Krankheitsgruppe		2016-2	2020			202	1	
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.5%	4.6%	1.0	3′193	5.3%	4.5%	1.2	602
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.8%	1.0%	0.8	123	6.7%	0.9%	7.6	15
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.3%	1.7%	0.8	1′140	2.9%	1.7%	1.7	209
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.3%	5.0%	1.1	1′574	6.7%	4.4%	1.5	313
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	12.6%	13.7%	0.9	356	6.2%	14.4%	0.4	65
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.7%	5.0%	0.9	2'867	5.7%	4.9%	1.2	529
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.8%	3.2%	0.9	326	2.7%	2.5%	1.1	73
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	36.9%	37.6%	1.0	65	33.3%	37.4%	0.9	21
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	90.3%	64.0%	*	2'884	90.5%	66.9%	*	545
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	90.8%	60.6%	*	2'602	90.9%	64.1%	*	481
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	86.5%	75.2%	*	282	87.7%	77.4%	*	64
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	91.4%	61.0%	*	2'621	91.3%	64.4%	*	483
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	5	*	*	*	1
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.2%	5.9%	1.0	1′296	8.9%	6.6%	1.4	269
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	40.7%	41.4%	*	1′296	44.8%	43.3%	*	269
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.3%	3.0%	1.1	1'884	2.4%	2.5%	1.0	331
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	15.5%	15.1%	1.0	891	17.1%	15.4%	1.1	170
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	6.9%	7.3%	0.9	3'322	8.8%	6.8%	1.3	559
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	23	*	*	*	3
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	3.7%	2.8%	1.3	354	6.1%	2.3%	2.7	49
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.0%	6.3%	0.9	1′799	5.5%	5.9%	0.9	311
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	9.4%	10.4%	0.9	1′146	14.8%	9.5%	1.6	196
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	56.9%	55.8%	*	1′024	76.9%	55.4%	*	180
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	6′700	*	*	*	1′308
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.2%	3.3%	1.0	2'632	3.4%	3.4%	1.0	476
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.9%	2.3%	1.3	238	1.9%	2.2%	0.9	52
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	37.3%	33.1%	1.1	59	27.8%	29.4%	0.9	18
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.5%	1.6%	1.6	1′953	4.2%	2.0%	2.1	377
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.1%	3.2%	1.0	64	0.0%	3.2%	0.0	13
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	21.4%	34.4%	0.6	28	50.0%	34.4%	1.5	18
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.9%	1.4%	1.4	1′657	5.9%	1.6%	3.7	221
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.2%	1.2%	1.9	1′381	2.9%	1.2%	2.5	273
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	41.2%	44.1%	*	1′381	41.7%	48.2%	*	273
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.4%	4.7%	0.5	41	*	*	*	7
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	41.7%	50.6%	0.8	12	*	*	*	8
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.3%	0.9%	1.5	1′201	0.9%	0.6%	1.3	230
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	15	*	*	*	3
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	3′420	*	*	*	870
M.4.1.1 TID Hetziffytilliusstolutigen				3 420				6/0

Krankheitsgruppe		2016-2	2020			202	1	
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1′347	*	*	*	331
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	300	*	*	*	56
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablative Therapie	*	*	*	1'625	*	*	*	455
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	0.1%	0.1%	1.8	943	0.0%	0.1%	0.0	298
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	3	0.0%	0.6%	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablative Therapie	*	*	*	21	*	*	*	6
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	2'166	*	*	*	512
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	1′305	*	*	*	283
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	883	*	*	*	228
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	206	*	*	*	50
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	218	*	*	*	47
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	6	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	327	*	*	*	53
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.3%	1.0%	1.3	154	4.2%	1.6%	2.7	24
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	0.7%	0.8%	0.8	147	0.0%	1.2%	0.0	23
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.7%	0.7%	1.0	151	4.2%	0.9%	4.5	24
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.4%	3.5%	0.7	165	0.0%	3.9%	0.0	27
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	1.1%	2.1%	0.5	558	1.6%	2.1%	8.0	124
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	1.1%	2.0%	0.6	531	1.6%	2.1%	8.0	123
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	0.0%	4.8%	0.0	27	*	*	*	1
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	2.9%	3.1%	0.9	138	4.9%	3.3%	1.5	41
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.0%	3.0%	1.0	236	0.0%	1.0%	0.0	58
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	0.6%	1.5%	0.4	173	0.0%	0.5%	0.0	42
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	1.7%	1.3%	1.3	483	0.8%	0.9%	0.9	130
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	17	*	*	*	9
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	1.2%	0.6%	2.2	81	0.0%	0.0%	*	23
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	0.5%	0.9%	0.6	193	2.1%	0.7%	2.8	47
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	3.6%	1.7%	2.1	168	0.0%	1.2%	0.0	47
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	24	*	*	*	4
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	7.3%	5.5%	1.3	164	10.0%	5.9%	1.7	40
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	9.3%	8.1%	*	45	*	*	*	8
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	1

