

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	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	3.9%	5.2%	0.7	1'219	3.8%	5.1%	0.7	262
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	23	0.0%	1.5%	0.0	10
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.6%	1.7%	0.3	330	1.4%	1.8%	0.8	73
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	3.8%	5.0%	0.7	716	3.6%	5.0%	0.7	138
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	12.0%	14.5%	0.8	150	9.8%	12.5%	0.8	41
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	4.0%	7.0%	0.6	872	4.3%	7.0%	0.6	207
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.6%	3.7%	1.0	334	2.0%	3.5%	0.6	50
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	82.5%	62.9%	*	1'006	91.2%	67.0%	*	239
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	91.2%	59.5%	*	807	96.2%	63.3%	*	204
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	59.6%	73.5%	*	199	70.0%	80.0%	*	35
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	94.9%	60.0%	*	840	96.7%	63.6%	*	205
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	4	*	*	*	1
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.0%	7.3%	0.7	422	6.5%	6.6%	1.0	108
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	34.6%	41.1%	*	422	41.2%	41.8%	*	108
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.3%	3.3%	1.0	792	2.0%	3.2%	0.6	153
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	13.0%	14.3%	0.9	253	11.1%	15.3%	0.7	45
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	6.5%	7.7%	0.8	897	10.6%	7.3%	1.4	180
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	72	5.9%	2.5%	2.4	17
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	5.1%	6.4%	0.8	534	5.7%	6.6%	0.9	106
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	10.8%	11.2%	1.0	287	21.1%	10.3%	2.1	57
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	48.7%	56.0%	*	248	71.1%	54.4%	*	96
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	9'518	*	*	*	1'667
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.2%	3.9%	0.8	910	3.5%	4.0%	0.9	231
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.7%	3.3%	0.8	182	3.0%	2.9%	1.1	33
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	4
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.4%	1.6%	0.3	3'241	1.8%	2.0%	0.9	382
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	75	20.0%	3.8%	5.2	15
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.3%	1.3%	0.3	2'016	1.5%	1.6%	1.0	323
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.4%	1.2%	0.3	3'963	0.5%	1.3%	0.4	826
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	54.9%	42.5%	*	3'963	68.2%	47.2%	*	826
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	52	*	*	*	8
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.2%	0.7%	0.3	3'074	0.4%	0.8%	0.5	802
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	9	*	*	*	1
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	2'190	*	*	*	544

A.2.1.M Es handelt sich bei dem weit überwiegenden Anteil der Verstorbenen um Patienten mit schwersten Vorerkrankungen und in häufig nur noch palliativen Situationen (Komforttherapie und Verzicht auf weitere Therapieeskalation in Absprache mit den Patientinnen und Patienten sowie den Angehörigen).

A.2.3.M Palliativer Patient, der notfallmässig bei kardialer Dekompensation und therapierefraktärer Dyspnoe hospitalisiert werden musste. Komfort-Therapie.

A.2.5.M Das Durchschnittsalter der zwölf verstorbenen Patienten liegt bei knapp über 90 Jahren. Alle Patienten litten seit Jahren an kardialen und pulmonalen Erkrankungen, teils bereits im terminalen Stadium, so

das alle Therapieoptionen ausgeschöpft waren, bzw. die Patienten in fast allen Fällen auf eine Eskalation der Therapie verzichteten und eine rein Palliative Begleitung wünschten.

A.3.11.M Patienten mit schwersten Nebenerkrankungen, hohes Alter, kombiniert mit schwersten Pneumonien und teils COVID-19 Infektionen. Teils palliatives Setting mit Verzicht auf weitere, therapeutische Interventionen in Absprache mit PatientInnen und Angehörigen.

