

Krankheitsgruppen	2013–2017				2018			
	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	4.6%	4.2%	1.1	3'196	4.4%	4.2%	1.1	591
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	1.4%	1.1%	1.3	143	0.0%	1.2%	0.0	20
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	2.0%	1.8%	1.2	1'420	1.7%	1.6%	1.1	230
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.8%	5.2%	1.1	1'430	5.6%	4.5%	1.2	285
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	16.3%	15.4%	1.1	203	10.7%	14.2%	0.8	56
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	5.9%	5.9%	1.0	1'677	7.8%	6.1%	1.3	308
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.8%	2.9%	1.3	1'268	0.9%	2.7%	0.3	214
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	94.5%	61.4%	*	3'020	91.7%	64.0%	*	542
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	92.8%	57.9%	*	1'789	89.4%	60.4%	*	337
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	97.1%	71.4%	*	1'231	95.8%	76.1%	*	205
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	92.8%	58.5%	*	1'789	89.4%	60.8%	*	337
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	4	*	*	*	2
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.0%	5.3%	1.1	1'609	6.5%	5.5%	1.2	293
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	50.3%	42.0%	*	1'609	49.6%	40.6%	*	293
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.0%	2.8%	1.1	1'574	2.0%	2.8%	0.7	296
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	19.4%	15.6%	1.2	852	17.5%	13.1%	1.3	206
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.8%	7.8%	1.3	1'520	10.3%	7.1%	1.5	311
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	14	*	*	*	3
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	1.6%	3.5%	0.5	188	4.8%	2.8%	1.7	42
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	9.4%	6.8%	1.4	873	7.3%	6.4%	1.1	178
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	14.4%	11.6%	1.2	445	19.3%	10.8%	1.8	88
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	70.9%	55.0%	*	478	87.2%	56.3%	*	156
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	7'594	*	*	*	1'168
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.3%	2.7%	1.2	2'996	2.1%	2.2%	1.0	530
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.4%	1.4%	1.0	2'703	2.5%	1.5%	1.7	360
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.1%	1.2%	1.0	2'400	1.5%	1.2%	1.3	327
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.6%	1.0%	1.6	1'660	1.4%	0.8%	1.6	218
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	37.3%	39.5%	*	1'660	36.5%	45.1%	*	218
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.0%	0.7%	1.4	1'550	1.0%	0.7%	1.4	204
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	5	*	*	*	1
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1'328	*	*	*	374

A.2.1.M Bei 13 Patienten wurde aufgrund infauster Situation und vorliegen von Patientenverfügungen bewusst auf weitere lebenserhaltende Massnahmen verzichtet

Krankheitsgruppen	2013–2017				2018			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1'120	*	*	*	228
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	284	*	*	*	67
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	18	*	*	*	107
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	2	*	*	*	2
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	267	*	*	*	92
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	92	*	*	*	48
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	175	*	*	*	45
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	1
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	4.5%	2.8%	1.6	89	0.0%	1.6%	0.0	47
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2013–2017				2018			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	10.7%	8.4%	1.3	3'820	10.3%	7.3%	1.4	832
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	2.9%	3.8%	0.8	174	2.9%	2.2%	1.3	35
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	6.7%	4.3%	1.6	988	5.7%	3.9%	1.5	210
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	10.9%	8.5%	1.3	2'117	11.0%	7.2%	1.5	445
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	20.0%	16.8%	1.2	541	16.9%	14.1%	1.2	142
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	70.5%	36.9%	*	1'890	69.2%	42.6%	*	396
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	55.7%	25.9%	*	634	60.8%	43.1%	*	158
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	7.1%	5.4%	1.3	2'978	5.8%	4.9%	1.2	636
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.8%	5.7%	1.2	2'270	5.2%	4.9%	1.1	463
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	7.8%	5.1%	1.5	708	7.5%	5.3%	1.4	173
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.0%	*	0	0.0%	3.3%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	7.5%	*	0	0.0%	9.5%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysie, Mortalität	12.0%	8.1%	1.5	549	13.9%	7.4%	1.9	101
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysie	18.4%	12.5%	*	549	15.9%	11.8%	*	101
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	20.2%	12.4%	1.6	327	18.3%	11.7%	1.6	71
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	11.0%	4.4%	*	327	11.2%	6.8%	*	71
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	27.4%	21.5%	1.3	212	38.7%	20.6%	1.9	31
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	7.1%	7.9%	*	212	4.9%	6.8%	*	31
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	25.3%	24.5%	1.0	592	27.3%	22.3%	1.2	128
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	19.8%	14.3%	1.4	243	20.9%	13.9%	1.5	67
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	7	*	*	*	1
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.2%	0.1%	1.4	1'011	0.0%	0.1%	0.0	221
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	62.1%	25.6%	*	628	67.4%	35.8%	*	149
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	551	*	*	*	125
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	2.7%	1.4%	2.0	224	5.6%	1.3%	4.3	36
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	1'237	*	*	*	255
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	315	*	*	*	72
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	208	*	*	*	54

