Krankheitsgruppen		2014-2	2018			201	9	
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.5%	6.1%	0.7	332	8.5%	4.9%	1.8	47
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	13	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	98	0.0%	1.7%	0.0	21
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	3.2%	5.1%	0.6	158	10.5%	5.3%	2.0	19
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	15.9%	16.6%	1.0	63	*	*	*	7
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	7.0%	8.9%	0.8	213	14.3%	7.7%	1.9	28
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	24	*	*	*	1
A. 1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	13.9%	62.2%	*	46	*	*	*	4
A. 1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	14.9%	58.8%	*	46	*	*	*	4
A. 1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	72.3%	*	0	0.0%	76.6%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	14.9%	59.3%	*	46	*	*	*	4
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	5	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.4%	6.4%	0.4	124	14.3%	5.8%	2.5	14
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	37.3%	41.3%	*	124	29.8%	41.3%	*	14
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	5.4%	4.7%	1.1	203	6.1%	3.3%	1.9	33
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	14.7%	16.9%	0.9	102	34.8%	14.0%	2.5	23
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	6.7%	9.0%	0.7	661	10.1%	8.0%	1.3	79
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	25	*	*	*	1
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.3%	6.9%	0.9	316	2.4%	6.0%	0.4	42
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	7.5%	11.4%	0.7	319	19.4%	10.4%	1.9	36
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	36.2%	55.7%	*	55	*	*	*	3
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	99	*	*	*	9
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	46	*	*	*	4
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	2.2%	1.5%	1.4	45	*	*	*	4
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	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	2.2%	1.3%	1.7	45	*	*	*	4
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	7	*	*	*	1
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	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	*	*	*	5	*	*	*	1
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	271	*	*	*	

Krankheitsgruppen	2014-2018							
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens	Nate	nate		Zum	Nate	Nate		Zum
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator	ų	*		54	*	•		2
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	· .			51				3
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

Krankheitsgruppen		2014-2	2018		2019					
	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	7.9%	9.5%	0.8	292	4.0%	6.9%	0.6	25		
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	10	*	*	*	0		
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	44	*	*	*	4		
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	7.2%	8.4%	0.9	167	5.6%	6.5%	0.9	18		
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	15.5%	16.3%	0.9	71	*	*	*	3		
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	40.1%	*	0	0.0%	45.4%	*	0		
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	30.9%	*	0	0.0%	45.1%	*	0		
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.8%	6.6%	1.0	251	4.5%	4.4%	1.0	22		
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.2%	6.5%	0.8	232	4.8%	4.3%	1.1	21		
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	26.3%	7.2%	3.6	19	*	*	*	1		
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 163, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	7	*	*	*	1		
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 163, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	7.6%	*	0	0.0%	8.7%	*	0		
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0		
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	2	0.0%	12.4%	*	0		
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0		
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 163, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	7.6%	*	0		
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	22.7%	22.9%	1.0	22	*	*	*	1		
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	8.8%	7.7%	*	22	*	*	*	1		
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	16.0%	28.1%	0.6	25	*	*	*	2		
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1		
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0		
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	8	0.0%	4.1%	*	0		
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)										
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	88	*	*	*	8		
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	29.8%	*	0	0.0%	38.4%	*	0		
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute										
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	9	*	*	*	1		
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0		
B.4 Epilepsie										
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	155	*	*	*	21		
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	4	*	*	*	1		
B.5 Multiple Sklerose										
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	8	*	*	*	2		

