

Erklärende Bemerkungen des Lindenhofspitals

- B.1.7.M
① 5 Patienten verstorben, bei 4 Patienten Limitierung der Therapie auf Wunsch Patient / Angehörige
- D.1.1.M
② 10 Patienten verstorben, bei 8 Patienten Limitierung der Therapie auf Wunsch Patient / Angehörige
- D.1.4.M
③ 2 Patienten verstorben, bei beiden Patienten Limitierung der Therapie auf Wunsch Patient / Angehörige
- D.1.6.M
④ 4 Patienten verstorben, bei allen 4 Patienten Limitierung der Therapie auf Wunsch Patient / Angehörige
- D.2.6.M
⑤ 2 Patienten verstorben, bei einem der Patienten Limitierung der Therapie auf Wunsch Patient / Angehörige

Krankheitsgruppen	2008–2010				2011			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.8%	6.9%	0.6	79	8.7%	6.7%	1.3	46
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	26	*	*	*	<10
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	7.7%	5.9%	1.3	39	6.7%	5.8%	1.1	30
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	0.0%	20.0%	0.0	13	*	*	*	<10
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen	69.6%	53.0%	*	55	71.7%	55.7%	*	33
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	4.6%	9.6%	0.5	65	9.5%	9.9%	1.0	42
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	14.3%	5.8%	*	11	*	*	*	<10
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.2%	5.9%	0.4	45	13.6%	6.4%	2.1	22
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.8%	5.2%	0.9	21	0.0%	5.7%	0.0	21
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	10.4%	9.2%	1.1	211	13.3%	9.0%	1.5	60
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	7.7%	3.1%	2.5	13	*	*	*	<10
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	9.8%	8.0%	1.2	123	8.6%	7.3%	1.2	35
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	12.2%	12.6%	1.0	74	21.7%	12.2%	1.8	23
A.3 Linksherzkatheter (LHK)								
A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronaragnostik/-intervention insgesamt	*	*	*	883	*	*	*	435
A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität	5.5%	3.4%	1.6	55	3.0%	3.6%	0.8	33
A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität	0.0%	10.3%	0.0	13	9.1%	11.2%	0.8	11
A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität	0.4%	0.6%	0.7	807	0.3%	0.5%	0.5	386
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19)	31.0%	38.0%	*	250	39.9%	38.7%	*	154
A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	<10	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	147	*	*	*	73
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	42	*	*	*	41
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	<10	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	<10	*	*	*	<10
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	20	*	*	*	<10
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	<10	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	18	*	*	*	<10
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.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2008–2010				2011			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	11.0%	14.1%	0.8	82	28.0%	12.6%	2.2	25
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	6.7%	0.0	14	*	*	*	<10
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	7.3%	12.2%	0.6	41	13.3%	10.7%	1.3	15
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	25.0%	22.8%	1.1	24	*	*	*	<10
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	6.3%	*	0	0.0%	10.9%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.5%	9.6%	0.7	31	41.7%	9.3%	4.5	12
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.7%	9.7%	0.7	30	41.7%	9.5%	4.4	12
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	8.4%	*	0	0.0%	10.8%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	42.7%	13.7%	*	35	*	*	*	<10
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	11.4%	13.1%	0.9	35	*	*	*	<10
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	2.3%	0.3%	8.8	43	0.0%	1.3%	0.0	18
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
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
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.9%	6.4%	1.1	276	8.3%	5.6%	1.5	120
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	20	*	*	*	<10
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	50	8.0%	3.3%	2.4	25
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	9.5%	6.4%	1.5	148	5.8%	5.8%	1.0	69
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	9.1%	11.7%	0.8	55	25.0%	11.5%	2.2	16
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.4%	5.2%	1.0	240	6.9%	4.4%	1.6	101

