(rankheitsgruppe		2016–2020			202			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.6%	4.5%	1.5	2′069	5.9%	4.4%	1.4	44
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	4.1%	1.0%	4.0	74	0.0%	1.1%	0.0	1.
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	3.4%	1.7%	2.0	822	2.4%	1.7%	1.4	16
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	7.0%	5.0%	1.4	948	6.0%	4.6%	1.3	21
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	17.8%	13.8%	1.3	225	20.9%	14.6%	1.4	4
a.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.8%	4.8%	1.4	1′870	6.3%	4.8%	1.3	39
a.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	5.0%	3.2%	1.6	199	2.4%	2.2%	1.1	4
a.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	51.1%	40.9%	1.2	47	40.9%	38.4%	1.1	2
1.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	87.4%	64.0%	*	1′808	89.6%	66.9%	*	39
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	87.5%	60.6%	*	1'637	89.5%	64.1%	*	35
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	85.9%	75.2%	*	171	90.5%	77.4%	*	3
A. 1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	87.5%	61.0%	*	1'637	89.5%	64.4%	*	35
1.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	1.2%	1.7%	*	25	*	*	*	
v.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.7%	6.2%	1.4	980	7.6%	6.7%	1.1	23
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	47.5%	41.4%	*	980	54.2%	43.3%	*	23
a.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.8%	2.8%	1.3	1′058	2.6%	2.3%	1.1	19
a.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	13.9%	15.1%	0.9	424	12.1%	15.5%	0.8	11
A.2 Herzinsuffizienz								
a.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.5%	7.7%	1.2	1′489	7.0%	6.8%	1.0	32
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	2.4%	2.8%	0.8	126	6.7%	2.3%	2.9	3
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	8.0%	6.3%	1.3	754	7.3%	5.8%	1.2	17
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	13.1%	10.5%	1.2	604	6.9%	9.6%	0.7	11
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	76.2%	55.8%	*	433	83.8%	55.4%	*	g
A.3 Herzkatheter								
1.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	4′108	*	*	*	84
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	4.3%	3.0%	1.4	1′808	3.8%	3.1%	1.2	39
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.5%	2.1%	1.7	171	2.6%	1.7%	1.5	3
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	46.3%	34.1%	1.4	41	35.0%	31.1%	1.1	2
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.4%	1.6%	0.9	1′046	2.4%	1.9%	1.3	17
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	21	*	*	*	
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	36.4%	33.0%	1.1	11	*	*	*	
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.0%	1.4%	0.7	993	2.6%	1.5%	1.8	15
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.1%	1.1%	0.9	1′231	1.1%	1.2%	0.9	27
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	53.8%	44.1%	*	1′231	61.1%	48.2%	*	27
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter $>$ 19), Mortalität	0.9%	0.9%	1.0	1′175	1.2%	0.7%	1.6	25
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	5	*	*	*	
A.4 Herzrhythmusstörungen								

Krankheitsgruppe		2016-2	2020			202		
	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)	*	*	*	653	*	*	*	138
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	123	*	*	*	30
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablative Therapie	*	*	*	511	*	*	*	123
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	386	0.0%	0.1%	0.0	109
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	5	0.0%	0.6%	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablative Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	27	*	*	*	2
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	26	*	*	*	2
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

(rankheitsgruppe	2016–2020				2021				
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)									
3.1 Schlaganfall									
3.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	10.8%	7.9%	1.4	1′773	8.2%	7.5%	1.1	39	
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	3.7%	3.0%	1.2	54	0.0%	2.1%	0.0	1	
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	2.9%	3.6%	0.8	381	2.7%	3.6%	0.7	7.	
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	9.5%	7.3%	1.3	968	7.8%	7.0%	1.1	23	
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	23.5%	14.7%	1.6	370	16.0%	13.5%	1.2	7	
3.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.8%	5.2%	1.3	1′492	3.9%	4.7%	0.8	33	
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.8%	5.2%	1.3	1′450	3.8%	4.6%	0.8	31	
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.8%	4.5%	1.1	42	5.6%	5.5%	1.0	1	
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	4.5%	3.2%	*	65	*	*	*		
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 163, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	1	0.0%	9.5%	*		
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	8.1%	7.3%	1.1	235	4.4%	5.4%	0.8	4	
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	15.8%	12.8%	*	235	13.6%	13.8%	*	4	
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*		
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	6.7%	*	0	0.0%	7.8%	*		
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*		
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*		
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*		
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*		
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	37.3%	23.2%	1.6	67	*	*	*		
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	4.5%	7.1%	*	67	*	*	*		
8.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	35.7%	24.0%	1.5	207	39.1%	24.9%	1.6	4	
3.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	22.1%	17.3%	1.3	68	0.0%	13.1%	0.0	1	
3.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	,	
2.1.12.W Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 164, Alter >19)	*	*	*	6	*	*	*		
1.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	412	0.0%	0.1%	0.0	8	
8.2 Behandlung auf Stroke Unit	0.0 /0	0.170	0.0	412	0.0 /0	0.170	0.0		
-	*	*	*	1'606	*	*	*	38	
2.2.3.F. Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	68.9%	50.0%	*	1'028	77.0%	53.9%	*	25	
2.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung			*		69.3%		*	6	
2.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	66.5%	36.9%	*	274		43.9%	*		
1.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	68.5%	47.1%		1'267	76.1%	51.1%		30	
1.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	64.8%	45.4%	*	35	63.6%	54.3%	*	1	
2.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	304	*	*	*	6	
3.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute									
2.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	198	*	*	*	4	
2.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	82	0.0%	1.4%	0.0	1	
3.4 Epilepsie									
.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	396	*	*	*	7	
.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	90	*	*	*	2	
3.5 Multiple Sklerose									

