

Ergebnisorientierter Qualitätsbericht Universitätsspital Basel 2012

(Tabellarischer Leistungsbericht und Definitionen)

Basel , 24. Mai 2013

Verantwortlich:

M. Heberer

W. Kübler

H. Weber

E. Sanjuan

A. Todorov

Ergebnisorientierter Qualitätsbericht

Liebe Leserschaft

In der Medizin spielen die objektive medizinische Behandlungsqualität – die oft erst einige Jahre nach einer Behandlung oder einer Intervention abschliessend bewertbar ist – und verschiedene Aspekte der Dienstleistungsqualität (Kommunikation, Zugänglichkeit, Empathie und weitere) eine wesentliche Rolle bei der Beurteilung der Versorgungsqualität. Die objektive und subjektive Bewertung, also insbesondere die Sicht des Patienten und seiner Angehörigen sind keinesfalls immer deckungsgleich. In der Medizin wird vor allem der objektiven fachlichen Sicht hohe Bedeutung zugemessen, während andere Branchen Qualität eindeutig aus Kundensicht definieren. Das Universitätsspital Basel zieht jedoch auch die sogenannten subjektiven Bewertungen von Patienten und Patientinnen zur Beurteilung der medizinischen und pflegerischen Qualitäten hinzu.

In jedem Fall sind eine Diskussion und eine Verbesserung von Qualitäten nur auf der Basis von Daten und Fakten möglich. Deshalb veröffentlicht das Universitätsspital Basel seit 2005 (damals als erstes Spital der Schweiz) Daten, die als Indikatoren für ausgewählte Aspekte der Qualität herangezogen und national sowie international verglichen werden können. Für Patientengruppen (Fallgruppen), die aufgrund ihrer zahlenmässigen Grösse (typischerweise mehr als 50 Patienten pro Jahr) eine Qualitätsbewertung und -diskussion zulassen, werden folgende Grössen dargestellt:

Die Fallzahl entspricht der Anzahl von Patientinnen und Patienten, die aufgrund von Diagnose und medizinischen Prozeduren sowie des Austrittsdatums dem jeweiligen Kalenderjahr zugeordnet werden können. Diese Zahl ist insofern qualitätsrelevant, als sie ein Mass für die Erfahrung der Institution Universitätsspital Basel im Vergleich zu anderen Leistungsanbietern darstellt. Seit 2012 werden Behandlungsepisoden eines Patienten (= Fälle) dann zusammengeführt bzw. als ein einziger Fall gezählt, wenn die Behandlungen derselben Diagnose zuzuordnen sind und die Spitalaufenthalte weniger als 18 Tage auseinanderliegen. Diese Neuregelung reduziert die Anzahl der Fälle und hat natürlich einen (moderaten) Einfluss auf die ausgewiesene Sterblichkeit oder auch auf Komplikationsraten.

Die Anzahl der Todesfälle wird sowohl als absolute Grösse als auch als Prozentsatz ausgewiesen. Für den Prozentsatz hat die oben erwähnte Veränderung der Bezugsgrösse Fallzahl Bedeutung. Die Sterblichkeit kann je nach Fallgruppe als ein Mass der Ergebnisqualität oder als ein Risikomass angesehen werden.

Die Verweildauer wird sowohl für den Gesamtpitalaufenthalt als auch für die Aufenthaltsdauer nach einem operativen Eingriff oder einer Intervention angegeben. Sie kann als ein Mass für die Prozesseffizienz herangezogen werden.

Die Komorbidität ist ein Mass für die durchschnittliche Anzahl und Schwere von Begleiterkrankungen. Sie wird nach dem international etablierten und für die Schweiz validierten Charlson-Index erhoben.*

Die Patientenzufriedenheit wird für jede Fallgruppe berichtet: Dazu werden alle stationären Patientinnen und Patienten zwei Wochen nach Spitalaustritt schriftlich befragt. Es wird dabei nur der Prozentsatz der bestmöglichen Antwort (ausgezeichnet und eindeutig ja) auf die beiden folgenden Globalurteile dargestellt:

- Wie würden Sie die Qualität der Behandlung, die Sie erhalten haben, beurteilen?
ausgezeichnet – gut – weniger gut – schlecht
- Würden Sie für dieselbe Erkrankung / eine Geburt wieder in dieses Spital kommen?
eindeutig ja – ich glaube ja – ich glaube nicht – eindeutig nicht

Mit der Zusammenstellung der geschilderten Kennzahlen verbindet der Qualitätsbericht objektive Daten mit subjektiven Bewertungen. Der für das externe Publikum bestimmte Qualitätsbericht wird spitalintern sehr viel detaillierter ausgewertet und diskutiert. Wir versuchen damit, sowohl den berechtigten Ansprüchen an transparente Rechenschaft eines öffentlichen Spitals als auch den internen Bedürfnissen der permanenten Qualitätsverbesserung gerecht zu werden.

* Sundarajan V. et al: Crossnational comparative performance of three versions of the ICD Charlson index. Med.Care 2007, 45 (12): 1210-1215

Patientengruppen

USB Daten 2011

Patientenbefragung

USB Daten 2012

Patientenbefragung

Patientengruppen

definiert nach BAG-Spezifikation V.1.1,
CH-IQI V 3.0 und USB-V.6.2012

Fallzahl
Todesfälle
Anzahl (%)
Verweildauer
Post-OP
Verweildauer
Komorbidität

Anz. Antworten
Behandlung
„ausgezeichnet“
Wiederkommen
„eindeutig ja“

Fallzahl
Todesfälle
Anzahl (%)
Verweildauer
Post-OP
Verweildauer
Komorbidität

Anz. Antworten
Behandlung
„ausgezeichnet“
Wiederkommen
„eindeutig ja“

Herzinfarkt

Hauptdiagnose Herzinfarkt (Alter >19)	695	45 (6.5%)	8.5	6.5	3.1
* davon Altersgruppe 20-44	29	0 (0%)	4.1	2.9	0.2
* davon Altersgruppe 45-64	251	8 (3.2%)	7.9	6.2	1.7
* davon Altersgruppe 65-84	336	26 (7.7%)	8.8	6.8	3.9
* davon Altersgruppe >=85	79	11 (13.9%)	10.4	8.5	5.5
* davon Direktaufnahmen (keine Verlegungen)	483	36 (7.5%)	10.4	8.3	3.3
* davon Verlegungen	212	9 (4.2%)	4	2.8	2.7
* davon Fälle mit NSTEMI (nicht transmuraler Infarkt)	358	14 (3.9%)	8.9	6.6	3.5
* davon Stent (ohne Herzoperation)	487	19 (3.9%)	7.5	5.9	2.8
* davon Herzoperation	92	13 (14.1%)	15.5	11.9	3.2

331 52.0% 72.6%

Hauptdiagnose Herzinfarkt (Alter >19)	699	47 (6.7%)	8.4	6.9	3.1
* davon Altersgruppe 20-44	30	1 (3.3%)	4.7	4	0.2
* davon Altersgruppe 45-64	266	13 (4.9%)	7.6	6.6	1.5
* davon Altersgruppe 65-84	326	23 (7.1%)	9	7.2	4.1
* davon Altersgruppe >=85	77	10 (13%)	10.2	7.8	5.6
* davon Direktaufnahmen (keine Verlegungen)	495	35 (7.1%)	9.1	7.4	3.3
* davon Verlegungen	204	12 (5.9%)	6.7	5.6	2.7
* davon Fälle mit NSTEMI (nicht transmuraler Infarkt)	351	14 (4%)	9	7	3.5
* davon Stent (ohne Herzoperation)	478	25 (5.2%)	7.3	6.3	2.8
* davon Herzoperation	97	6 (6.2%)	16.6	13.7	3.2

342 59.5% 78.0%

Herzinsuffizienz

Herzinsuffizienz (Alter > 19)	425	31 (7.3%)	11.7	9.4	4.8
* davon Altersgruppe 20-44	2	0 (0%)	10	12	2
* davon Altersgruppe 45-64	61	1 (1.6%)	11.3	8.2	2.9
* davon Altersgruppe 65-84	235	23 (9.8%)	12.3	9.5	4.8
* davon Altersgruppe >=85	127	7 (5.5%)	10.8	9.6	5.8

172 47.0% 67.1%

Herzinsuffizienz (Alter > 19)	412	27 (6.6%)	9.9	5.2	4.8
* davon Altersgruppe 20-44	8	1 (12.5%)	7	4.4	0.8
* davon Altersgruppe 45-64	56	4 (7.1%)	9.7	5.3	2.8
* davon Altersgruppe 65-84	220	12 (5.5%)	10.5	5.2	4.6
* davon Altersgruppe >=85	128	10 (7.8%)	9.1	5.2	6.1

146 46.4% 73.4%

Patientengruppen

USB Daten 2011

Patientenbefragung

USB Daten 2012

Patientenbefragung

Patientengruppen

definiert nach BAG-Spezifikation V.1.1.1,
CH-IQI V 3.0 und USB-V.6.2012

Fallzahl
Todesfälle
Anzahl (%)
Verweildauer
Post-OP
Verweildauer
Komorbidität

Anz. Antworten
Behandlung
"ausgezeichnet"
Wiederkommen
"eindeutig ja"

Fallzahl
Todesfälle
Anzahl (%)
Verweildauer
Post-OP
Verweildauer
Komorbidität

Anz. Antworten
Behandlung
„ausgezeichnet“
Wiederkommen
„eindeutig ja“

2

Behandlungsfälle mit Linksherzkatheter

Linksherzkatheter mit Koronardiagnostik

o. -intervention (Alter >19)	2002	54 (2.7%)	6.3	4.2	2.8
* davon bei Herzinfarkt	527	19 (3.6%)	7.2	5.5	2.8
* davon ohne Herzinfarkt	1330	16 (1.2%)	4.7	2.6	2.8
* davon mit unbeschichtetem Stent (BMS)	360	13 (3.6%)	7.3	5.3	3.1

