Hôpital du Valais - Centre hospitalier du centre du Valais (CHCVs)

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	6.5%	6.1%	1.1	1′513	6.9%	5.7%	1.2	435	
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	3.0%	1.1%	2.7	67	0.0%	1.2%	0.0	24	
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	3.8%	2.0%	1.9	522	4.0%	2.2%	1.8	149	
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	6.0%	6.5%	0.9	770	6.6%	6.3%	1.1	226	
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	20.1%	19.8%	1.0	154	25.0%	19.4%	1.3	36	
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen	82.7%	53.7%	*	1′252	80.7%	59.5%	*	351	
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	9.9%	8.6%	1.1	883	7.8%	7.5%	1.0	322	
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.4%	3.3%	1.0	357	4.7%	4.0%	1.2	106	
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	3.3%	5.2%	*	49	*	*	*	<10	
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.7%	6.5%	1.2	832	6.0%	6.9%	0.9	201	
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.4%	4.3%	0.8	618	4.5%	3.9%	1.1	223	
A.2 Herzinsuffizienz									
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	7.0%	8.8%	0.8	1′534	10.8%	8.6%	1.2	482	
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	11	*	*	*	0	
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	1.4%	3.2%	0.4	145	6.7%	4.2%	1.6	45	
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	5.8%	7.5%	8.0	861	8.0%	7.0%	1.1	275	
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	10.6%	12.7%	8.0	517	16.7%	12.7%	1.3	162	
A.3 Linksherzkatheter (LHK)									
A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronardiagnostik/-intervention insgesamt	*	*	*	3'432	*	*	*	761	
A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität	3.4%	3.2%	1.1	1′148	3.1%	3.6%	0.9	325	
A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität	11.1%	9.5%	1.2	216	9.7%	12.2%	8.0	31	
A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität	0.4%	0.5%	0.9	1′796	0.9%	0.7%	1.4	328	
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19)	41.9%	38.2%	*	753	37.5%	37.7%	*	123	
A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	<10	*	*	*	<10	
A.4 Herzrhythmusstörungen									
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	982	*	*	*	284	
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator									
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	399	*	*	*	141	
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	72	*	*	*	30	
A.6 Ablative Therapie									
A.6.1.F Kathetergestützte ablative Therapie	*	*	*	<10	*	*	*	13	
A.6.2.F Chirurgisch ablative Therapie	*	*	*	36	*	*	*	17	
A.7 Operationen am Herzen									
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	919	*	*	*	222	
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	441	*	*	*	115	
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	522	*	*	*	101	
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	154	*	*	*	46	
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	182	*	*	*	40	
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	<10	*	*	*	0	
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	3.2%	2.4%	1.3	219	6.2%	3.0%	2.1	64	
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		2008–2	2011					
	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	2.2%	4.3%	0.5	90	4.8%	4.1%	1.2	21
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.4%	1.5%	1.6	288	1.6%	1.2%	1.4	62
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	18	*	*	*	<10
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	50	*	*	*	<10
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	3.1%	1.0%	3.1	98	4.0%	0.6%	7.1	25
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	2.9%	2.0%	1.4	103	0.0%	1.4%	0.0	23
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	5.3%	3.4%	1.6	19	*	*	*	<10
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19)	3.8%	2.7%	*	11	0.0%	3.2%	*	0
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	12.1%	11.6%	1.0	1′376	12.2%	10.6%	1.2	426
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	2.0%	4.0%	0.5	51	0.0%	3.3%	0.0	12
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	5.4%	5.9%	0.9	298	8.0%	4.7%	1.7	87
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	12.2%	11.0%	1.1	768	9.8%	9.5%	1.0	234
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	21.2%	21.6%	1.0	259	23.7%	19.9%	1.2	93
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	7.6%	*	0	0.0%	17.6%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	7.4%	7.7%	1.0	1′014	11.0%	7.4%	1.5	356
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	7.7%	7.5%	1.0	856	9.7%	6.8%	1.4	278
B.1.9.P Anteil Himinfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	18.2%	9.1%	*	185	14.3%	10.6%	*	51
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	9.7%	9.9%	1.0	185	7.8%	8.4%	0.9	51
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	32.5%	27.9%	1.2	209	22.9%	26.0%	0.9	48
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	10.5%	13.1%	8.0	76	5.0%	10.4%	0.5	20
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	5.6%	12.7%	*	77	*	*	*	<10
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	19.5%	12.1%	1.6	77	*	*	*	<10
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.9%	0.3%	3.0	442	0.0%	0.3%	0.0	114
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	8.8%	*	0
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	3.9%	5.9%	0.7	1′901	5.1%	5.5%	0.9	651
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	161	0.0%	0.4%	0.0	40
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.4%	0.7%	2.1	141	0.0%	0.8%	0.0	33
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.4%	3.4%	0.4	356	3.5%	3.3%	1.0	115
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.1%	6.5%	8.0	868	4.6%	5.6%	0.8	345
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	6.4%	11.4%	0.6	375	11.0%	10.5%	1.0	118
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	141	0.0%	0.5%	0.0	36
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.4%	5.1%	0.7	1′393	4.4%	4.5%	1.0	457