Krankheitsgruppe		2016-	2020			202	1	
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	7.2%	7.4%	1.0	4'098	6.5%	7.0%	0.9	966
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	2.5%	2.8%	0.9	199	2.1%	2.4%	0.9	48
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	3.4%	3.6%	0.9	977	3.4%	3.7%	0.9	235
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	7.2%	7.2%	1.0	2′214	6.4%	6.9%	0.9	519
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	14.0%	14.8%	0.9	708	12.8%	13.3%	1.0	164
3.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	4.1%	4.9%	0.8	3′339	3.2%	4.3%	0.8	800
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.8%	4.9%	1.0	2′714	3.2%	4.2%	0.8	724
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.1%	4.8%	0.2	625	3.9%	4.4%	0.9	76
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	2.4%	3.2%	*	66	*	*	*	3
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	4	0.0%	9.5%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	8.5%	6.8%	1.2	551	7.9%	5.5%	1.4	127
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	16.5%	12.8%	*	551	15.9%	13.8%	*	127
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	13.8%	12.6%	1.1	239	20.7%	10.7%	1.9	58
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 163, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	7.2%	6.7%	*	239	7.2%	7.8%	*	58
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	4.8%	6.7%	0.7	83	14.3%	4.2%	3.4	14
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	16.2%	10.9%	1.5	68	11.1%	10.1%	1.1	18
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	20.3%	18.0%	1.1	69	23.8%	14.2%	1.7	21
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	21.1%	24.1%	0.9	19	*	*	*	5
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	18.2%	21.5%	0.8	187	20.0%	22.7%	0.9	35
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	5.6%	7.1%	*	187	4.4%	6.1%	*	35
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	21.0%	21.8%	1.0	537	23.4%	22.9%	1.0	141
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	20.2%	14.6%	1.4	183	22.2%	18.3%	1.2	18
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	20.5%	9.2%	2.2	39	*	*	*	7
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	1.0%	3.9%	*	39	*	*	*	7
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.1%	0.1%	1.3	791	0.0%	0.1%	0.0	144
3.2 Behandlung auf Stroke Unit								
3.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	2'600	*	*	*	680
3.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	50.1%	50.0%	*	1'674	56.1%	53.9%	*	449
3.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	44.1%	36.9%	*	349	45.1%	43.9%	*	65
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	51.8%	47.1%	*	1′803	50.8%	51.1%	*	439
3.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	33.7%	45.4%	*	220	93.8%	54.3%	*	75
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	583	*	*	*	166
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
3.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	477	*	*	*	114
3.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	3.4%	1.6%	2.1	147	2.7%	1.5%	1.8	37
B.4 Epilepsie								
3.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	964	*	*	*	242
3.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	284	*	*	*	61
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	175	*	*	*	20

Krankheitsgruppe		2016-2	2020			202	1	
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	957	*	*	*	87
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	75.2%	73.8%	*	720	80.5%	82.9%	*	70
C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme	51.1	*	*	720	58.0	*	*	70
C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel–Index	0.0%	1.6%	*	0	0.0%	4.0%	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	18.7%	16.2%	*	179	0.0%	10.3%	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	52.9	*	*	179	*	*	*	0
C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM	16.1%	14.5%	*	154	0.0%	10.0%	*	0
C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE	49.5%	69.5%	*	474	72.4%	77.4%	*	63
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	2.7%	2.3%	*	1′058	3.0%	2.4%	*	269
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.0%	2.0%	*	619	1.5%	2.7%	*	189
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	23.1%	15.5%	*	143	20.6%	15.7%	*	39

Krankheitsgruppe		2016-2	2020			202	21	
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.9%	5.9%	1.0	3′759	7.5%	7.2%	1.0	1′380
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.4%	0.3%	1.4	480	0.0%	0.2%	0.0	87
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.4%	0.6%	0.7	234	0.0%	0.4%	0.0	152
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.0%	2.2%	1.3	738	1.3%	2.4%	0.5	455
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.7%	7.0%	0.9	1′637	11.3%	10.2%	1.1	512
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	13.3%	12.9%	1.0	670	22.4%	19.9%	1.1	174
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.5%	0.2%	3.0	397	0.0%	0.0%	*	67
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.3%	4.9%	1.1	2'631	7.3%	6.0%	1.2	1′110
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	205	0.0%	0.1%	0.0	132
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.5%	0.9%	1.6	601	1.0%	1.2%	0.8	407
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.0%	4.9%	1.0	1′273	10.3%	7.9%	1.3	419
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	12.1%	10.9%	1.1	552	22.4%	18.6%	1.2	152
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID—19, Direktaufnahmen, Mortalität	4.2%	3.7%	1.1	2′167	5.4%	4.4%	1.2	257
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	20.3%	17.5%	1.2	236	10.6%	16.1%	0.7	47
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	133	8.3%	3.4%	2.5	12
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	13.8%	19.0%	0.7	80
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	23.1%	25.4%	0.9	26
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	*	0	32.5%	29.5%	*	26
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.5%	3.8%	0.9	1′057	3.9%	4.4%	0.9	127
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	8.8%	5.8%	1.5	171	3.8%	7.8%	0.5	26
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	2.9%	3.0%	1.0	310	2.6%	3.6%	0.7	38
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.8%	2.0%	0.9	273	0.0%	1.3%	0.0	24
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	3.3%	2.3%	1.5	60	*	*	*	2
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	2.5%	3.5%	0.7	243	8.1%	4.3%	1.9	37
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	23.0%	20.6%	*	243	29.1%	19.5%	*	37
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	1′202	*	*	*	221
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	1.7%	1.7%	1.0	644	2.0%	2.0%	1.0	147
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	4.8%	0.0	20	*	*	*	2
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	7.3%	4.7%	*	20	*	*	*	2
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.8%	1.6%	0.5	254	3.0%	1.7%	1.8	67
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	6.9%	6.7%	*	19	*	*	*	2
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	5.1%	4.9%	1.0	177	5.4%	5.5%	1.0	37