1'082 57.1% 74.7%

1678	55 (3.3%)	5.9	4.3	2.9
497	28 (5.6%)	7	5.9	2.8
1079	19 (1.8%)	4.1	2.6	2.9
204	13 (6.4%)	6.6	5.5	3.4

998 56.9% 77.2%

Herzchirurgie

Isolierter Aortokoronarer Bypass (iAKB)	301	14 (4.7%)	13.9	10.8	3
* davon Altersgruppe 20-44	2	0 (0%)	11.5	9.5	0.5
* davon Altersgruppe 45-64	133	3 (2.3%)	13.3	10.1	1.9
* davon Altersgruppe 65-84	164	11 (6.7%)	14.5	11.3	3.8
* davon Altersgruppe >=85	2	0 (0%)	11	8	5.5
* davon iAKB mit Herz-Lungen-Maschine (HLM)	255	12 (4.7%)	14.2	11.1	2.9
* davon iAKB ohne HLM (OPCAB)	46	2 (4.3%)	12.2	9	3.4
iAKB bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	76	7 (9.2%)	15.4	11.8	3
Alle Herzoperationen mit HLM	682	47 (6.9%)	14.4	11.2	3
* davon Operationen bei thorakalem Aortenaneurysma	121	2 (1.7%)	11.2	9	2.5
* davon Offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	66	6 (9.0%)	13.2	12.2	3.3
* davon mit chirurgisch-ablative Therapie bei Vorhofflimmern/flatern	31	3 (9.7%)	15.5	11.9	3.3

163 45.7% 66.9%

296	4 (1.4%)	12.1	10.2	3
3	0 (0%)	8.3	6.7	0
114	1 (0.9%)	11.6	9.6	1.9
179	3 (1.7%)	12.5	10.6	3.8
262	4 (1.5%)	12.4	10.4	3
33	0 (0%)	9.5	8.2	3.5
74	2 (2.7%)	13.2	11.3	2.9
683	28 (4.1%)	13.9	11.4	3.1
99	2 (2%)	9.9	8.3	2.7
70	1 (1.4%)	13	10.1	3.1
25	0 (0%)	11.8	9.4	3.3

170 52.4% 68.7%

Patientengruppen

USB Daten 2011

Patientenbefragung

2011

USB Daten 2012

Patientenbefragung

2012

Patientengruppen

definiert nach BAG-Spezifikation V.1.1,
CH-IQI V 3.0 und USB-V.6.2012

Fallzahl
Todesfälle
Anzahl (%)
Verweildauer
Post-OP
Verweildauer
Komorbidität

Anz. Antworten
Behandlung
"ausgezeichnet"
Wiederkommen
"eindeutig ja"

Fallzahl
Todesfälle
Anzahl (%)
Verweildauer
Post-OP
Verweildauer
Komorbidität

Anz. Antworten
Behandlung
„ausgezeichnet“
Wiederkommen
„eindeutig ja“

Kathetergestützte ablativ Therapie

bei Vorhofflimmern/fluttern

398 0 (0%) 3.2 1.5 1.8

Minimalinvasive Implantation Aortenklappe

endovaskulär (TAVI)

41 4 (9.8%) 13.5 9.6 4.9

Minimalinvasive Implantation Aortenklappe

transapikal TaAVI)

19 1 (5.3%) 12.8 9.8 5.5

Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator

Schrittmacherversorgung

(Implantationen und Wechsel inkl. Defibrillatoren)

334 5 (1.5%) 9 5.6 3.5

*davon Fälle mit Defibrillator - Erstimplant

6 0 (0%) 11.8 6 3.7

*davon Fälle mit Schrittmacher - Erstimplant

196 5 (2.6%) 9.5 6 4

394 0 (0%) 2.1 1.4 1.8

45 1 (2.2%) 10.9 8.1 4.8

23 5 (21.7%) 14.3 11.3 5.5

379 9 (2.4%) 7 5.2 3.4

6 0 (0%) 9 8.3 3.3

213 9 (4.2%) 9.3 7 4

3

Patientengruppen

USB Daten 2011

Patientenbefragung

USB Daten 2012

Patientenbefragung

Patientengruppen

definiert nach BAG-Spezifikation V.1.1,
CH-IQI V 3.0 und USB-V.6.2012

Fallzahl
Todesfälle
Anzahl (%)
Verweildauer
Post-OP
Verweildauer
Komorbidität

Anz. Antworten
Behandlung
„ausgezeichnet“
Wiederkommen
„eindeutig ja“

Fallzahl
Todesfälle
Anzahl (%)
Verweildauer
Post-OP
Verweildauer
Komorbidität

Anz. Antworten
Behandlung
„ausgezeichnet“
Wiederkommen
„eindeutig ja“

4

Schlaganfall (Stroke)

Hauptdiagnose Schlaganfall	594	48 (8.1%)	11.4	9.7	4.3
* davon Altersgruppe 20-44	32	0 (0%)	10.5	8.5	0.8
* davon Altersgruppe 45-64	157	16 (10.2%)	12.3	10.3	2.8
* davon Altersgruppe 65-84	312	23 (7.4%)	11.3	9.7	4.8
* davon Altersgruppe >=85	93	9 (9.7%)	10.7	9.2	6.2
Hauptdiagnose Hirninfarkt (ICD I63)	462	16 (3.5%)	11.5	9.5	4.5
Hauptdiagnose intrazerebrale Blutung (ICD I61)	80	19 (23.8%)	7.8	7.1	4
anderer Schlaganfall (ICD I64)	6	1 (16.7%)	8	8	6.2
Subarachnoidalblutung (ICD I60)	46	12 (26.1%)	17.1	15.6	2.3

215 53.8% 69.3%

724	55 (7.6%)	10.1	8.9	4.5
28	1 (3.6%)	13.5	12.5	1.2
164	4 (2.4%)	11	10.1	2.5
422	40 (9.5%)	9.5	8.2	4.9
110	10 (9.1%)	10.4	8.7	6.5
559	22 (3.9%)	10.1	8.8	4.7
114	26 (22.8%)	7.9	6.6	4.2
10	1 (10%)	8.3	6.6	5
41	6 (14.6%)	17.2	15.8	2.2

302 47.4% 68.7%

Lungenentzündung (Pneumonie)

Hauptdiagnose Lungenentzündung (Pneumonie)	454	27 (5.9%)	10.1	9.4	4
* davon Altersgruppe <15	0				
* davon Altersgruppe 20-44	58	0 (0%)	4.9	5.3	0.6
* davon Altersgruppe 45-64	98	6 (6.1%)	10.2	9.8	2.2
* davon Altersgruppe 65-84	217	13 (6%)	11.7	10.1	5
* davon Altersgruppe >=85	81	8 (9.9%)	9.5	9.1	6
Nosokomiale Pneumonie	233	41 (17.6%)	27	22.1	5.1

171 54.0% 72.8%

463	23 (5%)	8.9	4.8	4.1
50	0 (0%)	5.8	3	0.3
108	5 (4.6%)	10.1	5.6	2.9
217	11 (5.1%)	9.1	4.6	4.9
88	7 (8%)	8.6	5.1	5.9
336	51 (15.2%)	25.6	21.2	5.4

149 44.5% 67.4%

Patientengruppen

USB Daten 2011

Patientenbefragung

USB Daten 2012

Patientenbefragung

Patientengruppen

definiert nach BAG-Spezifikation V.1.1.1,
CH-IQI V 3.0 und USB-V.6.2012

Fallzahl
Todesfälle
Anzahl (%)
Verweildauer
Post-OP
Verweildauer
Komorbidität

Anz. Antworten
Behandlung
"ausgezeichnet"
Wiederkommen
"eindeutig ja"

Fallzahl
Todesfälle
Anzahl (%)
Verweildauer
Post-OP
Verweildauer
Komorbidität

Anz. Antworten
Behandlung
„ausgezeichnet“
Wiederkommen
„eindeutig ja“

Lungenkrebs (Bronchialkarzinom)

Lungenkrebs (stationäre Behandlung)	564	35 (6.2%)	10.4	7.5	9.2
*Lungenoperation bei Bronchialkarzinom	67	2 (3%)	18.2	14.1	3.9

151	50.0%	68.3%
30	69.0%	67.9%

467	31 (6.6%)	10.6	7.6	9.8
79	5 (6.3%)	18.5	16.1	5.2

146	59.6%	72.9%
32	68.8%	65.6%

**Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen
(Cholezystektomie)**

Laparoskopische Cholezystektomie bei Gallenstein (ohne Tumor)	128	0 (0%)	6.3	3.8	1.4
Cholezystektomie bei Gallenstein (alle)	143	1 (0.7%)	7.2	4.6	1.5
* davon Altersgruppe <45	47	0 (0%)	6.6	3.8	0.1
* davon Altersgruppe 45-64	54	0 (0%)	6.2	3.9	1.3
* davon Altersgruppe 65-84	38	1 (2.6%)	8.9	6.5	3.3
* davon Altersgruppe >=85	4	0 (0%)	11.8	6.5	4.2

72	57.5%	69.0%
----	-------	-------

43	0 (0%)	7.6	5.3	1.7
126	0 (0%)	5.9	7.3	1.8
39	0 (0%)	4.4	3.2	0.1
44	0 (0%)	4.3	2.8	1.3
37	0 (0%)	8.4	16.5	3.6
6	0 (0%)	12.5	10.8	4.7

