Krankheitsgruppe		2017-2	2021			202	2	
	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	3.3%	5.3%	0.6	540	2.4%	3.8%	0.6	85
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	24	*	*	*	2
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	198	0.0%	1.6%	0.0	36
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.5%	4.9%	0.9	222	2.5%	4.6%	0.5	40
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	8.3%	15.0%	0.6	96	*	*	*	7
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.0%	5.7%	0.5	506	2.4%	3.8%	0.6	82
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	8.8%	4.0%	2.2	34	*	*	*	3
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	24.1%	65.1%	*	130	*	*	*	6
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	25.7%	61.7%	*	130	*	*	*	6
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	76.7%	*	0	0.0%	77.9%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	25.7%	62.0%	*	130	*	*	*	6
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	2.2%	1.7%	*	12	*	*	*	1
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.4%	6.6%	8.0	205	3.1%	5.0%	0.6	32
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	38.0%	41.7%	*	205	37.6%	41.9%	*	32
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	1.9%	3.6%	0.5	323	1.9%	2.2%	0.9	52
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	15.7%	15.1%	1.0	478	16.9%	14.8%	1.1	83
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	6.0%	7.7%	0.8	983	7.6%	8.7%	0.9	185
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	59	0.0%	3.3%	0.0	11
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	4.8%	6.3%	0.8	497	6.4%	6.2%	1.0	78
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	8.3%	10.1%	0.8	420	9.4%	11.3%	0.8	96
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	65.1%	55.5%	*	314	*	*	*	4
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	223	*	*	*	18
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.5%	3.5%	0.4	130	*	*	*	6
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter $>$ 19), Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	60	*	*	*	2
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	59	*	*	*	1
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	24	*	*	*	4
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	25.8%	45.7%	*	24	*	,		4
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität				0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	20	,	,	*	3
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	451	*	*	*	75
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	451	*	*	*	7

A Erkrankungen des Herzens A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall-	boobacht			
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator	Rate	Rate				erwart.	SMR	Fall-
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator				zahl	Rate	Rate		zahl
A. S. 1. F. Schrittmacherversorgung (Implantationen und Macheal, inkl. Defibrillatoren)								
A.J. 1.1 Jankanacherversorgang (impiantauonen und Wechsel, Iliki. Denbrillatoren)	*	*	*	112	*	*	*	22
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablative Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablative Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
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

Krankheitsgruppe		2017-2	2021			202	2	
	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	7.6%	8.5%	0.9	649	13.2%	8.6%	1.5	144
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	15	*	*	*	
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	3.7%	3.6%	1.0	107	0.0%	4.1%	0.0	2
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	5.9%	7.2%	0.8	358	12.2%	6.8%	1.8	7
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	14.2%	14.7%	1.0	169	24.4%	15.2%	1.6	4
s.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.1%	5.7%	0.9	546	10.0%	5.9%	1.7	13
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.7%	5.6%	0.8	516	10.6%	5.8%	1.8	12
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	13.3%	5.6%	2.4	30	*	*	*	
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	2.5%	3.1%	*	13	*	*	*	
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	2	0.0%	6.9%	*	
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	3.5%	6.6%	0.5	57	0.0%	6.2%	0.0	1
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	10.4%	12.9%	*	57	11.5%	14.6%	*	1
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%	7.3%	*	0	0.0%	8.9%	*	
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	22.0%	20.5%	1.1	50	*	*	*	
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	9.2%	6.8%	*	50	*	*	*	
3.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	23.9%	25.8%	0.9	67	54.5%	27.2%	2.0	1
.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	12.5%	15.2%	0.8	24	*	*	*	
s.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	16.7%	9.1%	1.8	12	*	*	*	
3.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	1.8%	3.8%	*	12	*	*	*	
3.1.25.M TIA, Mortalität	1.0%	0.1%	7.1	196	0.0%	0.2%	0.0	4
3.2 Behandlung auf Stroke Unit								
3.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	1	*	*	*	
3.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	1	0.0%	53.6%	*	
2.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	39.1%	*	0	0.0%	41.5%	*	
3.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	*	*	*	1	0.0%	50.1%	*	
2.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	49.8%	*	0	0.0%	54.9%	*	
.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	
3.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
3.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	13	*	*	*	
3.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	
3.4 Epilepsie								
3.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	254	*	*	*	4
3.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	13	*	*	*	
3.5 Multiple Sklerose								

Krankheitsgruppe		2017-2	2021			202	2	
	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	*	*	*	475	*	*	*	369
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	96.4%	76.6%	*	458	96.5%	78.9%	*	356
C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme	55.6	*	*	444	51.5	*	*	356
C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel—Index	3.4%	2.3%	*	16	0.0%	4.2%	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	5	0.0%	13.9%	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	5	*	*	*	0
C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM	*	*	*	3	*	*	*	1
C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE	81.9%	71.7%	*	389	85.6%	76.6%	*	316
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	2.2%	2.3%	*	176	1.9%	2.4%	*	33
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	3.8%	2.3%	*	709	6.3%	2.9%	*	249
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	14.7%	15.5%	*	104	15.7%	14.5%	*	39

Spital Uster

Krankheitsgruppe		2017-2	2021			202	.2	
	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	5.2%	6.5%	0.8	1′137	1.7%	7.2%	0.2	175
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	14	*	*	*	3
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.7%	0.6%	1.2	144	0.0%	1.4%	0.0	15
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.7%	2.2%	0.3	290	3.1%	3.2%	1.0	32
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.7%	7.8%	0.7	508	1.2%	7.0%	0.2	84
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	14.9%	14.6%	1.0	181	2.4%	13.5%	0.2	41
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	13	*	*	*	3
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.9%	4.6%	0.8	890	1.5%	5.8%	0.3	136
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.8%	0.2%	4.3	132	0.0%	0.3%	0.0	13
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.4%	1.0%	0.4	257	3.7%	1.6%	2.3	27
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.6%	5.8%	0.6	365	0.0%	5.3%	0.0	61
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	14.7%	12.8%	1.1	136	2.9%	12.0%	0.2	35
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID—19, Direktaufnahmen, Mortalität	3.5%	3.3%	1.1	625	1.1%	4.0%	0.3	88
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	13.0%	19.4%	0.7	123	7.7%	16.7%	0.5	13
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.5%	0.7%	3.7	79	0.0%	1.0%	0.0	18
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	31.0%	19.1%	1.6	29	12.9%	18.3%	0.7	31
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	6
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	*	4	*	*	*	6
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.1%	4.0%	8.0	420	6.2%	4.4%	1.4	81
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	10.4%	6.8%	1.5	67	17.6%	7.2%	2.5	17
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	1.3%	3.4%	0.4	158	6.1%	4.5%	1.3	33
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	2.6%	1.8%	1.5	114	0.0%	2.4%	0.0	19
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	19	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	1.6%	3.3%	0.5	62	0.0%	2.3%	0.0	11
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	14.8%	20.3%	*	62	13.6%	22.6%	*	11
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	227	*	*	*	49
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0