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	*	*	*	1'839	*	*	*	510
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	65.3%	73.8%	*	1′200	99.4%	82.9%	*	507
C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme	54.8	*	*	1′199	54.4	*	*	507
C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel–Index	*	*	*	1	*	*	*	1
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	30.8%	16.2%	*	566	0.0%	10.3%	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	56.9	*	*	566	*	*	*	0
C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM	30.4%	14.5%	*	559	0.0%	10.0%	*	0
C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE	68.8%	69.5%	*	1′265	97.3%	77.4%	*	496
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	3.4%	2.3%	*	1′054	4.8%	2.4%	*	319
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.9%	2.0%	*	425	0.9%	2.7%	*	82
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	19.1%	15.5%	*	81	29.3%	15.7%	*	24

Krankheitsgruppe		2016-2	2020			202	2021				
	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	5.5%	5.2%	1.1	2'848	4.1%	5.7%	0.7	756			
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	698	0.0%	0.2%	0.0	129			
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.6%	0.6%	1.0	161	0.0%	0.5%	0.0	113			
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.8%	2.2%	0.8	457	1.4%	2.2%	0.7	207			
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.8%	7.0%	1.1	1′077	5.1%	9.9%	0.5	237			
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	14.1%	13.0%	1.1	455	22.9%	20.1%	1.1	70			
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	548	0.0%	0.0%	*	96			
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.1%	4.9%	1.0	1′732	3.2%	4.6%	0.7	539			
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	138	0.0%	0.1%	0.0	110			
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.3%	0.9%	1.3	397	1.0%	1.1%	0.9	191			
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.0%	4.9%	1.0	825	3.6%	7.4%	0.5	192			
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	11.6%	11.0%	1.0	372	17.4%	18.7%	0.9	46			
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID—19, Direktaufnahmen, Mortalität	5.4%	3.8%	1.4	1′502	5.7%	3.8%	1.5	157			
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	21.1%	17.6%	1.2	194	30.8%	21.3%	1.4	39			
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	151	0.0%	1.0%	0.0	14			
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	16.3%	18.1%	0.9	86			
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	27.1%	30.1%	0.9	48			
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	*	0	55.8%	29.5%	*	48			
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)											
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	6.0%	3.5%	1.7	669	1.7%	4.1%	0.4	117			
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	9.7%	5.8%	1.7	144	5.6%	6.7%	0.8	18			
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	2.7%	2.8%	1.0	226	0.0%	3.4%	0.0	49			
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	3.3%	2.1%	1.6	121	0.0%	1.5%	0.0	22			
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	11.9%	1.8%	6.5	42	*	*	*	8			
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	8.1%	2.8%	2.9	136	5.0%	4.1%	1.2	20			
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	20.3%	20.6%	*	136	17.1%	19.5%	*	20			
D.3 Lungenkrebs											
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	1'461	*	*	*	248			
D.4 Operationen an der Lunge											
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	1.3%	1.9%	0.7	627	1.4%	2.0%	0.7	148			
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	4.0%	7.4%	0.5	25	*	*	*	3			
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	6.3%	4.7%	*	25	*	*	*	3			
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	1.3%	1.6%	0.8	373	0.0%	1.6%	0.0	88			
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	12.6%	6.7%	*	50	*	*	*	8			
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	1.3%	4.6%	0.3	79	0.0%	4.8%	0.0	14			

Krankheitsgruppe	2016–2020			2021					
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. 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%	0.2%	1.0	1′826	0.0%	0.1%	0.0	436	
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	95.5%	96.8%	*	1′744	98.4%	97.5%	*	429	
E.2 Hernienoperationen									
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	1.1	3′248	0.2%	0.1%	3.0	547	
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	3.2%	4.1%	0.8	62	0.0%	5.2%	0.0	10	
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	49.2%	21.3%	*	29	*	*	*	4	
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	98.3%	97.5%	*	2'207	99.7%	98.5%	*	337	
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse									
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	609	*	*	*	157	
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.3%	*	0	*	*	*	1	
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	150	*	*	*	37	
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	419	*	*	*	111	
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	322	*	*	*	80	
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm									
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	1′141	*	*	*	262	
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	600	*	*	*	182	
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	3.8%	4.3%	0.9	1′273	2.2%	3.7%	0.6	267	
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	1.7%	2.4%	0.7	299	1.3%	1.7%	0.8	76	
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	3.9%	6.4%	0.6	76	0.0%	6.2%	0.0	18	
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	1.1%	2.0%	0.5	190	0.0%	1.7%	0.0	53	
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	203	0.0%	0.1%	0.0	42	
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	1.3%	3.6%	0.4	155	0.0%	2.5%	0.0	26	
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	37.5%	35.1%	1.1	48				10	
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	1.9%	1.4%	1.4	52	0.0%	1.4%	0.0	10	
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	7.3%	5.9%	1.2	247	5.9%	4.3%	1.4	34	
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	6.7% 13.3%	3.3% 8.1%	1.7	<i>38</i> 30	*	*	*	4	
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	3.8%	5.5%	*	30	*	*	*	4	
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0	
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	9	0.0%	7.5%	*	0	
E.5 Erkrankungen des Magens									
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	323	*	*	*	62	
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	6.7%	3.8%	1.8	297	7.5%	3.4%	2.2	80	
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	167	*	*	*	35	
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	4.8%	3.4%	1.4	42	*	*	*	6	
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	2.4%	4.4%	0.5	84	0.0%	0.9%	0.0	23	
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	9.8%	6.8%	1.4	41	*	*	*	6	
E.6 Operationen am Ösophagus	3.0 /0	0.070	1.4	41				U	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2.3%	1 00/	0.5	87	0.0%	3.1%	0.0	24	
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	2.5 70	4.8%	0.5	0/	0.076	3.170	0.0	24	
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber	6.20/	F 20/	4.2	2.40	6.20/	4.40/		40	
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	6.2% 5.8%	5.2% 4.3%	1.2	240 171	6.2% 6.2%	4.4% 2.5%	1.4 2.5	48 32	
>19), Mortalität	2 10/	7.00/	0.4	วา	*	*	*	7	
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	3.1%	7.0%	0.4	32	10 50/	0.00/		7	
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	4.2%	3.5%	1.2	119	10.5%	8.0%	1.3	19	
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	4.5%	4.3%	1.1	88	15.4%	8.9%	1.7	13	
E.8 Bariatrische Eingriffe									