57	45.3%	66.7%
----	-------	-------

Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabelbrüchen (Herniotomie)

Herniotomie ohne Darmresektion	160	1 (0.6%)	4	2.4	1.4
* davon Altersgruppe <45	55	0 (0%)	3.5	2.1	0
* davon Altersgruppe 45-64	53	0 (0%)	3.8	2.1	1
* davon Altersgruppe 65-84	48	1 (2.1%)	4.5	2.9	3.1
* davon Altersgruppe >=85	4	0 (0%)	8	6	4.5
Herniotomie mit Darmresektion	2	0 (0%)	10	8	3.5

144	50.4%	66.2%
-----	-------	-------

169	0 (0%)	3.1	4.6	2
38	0 (0%)	2.1	1.7	0
66	0 (0%)	3	7.9	1.3
58	0 (0%)	3.7	2.7	3.6
7	0 (0%)	5.4	4.6	4.7
173	3 (1.7%)	3.8	4.8	2.1

129	52.3%	64.8%
-----	-------	-------

Patientengruppen

USB Daten 2011

Patientenbefragung

USB Daten 2012

Patientenbefragung

Patientengruppen

definiert nach BAG-Spezifikation V.1.1.1,
CH-IQI V 3.0 und USB-V.6.2012

Fallzahl
Todesfälle
Anzahl (%)
Verweildauer
Post-OP
Verweildauer
Komorbidität

Anz. Antworten
Behandlung
"ausgezeichnet"
Wiederkommen
"eindeutig ja"

Fallzahl
Todesfälle
Anzahl (%)
Verweildauer
Post-OP
Verweildauer
Komorbidität

Anz. Antworten
Behandlung
„ausgezeichnet“
Wiederkommen
„eindeutig ja“

6

Große Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)

Kolorektale Resektionen insgesamt	135	17 (12.6%)	21.6	16.9	5.9
* davon Kolonresektionen bei Karzinom					
ohne Komplikation	23	1 (4.3%)	15.6	10.3	6.1
* davon Kolonresektion bei Karzinom mit Komplikationen	12	2 (16.7%)	18.8	15.2	9.2
* davon Rektumresektion bei Karzinom	11	1 (9.1%)	17.2	12.5	6
* davon kolorektale Resektionen bei unkomplizierter					
Divertikulitis	12	0 (0%)	12.2	8.2	1.5
* davon kolorektale Resektionen mit komplizierter					
Divertikulitis	14	0 (0%)	23.8	19.4	3.3
* davon kolorektale Resektionen bei anderen					
Diagnosen	115	17 (14.8%)	21.7	16.8	6.3

72	59.7%	76.8%
----	-------	-------

129	18 (14%)	20.1	15.2	5.6
29	1 (3.4%)	19.3	13.3	7.4
11	3 (27.3%)	16.8	13.9	9.7
19	2 (10.5%)	19.9	15.8	9.3
10	0 (0%)	15.5	11.5	3.1
15	1 (6.7%)	26.9	20.9	3.2
105	16 (15.2%)	18.6	13.9	5.5

44	53.3%	74.4%
----	-------	-------

Große Operationen an der Speiseröhre (komplexe Eingriffe am Ösophagus)

Komplexe Eingriffe am Ösophagus	11	2 (18.1%)	53.2	26.8	2
---------------------------------	----	-----------	------	------	---

5	60.0%	60.0%
---	-------	-------

4	0 (0%)	20.8	19.5	8
---	--------	------	------	---

Große Operationen der Bauchspeicheldrüse (komplexe Eingriffe am Pankreas)

Pankreasresektionen (Alter >29)	15	2 (13.3%)	36.1	25.5	4.8
---------------------------------	----	-----------	------	------	-----

6	66.7%	66.7%
---	-------	-------

24	2 (8.3%)	39.7	28.8	3.5
----	----------	------	------	-----

14	57.1%	76.9%
----	-------	-------

Patientengruppen

USB Daten 2011

Patientenbefragung

USB Daten 2012

Patientenbefragung

Patientengruppen

definiert nach BAG-Spezifikation V.1.1.1,
CH-IQI V 3.0 und USB-V.6.2012

Fallzahl
Todesfälle
Anzahl (%)
Verweildauer
Post-OP
Verweildauer
Komorbidität

Anz. Antworten
Behandlung
„ausgezeichnet“
Wiederkommen
„eindeutig ja“

Fallzahl
Todesfälle
Anzahl (%)
Verweildauer
Post-OP
Verweildauer
Komorbidität

Anz. Antworten
Behandlung
„ausgezeichnet“
Wiederkommen
„eindeutig ja“

7

Erweiterung der Bauchschiagader (Bauchaortenaneurysma)

Nicht rupturiertes abdominales Aortenaneurysma	56	2 (3.6%)	13.7	11.8	3.9
* davon Altersgruppe <45	0				
* davon Altersgruppe 45-64	8	0 (0%)	9.9	7.5	1.6
* davon Altersgruppe 65-84	40	1 (2.5%)	15.6	13	4.3
* davon Altersgruppe >=85	3	0 (0%)	14	12.3	5.7
Operation bei rupturiertem Bauchaortenaneurysma (BAA)	6	2 (33.3%)	7.3	6.3	3.5
Operation bei nicht rupturiertem BAA	39	1 (2.6%)	16.5	14	4.1
Stent-Implantation bei nicht rupturiertem BAA	12	0 (0%)	8.4	5.8	3.7

21	76.2%	85.7%
----	-------	-------

51	1 (2%)	12.5	10.6	3.5
11	0 (0%)	11.2	10.2	1.6
31	1 (3.2%)	12.9	11.4	3.9
4	0 (0%)	13.3	11.3	4.5
9	5 (55.6%)	21.7	21.3	5.2
38	1 (2.6%)	13.5	12.1	3.3
7	0 (0%)	6.1	4.7	3.7

25	58.3%	72.0%
----	-------	-------

Operationen der Halsschiagader (extrakranielle Gefäßoperationen)

Alle Operationen und endovaskuläre Interventionen Halsgefäße	85	0 (0%)	10.9	5.8	3.8
Operation an der Halsschiagader (A.Carotis, ohne Herzop)	65	0 (0%)	9.7	5.8	3.7
* davon Altersgruppe <45	0				
* davon Altersgruppe 45-64	13	0 (0%)	9.5	4.4	2.6
* davon Altersgruppe 65-84	50	0 (0%)	9.6	5.9	3.8
* davon Altersgruppe >=85	2	0 (0%)	15	14	7
Stentimplantation der A. Carotis	8	0 (0%)	11.9	5.2	2.9

40	75.0%	83.8%
----	-------	-------

88	1 (1.1%)	10.5	6.5	4
56	1 (1.8%)	9.7	6.5	3.8
13	0 (0%)	6.8	4.6	2.6
39	1 (2.6%)	10.5	7	4.1
4	0 (0%)	11.5	7.8	5
8	0 (0%)	3.4	2.9	3

33	33.3%	63.6%
----	-------	-------

Patientengruppen

USB Daten 2011

Patientenbefragung

USB Daten 2012

Patientenbefragung

Patientengruppen

definiert nach BAG-Spezifikation V.1.1,
CH-IQI V 3.0 und USB-V.6.2012

Fallzahl
Todesfälle
Anzahl (%)
Verweildauer
Post-OP
Verweildauer
Komorbidität

Anz. Antworten
Behandlung
„ausgezeichnet“
Wiederkommen
„eindeutig ja“

Fallzahl
Todesfälle
Anzahl (%)
Verweildauer
Post-OP
Verweildauer
Komorbidität

Anz. Antworten
Behandlung
„ausgezeichnet“
Wiederkommen
„eindeutig ja“

Geburten

Geburten (Todesfälle auf Mütter bezogen)	2'299	0 (0%)	6	4	0
* davon Altersgruppe <30	819		5.8	3.8	0
* davon Altersgruppe 30-39	1335		6.1	4.1	0
* davon Altersgruppe >=39	143		6.1	4.4	0
* davon mit Dammriss 3. und 4. Grades	64		5.7	4	0
* davon mit Episiotomie	480		5.5	3.7	0
* davon Kaiserschnitte	712		8	5.4	0

1'208	58.6%	74.9%
-------	-------	-------

2'303	0 (0%)	4.5	3.5	0
721	0 (0%)	4.5	3.4	0
1'421	0 (0%)	4.5	3.5	0
161	0 (0%)	4.9	3.8	0
54	0 (0%)	3.9	3.1	0
436	0 (0%)	4.4	3.1	0
800	0 (0%)	5.9	4.3	0

1'145	56.3%	73.0%
-------	-------	-------

Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)

Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen	119	0 (0%)	7.2	5.1	1.5
* davon Altersgruppe <45	33		7	5	0.1
* davon Altersgruppe 45-64	61		6.7	4.7	1.5
* davon Altersgruppe 65-84	20		7	5	2.8
* davon Altersgruppe >=85	5		14	9.6	4.8
Anteil vaginallaparoskopische OPs bei Hysterektomien	86		6.7	4.6	1.4

65	42.4%	60.6%
----	-------	-------

120	0 (0%)	5.8	4.5	1.3
37	0 (0%)	5.8	4.2	0.5
55	0 (0%)	4.6	3.9	0.7
24	0 (0%)	6.6	5.3	3.4
4	0 (0%)	18	12.3	5
90	0 (0%)	5	4.1	1.4

