Kantonsspital Glarus

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	5.1%	4.8%	1.1	314	6.2%	4.3%	1.4	65			
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	12	*	*	*	۷			
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.9%	1.8%	0.5	107	0.0%	1.9%	0.0	27			
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	6.5%	5.3%	1.2	168	3.7%	3.9%	0.9	27			
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	14.8%	15.8%	0.9	27	*	*	*	-			
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	6.5%	7.1%	0.9	214	9.3%	6.8%	1.4	43			
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	5.4%	3.0%	1.8	37	*	*	*	3			
A. 1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	17.8%	61.4%	*	56	30.8%	64.0%	*	20			
A. 1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	20.2%	57.9%	*	56	32.3%	60.4%	*	20			
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	71.4%	*	0	0.0%	76.1%	*	(
A. 1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	20.2%	58.5%	*	56	32.3%	60.8%	*	20			
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	4.1%	1.9%	*	13	0.0%	1.7%	*	C			
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.9%	7.0%	1.1	127	12.5%	8.3%	1.5	24			
A. 1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	40.4%	42.0%	*	127	36.9%	40.6%	*	24			
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	1.7%	2.9%	0.6	174	2.4%	2.1%	1.1	41			
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	34.4%	17.1%	2.0	61	18.8%	14.7%	1.3	16			
A.2 Herzinsuffizienz											
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	10.6%	8.2%	1.3	339	4.0%	7.6%	0.5	99			
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1			
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	21	*	*	*	g			
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	9.7%	6.9%	1.4	207	7.3%	6.4%	1.1	5!			
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	14.5%	11.6%	1.3	110	0.0%	10.9%	0.0	34			
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	66.7%	55.0%	*	88	94.4%	56.3%	*	17			
A.3 Herzkatheter											
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	96	*	*	*	35			
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	56	0.0%	1.6%	0.0	20			
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	4.2%	1.2%	3.4	24	0.0%	1.1%	0.0	10			
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	4.3%	1.1%	4.1	23	*	*	*	g			
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	Ž			
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	4	*	*	*	2			
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter > 19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1			
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	C			
A.4 Herzrhythmusstörungen											
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	287	*	*	*				

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)	*	*	*	164	*	*	*	40
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	20	*	*	*	3
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablative Therapie	*	*	*	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

Kantonsspital Glarus

Krankheitsgruppen		2013-2	2017			201	8	
	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	12.1%	9.2%	1.3	272	8.3%	8.1%	1.0	72
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	3.3%	4.3%	0.8	60	0.0%	3.4%	0.0	11
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	13.4%	8.7%	1.5	157	8.7%	7.3%	1.2	46
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	20.4%	17.7%	1.2	49	14.3%	15.0%	0.9	14
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	6	0.0%	42.6%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	25.9%	*	0	0.0%	43.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	10.9%	6.1%	1.8	230	8.1%	5.6%	1.5	62
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	11.3%	6.1%	1.8	222	8.3%	5.4%	1.5	60
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 163, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	9.0%	3.0%	*	20	18.3%	3.3%	*	11
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	7.5%	*	0	*	*	*	1
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	13.2%	8.2%	1.6	53	16.7%	6.3%	2.6	12
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 163, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	23.0%	12.5%	*	53	19.4%	11.8%	*	12
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%	4.4%	*	0	0.0%	6.8%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	64.3%	22.1%	2.9	14	*	*	*	2
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	6.1%	7.9%	*	14	*	*	*	2
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	23.3%	23.6%	1.0	30	*	*	*	8
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	7	0.0%	4.2%	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	1.7%	0.2%	7.8	58	0.0%	0.1%	0.0	19
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	25.6%	*	0	0.0%	35.8%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	28	*	*	*	3
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)	*	*	*	79	*	*	*	17
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	5	*	*	*	5
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	13	*	*	*	3

Krankheitsgruppen		2013-2	2017			201	8		
· · ·	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	
C Altersmedizin									
C.1 Geriatrische Frührehabilitation									
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	406	*	*	*	134	
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	90.4%	68.6%	*	367	97.8%	71.0%	*	131	
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	59.7	*	*	367	60.6	*	*	131	
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	5	*	*	*	2	
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	5	*	*	*	2	
C.2 Mangelernährung bei Älteren									
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.3%	1.4%	*	102	3.0%	2.1%	*	50	
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	7	*	*	*	6	
D Erkrankungen der Lunge D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)									
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.5%	5.4%	0.8	374	6.5%	5.1%	1.3	92	
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	23	*	*	*	2	
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	37	0.0%	0.6%	0.0	10	
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	6.1%	2.8%	2.1	66	5.6%	2.6%	2.1	18	
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	3.8%	5.9%	0.7	182	9.8%	5.3%	1.8	41	
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	9.1%	11.1%	0.8	66	4.8%	9.7%	0.5	21	
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	20	*	*	*	2	
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.3%	3.5%	1.2	280	4.5%	3.6%	1.3	66	
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	34	*	*	*	9	
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.7%	1.0%	3.7	54	0.0%	0.9%	0.0	14	
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.9%	3.4%	0.9	139	7.1%	3.4%	2.1	28	
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	11.3%	8.6%	1.3	53	6.7%	8.4%	0.8	15	
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	9.7%	16.3%	0.6	31	9.1%	17.8%	0.5	11	
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)									
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	5.6%	4.1%	1.4	250	6.5%	3.6%	1.8	46	
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	15.8%	5.3%	3.0	38	*	*	*	6	
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	5.2%	3.1%	1.7	115	12.0%	2.9%	4.1	25	
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.4%	2.0%	0.7	69	0.0%	1.6%	0.0	11	
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	21	*	*	*	3	
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1	
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	7	*	*	*	1	
D.3 Lungenkrebs									
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	166	*	*	*	26	
D.4 Operationen an der Lunge								_	
D.4. Operationen an der Lunge D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	4.0%	2.2%	1.9	25	*	*	*	6	
·	4.0%	2.2%	1.9	25 0	*	*	*	0	
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität						* * 4.6%			
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0	