Hôpital du Valais - Centre hospitalier du centre du Valais (CHCVs)

Krankheitsgruppen		2008–2	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	2.0%	3.3%	0.6	659	2.4%	3.9%	0.6	249	
D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität	3.3%	5.2%	0.6	92	5.3%	6.1%	0.9	57	
D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	68	1.8%	2.8%	0.6	57	
D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität	2.5%	1.1%	2.2	81	0.0%	1.6%	0.0	61	
D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	38	0.0%	3.5%	0.0	30	
D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.	22.5%	27.7%	*	148	17.7%	29.2%	*	44	
D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität	3.4%	3.7%	0.9	148	4.5%	2.4%	1.9	44	
D.3 Lungenkrebs									
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	1′399	*	*	*	456	
D.4 Operationen an der Lunge									
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.5%	2.7%	0.2	218	2.9%	1.9%	1.5	69	
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	15.4%	10.9%	*	20	*	*	*	<10	
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	5.0%	9.0%	0.6	20	*	*	*	<10	
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	110	2.7%	1.5%	1.9	37	
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	0.1%	0.3%	0.3	919	0.0%	0.3%	0.0	244	
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	94.5%	93.0%	*	868	93.9%	94.5%	*	229	
E.2 Hernienoperationen									
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.6%	0.1%	4.9	1′177	0.0%	0.2%	0.0	243	
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	8.0%	7.7%	1.0	25	*	*	*	<10	
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse									
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	103	*	*	*	39	
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	<10	*	*	*	<10	
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	29	*	*	*	25	
E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)									
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	7.1%	5.3%	1.4	631	6.3%	5.8%	1.1	127	
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	4.4%	3.7%	1.2	180	3.3%	6.2%	0.5	30	
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	13.3%	13.0%	1.0	15	*	*	*	<10	
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	3.8%	3.0%	1.3	78	10.0%	4.6%	2.2	20	
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	1.6%	0.6%	2.8	63	0.0%	1.4%	0.0	11	
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	7.7%	7.8%	1.0	78	4.8%	4.0%	1.2	21	
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	41.9%	37.0%	1.1	31	*	*	*	<10	
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	182	*	*	*	33	
E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	21	*	*	*	<10	
E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom	*	*	*	357	*	*	*	78	
E.5 Operationen am Magen									
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	82	*	*	*	15	
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	7.3%	4.4%	1.7	41	*	*	*	<10	
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10	
E.6 Operationen am Ösophagus				-				0	
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	18.2%	5.3%	3.5	11	*	*	*	<10	
E.7 Operationen am Pankreas	. 3.2 /0	3.0 /3	3.0						
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	6.9%	6.7%	1.0	72	16.7%	5.3%	3.1	18	
	2.0 /0	,0			/0	5/0		.0	