Krankheitsgruppe		2016-2	2020			202	1	
	beobacht. Rate		SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate		SMR	Fall- zahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.2%	0.1%	1.2	2′350	0.0%	0.1%	0.0	475
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	97.0%	96.8%	*	2′280	98.1%	97.5%	*	466
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	0.9	2′773	0.2%	0.1%	3.2	431
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	5.3%	4.3%	1.2	57	14.3%	8.4%	1.7	14
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	10.9%	21.3%	*	16	*	*	*	4
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	99.1%	97.5%	*	1′593	99.5%	98.5%	*	216
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	998	*	*	*	189
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	1	0.0%	0.3%	*	0
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	196	*	*	*	33
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	761	*	*	*	143
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	32	*	*	*	41
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	1′165	*	*	*	234
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	862	*	*	*	198
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	5.8%	4.0%	1.5	1′277	6.3%	3.8%	1.7	252
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	2.9%	2.1%	1.4	340	3.6%	2.1%	1.7	55
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	4.2%	5.8%	0.7	48	8.7%	6.2%	1.4	23
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	3.6%	1.6%	2.3	165	0.0%	1.7%	0.0	32
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.6%	0.1%	3.9	177	0.0%	0.5%	0.0	33
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	11.2%	4.3%	2.6	134	7.7%	0.7%	10.7	13
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	36.8%	37.0%	1.0	38	36.4%	33.4%	1.1	11
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	51	0.0%	0.0%		13
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	8.0%	4.9%	1.6	324	8.5%	3.4%	2.5	71
E.4.14.P Anteil Leberresektion/¬destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom 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	2.0% 8.5%	3.3% 9.9%	0.9	<i>11</i> 59	7.1%	8.4%	0.9	14
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	7.7%	5.5%	*	59	9.7%	5.1%	*	14
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	9	*	*	*	1
E.5 Erkrankungen des Magens								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	406	*	*	*	70
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	4.0%	3.0%	1.3	375	4.1%	2.6%	1.6	73
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	929	*	*	*	133
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	7.4%	3.5%	2.1	81	5.9%	1.7%	3.5	17
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.7%	0.5%	1.3	843	0.0%	0.3%	0.0	116
E.6 Operationen am Ösophagus	0.7 70	0.570	1.5	0.15	0.070	0.5 70	0.0	110
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	3.2%	3.7%	0.8	63	10.0%	4.0%	2.5	10
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber	3.2 /0	3.7 /0	0.0	03	10.0 /6	4.0 /6	2.3	10
	C 40/	4 50/	1.4	172	2.40/	4.10/	0.6	41
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	6.4% 7.6%	4.5% 3.8%	1.4 2.0	173 92	2.4% 0.0%	4.1% 2.9%	0.6	41 23
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	5.7%	6.2%	0.9	35	0.0%	3.2%	0.0	12
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	7.4%	3.4%	2.2	27	*	J. ∠ /0 *	*	6
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	10.0%	3.4%	3.2	10	*	*	*	2
E.8 Bariatrische Eingriffe	10.0 /0	5.170	J.Z	10				
-	0.10/	0.10/	1.0	760	0.00/	0.00/	0.0	107
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.1%	0.1%	1.9	769	0.0%	0.0%	0.0	107

Krankheitsgruppe		2016-2	2020			202	1	
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	0.4%	0.8%	0.5	253	0.0%	0.5%	0.0	77
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	6.5%	4.4%	1.5	123	8.3%	3.5%	2.4	12
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	11.3%	6.6%	1.7	71	9.1%	4.6%	2.0	11
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	47	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	0.0%	6.3%	0.0	13	0.0%	6.2%	0.0	13
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	120	*	*	*	42
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	580	*	*	*	137
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	370	*	*	*	97
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	2.5%	2.6%	1.0	120	2.9%	4.5%	0.6	34
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.6%	0.8%	0.8	162	2.8%	0.6%	4.4	36
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	6.7%	3.8%	1.8	15	0.0%	4.2%	0.0	10
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	26	0.0%	4.0%	0.0	10
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	210	*	*	*	40
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	1.7%	4.8%	0.3	60	0.0%	4.5%	0.0	11
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	4.2%	5.3%	0.8	95	5.0%	6.7%	0.7	20
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	4.5%	6.9%	0.7	22	*	*	*	2
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	41.4%	37.3%	1.1	128	56.0%	38.7%	1.4	25
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	21.2%	26.2%	8.0	80	35.7%	30.8%	1.2	14
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	4.3%	3.9%	1.1	950	3.8%	4.3%	0.9	186
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	212	0.0%	0.4%	0.0	41
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	53	0.0%	0.0%	*	13
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	3.2%	3.2%	1.0	62	8.3%	1.3%	6.6	12
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	9.7%	6.5%	1.5	176	7.1%	7.9%	0.9	42
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	5.8%	4.2%	1.4	120	0.0%	2.9%	0.0	12
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	114	3.8%	2.0%	1.9	26
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	113	*	*	*	27
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	100	*	*	*	13
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	4.0%	2.6%	1.6	554	4.4%	2.6%	1.7	91
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	8.5%	10.0%	0.9	117	11.1%	8.1%	1.4	27
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	2.5%	2.4%	1.1	1′729	2.4%	2.6%	0.9	334
F.5.4.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.2%	0.3%	0.7	520	0.0%	0.0%	0.0	100
F.5.5.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	1.5%	1.0%	1.6	130	0.0%	0.8%	0.0	26
F.5.6.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	2.2%	2.6%	0.8	318	2.8%	2.2%	1.3	72
F.5.7.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	4.5%	4.0%	1.1	761	4.4%	4.1%	1.1	136
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	249	*	*	*	31
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	114	*	*	*	26
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	+	*	*	164	*	*	*	41

