Krankheitsgruppen		2013-2	2017		2018				
	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	5.0%	6.1%	0.8	1′407	3.6%	4.9%	0.7	305	
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	48	0.0%	1.4%	0.0	11	
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.5%	1.8%	0.3	439	1.0%	1.7%	0.6	103	
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.9%	5.6%	0.9	691	3.3%	4.7%	0.7	153	
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	15.3%	16.7%	0.9	229	13.2%	15.9%	0.8	38	
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	7.5%	8.2%	0.9	800	6.0%	6.8%	0.9	167	
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.1%	4.6%	0.7	354	1.6%	3.1%	0.5	61	
A. 1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	2.4%	61.4%	*	34	*	*	*	9	
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	2.8%	57.9%	*	30	*	*	*	9	
A. 1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	4	0.0%	76.1%	*	0	
A. 1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	2.8%	58.5%	*	30	*	*	*	9	
A. 1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	2.8%	1.9%	*	40	*	*	*	3	
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.2%	7.6%	0.8	512	4.1%	6.5%	0.6	122	
A. 1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	36.4%	42.0%	*	512	40.0%	40.6%	*	122	
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.6%	4.2%	0.9	853	2.8%	3.2%	0.9	180	
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	17.6%	16.6%	1.1	518	19.1%	14.6%	1.3	131	
A.2 Herzinsuffizienz									
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	7.3%	8.5%	0.9	2′275	5.8%	8.1%	0.7	503	
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	2.3%	3.9%	0.6	43	*	*	*	3	
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	4.7%	3.5%	1.3	149	3.7%	2.5%	1.5	27	
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	5.5%	6.7%	0.8	1′172	4.0%	6.4%	0.6	252	
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	10.1%	11.8%	0.9	911	8.1%	10.9%	0.8	221	
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	55.5%	55.0%	*	425	58.0%	56.3%	*	102	
A.3 Herzkatheter									
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	97	*	*	*	29	
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	5.9%	2.5%	2.4	34	*	*	*	9	
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	50	0.0%	1.3%	0.0	18	
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	44	0.0%	1.0%	0.0	17	
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.3.8.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	*	*	*	1′022	*	*	*	222	

Krankheitsgruppen		2013-2	2017			201	8	
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	635	*	*	*	85
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	129	*	*	*	26
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablative Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablative Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	26	*	*	*	1
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	*	*	*	26	*	*	*	1
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		2013-2	2017		2018					
	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	7.4%	9.6%	0.8	1′973	5.0%	8.5%	0.6	462		
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.9%	3.7%	0.2	110	0.0%	2.4%	0.0	14		
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	3.1%	4.2%	0.7	357	0.0%	3.9%	0.0	89		
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	6.4%	8.8%	0.7	1′055	2.9%	7.6%	0.4	238		
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	14.6%	17.3%	0.8	451	13.2%	14.5%	0.9	121		
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	63.0%	36.9%	*	827	46.2%	42.6%	*	200		
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	7.4%	25.9%	*	49	*	*	*	9		
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.2%	6.6%	0.9	1′628	4.3%	6.0%	0.7	398		
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	8.1%	6.5%	1.2	1′078	4.0%	5.9%	0.7	37		
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.5%	6.6%	0.4	550	9.5%	4.7%	2.0	2		
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	8.3%	3.0%	*	90	*	*	*			
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	8	0.0%	9.5%	*			
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	8.8%	8.8%	1.0	137	3.9%	8.5%	0.5	5		
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 163, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	8.4%	12.5%	*	137	12.8%	11.8%	*	5		
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	(
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	1	0.0%	6.8%	*	(
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	22.1%	22.9%	1.0	131	13.6%	22.0%	0.6	4		
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	8.0%	7.9%	*	131	11.1%	6.8%	*	4		
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	16.7%	26.5%	0.6	180	11.6%	22.3%	0.5	4.		
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	10.6%	14.5%	0.7	94	5.6%	11.2%	0.5	18		
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	7.0%	6.8%	1.0	71	*	*	*			
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	3.6%	5.3%	*	71	*	*	*			
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)										
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.2%	0.2%	0.9	497	0.7%	0.2%	4.3	153		
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	54.5%	25.6%	*	271	51.6%	35.8%	*	7:		
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute										
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	114	*	*	*	24		
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	(
B.4 Epilepsie										
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	673	*	*	*	18.		
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	77	*	*	*	2:		
B.5 Multiple Sklerose										
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	99	*	*	*	1.		