68	60.0%	76.9%
----	-------	-------

Patientengruppen

USB Daten 2011

Patientenbefragung

USB Daten 2012

Patientenbefragung

Patientengruppen

definiert nach BAG-Spezifikation V.1.1.1,
CH-IQI V 3.0 und USB-V.6.2012

Fallzahl
Todesfälle
Anzahl (%)
Verweildauer
Post-OP
Verweildauer
Komorbidität

Anz. Antworten
Behandlung
„ausgezeichnet“
Wiederkommen
„eindeutig ja“

Fallzahl
Todesfälle
Anzahl (%)
Verweildauer
Post-OP
Verweildauer
Komorbidität

Anz. Antworten
Behandlung
„ausgezeichnet“
Wiederkommen
„eindeutig ja“

Brustkrebs

Stationäre Behandlung wegen Brustkrebs	340	6 (1.8%)	9.1	6.9	6.4
* davon Altersgruppe <45	49	2 (4.1%)	7.5	6.1	6.2
* davon Altersgruppe 45-64	150	0 (0%)	8.3	6.4	5.3
* davon Altersgruppe 65-84	127	4 (3.1%)	10.9	8.1	7.4
* davon Altersgruppe >=85	14	0 (0%)	8	5.2	8.9
* davon Primäroperationen	161	0 (0%)	8.2	6.2	4.1

151	56.6%	75.3%
-----	-------	-------

429	13 (3%)	7.4	5.3	6.4
49	1 (2%)	6.1	5.3	4.7
187	7 (3.7%)	6.5	4.6	4.8
168	5 (3%)	8.3	5.7	8.3
25	0 (0%)	10.6	7.5	8.8
182	0 (0%)	6.1	5	3.3

182	53.7%	72.3%
-----	-------	-------

Eingriffe an der Brust

Alle Eingriff an der Brust (Mammaresektionen und -plastiken)	301	1 (0.3%)	8.1	5.9	2.9
--	-----	----------	-----	-----	-----

334	1 (0.3%)	6.4	5	2.7
-----	----------	-----	---	-----

Erysipel

Erysipel	85	1 (1.2%)	8.4	8.3	2.4
* davon Altersgruppe <45	21	0 (0%)	7.2	8.2	0
* davon Altersgruppe 45-64	29	0 (0%)	7	6.8	2.1
* davon Altersgruppe 65-84	25	1 (4%)	10.8	10.9	3.8
* davon Altersgruppe >=85	10	0 (0%)	8.9	7.8	4.7

93	2 (2.2%)	6.6	1.8	3.4
17	1 (5.9%)	4.9	0.4	2.8
31	0 (0%)	5.2	0.8	1
34	0 (0%)	8.9	3.6	4.9
11	1 (9.1%)	5.6	1.6	5.9

Patientengruppen

USB Daten 2011

Patientenbefragung

2011

USB Daten 2012

Patientenbefragung

2012

Patientengruppen

definiert nach BAG-Spezifikation V.1.1.1,
CH-IQI V 3.0 und USB-V.6.2012

Fallzahl
Todesfälle
Anzahl (%)
Verweildauer
Post-OP
Verweildauer
Komorbidität

Anz. Antworten
Behandlung
"ausgezeichnet"
Wiederkommen
"eindeutig ja"

Fallzahl
Todesfälle
Anzahl (%)
Verweildauer
Post-OP
Verweildauer
Komorbidität

Anz. Antworten
Behandlung
"ausgezeichnet"
Wiederkommen
"eindeutig ja"

10

Hüftgelenkersatz elektiv (nicht bei Frakturen)

Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation (ohne Frakturen)	143	1 (0.7%)	13.7	10.8	2.8
* davon Altersgruppe <45	10	0 (0%)	25.1	15.6	0.1
* davon Altersgruppe 45-64	50	0 (0%)	13.5	11.3	1.7
* davon Altersgruppe 65-84	76	0 (0%)	12	9.4	3.7
* davon Altersgruppe >=85	7	1 (14.3%)	17.4	15	5
*davon Fälle mit gleichzeitiger Operation beidseits	0				

75 57.5% 71.0%

163	2 (1.2%)	11.2	9.7	2.8
12	1 (8.3%)	9.3	8.6	0.3
44	0 (0%)	10.5	9.5	1.4
90	1 (1.1%)	12.2	10.4	3.4
17	0 (0%)	9.2	7.6	4.9

77 64.5% 67.6%

Wechsel einer Hüftgelenkendoprothese

Hüft-Totalendoprothesen-Wechsel und Komponentenwechsel	56	3 (5.4%)	18.6	15.2	3.6
---	----	----------	------	------	-----

58 0 (0%) 15.7 13.6 3.6

Kniegelenkersatz

Knie-Totalendoprothesen-Erstimplantation	156	1 (0.6%)	12.7	9.7	3.3
* davon Altersgruppe <45	5	0 (0%)	21.2	17.8	0.2
* davon Altersgruppe 45-64	36	0 (0%)	11.1	8.4	1.5
* davon Altersgruppe 65-84	104	0 (0%)	13	9.9	3.9
* davon Altersgruppe >=85	11	1 (9.1%)	11.2	8.1	5.1
* davon Fälle mit gleichzeitiger Operation beidseits	0				

85 42.9% 63.8%

121	2 (1.7%)	11.9	10.4	3.1
2	0 (0%)	10	9.5	0
39	0 (0%)	11.5	10.2	1.3
74	2 (2.7%)	12.3	10.7	4
6	0 (0%)	11	8.8	5

50 44.0% 58.3%

Patientengruppen

USB Daten 2011

Patientenbefragung

USB Daten 2012

Patientenbefragung

Patientengruppen

definiert nach BAG-Spezifikation V.1.1.1,
CH-IQI V 3.0 und USB-V.6.2012

Fallzahl
Todesfälle
Anzahl (%)
Verweildauer
Post-OP
Verweildauer
Komorbidität

Anz. Antworten
Behandlung
„ausgezeichnet“
Wiederkommen
„eindeutig ja“

Fallzahl
Todesfälle
Anzahl (%)
Verweildauer
Post-OP
Verweildauer
Komorbidität

Anz. Antworten
Behandlung
„ausgezeichnet“
Wiederkommen
„eindeutig ja“

11

Wechsel einer Kniegelenkendoprothese

Wechsel einer Knie-Totalendoprothese	46	0 (0%)	14	11.1	3
--------------------------------------	----	--------	----	------	---

41	1 (2.4%)	19.3	17.3	3.4
----	----------	------	------	-----

Schenkelhalsfrakturen

Schenkelhalsfraktur alle Altersgruppen	137	8 (5.8%)	10.2	8	4.9
* davon Altersgruppe <60	12	0 (0%)	7.4	5.7	1.8
* davon Altersgruppe 60-69	18	0 (0%)	9.3	7.9	2.6
* davon Altersgruppe 70-79	22	1 (4.5%)	13.4	9.9	4.5
* davon Altersgruppe 80-84	28	1 (3.6%)	11.6	9.6	5.5
* davon Altersgruppe 85-89	31	2 (6.5%)	9.8	7.3	5.5
* davon Altersgruppe >90	26	4 (15.4%)	8.4	6.5	7.1

36	52.8%	58.8%
----	-------	-------

130	6 (4.6%)	9.8	8.6	4.4
19	0 (0%)	8.6	7.9	1.5
15	0 (0%)	11	10.3	2.7
27	0 (0%)	8.7	7.5	4
16	1 (6.3%)	9.6	8.8	4.8
29	2 (6.9%)	12.4	10.9	5.4
24	3 (12.5%)	8.4	6.5	6.9

43	51.2%	59.0%
----	-------	-------

Totalentfernung der Niere (Nephrektomie)

Nephrektomie	43	0 (0%)	22.7	18.5	4.3
* davon Altersgruppe <45	6	0 (0%)	17.5	15.7	0.3
* davon Altersgruppe 45-64	16	0 (0%)	29.6	25.4	4
* davon Altersgruppe 65-84	19	0 (0%)	17.6	12.4	5.6
* davon Altersgruppe >=85	2	0 (0%)	30.5	29	5
* davon laparoskopische Operationen	22	0 (0%)	11.3	8.8	3.6
Nierenspende-Nephrektomie	23	0 (0%)	8.7	6.7	1.1

27	70.4%	76.0%
----	-------	-------

31	1 (3.2%)	13.2	11.3	2.7
6	0 (0%)	6.5	5.2	0.3
13	1 (7.7%)	15.5	14.1	1.5
11	0 (0%)	14.5	11.7	5.2
1	0 (0%)	9	7	5
10	0 (0%)	9.2	8.4	2.1
21	0 (0%)	6.9	5.4	1.2

10	70.0%	70.0%
----	-------	-------

Patientengruppen

USB Daten 2011

Patientenbefragung

USB Daten 2012

Patientenbefragung

Patientengruppen

definiert nach BAG-Spezifikation V.1.1.1,
CH-IQI V 3.0 und USB-V.6.2012

Fallzahl
Todesfälle
Anzahl (%)
Verweildauer
Post-OP
Verweildauer
Komorbidität

Anz. Antworten
Behandlung
„ausgezeichnet“
Wiederkommen
„eindeutig ja“

Fallzahl
Todesfälle
Anzahl (%)
Verweildauer
Post-OP
Verweildauer
Komorbidität

Anz. Antworten
Behandlung
„ausgezeichnet“
Wiederkommen
„eindeutig ja“

12

Teilentfernung der Niere (Partielle Nephrektomie)

Partielle Nephrektomie	6	0 (0%)	17.8	14.7	2.7
Laparoskopische partielle Nephrektomie	1	0 (0%)	6	4	0
Nierentransplantation					
Nierentransplantation	56	0 (0%)	15.5	13.2	1.4
* davon Altersgruppe <45	17	0 (0%)	14.3	11.3	0.4
* davon Altersgruppe 45-64	29	0 (0%)	16	14.1	1.6
* davon Altersgruppe 65-84	10	0 (0%)	16.1	14	2.9
* davon Altersgruppe >=85	0				

