

**Commentaires explicatifs du CHUV Centre Hospitalier Universitaire Vaudois**

A.3.1.F

① Dans les catégories A3, nous retrouvons de nombreux transferts dont certains ont une durée de séjour très variable allant de quelques heures à 180 jours (patients oncologiques avec de nombreuses complications).

A.3.2.M

② Alors que le taux de mortalité attendu est très bas, on retrouve dans cette catégorie des patients avec de multiples comorbidités et des complications comme un choc septique ou cardiaque.

B.1.7.M

③ Plusieurs patients sont décédés dans le cadre d'un retrait thérapeutique et d'un accompagnement en soins palliatifs. En novembre 2017, 16 situations de patients décédés d'un AVC en 2016 ont fait l'objet d'une revue par les pairs (démarche IQM) et aucun problème de prise en charge diagnostique ou thérapeutique n'a été identifié. Au contraire, la qualité de la prise en charge par l'équipe cérébrovasculaire a été relevée.

E.4.6.M

E.6.1.M

④ Patients pour la plupart transférés qui présentent de nombreuses comorbidités avec un pronostic très réservé.

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.4%	5.6%	0.8	3'393	6.0%	5.2%	1.2	679
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	2.2%	1.2%	1.9	179	2.9%	1.0%	2.9	34
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.7%	1.8%	0.9	1'243	1.6%	1.7%	1.0	245
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.9%	5.8%	0.9	1'516	7.2%	5.4%	1.3	306
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	10.5%	17.2%	0.6	455	14.9%	15.0%	1.0	94
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19)	85.8%	60.4%	*	2'911	84.4%	63.2%	*	573
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	6.9%	7.9%	0.9	1'759	8.8%	7.1%	1.2	377
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.3%	3.4%	0.7	1'119	4.5%	3.4%	1.3	179
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	1.9%	2.4%	*	63	1.6%	1.7%	*	11
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.1%	6.6%	0.9	1'548	6.8%	6.3%	1.1	322
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	2.2%	4.0%	0.5	1'764	4.4%	3.6%	1.2	342
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	7.0%	8.5%	0.8	2'932	6.2%	8.0%	0.8	724
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	3.8%	3.2%	1.2	53	*	*	*	9
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	2.6%	3.5%	0.8	380	2.5%	3.8%	0.7	80
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	5.7%	6.9%	0.8	1'390	5.3%	6.6%	0.8	358
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	10.4%	12.4%	0.8	1'109	8.3%	11.3%	0.7	277
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	40.5%	52.3%	*	448	50.9%	56.8%	*	110
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	7'227	*	*	*	1'494
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.6%	3.3%	0.8	2'704	3.3%	2.8%	1.2	522
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.2%	1.2%	1.8	2'473	2.2%	1.5%	1.5	500
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	2.1%	1.0%	2.1	2'075	2.2%	1.4%	1.5	415
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.6%	1.2%	2.2	1'261	4.7%	1.4%	3.3	277
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	33.3%	38.5%	*	1'261	35.2%	40.1%	*	277
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.3%	0.7%	1.8	1'068	4.7%	1.1%	4.3	235
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	175	*	*	*	27
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	2'619	*	*	*	576
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1'058	*	*	*	237
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	368	*	*	*	65
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablative Therapie	*	*	*	1'025	*	*	*	228
A.6.2.F Chirurgisch ablative Therapie	*	*	*	255	*	*	*	29

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	3'071	*	*	*	694
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	1'537	*	*	*	372
A.7.3.F OP an Koronargefäßen	*	*	*	974	*	*	*	191
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	1'292	*	*	*	285
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	649	*	*	*	138
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	515	*	*	*	100
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	3.6%	1.9%	1.8	338	0.0%	1.0%	0.0	74
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	0.0%	7.1%	0.0	12	*	*	*	1
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	3.7%	1.8%	2.0	326	0.0%	1.0%	0.0	73
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	9.8%	4.6%	2.1	205	2.5%	2.7%	0.9	81
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	8.1%	4.8%	1.7	148	2.9%	2.7%	1.1	68
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	12.5%	9.3%	1.3	32	0.0%	2.7%	0.0	13
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	3.6%	2.3%	1.5	56	4.8%	1.7%	2.7	21
A.7.11.M OP nur an Koronargefäßen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	1.2%	4.1%	0.3	160	5.6%	4.4%	1.3	36
A.7.12.M OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.2%	1.2%	1.7	552	0.0%	1.3%	0.0	82
A.7.13.M OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	2.9%	1.0%	2.9	35	*	*	*	5
A.7.14.M OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	107	0.0%	0.4%	0.0	10
A.7.15.M OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	1.6%	0.8%	1.9	184	0.0%	0.5%	0.0	32
A.7.16.M OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	3.9%	1.7%	2.3	180	0.0%	2.2%	0.0	32
A.7.17.M OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	2.2%	3.1%	0.7	46	*	*	*	3
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	42.6%	12.3%	*	235	30.5%	8.2%	*	25
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	4	0.0%	1.1%	*	0
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	10.7%	9.5%	1.1	3'502	10.6%	8.6%	1.2	706
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	5.3%	3.9%	1.4	246	3.4%	3.2%	1.1	29
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	7.7%	4.8%	1.6	921	5.6%	4.2%	1.3	177
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	11.0%	9.2%	1.2	1'682	11.1%	7.8%	1.4	342
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	15.9%	18.8%	0.8	653	16.5%	16.2%	1.0	158
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	49.7%	24.8%	*	1'739	59.1%	41.2%	*	417
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.9%	6.4%	0.9	2'701	7.7%	5.9%	1.3	547
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.0%	6.6%	0.9	2'211	8.0%	6.0%	1.3	425
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	5.5%	5.8%	0.9	490	6.6%	5.2%	1.3	122
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	9.1%	9.8%	0.9	342	5.6%	8.9%	0.6	107
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	12.7%	7.3%	*	342	19.6%	10.7%	*	107
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	19.1%	22.4%	0.9	241	22.2%	17.3%	1.3	45
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	8.9%	8.3%	*	241	8.2%	7.9%	*	45
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	28.3%	23.9%	1.2	513	23.1%	24.1%	1.0	121
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	25.6%	14.8%	1.7	254	14.3%	15.4%	0.9	35
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	8.8%	8.0%	1.1	34	*	*	*	3
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	1.0%	7.2%	*	34	*	*	*	3

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.3%	0.3%	1.1	677	0.7%	0.1%	9.1	136
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	30.6%	14.4%	*	207	63.2%	32.8%	*	86
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	730	*	*	*	189
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	1.4%	1.7%	0.8	207	2.1%	1.9%	1.1	48
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	1'121	*	*	*	198
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	554	*	*	*	113
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	142	*	*	*	33
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	1	*	*	*	39
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	0.0%	66.2%	*	0	*	*	*	3
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	3
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.8%	4.9%	1.0	3'612	4.2%	4.2%	1.0	843
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	539	0.0%	0.0%	0.0	155
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	238	0.0%	0.4%	0.0	63
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.4%	2.7%	1.2	527	0.0%	1.8%	0.0	119
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.4%	5.5%	1.0	1'512	4.4%	4.5%	1.0	320
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	9.0%	9.9%	0.9	796	11.3%	9.7%	1.2	186
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	438	0.0%	0.1%	0.0	130
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.2%	4.7%	0.9	2'446	4.3%	4.2%	1.0	556
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	207	0.0%	0.3%	0.0	60
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.9%	1.3%	1.5	417	0.0%	0.7%	0.0	93
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.4%	4.1%	0.8	1'166	2.0%	3.3%	0.6	246
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	8.4%	9.4%	0.9	656	12.1%	9.0%	1.3	157
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	2.0%	3.7%	0.5	1'119	2.3%	3.7%	0.6	261
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	2.5%	5.6%	0.4	321	5.0%	5.2%	1.0	80
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	2.5%	3.0%	0.8	199	0.0%	3.4%	0.0	46
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.2%	1.5%	0.8	161	2.0%	2.7%	0.7	49
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	55	*	*	*	8
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	1.8%	3.6%	0.5	383	1.3%	3.3%	0.4	78
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	34.2%	27.7%	*	383	29.9%	20.9%	*	78
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	1'955	*	*	*	411
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	1.7%	2.1%	0.8	1'207	1.0%	1.8%	0.6	290
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	2.1%	6.9%	0.3	48	*	*	*	6
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	7.9%	7.5%	*	48	*	*	*	6
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	1.3%	1.9%	0.7	559	0.8%	1.9%	0.4	130
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	8.9%	6.3%	*	54	8.1%	5.9%	*	11
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	5.0%	5.9%	0.8	219	5.2%	3.8%	1.4	58

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.1%	0.2%	0.5	1'049	0.5%	0.2%	3.1	211
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	97.4%	94.8%	*	1'022	97.2%	96.2%	*	205
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.2%	0.2%	1.2	1'023	0.0%	0.1%	0.0	186
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	6.3%	5.8%	1.1	79	0.0%	3.5%	0.0	14
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	5	0.0%	26.6%	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	93.3%	92.9%	*	376	91.4%	95.3%	*	64
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	450	*	*	*	70
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	2.4%	0.7%	*	11	0.0%	0.6%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	337	*	*	*	76
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	974	*	*	*	248
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	779	*	*	*	160
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	8.0%	4.8%	1.7	1'260	8.9%	4.4%	2.0	269
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.2%	3.3%	1.0	284	0.0%	2.1%	0.0	70
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	6.7%	8.4%	0.8	45	6.7%	6.1%	1.1	15
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	1.6%	2.0%	0.8	191	0.0%	1.9%	0.0	39
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	53	*	*	*	5
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	7.6%	6.3%	1.2	92	23.5%	3.8%	6.2	17
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	43.1%	35.0%	1.2	123	46.9%	36.3%	1.3	32
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	1.3%	2.1%	0.6	75	0.0%	1.0%	0.0	12
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	6.3%	5.6%	1.1	395	5.1%	5.8%	0.9	79
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	4.0%	3.0%	*	21	*	*	*	4
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) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	6
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) mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	2	*	*	*	6
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	258	*	*	*	72
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	4.1%	3.7%	1.1	438	4.0%	3.4%	1.2	99
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	181	*	*	*	26
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	2.2%	3.0%	0.7	45	*	*	*	7
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	5.8%	5.8%	1.0	69	*	*	*	9
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	6.0%	6.5%	0.9	67	0.0%	9.7%	0.0	10
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	4.1%	4.8%	0.9	194	6.7%	4.7%	1.4	45
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	4.7%	6.1%	0.8	298	1.6%	6.0%	0.3	64
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	3.3%	6.2%	0.5	182	0.0%	5.6%	0.0	33
<b>E.8 Bariatrische Chirurgie</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	125	0.0%	0.0%	0.0	35
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäß-OP, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	236	0.0%	0.3%	0.0	37
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefäße, Mortalität	5.5%	4.4%	1.2	55	5.0%	4.6%	1.1	20
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäß-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	12	*	*	*	3
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefäßinterventionen	*	*	*	297	*	*	*	93

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>Gefässerkrankungen</b>								
<b>F2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	662	*	*	*	178
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	332	*	*	*	101
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	8.1%	3.4%	2.4	62	9.1%	6.4%	1.4	22
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	1.9%	1.5%	1.2	212	0.0%	1.1%	0.0	57
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	17	*	*	*	6
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	305	*	*	*	68
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	5.7%	5.6%	1.0	141	2.6%	4.5%	0.6	38
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	6.4%	5.8%	1.1	140	3.8%	3.2%	1.2	26
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	4.0%	7.1%	0.6	25	*	*	*	9
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	42.0%	39.2%	1.1	119	30.3%	33.4%	0.9	33
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	27.1%	25.5%	1.1	59	11.8%	20.1%	0.6	17
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	3.8%	4.0%	0.9	1'119	4.0%	3.7%	1.1	252
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	1.5%	0.7%	2.0	275	0.0%	0.4%	0.0	60
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	56	0.0%	1.2%	0.0	16
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	7.0%	4.8%	1.5	128	0.0%	2.8%	0.0	40
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	2.0%	5.5%	0.4	304	11.4%	7.3%	1.5	44
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	5.6%	4.2%	1.3	90	8.8%	3.7%	2.4	34
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	2.9%	0.8%	3.5	103	3.8%	4.0%	1.0	26
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	44	*	*	*	15
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	119	*	*	*	17
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	1.4%	2.7%	0.5	422	1.1%	1.9%	0.6	88
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	9.5%	11.4%	0.8	168	8.8%	12.4%	0.7	34
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	1'907	*	*	*	483
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	465	*	*	*	101
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	64	*	*	*	23
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	325	*	*	*	90
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	1'053	*	*	*	269
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	358	*	*	*	85
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	103	*	*	*	26
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	234	*	*	*	95

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	13'860	*	*	*	3'133
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	1	*	*	*	1
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.7%	3.0%	*	253	3.2%	3.0%	*	69
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	21.6%	23.0%	*	2'015	16.3%	18.7%	*	354
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	32.8%	33.1%	*	4'541	30.7%	32.9%	*	962
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	24.3%	27.9%	*	2'711	23.4%	27.6%	*	603
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	21.2%	25.1%	*	1'729	19.9%	24.6%	*	370
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	32.6%	35.9%	*	982	32.4%	35.5%	*	233
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	561	*	*	*	108
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	27	*	*	*	2
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	63	*	*	*	16
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	145	*	*	*	23
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	163	*	*	*	27
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	190	*	*	*	42
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	220	*	*	*	42
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	1'928	*	*	*	392
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	13'517	*	*	*	3'058
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.1%	0.0%	4.5	713	0.0%	0.0%	0.0	142
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	75.4%	76.7%	*	528	77.3%	82.6%	*	109
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	14.8%	12.1%	*	49	18.0%	9.3%	*	11
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	41.2%	29.7%	*	110	50.0%	34.1%	*	25
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1'787	*	*	*	401
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	2'529	*	*	*	549
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	246	*	*	*	46
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarioktomie, Mortalität	2.0%	1.1%	1.8	101	0.0%	0.9%	0.0	14
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	362	*	*	*	78
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	167	0.0%	0.9%	0.0	24
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	2'500	*	*	*	503
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	1'094	*	*	*	272
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	60.6%	73.6%	*	663	67.3%	79.3%	*	183
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.8%	1.1%	0.7	259	2.2%	1.7%	1.3	46
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	21.2%	25.1%	*	55	37.0%	31.1%	*	17
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	53	*	*	*	3
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	0.0%	36.7%	*	0	0.0%	48.9%	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	19.0%	38.7%	*	32	*	*	*	1
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.FHD Nierensteine	*	*	*	1'217	*	*	*	234
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	37.6%	46.6%	*	457	44.9%	48.9%	*	105