Krankheitsgruppe		2016-2	2020			202	1	
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	15'855	*	*	*	3'255
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	3.8%	2.9%	*	390	4.4%	2.8%	*	92
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	12.4%	15.1%	*	1'274	8.1%	11.3%	*	170
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	35.3%	32.2%	*	5′592	35.9%	32.8%	*	1′167
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	28.6%	27.0%	*	3′783	29.2%	27.7%	*	791
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	26.6%	24.0%	*	2'660	27.8%	24.7%	*	564
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	34.6%	34.5%	*	1′123	33.2%	34.7%	*	227
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	263	*	*	*	46
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	12	*	*	*	3
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	30	*	*	*	1
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	63	*	*	*	16
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	81	*	*	*	13
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	89	*	*	*	16
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	134	*	*	*	21
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	1'438	*	*	*	296
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	16'055	*	*	*	3′304
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.1%	0.0%	2.5	1′527	0.0%	0.0%	0.0	320
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	89.8%	85.8%	*	1′371	86.9%	89.0%	*	278
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	30.3%	35.7%	*	462	15.0%	29.5%	*	48
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	59.6%	50.1%	*	909	71.9%	59.5%	*	230
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	5.0%	8.0%	*	28	*	*	*	7
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	37.9%	35.2%	*	238	57.1%	38.8%	*	60
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	2'000	*	*	*	391
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	2'933	*	*	*	548
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	320	*	*	*	70
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	0.7%	0.6%	1.2	139	0.0%	1.8%	0.0	29
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus		*	*	509	*	*	*	65
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.9%	0.4%	1.9	235	0.0%	0.1%	0.0	29
G.5 Eingriffe an der Brust	*	*	*	2/272				475
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	2'272	*	•	•	475
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs			*	1′677		72.50/	*	349
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	72.8%	74.0%		1'221	66.2%	73.5%		231
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau	*	*	*	1/106	*	*	*	170
G.6.1.F Suspensions—OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	1′106	*	*	*	170
G.6.2.F.OP bei Genitalprolaps	*	*	*	750	*	*	*	123
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	326	*	*	*	43
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	^	^	30	^	- 1	^	4

Krankheitsgruppe		2016-2	2020			202	1	
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
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%	0.1%	0.0	139	3.1%	0.6%	5.5	32
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	51.1%	40.9%	*	139	60.4%	43.9%	*	32
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	76.3%	55.9%	*	106	84.4%	61.8%	*	27
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	46	0.0%	0.0%	*	14
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	3.8%	1.0%	3.7	133	0.0%	0.0%	*	21
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	54.9%	34.7%	*	73	61.9%	40.1%	*	13
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	1.9%	1.5%	1.3	54	0.0%	0.4%	0.0	1
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	2'544	*	*	*	43.
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	61.4%	49.9%	*	1′562	49.0%	51.6%	*	21
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	1′070	*	*	*	24
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	969	*	*	*	20.
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	676	*	*	*	140
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	39.8%	15.7%	*	269	25.3%	16.2%	*	3
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	3.6%	3.1%	1.2	110	9.1%	1.7%	5.3	2
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	18	*	*	*	
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	3.4%	2.5%	*	28	*	*	*	
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	617	0.0%	0.1%	0.0	13
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.5%	0.4%	1.1	215	0.0%	0.3%	0.0	6
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	1'413	*	*	*	26
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.1%	0.1%	2.4	755	0.0%	0.0%	0.0	150
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese	0.00/	0.00/	1.0	2/460	0.00/	0.00/	0.0	16
1.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	1.0	2'469	0.0%	0.0%	0.0	46
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	3.6%	4.0%	0.9	555	1.8%	3.4%	0.5	11
1.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität 1.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	3.0% 1.2%	2.4% 1.4%	1.2	236 <i>29</i>	1.9%	3.4%	0.6 *	5.
1.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.5%	0.4%	1.2	207	0.0%	0.3%	0.0	3
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	0.0%	0.0%	*	10	*	*	*	
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	4.3%	3.1%	1.4	115	0.0%	1.9%	0.0	2
1.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1′638	0.0%	0.0%	0.0	34
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	220	0.0%	0.0%	*	5
1.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	1.2%	1.3%	*	19	*	*	*	
1.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	120	0.0%	0.0%	*	1
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	0.0%	0.0%	*	17	*	*	*	
1.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	2.2%	1.6%	1.4	45	10.0%	1.9%	5.3	1
.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	2.5%	3.6%	0.7	121	0.0%	3.1%	0.0	4

Krankheitsgruppe		2016-2	2020			202	1	
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
l Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
1.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
1.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	3′208	*	*	*	705
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	624	*	*	*	107
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	4.6%	4.3%	1.1	130	3.2%	2.9%	1.1	31
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.7%	1.4%	1.2	477	3.2%	1.7%	1.8	95
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	5.9%	5.4%	1.1	68	0.0%	4.0%	0.0	21
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	327	0.0%	0.0%	0.0	92
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	176	0.0%	0.0%	*	41
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.9%	0.2%	3.5	117	0.0%	0.2%	0.0	28
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.4%	0.1%	4.5	255	3.4%	0.1%	26.6	29
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	570	0.0%	0.0%	*	133
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.4%	0.3%	1.6	242	2.3%	0.3%	8.0	43
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	1.9%	1.1%	1.7	837	4.2%	1.0%	4.4	192
1.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	5	*	*	*	1
1.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	265	*	*	*	39
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	1′250	*	*	*	231
1.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	3.7%	3.5%	1.1	673	1.6%	3.0%	0.5	125
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	3.6%	4.0%	0.9	548	1.9%	3.3%	0.6	108
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	4.0%	1.2%	3.3	125	0.0%	0.5%	0.0	17
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme— oder Folgetag	63.6%	57.4%	*	428	75.2%	68.9%	*	94
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	7.4%	8.1%	*	50	*	*	*	5
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	4.7%	3.7%	1.3	578	4.0%	4.2%	1.0	124
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	4
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	4.7%	3.6%	1.3	572	4.2%	4.1%	1.0	120
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme— oder Folgetag	70.6%	66.6%	*	408	85.5%	80.3%	*	106
1.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	8.0%	9.6%	*	46	*	*	*	8
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.8%	3.0%	1.6	209	0.0%	2.3%	0.0	68
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	6
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	6.6%	5.2%	1.3	256	1.4%	5.2%	0.3	69
1.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	1′710	*	*	*	356
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	551	*	*	*	168
I.5 Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk								
1.5.1.F Endoprothese am Schulter—/Ellenbogengelenk	*	*	*	358	*	*	*	104
I.6 Polytraumen								
1.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG—Definition	*	*	*	642	*	*	*	153