B.1.1.M Bei 63 Patienten wurde aufgrund infauster Situation und Vorliegen von Patientenverfügungen bewusst auf weitere lebenserhaltende Massnahmen verzichtet

B.1.9.M Bei 7 Patienten wurde aufgrund infauster Situation und Vorliegen von Patientenverfügungen bewusst auf weitere lebenserhaltende Massnahmen verzichtet

B.1.11.M Bei 13 Patienten wurde aufgrund infauster Situation und Vorliegen von Patientenverfügungen bewusst auf weitere lebenserhaltende Massnahmen verzichtet

Krankheitsgruppen	2013–2017				2018			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
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
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.0%	1.4%	*	395	1.7%	2.1%	*	143
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	23.0%	10.9%	*	91	18.9%	9.8%	*	27
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.7%	4.5%	1.0	1'844	3.8%	4.0%	1.0	390
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.2%	0.2%	1.6	412	1.0%	0.4%	2.5	98
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	133	0.0%	0.4%	0.0	16
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.4%	2.8%	0.9	289	1.4%	2.4%	0.6	71
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.3%	6.0%	1.1	750	6.7%	5.1%	1.3	149
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	11.9%	11.2%	1.1	260	5.4%	10.2%	0.5	56
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.3%	0.1%	2.9	320	0.0%	0.2%	0.0	77
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.0%	3.7%	1.1	1'012	3.2%	3.6%	0.9	221
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	115	0.0%	0.1%	0.0	12
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.0%	0.9%	1.1	200	0.0%	0.9%	0.0	51
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.3%	3.4%	1.2	493	3.6%	3.2%	1.1	111
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	8.3%	8.9%	0.9	204	6.4%	8.5%	0.7	47
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	17.9%	17.7%	1.0	156	18.5%	14.7%	1.3	27
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	6.1%	3.6%	1.7	603	4.9%	3.4%	1.5	142
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	11.2%	6.1%	1.8	197	9.6%	5.7%	1.7	52
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	2.8%	2.6%	1.1	179	2.6%	2.2%	1.2	38
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	2.1%	1.6%	1.3	94	0.0%	1.6%	0.0	25
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	19	*	*	*	5
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	7.0%	3.8%	1.8	114	4.5%	4.4%	1.0	22
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	18.9%	23.3%	*	114	15.5%	20.5%	*	22
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	1'428	*	*	*	277
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	2.7%	2.1%	1.3	860	2.5%	2.1%	1.2	202
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	5.9%	8.5%	0.7	17	*	*	*	5
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	4.1%	6.2%	*	17	*	*	*	5
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	3.8%	1.8%	2.1	400	5.4%	1.9%	2.8	93
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	7.7%	6.0%	*	32	*	*	*	9
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	6.6%	6.7%	1.0	241	1.3%	4.9%	0.3	76

