

Erklärende Bemerkungen des See-Spitals

- A.1.1.M
 ① Mehrere Todesfälle in Folge Respektierung des Patientenwillens bei Polymorbidität resp. schlechter Prognose erhöhen bei der geringen Fallzahl die Mortalitätsrate und widerspiegeln die in unserem Spital respektierte Palliativmedizin. Die eher geringe Gesamtfallzahl ergibt sich dadurch, dass Patienten mit gewünschter Intervention direkt in die nahelegenden Zentren für Koronarinterventionen zugewiesen werden.
- A.1.3.M
 ② Abbruch einer out of hospital begonnenen Reanimation bei sehr schlechter Prognose im Sinne des Patientenwillens, Todesfall nach zuvor abgelehnter Hospitalisation.
- A.1.4.M
 ③ Die über der Erwartung liegende Mortalitätsrate erklärt sich durch mehrere Todesfälle bei Verzicht auf weitere lebensverlängernde Massnahmen bei schlechter Prognose und Respektierung des Patientenwillens.
- A.1.7.M
 ④ Verzicht auf weitere Verlegungen zur invasiven Behandlung (mit konsekutiv Erhöhung der Mortalitätsrate bei dieser Patientengruppe) bei Respektierung des Patientenwillens und Einleitung von Palliative Care.
- A.1.10.M
 A.1.11.M
 ⑤ Erhöhte Mortalitätsrate ergibt sich aus Todesfällen durch Respekt des Patientenwillens bei Polymorbidität/resp. fortgeschrittenem Alter.
- B.1.3.M
 ⑥ Todesfall eines stark behinderten im Pflegeheim lebenden (nach einem Unfall in früheren Jahren) schwerst polymorbiden Patienten erhöht bei geringer Fallzahl die Mortalitätsrate deutlich.
- B.1.10.M
 ⑦ Bei vier betagten bis hochbetagten Patienten und massiver intrazerebraler Blutung Entscheidung zum Verzicht auf lebensverlängernde Massnahmen. Die erhöhte Mortalitätsrate widerspiegelt die praktizierte Palliative Care, in dem bei aussichtsloser Situation auf die Verlegung in ein Zentrumsspital verzichtet wurde.
- B.2.1.M
 ⑧ Ein Todesfall bei einem 87-jährigen Patienten mit Bewusstseinsstörung whs nach Hirnstamm insult wurde fälschlicherweise als TIA codiert und ist für die hohe Mortalitätsrate verantwortlich (bei insgesamt 26 Fällen).
- D.1.1.M
 ⑨ Die leicht erhöhte Mortalitätsrate ergibt sich als Ausdruck mehrerer Todesfälle bei Respektierung des Patientenwillens/Patientenverfügung und ist Ausdruck praktizierter Palliative Care.
- D.1.3.M
 ⑩ Ein Todesfall, bei dem in Respektierung des Patientenwillens bei Polymorbidität auf lebensverlängernde Massnahmen verzichtet wurde, erhöht die Mortalität in Anbetracht der Fallzahl deutlich.
- D.1.4.M
 ⑪ Zwei Todesfälle mit septischem Schock und Multiorganversagen.
- D.1.5.M
 ⑫ Zwei Todesfälle mit Entscheidung zu palliativem Procedere bei Polymorbidität in Respekt des Patientenwillens.
- D.1.6.M
 ⑬ Mehrere Todesfälle bei hochbetagten und polymorbiden Patienten und vorliegender Patientenverfügung mit Verzicht auf lebensverlängernde Massnahmen.

Krankheitsgruppen	2008–2011				2012			
	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	4.3%	7.4%	0.6	327	11.4%	8.1%	1.4	88
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	14	*	*	*	<10
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	105	3.8%	2.2%	1.7	26
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	3.9%	7.3%	0.5	154	17.9%	6.6%	2.7	39
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	14.8%	20.1%	0.7	54	10.0%	19.3%	0.5	20
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen	9.2%	53.7%	*	30	*	*	*	<10
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	8.0%	12.9%	0.6	174	15.2%	11.5%	1.3	66
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	47	*	*	*	<10
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	3.1%	5.2%	*	10	*	*	*	<10
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.3%	6.7%	0.5	153	12.5%	8.2%	1.5	32
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.9%	6.2%	0.8	162	7.8%	6.0%	1.3	51
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	10.0%	9.6%	1.0	469	9.0%	9.8%	0.9	134
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	10.5%	3.5%	3.0	19	*	*	*	<10
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.3%	7.8%	0.9	246	6.7%	7.6%	0.9	60
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	13.4%	12.5%	1.1	201	11.9%	12.4%	1.0	67
A.3 Linksherzkatheter (LHK)								
A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronaragnostik/-intervention insgesamt	*	*	*	47	*	*	*	<10
A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität	3.3%	3.1%	1.1	30	*	*	*	<10
A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	0
A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	14	*	*	*	<10
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19)	*	*	*	<10	0.0%	37.7%	*	0
A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	300	*	*	*	81
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	47	*	*	*	15
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	<10	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	<10	*	*	*	0
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	*	*	*	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.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	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

