Solothurner Spitäler AG, Akutspital

Krankheitsgruppen		2008			2009			
	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	8.4%	8.0%	1.0	334	9.7%	8.3%	1.2	300
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	17	*	*	*	<10
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	2.5%	2.6%	1.0	119	1.0%	2.1%	0.5	99
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	7.4%	8.2%	0.9	149	9.6%	7.3%	1.3	13!
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	28.6%	23.1%	1.2	49	25.4%	22.0%	1.2	59
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen	*	*	*	<10	*	*	*	<1
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	13.5%	13.6%	1.0	192	15.4%	14.4%	1.1	18
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	10.5%	4.4%	2.4	19	4.8%	2.6%	1.8	2
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	4.5%	7.1%	*	15	6.4%	6.5%	*	1
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	10.3%	7.9%	1.3	155	4.8%	6.8%	0.7	12
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.9%	5.5%	0.9	162	9.3%	6.7%	1.4	15
A.2 Herzinsuffizienz	1.0 /0	0.070	0.0	102	0.070	0.7 70	***	
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	13.6%	9.6%	1.4	361	15.6%	9.1%	1.7	30
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	13.070	3.0 /0	*	0	13.070	3.170	*	<
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	4.0%	3.2%	1.2	25	0.0%	2.8%	0.0	
			1.7	194	12.0%	7.4%	1.6	15
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	13.9%	8.2%						
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	14.8%	12.5%	1.2	142	24.1%	12.9%	1.9	1
A.3 Linksherzkatheter (LHK)			*	40	*			
A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronardiagnostik/-intervention insgesamt	*	*	*	<10	*	*	*	<
A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*		<10	*	*	*	<
A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität		*	*	0	*	*	*	
A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	<10		*	*	<
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19)	0.0%	38.2%	*	0	*	*	*	<
A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	287	*	*	*	3.
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	139	*	*	*	1.
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	<10	*	*	*	
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablative Therapie	*	*	*	0	*	*	*	
A.6.2.F Chirurgisch ablative Therapie	*	*	*	0	*	*	*	
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	<10	*	*	*	<
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	<10	*	*	*	<
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*			

Krankheitsgruppen	2008							
	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	18.6%	14.1%	1.3	263	14.5%	12.9%	1.1	256
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	5.3%	0.0	10	0.0%	4.0%	0.0	12
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	6.5%	6.0%	1.1	46	2.0%	6.3%	0.3	50
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	17.4%	12.4%	1.4	138	13.9%	11.8%	1.2	144
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	31.9%	24.2%	1.3	69	32.0%	24.8%	1.3	50
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)			*		0.0%	7.9%	*	0
B.1.7.M Himinfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	17.1%	8.9%	1.9	117	9.3%	8.0%	1.2	108
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 l63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	17.0%	8.8%	1.9	112	9.4%	7.7%	1.2	106
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	7.6%	*	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	27.8%	33.7%	0.8	36	34.9%	29.6%	1.2	43
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	0.0%	10.2%	0.0	16	8.3%	14.6%	0.6	12
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	35.7%	15.7%	*	94	36.3%	13.8%	*	93
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	20.2%	13.3%	1.5	94	11.8%	11.1%	1.1	93
