4.6%	0.6	138	2.7%	4.1%	0.7	148
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	<10	4.8%	0.7%	6.6	21
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	<10	0.0%	2.3%	0.0	16
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	29	3.4%	2.5%	1.4	29
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	2.7%	3.5%	8.0	37	0.0%	4.4%	0.0	19
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	8.1%	6.4%	1.3	37	2.6%	4.9%	0.5	39
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	0.0%	8.7%	0.0	22	4.2%	8.8%	0.5	24
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.9%	4.4%	1.1	142	4.3%	4.2%	1.0	163
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität	34.9%	31.3%	1.1	212	32.5%	31.3%	1.0	252
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	12.7%	17.5%	0.7	479	11.2%	17.1%	0.7	473