Krankheitsgruppen		2014-2	2018			201	9	
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
C Altersmedizin	nate	nate		Zam	Nate	Nate		Zum
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	128	*	*	*	40
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	46.9%	68.7%	*	60	*	*	*	i
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	65.5	*	*	60	*	*	*	i
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	0.0%	17.0%	*	0	0.0%	15.9%	*	(
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	0.9%	2.1%	*	33	*	*	*	
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.4%	1.5%	*	46	1.0%	2.3%	*	1.
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	5	*	*	*	
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.9%	6.8%	1.0	900	2.7%	6.1%	0.4	7
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	34	*	*	*	
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	4.3%	2.5%	1.7	139	0.0%	1.7%	0.0	1
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.6%	5.8%	1.1	422	5.6%	5.7%	1.0	3
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	9.3%	11.0%	0.8	300	0.0%	10.6%	0.0	2
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.8%	4.7%	0.8	679	1.7%	4.3%	0.4	5
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	32	*	*	*	
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.9%	0.8%	1.1	109	0.0%	0.8%	0.0	1
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.5%	3.5%	0.7	318	3.6%	3.5%	1.0	2
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.7%	8.9%	0.9	220	0.0%	8.4%	0.0	1
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	15.5%	19.5%	0.8	58	*	*	*	
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.4%	4.1%	0.8	234	0.0%	3.3%	0.0	1
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	4.9%	8.3%	0.6	81	*	*	*	
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	4.2%	2.6%	1.6	24	*	*	*	
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	5.9%	1.1%	5.5	17	*	*	*	
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	1.9%	3.9%	0.5	106	*	*	*	
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	45.3%	22.1%	*	106	*	*	*	
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	71	*	*	*	
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	
5				U				

D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität

Krankheitsgruppen		2014-2	2018			201	9		
	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	330	0.0%	0.1%	0.0	53	
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	92.1%	96.1%	*	304	96.2%	97.1%	*	51	
E.2 Hernienoperationen									
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	469	0.0%	0.1%	0.0	49	
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	C	
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	1	*	*	*	C	
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	97.8%	96.0%	*	309	100.0%	98.5%	*	26	
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse									
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	129	*	*	*	C	
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.4%	*	0	*	*	*	(	
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	20	*	*	*	C	
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	106	*	*	*	C	
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	(	
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm									
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	113	*	*	*	17	
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	64	*	*	*	.,	
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	2.5%	5.2%	0.5	119	0.0%	5.4%	0.0	18	
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.4%	3.4%	1.0	58	v.0.070	J.4 /0 *	*	-	
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom unte komplizierender Diagnose, Mortalität	3.4 /0 *	3.470	*	1	*	*	*		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	*	*	*	0	*	*	*		
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität					*	*	*		
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	14	*	*	*		
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	7.7%	3.3%	2.3	13	*	•		!	
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	1	*				
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität				1	*	*		(	
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	4.8%	0.0	29			*		
E.4.14.P Anteil Leberresektion/¬destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	1	0.0%	3.0%	*	-	
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.5.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	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	*	*	*	4	*	*	*		
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*		
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	0	0.0%	10.1%	*	(	
E.5 Erkrankungen des Magens									
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	31	*	*	*		
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	1.3%	3.3%	0.4	79	*	*	*		
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	3	*	*	*		
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*		
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	(	
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*		
E.6 Operationen am Ösophagus									
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	(	
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber									
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	(	
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	(	
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*		
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	(	
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	(	
E.8 Bariatrische Eingriffe				-					
F X KARIATRISCHE FINNRITE									

Krankheitsgruppen		2014-2	2018			201	9	
	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	*	*	*	-	*	*	*	-
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	*	*	*	7	*	*	*	1
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	0.0%	2.8%	0.0	29	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	11	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	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	*	*	*	2	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	24	*	*	*	1
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	63	*	*	*	7
F.5.4.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	26	*	*	*	4
F.5.5.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	27	*	*	*	3
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	13	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	1	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	7	*	*	*	5
The Finagen elles diteriorenosen silano (ilinere Av Tister)				,				,