Krankheitsgruppen	2013–2017				2018			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.3%	0.2%	1.4	1'089	0.5%	0.1%	3.3	207
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	91.1%	95.8%	*	992	94.2%	96.9%	*	195
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.3%	0.1%	3.1	1'538	0.0%	0.1%	0.0	403
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	11.6%	4.1%	2.8	43	*	*	*	9
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	6	*	*	*	3
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	96.6%	95.0%	*	852	99.6%	98.1%	*	260
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	464	*	*	*	105
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	2	0.0%	0.3%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	92	*	*	*	31
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	332	*	*	*	70
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	665	*	*	*	122
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	683	*	*	*	142
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	8.1%	4.5%	1.8	843	7.5%	4.0%	1.9	174
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.2%	2.6%	1.3	216	10.3%	2.2%	4.8	29
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	11.6%	8.5%	1.4	43	0.0%	6.2%	0.0	10
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	3.2%	2.9%	1.1	62	0.0%	1.4%	0.0	22
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	1.1%	0.2%	4.9	94	0.0%	0.0%	*	18
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	7.1%	4.7%	1.5	99	0.0%	2.4%	0.0	22
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	39.7%	34.9%	1.1	63	31.2%	33.5%	0.9	16
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	26	*	*	*	8
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	9.1%	5.0%	1.8	232	10.4%	5.6%	1.9	48
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	5.3%	3.3%	*	17	0.0%	3.3%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	5.6%	5.7%	1.0	18	*	*	*	6
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	3.7%	3.2%	*	18	*	*	*	6
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	186	*	*	*	41
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	5.8%	3.3%	1.8	190	13.2%	4.2%	3.1	38
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	290	*	*	*	68
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	6.9%	3.6%	1.9	29	*	*	*	6
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	21.7%	9.0%	2.4	23	*	*	*	3
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	2.1%	0.7%	2.9	238	3.4%	0.7%	4.6	59
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	11.8%	7.0%	1.7	51	15.4%	3.0%	5.1	13
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	9.0%	6.1%	1.5	100	4.5%	6.4%	0.7	22
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	7.7%	5.2%	1.5	52	0.0%	4.6%	0.0	12
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.5%	0.1%	8.6	210	0.0%	0.0%	*	53

E.1.1.M Zuweisung eines 88-jährigen Patienten mit schwerer Sepsis bei perforierter Cholezystitis und Leberabszess. Nach anfänglicher postoperativer Stabilisierung kam es am vierzehnten postoperativen Tag zu einer erneuten Sepsis bei Cholangitis und schwerer Pankreatitis an welcher der Patient verstarb.

E.4.1.M In dieser Kohorte wurden 83% der Patienten Notfallmässig mit akuter Darmischämie operiert. Das Durchschnittsalter der verstorbenen Patienten betrug 77 Jahre bei Eintritt.

E.5.5.M 100% Notfallmässige Zuweisungen der verstorbenen Patienten. Das Durchschnittsalter bei Eintritt betrug 88 Jahre.

E.6.1.M Bei einem Patienten handelte es sich um ein Rezidiv eines Ösophaguskarzinoms, bei dem es nach multiplen Voroperationen (unter anderem auch am Colon) zu einer Hochrisikoperation kam, bei der nur mit ganz kleinem Colonrest rekonstruiert werden konnte. Die nicht ganz vermeidbare Spannung auf der Anastomose führte dann zu einer Insuffizienz im Mediastinum. Dem Patient war das Risiko bewusst und er wünschte explizit die Operation.

Krankheitsgruppen	2013–2017				2018			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	1.1%	0.4%	2.6	187	0.0%	0.7%	0.0	33
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	9.5%	5.1%	1.9	179	2.0%	4.6%	0.4	50
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO-Malignom (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	352	*	*	*	77
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	110	*	*	*	39
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	102	*	*	*	36
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	4.1%	4.6%	0.9	49	*	*	*	3
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	33	0.0%	0.3%	0.0	32
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	8	*	*	*	3
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	43.9%	37.1%	1.2	66	52.2%	48.0%	1.1	23
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	23.1%	22.8%	1.0	13	*	*	*	2
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	6.5%	4.4%	1.5	626	6.8%	4.3%	1.6	132
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	5.1%	0.6%	8.7	98	0.0%	0.6%	0.0	15
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	4.3%	1.5%	3.0	23	*	*	*	3
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	6.5%	4.8%	1.4	46	*	*	*	9
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	7.5%	6.2%	1.2	187	2.6%	4.9%	0.5	38
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	6.5%	4.9%	1.3	46	10.5%	5.0%	2.1	19
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	112	5.6%	2.0%	2.7	18
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	25	*	*	*	4
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	89	*	*	*	26
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	4.5%	2.9%	1.6	292	4.8%	2.3%	2.1	62
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	15.7%	11.9%	1.3	108	18.2%	10.4%	1.8	22
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	1'542	*	*	*	300
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	642	*	*	*	78
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	100	*	*	*	15
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	280	*	*	*	86
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	520	*	*	*	121
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	105	*	*	*	24
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	112	*	*	*	18
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	96	*	*	*	18

