Krankheitsgruppen		2012-2	2016			201	7	
	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	4.2%	6.0%	0.7	712	3.0%	5.2%	0.6	134
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	24	0.0%	1.4%	0.0	1.
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.4%	1.9%	0.2	237	0.0%	1.9%	0.0	39
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	3.5%	5.8%	0.6	345	6.2%	5.0%	1.2	6
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	16.0%	17.1%	0.9	106	0.0%	15.5%	0.0	1
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	6.5%	9.4%	0.7	399	2.5%	8.0%	0.3	8
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.7%	3.2%	0.8	147	7.4%	2.6%	2.9	2
A. 1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	8	*	*	*	
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	8	*	*	*	
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	70.6%	*	0	*	*	*	
A. 1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	8	*	*	*	
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	3.1%	2.0%	*	22	*	*	*	
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.6%	7.1%	0.6	284	2.0%	4.6%	0.4	į
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	39.9%	42.7%	*	284	38.1%	41.4%	*	
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.5%	4.2%	0.8	405	2.5%	4.1%	0.6	
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	13.1%	17.4%	0.8	222	22.4%	17.6%	1.3	
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	7.7%	8.7%	0.9	1′032	7.0%	7.8%	0.9	24
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	64	6.2%	2.4%	2.6	
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.6%	7.0%	0.9	561	6.0%	6.6%	0.9	13
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	10.4%	11.8%	0.9	403	8.9%	10.7%	0.8	g
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	67.6%	54.1%	*	186	73.8%	56.8%	*	j
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	32	*	*	*	i
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	20	0.0%	1.3%	0.0	1
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter $>$ 19), Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	19	0.0%	1.2%	0.0	
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	4	*	*	*	
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	
1.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4 Herzrhythmusstörungen A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	626	*	*	*	

Krankheitsgruppen		2012-2	2016			201	7	
	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)	*	*	*	88	*	*	*	15
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablative Therapie	*	*	*	0	*	*	*	1
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		2012-2	2016			201	7	
	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	9.4%	10.7%	0.9	541	7.1%	9.6%	0.7	98
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	14	*	*	*	3
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	2.4%	4.4%	0.5	83	0.0%	3.6%	0.0	18
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	7.3%	9.3%	0.8	303	6.0%	8.7%	0.7	50
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	19.1%	18.2%	1.0	141	11.1%	16.0%	0.7	27
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	32.9%	*	0	0.0%	42.8%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	21.7%	*	0	0.0%	35.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	7.0%	7.5%	0.9	356	4.2%	6.6%	0.6	71
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.6%	7.4%	0.9	258	0.0%	6.2%	0.0	48
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	8.2%	7.4%	1.1	98	13.0%	6.8%	1.9	23
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	2.5%	*	0	0.0%	4.0%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	6.7%	*	0	0.0%	9.2%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	1	0.0%	13.4%	*	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 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	3.5%	*	0	0.0%	6.3%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	21.4%	25.2%	0.9	42	*	*	*	8
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	11.8%	8.1%	*	42	*	*	*	8
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	18.8%	26.5%	0.7	64	27.3%	30.0%	0.9	11
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	15.8%	15.9%	1.0	19	*	*	*	3
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	10.8%	10.1%	1.1	102	0.0%	7.3%	0.0	13
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	18.9%	6.1%	*	102	13.3%	4.0%	*	13
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	250	0.0%	0.1%	0.0	46
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	20.9%	*	0	0.0%	34.7%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	23	*	*	*	9
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)	*	*	*	223	*	*	*	41
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	10	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	23	*	*	*	3

Krankheitsgruppen		2012-2	2016			201	7	
Mankholograppon	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	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	C
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	C
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	2.5%	1.3%	*	455	2.0%	1.6%	*	80
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	8.6%	11.0%	*	39	*	*	*	3
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)				4/00=		5.531		
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.1%	6.3%	0.7	1′085	4.5%	5.9%	0.8	268
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität				9				(
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.1%	0.9%	1.2	89	0.0%	0.4%	0.0	11
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.0%	3.0%	0.3	198	3.8%	2.5%	1.5	52
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	3.8%	6.5%	0.6	559	3.4%	5.6%	0.6	146
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	9.1%	11.2%	0.8	230	8.5%	10.5%	0.8	59
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	(
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.6%	4.1%	0.6	896	3.1%	3.9%	0.8	224
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	80	0.0%	0.2%	0.0	10
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	176	4.3%	0.9%	4.6	4
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.2%	3.9%	0.6	454	1.7%	3.4%	0.5	120
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.0%	9.0%	0.8	186	6.4%	8.8%	0.7	47
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	12.5%	19.5%	0.6	80	13.3%	20.5%	0.7	1!
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	2.1%	4.4%	0.5	524	3.6%	4.0%	0.9	111
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	3.8%	6.3%	0.6	105	16.7%	6.1%	2.7	18
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	3.4%	3.6%	1.0	146	0.0%	2.4%	0.0	36
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	82	0.0%	2.5%	0.0	28
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	13	*	*	*	4
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	1.1%	4.5%	0.3	178	4.0%	4.8%	0.8	25
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	34.0%	24.8%	*	178	22.5%	21.3%	*	25
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	218	*	*	*	50
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	29	*	*	*	5
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	(
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	0.0%	6.6%	*	0	0.0%	5.3%	*	C
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	

