Luzerner Kantonsspital

Krankheitsgruppen	2008–2011			2012				
	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	9.2%	6.4%	1.4	1′781	7.8%	6.0%	1.3	578
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	1.2%	1.0%	1.3	81	0.0%	1.8%	0.0	21
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	3.3%	2.0%	1.7	661	5.6%	2.2%	2.6	213
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	11.2%	7.0%	1.6	838	9.3%	6.3%	1.5	279
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	22.9%	20.8%	1.1	201	10.8%	18.8%	0.6	65
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen	78.0%	53.7%	*	1′390	82.5%	59.5%	*	477
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	9.4%	9.5%	1.0	1′579	7.3%	8.1%	0.9	522
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	11.0%	2.9%	3.8	127	17.1%	2.9%	5.9	41
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	5.1%	5.2%	*	90	*	*	*	<10
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	9.8%	6.3%	1.6	926	11.9%	5.8%	2.0	235
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.0%	4.8%	0.8	758	4.7%	4.7%	1.0	339
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	10.3%	8.8%	1.2	1′897	8.0%	8.8%	0.9	436
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	9.5%	3.2%	3.0	21	*	*	*	<10
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	4.3%	3.2%	1.4	185	0.0%	4.0%	0.0	39
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	10.2%	7.8%	1.3	1′068	7.8%	7.3%	1.1	245
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	12.4%	12.4%	1.0	623	10.4%	12.7%	0.8	144
A.3 Linksherzkatheter (LHK)								
A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronardiagnostik/-intervention insgesamt	*	*	*	5'641	*	*	*	988
A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität	4.6%	3.1%	1.5	1′298	7.1%	3.5%	2.0	438
A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität	14.3%	9.3%	1.5	189	13.3%	12.3%	1.1	45
A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität	0.9%	0.4%	2.0	3'942	1.2%	0.7%	1.7	421
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19)	46.2%	38.2%	*	1′821	39.9%	37.7%	*	168
A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	<10	*	*	*	<10
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1′599	*	*	*	299
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	787	*	*	*	135
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	197	*	*	*	17
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablative Therapie	*	*	*	568	*	*	*	85
A.6.2.F Chirurgisch ablative Therapie	*	*	*	26	*	*	*	<10
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1′150	*	*	*	316
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	613	*	*	*	176
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	633	*	*	*	161
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	122	*	*	*	47
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	205	*	*	*	64
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	2.7%	2.4%	1.1	256	4.2%	3.0%	1.4	72
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	<10	5.3%	4.3%	1.2	19
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	<10	5.9%	3.8%	1.5	17
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	<10

Krankheitsgruppen		2008–2	2011		2012				
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	
A Erkrankungen des Herzens									
A.7 Operationen am Herzen									
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.7%	3.9%	0.7	74	3.1%	4.2%	0.7	32	
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.6%	1.6%	2.3	394	1.2%	1.0%	1.2	85	
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	17	*	*	*	<10	
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	80	0.0%	0.0%	*	12	
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	2.1%	1.1%	1.9	142	3.2%	0.5%	6.2	31	
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	7.6%	2.0%	3.8	132	0.0%	1.4%	0.0	36	
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	4.3%	4.5%	1.0	23	*	*	*	<10	
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	<10	0.0%	3.2%	*	0	
B Schlaganfall (Stroke)									
B.1 Schlaganfall									
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	10.3%	10.9%	0.9	1′981	10.0%	9.2%	1.1	623	
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	2.1%	4.0%	0.5	95	0.0%	3.7%	0.0	30	
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	3.0%	6.0%	0.5	506	4.8%	4.6%	1.0	167	
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	11.9%	10.9%	1.1	1′094	9.7%	9.2%	1.0	341	
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	19.9%	21.7%	0.9	286	24.7%	20.3%	1.2	85	
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	<10	0.0%	17.6%	*	0	
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.4%	6.6%	1.0	1′121	4.0%	5.7%	0.7	428	
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	7.6%	6.9%	1.1	858	5.2%	6.2%	8.0	290	
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	8.4%	9.1%	*	94	11.4%	10.6%	*	49	
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	7.4%	10.4%	0.7	94	2.0%	6.2%	0.3	49	
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	28.3%	27.0%	1.0	314	31.7%	23.4%	1.4	101	
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	8.1%	14.6%	0.6	161	15.8%	16.1%	1.0	38	
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	19.4%	12.7%	*	385	9.0%	8.0%	*	56	
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	7.8%	10.6%	0.7	385	12.5%	11.7%	1.1	56	
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)									
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	527	0.0%	0.2%	0.0	145	
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	<10	0.0%	8.8%	*	0	
C Geriatrische Frührehabilitation									
C.1 Geriatrische Frührehabilitation									
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	13	*	*	*	166	
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	<10	97.0%	58.5%	*	161	
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	<10	49.5	*	*	161	
D Erkrankungen der Lunge									
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)	7.40/	F 00/	, .	014.00	6.704	4.00/	, .	505	
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	7.4%	5.2%	1.4	2′128	6.7%	4.6%	1.4	538	
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	344	0.0%	0.2%	0.0	71	
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	200	1.8%	0.7%	2.6	56	
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	7.5%	3.1%	2.4	387	5.1%	3.6%	1.4	99	
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	9.1%	6.7%	1.4	875	7.9%	5.4%	1.5	227	
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	14.9%	11.7%	1.3	322	14.1%	10.0%	1.4	85	
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	295	0.0%	0.3%	0.0	65	
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.7%	4.9%	1.4	1′503	6.9%	4.3%	1.6	405	