Krankheitsgruppe		2016-2	2020			202	1	
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	28.3%	26.3%	1.1	2′280	29.8%	27.7%	1.1	547
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	29.0%	26.3%	1.1	1′985	30.1%	27.8%	1.1	462
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	25.9%	25.1%	1.0	1′299	26.3%	27.0%	1.0	289
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	31.5%	27.4%	1.1	981	33.7%	28.3%	1.2	258
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	130.8	*	*	2′280	167.5	*	*	547
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	40.4%	41.9%	*	219	45.6%	44.4%	*	73
J.1.7.F ECMO—Lungenunterstützung	*	*	*	442	*	*	*	95
J.1.8.F ECLS/ECMO—Herz—/Herz—Lungenunterstützung	*	*	*	7	*	*	*	5
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID—19), Mortalität	27.8%	26.0%	1.1	2′200	32.3%	28.2%	1.1	402
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	23.1%	19.9%	1.2	1′154	26.9%	18.7%	1.4	234
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	24.1%	21.6%	1.1	1′085	29.2%	21.3%	1.4	185
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	5.8%	6.3%	0.9	69	18.4%	8.7%	2.1	49
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	18.0%	13.5%	1.3	1′732	27.0%	27.7%	1.0	163
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	34.2%	24.5%	1.4	757	30.0%	32.6%	0.9	130
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	6.5%	4.2%	1.6	138	0.0%	4.5%	0.0	12
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	5.2%	6.4%	*	934	5.7%	9.4%	*	235
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	556	*	*	*	124
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	382	*	*	*	86
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	21.4%	21.7%	*	8′504	4.5%	4.1%	*	1′882
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	5.8%	4.9%	*	492	5.6%	4.6%	*	105
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	47.8%	42.8%	1.1	69	40.0%	40.8%	1.0	15
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	26.2%	28.0%	0.9	423	23.3%	29.3%	0.8	90
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	13.9%	14.5%	1.0	720	16.0%	15.0%	1.1	256
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP K Hautkrankheiten	0.5%	0.4%		720	0.8%	0.6%		256
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	242	*	*	*	51
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	123	*	*	*	31
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis			*	9	*	*	*	
	*	*		3				6
L Hochspezialisierte Medizin	*	*						6
L.1 Herztransplantationen	*	*						6
	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.1 Herztransplantationen L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	
L.1.1 Herztransplantationen L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	* * *	*	0	* *	* *	* * *	0
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	* * *	*	0		* *	* * *	0
L.1 Herztransplantationen L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation L.1.3.F Herztransplantation	* * * * * *	* * * *	*	0		* * *	* * *	0
L.1 Herztransplantationen L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation L.1.3.F Herztransplantation L.2 Lungentransplantationen	*	* * * *	* * *	0 0 0	*	* * * *	* * * * *	0 0 0
L.1 Herztransplantationen L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation L.1.3.F Herztransplantation L.2 Lungentransplantationen L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	* * * * *	* * *	0 0 0	*	* * * * *	* * * * *	0 0 0
L.1 Herztransplantationen L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation L.1.3.F Herztransplantation L.2 Lungentransplantationen L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt L.2.2.F Lungentransplantation	*	* * * *	* * *	0 0 0	*	* * * * *	* * * * * *	0 0 0
L.1 Herztransplantationen L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation L.1.3.F Herztransplantation L.2 Lungentransplantationen L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt L.2.F Lungentransplantation L.3 Lebertransplantationen	* *	*	* * * * *	0 0 0 0	* *	* * * * * *	* * * * * * * *	0 0 0
L.1 Herztransplantationen L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation L.1.3.F Herztransplantation L.2 Lungentransplantationen L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt L.2.2.F Lungentransplantation L.3 Lebertransplantationen L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	* * * * * * *	0 0 0 0	* *	* * * * * * *	*	0 0 0 0