Krankheitsgruppen	2013–2017				2018			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	8'088	*	*	*	2'013
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	3.0%	3.0%	*	172	2.5%	2.9%	*	35
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	12.0%	19.9%	*	677	5.6%	14.5%	*	77
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	30.2%	32.9%	*	2'441	31.5%	31.8%	*	634
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	22.8%	27.6%	*	1'514	25.3%	26.6%	*	426
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	20.8%	24.8%	*	1'050	23.0%	23.7%	*	290
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	29.1%	35.4%	*	464	31.9%	33.8%	*	136
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	208	*	*	*	40
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	15	*	*	*	4
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	25	*	*	*	4
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	48	*	*	*	9
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	67	*	*	*	12
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	68	*	*	*	15
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	120	*	*	*	22
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	877	*	*	*	189
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	8'321	*	*	*	2'054
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'023	0.4%	0.0%	9.5	236
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	94.5%	80.4%	*	967	97.0%	85.8%	*	229
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	3.1%	41.0%	*	32	*	*	*	7
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	91.4%	39.4%	*	935	94.1%	50.6%	*	222
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	7.0%	11.9%	*	26	*	*	*	4
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	53.2%	33.1%	*	183	52.6%	34.9%	*	50
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1'128	*	*	*	208
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'765	*	*	*	359
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	197	*	*	*	68
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	2.2%	1.2%	1.8	92	0.0%	0.8%	0.0	30
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	360	*	*	*	67
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	200	0.0%	0.3%	0.0	42
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'488	*	*	*	294
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	957	*	*	*	182
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	73.2%	72.5%	*	701	72.5%	73.7%	*	132
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	464	*	*	*	156
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	156	*	*	*	56
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	304	*	*	*	97
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	4	*	*	*	3

G.3.1.M Notfallmässige Zuweisung einer 89-jährigen Patientin mit starken Blutungen, bei hämorrhagischer Diathese. Nach intensiver kardiologischer Abklärung mit Bestätigung der Operabilität wurde die Operation komplikationslos durchgeführt. Am 4. postop. Tag deutliche klinische Verschlechterung und Verlegung auf die Intensivstation. Es wurde keine operationsbedingte Ursache (Blutung, Infekt, Verletzung etc.) für die Verschlechterung des AZ gefunden.

Krankheitsgruppen	2013–2017				2018			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	1.4%	0.3%	4.2	69	0.0%	0.0%	*	14
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	39.4%	36.4%	*	69	41.2%	39.2%	*	14
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	31.9%	44.6%	*	22	*	*	*	6
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	26	0.0%	0.0%	*	10
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	2.8%	1.5%	1.8	106	0.0%	1.2%	0.0	20
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	9.4%	27.9%	*	10	60.0%	36.0%	*	12
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	2.7%	1.9%	1.4	37	*	*	*	9
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1'415	*	*	*	249
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	27.3%	48.5%	*	386	20.9%	49.8%	*	52
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	846	*	*	*	201
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	761	*	*	*	194
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	561	*	*	*	148
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	38.5%	13.6%	*	216	33.8%	16.2%	*	50
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	5.3%	4.3%	1.2	95	0.0%	2.8%	0.0	18
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	10.0%	2.8%	3.6	10	*	*	*	3
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	2.4%	2.2%	*	29	4.6%	3.1%	*	10
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.1%	0.1%	1.4	942	0.0%	0.0%	0.0	173
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.4%	0.4%	0.9	262	0.0%	0.3%	0.0	45
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	1'111	*	*	*	245
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	641	0.0%	0.1%	0.0	160
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.2%	0.1%	1.8	618	0.0%	0.1%	0.0	118
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	5.7%	3.8%	1.5	123	3.4%	4.2%	0.8	29
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	6.7%	2.9%	2.3	134	2.3%	4.0%	0.6	43
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	3.1%	1.3%	*	19	*	*	*	2
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	1.7%	0.9%	1.8	60	0.0%	1.0%	0.0	16
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	39	0.0%	1.5%	0.0	11