Luzerner Kantonsspital

Krankheitsgruppen	2008–2011			2012				
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität	5.0%	4.1%	1.2	742	4.9%	4.4%	1.1	246
D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität	6.5%	6.8%	0.9	124	7.1%	8.1%	0.9	56
D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität	4.4%	2.4%	1.8	135	4.9%	3.2%	1.5	61
D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50-69%, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	121	5.4%	2.7%	2.0	56
D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	36	0.0%	3.7%	0.0	11
D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.	20.2%	27.7%	*	150	25.2%	29.2%	*	62
D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität	8.0%	4.8%	1.7	150	3.2%	3.6%	0.9	62
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	1′347	*	*	*	291
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	1.0%	2.3%	0.4	307	0.0%	1.5%	0.0	82
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	13.0%	10.9%	*	19	*	*	*	<10
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	5.3%	7.2%	0.7	19	*	*	*	<10
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.8%	2.0%	0.4	127	0.0%	1.6%	0.0	31
D.4.4.P. Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	<10	0.0%	6.5%	*	0
5.11.11 / Intelligraphe and Grant State and Gr				110	0.070	0.070		Į.
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	0.6%	0.3%	2.2	1′586	0.2%	0.2%	1.0	408
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	91.7%	93.0%	*	1′455	95.3%	94.5%	*	389
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	1.1	2'320	0.0%	0.1%	0.0	596
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	11.6%	6.5%	1.8	43	10.0%	8.3%	1.2	10
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	735	*	*	*	224
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.3%	*	0	*	*	*	<10
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	6.2%	4.4%	1.4	1′200	4.9%	4.9%	1.0	306
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.9%	3.6%	1.1	230	8.7%	4.8%	1.8	46
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	16.7%	10.7%	1.6	42	*	*	*	<10
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	3.0%	2.5%	1.2	203	1.7%	3.5%	0.5	59
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.9%	0.4%	2.2	235	0.0%	0.5%	0.0	61
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	9.8%	6.1%	1.6	132	0.0%	4.4%	0.0	39
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	27.8%	30.8%	0.9	18	*	*	*	<10
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	339	*	*	*	86
E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	25	*	*	*	<10
E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom	*	*	*	364	*	*	*	75
E.5 Operationen am Magen								
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	180	*	*	*	89
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	5.1%	6.0%	0.8	59	0.0%	5.4%	0.0	12
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	12.1%	5.8%	2.1	33	13.3%	1.9%	7.1	15
	/ 0	2.070			. 3.0 /0	,0		.5
E.7 Operationen am Pankreas								