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	0.6%	0.8%	0.7	169	0.0%	0.6%	0.0	39
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	79	0.0%	5.1%	0.0	27
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	0.0%	7.1%	0.0	18	0.0%	7.0%	0.0	11
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	59	0.0%	2.7%	0.0	16
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	289	*	*	*	53
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	289	*	*	*	51
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	5.6%	2.6%	2.1	90	*	*	*	9
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	144	0.0%	0.7%	0.0	31
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	0.0%	5.1%	0.0	12	*	*	*	4
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	0.0%	5.8%	0.0	15	*	*	*	3
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	2
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	47.5%	38.5%	1.2	59	53.8%	35.1%	1.5	13
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	39.3%	24.7%	1.6	28	*	*	*	4
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	4.2%	4.2%	1.0	793	4.5%	4.5%	1.0	176
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	187	0.0%	0.1%	0.0	39
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	3.0%	2.2%	1.4	33	*	*	*	6
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	5.0%	3.1%	1.6	80	0.0%	1.4%	0.0	23
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	10.5%	7.2%	1.5	162	5.3%	7.2%	0.7	38
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	4.6%	4.2%	1.1	108	5.3%	4.9%	1.1	19
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	116	0.0%	2.6%	0.0	27
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	40	*	*	*	8
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	67	*	*	*	16
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.5%	2.8%	0.9	353	5.6%	2.5%	2.2	90
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	5.8%	10.2%	0.6	52	*	*	*	7
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	3.5%	2.6%	1.3	1′955	3.1%	2.5%	1.2	425
F.5.4.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.7%	0.3%	2.4	423	0.0%	0.0%	0.0	90
F.5.5.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	1.8%	1.3%	1.4	55	0.0%	0.2%	0.0	13
F.5.6.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	2.1%	2.8%	0.8	373	3.0%	2.8%	1.1	66
F.5.7.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	5.1%	4.3%	1.2	1′104	4.3%	3.9%	1.1	256
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	214	*	*	*	58
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	116	*	*	*	27
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	87	*	*	*	26

Krankheitsgruppe		2016-2	2020			2021				
	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	*	*	*	8'714	*	*	*	1′813		
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0		
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.5%	2.9%	*	200	4.1%	2.8%	*	50		
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	9.5%	15.1%	*	543	5.5%	11.3%	*	68		
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	34.6%	32.2%	*	3′018	32.0%	32.8%	*	581		
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	27.9%	27.0%	*	2'072	25.5%	27.7%	*	391		
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	25.0%	24.0%	*	1′373	23.1%	24.7%	*	261		
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	36.0%	34.5%	*	699	32.1%	34.7%	*	130		
G.2 Neugeborene										
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	78	*	*	*	11		
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	16	*	*	*	0		
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	9	*	*	*	1		
G.2.4.F Neugeborene 500—749 g	*	*	*	7	*	*	*	0		
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	15	*	*	*	0		
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	47	*	*	*	10		
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	64	*	*	*	10		
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	820	*	*	*	193		
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	9′135	*	*	*	1′964		
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)										
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.1%	0.0%	2.8	808	0.0%	0.0%	0.0	101		
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	85.9%	85.8%	*	694	86.1%	89.0%	*	87		
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	50.5%	35.7%	*	408	9.9%	29.5%	*	10		
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	35.4%	50.1%	*	286	76.2%	59.5%	*	77		
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	10.3%	8.0%	*	26	*	*	*	1		
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	18.4%	35.2%	*	71	50.0%	38.8%	*	23		
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane										
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1′270	*	*	*	237		
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1′823	*	*	*	377		
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	241	*	*	*	47		
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	95	0.0%	2.1%	0.0	20		
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	255	*	*	*	73		
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.7%	0.5%	1.4	138	0.0%	0.1%	0.0	24		
G.5 Eingriffe an der Brust										
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1′464	*	*	*	302		
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	1′009	*	*	*	197		
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	70.2%	74.0%	*	708	66.0%	73.5%	*	130		
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau										
G.6.1.F Suspensions—OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	667	*	*	*	36		
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	355	*	*	*	26		
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	296	*	*	*	9		
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	16	*	*	*	1		

Krankheitsgruppe		2016-2	2020			202	2021				
	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	112	0.0%	0.6%	0.0	23			
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	54.6%	40.9%	*	112	46.9%	43.9%	*	23			
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	91.1%	55.9%	*	102	95.7%	61.8%	*	22			
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	41	*	*	*	7			
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	3.2%	1.0%	3.2	93	0.0%	1.0%	0.0	26			
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	61.3%	34.7%	*	57	*	*	*	7			
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	28	*	*	*	7			
H.2 Nierensteine											
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1′994	*	*	*	466			
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	57.3%	49.9%	*	1′142	55.2%	51.6%	*	257			
H.3 Eingriffe an der Harnblase											
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	1′096	*	*	*	212			
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	784	*	*	*	168			
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	627	*	*	*	122			
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	25.5%	15.7%	*	160	18.9%	16.2%	*	23			
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	3.1%	3.1%	1.0	131	4.2%	2.6%	1.6	24			
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0			
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)											
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	3.2%	2.5%	*	32	*	*	*	3			
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	719	0.0%	0.1%	0.0	130			
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	1.1%	0.5%	2.2	267	0.0%	0.5%	0.0	45			
H.5 Prostatakarzinom											
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	1'292	*	*	*	207			
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.2%	0.1%	2.7	517	0.0%	0.1%	0.0	92			
l 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%	0.0%	0.0	2′124	0.3%	0.1%	5.3	355			
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	3.9%	3.8%	1.0	459	4.0%	3.1%	1.3	100			
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	3.8%	2.5%	1.5	183	7.3%	3.6%	2.0	41			
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.6%	1.4%	*	13	*	*	*	4			
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	181	0.0%	1.1%	0.0	36			
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1			
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	6.1%	2.9%	2.1	115	4.2%	2.0%	2.1	24			
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1′496	0.4%	0.0%	11.6	277			
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	83	10.0%	0.2%	61.0	10			
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.9%	1.3%	*	13	*	*	*	1			
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	1.7%	0.1%	11.8	117	0.0%	0.0%	*	26			
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	5.6%	0.2%	25.0	18	*	*	*	6			
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	39	7.1%	1.8%	4.0	14			
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	95	0.0%	3.9%	0.0	31			
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0			