-2020 t. SMR * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * *	Fall-zahl 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	beobacht. Rate * * * * * * * * * * * * *	202: erwart. Rate * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * *	Fall-zahl 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	0 0 0 0 0 0 0 0 3 0 0 0	* * * * * * * * * *	*	* * * * * * * * * *	0 0 0 0 0 0 0 0 0
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	0 0 0 0 0 0 0 0 3 0 0 0	* * * * * * * * * *	*	* * * * * * * * * *	0 0 0 0 0 0 0 0 0
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	0 0 0 0 0 0 0 0 3 0 0 0	* * * * * * * * * *	*	* * * * * * * * * *	0 0 0 0 0 0 0 0 0
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	0 0 0 0 0 0 3 0 0 3 3 0	* * * * * * * * * *	*	* * * * * * * * * *	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	0 0 0 0 0 0 3 0 0 3 3 0	* * * * * * * * * *	*	* * * * * * * * * *	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	0 0 0 0 0 0 3 0 0 3 3 0	* * * * * * * * *	*	* * * * * * * * * *	0 0 0 0 0 0 0 0 0
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	0 0 0 3 0 0 3 3 0	* * * * * * * * *	*	* * * * * * * * * *	0 0 0 0 0 0 0 0 0
* * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	0 0 3 0 0 3 3 0	* * * * * *	*	* * * * * * * *	0 0 0 0 0 0 0 0
* * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	0 3 0 0 3 3 0	* * * * *	*	* * *	0 0 0 0 0 0
*	* * * * * *	3 0 0 3 3 0	* * * *	*	* * *	0 0 0 0 0 0
* * * * * * * * * * * *	* * * * *	0 0 3 3 0	* * * *	*	* * *	0 0 0 0 0
* * * * * * * * * * * *	* * * * *	0 0 3 3 0	* * * *	*	* * *	0 0 0 0 0
* * * * * *	* * * *	0 0 3 3 0	* *	*	*	0 0 0 0 0
* * * *	* *	0 3 3 0	*	*	*	0 0 0 0
* *	*	3 3 0	*	*	*	0 0 0
* *	*	3 0		* * *	* * *	0 0
		0	* *	*	*	0
* *	*	0	*	*	*	0
* *	*		*	*	*	
* *	*		*	*	*	
		0				0
* *	*	489 346	*	*	*	162 158
* *	*	774	*	*	*	179
-				-		
ź *	*	2'156	29.3%	27.6%	*	12'301
ó *	*	631	10.6%	10.6%	*	1′300
	0.9	179	10.3%	6.2%	1.6	117
6 0.9	*	179	0.3%	0.1%	*	117
6 0.9 6 *		738	8.0%	8.1%	1.0	1′300
ź *	1.1				*	1′300
6 * 6 1.1					0.0	50
, * 5 1.1 5 *	*					207
* 1.1 5 * 0.0	* 0.0		() ()%		0.6	455
* * 1.1 * * 6.6 * 0.0 * 6.6 * 0.0	* 0.0 0.0	69		1 / 7/0		
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* 0.0 0.0 1.3	69 220	2.0%		1 ()	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* 0.0 0.0 1.3	69 220 336	2.0% 13.3%	13.0%	1.0	457
6 * 6 1.1 6 * 6 0.0 6 0.0 6 1.3 6 1.1 6 1.0	* 0.0 0.0 1.3 1.1	69 220 336 92	2.0% 13.3% 26.0%	13.0% 23.1%	1.1	457 131
6 * 6 1.1 6 * 6 0.0 6 0.0 6 1.3 6 1.1 6 1.0	* 0.0 0.0 1.3 1.1 1.0	69 220 336 92 586	2.0% 13.3% 26.0% 9.6%	13.0% 23.1% 10.4%	1.1 0.9	457 131 1'040
6 * 6 1.1 6 * 6 0.0 6 0.0 6 1.3 6 1.1 6 1.0	* 0.0 0.0 1.3 1.1 1.0 1.0	69 220 336 92	2.0% 13.3% 26.0%	13.0% 23.1%	1.1	457 131
6	'n		6 0.0 21	6 0.0 21 0.0% 6 0.0 69 0.0%	6 0.0 21 0.0% 0.1% 6 0.0 69 0.0% 0.5% 6 1.3 220 2.0% 3.2%	6 0.0 21 0.0% 0.1% 0.0 6 0.0 69 0.0% 0.5% 0.0

Krankheitsgruppe		2016-2	2020		2021				
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	
Y COVID-19									
Y.3 COVID-19 – Intensivstation und Beatmung									
Y.3.1.M COVID—19—Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	30.3%	26.8%	1.1	142	16.5%	20.9%	0.8	267	
Y.3.1.P Anteil COVID—19—Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	19.2%	12.8%	*	142	20.5%	15.8%	*	267	
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID—19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	200.2	*	*	142	210.3	*	*	267	
Y.3.3.M COVID—19—Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	7.2%	8.6%	0.8	596	5.8%	5.9%	1.0	1′033	
Y.3.5.M COVID—19—Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	40.2%	34.0%	1.2	92	21.2%	24.7%	0.9	170	
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID-19	210.5	*	*	92	229.6	*	*	170	
Y.3.7.M COVID—19—Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	7.6%	8.6%	0.9	646	6.0%	6.1%	1.0	1′130	
Y.4 COVID-19 – ECMO-Einsatz									
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	6	
Y.4.2.M COVID—19—Fälle mit ECMO—Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3	
Y.4.3.M COVID—19—Fälle mit ECMO—Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3	
Y.4.4.M COVID—19—Fälle mit ECMO—Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0	
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1	
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2	
Y.5 COVID-19 - Komplikationen				7					
Y.5.1.M COVID—19—Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	29.3%	34.5%	0.8	116	15.8%	28.0%	0.6	260	
Y.5.1.P. Anteil COVID—19—Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	15.7%	8.7%	*	116	20.0%	11.3%	*	260	
Y.5.2.P Anteil COVID—19—Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	3.8%	7.9%	*	28	2.3%	7.7%	*	30	
Y.5.3.M COVID—19—Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	2.7%	3.5%	0.8	149	1.6%	2.3%	0.7	258	
Y.5.4.P Anteil COVID—19—Falle oille schwere akute Atemwegserklankungen, Arkb3 oder Sepsis, Wortantat Y.5.4.P Anteil COVID—19—Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	2.7 /0	3.370 *	*	3	*	2.3 /0 *	*	6	
Y.5.5.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID—19—Fällen mit SARI	21.9%	22.5%	1.0	137	18.2%	20.3%	0.9	242	
Y.5.5.P Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	23.4%	22.0%	*	137	23.3%	21.1%	*	242	
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID—19	10.4%	11.4%	0.9	1′902	12.2%	12.5%	1.0	311	
Y.5.6.P Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID—19, Mortalität	20.7%	23.1%	*	1′902	22.9%	24.6%	*	311	
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick									
Y.6.1.M Fälle mit Post—COVID—19—Zustand (U09.9), Mortalität					4.3%	3.6%	1.2	93	
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post—COVID—19—Zustand (U09.9)			*		0.2%	0.2%	*	93	
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID—19, Alter <22, Mortalität	*	*	*		*	*	*	_	
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID—19, Alter >21, Mortalität					*	*	*	1	
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID—19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*		*	*	*	_	
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID—19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität					*	*	*	1	
Y.6.6.M Fälle mit COVID—19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität					2.4%	2.3%	1.0	372	
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID—19 in Eigenanamnese (U08.9)			*		0.9%	0.6%	*	372	
Y.6.7.M Fälle mit COVID—19 in Eigenanamnese ohne akute COVID—19–Infektion (U07.1), Post—COVID—19—Zustand oder MIS, Mortalität					2.2%	2.2%	1.0	357	
Y.6.8.M Fälle ohne COVID—19 in Eigenanamnese, akute COVID—19—Infektion (U07.1), Post—COVID—19—Zustand oder MIS, Mortalität					1.7%	1.6%	1.1	40′201	
Y.7 COVID-19 - Impfreaktionen									
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität					2.3%	0.4%	5.1	44	
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID—19–Impfstoffen			*		0.1%	0.1%	*	44	