Krankheitsgruppen		2013-2	2017			201	8	
	beobacht.	erwart.	SMR	Fall-	beobacht.	erwart.	SMR	Fall-
	Rate	Rate		zahl	Rate	Rate		zahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	434	*	*	*	400
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	1	0.0%	71.0%	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	1	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	1	*	*	*	3
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	1	*	*	*	3
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	3.3%	1.4%	*	1′204	6.2%	2.1%	*	462
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	14.0%	10.9%	*	169	15.4%	9.8%	*	71
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.7%	6.6%	1.0	2′359	6.8%	5.7%	1.2	546
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	105	0.0%	0.3%	0.0	26
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	2.2%	0.9%	2.6	90	0.0%	0.4%	0.0	33
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.9%	2.8%	1.4	311	3.2%	2.5%	1.3	94
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.4%	6.0%	1.1	1′146	6.9%	5.3%	1.3	232
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	10.2%	11.1%	0.9	707	11.2%	10.1%	1.1	161
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	88	0.0%	0.2%	0.0	20
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.2%	4.6%	0.9	1′416	5.5%	4.4%	1.3	415
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	75	0.0%	0.0%	0.0	28
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.9%	1.0%	0.9	224	0.0%	1.0%	0.0	67
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.5%	3.5%	1.0	692	4.9%	3.4%	1.4	184
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.8%	9.0%	0.9	425	10.3%	8.2%	1.3	136
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	17.9%	21.0%	0.9	190	17.8%	16.6%	1.1	45
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.6%	3.7%	0.9	929	3.0%	3.4%	0.9	168
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	5.4%	6.1%	0.9	277	5.9%	5.9%	1.0	51
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	3.2%	2.7%	1.2	249	2.0%	2.8%	0.7	49
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.7%	1.8%	0.9	117	4.5%	1.6%	2.9	22
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	29	*	*	*	3
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	3.1%	3.9%	0.8	257	0.0%	3.8%	0.0	43
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	27.7%	23.3%	*	257	25.6%	20.5%	*	43
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	950	*	*	*	215
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.8%	2.0%	0.4	261	0.0%	2.1%	0.0	70
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	4	0.0%	4.6%	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.8%	1.7%	0.5	126	0.0%	1.4%	0.0	46
	0.8% *	1.7%	U.5 *	5	0.0%	1.4%	v.0 *	
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	~			5		*	_	2

7.0%

5.2%

1.3

86

10.0%

2.6%

3.8

10

D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität

Krankheitsgruppen		2013-2	2017			201	8		
	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	0.3%	0.2%	1.4	1′122	0.6%	0.3%	2.3	175	
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	97.6%	95.8%	*	1′095	98.9%	96.9%	*	173	
E.2 Hernienoperationen									
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	0.5	1′430	0.0%	0.2%	0.0	185	
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	4.5%	8.5%	0.5	22	*	*	*	6	
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	7	0.0%	19.3%	*	0	
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	95.6%	95.0%	*	913	98.0%	98.1%	*	100	
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse									
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	263	*	*	*	51	
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	1	0.0%	0.3%	*	0	
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	64	*	*	*	18	
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	189	*	*	*	33	
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	1	*	*	*	0	
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm									
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	930	*	*	*	174	
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	375	*	*	*	94	
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	4.7%	5.2%	0.9	770	3.1%	4.9%	0.6	129	
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.8%	3.0%	1.3	291	0.0%	2.3%	0.0	40	
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	2.0%	8.4%	0.2	51	20.0%	11.1%	1.8	10	
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	2.3%	2.8%	0.2	44	7.1%	1.7%	4.2	14	
	0.0%	0.5%	0.0	62	0.0%	0.0%	*	17	
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	2.5%	4.5%	0.0	81	0.0%	4.6%	0.0	17	
·					0.076	4.070	*		
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	36.4%	34.6%	1.1	33	*		*	4	
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	11				2	
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	4.2%	6.0%	0.7	191	0.0%	5.3%	0.0	29	
E.4.14.P Anteil Leberresektion/¬destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe	11.8%	9.8%	1.2	6 17	*	*	*	3	
Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität 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	3.3%	3.2%	*	17	*	*	*	3	
tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz									
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0	
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	1	0.0%	9.3%	*	0	
E.5 Erkrankungen des Magens									
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	170	*	*	*	46	
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	2.3%	4.3%	0.5	264	4.0%	3.4%	1.2	50	
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	239	*	*	*	90	
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	3.3%	3.5%	1.0	30	*	*	*	3	
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0	
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	204	0.0%	0.5%	0.0	87	
E.6 Operationen am Ösophagus									
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0	
E.7 Operationen am Pankreas									
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	0.0%	7.2%	0.0	15	*	*	*	2	
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1	
E.8 Bariatrische Eingriffe									