Krankheitsgruppe	2016–2020					202	2021				
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl			
l Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe											
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark											
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	2'826	*	*	*	489			
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	307	*	*	*	63			
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	7.7%	4.7%	1.7	39	*	*	*	4			
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	2.4%	1.7%	1.4	169	0.0%	1.8%	0.0	14			
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	4.9%	0.0	31	*	*	*	5			
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0			
l.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	293	0.0%	0.0%	0.0	46			
l.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	133	0.0%	0.0%	*	16			
1.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	73	*	*	*	6			
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	604	0.0%	0.2%	0.0	107			
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	734	0.0%	0.0%	*	114			
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	234	0.0%	0.2%	0.0	23			
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	2.3%	1.3%	1.9	515	1.3%	1.0%	1.4	154			
l.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	4	*	*	*	1			
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	364	*	*	*	64			
l.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	1′030	*	*	*	166			
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen											
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	3.5%	3.4%	1.0	514	3.8%	2.9%	1.3	105			
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	3.8%	3.7%	1.0	445	4.1%	3.1%	1.3	97			
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	1.4%	1.4%	1.0	69	*	*	*	8			
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme— oder Folgetag	58.9%	57.4%	*	303	76.2%	68.9%	*	80			
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	14.8%	8.1%	*	76	36.2%	10.7%	*	38			
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	4.9%	4.0%	1.2	412	2.3%	4.2%	0.6	86			
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	6.7%	5.4%	1.2	15	*	*	*	3			
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	4.8%	4.0%	1.2	397	2.4%	4.2%	0.6	83			
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme— oder Folgetag	73.3%	66.6%	*	302	91.9%	80.3%	*	79			
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	19.2%	9.6%	*	79	41.9%	13.3%	*	36			
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	8.7%	3.1%	2.8	92	17.4%	3.1%	5.7	23			
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1			
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	6.5%	5.0%	1.3	155	8.3%	5.0%	1.7	36			
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	1′214	*	*	*	258			
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe											
l.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	213	*	*	*	77			
I.5 Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk											
I.5.1.F Endoprothese am Schulter—/Ellenbogengelenk	*	*	*	407	*	*	*	76			
I.6 Polytraumen											
l.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG—Definition	*	*	*	231	*	*	*	44			

Krankheitsgruppe	2016-2020			2021				
3 11	beobacht. Rate		SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)	Nate	Nate		Zaili	Nate	Nate		Zaili
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	30.6%	28.1%	1.1	1′355	29.0%	29.8%	1.0	286
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	31.4%	28.2%	1.1	1′205	31.1%	30.6%	1.0	244
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	27.6%	27.0%	1.0	715	28.5%	29.9%	1.0	123
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	34.1%	29.3%	1.2	640	29.4%	29.8%	1.0	163
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	205.4	29.5%	*	1′355	29.4%	29.070	1.0	286
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	38.7%	41.9%	*	1333	51.4%	44.4%	*	36
	30.7 /0	41.J/0 *	*	28	J1.4 /0 *	*	*	7
J.1.7.F ECMO—Lungenunterstützung	*	*	*	3	*	*	*	3
J.1.8.F ECLS/ECMO—Herz—Herz—Lungenunterstützung	21 10/					21.00/		
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID—19), Mortalität	31.1%	27.8%	1.1	1′310	32.6%	31.0%	1.1	218
J.2 Sepsis	2F 20/	10.60/	1.2	1/005	12.70/	17 20/	0.0	FAF
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	25.2%	19.6%	1.3	1′005	13.7%	17.2%	0.8	505
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	29.4%	21.2%	1.4	782	18.8%	20.6%	0.9	293
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	10.3%	8.1%	1.3	223	6.6%	7.5%	0.9	212
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	15.5%	13.8%	1.1	1′473	25.9%	31.5%	0.8	139
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	31.5%	25.2%	1.3	502	34.1%	35.8%	1.0	88
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	5.2%	4.8%	1.1	96	*	*	*	5
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	5.6%	6.4%	*	441	10.3%	9.4%	*	415
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	134	*	*	*	16
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	94	*	*	*	15
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	15.6%	21.7%	*	4′192	3.2%	4.1%	*	889
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	5.3%	4.9%	*	221	3.6%	4.6%	*	32
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	48.6%	44.6%	1.1	37	*	*	*	5
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	35.7%	28.3%	1.3	185	33.3%	30.6%	1.1	27
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	17.9%	14.6%	1.2	358	13.4%	14.9%	0.9	157
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.4%	0.4%	*	358	0.7%	0.6%	*	157
K Hautkrankheiten								
K Hautkrankheiten K.1 Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten	*	*	*	102	*	*	*	15
	•	*	*	102 89	*	*	*	15 20
K.1 Hautkrankheiten K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	•	* *			*	* *	* *	20
K.1 Hautkrankheiten K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis		* * *	*	89		* *	* *	20
K.1 Hautkrankheiten K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem		* *	*	89		* *	* *	
K.1 Hautkrankheiten K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis L Hochspezialisierte Medizin		* *	*	89		* *	* *	20
K.1 Hautkrankheiten K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis L Hochspezialisierte Medizin L.1 Herztransplantationen		* *	*	89		* *	* * *	20
K.1 Hautkrankheiten K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis L Hochspezialisierte Medizin L.1 Herztransplantationen		* * *	*	89 13		* * *	* * *	20
K.1 Hautkrankheiten K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis L Hochspezialisierte Medizin L.1 Herztransplantationen L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt		*	*	89 13	*	* * * * * *	* * * * * *	20 2
K.1 Hautkrankheiten K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis L Hochspezialisierte Medizin L.1 Herztransplantationen L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	* * *	89 13 0 0	•	*	* * * *	20 2 0 0
K.1 Hautkrankheiten K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis L Hochspezialisierte Medizin 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.1.2 Lungentransplantationen	*	*	* * *	89 13 0 0	•	*	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	20 2 0 0
K.1 Hautkrankheiten K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis L Hochspezialisierte Medizin 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.1.2 Lungentransplantationen	*	*	* * * * *	89 13 0 0		*	* * * * * * *	20 2 0 0
K.1 Hautkrankheiten K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis L Hochspezialisierte Medizin 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 Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation	* * * *	*	* * * * *	89 13 0 0 0	*	*	* * * * * * *	20 2 0 0 0
K.1 Hautkrankheiten K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis L Hochspezialisierte Medizin 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 Lungenransplantationen L.3.Lebertransplantationen	* * * *	*	* * * * *	89 13 0 0 0	*	*	* * * * * * * *	20 2 0 0 0
K.1 Hautkrankheiten K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis L Hochspezialisierte Medizin 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 Lungenransplantationen L.3.Lebertransplantationen	* * * * *	*	* * * * * * * *	89 13 0 0 0 0	*	*	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	20 2 0 0 0
K.1 Hautkrankheiten K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Permatitis und Ekzem K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis L Hochspezialisierte Medizin 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.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 Lebertransplantationen	* * * * *	*	* * * * * * *	89 13 0 0 0 0		*	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	20 2 0 0 0 0