Krankheitsgruppen	2008–2010				2011			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität	4.5%	4.0%	1.1	133	2.6%	4.3%	0.6	76
D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität	3.6%	7.5%	0.5	28	0.0%	8.4%	0.0	21
D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	11	0.0%	3.8%	0.0	18
D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.	33.8%	24.4%	*	45	38.2%	36.9%	*	29
D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität	4.4%	4.0%	1.1	45	6.9%	3.9%	1.8	29
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	392	*	*	*	163
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	2.6%	3.2%	0.8	38	8.7%	3.1%	2.8	23
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	<10	0.0%	9.9%	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	20	10.0%	2.3%	4.4	10
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	...	*	*	*	<10
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.7%	0.2%	3.1	443	0.6%	0.3%	1.7	177
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	97.5%	92.9%	*	432	96.0%	93.5%	*	170
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.4%	0.1%	3.4	1'033	0.3%	0.1%	2.7	365
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	18.2%	5.7%	3.2	11	*	*	*	<10
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	94	*	*	*	31
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	2.2%	4.3%	0.5	410	2.8%	5.4%	0.5	144
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	5.2%	3.9%	1.3	77	3.1%	4.2%	0.7	32
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	1.2%	2.7%	0.5	81	0.0%	2.5%	0.0	23
E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	113	0.0%	1.2%	0.0	37
E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	7.1%	5.1%	1.4	28	0.0%	3.8%	0.0	13
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	103	*	*	*	36
E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	<10	*	*	*	<10
E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom	*	*	*	137	*	*	*	95
E.5 Operationen am Magen								
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	27	*	*	*	19
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	10.0%	3.8%	2.6	10	*	*	*	<10
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	8.3%	6.6%	1.3	12	*	*	*	<10
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	2.6%	6.1%	0.4	39	*	*	*	<10

Krankheitsgruppen	2008–2010				2011			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Operationen an Gefässen								
F1 Extrakranielle Gefässoperationen								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	58	0.0%	0.7%	0.0	18
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	28	*	*	*	23
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	23	0.0%	4.0%	0.0	12
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	116	*	*	*	65
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	33	0.0%	0.4%	0.0	12
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	0.0%	6.4%	0.0	23	0.0%	4.7%	0.0	18
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	22	0.0%	1.4%	0.0	13
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	<10	*	*	*	<10
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	30	*	*	*	<10
F4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.2%	3.3%	0.7	45	0.0%	2.0%	0.0	18
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	5.6%	10.5%	0.5	18	*	*	*	<10
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	...	*	*	*	251
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	...	*	*	*	13
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	...	*	*	*	13
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	3'192	*	*	*	1'084
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	<10	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.6%	3.0%	*	65	4.8%	3.1%	*	31
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	24.4%	28.6%	*	444	18.5%	26.4%	*	119
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	43.0%	32.6%	*	1'374	40.7%	33.0%	*	441
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	11	*	*	*	<10
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	<10	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	<10	*	*	*	<10
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	<10	*	*	*	<10
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	<10	*	*	*	<10
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	190	*	*	*	75
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	3'104	*	*	*	1'037
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.2%	0.0%	5.7	558	0.0%	0.0%	0.0	216
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	77.1%	71.9%	*	428	71.4%	74.3%	*	150
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	868	*	*	*	254

Krankheitsgruppen	2008–2010				2011			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	641	*	*	*	228
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	445	*	*	*	135
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	71.5%	67.2%	*	318	74.1%	71.4%	*	100
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	25	0.0%	1.2%	0.0	13
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	<10	*	*	*	<10
H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie	35.9%	24.1%	*	14	*	*	*	<10
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	14	*	*	*	<10
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	0.0%	17.9%	*	0	0.0%	27.2%	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	134	*	*	*	71
H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	26.1%	43.5%	*	35	50.7%	42.9%	*	36
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	196	*	*	*	39
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	181	*	*	*	59
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	129	*	*	*	32
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	<10	*	*	*	<10
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	0.0%	4.7%	0.0	15	*	*	*	<10
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.6%	0.2%	3.3	502	0.0%	0.2%	0.0	174
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	634	*	*	*	253
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	109	0.0%	0.0%	0.0	37
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP)								
I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.2%	0.1%	1.7	835	0.4%	0.2%	1.8	253
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	1.8%	1.0%	1.9	113	2.1%	1.4%	1.5	48
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.3%	0.1%	3.6	972	0.0%	0.1%	0.0	300
I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	124	0.0%	0.1%	0.0	28
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	2'341	*	*	*	1'028
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.1%	0.0%	3.5	1'355	0.0%	0.1%	0.0	435
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	3.7%	4.4%	0.8	82	0.0%	3.7%	0.0	38
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	11	*	*	*	<10
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	18	*	*	*	<10
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	5.6%	3.8%	1.5	18	0.0%	3.7%	0.0	10
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	9.1%	5.9%	1.5	11	*	*	*	<10
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	6.2%	9.9%	0.6	16	*	*	*	<10
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.6%	4.3%	0.8	84	0.0%	3.9%	0.0	29
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität	42.9%	33.9%	1.3	21	44.4%	36.6%	1.2	18
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	10.6%	18.6%	0.6	161	15.9%	14.9%	1.1	69