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	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)	*	*	*	1'314	*	*	*	269
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	201	*	*	*	39
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1'307	*	*	*	361
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	0.2%	0.1%	2.3	869	0.0%	0.0%	0.0	220
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	1.5%	0.5%	*	13	0.0%	0.6%	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	317	*	*	*	63
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	4'264	*	*	*	801
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	2'605	*	*	*	506
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	1'822	*	*	*	313
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	1'241	*	*	*	185
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	1'223	*	*	*	175
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	3	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	1'014	*	*	*	175
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.6%	1.3%	0.5	464	0.0%	0.4%	0.0	73
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	0.6%	1.2%	0.6	462	0.0%	0.2%	0.0	72
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.4%	0.8%	0.5	462	0.0%	0.4%	0.0	73
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	4.4%	4.8%	0.9	546	1.0%	3.9%	0.3	99
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	2.0%	2.3%	0.9	698	2.0%	1.7%	1.2	151
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	1.9%	2.2%	0.9	690	2.0%	1.7%	1.2	150
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	3.6%	3.0%	1.2	192	2.9%	2.2%	1.3	34
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.7%	3.4%	0.8	221	0.0%	2.1%	0.0	20
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	1.6%	1.8%	0.9	188	0.0%	0.9%	0.0	19
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	1.7%	1.4%	1.2	1'083	1.4%	1.2%	1.2	208
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	3.0%	0.6%	5.3	33	*	*	*	4
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	1.6%	0.6%	2.6	184	2.2%	0.3%	7.6	45
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	1.1%	1.0%	1.1	375	0.0%	0.7%	0.0	80
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	1.9%	1.7%	1.1	421	0.0%	1.9%	0.0	65
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	2.9%	4.4%	0.6	70	14.3%	4.1%	3.5	14
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	4.4%	5.8%	0.8	518	3.5%	6.4%	0.6	85
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	3.6%	8.3%	*	39	*	*	*	6
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	2	0.0%	0.4%	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	2.7%	1.0%	*	29	*	*	*	2

A.7.23.M 88-jähriger Patient mit schwerer, funktionaler Mitralsuffizienz und in Absprache mit Patient letztlich palliativem Setting.

A.7.17.M Beide Patienten über 80 Jahre mit 3-Gefässerkrankung, diverse schwere Vorerkrankungen. Letztlich Entscheid zu Komforttherapie bei SIRS und infauster Prognose.

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	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	8.8%	8.6%	1.0	1'137	5.8%	8.0%	0.7	360
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	41	*	*	*	5
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	4.4%	3.9%	1.1	181	1.9%	3.3%	0.6	54
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	8.1%	7.6%	1.1	669	3.3%	6.9%	0.5	211
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	15.4%	15.5%	1.0	246	14.4%	13.4%	1.1	90
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	57.5%	42.8%	*	537	75.0%	46.7%	*	234
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	69.0%	35.6%	*	140	83.3%	45.1%	*	40
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.7%	5.8%	1.2	940	4.2%	5.0%	0.8	312
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	7.2%	5.9%	1.2	774	4.1%	5.0%	0.8	270
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.2%	5.3%	0.8	166	4.8%	4.0%	1.2	42
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	7.9%	*	0	0.0%	9.6%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	12.3%	8.4%	1.5	204	6.1%	7.0%	0.9	66
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	21.7%	12.8%	*	204	21.2%	12.9%	*	66
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	14.9%	12.7%	1.2	94	9.8%	12.7%	0.8	41
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	10.0%	6.1%	*	94	13.1%	7.7%	*	41
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	25.0%	22.3%	1.1	64	18.5%	22.6%	0.8	27
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	6.8%	7.3%	*	64	8.7%	7.3%	*	27
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	26.4%	26.2%	1.0	125	17.1%	28.0%	0.6	41
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	9.7%	12.4%	0.8	31	*	*	*	5
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	2.4%	5.9%	0.4	41	*	*	*	2
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	3.6%	4.3%	*	41	*	*	*	2
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.5%	0.1%	3.3	416	0.0%	0.1%	0.0	149
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	40.9%	33.8%	*	170	65.1%	42.1%	*	97
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	371	*	*	*	83
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.4%	1.2%	0.3	257	1.7%	3.6%	0.5	59
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	312	*	*	*	90
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	15	*	*	*	3
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	43	*	*	*	10