Krankheitsgruppen		2008–2	2011					
	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	1.0%	0.6%	1.6	104	0.0%	0.6%	0.0	22
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	<10	*	*	*	<10
F.2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	157	*	*	*	71
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	2.7%	4.8%	0.6	113	10.0%	3.7%	2.7	20
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	2.0%	0.0	13
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	27	*	*	*	27
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	59.3%	35.7%	1.7	27	52.9%	34.4%	1.5	17
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien	00.0 /0	00.7 70	***	Ξ,	02.070	0 1.170	1.0	
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	283	*	*	*	133
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	2.5%	0.7%	3.6	40	6.1%	1.2%	4.9	33
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	Z.J/0 *	0.7 /0 *	*	<10	V.1 /0 *	1.Z /0 *	*	<10
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	0.0%	6.0%	0.0	10	7.1%	3.2%	2.2	14
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei orzeration den Gangran, wordantat F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	3.4%	4.9%			4.7%	7.2%	0.6	
	3.4%	4.9%	0.7	118	4.7%	7.Z% *	U.0 *	43 <10
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität								
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	8.3%	1.6%	5.3	24	7.1%	0.9%	7.6	14
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	^		*	14				<10
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	61	*	*	*	14
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	1.3%	2.7%	0.5	159	4.9%	2.0%	2.5	41
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	13.3%	12.7%	1.1	60	7.1%	7.7%	0.9	14
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	201	*	*	*	120
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	44	*	*	*	41
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	24	*	*	*	14
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	6′505	*	*	*	1'649
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	1.8%	3.0%	*	89	2.0%	3.1%	*	25
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	30.1%	28.1%	*	1′467	28.7%	24.6%	*	366
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	25.1%	32.7%	*	1′633	22.6%	33.1%	*	373
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	37	*	*	*	<10
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	<10	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	14	*	*	*	<10
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	11	*	*	*	<10
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	*	*	*	11	*	*	*	<10
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	478	*	*	*	127
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	6′232	*	*	*	1′562
				0 232				1 302
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)	0.00/	0.00/	0.0	404	0.00/	0.00/	0.0	100
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	481	0.0%	0.0%	0.0	166
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	54.1%	72.5%	*	244	62.7%	74.5%	*	101
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	1′133	*	*	*	341

Hôpital du Valais - Centre hospitalier du centre du Valais (CHCVs)

Krankheitsgruppen	2008–2011				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)	*	*	*	966	*	*	*	232	
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	637	*	*	*	140	
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	69.9%	68.3%	*	445	72.1%	72.0%	*	101	
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane									
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)									
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	2.0%	1.8%	1.1	102	11.9%	2.0%	5.9	42	
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	<10	*	*	*	<10	
H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie	16.4%	24.5%	*	20	*	*	*	<10	
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	20	*	*	*	<10	
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	0.0%	20.4%	*	0	0.0%	34.4%	*	0	
H.2 Nierensteine									
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1′062	*	*	*	208	
H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	46.1%	43.3%	*	490	42.3%	46.0%	*	88	
H.3 Eingriffe an der Harnblase									
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	544	*	*	*	148	
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	521	*	*	*	145	
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	423	*	*	*	106	
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Hamblase	3.5%	5.5%	*	15	22.6%	12.4%	*	24	
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	2.5%	3.4%	0.7	40	*	*	*	<10	
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	842	0.0%	0.2%	0.0	257	
H.5 Prostatakarzinom									
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	896	*	*	*	312	
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	249	0.0%	0.0%	0.0	87	
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder									
I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP)									
I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.2%	0.2%	0.8	602	1.0%	0.2%	5.4	105	
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	2.5%	1.3%	1.9	122	3.6%	1.3%	2.8	28	
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	320	1.3%	0.1%	16.9	77	
I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	35	0.0%	0.1%	0.0	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	*	*	*	1'667	*	*	*	376	
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	943	0.0%	0.0%	0.0	203	
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen									
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	2.7%	3.7%	0.7	699	1.1%	4.6%	0.2	181	
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	84	0.0%	0.4%	0.0	16	
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	85	0.0%	1.6%	0.0	22	
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	4.1%	2.0%	2.0	148	0.0%	3.5%	0.0	43	
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	2.9%	3.9%	0.7	139	6.5%	3.0%	2.1	31	
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	3.3%	5.3%	0.6	152	0.0%	5.9%	0.0	34	
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	4.4%	8.4%	0.5	91	0.0%	9.6%	0.0	35	
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	2.3%	3.4%	0.7	565	5.4%	3.6%	1.5	147	
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)									
J.1 Beatmung									
J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität	37.6%	31.6%	1.2	407	37.7%	30.7%	1.2	151	
J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität J.2 Sepsis	37.6%	31.6%	1.2	407	37.7%	30.7%	1.2	151	