Krankheitsgruppen		2008–2011						
The state of the s	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
F Operationen an Gefässen								
F.1 Extrakranielle Gefässoperationen								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	156	0.0%	0.6%	0.0	28
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	104	0.0%	1.8%	0.0	32
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	<10	*	*	*	0
F.2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	176	*	*	*	71
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	4.4%	4.4%	1.0	45	0.0%	3.1%	0.0	13
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	59	5.0%	1.6%	3.1	20
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	35	*	*	*	26
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	39.3%	41.0%	1.0	89	26.3%	40.0%	0.7	19
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	378	*	*	*	133
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	65	0.0%	0.7%	0.0	34
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	25	*	*	*	<10
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	13.3%	3.0%	4.5	15	9.1%	0.7%	13.0	11
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	2.3%	4.3%	0.5	88	15.0%	4.6%	3.2	20
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	5.3%	3.9%	1.3	38	8.0%	4.9%	1.6	25
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	2.4%	2.0%	1.2	41	20.0%	7.8%	2.6	10
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	Z.4 /0 *	2.0 /0	1.Z *	12	20.0 /0 *	7.0 /0 *	Z.U *	<10
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	94	*	*	*	16
				34				10
F.4 Amputationen	4.0%	2.9%	1.4	399	1.2%	2.0%	0.6	82
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität								
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	18.4%	14.5%	1.3	76	10.0%	12.3%	0.8	10
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)	*	*	*	1/107	*	*	*	244
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	1′197	*	*	*	344
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien				61	*			43
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	41	*	*	*	10
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	11′793	*	*	*	2'875
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	2.9%	3.0%	*	232	3.8%	3.1%	*	72
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	27.9%	28.1%	*	2'226	25.1%	24.6%	*	475
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	32.4%	32.7%	*	3'816	34.3%	33.1%	*	985
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	218	*	*	*	65
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	<10	*	*	*	<10
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	32	*	*	*	11
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	71	*	*	*	19
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	49	*	*	*	17
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	66	*	*	*	18
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	87	*	*	*	15
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	911	*	*	*	263
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	12'030	*	*	*	2′935
G.2.3.F Neugeborene >2433 y ober Onne Gewichtsangabe G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)				12 000				2 333
	0.00/	0.10/	0.0	1'071	0.00/	0.00/	0.0	270
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1′271	0.0%	0.0%	0.0	278
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	73.3%	72.5%	*	927	71.5%	74.5%	*	198
G.4 Brustkrebs	*	.v.	w	4/070	*	м	.w	40.
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	1'672	*	*	*	434

Luzerner Kantonsspital

Krankheitsgruppen		2008–2	2011		2012			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1′476	*	*	*	373
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	951	*	*	*	240
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	60.7%	68.3%	*	577	55.8%	72.0%	*	134
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	1.2%	1.4%	0.8	173	6.7%	3.1%	2.2	30
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	38.7%	23.1%	*	67	53.3%	26.1%	*	16
H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie	32.4%	24.5%	*	83	43.4%	29.2%	*	23
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	2.4%	0.4%	5.5	83	0.0%	0.0%	*	23
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	45.8%	20.4%	*	38	82.6%	34.4%	*	19
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1′053	*	*	*	230
H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	40.6%	43.3%	*	427	46.1%	46.0%	*	108
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	651	*	*	*	176
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	650	*	*	*	174
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	480	*	*	*	123
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Hamblase	15.0%	5.5%	*	72	17.1%	12.4%	*	21
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	1.4%	3.0%	0.5	70	0.0%	2.9%	0.0	13
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.6%	0.2%	2.8	679	0.0%	0.2%	0.0	158
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	1′208	*	*	*	286
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.8%	0.1%	6.8	265	0.0%	0.0%	0.0	66
l Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP)								
I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.3%	0.1%	2.0	2'059	0.0%	0.1%	0.0	552
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	1.2%	0.9%	1.2	257	2.7%	1.1%	2.4	74
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.1%	0.1%	1.5	1'439	0.0%	0.1%	0.0	397
I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	98	2.9%	0.5%	6.1	35
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′353	*	*	*	455
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.2%	0.0%	4.5	487	0.0%	0.0%	0.0	170
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	5.6%	4.2%	1.3	638	5.2%	4.3%	1.2	174
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	54	0.0%	0.4%	0.0	23
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	1.8%	1.4%	1.2	56	5.9%	2.1%	2.8	17
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	3.2%	2.2%	1.4	156	3.1%	3.8%	8.0	32
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.8%	4.3%	0.2	120	2.2%	3.3%	0.7	45
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	8.6%	5.5%	1.6	140	13.9%	5.6%	2.5	36
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	15.2%	8.8%	1.7	112	4.8%	11.3%	0.4	21
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	5.0%	4.0%	1.3	639	5.9%	3.7%	1.6	188
								ı
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung	37.6%	27.5%	1.4	542	34.4%	26.8%	1.3	154
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) J.1 Beatmung J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität J.2 Sepsis	37.6%	27.5%	1.4	542	34.4%	26.8%	1.3	154