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	0.0%	0.2%	0.0	339	0.0%	0.2%	0.0	68	
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	96.8%	95.8%	*	328	98.5%	96.9%	*	67	
E.2 Hernienoperationen									
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	719	0.0%	0.1%	0.0	148	
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	9.1%	6.9%	1.3	22	*	*	*	3	
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	9	*	*	*	0	
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	97.1%	95.0%	*	504	100.0%	98.1%	*	102	
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse									
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	38	*	*	*	2	
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.3%	*	0	
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	5	*	*	*	0	
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	31	*	*	*	2	
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0	
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm				U				U	
-	*	*	*	148	*	*	*	31	
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	73	*	*	*		
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)		4.00/				F C0/	2.4	24	
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	5.8%	4.9%	1.2	156	13.3%	5.6%	2.4	30	
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	7.3%	2.7%	2.7	55	9.1%	2.2%	4.1	11	
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	8.3%	9.2%	0.9	12	*	*	*	2	
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	11		*	*	2	
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	18	*	*	*	3	
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	22	*	*	*	8	
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1	
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	8.6%	6.2%	1.4	35	*	*	*	3	
E.4.14.P Anteil Leberresektion/—destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	3	0.0%	3.3%	*	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	*	*	*	2	
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	*	*	*	2	
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0	
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	0.0%	9.4%	*	0	0.0%	9.3%	*	0	
E.5 Erkrankungen des Magens									
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	63	*	*	*	6	
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	4.6%	4.1%	1.1	65	0.0%	3.3%	0.0	19	
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	20	*	*	*	1	
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0	
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0	
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	8.3%	7.9%	1.1	12	*	*	*	1	
E.6 Operationen am Ösophagus									
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0	
E.7 Operationen am Pankreas									
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	15.0%	6.1%	2.5	20	*	*	*	1	
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	15.4%	4.9%	3.1	13	*	*	*	1	
		* ***						•	
E.8 Bariatrische Eingriffe									

Krankheitsgruppen		2013-2017			201	8		
•	beobacht. 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%	0.4%	0.0	23	*	*	*	3
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	33.3%	38.6%	0.9	15	*	*	*	0
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	4.3%	3.9%	1.1	46	0.0%	4.3%	0.0	13
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	13	*	*	*	2
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	5
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
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	*	*	*	5	*	*	*	1
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	4.0%	3.1%	1.3	50	*	*	*	5
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	7.1%	16.1%	0.4	14	*	*	*	1
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	26	*	*	*	2
F.5.4.F PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	12	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	12	*	*	*	2
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	3	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	7	*	*	*	2
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	25	*	*	*	5

Krankheitsgruppen		2013–2017			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	*	*	*	1′748	*	*	*	352		
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0		
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.6%	3.0%	*	40	*	*	*	4		
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	26.7%	19.9%	*	294	28.3%	14.5%	*	62		
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	37.1%	32.9%	*	648	37.8%	31.8%	*	133		
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	33.2%	27.6%	*	530	31.4%	26.6%	*	97		
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	32.5%	24.8%	*	421	29.0%	23.7%	*	72		
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	36.6%	35.4%	*	109	41.0%	33.8%	*	25		
G.2 Neugeborene										
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	3	*	*	*	(
G.2.2.F Neugeborene < 1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	(
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	2	*	*	*	(
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	*	*	*	1	*	*	*			
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*			
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	56	*	*	*	1.		
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1'683	*	*	*	338		
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)										
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.6%	0.1%	5.9	173	0.0%	0.2%	0.0	3!		
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	75.1%	80.4%	*	130	80.0%	85.8%	*	2		
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	62.4%	41.0%	*	108	62.9%	35.2%	*	2.		
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	12.7%	39.4%	*	22	*	*	*			
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	7	0.0%	8.9%	*			
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	26.7%	33.1%	*	24	*	*	*			
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane										
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	212	*	*	*	2		
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	344	*	*	*	5.		
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	22	*	*	*			
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*			
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	97	*	*	*	2		
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	32	*	*	*			
G.5 Eingriffe an der Brust										
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	262	*	*	*	3		
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	157	*	*	*	2		
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	81.5%	72.5%	*	128	71.4%	73.7%	*	1.		
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau										
G.6.1.F Suspensions—OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	193	*	*	*	3.		
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	121	*	*	*	26		
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	71	*	*	*			
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	1	*	*	*	(