**Entfernung der Prostata durch Abtragung
über die Harnröhre (Prostata-TUR)**

Transurethrale Prostatektomie (TUR-P)	192	0 (0%)	9.3	5.9	3.9
* davon Altersgruppe <45	1	0 (0%)	3	1	0
* davon Altersgruppe 45-64	32	0 (0%)	5.8	3.7	2.1
* davon Altersgruppe 65-84	146	0 (0%)	9.5	6.1	4.1
* davon Altersgruppe >=85	13	0 (0%)	15.5	9	6.2
* davon bei Karzinom	29	0 (0%)	10.3	6.5	6.3

	20	0 (0%)	7.8	6.5	1.5
	8	0 (0%)	6.8	5.8	1.3
	50	1 (2%)	17.5	15.8	1.9
	10	0 (0%)	12.6	10.3	0.2
	26	1 (3.8%)	16.7	15	2.2
	14	0 (0%)	22.4	21.4	2.6

	204	1 (0.5%)	6	4.4	3.7
	1	0 (0%)	4	3	0
	58	0 (0%)	4.4	3.3	2.2
	130	1 (0.8%)	5.9	4.4	4
	15	0 (0%)	12.7	9.3	6.4
	27	0 (0%)	9.2	7.2	7.6

Patientengruppen

USB Daten 2011

Patientenbefragung

USB Daten 2012

Patientenbefragung

Patientengruppen

definiert nach BAG-Spezifikation V.1.1.1,
CH-IQI V 3.0 und USB-V.6.2012

Fallzahl
Todesfälle
Anzahl (%)
Verweildauer
Post-OP
Verweildauer
Komorbidität

Anz. Antworten
Behandlung
"ausgezeichnet"
Wiederkommen
"eindeutig ja"

Fallzahl
Todesfälle
Anzahl (%)
Verweildauer
Post-OP
Verweildauer
Komorbidität

Anz. Antworten
Behandlung
„ausgezeichnet“
Wiederkommen
„eindeutig ja“

13

Fälle mit Prostatakarzinom

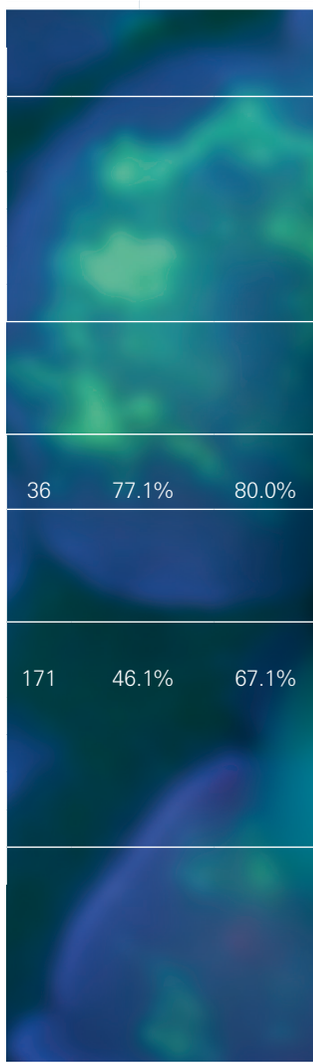
Prostatakarzinom (als Haupt- oder Nebendiagnose)	281	9 (3.2%)	10.7	8.2	7.1
* davon Altersgruppe <45	0				
* davon Altersgruppe 45-64	44	2 (4.5%)	10.1	7.5	4.1
* davon Altersgruppe 65-84	194	4 (2.1%)	10.9	8.4	7.3
* davon Altersgruppe >=85	43	3 (7%)	10.3	8.4	9.2

Radikaloperationen der Prostata bei bösartigem Tumor

Radikale Prostatovesikulektomie	46	0 (0%)	12.2	10.2	2.9
---------------------------------	----	--------	------	------	-----

Sepsis

Sepsis	513	49 (9.6%)	14.1	12	4.2
* davon Altersgruppe <45	63	3 (4.8%)	14.3	13.3	1
* davon Altersgruppe 45-64	116	11 (9.5%)	12.5	10.8	3.3
* davon Altersgruppe 65-84	258	25 (9.7%)	15.2	12.4	4.8
* davon Altersgruppe >=85	76	10 (13.2%)	12.8	11.5	6.1



	231	7 (3%)	10.2	7.6	7.6
	1	0 (0%)	27	27	2
	42	0 (0%)	10	8	4
	156	7 (4.5%)	10.3	7.5	8.2
	32	0 (0%)	9.5	6.8	9.6
	36	77.1%	80.0%		
	56	0 (0%)	9	8	2.4
	171	46.1%	67.1%		
	492	53 (10.8%)	12.4	8.1	4.5
	48	1 (2.1%)	12.4	8.9	0.7
	109	14 (12.8%)	12.7	8.6	3.3
	273	27 (9.9%)	12.7	8.4	5.3
	62	11 (17.7%)	10.7	5.8	6.2
	43	86.0%	88.1%		
	144	56.1%	76.6%		



Patientengruppen

USB Daten 2011

Patientenbefragung

USB Daten 2012

Patientenbefragung

Patientengruppen

definiert nach BAG-Spezifikation V.1.1.1,
CH-IQI V 3.0 und USB-V.6.2012

Fallzahl
Todesfälle
Anzahl (%)
Verweildauer
Post-OP
Verweildauer
Komorbidität

Anz. Antworten
Behandlung
"ausgezeichnet"
Wiederkommen
"eindeutig ja"

Fallzahl
Todesfälle
Anzahl (%)
Verweildauer
Post-OP
Verweildauer
Komorbidität

Anz. Antworten
Behandlung
„ausgezeichnet“
Wiederkommen
„eindeutig ja“

14 **Knochenmark (KM) - oder hämatopoetische Stammzell-Transplantation (HSZTx)**

Knochenmark- oder Stammzelltransplantation	93	6 (6.5%)	36	26.5	1.7
* davon Altersgruppe <45	23	1 (4.3%)	44.5	34.4	0.8
* davon Altersgruppe 45-64	56	4 (7.1%)	33.2	23.3	1.8
* davon Altersgruppe 65-84	14	1 (7.1%)	33.5	26.4	2.9
* davon Altersgruppe >=85	0				
* davon hämatopoetische Stammzelltransplantation	85	4 (4.7%)	34.4	24.9	1.7
** davon autologe hämatopoetische Stammzelltransplantation	28	0 (0%)	27.8	21.3	2.1

41	76.9%	82.1%
----	-------	-------

97	3 (3.1%)	35.9	24.2	1.7
37	2 (5.4%)	48.2	30.7	1
47	1 (2.1%)	30.3	21.8	2
13	0 (0%)	21	14.1	2.5
93	2 (2.2%)	35.2	23.4	1.7
28	0 (0%)	22.1	16.6	2.9

49	63.8%	80.9%
----	-------	-------

Wirbelsäulenchirurgie (nicht bei traumatischen Frakturen Wirbelsäule)

Wirbelsäulenoperation	823	2 (0.2%)	11.8	9.1	2.3
* davon Altersgruppe <45	138	0 (0%)	10.3	7.3	0.1
* davon Altersgruppe 45-64	268	0 (0%)	10.9	8.5	1.5
* davon Altersgruppe 65-84	386	2 (0.5%)	12.9	10	3.5
* davon Altersgruppe >=85	31	0 (0%)	13.4	10	5.1
* davon Spondylodese	298	0 (0%)	11.9	9.1	2.1
* davon Dekompression teilweise mit Diskektomie	772	2 (0.3%)	11.7	9	2.4
* davon Diskusprothese	3	0 (0%)	6.7	4.7	0
* davon Diskektomie allein	266	0 (0%)	9.9	7.2	1.2
* davon kombinierte Stabilisation (ventral und dorsal)	9	0 (0%)	18.3	15.7	2.3

527	56.0%	70.5%
-----	-------	-------

752	2 (0.3%)	10.1	8.4	2.2
129	0 (0%)	7.7	6.4	0.1
246	0 (0%)	9.3	7.7	1.4
350	2 (0.6%)	11.1	9.3	3.4
27	0 (0%)	15.7	13.4	4.6
312	2 (0.6%)	11.6	9.9	2.3
720	2 (0.3%)	10	8.3	2.2
2	0 (0%)	7	6	0
210	0 (0%)	8.1	6.5	1.2
14	0 (0%)	12.6	11.4	0.9

449	58.0%	70.1%
-----	-------	-------

(Wieder)Eintritt wegen postoperativen Infekt	238	4 (1.7%)	16.4	13.9	3.1
--	-----	----------	------	------	-----

76	46.6%	52.8%
----	-------	-------

133	2 (1.5%)	15.7	12.8	2.8
-----	----------	------	------	-----

Definitionen der Patientengruppen des Leistungsberichts

Korrelationen zu den von BAG & IQM definierten Gruppen



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Bundesverwaltung admin.ch

Eidgenössisches Departement des Innern EDI

Bundesamt für Gesundheit BAG

[Startseite](#) | [Übersicht](#) | [Kontakt](#) | [Index](#) | [Glossar](#) | [Häufige Fragen](#) | [Druckhilfe](#) |

Deutsch | [Français](#)
[Italiano](#) | [English](#)

Aktuell | **Themen** | **Dokumentation** | **Dienstleistungen** | **Das BAG**

Spitalstatistiken

- [Spitalsuche](#)
- [Kennzahlen](#)
- [Qualitätsindikatoren](#)**

Qualitätsindikatoren der Schweizer Akutspitäler

Die Qualitätsindikatoren der Schweizer Akutspitäler beinhalten Angaben zu den Behandlungen in den Schweizer Spitalern ab 2008. Ausgewiesen werden Fallzahlen, Anteilswerte (z. B. Kaiserschnitttrate) sowie die Mortalität bei bestimmten Krankheitsbildern und Einriffen.