Krankheitsgruppe		2017-2	2021			202	2	
	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	0.0%	0.2%	0.0	734	0.0%	0.2%	0.0	156
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	98.6%	97.1%	*	724	98.7%	97.5%	*	154
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	1.1	1′175	0.9%	0.1%	6.9	232
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	3.8%	3.6%	1.1	26	*	*	*	7
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	6	*	*	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	99.2%	98.2%	*	749	98.7%	98.7%	*	148
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	97	*	*	*	20
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	1	0.0%	0.2%	*	0
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	23	*	*	*	6
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	70	*	*	*	14
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	336	*	*	*	47
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	260	*	*	*	53
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	4.3%	5.1%	0.9	323	5.8%	4.5%	1.3	69
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	4.8%	3.2%	1.5	84	0.0%	3.3%	0.0	13
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	3.8%	6.9%	0.6	26	*	*	*	5
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	7.1%	1.9%	3.7	42	*	*	*	6
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	52	0.0%	0.0%	*	11
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	1.4%	4.1%	0.3	69	0.0%	1.6%	0.0	17
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	8.9%	6.5%	1.4	45	13.3%	6.8%	2.0	15
E.4.14.P Anteil Leberresektion/¬destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	0.0%	3.3%	*	0	0.0%	2.8%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	6.7%	13.7%	0.5	15	*	*	*	5
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	6.3%	5.4%	*	15	*	*	*	5
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%	6.8%	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	51	*	*	*	4
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	2.7%	3.6%	0.8	184	0.0%	4.3%	0.0	35
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	12	*	*	*	2
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe		2017-2	2021			202	2	
	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	*	*	*	0
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
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO—Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
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	11.8%	39.0%	0.3	17	*	*	*	2
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	1	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	1.1%	2.9%	0.4	95	0.0%	2.9%	0.0	15
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	4
F.5.4.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F.5.5.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	3
F.5.7.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	1	*	*	*	0
4 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
F.5.3.F Aneunysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe		2017-2	2021			202	2	
	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	*	*	*	4'250	*	*	*	787
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	1.3%	2.8%	*	38	2.7%	2.8%	*	15
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	13.3%	13.6%	*	395	17.2%	10.1%	*	94
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	30.3%	32.2%	*	1′287	30.5%	32.8%	*	240
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	25.8%	27.0%	*	1′004	27.2%	27.9%	*	195
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	24.4%	24.0%	*	697	26.2%	24.8%	*	139
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	29.4%	34.3%	*	307	29.8%	34.9%	*	56
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	3	*	*	*	1
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	1
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 q	*	*	*	131	*	*	*	23
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	4′156	*	*	*	768
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	265	0.0%	0.0%	0.0	93
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	85.7%	87.0%	*	227	95.7%	90.2%	*	89
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	33.2%	33.6%	*	88	18.3%	29.3%	*	17
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	52.5%	53.5%	*	139	77.4%	60.8%	*	72
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	6	*	*	*	2
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	24.8%	36.3%	*	27	*	*	*	5
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	117	*	*	*	5
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	247	*	*	*	29
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	52	*	*	*	12
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	68	*	*	*	9
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	25	*	*	*	6
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	102	*	*	*	11
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	62	*	*	*	1
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	75.8%	73.9%	*	47	*	*	*	1
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions—OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	189	*	*	*	34
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	106	*	*	*	28
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	80	*	*	*	4
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	3	*	*	*	2

Krankheitsgruppe		2017-2	2021			202	2	
	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	27	*	*	*	8
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	55.1%	42.1%	*	27	*	*	*	8
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	7	*	*	*	1
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	22	9.1%	1.4%	6.6	11
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	5	0.0%	38.1%	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	6
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	866	*	*	*	232
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	55.3%	50.4%	*	479	57.8%	51.9%	*	134
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	724	*	*	*	131
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	991	*	*	*	147
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	659	*	*	*	122
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	6.4%	16.2%	*	42	10.7%	17.4%	*	13
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	C
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	C
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	2.0%	2.5%	*	21	4.7%	1.6%	*	10
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	781	0.0%	0.0%	0.0	154
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	247	0.0%	0.2%	0.0	60
H.5 Prostatakarzinom								
H. S. 1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	494	*	*	*	105
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.5%	0.1%	9.8	189	0.0%	0.0%	0.0	41
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	461	0.0%	0.0%	0.0	132
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	3.5%	3.3%	1.1	228	4.2%	3.0%	1.4	48
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	6.8%	3.3%	2.0	74	0.0%	2.9%	0.0	13
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	2.2%	1.5%	*	10	*	*	*	3
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	55	0.0%	0.1%	0.0	15
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	(
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	16	*	*	*	5
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	452	0.0%	0.0%	0.0	169
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	59	0.0%	0.0%	0.0	23
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	7	*	*	*	2
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	2.5%	0.1%	30.3	40	0.0%	0.1%	0.0	22
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	11.8%	4.6%	2.6	17	*	*	*	4
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	(

Krankheitsgruppe		2017-2	2021			202	2	
	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								
1.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
1.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
1.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	143	*	*	*	40
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	474	*	*	*	77
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	3.2%	3.0%	1.1	247	3.8%	2.9%	1.3	52
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	3.6%	3.3%	1.1	220	4.2%	3.0%	1.4	48
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	27	*	*	*	4
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme— oder Folgetag	58.7%	56.6%	*	145	65.4%	66.9%	*	34
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	8	*	*	*	6
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	3.8%	3.1%	1.2	212	2.3%	3.6%	0.6	44
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	3.9%	3.1%	1.3	204	2.3%	3.5%	0.6	44
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme— oder Folgetag	72.2%	65.8%	*	153	84.1%	76.3%	*	37
1.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	6.6%	11.0%	*	14	*	*	*	9
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	50	0.0%	2.4%	0.0	12
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	3.8%	5.0%	0.8	79	10.0%	4.1%	2.4	20
1.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	603	*	*	*	132
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	20	*	*	*	4
I.5 Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk								
1.5.1.F Endoprothese am Schulter—/Ellenbogengelenk	*	*	*	257	*	*	*	69
I.6 Polytraumen								
1.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG—Definition	*	*	*	35	*	*	*	10