Krankheitsgruppen		2013-2	2017		2018				
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	
F Gefässerkrankungen									
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien									
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	98	0.0%	0.8%	0.0	30	
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1	
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO—Malignom (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0	
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	6	*	*	*	1	
F.2 Erkrankungen der Aorta									
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	92	*	*	*	11	
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	90	*	*	*	11	
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	3.7%	3.2%	1.2	27	*	*	*	2	
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	2.9%	1.1%	2.5	35	*	*	*	7	
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	0.0%	4.5%	0.0	14	*	*	*	C	
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2	
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	2	*	*	*	C	
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	C	
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	(
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	(
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	33.3%	40.5%	0.8	60	*	*	*	9	
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	30.8%	30.6%	1.0	13	*	*	*	(
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien									
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	3.8%	4.4%	0.9	291	3.6%	4.3%	0.8	50	
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	78	0.0%	0.0%	*	1	
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	21	*	*	*	(
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	3.8%	5.2%	0.7	26	*	*	*	7	
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	6.7%	6.9%	1.0	45	0.0%	6.0%	0.0	11	
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	13.3%	4.1%	3.2	15	*	*	*	4	
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	3.1%	0.5%	5.7	32	*	*	*	į.	
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	55	*	*	*		
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	19	*	*	*	į.	
F.4 Amputationen									
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	4.6%	2.9%	1.6	153	3.4%	1.5%	2.3	29	
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	9.1%	12.1%	0.8	44	*	*	*	5	
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)									
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	394	*	*	*	54	
F.5.4.F PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	56	*	*	*	8	
F.5.5.F PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	24	*	*	*	2	
F.5.6.F PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	95	*	*	*	10	
F.5.7.F PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	219	*	*	*	34	
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	100	*	*	*	14	
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	32	*	*	*	5	
F.6 Arteriovenöser Shunt									
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	38	*	*	*	8	

Krankheitsgruppen		2013-2	2017		2018					
	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	*	*	*	7′523	*	*	*	1′376		
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	2.4%	3.0%	*	131	3.6%	2.9%	*	37		
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	26.9%	19.9%	*	1′486	12.2%	14.5%	*	124		
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	26.5%	32.9%	*	1′993	26.2%	31.8%	*	361		
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	21.5%	27.6%	*	1'410	20.6%	26.6%	*	248		
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	18.8%	24.8%	*	943	18.9%	23.7%	*	174		
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	30.3%	35.4%	*	467	26.0%	33.8%	*	74		
G.2 Neugeborene										
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	27	*	*	*	5		
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	10	*	*	*	1		
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	1	*	*	*	0		
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	7	*	*	*	0		
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	4	*	*	*	1		
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	15	*	*	*	4		
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	47	*	*	*	14		
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	686	*	*	*	130		
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	7′119	*	*	*	1′298		
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)										
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	567	0.0%	0.0%	0.0	102		
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	79.5%	80.4%	*	450	80.4%	85.8%	*	82		
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	18.7%	41.0%	*	106	*	*	*	7		
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	60.8%	39.4%	*	344	73.5%	50.6%	*	75		
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	35.0%	11.9%	*	83	*	*	*	7		
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	57.3%	33.1%	*	134	54.2%	34.9%	*	13		
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane										
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	969	*	*	*	172		
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'418	*	*	*	263		
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	144	*	*	*	29		
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	43	*	*	*	9		
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	226	*	*	*	50		
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	108	0.0%	0.3%	0.0	28		
G.5 Eingriffe an der Brust										
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	840	*	*	*	170		
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	717	*	*	*	135		
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	68.5%	72.5%	*	491	57.0%	73.7%	*	77		
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau										
G.6.1.F Suspensions—OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	662	*	*	*	140		
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	461	*	*	*	106		
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	146	*	*	*	25		
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	55	*	*	*	9		

Krankheitsgruppen		2013-2	2017		2018						
	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%	0.2%	0.0	19	*	*	*	2			
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	29.7%	36.4%	*	19	*	*	*	2			
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	3	*	*	*	1			
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1			
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	2.2%	1.3%	1.8	45	8.3%	0.6%	14.0	12			
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	22.2%	27.9%	*	10	0.0%	36.0%	*	0			
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	17	*	*	*	1			
H.2 Nierensteine											
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	690	*	*	*	208			
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	33.3%	48.5%	*	230	51.4%	49.8%	*	107			
H.3 Eingriffe an der Harnblase											
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	631	*	*	*	135			
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	596	*	*	*	100			
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	477	*	*	*	80			
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	5	*	*	*	6			
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	0.0%	4.4%	0.0	21	20.0%	4.4%	4.6	10			
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	C			
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)											
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	2.6%	2.2%	*	12	*	*	*	5			
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	310	0.0%	0.1%	0.0	51			
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	150	0.0%	0.3%	0.0	17			
H.5 Prostatakarzinom											
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	366	*	*	*	74			
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	55	0.0%	0.0%	0.0	21			
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe											
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese											
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	285	0.0%	0.0%	0.0	14			
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	0.8%	4.1%	0.2	254	3.3%	3.7%	0.9	61			
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	5.4%	3.7%	1.5	56	3.0%	4.4%	0.7	33			
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	5	*	*	*	1			
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2			
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	(
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	16	*	*	*	4			