IQ^M

INITIATIVE
QUALITÄTSMEDIZIN

STARTSEITE

WIR ÜBER UNS

QUALITÄTSMETHODIK

FACHKREISE

MITGLIEDER

PRESSE

DOWNLOADS

Eingeloggt als UKB

LOGOUT

A-

A+

Suche nach Stichwort



Mitgliedskliniken

Qualitätsergebnisse

Peer Review

USB V6.2012	BAG V1.1	CH-IQI V3.1	Patientengruppen (alias Fallgruppen, Tracer)	Selektionskriterien Medizinische Statistik	Bemerkungen Referenzen CH-IQI - Swiss Inpatient Quality Indicators Ver. 3.1 G-IQI-German Inpatient Quality Indicators Ver.3.1	GIQI V3.1
			Erkrankungen des Herzens			
	1	A.1	Herzinfarkt			
BAG_01.10	1.1	A.1.1.F	Hauptdiagnose Herzinfarkt, Anteil Todesfälle, aufgetreten	HD = I21.- (akuter Myokardinfarkt), I22.- (rezidivierender Myokardinfarkt) AltE > 19 EAus = 5 (Todesfall)	Herzinfarkt war Hauptanlass der Behandlung	GIQI_01_1
BAG_01.60	1.6	A.1.7.F	Hauptdiagnose Herzinfarkt, Direktaufnahmen ohne Verlegungen, Anteil Todesfälle	Dito AVor <> 6 (Aufenthalt vor ist nicht Akutspital)	Herzinfarkt war von Anfang an im eigenen Spital behandelt	GIQI_01_31
BAG_01.70	1.7	A.1.8.F	Hauptdiagnose Herzinfarkt, Verlegungen aus anderem Spital, Anteil Todesfälle	Dito AVor = 6 (Aufenthalt vor ist Akutspital)		GIQI_01_32
BAG_01.80	1.8	A.1.11.F	Anteil Fälle mit NSTEMI (nicht transmuraler Infarkt)	HD = I21.4		GIQI_01_40
USB_01.90			Stent bei Herzinfarkt, Anteil Todesfälle, aufgetreten	HD = Definition Herzinfarkt - BAG_01.10 AND AltE > 19 AND HB/NB = 36.06 (Einsetzen von Herzkranzarterien-Stent(s) ohne Medikamenten-Freisetzung), or 36.07 (Einsetzen von Herzkranzarterien-Stent(s) mit Medikamenten-Freisetzung), or 36.09 (sonstige Koronararterien-Desobliteration), or 00.66 (perkutane transluminale Koronarangioplastik [PTCA] oder koronare Atherektomie)	Invasivmedizinische Behandlung der Herzinfarkt	

USB V6.2012	BAG V1.1	CH-IQI V3.1	Patientengruppen (alias Fallgruppen, Tracer)	Selektionskriterien Medizinische Statistik	Bemerkungen Referenzen <u>CH-IQI - Swiss Inpatient Quality Indicators Ver. 3.1</u> <u>G-IQI-German Inpatient Quality Indicators Ver.3.1</u>	GIQI V3.1
2						
USB_01.91			Herzoperation bei Herzinfarkt	HD = Definition Herzinfarkt 1.1.a AND AltE > 19 AND HB/NB = 35.xx, 36.1x, 39.61	Chirurgische Behandlung der Herzinfarkt A.1.6.F der CH-IQI hat NUR koronar OP^s UND Links-Herz-Katheter gemischt.	GIQI_01_20 bedingt
	2		Herzinsuffizienz			
BAG_02.10	2.1	A.2.1.F	Hauptdiagnose Herzinsuffizienz (Alter >19), Anteil Todesfälle, aufgetreten	HD = I11.0 (Hypertensive Herzkrankheit mit (kongestiver) Herzinsuffizienz), I13.0 (Hypertensive Herz- und Nierenkrankheit mit (kongestiver) Herzinsuffizienz), I13.2 (Hypertensive Herz- und Nierenkrankheit mit (kongestiver) Herzinsuffizienz und Niereninsuffizienz), I50.- (Herzinsuffizienz) AltE > 19 EAus = 5		GIQI_02_1
	3		Behandlungsfälle mit Linksherzkatheter		(LHK) - CH-IQI	

USB V6.2012	BAG V1.1	CH-IQI V3.1	Patientengruppen (alias Fallgruppen, Tracer)	Selektionskriterien Medizinische Statistik	Bemerkungen Referenzen <u>CH-IQI - Swiss Inpatient Quality Indicators Ver. 3.1</u> <u>G-IQI-German Inpatient Quality Indicators Ver.3.1</u>
3 BAG_03.10	3.1	A.3.1.F	Summe der Fälle mit Linksherzkatheter mit Koronardiagnostik/-intervention	HB / NB = 37.22 (Linksherzkatheter), 37.23 (kombinierter Rechts- und Linksherzkatheter), 36.01 (Perkutane transluminale Koronarangioplastik [PTCA] oder koronare Atherektomie an einem einzelnen Gefäss ohne Erwähnung einer thrombolytischen Substanz), 36.02 (Perkutane transluminale Koronarangioplastik (PTCA) oder koronare Atherektomie an einem einzelnen Gefäss, mit Erwähnung einer thrombolytischen Substanz), 36.05 (Perkutane transluminale Koronarangioplastik [PTCA] oder koronare Atherektomie an mehreren Gefässen durchgeführt während der gleichen Operation, mit oder ohne Erwähnung einer thrombolytischen Substanz), 36.06 (Einsetzen von Herzkranzarterien-Stent(s) ohne Medikamenten-Freisetzung), 36.07 (Einsetzen von Herzkranzarterien-Stent(s) mit Medikamenten-Freisetzung), 00.66 (Perkutane transluminale Koronarangioplastik [PTCA] oder koronare Atherektomie), 88.55 (Koronare Arteriographie mit einem einzigen Katheter), 88.56 (Koronare Arteriographie mit zwei Kathetern), 88.57 (Sonstige und nicht näher bezeichnete koronare Arteriographie) AltE > 19	AllBeh = 00.66- (perkutane transluminale Koronarangioplastik [PTCA] oder koronare Atherektomie), 36.01 (perkutane transluminale Koronarangioplastik [PTCA] oder koronare Atherektomie an einem einzelnen Gefäss ohne Erwähnung einer thrombolytischen Substanz), 36.02 (perkutane transluminale Koronarangioplastik [PTCA] oder koronare Atherektomie an einem einzelnen Gefäss, mit Erwähnung einer thrombolytischen Substanz), 36.05 (perkutane transluminale Koronarangioplastik [PTCA] oder koronare Atherektomie an mehreren Gefässen durchgeführt während der gleichen Operation, mit oder ohne Erwähnung einer thrombolytischen Substanz), 36.06 (Einsetzen von Herzkranzarterien-Stent(s) ohne Medikamenten-Freisetzung), 36.07 (Einsetzen von Herzkranzarterien-Stent(s) mit Medikamenten-Freisetzung), 36.09 (sonstige Koronararterien-Desobliteration), 36.34 (perkutane transmyokardiale Revaskularisation), 37.22 (Linksherzkatheter), 37.23 (kombinierter Rechts- und Linksherzkatheter), 88.55 (koronare Arteriographie mit einem einzigen Katheter), 88.56 (koronare Arteriographie mit zwei Kathetern), 88.57 (sonstige und nicht näher bezeichnete koronare Arteriographie)
BAG_03.20	3.2	A.3.2.F	Fälle mit Linksherzkatheter BEI Herzinfarkt (HD), ohne Herzoperation, Todesfälle, aufgetreten	HB / NB = 37.22 (Linksherzkatheter), 37.23 (kombinierter Rechts- und Linksherzkatheter) HB / NB <> 35.- (Operationen an Herzklappen und – septen, 36.03 (Koronarangioplastik am offenen Thorax), 36.1x (Bypass-Anastomose zur Myokard-Revaskularisation), 36.2 (Myokard-Revaskularisation mit Arterien-Implantat), 36.3x (Sonstige Myokard-Revaskularisation), 36.9x (Sonstige Operationen an Herzgefässen) HD = I21.- (akuter Myokardinfarkt), I22.- (rezidivierender Myokardinfarkt) AltE > 19	