Krankheitsgruppen	2013–2017				2018			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.2%	0.0%	5.2	557	0.0%	0.0%	0.0	103
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	2.3%	0.1%	24.1	43	*	*	*	9
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	2.3%	1.2%	*	13	*	*	*	5
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	5.3%	0.3%	17.3	19	*	*	*	3
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	23	*	*	*	3
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	6.9%	4.0%	1.7	29	0.0%	1.7%	0.0	19
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	3'508	*	*	*	756
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	649	*	*	*	134
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.6%	5.0%	0.3	64	*	*	*	7
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	1.8%	1.8%	1.0	280	2.0%	2.9%	0.7	50
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	7.0%	4.4%	1.6	57	8.3%	8.9%	0.9	12
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	55	*	*	*	7
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	565	0.0%	0.0%	0.0	128
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.3%	0.1%	3.6	396	0.0%	0.1%	0.0	56
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.5%	0.2%	2.4	202	0.0%	0.2%	0.0	27
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.1%	0.0%	4.3	814	0.0%	0.1%	0.0	199
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.6%	0.1%	6.1	344	0.0%	0.0%	0.0	83
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.3%	0.3%	1.0	337	0.0%	0.3%	0.0	89
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	1.3%	1.4%	0.9	397	0.0%	0.9%	0.0	99
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	6	*	*	*	2
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	990	*	*	*	65
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	941	*	*	*	146
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	6.3%	3.8%	1.7	349	3.2%	3.7%	0.9	62
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	39	*	*	*	7
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	2.6%	1.1%	2.4	39	*	*	*	5
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	1.5%	1.9%	0.8	67	0.0%	1.5%	0.0	16
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	4.3%	3.7%	1.1	70	*	*	*	9
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	7.9%	5.2%	1.5	76	0.0%	4.6%	0.0	12
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	19.0%	8.6%	2.2	58	15.4%	9.8%	1.6	13
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	6.0%	3.7%	1.6	417	4.8%	3.6%	1.3	83
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	348	*	*	*	61

Krankheitsgruppen	2013–2017				2018			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	31.7%	25.7%	1.2	1'799	31.8%	26.9%	1.2	305
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	32.2%	25.6%	1.3	1'225	33.0%	26.1%	1.3	221
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	29.7%	23.4%	1.3	1'154	33.1%	26.1%	1.3	169
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	35.3%	29.0%	1.2	645	30.1%	27.6%	1.1	136
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	141.6	*	*	1'799	161.8	*	*	305
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	41.9%	42.5%	*	196	46.3%	40.4%	*	38
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	29.0%	19.3%	1.5	1'178	31.8%	20.2%	1.6	283
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	35.5%	24.1%	1.5	918	32.4%	21.0%	1.5	278
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	6.2%	5.2%	1.2	260	*	*	*	5
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	15.1%	11.5%	1.3	2'523	12.7%	10.4%	1.2	481
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	44.9%	35.7%	1.3	463	40.9%	35.4%	1.2	88
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	1.9%	2.9%	*	233	5.6%	7.2%	*	119
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	285	*	*	*	50
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	117	*	*	*	18
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	31	*	*	*	2
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2013–2017				2018			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	175	*	*	*	50
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	63	*	*	*	50
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	63	*	*	*	50
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	3	*	*	*	3
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.0		3'196		4.7		591	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.2		2'978		7.5		636	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	5.0		1'089		5.0		207	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.3		1'538		2.5		403	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.1		187		8.9		33	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.2		1'023		3.3		236	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.9		1'204		4.8		218	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.2		618		6.3		118	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.8		557		7.1		103	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	5.7		1'107		5.0		315	
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	35.3%	28.5%	1'077	36.3%	26.9%	205		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	7.4%	6.3%	102	15.8%	5.6%	44		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	36.2%	27.2%	1'049	37.6%	21.4%	195		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	8.0%	6.6%	212	15.7%	6.9%	55		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	14.0%	17.9%	477	13.0%	18.0%	97		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	11.8%	14.3%	328	14.0%	14.4%	84		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	4.1%	4.0%	40	11.2%	3.4%	24		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	4.4%	4.0%	25	12.6%	3.0%	17		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	1.8%	2.5%	14	0.0%	2.2%	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	0.0%	2.3%	0	*	*	1		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	2.6%	4.7%	15	*	*	4		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	2	0.0%	0.5%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	15.2%	19.3%	187	8.2%	17.2%	17		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	11.4%	11.4%	95	13.5%	12.2%	26		