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	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.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	1.6%	2.2%	*	595	2.1%	2.5%	*	147
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.9%	1.8%	*	320	1.2%	2.8%	*	90
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	24.7%	15.6%	*	79	31.1%	15.7%	*	28
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.7%	6.1%	0.9	929	11.4%	10.4%	1.1	308
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	38	*	*	*	8
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	4.1%	2.3%	1.7	147	5.5%	2.1%	2.6	73
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	3.7%	5.4%	0.7	512	11.5%	10.8%	1.1	165
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	12.1%	10.9%	1.1	231	19.7%	20.5%	1.0	61
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.9%	4.2%	0.9	689	8.6%	9.1%	0.9	233
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	28	*	*	*	6
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.0%	0.8%	2.3	101	1.9%	1.0%	1.9	52
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.8%	3.3%	0.5	384	8.1%	8.7%	0.9	123
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	10.2%	8.7%	1.2	176	17.3%	19.0%	0.9	52
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	15.2%	19.4%	0.8	92	*	*	*	7
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.2%	3.8%	1.1	403	0.0%	3.8%	0.0	55
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	7.0%	6.6%	1.1	143	0.0%	6.4%	0.0	22
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	3.7%	3.0%	1.2	161	0.0%	3.1%	0.0	23
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.6%	2.1%	0.8	61	*	*	*	5
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	15	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	23	*	*	*	5
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	5.7%	21.5%	*	23	*	*	*	5
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	625	*	*	*	108
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	2.1%	2.0%	1.1	616	5.8%	1.9%	3.0	103
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	8	*	*	*	3
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	1.2%	1.5%	0.8	327	4.2%	1.9%	2.2	48
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	8.4%	6.5%	*	28	*	*	*	7
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	12.5%	6.9%	1.8	96	28.6%	6.0%	4.8	21

D.1.4.M 3 dieser Fälle sind auf COVID-19 Infektionen mit schwersten Verläufen zurückzuführen. Der vierte Fall lehnte bei einem fortgeschrittenen Tumorleiden eine intensivmedizinische Therapie ab. Die Mortalitätsrate wäre ohne diese Fälle bei 0.

D.1.10.M COVID-19 Fall mit schwerstem Verlauf. Diese Fälle konzentrieren sich in den COVID-A Spitälern wie der Klinik Hirslanden und kommen an Regionalspitälern so kaum vor.

D.4.1.M Die sechs verstorbenen Patienten litten an weit fortgeschrittenen Tumorerkrankungen ausgehend von bzw. mit massiver Beteiligung der Lunge, sowie pulmonalen Infekten. Der Eingriff stellte die letzte Therapieop-

tion dar, welche ausgeschöpft wurde. Aufgrund der komplexen und weit vorangeschrittenen Krankheitsbilder mit infauster Prognose musste eine Therapiezieländerung vorgenommen und auf eine rein palliative Therapie umgestellt werden.

D.4.5.M Fünf der sechs Patienten litten an weit fortgeschrittenen Tumorerkrankungen in deren Verlauf es zu einer pulmonalen Dekompensation und einer letztlich palliativen Situation mit Komforttherapie kam.

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	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	0.1%	0.1%	0.9	828	0.0%	0.2%	0.0	184
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	96.3%	96.5%	*	797	95.7%	97.0%	*	176
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	1.0	2'349	0.2%	0.1%	2.9	426
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	1.6%	3.2%	0.5	64	0.0%	3.1%	0.0	15
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	90.6%	96.8%	*	1'508	95.0%	98.3%	*	283
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	523	*	*	*	200
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	1	0.0%	0.3%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	105	*	*	*	36
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	409	*	*	*	156
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	896	*	*	*	207
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	465	*	*	*	92
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	3.2%	4.2%	0.8	1'288	4.6%	4.1%	1.1	237
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	2.1%	2.4%	0.9	286	0.0%	1.8%	0.0	60
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	3.0%	6.2%	0.5	66	*	*	*	9
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	1.4%	1.9%	0.8	138	5.0%	2.2%	2.2	40
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	213	0.0%	0.2%	0.0	32
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	3.4%	3.1%	1.1	179	4.5%	2.9%	1.6	22
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	27.3%	34.8%	0.8	55	*	*	*	9
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	27	*	*	*	6
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	3.3%	5.2%	0.6	272	8.5%	6.1%	1.4	59
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	7.6%	3.3%	*	41	*	*	*	3
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	10.0%	10.4%	1.0	40	*	*	*	5
<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>	5.1%	5.7%	*	40	*	*	*	5
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	7.7%	3.7%	2.1	13	*	*	*	3
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	12.0%	9.5%	*	13	*	*	*	3
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	284	*	*	*	88
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	3.4%	4.1%	0.8	88	0.0%	3.6%	0.0	26
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	1'131	*	*	*	192
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	64	0.0%	0.8%	0.0	13
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	4.5%	4.9%	0.9	132	0.0%	1.8%	0.0	48
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	1.0%	0.8%	1.2	935	1.5%	1.4%	1.1	131
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	3.9%	5.2%	0.7	154	0.0%	2.5%	0.0	50
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	5.5%	5.5%	1.0	237	3.1%	3.4%	0.9	64
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	5.7%	5.3%	1.1	122	3.1%	3.3%	0.9	32
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	6.1%	6.5%	0.9	33	5.3%	4.3%	1.2	19
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	5.7%	4.0%	1.4	87	7.1%	4.6%	1.6	14
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	6.5%	4.7%	1.4	46	*	*	*	3
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.2%	0.1%	3.0	800	0.0%	0.0%	*	109

E.2.1.M 97-jähriger Patient mit schwersten Begleiterkrankungen, an denen er letztlich auch verstarb. Die Not-OP bei inkarzierter Hernie verlief komplikationslos.