Krankheitsgruppen		2014-2	2018		2019				
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zah	
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde									
G.1 Geburten									
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	1'849	*	*	*	35	
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*		
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.4%	2.9%	*	31	3.8%	2.9%	*		
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	23.2%	18.3%	*	303	17.5%	13.5%	*		
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	29.3%	32.7%	*	542	26.3%	31.7%	*		
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	25.0%	27.4%	*	428	20.7%	26.5%	*		
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	22.9%	24.5%	*	323	19.1%	23.5%	*		
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	34.7%	35.0%	*	105	26.9%	33.9%	*		
G.2 Neugeborene									
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*		
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*		
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*		
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*		
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*		
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*		
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*		
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	69	*	*	*		
G. 2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1′787	*	*	*		
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	422	0.0%	0.0%	0.0		
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	81.4%	82.9%	*	342	75.9%	87.2%	*		
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	41.2%	40.3%	*	173	20.3%	33.2%	*		
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	40.2%	42.6%	*	169	55.7%	54.0%	*		
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	9	*	*	*		
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	38.2%	33.4%	*	52	60.0%	36.0%	*		
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane									
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	169	*	*	*		
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	241	*	*	*		
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	14	*	*	*		
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*		
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	57	*	*	*		
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	25	*	*	*		
G.5 Eingriffe an der Brust									
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	379	*	*	*		
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	151	*	*	*		
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	71.5%	73.0%	*	108	64.3%	75.4%	*		
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau									
G.6.1.F Suspensions—OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	379	*	*	*		
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	239	*	*	*		
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	139	*	*	*		
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	1	*	*	*		

## H. S.A. Partiele Nogenistamie des bioartigens Neublidangen der Niere, Mortalität  ## H. S.A. Partiele Nogenistamie des bioartigens Neublidangen der Niere, Mortalität  ## H. S.A. Partiele Nogenistamie of Partiel partielle Negenistamie des bioartigens Neublidangen der Niere, Mortalität  ## H. J. S.A. Partiele Nogenistamie of Partiele Integrieve Nogenistamie des des partielle Negenistamie des des anderer Diagnous, Mortalität  ## H. J. A. Partiele Nogenistamie des des anderer Diagnous, Mortalität  ## H. J. A. Partiele Nogenistamie des des Nogenistamies des Nogenistamies des Diagnous (Anthonis Nogenistamies des Diagnous), Mortalität  ## H. J. A. Partiele Nogenistamie des Martieles Nogenistamies des Nogenist
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bözurtigen Nezbildungen der Niere, Mortalität
### 1.5.P Annal partielle Nephrektomie bei bösurigen Neuhlätungen der Niere ### 1.7.1 Partielle Reprivaternie bei andere Diagnose, Mortalität ### 1.7.1 Partielle Reprivaternie bei andere Diagnose, Mortalität ### 1.7.2 Partielle Reprivaternia bei Annaldia Bei Partielle Reprivaternia bei Schenheimen Beigenose, Mortalität ### 1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.
### 1.6.9 Annet Injustment Projective Projective Control of March 1997 ### 1.6.9 Annet Injustments place Injustment Projective Control of March 1997 ### 1.6.9 Annet Injustments place Indication Projective Control of March 1997 ### 1.6.9 Annet Injustments place Injustment Projective Control of March 1997 ### 1.6.9 Annet Injustments place Injustment Projective Control of March 1997 ### 1.6.9 Annet Injustments place Injustment Projective Control of March 1997 ### 1.6.9 Annet Injustment Projective Control of March 1997 ### 1.6.9 Annet Injustment Projective Control of March 1997 ### 1.6.9 Annet Injustment Projective Control of March 1997 ### 1.6.9 Annet Injustment Projective Control of March 1997 ### 1.6.9 Annet Injustment Projective Control of March 1997 ### 1.6.9 Annet Injustment Projective Control of March 1997 ### 1.6.9 Annet Injustment Projective Control of March 1997 ### 1.6.9 Annet Injustment Projective Control of March 1997 ### 1.6.9 Annet Injustment Projective Control of March 1997 ### 1.6.9 Annet Injustment Projective Control of March 1997 ### 1.6.9 Annet Injustment Projective Control of March 1997 ### 1.6.9 Annet Injustment Projective Control of March 1997 ### 1.6.9 Annet Injustment Projective Control of March 1997 ### 1.6.9 Annet Injustment Projective Control of March 1997 ### 1.6.9 Annet Projective Control of March 1997 ### 1.6.9
### A Prostata Turk be eight eight protection be indoore Diagnose, Mortalität  ### A Prostata Turk be eight prostation be indoore Diagnose, Mortalität  ### A Prostata Turk be eight prostation be indoore Diagnose, Mortalität  ### A Prostata Turk be eight prostation be indoorenge Mortalität  ### A Prostata Turk be eight prostation be indoorenge Mortalität  ### A Prostata Turk be eight prostation be indoorenge Mortalität  ### A Prostata Turk be eight prostation be indoorenge Mortalität  ### A Prostata Turk be eight prostation be indoorenge Mortalität  ### A Prostata Turk be eight prostation be indoorenge Mortalität  ### A Prostata Turk be eight prostation be indoorenge Mortalität  ### A Prostata Turk be eight prostation be indoorenge Mortalität  ### A Prostata Turk be eight prostation be indoorenge Mortalität  ### A Prostata Turk be eight prostation be indoorenge Mortalität  ### A Prostata Turk be eight prostation be indoorenge Mortalität  ### A Prostata Turk be eight prostation be indoorenge Mortalität  ### A Prostata Turk be eight prostation be indoorenge Mortalität  ### A Prostata Turk be eight prostation be indoorenge Mortalität  ### A Prostata Turk be eight prostation be indoorenge Mortalität  ### A Prostata Turk be eight prostation be indoorenge Mortalität  ### A Prostata Turk be eight prostation be indoorenge Mortalität  ### A Prostata Turk be eight prostation be indoorenge Mortalität  ### A Prostata Turk be eight prostation be indoorenge Mortalität  ### A Prostata Turk be eight prostation be indoorenge Mortalität  ### A Prostata Turk be eight prostation be indoorenge Mortalität  ### A Prostata Turk be eight prostation be indoorenge Mortalität  ### A Prostata Turk be eight prostation be indoorenge Mortalität  ### A Prostata Turk be eight prostation be indoorenge Mortalität  ### A Prostata Turk be eight prostation be indoorenge Mortalität  ### A Prostata Turk be eight prostation be indoorenge Mortalität  ### A Prostata Turk be eight prostation be indoorenge Mortalität  ### A Prostata Turk be eight prostation
No.   1.1.   1
1.1.9 A final pagnasaboptic OF the Importance of a bibastigen feelolidungen der Niere   53.1%   30.9%   1.3   1.0
1.1.0.1 M. Nephretine be andere Diagnose, Mortalitit
Name
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##
### ### #### #########################
Mail Singriffe and er Hambliase   Mail
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##
1.3.2.F I/R de Blase inspesamt
## 3.3.FT IZE rion der Bisse insgesamt  ## 3.3.FT IZE rion der Bisse ich Malignom  ## 3.4.FL Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Hambiase  ## 3.4.FL Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Hambiase  ## 3.4.FL Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Hambiase  ## 3.4.FL Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Hambiase  ## 3.4.FL Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Hambiase  ## 3.4.FL Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Hambiase  ## 4.4.FL Anteil Malignom-TUR mit Nompilkationen  ## 4.4.FL Anteil Malignom-TUR Nompilkationen  ## 4.4.P. Anteil Prostata-TUR mit Nompilkationen  ## 4.4.P. Anteil Prostata-TUR bei bigutartigen Erkvankungen, Mortalität  ## 5. Prostatakarzinom  ## 5
### ### ##############################
H.3.5.M Entfernung der Hamblase (Zystektomie), Mortalität   1
H.3.6. M. Fusicaration des Beckens bel Mann oder Frau, Mortallität  1. 1 1 1 1 1 1 1 0 0  H.4. Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)  H.4.2. P. Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen  1. 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
H.4. Entferning der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)  H.4. Entferning der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)  H.4. Entferning der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)  H.4. Entferning der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)  H.4. Entferning der Prostata komplikationen  H.5. Entferning der Prostata karzinom  H.5. Entferning der Verstata karzinom  H.5. Entferning der Verstata karzinom  H.5. Entferning der Prostata karzinom  H.5. Entferning der Verstata karzinom  H.5. Entferning der Verst
H.4.2.P. Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen   0.0% 0.1% 0.0 181 0.0% 0.1% 0.0 59     H.4.4.M. Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität 0.0% 0.5% 0.0 69 0.0% 0.5% 0.0 13     H.5. Prostatakarzinom
H.4.3.M Prostata-TuR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität   0.0%   0.1%   0.0   181   0.0%   0.5%   0.0   13   0.0%   0.5%   0.0   13   0.0%   0.5%   0.0   13   0.0%   0.5%   0.0   13   0.0%   0.5%   0.0   13   0.0%   0.5%   0.0   13   0.0%   0.5%   0.0   13   0.0%   0.5%   0.0   13   0.0%   0.5%   0.0   13   0.0%   0.5%   0.0   13   0.0%   0.5%   0.0   0.0%   0.0%   0.0%   0.0%   0.0%
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität   0.0% 0.5% 0.0 69 0.0% 0.5% 0.0 13   H.5 Prostatakarzinom
H.5.1.F.HD Prostatakarzinom
H.5.1.FHD Prostatakarzinom  H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität  R. S. S. O. S. S. O. S. S. O. O. S. S. O. O. S. S. O. O. S. S. S. O. O. O. S. S. S. O. O. O. S. S. S. O. O. O. S. S. S. S. S. O. O. O. S.
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität  * * * * * 0  * * * * 0  * * * * 0  * * * *
First ankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität   0.0%   0.1%   0.0   422   0.0%   0.0%   0.0   55     I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität   3.3%   3.8%   0.9   91   0.0%   3.2%   0.0   12     I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität   2.9%   2.4%   1.2   34   * * * * * * * * * * * * * * * * * *
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität   0.0%   0.1%   0.0   422   0.0%   0.0%   0.0   0.5   0.1   0.1   0.0   0.0%   0.0%   0.0%   0.0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität  2.9% 2.4% 1.2 34 4 * * * 4  1.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität 2.9% 2.4% 1.2 34 5 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität  2.9% 2.4% 1.2 34  * * * * * * * * * * * * * * * * * *
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität  2.9% 2.4% 1.2 34  * * * * 4  1.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen  1.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität 0.0% 0.6% 0.0 28  * * * * * 0 1.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität * * * * 0 * * * * * 0 1.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität 0.0% 2.2% 0.0 13  * * * * * 0 1.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität 0.0% 0.0% 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen  I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität  I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität  I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität  III.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität  III.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität  III.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität  III.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen  III.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität  III.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität  I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität  I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität  I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität  I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität  II.117.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen  II.118.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität  II.119.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität  II.119.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität  II.119.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität  III.119.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität  III.119.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität  0.0% 2.2% 0.0 13 * * * * 0  I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität  0.0% 0.0% 0.0 329 2.4% 0.0% 258.5 42  I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität  0.0% 0.2% 0.0 29 * * * * 5  I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen  I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität  0.0% 0.2% 0.0 15 * * * 3  I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität  * * * 0 * * * 0  * * * * 0  * * * * *
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität  0.0% 0.0% 0.0 329 2.4% 0.0% 258.5 42  I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität  0.0% 0.2% 0.0 29 * * * * 5  I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen  I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität  0.0% 0.2% 0.0 15 * * * 3  I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität  * * * 0 * * * 0 * 0 * 1 * 0 * 0 * 0 * 0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität  0.0%  0.2%  0.0  29  * * * 5  I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen  1.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität  0.0%  0.2%  0.0  15  * * 3  I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität  * * * 0 * 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen  I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität  I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität  * * * 13  * * * 3  I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität  I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität  * * * * 0 * * * * 0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität  * * * 0 * * * * 0  I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität
1.1.15.W Killer-Eliuophotilesen-wechser, offine frakturen oder infektionen, sonderprotitese, wiotraniat
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität * * * 8 * * * 3
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität * * * 5 * * 1
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität * * * * 0 * * * * 0

Krankheitsgruppen		2014-2	2018			2019	9	
3 11	beobacht.	erwart.	SMR	Fall-	beobacht.	erwart.	SMR	Fall-
	Rate	Rate		zahl	Rate	Rate		zahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
1.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
1.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	98	*	*	*	12
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	5	*	*	*	3
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	*	*	*	1	*	*	*	0
I.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	*	*	*	1	*	*	*	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
1.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	51	*	*	*	2
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	37	*	*	*	4
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	6
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	1	0.0%	0.8%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	12	*	*	*	1
l.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	338	*	*	*	32
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.8%	3.9%	1.2	187	4.0%	3.8%	1.1	25
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	15	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	14	*	*	*	2
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	2.3%	2.2%	1.0	44	*	*	*	5
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	6.2%	3.2%	1.9	32	*	*	*	6
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	4.7%	5.0%	0.9	43	*	*	*	6
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	10.3%	7.6%	1.3	39	*	*	*	6
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	5.9%	4.1%	1.4	187	0.0%	4.1%	0.0	26
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	4	*	*	*	0
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO—Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO—Herz—/Herz—Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	21.4%	25.0%	0.9	285	10.7%	18.2%	0.6	84
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	21.3%	26.2%	0.8	272	*	*	*	8
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	23.1%	9.4%	2.4	13	7.9%	12.5%	0.6	76
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	8.2%	12.3%	0.7	1′123	6.2%	27.6%	0.2	16
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	29.7%	39.8%	0.7	37	*	*	*	0

	2014-2018				2019					
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl		
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)										
J.3 Komplexe Konstellationen										
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	11.6%	3.9%	*	277	11.3%	7.5%	*	49		
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	16	*	*	*	2		
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	7	*	*	*	1		
K Hautkrankheiten										
K.1 Hautkrankheiten										
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	4	*	*	*	1		
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	33	*	*	*	1		
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	3	*	*	*	0		
L Hochspezialisierte Medizin										
L.1 Herztransplantationen										
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0		
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0		
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0		
L.2 Lungentransplantationen										
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0		
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0		
L.3 Lebertransplantationen										
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0		
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0		
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0		
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0		
L.4 Pankreastransplantationen										
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0		
L.5 Nierentransplantationen										
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0		
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0		
L.S.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]	*	*	*	0	*	*	*	0		

Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer

Krankheitsgruppen		2014-	2019					
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	(
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ—Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	(
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer		nthalts- er (Tage)	Fal	lzahl		nthalts- r (Tage)	Fall	zahl
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer		5.7		327		4.1		47
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer		7.8		244		4.1		21
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer		3.5		330		3.2		53
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer		2.5		469		2.1		49
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		422		4.2		79
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer		4.2		250		3.5		72
l. 1. 23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer		8.2		422		5.8		55
l.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer		9.2		329		8.4		42

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)	31.9%	28.2%	101	41.9%	27.7%	18
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	3.7%	6.2%	23	*	*	4
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	4	0.0%	21.5%	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	1	0.0%	6.8%	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)	21.9%	18.0%	59	*	*	5
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	17.5%	14.4%	41	*	*	5
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	3.2%	3.8%	21	*	*	2
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	8	*	*	2
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	7	*	*	1
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%	4.6%	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	3	0.0%	0.5%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	24.1%	12.6%	54	*	*	5

2.0

20