Krankheitsgruppe		2016-2	2020			202	1	
	beobacht. Rate		SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren—Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	56	*	*	*	4
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1 Palliativmedizin M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	1′240	*	*	*	399
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ—Dienst (intern und extern)	*	*	*	1′190	*	*	*	399
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index—Eingriffen	*	*	*	795	*	*	*	147
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Testen auf Infektion	22.00/	16.00/	*	2/746	72.20/	27.60/	*	20/575
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID-19	22.9%	16.0%	*	3′746	73.3%	27.6%		20'575
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID—19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	11.9%	22.2%		446	4.2%	10.6%	-	865
Y.2 COVID-19 - Überblick	0.00/			40	*	*	*	_
Y.2.1.M COVID—19–Fälle mit klinisch—epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	19	*	*	*	7
Y.2.1.P Anteil COVID—19—Fälle mit klinisch—epidemiologischer Bestätigung	0.1%	0.3%	*	19				7
Y.2.2.M COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	8.9%	9.7%	0.9	538	4.4%	6.9%	0.6	865
Y.2.2.P Anteil COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	2.0%	2.8%	*	538	3.1%	2.9%	*	865
Y.2.3.M COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	14	0.0%	0.1%	0.0	63
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	62	0.6%	0.6%	1.0	172
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	1.1%	3.0%	0.4	174	0.7%	3.0%	0.2	285
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	10.8%	14.2%	0.8	232	8.3%	12.8%	0.7	288
Y.2.7.M COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	37.5%	24.4%	1.5	56	19.3%	23.2%	0.8	57
Y.2.8.M COVID—19—Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	9.8%	12.3%	0.8	450	4.9%	8.4%	0.6	698
Y.2.8.P Anteil COVID—19—Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	83.6%	72.9%	*	450	80.7%	73.2%	*	698
Y.2.9.M COVID-19-Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	11.8%	13.1%	0.9	382	6.7%	11.0%	0.6	490
Y. 2.9.P Anteil COVID—19—Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	71.0%	72.6%	*	382	56.6%	65.3%	*	490

Y.3 COVID-19 - Intensivstation und Beatmung Y.3.1.M COVID-19-Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität Y.3.1.P Anteil COVID-19-Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID-19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden) Y.3.3.M COVID-19-Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität Y.3.5.M COVID-19-Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID-19 Y.3.7.M COVID-19-Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität Y.4.1.M Fälle mit ECMO-Einsatz Y.4.1.M Fälle mit ECMO-Einsatz, Mortalität Y.4.2.M COVID-19-Fälle mit ECMO-Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität Y.4.3.M COVID-19-Fälle mit ECMO-Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität Y.4.5.M Fälle mit ECMO-Einsatz, ohne COVID-19, mit SARI, Mortalität Y.4.6.M Fälle mit ECMO-Einsatz, ohne COVID-19 oder SARI, Mortalität Y.5.1.M COVID-19-Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	15.3% 11.0% 265.6 8.1% 16.3% 277.6 8.2%	22.5% 12.8% * 7.7% 28.6% *	0.7 * 1.1 0.6 * 1.1	59 59 59 479 49	13.6% 11.9% 378.5 3.1%	erwart. Rate 18.5% 15.8%	SMR 0.7 *	Fall- zahl
Y.3 COVID—19 — Intensivstation und Beatmung Y.3.1.M COVID—19—Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität Y.3.1.P Anteil COVID—19—Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID—19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden) Y.3.3.M COVID—19—Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität Y.3.5.M COVID—19—Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID—19 Y.3.7.M COVID—19—Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität Y.4.1.M Fälle mit ECMO—Einsatz Y.4.1.M Fälle mit ECMO—Einsatz, Mortalität Y.4.2.M COVID—19—Fälle mit ECMO—Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität Y.4.3.M COVID—19—Fälle mit ECMO—Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität Y.4.4.M COVID—19—Fälle mit ECMO—Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität Y.4.6.M Fälle mit ECMO—Einsatz, ohne COVID—19 oder SARI, Mortalität Y.4.6.M Fälle mit ECMO—Einsatz, ohne COVID—19 oder SARI, Mortalität Y.5.1.P Anteil COVID—19—Fälle mit ARDS (als HD oder ND) Y.5.2.P Anteil COVID—19—Fälle mit Sepsis (als HD oder ND) Y.5.3.M COVID—19—Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität Y.5.4.P Anteil COVID—19—Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute	11.0% 265.6 8.1% 16.3% 277.6 8.2%	12.8% * 7.7% 28.6% *	* 1.1 0.6 *	59 59 479 49	11.9% 378.5 3.1%	15.8%		15
7.3.1.M COVID—19—Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität 7.3.1.P Anteil COVID—19—Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung 7.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID—19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden) 7.3.3.M COVID—19—Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität 7.3.5.M COVID—19—Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität 7.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID—19 7.3.7.M COVID—19—Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität 7.4.COVID—19—Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität 7.4.2.M COVID—19—Fälle mit ECMO—Einsatz, Mortalität 7.4.3.M COVID—19—Fälle mit ECMO—Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität 7.4.4.M COVID—19—Fälle mit ECMO—Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität 7.4.5.M Fälle mit ECMO—Einsatz, ohne COVID—19, mit SARI, Mortalität 7.4.6.M Fälle mit ECMO—Einsatz, ohne COVID—19 oder SARI, Mortalität 7.5.1.M COVID—19—Fälle mit ARDS (als HD oder ND) 7.5.2.P Anteil COVID—19—Fälle mit Sepsis (als HD oder ND) 7.5.2.P Anteil COVID—19—Fälle mit Sepsis (als HD oder ND) 7.5.3.M COVID—19—Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität 7.5.4.P Anteil COVID—19—Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute	11.0% 265.6 8.1% 16.3% 277.6 8.2%	12.8% * 7.7% 28.6% *	* 1.1 0.6 *	59 59 479 49	11.9% 378.5 3.1%	15.8%		4-
7.3.1.P Anteil COVID—19—Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung 7.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID—19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden) 7.3.3.M COVID—19—Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität 7.3.5.M COVID—19—Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität 7.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID—19 7.3.7.M COVID—19—Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität 7.4.COVID—19—Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität 7.4.1.M Fälle mit ECMO—Einsatz 7.4.1.M Fälle mit ECMO—Einsatz, Mortalität 7.4.3.M COVID—19—Fälle mit ECMO—Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität 7.4.3.M COVID—19—Fälle mit ECMO—Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität 7.4.5.M Fälle mit ECMO—Einsatz, ohne COVID—19, mit SARI, Mortalität 7.4.6.M Fälle mit ECMO—Einsatz, ohne COVID—19 oder SARI, Mortalität 7.5.COVID—19—Komplikationen 7.5.1.M COVID—19—Fälle mit ARDS (als HD oder ND) 7.5.2.P Anteil COVID—19—Fälle mit Sepsis (als HD oder ND) 7.5.3.M COVID—19—Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität 7.5.4.P Anteil COVID—19—Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute	11.0% 265.6 8.1% 16.3% 277.6 8.2%	12.8% * 7.7% 28.6% *	* 1.1 0.6 *	59 59 479 49	11.9% 378.5 3.1%	15.8%		
7.3.2.5 Mittlere Verweildauer von COVID—19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden) 7.3.3.M COVID—19—Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität 7.3.5.M COVID—19—Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität 7.3.6.5 Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID—19 7.3.7.M COVID—19—Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität 7.4.1.M Fälle mit ECMO—Einsatz 7.4.1.M Fälle mit ECMO—Einsatz, Mortalität 7.4.2.M COVID—19—Fälle mit ECMO—Einsatz, Mortalität 7.4.3.M COVID—19—Fälle mit ECMO—Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität 7.4.4.M COVID—19—Fälle mit ECMO—Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität 7.4.5.M Fälle mit ECMO—Einsatz, ohne COVID—19, mit SARI, Mortalität 7.4.6.M Fälle mit ECMO—Einsatz, ohne COVID—19 oder SARI, Mortalität 7.5.COVID—19 — Komplikationen 7.5.1.M COVID—19—Fälle mit ARDS (als HD oder ND) 7.5.2.P Anteil COVID—19—Fälle mit Sepsis (als HD oder ND) 7.5.3.M COVID—19—Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität 7.5.4.P Anteil COVID—19—Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute	265.6 8.1% 16.3% 277.6 8.2%	7.7% 28.6% *	* 1.1 0.6 *	59 479 49	<i>378.5</i> 3.1%		*	10
7.3.3.M COVID—19—Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität 7.3.5.M COVID—19—Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität 7.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID—19 7.3.7.M COVID—19—Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität 7.4.COVID—19—Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität 7.4.1.M Fälle mit ECMO—Einsatz, Mortalität 7.4.2.M COVID—19—Fälle mit ECMO—Einsatz, Mortalität 7.4.3.M COVID—19—Fälle mit ECMO—Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität 7.4.4.M COVID—19—Fälle mit ECMO—Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität 7.4.5.M Fälle mit ECMO—Einsatz, ohne COVID—19, mit SARI, Mortalität 7.4.6.M Fälle mit ECMO—Einsatz, ohne COVID—19 oder SARI, Mortalität 7.5.COVID—19—Komplikationen 7.5.1.M COVID—19—Fälle mit ARDS (als HD oder ND) 7.5.2.P Anteil COVID—19—Fälle mit Sepsis (als HD oder ND) 7.5.3.M COVID—19—Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität 7.5.4.P Anteil COVID—19—Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute	8.1% 16.3% 277.6 8.2%	7.7% 28.6% *	1.1 0.6 *	479 49	3.1%	*		10
Y.3.5.M COVID—19—Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID—19 Y.3.7.M COVID—19—Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität Y.4.COVID—19—ECMO—Einsatz Y.4.1.M Fälle mit ECMO—Einsatz, Mortalität Y.4.2.M COVID—19—Fälle mit ECMO—Einsatz, Mortalität Y.4.3.M COVID—19—Fälle mit ECMO—Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität Y.4.4.M COVID—19—Fälle mit ECMO—Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität Y.4.5.M Fälle mit ECMO—Einsatz, ohne COVID—19, mit SARI, Mortalität Y.4.6.M Fälle mit ECMO—Einsatz, ohne COVID—19 oder SARI, Mortalität Y.5.1.M COVID—19—Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität Y.5.1.P Anteil COVID—19—Fälle mit ARDS (als HD oder ND) Y.5.2.P Anteil COVID—19—Fälle mit Sepsis (als HD oder ND) Y.5.3.M COVID—19—Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität Y.5.4.P Anteil COVID—19—Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute	16.3% 277.6 8.2% *	28.6%	0.6	49			*	10
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID—19 Y.3.7.M COVID—19—Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität Y.4 COVID—19 — ECMO—Einsatz Y.4.1.M Fälle mit ECMO—Einsatz, Mortalität Y.4.2.M COVID—19—Fälle mit ECMO—Einsatz, Mortalität Y.4.3.M COVID—19—Fälle mit ECMO—Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität Y.4.4.M COVID—19—Fälle mit ECMO—Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität Y.4.5.M Fälle mit ECMO—Einsatz, ohne COVID—19, mit SARI, Mortalität Y.4.6.M Fälle mit ECMO—Einsatz, ohne COVID—19 oder SARI, Mortalität Y.5.1.M COVID—19—Komplikationen Y.5.1.M COVID—19—Fälle mit ARDS (als HD oder ND) Y.5.2.P Anteil COVID—19—Fälle mit Sepsis (als HD oder ND) Y.5.3.M COVID—19—Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität Y.5.4.P Anteil COVID—19—Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute	277.6 8.2% *	*	*		16.2%	4.7%	0.7	76
Y.3.7.M COVID—19—Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität Y.4. COVID—19 — ECMO—Einsatz Y.4.1.M Fälle mit ECMO—Einsatz, Mortalität Y.4.2.M COVID—19—Fälle mit ECMO—Einsatz, Mortalität Y.4.3.M COVID—19—Fälle mit ECMO—Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität Y.4.4.M COVID—19—Fälle mit ECMO—Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität Y.4.5.M Fälle mit ECMO—Einsatz, ohne COVID—19, mit SARI, Mortalität Y.4.6.M Fälle mit ECMO—Einsatz, ohne COVID—19 oder SARI, Mortalität Y.5.COVID—19 — Komplikationen Y.5.1.M COVID—19—Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität Y.5.1.P Anteil COVID—19—Fälle mit Sepsis (als HD oder ND) Y.5.2.P Anteil COVID—19—Fälle mit Sepsis (als HD oder ND) Y.5.3.M COVID—19—Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität Y.5.4.P Anteil COVID—19—Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute	8.2% * *			49	10.270	23.6%	0.7	8
Y.4. COVID—19 — ECMO—Einsatz Y.4. 1.M Fälle mit ECMO—Einsatz, Mortalität Y.4. 2.M COVID—19—Fälle mit ECMO—Einsatz, Mortalität Y.4. 3.M COVID—19—Fälle mit ECMO—Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität Y.4. 4.M COVID—19—Fälle mit ECMO—Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität Y.4. 5.M Fälle mit ECMO—Einsatz, ohne COVID—19, mit SARI, Mortalität Y.4. 6.M Fälle mit ECMO—Einsatz, ohne COVID—19 oder SARI, Mortalität Y.5. COVID—19 — Komplikationen Y.5. 1.M COVID—19—Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität Y.5. 1.P Anteil COVID—19—Fälle mit Sepsis (als HD oder ND) Y.5. 2.P Anteil COVID—19—Fälle mit Sepsis (als HD oder ND) Y.5. 3.M COVID—19—Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität Y.5. 4.P Anteil COVID—19—Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute	*	7.7%	1.1		406.1	*	*	8
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität Y.5.COVID–19 – Komplikationen Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND) Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND) Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute	*	*		489	3.2%	4.8%	0.7	78
Y.4.2.M COVID—19—Fälle mit ECMO—Einsatz, Mortalität Y.4.3.M COVID—19—Fälle mit ECMO—Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität Y.4.4.M COVID—19—Fälle mit ECMO—Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität Y.4.5.M Fälle mit ECMO—Einsatz, ohne COVID—19, mit SARI, Mortalität Y.4.6.M Fälle mit ECMO—Einsatz, ohne COVID—19 oder SARI, Mortalität Y.5.COVID—19—Komplikationen Y.5.1.M COVID—19—Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität Y.5.1.P Anteil COVID—19—Fälle mit ARDS (als HD oder ND) Y.5.2.P Anteil COVID—19—Fälle mit Sepsis (als HD oder ND) Y.5.3.M COVID—19—Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität Y.5.4.P Anteil COVID—19—Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute	*	*						
Y.4.3.M COVID—19—Fälle mit ECMO—Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität Y.4.4.M COVID—19—Fälle mit ECMO—Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität Y.4.5.M Fälle mit ECMO—Einsatz, ohne COVID—19, mit SARI, Mortalität Y.4.6.M Fälle mit ECMO—Einsatz, ohne COVID—19 oder SARI, Mortalität Y.5.COVID—19—Komplikationen Y.5.1.M COVID—19—Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität Y.5.1.P Anteil COVID—19—Fälle mit ARDS (als HD oder ND) Y.5.2.P Anteil COVID—19—Fälle mit Sepsis (als HD oder ND) Y.5.3.M COVID—19—Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität Y.5.4.P Anteil COVID—19—Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute			*	3	*	*	*	
Y.4.4.M COVID—19—Fälle mit ECMO—Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität Y.4.5.M Fälle mit ECMO—Einsatz, ohne COVID—19, mit SARI, Mortalität Y.4.6.M Fälle mit ECMO—Einsatz, ohne COVID—19 oder SARI, Mortalität Y.5 COVID—19 — Komplikationen Y.5.1.M COVID—19—Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität Y.5.1.P Anteil COVID—19—Fälle mit ARDS (als HD oder ND) Y.5.2.P Anteil COVID—19—Fälle mit Sepsis (als HD oder ND) Y.5.3.M COVID—19—Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität Y.5.4.P Anteil COVID—19—Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute	*	*	*	0	*	*	*	
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität Y.5 COVID–19 – Komplikationen Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND) Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND) Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute		*	*	0	*	*	*	
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität Y.5 COVID–19 – Komplikationen Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND) Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND) Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute	*	*	*	0	*	*	*	
Y.5. COVID—19 — Komplikationen Y.5. 1.M COVID—19—Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität Y.5. 1.P Anteil COVID—19—Fälle mit ARDS (als HD oder ND) Y.5. 2.P Anteil COVID—19—Fälle mit Sepsis (als HD oder ND) Y.5. 3.M COVID—19—Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität Y.5. 4.P Anteil COVID—19—Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute	*	*	*	1	*	*	*	
Y.5.1.M COVID—19—Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität Y.5.1.P Anteil COVID—19—Fälle mit ARDS (als HD oder ND) Y.5.2.P Anteil COVID—19—Fälle mit Sepsis (als HD oder ND) Y.5.3.M COVID—19—Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität Y.5.4.P Anteil COVID—19—Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute	*	*	*	2	*	*	*	
Y.5.1.P Anteil COVID—19—Fälle mit ARDS (als HD oder ND) Y.5.2.P Anteil COVID—19—Fälle mit Sepsis (als HD oder ND) Y.5.3.M COVID—19—Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität Y.5.4.P Anteil COVID—19—Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute								
Y.5.2.P Anteil COVID—19—Fälle mit Sepsis (als HD oder ND) Y.5.3.M COVID—19—Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität Y.5.4.P Anteil COVID—19—Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute	17.1%	31.4%	0.5	70	13.4%	25.7%	0.5	14
7.5.3.M COVID—19—Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität 7.5.4.P Anteil COVID—19—Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute	13.0%	8.7%	*	70	17.2%	11.3%	*	14
Y.5.4.P Anteil COVID—19—Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute	36.1%	7.9%	*	194	34.1%	7.7%	*	29
Y.5.4.P Anteil COVID—19—Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute	4.8%	2.4%	2.0	83	1.3%	2.1%	0.6	15
	*	*	*	1	0.0%	1.5%	*	
7.5.5.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID—19—Fällen mit SARI	19.8%	22.0%	0.9	86	12.1%	18.4%	0.7	12
.5.5.P Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID—19—Fällen mit SARI, Mortalität	19.1%	22.0%	*	86	17.8%	21.1%	*	12
mit SARI ohne COVIĎ–19	14.7%	11.6%	1.3	930	11.8%	12.8%	0.9	1
ohne COVID—19, Mortalität	14.6%	23.1%	*	930	11.1%	24.6%	*	1
7.6 Post–COVID–19 – Überblick					2.00/	2.40/	0.0	
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität					2.8%	3.4%	0.8	3
V.6.1.P Anteil Fälle mit Post—COVID—19—Zustand (U09.9)	*	*	*		0.1%	0.2%	*	3
7.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität 7.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19,	*	,			*	*	*	
Alter >21, Mortalität 7.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID—19 mit	*	*	*		*	*	*	
maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität 7.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID—19 mit					*	*	*	
maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität								
/.6.6.M Fälle mit COVID—19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität					2.7%	2.7%	1.0	22
'.6.6.P Anteil Fälle mit COVID—19 in Eigenanamnese (U08.9)			*		0.8%	0.6%	*	22
7.6.7.M Fälle mit COVID—19 in Eigenanamnese ohne akute COVID—19—Infektion (U07.1), Post—COVID—19—Zustand oder MIS, Mortalität					2.3%	2.6%	0.9	21
7.6.8.M Fälle ohne COVID—19 in Eigenanamnese, akute COVID—19—Infektion (U07.1), Post—COVID—19—Zustand oder MIS, Mortalität					1.8%	1.8%	1.0	26′96
7.7 COVID-19 - Impfreaktionen							0.0	
7.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID—19—Impfstoffen, Mortalität 7.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID—19—Impfstoffen					0.0%	0.7%		3

Krankheitsgruppe 2016-2020 2021

Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer		enthalts- ier (Tage)	Fallzahl		enthalts- er (Tage)	Fallzahl
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer		5.1	2'060		4.8	441
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer				5.7		324
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer		3.7	1'426 1'826		3.4	436
E.2.1.X terniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer		2.0	3'248		1.9	547
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer		6.3	168	9.1		39
		<i>4.3</i>	808		2.9	101
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer		4.3	983		3.9	175
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne		4.4	2′118		4.1	355
Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne		4.5	1'490		4.0	276
Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer		2.4	224		2.5	61
					_,,	0.
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)	12.6%	27.5%	243	10.4%	25.3%	43
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	4.2%	6.0%	56	5.6%	6.4%	17
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	13.2%	22.5%	228	10.5%	18.1%	40
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	9.0%	6.8%	93	19.9%	5.7%	33
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	8.2%	18.3%	129	10.6%	18.9%	38
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 163, Alter >19)	4.7%	14.7%	66	7.9%	15.4%	25
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	2.5%	4.8%	41	13.8%	7.5%	72
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	3.3%	3.8%	21	11.3%	4.5%	13
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	1	*	*	2
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	1	0.0%	1.7%	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	4	0.0%	5.1%	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	0.0%	0.5%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	9.6%	18.7%	90	14.3%	22.5%	29
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	9.6%	12.2%	72	9.2%	13.4%	40
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)		Fallzahl			Fallzahl	
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie		83			13	
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)		0			0	
Z.4.3.F Schild— und Nebenschilddrüsenchirurgie		693			184	
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie		40			14	
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)		13			2	
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)		0			0	
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)		0			0	
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)		0			0	
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)		1			0	
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)		0			0	

Krankheitsgruppe 2016-2020 2021

Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	207	41
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	254	51
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	87	24
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	184	57
Z.4.18.F Hoch—aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	7	3
7.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
7.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	881	185
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	695	315
7.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	179	40
7.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	116	29
7.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
7.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
7.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	293	16
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	517	92
7.4.29.F Radikale Zystektomie	144	27
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	237	39
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	363	86
7.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
7.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
7.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
7.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
7.4.37.F Erstprothese Hüfte	1′590	507
7.4.38.F Erstprothese Knie	1'002	324
7.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	119	16
7.4.40.F Knochentumore	7	2
7.4.41.F Plexuschirurgie	1	1
7.4.42.F Gynäkologische Tumore	136	52
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	1'016	193
7.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	214	46
7.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	11	3