Krankheitsgruppe		2017-2	2021			202	2	
	beobacht.	erwart.	SMR	Fall-	beobacht.	erwart.	SMR	Fall-
7/	Rate	Rate		zahl	Rate	Rate		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	34.8%	30.4%	1.1	333	32.8%	28.9%	1.1	64
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	34.4%	30.8%	1.1	270	36.5%	29.3%	1.2	52
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	32.3%	33.6%	1.0	65	42.1%	29.1%	1.4	19
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	35.4%	30.9%	1.1	268	28.9%	30.4%	1.0	45
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	218.0	*	*	333	251.8	*	*	64
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	33.3%	42.4%	*	26	*	*	*	6
J.1.7.F ECMO—Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO—Herz—/Herz—Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID—19), Mortalität	33.7%	30.4%	1.1	276	31.0%	28.8%	1.1	42
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	15.4%	19.8%	8.0	1′548	11.9%	19.5%	0.6	464
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	16.5%	21.9%	8.0	1′374	12.4%	22.0%	0.6	428
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	6.9%	8.9%	8.0	174	5.6%	9.0%	0.6	36
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	13.1%	16.4%	8.0	967	28.8%	30.5%	0.9	73
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	22.3%	26.7%	8.0	476	30.2%	33.6%	0.9	63
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	3.6%	4.9%	0.7	28	*	*	*	7
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	8.6%	8.0%	*	34	10.4%	9.8%	*	28
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	129	*	*	*	79
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	61	*	*	*	29
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	8.0%	10.5%	*	1′566	3.2%	4.1%	*	328
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	1.9%	4.9%	*	30	3.0%	4.6%	*	10
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	35.3%	46.2%	0.8	17	*	*	*	5
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	23.1%	33.1%	0.7	13	*	*	*	5
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	14.0%	15.1%	0.9	221	17.0%	15.8%	1.1	53
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.7%	0.5%	*	221	0.8%	0.6%		53
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	12	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	25	*	*	*	4
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	1
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
1445H		4				- 4		
	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation L.1.3.F Herztransplantation	* *	* *	* *		*	*	* *	
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation L.1.3.F Herztransplantation L.2 Lungentransplantationen	*	* *	*	0	*	*	* *	0
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
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
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
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	*	* * * *	*	0 0	*	* * * * *	* * * * *	0 0
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	*	* * * * * * *	* *	0 0 0	* *	* * * * * * *	* * * * * * * *	0 0 0
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