Krankheitsgruppen		2013-2	2017			201	8	
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	94	0.0%	0.0%	0.0	14
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
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	*	*	*	9	*	*	*	2
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	4.4%	0.0	11	*	*	*	5
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
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	*	*	*	185	*	*	*	158
1.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	6
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	11	*	*	*	5
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	45	0.0%	1.5%	0.0	22
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	15	*	*	*	3
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	23	0.0%	0.0%	0.0	34
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	20	0.0%	0.0%	0.0	22
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	12	0.0%	0.2%	0.0	16
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	18	0.0%	0.0%	*	26
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	19	0.0%	0.4%	0.0	12
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	22	0.0%	0.4%	0.0	14
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	39	*	*	*	19
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	1′789	*	*	*	296
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	2.1%	4.1%	0.5	854	3.0%	4.2%	0.7	168
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	36	*	*	*	4
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	78	0.0%	0.1%	0.0	14
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	180	0.0%	1.9%	0.0	35
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	2.5%	3.4%	0.7	158	3.6%	2.5%	1.5	28
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	2.3%	4.7%	0.5	213	4.3%	4.3%	1.0	47
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	4.8%	8.2%	0.6	189	5.0%	9.1%	0.5	40
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	2.3%	3.7%	0.6	956	0.0%	3.5%	0.0	215
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	84	*	*	*	8

Krankheitsgruppen		2013-2017						
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	24.1%	28.0%	0.9	779	24.6%	27.6%	0.9	138
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	24.3%	28.1%	0.9	709	24.0%	27.0%	0.9	125
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	27.7%	27.8%	1.0	238	26.5%	26.6%	1.0	34
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	22.6%	30.1%	0.7	541	24.0%	29.7%	0.8	104
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	113.6	*	*	779	104.9	*	*	138
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	41.6%	42.5%	*	84	31.2%	40.4%	*	10
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	21.3%	21.0%	1.0	1′209	23.4%	21.1%	1.1	158
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	26.5%	25.6%	1.0	926	24.5%	21.6%	1.1	147
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	4.2%	6.6%	0.6	283	9.1%	8.5%	1.1	11
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	13.2%	13.1%	1.0	1′481	17.5%	11.5%	1.5	291
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	27.9%	38.0%	0.7	391	28.8%	34.4%	0.8	59
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	4.8%	2.9%	*	63	17.2%	7.2%	*	41
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	54	*	*	*	6
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	98	*	*	*	22
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.S. 1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.S.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

Krankheitsgruppen		2013-2	2017			201	8		
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	
L Hochspezialisierte Medizin									
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen									
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	(
6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*		
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*		
.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*		
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*		
6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*		
L.7 Hypertherme Chemotherapie									
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*		
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*		
Z Zusatzinformationen									
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenth dauer (T		Fallzahl		Aufenth dauer (Ta		Fallzah	าไ	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer		6.2	1′4	03		4.7	3	304	
3.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	1	5.0	1′5.	30	1	3.4	. i	396	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer		3.6	1′1.	22		3.8	i	175	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer		2.3	1′4.	30		2.8	i	185	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer		6.8		96		8.2		30	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer		3.7	7 567		3.5			102	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer		4.2 460				4.2			68
1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer		7.1	460 285		5.			14	
.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer		6.4		94		8.2		14	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer		1.8	8	50		1.8	i	107	
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate		Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate		Fall- zah	
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	20.4%	28.5%		272	27.6%	26.9%		8	
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	4.5%	6.3%		95	4.4%	5.6%		2	
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*		2	0.0%	21.4%			
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*		2	*	*			
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*		0	*	*			
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	_	*		0	^ 	*			
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	10.00/			0	~				
3.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	10.6%	17.9%		194	8.0%	18.0%		3	
3.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	7.6% 1.3%	14.3% 4.0%		116 18	5.2% *	14.4%		•	
DIEKTAUMANNEN D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	3.7%	4.0%		33	*	*			
7.2.1.V Anteil Verlegungen bei Kolorektalen Resektionen insgesamt	1.6%	2.5%		12	*	*			
r4.1.v Anteil Verlegungen bei Rosektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	0.0%	2.3%		0	0.0%	2.3%			
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	V.U /8	2.5 /0		4	0.0%	4.2%			
1.1.8.V Anteil Verlegungen bei Or an becken beinartenen insgesamt chronischer Arthritis	*	*		3	0.0%	0.5%			

12.7%

10.2%

19.3%

11.4%

13.5%

14.0%

75

97

17.2%

12.2%

14

17

J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)

J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis