Universitäts-Kinderspital Zürich das Spital der Eleonorenstiftung

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	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A. 1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A. 1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	570	*	*	*	115
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	329	*	*	*	72

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)	*	*	*	135	*	*	*	25
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	21	*	*	*	4
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablative Therapie	*	*	*	179	*	*	*	44
A.6.2.F Chirurgisch ablative Therapie	*	*	*	19	*	*	*	2
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1′246	*	*	*	236
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	438	*	*	*	83
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	10	*	*	*	2
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	975	*	*	*	192
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	172	*	*	*	40
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1′246	*	*	*	236
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
A.7.22.P Anteii UP an Carotis dei UP nur an Koronargetassen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	Í	^	U	•	•	^	Ü

Universitäts-Kinderspital Zürich das Spital der Eleonorenstiftung

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	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	C
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	C
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	C
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	C
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	C
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	(
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	(
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	C
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	(
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	C
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 163, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	C
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	(
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	(
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	(
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	(
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	(
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	(
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	(
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	C
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	C
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	20.9%	*	0	*	*	*	C
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	353	*	*	*	82
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	1.5%	2.0%	0.8	65	0.0%	1.0%	0.0	16
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	C
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	595	*	*	*	199
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	4	*	*	*	(

Krankheitsgruppen		2012-2	2016			201	7	
	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	*	*	*	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	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	0.3%	0.1%	1.9	783	0.0%	0.3%	0.0	173
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.3%	0.1%	1.9	783	0.0%	0.3%	0.0	173
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.3%	0.1%	3.4	602	0.0%	0.1%	0.0	124
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	26	*	*	*	7
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	2	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	53	0.0%	3.5%	0.0	12
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	0.0%	6.6%	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	6.7%	2.0%	3.3	30	*	*	*	6

Krankheitsgruppen		2012-2	2016					
	beobacht. 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	*	*	*	8	*	*	*	9
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	*	*	*	8	*	*	*	9
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	476	0.0%	0.0%	*	113
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	2	*	*	*	1
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.5.F. Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm				U				U
-	*	*	*	11	*	*	*	0
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	11	*	*	*	0
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	4.40/	2.40/		81		F 60/		25
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	4.1%	2.1%	2.0	74	5.0%	5.6%	0.9	20
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0		*		0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	2.8%	2.2%	1.3	71	5.3%	6.1%	0.9	19
E.4.14.P Anteil Leberresektion/¬destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	0	*	*	*	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	*	*	*	0	*	*	*	0
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	0.0%	2.1%	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.0%	*	12	*	*	*	2
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
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	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	12.0%	3.9%	3.1	25	0.0%	0.0%	*	10
E.7 Operationen am Pankreas	12.070	3.3 70	5	2.5	0.070	0.0 70		
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen his gesamt (ome Hansphantation, Arter >19), Mortalität E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
· · · · · ·				U				U
E.8 Bariatrische Eingriffe	*			_	_		.	_
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012-2016					2017				
	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		
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0		
F.1.3.F Weitere extrakrainelle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO-Malignom (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0		
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	10	*	*	*	2		
F.2 Erkrankungen der Aorta										
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	53	*	*	*	1		
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	26	*	*	*	1		
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1		
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	3.8%	3.0%	1.3	26	*	*	*	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)	*	*	*	27	*	*	*	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	*	*	*	2	*	*	*	0		
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	4.0%	9.0%	0.4	25	*	*	*	0		
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	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	*	*	*	9	*	*	*	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	*	*	*	6	*	*	*	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	*	*	*	1	*	*	*	0		
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0		
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	2	*	*	*	0		
F.4 Amputationen										
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	0.0%	*	23	*	*	*	0		
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0		
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)										
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	363	*	*	*	87		
F.5.4.F PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	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	*	*	*	0	*	*	*	0		
F.5.7.F PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	363	*	*	*	87		
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	*	*	*	1	*	*	*	0		
F.6 Arteriovenöser Shunt										
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0		

Krankheitsgruppen		2012-2	2016			2017				
	beobacht. Rate		SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate		SMR	Fall- zahl		
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde										
G.1 Geburten										
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0		
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0		
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0		
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0		
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0		
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0		
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0		
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0		
G.2 Neugeborene										
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	41	*	*	*	4		
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	40	*	*	*	4		
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0		
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	6	*	*	*	0		
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	13	*	*	*	4		
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	22	*	*	*	0		
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	27	*	*	*	3		
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	314	*	*	*	98		
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2′396	*	*	*	597		
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)										
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0		
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0		
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0		
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0		
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0		
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0		
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane										
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0		
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	25	*	*	*	1		
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	25	*	*	*	1		
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1		
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0		
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0		
G.5 Eingriffe an der Brust										
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	9	*	*	*	0		
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0		
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0		
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau	*				*					
G.6.1.F Suspensions—OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt		*	*	7		*	*	1		
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0		
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0		
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	7	*	*	*	1		