Krankheitsgruppe		2017-2	2021			202	2	
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. 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				U				U
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Polliativmodizio								
M Palliativmedizin M.1 Palliativmedizin								
	*	*	*	142 15	*	*	*	105 3
M.1 Palliativmedizin M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ—Dienst (intern und extern)	*	*	*		*	*	*	
M.1 Palliativmedizin M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ—Dienst (intern und extern) N Roboterassistierte Eingriffe	*	*	*		*	*	*	
M.1 Palliativmedizin M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ—Dienst (intern und extern)	*	*	*		*	*	*	
M.1 Palliativmedizin M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ—Dienst (intern und extern) N Roboterassistierte Eingriffe N.1 Roboterassistierte Eingriffe	•	*	*	15	:	* *	*	3
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ—Dienst (intern und extern) N Roboterassistierte Eingriffe N.1 Roboterassistierte Eingriffe N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index—Eingriffen	*	* * * * 23.3%	*	15	*	* * *	*	3
M.1 Palliativmedizin M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ—Dienst (intern und extern) N Roboterassistierte Eingriffe N.1 Roboterassistierte Eingriffe N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index—Eingriffen Y COVID-19 Y.1 COVID-19 – Testen auf Infektion	*	* * * * 23.3% 13.5%	* * * *	212	•	* * * 24.7% 20.1%	*	45
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ—Dienst (intern und extern) N Roboterassistierte Eingriffe N.1 Roboterassistierte Eingriffe N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index—Eingriffen Y COVID-19 Y.1 COVID-19 — Testen auf Infektion Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID-19	*		* * *	15 212 3'718	*		*	3 45 3'147
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ—Dienst (intern und extern) N Roboterassistierte Eingriffe N.1.Roboterassistierte Eingriffe N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index—Eingriffen Y COVID-19 Y.1.COVID-19 - Testen auf Infektion Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID-19 Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID-19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*		* * * * 1.1	15 212 3'718	*		* * *	3 45 3'147
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ—Dienst (intern und extern) N Roboterassistierte Eingriffe N.1.Roboterassistierte Eingriffe N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index—Eingriffen Y COVID-19 Y.1 COVID-19 – Testen auf Infektion Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID-19 Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID-19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis Y.2 COVID-19 – Überblick	* 23.7% 18.7%	13.5%	*	212 3'718 694	* 30.3% 18.8%	20.1%	* * * * *	3 45 3'147 592
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ—Dienst (intern und extern) N Roboterassistierte Eingriffe N.1 Roboterassistierte Eingriffe N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index—Eingriffen Y COVID—19 Y.1 COVID—19 — Testen auf Infektion Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID—19 Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID—19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis Y.2 COVID—19 — Überblick Y.2.1.M COVID—19—Fälle mit klinisch—epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	23.7% 18.7% 9.7%	13.5% 8.6%	1.1	212 3'718 694 93	* 30.3% 18.8%	20.1%		3 45 3'147 592 6
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ—Dienst (intern und extern) N Roboterassistierte Eingriffe N.1 Roboterassistierte Eingriffe N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index—Eingriffen Y COVID—19 Y.1 COVID—19 — Testen auf Infektion Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID—19 Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID—19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis Y.2 COVID—19 — Überblick Y.2.1.M COVID—19—Fälle mit klinisch—epidemiologischer Bestätigung, Mortalität Y.2.1.P Anteil COVID—19—Fälle mit klinisch—epidemiologischer Bestätigung	23.7% 18.7% 9.7% 0.5%	13.5% 8.6% 0.2%	1.1	3'718 694 93 93	* 30.3% 18.8%	20.1%	*	3 45 3'147 592 6
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ—Dienst (intern und extern) N Roboterassistierte Eingriffe N.1.Roboterassistierte Eingriffe N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index—Eingriffen Y COVID—19 Y.1 COVID—19 — Testen auf Infektion Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID—19 Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID—19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis Y.2 COVID—19 — Überblick Y.2.1.M COVID—19—Fälle mit klinisch—epidemiologischer Bestätigung Y.2.2.M COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	23.7% 18.7% 9.7% 0.5% 11.5%	8.6% 0.2% 9.7%	* 1.1 * 1.2	3'718 694 93 93 755	* 30.3% 18.8% * 6.1%	20.1% * * 6.0%	1.0	3'147 592 6 6 592
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ—Dienst (intern und extern) N. Roboterassistierte Eingriffe N.1.Roboterassistierte Eingriffe N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index—Eingriffen Y. COVID—19 Y.1 COVID—19 — Testen auf Infektion Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID—19 Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID—19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis Y.2 COVID—19 — Überblick Y.2.1.M COVID—19—Fälle mit klinisch—epidemiologischer Bestätigung, Mortalität Y.2.1.P Anteil COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität Y.2.2.P Anteil COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	23.7% 18.7% 9.7% 0.5% 11.5% 3.9%	13.5% 8.6% 0.2% 9.7% 2.9%	1.1 * 1.2 *	3'718 694 93 93 755 755	* 30.3% 18.8% * 6.1% 5.7%	20.1% * * 6.0% 5.0%	* 1.0 *	3'147 592 6 6 592 592
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ—Dienst (intern und extern) N Roboterassistierte Eingriffe N.1 Roboterassistierte Eingriffe N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index—Eingriffen Y COVID—19 Y.1 COVID—19 — Testen auf Infektion Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID—19 Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID—19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis Y.2 COVID—19 — Überblick Y.2.1.M COVID—19—Fälle mit klinisch—epidemiologischer Bestätigung, Mortalität Y.2.1.P Anteil COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität Y.2.2.P Anteil COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis Y.2.3.M COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	23.7% 18.7% 18.7% 9.7% 0.5% 11.5% 3.9%	13.5% 8.6% 0.2% 9.7% 2.9%	1.1 * 1.2 *	15 212 3'718 694 93 93 755 755 2	* 30.3% 18.8% * 6.1% 5.7% *	20.1% * 6.0% 5.0% *	* 1.0 * *	3'147 592 6 6 592 592 5
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ—Dienst (intern und extern) N Roboterassistierte Eingriffe N.1.Roboterassistierte Eingriffe N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index—Eingriffen Y COVID—19 Y.1 COVID—19 — Testen auf Infektion Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID—19 Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID—19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis Y.2 COVID—19 — Überblick Y.2.1.M COVID—19—Fälle mit klinisch—epidemiologischer Bestätigung, Mortalität Y.2.1.P Anteil COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität Y.2.2.P Anteil COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität Y.2.3.M COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20–44, Mortalität	* 23.7% 18.7% 9.7% 0.5% 11.5% 3.9% * 1.1%	13.5% 8.6% 0.2% 9.7% 2.9% *	1.1 * 1.2 * 1.7	3'718 694 93 93 755 755 2 93	* 30.3% 18.8% * 6.1% 5.7% * 1.9%	20.1% * * 6.0% 5.0% *	* 1.0 * *	3'147 592 6 6 592 592 5 54
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ—Dienst (intern und extern) N Roboterassistierte Eingriffe N.1.Roboterassistierte Eingriffe N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index—Eingriffen Y COVID—19 Y.1.COVID—19 — Testen auf Infektion Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID—19 Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID—19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis Y.2 COVID—19 — Überblick Y.2.1.M COVID—19—Fälle mit klinisch—epidemiologischer Bestätigung, Mortalität Y.2.1.P Anteil COVID—19—Fälle mit klinisch—epidemiologischer Bestätigung Y.2.2.M COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität Y.2.2.P Anteil COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität Y.2.3.M COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität Y.2.4.M COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20—44, Mortalität Y.2.5.M COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45—64, Mortalität	* 23.7% 18.7% 9.7% 0.5% 11.5% 3.9% * 1.1% 2.0%	13.5% 8.6% 0.2% 9.7% 2.9% * 0.6% 3.0%	1.1 * 1.2 * 1.7 0.7	3'718 694 93 93 755 755 2 93 252	* 30.3% 18.8% * 6.1% 5.7% * 1.9% 3.1%	20.1% * * 6.0% 5.0% * 0.5% 3.3%	* 1.0 * * 3.8 0.9	3'147 592 6 6 592 592 5 54 98
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ—Dienst (intern und extern) N Roboterassistierte Eingriffe N.1 Roboterassistierte Eingriffe N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index—Eingriffen Y COVID—19 Y.1 COVID—19 — Testen auf Infektion Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID—19 Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID—19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis Y.2 COVID—19 — Überblick Y.2.1.M COVID—19—Fälle mit klinisch—epidemiologischer Bestätigung, Mortalität Y.2.1.P Anteil COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität Y.2.2.P Anteil COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis Y.2.3.M COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität Y.2.4.M COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität Y.2.4.M COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20—44, Mortalität Y.2.5.M COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65—84, Mortalität Y.2.6.M COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65—84, Mortalität	* 23.7% 18.7% 9.7% 0.5% 11.5% 3.9% * 1.1% 2.0% 16.8%	8.6% 0.2% 9.7% 2.9% * 0.6% 3.0%	* 1.1 * 1.2 * 1.7 0.7 1.2	3'718 694 93 93 755 755 2 93 252 322	* 30.3% 18.8% * 6.1% 5.7% * 1.9% 3.1% 6.8%	20.1% * * 6.0% 5.0% * 0.5% 3.3% 6.3%	* 1.0 * * 3.8 0.9 1.1	3'147 592 6 6 592 592 5 54 98 292
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ—Dienst (intern und extern) N Roboterassistierte Eingriffe N.1 Roboterassistierte Eingriffe N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index—Eingriffen Y COVID—19 Y.1 COVID—19 — Testen auf Infektion Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID—19 Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID—19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis Y.2 COVID—19 — Überblick Y.2.1.M COVID—19—Fälle mit klinisch—epidemiologischer Bestätigung, Mortalität Y.2.1.P Anteil COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität Y.2.2.P Anteil COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität Y.2.3.M COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität Y.2.4.M COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45—64, Mortalität Y.2.5.M COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45—64, Mortalität Y.2.5.M COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45—64, Mortalität Y.2.6.M COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 85—84, Mortalität Y.2.7.M COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	* 23.7% 18.7% 9.7% 0.5% 11.5% 3.9% * 1.1% 2.0% 16.8% 31.4%	8.6% 0.2% 9.7% 2.9% * 0.6% 3.0% 14.2% 23.0%	* 1.1 * 1.2 * 1.7 0.7 1.2 1.4	3'718 694 93 93 755 755 2 93 252 322 86	* 30.3% 18.8% * 6.1% 5.7% * 1.9% 3.1% 6.8% 8.4%	20.1% * * 6.0% 5.0% * 0.5% 3.3% 6.3% 9.6%	* 1.0 * * 3.8 0.9 1.1 0.9	3'147 592 6 6 592 592 5 54 98 292 143
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ—Dienst (intern und extern) N Roboterassistierte Eingriffe N.1.Roboterassistierte Eingriffe N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index—Eingriffen Y COVID—19 Y.1.COVID—19 — Testen auf Infektion Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID—19 Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID—19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis Y.2.1.M COVID—19—Fälle mit klinisch—epidemiologischer Bestätigung, Mortalität Y.2.1.P Anteil COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität Y.2.2.P Anteil COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität Y.2.3.M COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20–44, Mortalität Y.2.4.M COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45—64, Mortalität Y.2.5.M COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45—64, Mortalität Y.2.5.M COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45—64, Mortalität Y.2.6.M COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 84, Mortalität Y.2.7.M COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität Y.2.2.8.M COVID—19—Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	* 23.7% 18.7% 9.7% 0.5% 11.5% 3.9% * 1.1% 2.0% 16.8% 31.4% 12.4%	8.6% 0.2% 9.7% 2.9% * 0.6% 3.0% 14.2% 23.0% 11.6%	* 1.1 * 1.2 * 1.7 0.7 1.2 1.4	3'718 694 93 93 755 755 2 93 252 322 86 638	* 30.3% 18.8% * 6.1% 5.7% * 1.9% 3.1% 6.8% 8.4% 9.7%	20.1% * 6.0% 5.0% * 0.5% 3.3% 6.3% 9.6% 11.4%	* 1.0 * * 3.8 0.9 1.1 0.9 0.9	3'147 592 6 6 592 592 5 54 98 292 143 247