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	1'076	*	*	*	233
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	1'097	*	*	*	227
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	814	*	*	*	166
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	2.5%	12.3%	*	20	*	*	*	4
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	4.2%	4.5%	0.9	120	4.8%	2.8%	1.7	21
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.3%	0.2%	1.4	679	0.0%	0.2%	0.0	149
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	3.4%	1.9%	*	23	*	*	*	5
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.FHD Prostatakarzinom	*	*	*	417	*	*	*	89
H.5.2.M Radikale Prostatektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	113	5.3%	0.0%	138.0	19
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Coxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	985	0.0%	0.0%	0.0	225
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	3.4%	4.0%	0.9	174	6.4%	4.0%	1.6	94
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	2.7%	2.0%	1.3	148	3.6%	2.9%	1.2	55
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Coxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	2.0%	1.3%	*	20	*	*	*	4
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	51	0.0%	1.9%	0.0	44
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	35	0.0%	1.0%	0.0	40
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.2%	0.1%	4.3	407	0.0%	0.0%	0.0	169
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	3.1%	1.1%	2.7	65	0.0%	0.1%	0.0	18
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	7	*	*	*	2
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	43	0.0%	0.5%	0.0	43
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	17	5.0%	1.4%	3.5	20
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	7.7%	3.8%	2.0	39	3.3%	4.5%	0.7	30
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	2'655	*	*	*	613
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	345	*	*	*	62
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	39	*	*	*	5
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	1.2%	1.3%	1.0	81	0.0%	3.1%	0.0	12
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.4%	0.2%	2.3	532	0.0%	0.2%	0.0	101
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.2%	0.0%	5.4	887	0.0%	0.0%	0.0	184
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.7%	0.1%	5.5	271	0.0%	0.1%	0.0	121
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	173	0.0%	0.6%	0.0	38
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	2.1%	1.3%	1.7	709	2.5%	1.6%	1.6	157
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	1.4%	0.5%	*	12	*	*	*	3
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	161	*	*	*	51
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	1'839	*	*	*	347
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	3.7%	4.3%	0.9	1'043	4.3%	4.3%	1.0	257
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	78	0.0%	0.1%	0.0	24
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	118	0.0%	1.1%	0.0	16
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	1.1%	2.2%	0.5	187	0.0%	2.0%	0.0	42
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	3.9%	3.7%	1.1	204	2.0%	1.7%	1.2	49
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	5.0%	5.5%	0.9	220	5.2%	4.0%	1.3	58
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	7.6%	8.5%	0.9	236	10.3%	10.0%	1.0	68
I.3.8.M Pertochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.2%	3.7%	0.9	1'115	2.8%	4.4%	0.6	249
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	1'123	*	*	*	235
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	16.6%	22.9%	0.7	6'721	21.6%	22.5%	1.0	999
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	16.6%	23.3%	0.7	5'276	21.8%	22.5%	1.0	739
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	191.5	*	*	6'721	215.7	*	*	999
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	41.6%	43.1%	*	735	49.3%	41.8%	*	133
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	21.4%	16.8%	1.3	1'530	27.2%	22.6%	1.2	246
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	29.9%	26.9%	1.1	917	29.0%	23.0%	1.3	224
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	8.8%	6.1%	1.4	613	9.1%	10.2%	0.9	22
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	21.0%	16.5%	1.3	2'448	17.2%	11.0%	1.6	758
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	34.2%	38.5%	0.9	1'063	31.4%	32.6%	1.0	280
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	332	*	*	*	90
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	435	*	*	*	69
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	58	*	*	*	7

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	59	*	*	*	15
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	59	*	*	*	15
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	101	*	*	*	26
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	101	*	*	*	26
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
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
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	234	*	*	*	56
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	98	*	*	*	18
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	118	*	*	*	36
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	7	*	*	*	1
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	327	*	*	*	68
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	5	*	*	*	7
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	5	*	*	*	7
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	60
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	60
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthalts- dauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthalts- dauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.6	3'393	7.4	676
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	12.4	2'624	12.2	511
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.9	1'049	5.0	211
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	5.0	1'023	5.7	186
F1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.4	236	7.5	37
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.0	713	3.9	142
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	5.8	679	5.8	149
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Coxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.5	985	8.0	225
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.3	407	10.3	169
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.3	408	4.8	98