E.4.4.M Beide Patienten über 80 Jahre, diverse Vorerkrankungen. Letztlich Umstellung auf Komforttherapie bei kompliziertem Verlauf.

E.4.6.M 74-jähriger Patient mit fortgeschrittener Tumorerkrankung in letztlich palliativer Situation.

E.4.8.M 4 der 5 Patienten litten an fortgeschrittenen, bereits metastasierten Tumorerkrankungen anderer Lokalisationen in palliativen Settings, der fünfte litt an Blutungskomplikationen im Darm nach Hirninfarkt, die eine Not-Operation erforderlich machten.

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	0.6%	0.7%	0.9	320	0.0%	1.5%	0.0	65
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	7.3%	4.5%	1.6	55	0.0%	4.3%	0.0	19
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	16.7%	8.8%	1.9	18	*	*	*	7
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	2.7%	0.4%	6.2	37	0.0%	0.0%	*	12
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	0.0%	8.9%	0.0	18	*	*	*	8
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	3.6%	5.9%	0.6	56	*	*	*	6
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	281	*	*	*	94
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	579	*	*	*	136
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	304	*	*	*	66
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	5.0%	5.2%	1.0	20	*	*	*	4
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	234	0.0%	0.4%	0.0	54
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	8.3%	2.3%	3.6	24	*	*	*	5
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	275	*	*	*	70
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	0.0%	5.1%	0.0	57	4.3%	3.1%	1.4	23
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	2.5%	5.2%	0.5	203	2.3%	5.4%	0.4	44
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	0.0%	9.0%	0.0	10	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	27.0%	31.8%	0.8	37	*	*	*	4
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	12.5%	24.5%	0.5	24	*	*	*	3
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	3.4%	4.2%	0.8	477	3.8%	5.1%	0.8	130
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.6%	0.6%	1.0	160	3.2%	0.5%	6.0	31
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	3.2%	2.8%	1.2	31	*	*	*	3
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	44	*	*	*	8
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	6.6%	6.0%	1.1	61	7.7%	9.6%	0.8	26
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	2.8%	5.0%	0.6	71	3.1%	4.2%	0.7	32
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	59	0.0%	0.9%	0.0	17
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	22	*	*	*	4
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	29	*	*	*	9
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	5.9%	3.4%	1.7	51	0.0%	2.4%	0.0	11
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	4
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	2.1%	2.4%	0.9	1'144	6.7%	2.9%	2.3	225
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.4%	0.3%	1.3	513	0.0%	0.3%	0.0	63
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	2.4%	0.9%	2.8	41	7.7%	1.9%	4.1	13
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	1.1%	3.0%	0.4	94	17.4%	3.6%	4.8	23
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	4.0%	3.9%	1.0	496	7.9%	4.4%	1.8	126
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	100	*	*	*	28
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	59	*	*	*	17
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	29	*	*	*	7

F.5.1.M Es handelt sich um Patientinnen und Patienten, die grösstenteils wegen anderer, primärer und teils infauster Grundliegen wie Hirninfarkten, Herzinfarkten oder generalisierter schwerer Arteriosklerose mit Komplikationen an der Aorta hospitalisiert und behandelt wurden. In Absprache mit den Patientinnen und Patienten sowie deren Angehörigen wurden palliative Komfort-Therapien initiiert und umgesetzt.

F.5.5.M Patient mit primär Herz- und Hirninfarkt und kompliziertem Verlauf.

F.5.6.M Ein COVID-19 Fall mit letalem Verlauf. Bei den übrigen Fällen handelte es sich um komplexe, multimorbide Patienten in teils palliativen Settings und notfallmässiger Hospitalisation.