Krankheitsgruppe		2017-2021				202	2	2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl			
Y COVID-19											
7.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung											
7.3.1.M COVID—19—Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	33.3%	25.4%	1.3	111	25.9%	17.2%	1.5	5			
3.1.P Anteil COVID—19—Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	14.7%	14.4%	*	111	9.1%	9.7%	*	5			
3.2.5 Mittlere Verweildauer von COVID—19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	266.7	*	*	111	244.8	*	*	5			
7.3.3.M COVID-19-Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	7.8%	7.3%	1.1	644	4.1%	4.8%	0.8	53			
7.3.5.M COVID—19—Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	41.7%	32.0%	1.3	60	33.3%	25.1%	1.3	2			
3.6.5 Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID-19	327.3	*	*	60	330.0	*	*	2			
. 3.7.M COVID—19—Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	8.9%	7.4%	1.2	695	4.9%	5.0%	1.0	56			
7.4 COVID-19 – ECMO–Einsatz											
4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*				
Y.4.2.M COVID—19—Fälle mit ECMO—Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*				
Y.4.3.M COVID—19—Fälle mit ECMO—Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*				
Y.4.4.M COVID—19—Fälle mit ECMO—Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*				
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*				
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*				
7.5 COVID-19 - Komplikationen											
7.5.1.M COVID—19—Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	58.3%	33.5%	1.7	36	*	*	*				
7.5.1.P Anteil COVID—19—Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	4.8%	10.1%	*	36	*	*	*				
7.5.2.P Anteil COVID—19—Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	50.2%	7.8%	*	379	31.9%	4.5%	*	18			
7.5.3.M COVID—19—Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	97	1.7%	2.7%	0.6	28			
7.5.4.P Anteil COVID—19—Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	1	0.0%	1.8%	*	20			
7.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID—19—Fällen mit SARI, Mortalität	21.2%	20.2%	1.0	156	13.2%	15.8%	0.8				
. 5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID-19-Fällen mit SARI	24.5%	21.5%	*	156	30.8%	27.5%	*				
. 5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	12.4%	11.9%	1.0	732	9.4%	12.8%	0.7	1			
. 5.6.P Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID—19, Mortalität	32.2%	23.6%	*	732	31.4%	22.5%	*	1.			
7.6 Post–COVID–19 – Überblick											
'.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	12	0.0%	1.9%	0.0				
'.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.1%	0.1%	*	12	0.1%	0.3%	*				
7.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	-	*	*	*				
6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID—19, Alter >21, Mortalität	23.1%	16.0%	1.4	13	*	*	*				
6.4.4.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	*						
7.6.6.M Fälle mit COVID—19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	20	0.0%	2.3%	0.0				
'.6.6.P Anteil Fälle mit COVID—19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.1%	0.3%	*	20	0.7%	0.8%	*				
7.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	19	0.0%	2.2%	0.0				
7.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.9%	2.0%	0.9	50'294	1.7%	1.9%	0.9	9′6			
7.7 COVID-19 - Impfreaktionen											
7.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID—19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*				

Krankheitsgruppe 2017-2021 2022

Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthalts- dauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthalts- dauer (Tage)		Fallzahl
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.3		531	2.4		85
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer		8.2	531	5.6		121
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer		4.3	734	3.8		156
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer		2.4	1′175	2.5		232
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer		*	0	*		0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer		4.1	265	3.1		93
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer		3.5	1'027	2.9		214
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.6		460	5.1		132
l. 1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.3 45		451	5.7		169
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.4 349		349	2.5		74
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)	36.2%	26.7%	189	61.4%	25.5%	51
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	4.5%	6.0%	42	6.4%	6.6%	11
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	5	*	*	1
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	3	0.0%	6.4%	0
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)	16.7%	18.5%	100	24.8%	20.7%	31
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	12.0%	14.9%	62	22.2%	16.8%	26
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	2.7%	5.6%	23	*	*	8
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	3.4%	3.8%	14	*	*	6
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	2	*	*	2
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.8%	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	*	*	1
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	12.0%	19.4%	26	*	*	6
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	8.6%	12.3%	112	14.4%	13.5%	59
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)		Fallzahl			Fallzahl	
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie		2			0	
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0			0		
Z.4.3.F Schild— und Nebenschilddrüsenchirurgie	109			22		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0			0		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0			0		
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)	0			0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)		0			0	