0.0%

5.0%

0.0

D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität

16

Krankheitsgruppen		2012-2	2016			201	7	
	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	820	0.0%	0.1%	0.0	148
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	96.1%	95.4%	*	788	96.6%	96.7%	*	143
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1′461	0.3%	0.1%	3.8	295
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	12.0%	7.0%	1.7	25	*	*	*	1
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	78.6%	23.7%	*	11	*	*	*	1
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	94.0%	93.7%	*	932	100.0%	98.0%	*	182
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	173	*	*	*	32
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	33	*	*	*	3
E.3.5.F. Resektion der Schilddrüse bei posartigen Neubildungen der Schilddrüse E.3.5.F. Resektion der Schilddrüse bei qutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	135	*	*	*	28
3 3 3	*	*	*		*	*	*	
E.3.3.F Radiojodtherapie				0				0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm	<u>.</u>		*	200				0.5
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*		298	•			85
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)			*	184	*	*	*	46
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	4.0%	5.0%	0.8	474	1.0%	4.4%	0.2	101
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	5.8%	3.4%	1.7	154	0.0%	2.4%	0.0	29
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	14.3%	8.2%	1.7	21	*	*	*	5
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	23	0.0%	2.1%	0.0	11
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	88	0.0%	0.7%	0.0	24
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	1.3%	2.7%	0.5	78	0.0%	3.6%	0.0	12
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	6.1%	6.5%	0.9	98	0.0%	4.8%	0.0	17
E.4.14.P Anteil Leberresektion/¬destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	1	0.0%	3.5%	*	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	*	*	*	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	*	*	*	6	*	*	*	4
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	0.0%	8.5%	*	0	*	*	*	1
E.5 Erkrankungen des Magens								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	67	*	*	*	17
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	4.6%	4.1%	1.1	131	0.0%	4.6%	0.0	23
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	13	*	*	*	5
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	4.8%	0.0	12	*	*	*	2
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	*	*	*	1	*	*	*	3
E.6 Operationen am Ösophagus								, ,
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
				U				U
E.7 Operationen am Pankreas	*		*	2	*		4	
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	×	*	2	*	*	т Ж	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen		2012-2	2016			201	7	
	beobacht.	erwart.	SMR	Fall-	beobacht.	erwart.	SMR	Fall-
	Rate	Rate		zahl	Rate	Rate		zahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
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	*	*	*	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	36.4%	40.4%	0.9	11	*	*	*	6
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
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	*	*	*	0	*	*	*	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	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	1.6%	2.8%	0.6	61	0.0%	2.6%	0.0	10
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	26.7%	13.3%	2.0	15	*	*	*	3
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	20	*	*	*	8
F.5.4.F PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	9	*	*	*	5
F.5.7.F PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	10	*	*	*	3
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen		2012-2	2016			201	7	
	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	*	*	*	2'857	*	*	*	630
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.7%	3.0%	*	80	5.1%	2.9%	*	24
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	3.8%	21.5%	*	82	3.0%	16.8%	*	14
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	23.9%	33.1%	*	684	25.9%	32.1%	*	163
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	19.2%	27.8%	*	502	21.1%	26.8%	*	121
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	17.8%	25.0%	*	374	19.0%	23.8%	*	85
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	24.9%	35.7%	*	128	28.6%	34.3%	*	36
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	6	*	*	*	1
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	3	*	*	*	1
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	94	*	*	*	29
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'835	*	*	*	623
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	383	1.2%	0.6%	1.9	84
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	86.2%	78.4%	*	330	91.7%	84.2%	*	77
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	47.5%	42.3%	*	182	48.8%	37.8%	*	41
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	38.6%	36.1%	*	148	42.9%	46.4%	*	36
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	9	0.0%	9.1%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	10.9%	31.6%	*	14	*	*	*	2
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	193	*	*	*	54
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	274	*	*	*	64
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	26	*	*	*	5
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	53	*	*	*	4
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	22	*	*	*	1
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	185	*	*	*	42
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	152	*	*	*	38
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	60.5%	72.0%	*	92	73.7%	73.5%	*	28
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions—OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	221	*	*	*	48
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	187	*	*	*	43
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	33	*	*	*	3
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	1	*	*	*	2