Krankheitsgruppen	2008–2011				2012			
	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	11.9%	12.9%	0.9	310	13.0%	12.3%	1.1	77
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	4.2%	6.2%	0.7	48	9.1%	4.4%	2.1	11
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	10.3%	11.6%	0.9	184	9.8%	10.3%	0.9	41
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	22.9%	22.0%	1.0	70	20.8%	19.6%	1.1	24
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	7.6%	*	0	0.0%	17.6%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	11.2%	8.7%	1.3	160	4.5%	8.8%	0.5	44
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	10.7%	8.9%	1.2	150	4.8%	8.6%	0.6	42
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	<10	0.0%	10.6%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	25.0%	32.1%	0.8	48	46.2%	31.1%	1.5	13
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	11.1%	15.1%	0.7	18	*	*	*	<10
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	27.1%	12.7%	*	84	20.8%	8.0%	*	16
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	6.0%	11.2%	0.5	84	12.5%	12.7%	1.0	16
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	141	3.8%	0.3%	11.2	26
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	8.8%	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	21
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	57.1%	58.5%	*	12
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	42.6	*	*	12
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	7.3%	6.6%	1.1	533	8.8%	6.2%	1.4	148
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	49	7.7%	0.8%	9.6	13
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.0%	3.2%	0.6	98	7.1%	3.9%	1.8	28
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.7%	6.6%	1.0	267	7.1%	5.9%	1.2	70
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	16.2%	12.0%	1.4	117	13.9%	10.5%	1.3	36
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	6.6%	5.2%	1.3	497	8.9%	5.0%	1.8	124

Krankheitsgruppen	2008–2011				2012			
	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	7.4%	4.2%	1.7	217	4.1%	4.6%	0.9	49
D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität	21.9%	6.3%	3.4	32	12.5%	10.4%	1.2	16
D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität	2.5%	2.9%	0.9	40	0.0%	3.2%	0.0	15
D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	30	*	*	*	<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.	24.9%	27.7%	*	54	*	*	*	<10
D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität	11.1%	5.1%	2.2	54	*	*	*	<10
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	220	*	*	*	35
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
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	0.3%	0.3%	1.2	617	0.6%	0.2%	2.7	174
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	93.7%	93.0%	*	578	96.0%	94.5%	*	167
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	0.5	1'958	0.4%	0.1%	3.4	470
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	18.2%	8.3%	2.2	11	*	*	*	<10
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	163	*	*	*	31
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.3%	*	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	4.3%	5.3%	0.8	322	4.3%	4.2%	1.0	69
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.3%	4.4%	0.7	61	9.1%	3.9%	2.3	11
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	0.0%	12.0%	0.0	14	*	*	*	<10
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	19	*	*	*	<10
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	2.7%	0.4%	7.6	73	0.0%	0.5%	0.0	16
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	6.0%	7.1%	0.8	67	5.3%	3.6%	1.5	19
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	86	*	*	*	17
E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	<10	*	*	*	<10
E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom	*	*	*	148	*	*	*	16
E.5 Operationen am Magen								
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	37	*	*	*	<10
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2008–2011				2012			
	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%	0.3%	0.0	66	0.0%	0.7%	0.0	15
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	0
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	*	*	*	<10	*	*	*	0
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	0
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	20.0%	39.1%	0.5	15	*	*	*	<10
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	106	*	*	*	14
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	22	*	*	*	<10
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	0.0%	*	18	*	*	*	<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	*	*	*	<10	*	*	*	<10
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	0.0%	5.6%	0.0	11	*	*	*	<10
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	13	*	*	*	<10
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	<10	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	29	*	*	*	<10
F4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	53	8.3%	2.6%	3.2	12
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	10.5%	10.1%	1.0	19	*	*	*	<10
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	287	*	*	*	33
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	22	*	*	*	<10
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	13	*	*	*	<10
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	3'775	*	*	*	559
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	4.6%	3.0%	*	106	*	*	*	<10
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	19.8%	28.1%	*	453	12.5%	24.6%	*	46
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	39.3%	32.7%	*	1'484	34.3%	33.1%	*	192
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	<10	*	*	*	<10
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	<10	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	<10
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	<10	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	128	*	*	*	16
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	3'712	*	*	*	543
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.1%	0.0%	3.8	668	0.0%	0.0%	0.0	104
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	55.0%	72.5%	*	356	60.0%	74.5%	*	57
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	414	*	*	*	107

Krankheitsgruppen	2008–2011				2012			
	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)	*	*	*	541	*	*	*	116
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	274	*	*	*	51
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	73.7%	68.3%	*	202	86.3%	72.0%	*	44
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	22	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	0.0%	23.1%	*	0	*	*	*	0
H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie	33.3%	24.5%	*	11	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	11	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	0.0%	20.4%	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	440	*	*	*	101
H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	26.8%	43.3%	*	118	28.7%	46.0%	*	29
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	503	*	*	*	91
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	580	*	*	*	110
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	460	*	*	*	83
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	12.4%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	15.4%	5.0%	3.1	13	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.1%	0.2%	0.8	764	0.0%	0.2%	0.0	130
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	450	*	*	*	81
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	131	0.0%	0.0%	0.0	19
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP)								
I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.2%	0.2%	1.0	1'227	0.0%	0.1%	0.0	309
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	80	0.0%	1.3%	0.0	19
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'074	0.0%	0.1%	0.0	308
I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	44	*	*	*	<10
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	*	*	*	749	*	*	*	272
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	119	0.0%	0.1%	0.0	61
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.7%	4.6%	1.0	232	11.7%	5.3%	2.2	60
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	14	*	*	*	<10
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	8.3%	1.1%	7.4	12	*	*	*	<10
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	4.3%	2.6%	1.7	46	8.3%	3.9%	2.1	12
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	1.7%	3.7%	0.5	60	9.1%	3.2%	2.9	11
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	5.9%	5.7%	1.0	51	15.8%	5.5%	2.9	19
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	8.2%	8.6%	1.0	49	20.0%	12.2%	1.6	10
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.2%	3.8%	0.8	218	4.6%	4.2%	1.1	65
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität	32.1%	32.7%	1.0	28	54.5%	31.1%	1.8	11
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	19.4%	17.8%	1.1	268	18.3%	14.5%	1.3	93