Krankheitsgruppen		2012-2	2016		2017					
	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	*	*	*	2	*	*	*	0		
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	2	0.0%	41.7%	*	0		
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	0.0%	40.8%	*	0	*	*	*	C		
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.0%	*	25	*	*	*	5		
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.0%	*	21	*	*	*	2		
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	0.0%	25.6%	*	0	0.0%	33.8%	*	0		
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.0%	*	32	*	*	*	1		
H.2 Nierensteine										
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	104	*	*	*	25		
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	63.5%	47.8%	*	66	52.0%	49.6%	*	13		
H.3 Eingriffe an der Harnblase										
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	6	*	*	*	7		
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	3	*	*	*	j.		
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	(
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	C		
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	C		
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	C		
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)										
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	C		
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	(
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	(
H.5 Prostatakarzinom										
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	10	*	*	*			
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	(
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	*	*	*	(
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	(
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	(
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	(
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	(
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	*	*	*			

Universitäts-Kinderspital Zürich das Spital der Eleonorenstiftung

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
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	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	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
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	*	*	*	186	*	*	*	29
1.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	63	*	*	*	9
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	93	0.0%	0.0%	*	16
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	83	0.0%	0.0%	*	11
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	96	*	*	*	26
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	524	*	*	*	119

Krankheitsgruppen		2012-2	2016					
	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	6.8%	6.6%	1.0	871	7.9%	7.2%	1.1	203
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	6.0%	6.5%	0.9	629	7.5%	7.5%	1.0	147
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	7.4%	6.0%	1.2	515	6.7%	6.7%	1.0	119
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	5.9%	7.5%	0.8	356	9.5%	7.1%	1.3	84
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	212.0	*	*	871	186.1	*	*	203
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	45.0%	42.6%	*	103	38.3%	41.7%	*	23
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	13.7%	4.9%	2.8	73	18.8%	5.5%	3.4	16
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	19.2%	9.9%	1.9	52	20.0%	6.4%	3.1	15
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	21	*	*	*	1
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	14.3%	7.5%	1.9	357	15.3%	8.0%	1.9	98
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	32.1%	21.6%	1.5	109	37.0%	23.0%	1.6	27
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	3.5%	1.9%	*	42	*	*	*	9
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	57	*	*	*	11
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen	*				*			
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	9	*	*	*	2
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation			*	0	*	*		0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	9	*	*	*	2
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	1	*		*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	1	*	*	*	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	*	*	*	35	*	*	*	5
L.S.2.F. Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen		*	*	5		*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	28	*	*	*	5
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	2	*	*	*	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		2012-2	2016			201	7					
	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	*	*	*	131	*	*	*	35				
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	59	*	*	*	19				
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	C				
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	11	*	*	*	17				
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	7	*	*	*	6				
6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	C				
L.7 Hypertherme Chemotherapie												
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	C				
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0				
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		*		0		*		0				
3.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer		*		0		*		0				
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer		*		8		*		9				
2.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer		1.8	4	476 2.1		1	13					
7.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer		*		0	*		*					
5.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer		*		0	*		(
1.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer		*		0	*			0				
1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer		*		0	*			0				
1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer		*		0	*			0				
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer		2.3	9	939	3.2		3.2		3.2		1	45
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)	*	*		0	*	*		0				
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*		0	*	*		C				
1.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*		0	*	*		C				
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*		0	*	*		(
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*		0	*	*		(
N.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	· •	*		0	*	· ·		(
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei UP Sehlagasfell alls Forman (Altas 10)	*	*		0	*	*		(
1.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*		0	*	*		0				
3.1.7.V Anteil Verlegungen bei Himinfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	, +	*		0	*	*		(
0.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*		0	*	*		(
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*		0	*	*		(
7.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*		4				1				
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*			0	0.0%	2.1%		(
3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.8%						C				
.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	10.00/		0	*	10.00/		10				
1.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	9.9%	19.8%		80	8.6%	18.0%		16				
I.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	19.0%	10.6%		12	*	*		3				