Krankheitsgruppe 2016-2020 2021

Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthalts- Fallz		Fallzahl	Aufenthalts- dauer (Tage)		Fallzahl
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	dauer (Tage)		3′186	uat	6.8	602
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer			3'269			797
	13.0			13.7		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer		3.8 2.6	2'350 2'773	4.0		475 431
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer				2.8		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer		8.0	251	7.4		77
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.7 1'527			3.1		320
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.2 832		3.4		207	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.3 2'461			5.6		463
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.6		1'635	6.8		343
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.3 1'739		2.9		287	
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fall- zahl	beobacht Rate	. erwart. Rate	Fall- zahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	7.4%	27.5%	226	9.6%	25.3%	55
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	1.7%	6.0%	52	6.1%	6.4%	31
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter > 19)	8.1%	22.5%	206	11.1%	18.1%	51
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	3.1%	6.8%	59	3.3%	5.7%	12
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	5	0.0%	2.9%	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	1	*	*	1
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	1	*	*	1
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	11.5%	18.3%	439	2.1%	18.9%	19
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 163, Alter >19)	9.7%	14.7%	311	*	*	8
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	2.0%	4.8%	51	4.2%	7.5%	43
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	1.6%	3.8%	16	*	*	9
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	1.5%	2.3%	18	*	*	5
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	2	0.0%	1.7%	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	2.0%	4.8%	18	*	*	2
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	5	0.0%	0.5%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	15.4%	18.7%	252	24.7%	22.5%	95
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	7.1%	12.2%	63	13.5%	13.4%	23
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)		Fallzahl			Fallzahl	
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie		239			47	
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)		179			48	
Z.4.3.F Schild— und Nebenschilddrüsenchirurgie		1′161			226	
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie		527			160	
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen		443			132	
vaskulären Anomalien (IVHSM) Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)		27			7	
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)		0			0	
		0			0	
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM) 7.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)					2	
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)		17				
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)		230			61	