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	88	0.0%	0.1%	0.0	87
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung			*		0.0%	0.5%	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*		*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	8.2%	6.7%	1.2	127				
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.2 /0	0.7 /0	1.2	427	7.2%	6.8%	1.1	488
	V.2 /0 *	*	*	<10	7.2%	6.8%	1.1	488 <10
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität								
	*	*	*	<10	*	*	*	<10
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	* 0.0	<10 34	0.0%	0.6%	* 0.0	<10 41
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	* 0.0% 4.3%	* 0.7% 4.0%	* 0.0 1.1	<10 34 93	0.0% 5.1%	* 0.6% 3.7%	* 0.0 1.4	<10 41 99
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	* 0.0% 4.3% 7.7%	* 0.7% 4.0% 7.1%	* 0.0 1.1 1.1	<10 34 93 220	* 0.0% 5.1% 7.2%	* 0.6% 3.7% 6.9%	* 0.0 1.4 1.0	<10 41 99 237
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	* 0.0% 4.3% 7.7% 19.7%	* 0.7% 4.0% 7.1% 12.4%	* 0.0 1.1 1.1 1.6	<10 34 93 220 71	* 0.0% 5.1% 7.2% 12.0%	* 0.6% 3.7% 6.9%	* 0.0 1.4 1.0 1.0	<10 41 99 237 108
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	* 0.0% 4.3% 7.7% 19.7% *	* 0.7% 4.0% 7.1% 12.4% *	* 0.0 1.1 1.1 1.6 *	<10 34 93 220 71 <10	* 0.0% 5.1% 7.2% 12.0% *	* 0.6% 3.7% 6.9% 11.9% *	* 0.0 1.4 1.0 1.0	<10 41 99 237 108 <10
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	* 0.0% 4.3% 7.7% 19.7% *	* 0.7% 4.0% 7.1% 12.4% *	* 0.0 1.1 1.1 1.6 *	<10 34 93 220 71 <10	* 0.0% 5.1% 7.2% 12.0% *	* 0.6% 3.7% 6.9% 11.9% *	* 0.0 1.4 1.0 1.0	<10 41 99 237 108 <10
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)	* 0.0% 4.3% 7.7% 19.7% * 7.2%	* 0.7% 4.0% 7.1% 12.4% * 5.3%	* 0.0 1.1 1.1 1.6 * 1.4	<10 34 93 220 71 <10 373	* 0.0% 5.1% 7.2% 12.0% * 5.4%	* 0.6% 3.7% 6.9% 11.9% * 5.5%	* 0.0 1.4 1.0 1.0 * 1.0	<10 41 99 237 108 <10 408
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität	* 0.0% 4.3% 7.7% 19.7% * 7.2% 5.2%	* 0.7% 4.0% 7.1% 12.4% * 5.3%	* 0.0 1.1 1.1 1.6 * 1.4	<10 34 93 220 71 <10 373 211	* 0.0% 5.1% 7.2% 12.0% * 5.4%	* 0.6% 3.7% 6.9% 11.9% * 5.5%	* 0.0 1.4 1.0 1.0 * 1.0	<10 41 99 237 108 <10 408
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität D.2.Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität	* 0.0% 4.3% 7.7% 19.7% * 7.2% 5.2%	* 0.7% 4.0% 7.1% 12.4% * 5.3% 4.4%	* 0.0 1.1 1.1 1.6 * 1.4	<10 34 93 220 71 <10 373 211	* 0.0% 5.1% 7.2% 12.0% * 5.4% 3.9% 5.3% 0.0%	* 0.6% 3.7% 6.9% 11.9% * 5.5% 4.1% 7.9% 2.0%	* 0.0 1.4 1.0 1.0 * 1.0 1.0 0.7	<10 41 99 237 108 <10 408 206 19
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität D.1.6.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität	* 0.0% 4.3% 7.7% 19.7% * 7.2% 5.2%	* 0.7% 4.0% 7.1% 12.4% * 5.3%	* 0.0 1.1 1.1 1.6 * 1.4	<10 34 93 220 71 <10 373 211	* 0.0% 5.1% 7.2% 12.0% * 5.4% 3.9% 5.3%	* 0.6% 3.7% 6.9% 11.9% * 5.5% 4.1% 7.9%	* 0.0 1.4 1.0 1.0 * 1.0 0.7	<10 41 99 237 108 <10 408 206
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität D.2.Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität	* 0.0% 4.3% 7.7% 19.7% * 7.2% 5.2%	* 0.7% 4.0% 7.1% 12.4% * 5.3% 4.4%	* 0.0 1.1 1.1 1.6 * 1.4	<10 34 93 220 71 <10 373 211	* 0.0% 5.1% 7.2% 12.0% * 5.4% 5.3% 0.0% 4.3%	* 0.6% 3.7% 6.9% 11.9% * 5.5% 4.1% 7.9% 2.0% 2.0% *	* 0.0 1.4 1.0 1.0 * 1.0 1.0 0.7 0.0	<10 41 99 237 108 <10 408 206 19 17 23
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität D.1.5.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität D.2.Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität	* 0.0% 4.3% 7.7% 19.7% * 7.2% 5.2%	* 0.7% 4.0% 7.1% 12.4% * 5.3% 4.4%	* 0.0 1.1 1.1 1.6 * 1.4 1.2 	<10 34 93 220 71 <10 373 211	* 0.0% 5.1% 7.2% 12.0% * 5.4% 3.9% 5.3% 0.0% 4.3% * 68.4%	* 0.6% 3.7% 6.9% 11.9% * 5.5% 4.1% 7.9% 2.0% 2.0% * 33.5%	* 0.0 1.4 1.0 1.0 * 1.0 0.7 0.0 2.2 *	<10 41 99 237 108 <10 408 206 19 17 23 <10 141