USB V6.2012	BAG V1.1	CH-IQI V3.1	Patientengruppen (alias Fallgruppen, Tracer)	Selektionskriterien Medizinische Statistik	Bemerkungen Referenzen <u>CH-IQI - Swiss Inpatient Quality Indicators Ver. 3.1</u> <u>G-IQI-German Inpatient Quality Indicators Ver.3.1</u>	GIQI V3.1
BAG_03.30	3.3		Fälle mit Linksherzkatheter OHNE Herzinfarkt (HD), ohne Herzoperation, Todesfälle	Dito HD <> I21.- (akuter Myokardinfarkt), I22.- (rezidivierender Myokardinfarkt) AltE > 19 EAus = 5	A.3.3.F LHK ohne Herzinfarkt, mit komplizierender Diagnose A.3.4.F - LHK ohne Herzinfarkt, ohne komplizierende Diagnose A.3.5.F - Therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt, ohne komplizierende Diagnose A.3.6.F - LHK bei Kindern und Jugendlichen	
BAG_03.70	3.7		Summe der Fälle mit Stenteinlage BMS (Bear Metal Stent)	HB / NB = 36.06 (Einsetzen von Herzkranzarterien- Stent(s) ohne Medikamenten-Freisetzung)	Fallzahl Stenting BMS	
BAG_03.80	3.8		Summe der Fälle mit Stenteinlage DES (Drug Eluting Stent)	HB / NB = 36.07 (Einsetzen von Herzkranzarterien- Stent(s) mit Medikamenten-Freisetzung)	Fallzahl Stenting DES	
Herzchirurgie						
US- B_S_04.10			Fälle mit Isoliertem Aortokoronarem Bypass (iAKB)	HB/NB = 36.1x;36.2x HB/NB <> 35.xx;38.1x;38.4x	Aortokoronarer Bypass Operation ohne weitere Herz- oder Gefässoperationen	GIQI_07_5 + GIQI_07_51
US- B_S_04.60			Fälle iAKB - davon iAKB MIT HLM	HB/NB = 36.1x;36.2x; 39.61 HB/NB <> 35.xx;38.1x;38.4x	Aortokoronarer Bypass Operation mit Anwendung der Herz-Lungen-Maschine	
US- B_S_04.70			Fälle iAKB - davon iAKB OHNE HLM (OPCAB)	HB/NB = 36.1x;36.2x HB/NB <> 39.61 HB/NB <> 35.xx;38.1x;38.4x	Aortokoronarer Bypass Operation OHNE Anwendung der Herz-Lungen-Maschine (Off-Pump)	

USB V6.2012	BAG V1.1	CH-IQI V3.1	Patientengruppen (alias Fallgruppen, Tracer)	Selektionskriterien Medizinische Statistik	Bemerkungen Referenzen CH-IQI - Swiss Inpatient Quality Indicators Ver. 3.1 G-IQI-German Inpatient Quality Indicators Ver.3.1	GIQI V3.1
US- B_S_04.80			Fälle iAKB mit Hauptdiag- nose Herzinfarkt	HB/NB = 36.1x;36.2x HB/NB <> 35.xx;38.1x;38.4x HD = I21.- (akuter Myokardinfarkt), I22.- (rezidivierender Myokardinfarkt)		GIQI_07_5
US- B_S_04.90			Alle Herzoperationen mit HLM	HB/NB = 39.61;39.62		
US- B_S_04.91			*davon Operationen bei thorakalen Aortenaneu- rysmen	HD/ND = 171.2 HB/NB = 38.45	Aneurysmen der thorakalen Aorta, OHNE Dissektionen	
US- B_S_04.92		A.7.7.F	* davon Offener Aor- tenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	HB/NB = 35.21 (Aortenklappenersatz mit Graft), 35.22 (sonstiger Aortenklap- persatz) AND HB/NB <> 35.21.20 (Implantation einer klappentragenden Gefäßproth- ese, biologische Aortenklappe), 35.22.11 (TAVI), 35.22.30 (Implantation einer klappentragenden Gefäßprothese, mechanische Aortenklappe), 35.23 (Mi- tralklappenersatz mit Graft), 35.24 (sonstiger Pulmonalklappenersatz), 35.27 (Trikuspidalklappenersatz mit Graft), 35.28 (sonstiger Trikuspidalklappener- satz), 35.29 (Herzklappenersatz, sonstige Klappe), Mitralklappenersatz), 35.25 (Pulmonalklappenersatz mit Graft), 35.26 (sonstiger Pulmonalklappenersatz); 35.99 (sonstige Operationen an Herzklappen) AND HB/NB <> Definition OP iAKB USB_S_04.10	Änderung - excl.Aorta-Carotis Operationen .*(;3523 ;3524 ;3525 ;3526 ;3527 ;3528 ;3529 ;384 ;351 ;352111 ;352120 ;352230 ;3812 ;3845 ;361).*	GIQI_07_2
US- B_S_04.93			* davon mit chirur- gisch-ablative Therapie bei Vorhofflimmern/ flattern	HB/NB = 37.33.xx (Exzision oder Destruktion von anderer Läsion oder Gewe- be des Herzens, sonstiger Zugang) HD/ND = I48x Vorhofflattern und Vorhofflimmern		
US- B_S_04.94			Kathetergestützte ablative Therapie bei Vorhofflim- mern/flattern	HB/NB = 37.34.xx (Exzision oder Destruktion von anderer Läsion oder Gewe- be des Herzens, sonstiger Zugang) HD/ND = I48x Vorhofflattern und Vorhofflimmern	A.6.1.F und A.6.2.F sind nicht auf VHF/F begrenzt; Chirurgisch wird bei uns keine andere Arrhythmie behandelt	

USB V6.2012	BAG V1.1	CH-IQI V3.1	Patientengruppen (alias Fallgruppen, Tracer)	Selektionskriterien Medizinische Statistik	Bemerkungen Referenzen CH-IQI - Swiss Inpatient Quality Indicators Ver. 3.1 G-IQI-German Inpatient Quality Indicators Ver.3.1	GIQI V3.1
US- B_S_04.95		A.7.9.F	Minimalinvasive Im- plantation Aortenklappe endovaskulär (TAVI)	AllBeh = 35.96.11 (Aortenklappenersatz, endovaskulär, transluminal)		GIQI_07_32
US- B_S_04.96		A.7.10.F	Minimalinvasive Im- plantation Aortenklappe transapikal TaAVI)	AllBeh = 35.22.11 (minimal-invasive Implantation einer Aortenklappe, transapikal)		GIQI_07_4
	4		Versorgung mit Schrit- tmacher oder implant- ierbarem Defibrillator			
BAG_04.10	4.1	A.5.1.F	Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel inkl. Defibrilla- toren)	HB / NB = 37.80 (Implantation eines permanenten Schrittmachers, initial oder Ersatz, Gerätetyp nicht spezifiziert), 37.81 (Erstimplantation eines Einkammer- Schrittmachers nicht spezifiziert ob rate responsive), 37.82 (Erstimplantation eines Einkammer-Schrittmachers, rate responsive), 37.83 (Erstimplantation eines Zweikammer-Schrittmachers), 37.85 (Ersetzen jeglichen Einkammer- Schrittmacher-Vorrichtungstypes, nicht spezifiziert ob rate responsive), 37.86 (Ersetzen jeglichen Einkammer-Schrittmacher-types, rate responsive), 37.87 (Ersetzen jeglichen Zweikammer-Schrittmachertypes), 00.50 (Implantation eines Resynchronisationsherzschrittmachers ohne Angabe von Defibrillation, kom- plettes System [CRT-P]), 00.51 (Implantation eines Resynchronisationsdefibril- lators, komplettes System [CRT-D]), 00.53 (Implantation oder Ersetzen nur des Pulsgenerators eines Resynchronisations-Herzschrittmachers [CRT-P]), 00.54 (Implantation oder Ersetzen nur des Pulsgenerators eines Resynchro- nisationdefibrillators [CRT-D]), 37.94 Implantation oder Ersetzen eines totalen automatischen Kardioverter/Defibrillator-Systems [AICD], 37.96 (Implantation nur des Pulsgenerators eines automatischen Kardioverters/Defibrillators), 37.98 (Ersetzen nur des Pulsgen- erators eines automatischen Kardioverters/Defibrillators)		GIQI_04_01

USB V6.2012	BAG V1.1	CH-IQI V3.1	Patientengruppen (alias Fallgruppen, Tracer)	Selektionskriterien Medizinische Statistik	Bemerkungen Referenzen CH-IQI - Swiss Inpatient Quality Indicators Ver. 3.1 G-IQI-German Inpatient Quality Indicators Ver.3.1	GIQI V3.1
USB_04.20			davon Fälle mit Defibrillator - Erstimplant	HB/NB = 37.34	A.5.2.F - Implantation oder Wechsel Defibrillator	
USB_04.30			davon Fälle mit Schrittmacher - Erstimplant	HB/NB = 37.33		
5 Schlaganfall (Stroke)						
BAG_05.10	5.1	B.1.1.F	Hauptdiagnose Schlaganfall, alle Formen, Anteil Todesfälle, aufgetreten	HD = I60.- (Subarachnoidalblutung), I61.- (Intrazerebrale Blutung), I63.- (Hirninfrakt), I64 (Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet) AltE > 19 EAus = 5 (Todesfall)		GIQI_08_1
BAG_05.60	5.6	B.1.7.F	Hirninfrakt (ICD I63, Alter >19), Anteil Todesfälle, aufgetreten	HD = I63.- (Hirninfrakt) AltE > 19 EAus = 5 (Todesfall)		
BAG_05.70	5.7	B.1.10.F	Intrazerebrale Blutung (ICD I61, Alter >19), Anteil Todesfälle	HD = I61.- (Intrazerebrale Blutung) AltE > 19 EAus = 5 (Todesfall)		
BAG_05.80	5.8	B.1.12.F	Schlaganfall nicht näher bezeichnet (ICD I64), Anteil Todesfälle	HD = I64.- (Schlaganfall nicht näher bezeichnet) AltE > 19 EAus = 5 (Todesfall)		
BAG_05.90	5.10	B.1.11.F	Subarachnoidalblutung (ICD I60) Anteil Todesfälle	HD = I60.- (Subarachnoidalblutung) AltE > 19 EAus= 5 (Todesfall)		
Erkrankungen der Lunge						