Krankheitsgruppe 2016-2020 2021

Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM) Fallzahl Fallzahl Z.4.11.F Epileptologie: Komplex – Diagnostik 44 54 Z.4.12.F Epileptologie: Komplex – Behandlung 0 1 Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM) 141 31 Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM) 49 10 Z.4.14.F Grosse Leberingriffe (IVHSM) 63 10 Z.4.15.F Desophaguschirurgie (IVHSM) 116 25 Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM) 116 25 Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM) 148 28 Z.4.18.F Hoch—aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie 281 70 Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation 3 0 0 Z.4.21.F Gelässchirurgie einfransplantation (IVHSM) 0 0 0 Z.4.21.F Gelässchirurgie einfraseplantation (IVHSM) 0 0 0 Z.4.21.F Leterventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe 591 266 2 Z.4.22.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe 244 37 2 Z.4.23.F Koronarchirurgie	
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex—Diagnostik 44 54 Z.4.12.F Epileptologie: Komplex—Behandlung 0 1 Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM) 141 31 Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM) 49 10 Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM) 63 10 Z.4.15.F Tele Rektumeingriffe (IVHSM) 116 25 Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM) 148 28 Z.4.18.F Hoch—aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie 281 70 Z.4.19.F Autologe Blustrammzelltransplantation 3 0 Z.4.20.F Allogene Blustrammzelltransplantation (IVHSM) 0 0 Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell) 1024 193 Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe 591 266 Z.4.23.F Gefässchirurgie (carotis 284 91 Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe 244 37 Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG) 881 228 Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie 0 0 Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe) 1671 303 Z.	
2.4.12.F Epileptologie: Komplex- Behandlung 0 1 2.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM) 141 31 2.4.13.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM) 49 10 2.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM) 63 10 2.4.15.F Deesophaguschirurgie (IVHSM) 116 25 2.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM) 148 28 2.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM) 148 28 2.4.19.F Autologe Blustammzelltransplantation 3 0 2.4.19.F Autologe Blustammzelltransplantation (IVHSM) 0 0 2.4.20.F Allogene Blustammzelltransplantation (IVHSM) 0 0 2.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell) 1'024 13 2.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe 591 266 2.4.23.F Gefässchirurgie Carotis 284 91 2.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe 244 37 2.4.25.F Koronarchirurgie (CABG) 881 228 2.4.25.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie 0 0 2.4.25.F Radikale Prostatektomie 754 157 2.4.25.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Ni	
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM) 141 31 Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM) 49 10 Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM) 63 10 Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM) 116 25 Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM) 148 28 Z.4.18.F Hoch—aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie 281 70 Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation 3 0 Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM) 0 0 Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell) 1'024 193 Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe 591 266 Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis 284 91 Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe 244 37 Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG) 881 228 Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie 0 0 Z.4.29.F Radikale Prostatektomie 754 157 Z.4.29.F Radikale Prostatektomie 754 157 Z.4.29.F Radikale Zystektomie 245 49 Z.4.31.F Maligne Neoplasien	
2.4.1.4.F. Grosse Lebereingriffe (IVHSM) 49 10 2.4.1.5.F. Oesophaguschirurgie (IVHSM) 63 10 2.4.1.6.F. Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM) 116 25 2.4.1.7.F. Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM) 148 28 2.4.1.8.F. Hoch-aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie 281 70 2.4.1.9.F. Autologe Blutstammzelltransplantation 3 0 2.4.2.0.F. Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM) 0 0 2.4.2.1.F. Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell) 1'024 193 2.4.2.2.F. Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe 591 266 2.4.2.3.F. Gefässchirurgie Carotis 284 91 2.4.2.4. Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe 244 37 2.4.2.5. F. Koronarchirurgie (CABG) 881 228 2.4.2.5. F. Koronelexe kongenitale Herzchirurgie 0 0 2.4.2.7. Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe) 1'671 303 2.4.2.9. F. Radikale Prostatektomie 754 157 2.4.2.9. F. Radikale Prostatektomie 245 49 2.4.3.1. F. Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lo	
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM) 63 10 Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM) 116 25 Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM) 148 28 Z.4.18.F Hoch-aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie 281 70 Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation 3 0 Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM) 0 0 Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell) 1'024 193 Z.4.22.F Interventionen und Gefässschirurgie Intraabdominale Gefässe 591 266 Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis 284 91 Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe 244 37 Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG) 881 228 Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie 0 0 Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe) 1'671 303 Z.4.28.F Radikale Prostatektomie 7'54 157 Z.4.29.F Radikale Zystektomie 126 26 Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion) 245 49 Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durc	
2.4.16.F Spezialisierte Baritatische Chirurgie (IVHSM)116252.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)148282.4.18.F Hoch-aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie281702.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation302.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)002.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)1'0241932.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe5912662.4.23.F Gefässchirurgie Carotis284912.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe244372.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)8812282.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie002.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)1'6713032.4.28.F Radikale Prostatektomie7541572.4.29.F Radikale Zystektomie126262.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)245492.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)263682.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)00	
Z.4.17.F. Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM) 148 28 Z.4.18.F. Hoch-aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie 281 70 Z.4.19.F. Autologe Blutstammzelltransplantation 3 0 Z.4.20.F. Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM) 0 0 Z.4.21.F. Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell) 1'024 193 Z.4.22.F. Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe 591 266 Z.4.23.F. Gefässchirurgie Carotis 284 91 Z.4.24.F. Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe 244 37 Z.4.25.F. Koronarchirurgie (CABG) 881 228 Z.4.26.F. Komplexe kongenitale Herzchirurgie 0 0 Z.4.27.F. Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe) 1'671 303 Z.4.28.F. Radikale Prostatektomie 754 157 Z.4.29.F. Radikale Zystektomie 126 26 Z.4.30.F. Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion) 245 49 Z.4.31.F. Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie) 263 68 Z.4.32.F. Herztransplantation (IVHSM) 0 0 0 <td></td>	
Z.4.18.F Hoch—aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie28170Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation30Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)00Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)1'024193Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe591266Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis28491Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe24437Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)881228Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie00Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)1'671303Z.4.28.F Radikale Prostatektomie754157Z.4.29.F Radikale Zystektomie12626Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)24549Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)26368Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)00	
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation30Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)00Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)1'024193Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe591266Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis28491Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe24437Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)881228Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie00Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)1'671303Z.4.28.F Radikale Prostatektomie754157Z.4.29.F Radikale Zystektomie12626Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)24549Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)26368Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)00	
Z.4.2.0.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)00Z.4.2.1.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)1'024193Z.4.2.2.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe591266Z.4.2.3.F Gefässchirurgie Carotis28491Z.4.2.4.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe24437Z.4.2.5.F Koronarchirurgie (CABG)881228Z.4.2.6.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie00Z.4.2.7.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)1'671303Z.4.2.8.F Radikale Prostatektomie754157Z.4.2.9.F Radikale Zystektomie12626Z.4.3.0.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)24549Z.4.3.1.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)26368Z.4.3.2.F Herztransplantation (IVHSM)00	
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)1'024193Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe591266Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis28491Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe24437Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)881228Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie00Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)1'671303Z.4.28.F Radikale Prostatektomie754157Z.4.29.F Radikale Zystektomie12626Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)24549Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)26368Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)00	
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe591266Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis28491Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe24437Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)881228Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie00Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)1'671303Z.4.28.F Radikale Prostatektomie754157Z.4.29.F Radikale Zystektomie12626Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)24549Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)26368Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)00	
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis28491Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe24437Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)881228Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie00Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)1'671303Z.4.28.F Radikale Prostatektomie754157Z.4.29.F Radikale Zystektomie12626Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)24549Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)26368Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)00	
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe24437Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)881228Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie00Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)1'671303Z.4.28.F Radikale Prostatektomie754157Z.4.29.F Radikale Zystektomie12626Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)24549Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)26368Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)00	
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)881228Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie00Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)1'671303Z.4.28.F Radikale Prostatektomie754157Z.4.29.F Radikale Zystektomie12626Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)24549Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)26368Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)00	
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie00Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)1'671303Z.4.28.F Radikale Prostatektomie754157Z.4.29.F Radikale Zystektomie12626Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)24549Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)26368Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)00	
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)1'671303Z.4.28.F Radikale Prostatektomie754157Z.4.29.F Radikale Zystektomie12626Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)24549Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)26368Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)00	
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie754157Z.4.29.F Radikale Zystektomie12626Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)24549Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)26368Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)00	
Z.4.29.F Radikale Zystektomie12626Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)24549Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)26368Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)00	
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion) 245 49 Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie) 263 68 Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM) 0 0	
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie) 263 68 Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM) 0 0	
Pneumonektomie) Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM) 0 0	
7.4.22 Elyppontropological (IV/USM)	
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM) 0 0	
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM) 0 0	
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM) 0 0	
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM) 0 0	
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte 1'917 620	
Z.4.38.F Erstprothese Knie 1'142 435	
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie 400 69	
Z.4.40.F Knochentumore 14 9	
Z.4.41.F Plexuschirurgie 12 2	
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore 265 78	
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum 1'683 319	
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g) 625 126	
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM) 36 5	