Krankheitsgruppe 2017-2021 2022

Z. A. Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfalizahl (CH - SPLG, HSM) Fallzahl Fallzahl Z. A. J. F. Epileptologie: Konplex-Diagnosisk 0 0 Z. A. J. F. Epileptologie: Konplex-Bahandlung 0 0 Z. A. J. F. Grosse Penkresseingriffe (VHSM) 0 0 Z. A. J. F. Grosse Penkresseingriffe (VHSM) 0 0 Z. A. J. F. Grossphaguschiungie (VHSM) 0 0 Z. A. J. F. F. Spandalisien Barbatische Chiungie (VHSM) 37 3 Z. A. J. F. F. Spandalisien Barbatische Chiungie (VHSM) 37 3 Z. A. J. F. F. Spandalisien Barbatische Chiungie (VHSM) 37 3 Z. A. J. F. F. Grossphagusche Unigenity (VHSM) 0 0 Z. A. J. F. F. Grossphagusche Edutation and Extra Englisheit (VHSM) 0 0 Z. A. J. F. F. Grossphagusche Edutation (VHSM) 0 0 Z. A. Z. F. Residuality (VERN) 0 0	Z Zusatzinformationen		
2.4.12.F Epileptologie Komples—Bahandung 0 0 2.4.13.F Grosse Fahresessingfile (NYSM) 0 0 2.4.13.F Grosse Lebereingfile (NYSM) 0 0 2.4.13.F Descipilaterie Bariatriche Chrurgie (NYSM) 0 0 2.4.13.F Fosephalpserke Bariatriche Chrurgie (NYSM) 0 0 2.4.13.F Inchesione Bariatriche Chrurgie (NYSM) 37 3 2.4.13.F Hologene Blutstammer@transplantation (NYSM) 0 0 2.4.13.F Autologe Blutstammer@transplantation (NYSM) 0 0 2.4.21.F Gelässchlurgie peiplene Gelässe fateriell) 5 0 2.4.22.F Interventionen und Gelässchlurgie peiplene Gelässe 1 1 2.4.22.F Interventionen und Gelässchlurgie Gelässe 0 0 2.4.22.F Interventionen Carotis und extrabraielle Gelässe 0 0 2.4.22.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe) 0 0 2.4.22.F I	Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
2.4.1.2.F. Grosse Renireaseingriffe (IVVISM) 0 0 2.4.1.1.F. Grosse Leberningriffe (IVVISM) 0 0 2.4.1.1.F. Tricle Rektumeingriffe (IVVISM) 0 0 2.4.1.1.F. Tricle Rektumeingriffe (IVVISM) 37 3 2.4.1.1.F. Tricle Rektumeingriffe (IVVISM) 37 3 2.4.1.1.F. Tricle Rektumeingriffe (IVVISM) 37 3 2.4.1.1.F. Hood-ageassive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie 0 0 2.4.1.1.F. Gelässchitungie periphere Gelässe (atteriell) 0 0 2.4.2.1.F. Gelässchitungie periphere Gelässe (atteriell) 5 0 2.4.2.1.F. Gelässchitungie periphere Gelässe (atteriell) 5 0 2.4.2.1.F. Gelässchitungie periphere Gelässe (atteriell) 5 0 2.4.2.1.F. Gelässchitungie (atteriell) 5 0 2.4.2.1.F. Gelässchitungie (etation und etatikamielle Gelässe 1 1 2.4.2.1.F. Gelässchitungie (etation und etatikamielle Gelässe 0 0 2.4.2.1.F. Genophere Komperitäle Herzchitungie 0 0 2.4.2.1.F. Genophere Komperitäle Herzchitungie 0 0 2.4.2.2.F	Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
2.4.14.F. Grosse Lebereingriffe (WFSM) 0 0 2.4.15.F. Descephaguschiturgie (WFSM) 0 0 2.4.16.F. Spezialsierte Bardistiche Chrungle (WFSM) 37 3 2.4.16.F. Hochengriffe (WFSM) 37 3 2.4.16.F. Hochengriffe (WFSM) 37 3 2.4.16.F. Hochengriffe (WFSM) 0 0 2.4.16.F. Hochengriffe (WFSM) 0 0 2.4.16.F. Hochengriffe periphere Genes (Sea Karrierill) 0 0 2.4.20.F. Allogee Blutstammzelltransplantation (WFSM) 0 0 2.4.21.F. Gelasschirungle periphere Gestes (arteriell) 5 0 2.4.22.F. Interventioner und Gelässchrungle intraabdominale Gelässe 1 1 2.4.22.F. Interventioner Carotis und extrakranielle Gelässe 0 0 2.4.22.F. Interventioner Carotis und extrakranielle Gelässe 0 0 2.4.22.F. Konsplexe kongenitale Herzchiturgie 0 0 2.4.22.F. Konsplexe kongenitale Herzchiturgie 0 0 2.4.22.F. Rakkale Vystektomie 19 0 2.4.22.F. Rakkale Vystektomie 1 0 2.4.3.2	Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
2.4.15.F Desophayschirungie (VHSM) 0 0 2.4.16.F Spezialiserte Bariansche Chrungie (VHSM) 3 3 2.4.17.F Tele Rektumeingriffe (VHSM) 37 3 2.4.18.F Hoch-angressive Lymphone und akute Leukänien mit kurativer Chemotherapie 0 0 2.4.19.F Autologe Blustsammzelltransplantation 0 0 2.4.29.F Allingere Blustsammzelltransplantation 0 0 2.4.21.F Gelässchirungie periphere Gelässe (arteriell) 5 0 2.4.22.F Interventionen und Gelässchirungie intrabatominale Gelässe 1 1 2.4.22.F Interventionen und Gelässchirungie intrabatominale Gelässe 0 0 2.4.22.F Interventionen und Gelässchirungie intrabatominale Gelässe 0 0 2.4.22.F Knornarchirungie (CABG) 0 0 2.4.22.F Rokinerventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe) 0 0 2.4.22.F Rokikale Prostatektomie 190 41 2.4.22.F Rokikale Prostatektomie 190 41 2.4.22.F Rokikale Prostatektomie 190 0 2.4.22.F Hudigere Repulsien des Alternapszystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Fraktien Prostatektomie 0 0	Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
2.4.16.F. Spezialisierte Bartarische Chirurgie (VHSM) 37 3 2.4.12.F. Tiele Bektumeingriffe (WHSM) 37 3 2.4.12.F. Hool—aggressive lymphone und akute Leukänien mit kuraturer Chemotherapie 0 0 2.4.12.F. Autologe Blutstammzelltransplantation 0 0 2.4.12.F. Autologe Blutstammzelltransplantation (VHSM) 0 0 2.4.2.F. felässchiturgie periphere Gelässe (atteviell) 5 0 2.4.2.F. Interventionen und defässchirurgie intraabdominale Gelässe 1 1 2.4.2.F. Konterventionen Carotis und extrakanielle Gelässe 0 0 2.4.2.F. Konnehventionen Carotis und extrakanielle Gelässe 0 0 2.4.2.F. Konnehventionen Carotis und extrakanielle Gelässe 0 0 2.4.2.F. Konnehventionen Carotis und extrakanielle Gelässe 0 0 2.4.2.F. Konnehventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe) 0 0 2.4.2.F. Konnehventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe) 190 41 2.4.2.F. Radikale Postatektomie 190 41 2.4.2.F. Konnehventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe) 0 0 2.4.2.F. Konnehventionenin (WHSM) 0	Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
2.4 17.F Tiele Rektumeingrille (IVHSM) 37 3 2.4 18.F Hoch—aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie 0 0 2.4 19.F Alusloge Blutstammzelltransplantation 0 0 2.4 20.F Aluslogene Blutstammzelltransplantation (VHSM) 0 0 2.4 21.F Gelässchrurgie periphere Gelässe farteriell) 5 0 2.4 22.F Interventionen und Gelässchrurgie intraabdominale Gelässe 1 1 2.4 22.F Interventionen und Selässchrurgie (CABG) 0 0 2.4 22.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gelässe 0 0 2.4 25.F Koronarchirurgie (CABG) 0 0 2.4 25.F Koronarchirurgie (CABG) 0 0 2.4 25.F Rokikale Prostatektomie 0 0 2.4 25.F Rokikale Prostatektomie 190 41 2.4 29.F Radikale Zytsektomie 1 0 2.4 30.F Komplese Chrurgi	Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
2.4 18.F Hoch—aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie 0 0 2.4 19.F Autologe Blutstammzelltransplantation 0 0 2.4 20.F. Allogene Blutstammzelltransplantation (VHSM) 0 0 2.4 20.F. Allogene Blutstammzelltransplantation (VHSM) 5 0 2.4 21.F. Gefässchriungie periphere Gefässch (WHSM) 5 0 2.4 22.F. Interventionen und Gefässchriungie intraabdominale Gefässe 1 1 2.4 23.F. Gefässchriungie Carotis 0 0 2.4 2.F. Knornarchirungie (CABG) 0 0 2.4 2.F. Frankination (VHSM) 0 0 2.4 3.F. Knorlenturansplantation (VHSM)	Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
2.4.19.F. Autologee Blutstammzelltransplantation 0 0 2.4.20.F. Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM) 0 0 2.4.21.F. Gelässchrungie periphere Gelässe (arteriell) 5 0 2.4.22.F. Interventionen und Gelässchrinugie intraabdominale Gelässe 1 1 2.4.23.F. Gelässchrinugie (Carbis 0 0 2.4.23.F. Gelässchrinugie (CABG) 0 0 2.4.25.F. Koronarchinugie (CABG) 0 0 2.4.25.F. Koronarchinugie (CABG) 0 0 2.4.25.F. Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe) 0 0 2.4.25.F. Radikale Prostatektomie 1 0 2.4.25.F. Radikale Prostatektomie 1 0 2.4.25.F. Radikale Prostatektomie 1 0 2.4.35.F. Radikale Prostatektomie 0 0 2.4.35.F. Radikale Prostatektomie 0 0 2	Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	37	3