Krankheitsgruppen		2013-2	2017			201	8	
	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
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	0.0%	36.4%	*	0	0.0%	39.2%	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	6.7%	1.0%	6.6	15	*	*	*	2
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	0.0%	27.9%	*	0	0.0%	36.0%	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	448	*	*	*	133
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	42.6%	48.5%	*	191	55.6%	49.8%	*	74
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	162	*	*	*	52
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	157	*	*	*	45
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	129	*	*	*	36
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	2	0.0%	16.2%	*	C
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	0.0%	4.5%	0.0	12	*	*	*	1
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	6	0.0%	3.1%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	115	0.0%	0.0%	0.0	54
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	23	0.0%	0.6%	0.0	10
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	95	*	*	*	30
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	36	0.0%	0.2%	0.0	11
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	469	0.0%	0.0%	0.0	71
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	5.1%	3.7%	1.4	78	5.6%	3.8%	1.5	18
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	2.7%	3.1%	0.9	37	*	*	*	7
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	5	*	*	*	2
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	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	*	*	*	4	*	*	*	1

Krankheitsgruppen		2013-2	2017			201	8	
	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	371	0.0%	0.0%	0.0	84
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	25	*	*	*	4
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	0.0%	0.3%	0.0	13	*	*	*	5
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	4.4%	0.0	22	*	*	*	3
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
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	*	*	*	384	*	*	*	52
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	18	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
1.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	81	0.0%	0.1%	0.0	10
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	31	*	*	*	2
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	11	*	*	*	2
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	132	0.0%	0.0%	*	16
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	57	0.0%	0.0%	0.0	12
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	15	*	*	*	5
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	50	*	*	*	5
1.2.15.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	*	*	*	82	*	*	*	11
1.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	333	*	*	*	64
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.2%	4.2%	1.0	143	6.7%	3.4%	2.0	30
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	4
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	16	*	*	*	4
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	6.9%	1.8%	3.9	29	*	*	*	4
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	4.2%	3.0%	1.4	24	*	*	*	5
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	7.1%	5.3%	1.4	42	*	*	*	6
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	0.0%	8.5%	0.0	28	*	*	*	7
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	1.4%	3.5%	0.4	140	0.0%	3.8%	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	*	*	*	22	*	*	*	4

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	18.3%	31.4%	0.6	366	13.3%	32.3%	0.4	75
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	18.3%	32.1%	0.6	339	13.5%	31.9%	0.4	74
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	18.9%	29.8%	0.6	74	20.0%	30.4%	0.7	10
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	18.2%	33.8%	0.5	292	12.3%	34.0%	0.4	65
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	91.2	*	*	366	98.7	*	*	75
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	36.4%	42.5%	*	36	52.2%	40.4%	*	12
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	20.0%	21.0%	1.0	220	26.9%	21.5%	1.3	52
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	24.1%	26.2%	0.9	162	26.9%	22.1%	1.2	52
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	8.6%	6.0%	1.4	58	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	13.8%	12.7%	1.1	253	17.2%	11.8%	1.5	29
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	49.0%	39.3%	1.2	49	*	*	*	8
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	5	*	*	*	1
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	9	*	*	*	4
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	12	*	*	*	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
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

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	*	*	*	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	*	*	*	C
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	C
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer		nthalts- r (Tage)	Fall:	zahl		nthalts- r (Tage)	Fall:	zahl
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer		5.8	3	07		5.0		64
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer		9.2	2	10		7.9		50
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer		4.9	3	39		3.7		68
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer		2.6	7	'19		2.3	1	148
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer		9.2		23		*		3
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer		9.2 5.6		73		5.7	.7 35	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer		6.3	1	38		5.5		64
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer		6.4	4	165		5.8		69
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer		7.0	ã	770		5.3		84
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer		2.4	1	55		2.4		25
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)	21.5%	28.5%		64	31.1%	26.9%		19
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*		8	0.0%	5.6%		0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*		3	*	*		1
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.6%		0	0.0%	6.9%		C
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)	7.00/			0	*	*		(
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	7.9%	17.9%		19	*	*		8
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)				8	* O 221			5
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	0.0%	4.0%		0	0.0%	3.4%		0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	0.0%	4.0%		0	0.0%	3.0%		0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*		1	0.0%	2.2%		0
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				2	0.0%	4.2%		0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis I.1.1.V Anteil Verlegungen bei Reatmungsfällen > 24 h (ohne Neugaborene)	0.0%	0.8%		16	*	*		1
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	5.4%	19.3%		16	0.00/			3
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	5.7%	11.4%		10	0.0%	12.2%		0