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 55–84, Mortalität D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität D.1.6.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität	* 0.0% 4.3% 7.7% 19.7% * 7.2% 5.2%	* 0.7% 4.0% 7.1% 12.4% * 5.3% 4.4%	* 0.0 1.1 1.1 1.6 * 1.4 1.2 	<10 34 93 220 71 <10 373 211	* 0.0% 5.1% 7.2% 12.0% * 5.4% 5.3% 0.0% 4.3%	* 0.6% 3.7% 6.9% 11.9% * 5.5% 4.1% 7.9% 2.0% 2.0% *	* 0.0 1.4 1.0 1.0 * 1.0 0.7 0.0 2.2	<10 41 99 237 108 <10 408 206 19 17 23 <10
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 55–84, Mortalität D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität D.2.Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität	* 0.0% 4.3% 7.7% 19.7% * 7.2% 5.2%	* 0.7% 4.0% 7.1% 12.4% * 5.3% 4.4%	* 0.0 1.1 1.1 1.6 * 1.4 1.2 	<10 34 93 220 71 <10 373 211	* 0.0% 5.1% 7.2% 12.0% * 5.4% 3.9% 5.3% 0.0% 4.3% * 68.4%	* 0.6% 3.7% 6.9% 11.9% * 5.5% 4.1% 7.9% 2.0% 2.0% * 33.5%	* 0.0 1.4 1.0 1.0 * 1.0 0.7 0.0 2.2 *	<10 41 99 237 108 <10 408 206 19 17 23 <10 141
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität D.1.5.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität D.2.Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität	* 0.0% 4.3% 7.7% 19.7% * 7.2% 5.2%	* 0.7% 4.0% 7.1% 12.4% * 5.3% 4.4%	* 0.0 1.1 1.1 1.6 * 1.4 1.2 	<10 34 93 220 71 <10 373 211	* 0.0% 5.1% 7.2% 12.0% * 5.4% 3.9% 5.3% 0.0% 4.3% * 68.4% 4.3%	* 0.6% 3.7% 6.9% 11.9% * 5.5% 4.1% 7.9% 2.0% 2.0% * 33.5%	* 0.0 1.4 1.0 1.0 * 1.0 0.7 0.0 2.2 *	<10 41 99 237 108 <10 408 206 19 17 23 <10 141
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität D.1.5.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität D.3 Lungenkrebs D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs D.4.Operationen an der Lunge	* 0.0% 4.3% 7.7% 19.7% * 7.2% 5.2%	* 0.7% 4.0% 7.1% 12.4% * 5.3% 4.4%	* 0.0 1.1 1.1 1.6 * 1.4 1.2 	<10 34 93 220 71 <10 373 211	* 0.0% 5.1% 7.2% 12.0% * 5.4% 3.9% 5.3% 0.0% 4.3% * 68.4% 4.3%	* 0.6% 3.7% 6.9% 11.9% * 5.5% 4.1% 7.9% 2.0% 2.0% * 33.5%	* 0.0 1.4 1.0 1.0 * 1.0 0.7 0.0 2.2 *	<10 41 99 237 108 <10 408 206 19 17 23 <10 141
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 56–84, Mortalität D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität D.1.6.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50%, Mortalität D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. D.3.Lungenkrebs D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs D.4.0 Perationen an der Lunge D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	* 0.0% 4.3% 7.7% 19.7% * 7.2% 5.2%	* 0.7% 4.0% 7.1% 12.4% * 5.3% 4.4%	* 0.0 1.1 1.1 1.6 * 1.4 1.2 *	<10 34 93 220 71 <10 373 211 300	* 0.0% 5.1% 7.2% 12.0% * 5.4% 3.9% 5.3% 0.0% 4.3% * 68.4% 4.3%	* 0.6% 3.7% 6.9% 11.9% * 5.5% 4.1% 7.9% 2.0% 2.0% * 33.5% 5.6%	* 0.0 1.4 1.0 1.0 * 1.0 0.7 0.0 2.2 * * 0.8	<10 41 99 237 108 <10 408 206 19 17 23 <10 141 141 370
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität D.2.Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	* 0.0% 4.3% 7.7% 19.7% * 7.2% 5.2%	* 0.7% 4.0% 7.1% 12.4% * 5.3% 4.4%	* 0.0 1.1 1.1 1.6 * 1.4 1.2 *	<10 34 93 220 71 <10 373 211	* 0.0% 5.1% 7.2% 12.0% * 5.4% 3.9% 5.3% 0.0% 4.3% * 68.4% 4.3%	* 0.6% 3.7% 6.9% 11.9% * 5.5% 4.1% 7.9% 2.0% 2.0% * 33.5% 5.6%	* 0.0 1.4 1.0 1.0 * 1.0 0.7 0.0 2.2 * * 0.8	<10 41 99 237 108 <10 408 206 19 17 23 <10 141 141 370

Solothurner Spitäler AG, Akutspital

Krankheitsgruppen		2008			2009				
	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	0.9%	0.4%	2.1	320	0.8%	0.3%	2.6	383	
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	90.6%	92.0%	*	290	94.5%	93.1%	*	362	
E.2 Hernienoperationen									
E.2.1.M Hemiotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.2%	0.1%	1.3	535	0.0%	0.2%	0.0	530	