Krankheitsgruppen		2012-2	2016			201	7	
	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%	0.6%	0.0	13	*	*	*	2
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	44.8%	34.6%	*	13	*	*	*	2
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	0.0%	40.8%	*	0	0.0%	52.1%	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	16	*	*	*	4
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	0.0%	25.6%	*	0	0.0%	33.8%	*	C
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	619	*	*	*	151
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	35.1%	47.8%	*	217	37.1%	49.6%	*	56
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	271	*	*	*	66
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	281	*	*	*	74
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	239	*	*	*	6.
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	4.6%	12.9%	*	11	0.0%	15.7%	*	(
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	(
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	(
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	3	*	*	*	i
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	276	2.9%	0.1%	43.1	34
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	108	0.0%	0.1%	0.0	2
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	273	*	*	*	59
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	151	0.0%	0.1%	0.0	22
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.1%	1.8	727	0.0%	0.1%	0.0	179
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	3.9%	3.8%	1.0	76	0.0%	2.9%	0.0	35
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	5.3%	2.2%	2.4	75	0.0%	3.8%	0.0	13
l.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	1.5%	1.3%	*	11	*	*	*	į
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	20	0.0%	0.5%	0.0	14
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	*	*	*	6	*	*	*	4

Krankheitsgruppen		2012-2	2016			201	7	
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
l 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	510	0.5%	0.0%	27.1	184
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	30	*	*	*	8
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	5	6.0%	1.4%	*	11
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	14	*	*	*	
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	(
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	11.1%	4.7%	2.4	18	*	*	*	
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	569	*	*	*	12
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	23	*	*	*	
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	
l.2.6.M Versteifung der Wirbelsüle oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	42	*	*	*	
.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	
.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	
.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	70	0.0%	0.0%	*	1
.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	43	*	*	*	
.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	63	*	*	*	
.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	32	0.0%	0.0%	*	•
1.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	55	0.0%	0.1%	0.0	2
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.6%	0.4%	1.3	181	0.0%	0.1%	0.0	3
1.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	76	0.0%	1.5%	0.0	1
l.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.7%	*	
1.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	77	*	*	*	1
l.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	535	*	*	*	11
.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	5.3%	4.2%	1.2	247	1.7%	3.1%	0.6	5
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	18	*	*	*	
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	22	*	*	*	
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	3.3%	2.2%	1.5	61	0.0%	1.6%	0.0	
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	4.1%	3.8%	1.1	49	9.1%	3.0%	3.0	
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	10.0%	5.5%	1.8	50	0.0%	3.5%	0.0	
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	8.5%	8.8%	1.0	47	0.0%	7.4%	0.0	
.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	5.8%	4.1%	1.4	291	7.3%	3.6%	2.1	4
.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	14	*	*	*	

Krankheitsgruppen		2012-2	2016			201	7	
	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	12.20					20.774		
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	19.6%	27.9%	0.7	281	24.1%	30.2%	0.8	54
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	19.5%	28.4%	0.7	241	24.0%	30.2%	0.8	50
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	21.8%	26.0%	0.8	78	25.0%	26.9%	0.9	16
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	18.7%	31.3%	0.6	203	23.7%	33.2%	0.7	38
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	117.4	*	*	281	121.2	*	*	54
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	42.3%	42.6%	*	30	50.0%	41.7%	*	10
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	13.5%	19.0%	0.7	665	17.9%	23.6%	0.8	151
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	18.6%	27.0%	0.7	468	17.9%	24.2%	0.7	151
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	1.5%	5.9%	0.3	197	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	7.6%	13.5%	0.6	1′195	5.5%	11.1%	0.5	545
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	33.1%	40.1%	0.8	133	19.4%	38.7%	0.5	36
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.6%	1.9%	*	11	*	*	*	4
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten	*	*	*	7	*	*	*	1
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*		*		*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis			*	26 2	*	*	*	7 1
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
LESS Microsphages by the time of the second	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen					*		*	
L.S.2.F. Nierentranspiantation, Lebendspender allogen, syngen L.S.3.F. Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0		^		0
	*	*	*	0	*	*	*	
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere		*				*		0 0

J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis

Krankheitsgruppen		2012-2	2016			201	7	
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall zah
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	*	*	*	
L.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	Aufer	nthalts-			Aufe	nthalts-		
		r (Tage)	Fallz	ahl		r (Tage)	Fall	zahl
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer		4.5	7	12		4.6	i	134
3.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer		9.0	3	56		8.2		71
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer		4.1	8	20		3.6	1	148
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer		2.7	1′4	61		2.8	2	295
7.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer		*		0		*		0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer		3.2	3	83		3.1		84
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer		4.8	3	84		4.7		55
1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer		6.3	727			5.4	ī	179
.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer		6.9	5	10		5.8	1	184
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer		1.9	4	23		2.0		43
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate		Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate		Fa za
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	25.1%	28.8%		171	22.3%	27.8%		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	2.7%	6.3%		26	4.9%	6.1%		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	28.5%		0	0.0%	24.2%		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.5%		0		*		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	^			0	Î			
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)	*	*		0	*	*		
3.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	18.6%	17.7%		91	22.0%	17.9%		
3.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	9.7%	14.0%		32	*	*		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	2.1%	4.1%		18	*	*		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	2.1%	4.0%		11	*	*		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*		6	0.0%	2.2%		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*		0	*	*		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*		0	*	*		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und	0.0%	1.0%		0	0.0%	0.6%		
chronischer Arthritis J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	7.5%	19.8%		17	in.	*		

10.6%

8.9%

12.2%