2.4 20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM) 0 0 2.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell) 5 0 2.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe 1 1 2.4.23.F Gefässchirurgie carotis 0 0 2.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe 0 0 2.4.25.F Koronarchirurgie (CABG) 0 0 2.4.25.F Koronarchirurgie (CABG) 0 0 2.4.25.F Koronarchirurgie (Spezialeingriffe) 0 0 2.4.25.F Koronarchirurgie (Spezialeingriffe) 0 0 2.4.25.F Korolicurgie (Spezialeingriffe) 0 0 2.4.25.F Kadikale Prostatektomie 190 41 2.4.29.F Radikale Zystektomie 190 41 2.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Niererteilsektion) 65 12 2.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (Kurative Resektion durch Lobektomie / Preumornektomie) 0 0 2.4.32.F Herzertansplantation (IVHSM) 0 0 2.4.33.F Lebertransplantation (IVHSM) 0 0 2.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM) </td <td>Z.4.18.F Hoch—aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie</td> <td>0</td> <td>0</td>	Z.4.18.F Hoch—aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
2.4.2.1.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell) 5 0 2.4.2.2.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe 1 1 2.4.2.2.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe 0 0 2.4.2.4.F. Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe 0 0 2.4.2.5.F. Kornanchriturgie (CABG) 0 0 2.4.2.5.F. Radikale Prostatektomie 190 41 2.4.2.5.F. Radikale Prostatektomie 190 41 2.4.2.5.F. Radikale Prostatektomie 1 0 2.4.3.1.F. Mailigne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Prevanonektomie) 0 0 2.4.3.3.F. Lungentransplantation (IVHSM) 0 0 0 2.4.3.5.F. Pankeastransplantation (IVHSM) 0	Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
2.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe 1 1 2.4.23.F Gefässchirurgie Carotis 0 0 2.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe 0 0 2.4.25.F Koronachfrurgie (CABG) 0 0 2.4.25.F Koronachfrurgie (CABG) 0 0 2.4.25.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie 0 0 2.4.25.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe) 0 0 2.4.25.F Radikale Prostatektomie 190 41 2.4.29.F Radikale Zystektomie 1 0 2.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion) 65 12 2.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Preumorektomie) 0 0 2.4.32.F Herztransplantation (IVHSM) 0 0 0 2.4.33.F Lugentransplantation (IVHSM) 0 0 0 2.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM) 0 0 0 2.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM) 0 0 0 2.4.35.F Restprothese Krile 483 219 2 2.4.39.F Spezialisiente Wirbeksäulenchirurgie 2 0 </td <td>Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)</td> <td>0</td> <td>0</td>	Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
2.4.2.3.F Gefässchirurgie Carotis 0 0 2.4.2.4.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe 0 0 2.4.2.5.F Koronarchfrurgie (CABG) 0 0 2.4.2.5.F Koronarchfrurgie (CABG) 0 0 2.4.2.5.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe) 0 0 2.4.2.7.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe) 0 0 2.4.2.8.F Radikale Postatektomie 1 0 2.4.2.9.F Kadikale Zystektomie 1 0 2.4.3.0.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion) 65 12 2.4.3.1.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie) 0 0 2.4.3.1.F Haligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie) 0 0 2.4.3.1.F Leutztransplantation (IVHSM) 0 0 0 2.4.3.3.F Leutztransplantation (IVHSM) 0 0 0 2.4.3.5.F Pankreastransplantation (IVHSM) 0 0 0 2.4.3.3.F Erstyrothese Hilfe 556 184 2.4.3.3.F Spezialisierte Wirbeksäulenchirurgie 2 0 2.4.4.0.F Knochentumore 1	Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	5	0
Z.4.2.4.F. Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe 0 0 Z.4.2.5.F. Koronarchirurgie (CABG) 0 0 Z.4.2.6.F. Komplexe kongenitale Herzchirurgie 0 0 Z.4.2.7.F. Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe) 0 0 Z.4.2.8.F. Radikale Prostatektomie 190 41 Z.4.2.9.F. Radikale Prostatektomie 1 0 Z.4.3.0.F. Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion) 65 12 Z.4.3.1.F. Malligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Preumonektomie) 0 0 Z.4.3.1.F. Hazitransplantation (IVHSM) 0 0 Z.4.3.3.F. Lungentransplantation (IVHSM) 0 0 Z.4.3.3.F. Pankreastransplantation (IVHSM) 0 0 Z.4.3.4.F. Izebertransplantation (IVHSM) 0 0 Z.4.3.5.F. Pankreastransplantation (IVHSM) 0 0 Z.4.3.6.F. Nierentransplantation (IVHSM) 0 0 Z.4.3.7.F. Erstprothese Hüfte 483 219 Z.4.3.8.F. Erstprothese Knie 483 219 Z.4.4.0.F. Knochentumore 1 0 Z.4.4.0.F. Knochentumore 21 <t< td=""><td>Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe</td><td>1</td><td>1</td></t<>	Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	1	1
2.4.25.F. Koronarchirurgie (CABG) 0 2.4.26.F. Komplexe kongenitale Herzchirurgie 0 2.4.27.F. Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe) 0 2.4.28.F. Radikale Prostatektomie 190 2.4.29.F. Radikale Prostatektomie 1 2.4.29.F. Radikale Zystektomie 1 2.4.30.F. Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion) 65 2.4.31.F. Maligne Neoplasien des Atmungssystems (Kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie) 0 2.4.31.F. Hazitransplantation (IVHSM) 0 2.4.32.F. Herztransplantation (IVHSM) 0 2.4.33.F. Lungentransplantation (IVHSM) 0 2.4.35.F. Pankreastransplantation (IVHSM) 0 2.4.35.F. Pankreastransplantation (IVHSM) 0 2.4.36.F. Erstprothese Hüfte 556 4.38.F. Erstprothese Hüfte 483 2.4.39.F. Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie 2 2.4.39.F. Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie 2 2.4.40.F. Kochentumore 1 2.4.40.F. Kochentumore 21 2.4.41.F. Plexuschirurgie 3 2.4.42.F. Gynäkologische Tumore 21 2.4.43.F. Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
2.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie 0 0 2.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe) 0 0 2.4.28.F Radikale Prostatektomie 190 41 2.4.29.F Radikale Zystektomie 1 0 2.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion) 65 12 2.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Preumonektomie) 0 0 2.4.32.F Herztransplantation (IVHSM) 0 0 2.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM) 0 0 2.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM) 0 0 2.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM) 0 0 2.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM) 0 0 2.4.37.F Erstprothese Hüfte 556 184 2.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie 2 0 2.4.40.F Knochentumore 1 0 2.4.41.F Plexuschirurgie 3 0 2.4.42.F Gynäkologische Tumore 21 3 2.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum 64 1 2.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 07 SSW und GG 1250g) 9 1 </td <td>Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe</td> <td>0</td> <td>0</td>	Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
2.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe) 0 0 2.4.28.F Radikale Prostatektomie 190 41 2.4.29.F Radikale Zystektomie 1 0 2.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion) 65 12 2.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion) 65 12 2.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie) 0 0 2.4.32.F Herztransplantation (IVHSM) 0 0 2.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM) 0 0 2.4.34.F Lebetransplantation (IVHSM) 0 0 2.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM) 0 0 2.4.35.F Erstprothese Hüfte 556 184 2.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie 2 0 2.4.40.F Knochentumore 1 0 2.4.41.F Plexuschirurgie 3 0 2.4.42.F Gynäkologische Tumore 21 3 2.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum 64 1 2.4.44.F Geburtshille (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g) 1 1	Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.2.8.F Radikale Prostatektomie 190 41 Z.4.2.9.F Radikale Zystektomie 1 0 Z.4.3.0.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion) 65 12 Z.4.3.1.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie) 0 0 Z.4.3.2.F Herztransplantation (IVHSM) 0 0 Z.4.3.3.F Lungentransplantation (IVHSM) 0 0 Z.4.3.4.F Lebertransplantation (IVHSM) 0 0 Z.4.3.5.F Pankreastransplantation (IVHSM) 0 0 Z.4.3.6.F Nierentransplantation (IVHSM) 0 0 Z.4.3.7.F Erstprothese Hüfte 556 184 Z.4.3.8.F Erstprothese Knie 483 219 Z.4.3.9.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie 2 0 Z.4.4.0.F Knochentumore 1 0 Z.4.4.1.F Plexuschirurgie 3 0 Z.4.4.2.F Gynäkologische Tumore 21 3 Z.4.4.3.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum 64 1 Z.4.4.4.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g) 9 1	Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie 1 0 2.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion) 65 12 Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie) 0 0 Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM) 0 0 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 556 184 Z.4.38.F Erstprothese Knie 483 219 Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie 2 0 Z.4.40.F Knochentumore 1 0 Z.4.41.F Plexuschirurgie 3 0 Z.4.42.F Gynäkologische Tumore 21 3 Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum 64 1 Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 07 SSW und GG 1250g) 9 1	Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion) 65 12 Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie) 0 0 Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM) 0 0 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 556 184 Z.4.38.F Erstprothese Knie 483 219 Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie 2 0 Z.4.40.F Knochentumore 1 0 Z.4.41.F Plexuschirurgie 3 0 Z.4.42.F Gynäkologische Tumore 21 3 Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum 64 1 Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 07 SSW und GG 1250g) 9 1	Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	190	41
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie) 0 0 Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM) 0 0 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 556 184 Z.4.38.F Erstprothese Knie 483 219 Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie 2 0 Z.4.40.F Knochentumore 1 0 Z.4.41.F Plexuschirurgie 3 0 Z.4.42.F Gynäkologische Tumore 21 3 Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum 64 1 Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g) 9 1	Z.4.29.F Radikale Zystektomie	1	0
Pneumonektomie) Pneumonektomie 2.4.32.F. Herztransplantation (IVHSM) 0 2.4.33.F. Lungentransplantation (IVHSM) 0 2.4.34.F. Lebertransplantation (IVHSM) 0 2.4.35.F. Pankreastransplantation (IVHSM) 0 2.4.36.F. Nierentransplantation (IVHSM) 0 2.4.37.F. Erstprothese Hüfte 556 2.4.38.F. Erstprothese Knie 483 2.4.39.F. Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie 2 2.4.40.F. Knochentumore 1 2.4.41.F. Plexuschirurgie 3 2.4.42.F. Gynäkologische Tumore 21 2.4.43.F. Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum 64 2.4.44.F. Geburtshilfe (ab GA 32 077 SSW und GG 1250g) 9	Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	65	12
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 556 184 Z.4.38.F Erstprothese Knie 483 219 Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie 2 0 Z.4.40.F Knochentumore 1 0 Z.4.41.F Plexuschirurgie 3 0 Z.4.42.F Gynäkologische Tumore 21 3 Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum 64 1 Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g) 9 1		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 556 184 Z.4.38.F Erstprothese Knie 483 219 Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie 2 0 Z.4.40.F Knochentumore 1 0 Z.4.41.F Plexuschirurgie 3 0 Z.4.42.F Gynäkologische Tumore 21 3 Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum 64 1 Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g) 9 1	Z.4.32.F Herztransplantation (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 556 184 Z.4.38.F Erstprothese Knie 483 219 Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie 2 0 Z.4.40.F Knochentumore 1 0 Z.4.41.F Plexuschirurgie 3 0 Z.4.42.F Gynäkologische Tumore 21 3 Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum 64 1 Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g) 9 1	Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM) 0 0 Z.4.37.F Erstprothese Hüfte 556 184 Z.4.38.F Erstprothese Knie 483 219 Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie 2 0 Z.4.40.F Knochentumore 1 0 Z.4.41.F Plexuschirurgie 3 0 Z.4.42.F Gynäkologische Tumore 21 3 Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum 64 1 Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g) 9 1	Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte 556 184 Z.4.38.F Erstprothese Knie 483 219 Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie 2 0 Z.4.40.F Knochentumore 1 0 Z.4.41.F Plexuschirurgie 3 0 Z.4.42.F Gynäkologische Tumore 21 3 Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum 64 1 Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g) 9 1	Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.38.F Erstprothese Knie 483 219 Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie 2 0 Z.4.40.F Knochentumore 1 0 Z.4.41.F Plexuschirurgie 3 0 Z.4.42.F Gynäkologische Tumore 21 3 Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum 64 1 Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g) 9 1	Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie 2 0 Z.4.40.F Knochentumore 1 0 Z.4.41.F Plexuschirurgie 3 0 Z.4.42.F Gynäkologische Tumore 21 3 Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum 64 1 Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g) 9 1	Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	556	184
Z.4.40.F Knochentumore 1 0 Z.4.41.F Plexuschirurgie 3 0 Z.4.42.F Gynäkologische Tumore 21 3 Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum 64 1 Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g) 9 1	Z.4.38.F Erstprothese Knie	483	219
Z.4.41.F Plexuschirurgie 3 0 Z.4.42.F Gynäkologische Tumore 21 3 Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum 64 1 Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g) 9 1	Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	2	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore 21 3 Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum 64 1 Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g) 9 1	Z.4.40.F Knochentumore	1	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum 64 1 2.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g) 9 1	Z.4.41.F Plexuschirurgie	3	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g) 9 1	Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	21	3
	Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	64	1
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM) 2 0	Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	9	1
	Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	2	0