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	6.2%	0.0	12	*	*	*	<10	
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse									
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	79	*	*	*	65	
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.2%	*	0	0.0%	0.3%	*	0	
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*		*	*	*	<10	
E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)									
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	4.8%	4.4%	1.1	293	5.4%	5.6%	1.0	313	
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	7.4%	4.3%	1.7	68	1.6%	4.7%	0.3	64	
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10	
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	7.7%	4.1%	1.9	39	2.3%	3.7%	0.6	43	
E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	1.3%	0.2%	8.1	76	1.3%	0.6%	2.2	76	
E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	10.0%	5.6%	1.8	20	4.2%	8.6%	0.5	24	
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10	
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	74	*	*	*	90	
E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	<10	*	*	*	<10	
E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom	*	*	*	117	*	*	*	108	
E.5 Operationen am Magen									
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	18	*	*	*	21	
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	10.0%	5.1%	1.9	10	7.1%	6.6%	1.1	14	
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	*	*	*	<10	*	*	*	<10	
E.7 Operationen am Pankreas									
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	<10	8.3%	4.0%	2.1	12	
F Operationen an Gefässen									
F.1 Extrakranielle Gefässoperationen									
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	<10	0.0%	0.2%	0.0	12	
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	0	
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0	
F.2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)				Ü				Ü	
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	18	*	*	*	10	
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	5.6%	0.0	11	20.0%	5.7%	3.5	10	
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	0.0 /0 *	3.0 /0 *	*	<10	20.0 /0	3.7 /0	*	0	
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0	
,	50.0%	37.1%		10	*	*	*		
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	30.0%	37.170	1.3	10				<10	
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien	*	*	*	43	*	*	*	FF	
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt					0.09/	0.20/	0.0	55 16	
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität					0.0%	0.3%	0.0	16	
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität		***			*	*	*	<10	
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	*	·	*	<10	*	*	*	<10	
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	*	*	*	<10	*	*	*	<10	
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*		<10		*	*	0	
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	33	*	*	*	<10	

Krankheitsgruppen		2008						
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
F Operationen an Gefässen								
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	59	0.0%	3.7%	0.0	73
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	16.7%	12.1%	1.4	30	16.1%	14.3%	1.1	31
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	1′117	*	*	*	1′117
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	3.5%	2.8%	*	26	3.4%	2.9%	*	27
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	22.2%	29.1%	*	167	22.2%	28.9%	*	177
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	32.6%	32.8%	*	364	28.5%	32.5%	*	318
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*		*	*	*	<10
G.2.2.F. Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*		*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*		*	*	*	<10
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*		*	*	*	<10
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*		*	*	*	0
	*	*	*		*	*	*	<10
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*		*	*	*	
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*		*		*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*			*	*		46
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*		*	*	*	1′085
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.0%	*	237	0.0%	0.1%	0.0	202
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	67.2%	70.7%	*	158	73.8%	73.0%	*	149
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	171	*	*	*	258
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	185	*	*	*	171
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	112	*	*	*	112
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	63.4%	64.7%	*	71	71.4%	67.4%	*	80
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	13.5%	1.6%	8.4	37	4.8%	2.0%	2.4	21
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	<10	*	*	*	<10
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	*	*	*	<10	*	*	*	<10
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	278	*	*	*	305
H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	30.6%	43.0%	*	85	44.9%	43.4%	*	137
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	136	*	*	*	143
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	135	*	*	*	144
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	113	*	*	*	104
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase			*	. 10	*	*	*	<10
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
				\1U				\1U
H.4.1 M Proctete TUR Mortelität	0.00/	0.20/	0.0	175	0.60/	0.20/	2.0	100
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	175	0.6%	0.3%	2.0	163
H.5 Prostatakarzinom	*	*					u.	
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)			*	180	*	*	*	262
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	31	0.0%	0.1%	0.0	34

Solothurner Spitäler AG, Akutspital

Krankheitsgruppen		200	8		2009				
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	
l Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder									
l.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP)									
I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.7%	0.2%	3.4	306	0.0%	0.2%	0.0	306	
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	5.7%	1.5%	3.8	53	2.8%	1.5%	1.9	36	
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	258	0.7%	0.1%	6.3	281	
I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	25	0.0%	0.5%	0.0	16	
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	*	*	*	432	*	*	*	502	
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	132	0.0%	0.0%	0.0	111	
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen									
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	8.0%	4.4%	1.8	138	10.3%	5.0%	2.1	174	
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.0%	*	14	0.0%	1.5%	0.0	18	
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	<10	16.7%	1.5%	10.8	12	
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	4.0%	2.0%	2.0	25	2.8%	2.5%	1.1	36	
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	3.6%	3.8%	1.0	28	11.4%	4.2%	2.7	35	
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	12.8%	6.1%	2.1	39	12.2%	6.6%	1.8	41	
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	13.0%	9.0%	1.5	23	18.8%	9.7%	1.9	32	
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.7%	3.8%	1.0	164	5.3%	4.6%	1.2	132	
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)									
J.1 Beatmung									
J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	<10	37.9%	31.5%	1.2	29	
J.2 Sepsis									
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	17.2%	19.0%	0.9	192	21.5%	19.1%	1.1	246	