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	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	*	*	*	4'501	*	*	*	887
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	5.1%	2.9%	*	93	3.7%	2.8%	*	14
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	30.1%	16.7%	*	549	21.6%	11.8%	*	82
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	59.5%	32.4%	*	2'680	57.2%	32.2%	*	507
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	56.1%	27.1%	*	2'235	53.4%	27.3%	*	428
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	50.7%	24.2%	*	997	49.4%	24.1%	*	207
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	61.5%	34.6%	*	1'238	57.9%	34.9%	*	221
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	160	*	*	*	16
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	4'396	*	*	*	878
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.1%	0.0%	4.0	939	0.0%	0.0%	0.0	157
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	88.0%	84.4%	*	825	86.0%	87.9%	*	135
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	52.5%	38.2%	*	492	47.1%	30.5%	*	74
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	35.5%	46.3%	*	333	38.9%	57.4%	*	61
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	8.2%	8.8%	*	17	*	*	*	4
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	37.5%	34.3%	*	113	33.9%	38.2%	*	21
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1'669	*	*	*	474
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	2'075	*	*	*	559
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	135	*	*	*	34
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	2.6%	0.7%	3.4	78	0.0%	0.7%	0.0	20
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	245	*	*	*	45
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	2.7%	0.3%	8.5	112	0.0%	0.1%	0.0	29
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	2'000	*	*	*	608
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	1'535	*	*	*	455
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	81.4%	73.7%	*	1'249	79.8%	73.8%	*	363
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	875	*	*	*	127
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	577	*	*	*	83
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	283	*	*	*	41
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	15	*	*	*	3

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	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	0.0%	0.2%	0.0	94	0.0%	0.0%	*	13
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	46.8%	39.6%	*	94	30.2%	42.8%	*	13
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	57.4%	53.5%	*	54	84.6%	58.6%	*	11
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	29	*	*	*	7
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.9%	1.2%	0.8	107	3.3%	1.0%	3.5	30
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	40.2%	33.7%	*	43	46.7%	37.7%	*	14
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	2.9%	3.3%	0.9	34	0.0%	4.0%	0.0	10
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	660	*	*	*	130
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	75.6%	49.3%	*	499	71.5%	50.8%	*	93
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	780	*	*	*	219
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	831	*	*	*	230
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	591	*	*	*	177
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	14.4%	15.1%	*	85	10.7%	16.6%	*	19
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	5.9%	3.5%	1.7	102	4.3%	1.9%	2.2	23
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	7.7%	0.7%	10.5	13	*	*	*	4
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	2.9%	2.6%	*	28	*	*	*	6
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	755	0.6%	0.1%	6.3	163
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	1.3%	0.4%	3.4	225	2.1%	0.7%	3.0	48
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	1'513	*	*	*	329
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'144	0.0%	0.1%	0.0	263

H.1.8.M Patient verstarb 85-jährig an COVID-19 Pneumonie. Auffälligkeit des Indikators wird hiermit erklärt.

H.3.5.M Eingriff verlief komplikationslos. Der 84-jährige Patient verstarb an einer plötzlich auftretenden Lungenembolie.

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'432	0.0%	0.1%	0.0	211
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	5.4%	3.5%	1.5	148	3.1%	3.2%	1.0	32
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	3.0%	2.3%	1.3	133	0.0%	2.0%	0.0	17
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	<i>0.8%</i>	<i>1.4%</i>	<i>*</i>	<i>12</i>	<i>0.0%</i>	<i>1.3%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.7%	0.3%	2.6	403	0.0%	0.2%	0.0	26
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	1.5%	1.8%	0.8	67	0.0%	1.2%	0.0	10
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'225	0.0%	0.0%	0.0	251
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	169	0.0%	0.1%	0.0	23
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>8</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	143	0.0%	0.0%	0.0	31
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	0.0%	0.0%	*	10	*	*	*	1
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	27	*	*	*	5
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	10.0%	3.4%	3.0	40	*	*	*	9
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
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>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4'945</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1'062</i>
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1'598</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>216</i>
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	3.2%	4.8%	0.7	62	3.6%	5.4%	0.7	28
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.3%	2.2%	0.6	159	0.0%	1.6%	0.0	99
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	2.7%	5.4%	0.5	37	*	*	*	7
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	36	0.0%	0.0%	*	11
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.2%	0.1%	2.6	1'075	0.0%	0.0%	0.0	224
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	559	0.8%	0.2%	4.2	128
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	338	0.0%	0.3%	0.0	83
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.2%	0.1%	2.2	443	*	*	*	1
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	973	0.0%	0.0%	0.0	191
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	291	0.0%	0.3%	0.0	55
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.5%	1.5%	0.3	981	0.0%	0.9%	0.0	243
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>6</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>277</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>22</i>
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>425</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>57</i>
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	5.7%	3.3%	1.8	209	2.3%	2.9%	0.8	44
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	19	*	*	*	4
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	9.5%	0.8%	12.6	21	*	*	*	4
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	1.6%	1.6%	1.0	62	0.0%	2.2%	0.0	15
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	35	*	*	*	9
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	5.1%	4.9%	1.0	39	*	*	*	7
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	21.2%	7.8%	2.7	33	*	*	*	5
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.2%	3.5%	1.2	168	4.9%	3.6%	1.4	41
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>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>183</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>19</i>

I.3.8.M Die beiden verstorbenen Patienten waren über 90 Jahre alt und multimorbid. Beide Patienten entwickelten nach den notfallmässigen Operationen ein septisches Geschehen. Aufgrund des Patientenwunsches wurde auf weitere intensivmedizinische Massnahmen verzichtet.

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	30.9%	29.6%	1.0	667	35.6%	33.7%	1.1	180
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	30.9%	29.5%	1.0	592	34.7%	34.3%	1.0	144
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	28.7%	27.6%	1.0	540	39.0%	31.6%	1.2	118
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	40.2%	32.4%	1.2	127	29.0%	34.9%	0.8	62
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	157.8	*	*	667	192.3	*	*	180
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	46.0%	41.9%	*	74	52.8%	43.0%	*	19
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	144	*	*	*	34
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	10	*	*	*	2
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	28.4%	21.5%	1.3	183	19.5%	18.6%	1.0	41
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	34.2%	24.8%	1.4	146	29.4%	36.9%	0.8	17
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	5.4%	11.2%	0.5	37	12.5%	12.6%	1.0	24
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	13.2%	11.9%	1.1	1'180	37.9%	29.1%	1.3	87
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	41.4%	36.9%	1.1	222	59.4%	46.7%	1.3	32
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	1.5%	5.2%	*	226	3.4%	8.2%	*	113
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	178	*	*	*	50
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	163	*	*	*	43
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	19	*	*	*	6
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	15	*	*	*	2
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
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	*	*	*	1	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	1	*	*	*	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
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	128	*	*	*	29
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	*	*	*	113	*	*	*	29
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	113	*	*	*	29
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	35	*	*	*	3
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	5	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	4.2%	16.0%	*	473
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	41.0%	22.2%	*	194
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	6.9%	6.9%	1.0	29
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	0.2%	0.3%	*	29
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	13.1%	12.2%	1.1	229
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	1.2%	2.8%	*	229
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	4
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	14
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	4.4%	2.9%	1.5	68
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	16.2%	14.6%	1.1	105
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	26.3%	27.6%	1.0	38
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	15.6%	15.0%	1.0	179
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	78.2%	72.9%	*	179
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	17.2%	15.6%	1.1	157
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	68.6%	72.6%	*	157
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	30.5%	30.1%	1.0	59
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	25.8%	12.8%	*	59
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	272.9	*	*	59
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	7.1%	10.1%	0.7	170
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	34.9%	39.0%	0.9	43
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	264.8	*	*	43
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	8.1%	9.9%	0.8	186
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	2
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	1
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	1
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	40.0%	38.5%	1.0	20
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	8.7%	8.7%	*	20
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	8
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	45
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	0.0%	1.2%	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.8	1'219		5.3	262	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.6	940		7.9	312	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.3	828		3.9	184	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.9	2'349		3.0	426	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.8	321		5.5	65	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.0	939		3.4	157	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.4	980		5.2	211	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.0	1'432		6.2	211	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.7	1'225		6.5	251	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.9	155		2.7	14	
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	6.6%	28.0%	77	4.0%	25.6%	10
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	3.6%	6.1%	30	*	*	6
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	7.5%	24.4%	66	*	*	7
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.8%	6.7%	26	*	*	8
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	5.1%	0	0.0%	2.4%	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	4	*	*	1
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	0.9%	3.3%	10	*	*	1
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	6.0%	18.4%	62	5.9%	18.3%	20
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	5.7%	14.7%	50	4.7%	15.0%	14
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	2.6%	3.8%	17	4.7%	7.4%	10
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	3.9%	3.9%	15	*	*	5
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	0.8%	2.4%	10	*	*	2
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	1	0.0%	2.5%	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	8	*	*	2
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	*	*	1
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	8.5%	18.5%	39	10.3%	20.7%	12
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	9	*	*	5