USB V6.2012	BAG V1.1	CH-IQI V3.1	Patientengruppen (alias Fallgruppen, Tracer)	Selektionskriterien Medizinische Statistik	Bemerkungen Referenzen CH-IQI - Swiss Inpatient Quality Indicators Ver. 3.1 G-IQI-German Inpatient Quality Indicators Ver.3.1	GIQI V3.1
	6		Lungenentzündung (Pneumonie)			
BAG_06.10	6.1	D.1.1.F	Hauptdiagnose Pneumonie, Anteil Todesfälle, aufgetreten	HD = J12.- bis J18.- (Pneumonie, diverse Erreger), J10.0 (Grippe mit Pneumonie, Influenzaviren nachgewiesen), J11.0 (Grippe mit Pneumonie, Viren nicht nachgewiesen), A48.1 (Legionellose mit Pneumonie) EAus = 5 (Todesfall)		GIQI_11_1
USB_06.70			Nosokomiale Pneumonie	ND = U69.00!	Im Spital erworbene Pneumonie	
	7		Lungenkrebs (Bronchialkarzinom), inklusive Trachea			
BAG_07.10	7.1	D.3.1.F	Stationäre Behandlungen wegen Lungenkrebs	HD / ND = C33 (Bösartige Neubildung der Trachea), C34.- (Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge)	Inklusive Radio-/Chemotherapie	GIQI_13_1
USB_07.20		D.4.2.F + D.4.3.F	davon Fälle mit Operation wegen Lungenkrebs, Todesfälle aufgetreten	HD = C33; C34 HB/NB = 32.09;32.1;32.20;32.29;32.3;32.4;32.5; 32.9;32.23;32.25;32.26	.*(;3523 ;3524 ;3525 ;3526 ;3527 ;3528 ;3529 ;384 ;351 ;352111 ;352120 ;352230 ;3812 ;3845 ; ;361).*	GIQI_14_22 GIQI_14_31
			Operationen an den Bauchorganen			
	8		Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)			

USB V6.2012	BAG V1.1	CH-IQI V3.1	Patientengruppen (alias Fallgruppen, Tracer)	Selektionskriterien Medizinische Statistik	Bemerkungen Referenzen <u>CH-IQI - Swiss Inpatient Quality Indicators Ver. 3.1</u> <u>G-IQI-German Inpatient Quality Indicators Ver.3.1</u>	GIQI V3.1
BAG_08.10		E.1.2.F	Laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen, ohne Tumor	HD = K80.- (Gallensteine), K81.- (Cholezystitis) ND <> (C00-C97) Bösartige Neubildungen HB / NB = 51.23 (Laparoskopische Cholezystektomie), 51.24 (Partielle laparoskopische Cholezystektomie) (Ermittlung des Anteils laparoskopischer Cholezystektomien) UND HB / NB <> 51.21 (Sonstige partielle Cholezystektomie), 51.22 (Cholezystektomie)	Verwirrende Definitionen - unterschied zu V.1.1-BAG und unseren	GIQI_15_1
BAG_08.30	8.1	E.1.1.F	Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	HD wie oben HD = K80 (Cholelithiasis), K81.- (Cholezystitis) AND HB/NB = 51.2- (Cholezystektomie) AND ND <> (C00-C97) Bösartige Neubildungen AND HB/NB <> 51.22.12 (erweiterte Cholezystektomie)		
9			Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabelbrüchen (Herniotomie)			

9

USB V6.2012	BAG V1.1	CH-IQI V3.1	Patientengruppen (alias Fallgruppen, Tracer)	Selektionskriterien Medizinische Statistik	Bemerkungen Referenzen <u>CH-IQI - Swiss Inpatient Quality Indicators Ver. 3.1</u> <u>G-IQI-German Inpatient Quality Indicators Ver.3.1</u>	GIQI V3.1
10 BAG_09.10	9.1	E.2.1.F	Inguinal / Femoral / Bauchwand / Nabel- hernie, Anteil Todesfälle	<p>HD = K40.- (Hernia inguinalis), K41.- (Hernia femoralis), K42.- (Hernia umbilicalis), K43.- (Hernia ventralis)</p> <p>AND AllBeh = 53.0- (einseitige Operation einer Inguinalhernie), 53.1- (beidseitige Operation von Inguinalhernien), 53.2- (einseitige Operation einer Femoralhernie), 53.3- (beidseitige Operation einer Femoralhernie), 53.4- (Operation einer Umbilikalhernie), 53.5- (Operation einer anderen Hernie der ventralen Bauchwand (ohne Transplantat oder Prothese)), 53.6- (Operation einer anderen Hernie der ventralen Bauchwand mit Transplantat oder Prothese)</p> <p>AND AllBeh <> 45.3- (lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe im Dünndarm), 45.4- (lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe im Dickdarm), 45.5- (Isolation eines Darmsegments), 45.6- (sonstige Exzision am Dünndarm), 45.7- (Teilresektion am Dickdarm), 45.8- (totale intraabdominelle Kolektomie), 45.9- (intestinale Anastomose), 46.- (sonstige Operationen am Darm), 48.- (Operationen an Rektum, Rektosigmoid und Perirektalgewebe)</p>	<p>Definition B Hernien E.2.1.F</p> <p>Neu zusätzlich inkl. Narbenhernie, aber ohne Zwerchfellhernie, eine grössere OP</p> <p>Neu - Alter >0 (27Tage)</p>	GIQI_16_1
BAG_09.60	9.2	E.2.2.F	... davon mit Darm OP (Resektion)	<p>OP wie oben</p> <p>HB / NB = 45.3 (Lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe im Dünndarm), 45.4 (Lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe im Dickdarm), 45.5 (Isolation eines Darmsegments), 45.6 (Sonstige Exzision am Dünndarm), 45.7 (Teilresektion am Dickdarm), 45.8 (Totale intraabdominelle Kolektomie), 45.9 (Intestinale Anastomose)</p>		GIQI_16_2
10			Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)			

USB V6.2012	BAG V1.1	CH-IQI V3.1	Patientengruppen (alias Fallgruppen, Tracer)	Selektionskriterien Medizinische Statistik	Bemerkungen Referenzen CH-IQI - Swiss Inpatient Quality Indicators Ver. 3.1 G-IQI-German Inpatient Quality Indicators Ver.3.1	GIQI V3.1
11 BAG_10.10	10.1	E.4.1.F	Kolorektale Resektionen insgesamt	(A)Kolonresektion: HB / NB = 45.8 (Totale intraabdominelle Kolektomie) ODER HB / NB = 45.7x (Teilresektion am Dickdarm) UND NICHT HB / NB = 48.4 (Rektumresektion im Durchzugsverfahren), 48.5 (Abdominoperineale Rektumresektion), 48.6- (Sonstige Rektumresektion) (B)Rektumresektion: HB / NB = 48.5 (Abdominoperineale Rektumresektion) UND NICHT HB / NB = 45.8 (Totale intraabdominelle Kolektomie) ODER HB / NB = 48.6x (Sonstige Rektumresektion) UND NICHT HB / NB = 45.8 (Totale intraabdominelle Kolektomie)		GIQI_18_1
BAG_10.20	10.2	E.4.2.F	davon Kolonresektionen bei Karzinom (Krebs) ohne kompl. Diagnose, Anteil Todesfälle	HB / NB = Kolonresektion (gem. 10.1 (A)) (C)Kolonkarzinom: HD = C18.- (Bösartige Neubildung des Dickdarmes), C19 (Bösartige Neubildung am Rektosigmoid, Übergang). C20 (Bösartige Neubildung des Rektums), C21.- (Bösartige Neubildung des Anus und des Analkanals) (D1)Komplizierende Nebendiagnosen: ND = K55.- (Gefässkrankheiten des Darmes), K56.- (Paralytischer Ileus und mechanischer Ileus ohne Hernie, K59.3 (Megakolon), K63.0 (Darmabszess), K63.1 (Perforation des Darmes, nichttraumatisch), K65.- (Peritonitis), C16.- (Bösartige Neubildung des Magens), C22.- (Bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge), C23.- (Bösartige Neubildung der Gallenblase), C24.- (Bösartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile der Gallenwege), C25.- (Bösartige Neubildung des Pankreas), C64 (Bösartige Neubildung der Niere, ausgenommen Nierenbecken), C65 (Bösartige Neubildung des Nieren- beckens), D00.2 (Carcinoma in situ des Magens), D01.5 (Carcinoma in situ der Leber, der Gallenblase und der Gallengänge), C56 (Bösartige Neubildung des Ovars) (D2)Komplizierende Prozeduren: Pankreas oder Nieren OP (Definition wie unter 12.1/24.1/25.1) EAus = 5 (Todesfall)		GIQI_18_12

USB V6.2012	BAG V1.1	CH-IQI V3.1	Patientengruppen (alias Fallgruppen, Tracer)	Selektionskriterien Medizinische Statistik	Bemerkungen Referenzen CH-IQI - Swiss Inpatient Quality Indicators Ver. 3.1 G-IQI-German Inpatient Quality Indicators Ver.3.1	GIQI V3.1
BAG_10.30	10.3	E.4.3.F	davon Kolonresektionen bei Karzinom (Krebs) mit kompl. Diagnose, Todesfälle	HB / NB = Kolonresektion (gem. 10.1) ND = Komplizierenden Nebendiagnosen (gem. 10.2) EAus= 5 (Todesfall)	Selektion: (A) und (C) und ((D1), (D2))	GIQI_18_13
BAG_10.40	10.4	E.4.4.F	davon Rektumresektionen bei Karzinom (Krebs), Anteil Todesfälle	HB / NB = Rektumresektion (gem. 10.1) HD = Kolon-Karzinom (gem. 10.2) EAus = 5 (Todesfall)	Selektion: (B) und (C)	GIQI_18_14
BAG_10.50	10.5	E.4.5.F	davon kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Todesfälle	HB / NB = Kolonresektion (gem A, 10.1), Rektumresektion (gem B, 10.1) (E)Divertikel ohne Abszess: HD = K57.3 (Divertikulose des Dickdarmes ohne Perforation oder Abszess), K57.5 (Divertikulose sowohl des Dünndarmes als auch des Dickdarmes ohne Perforation oder Abszess), K57.9 (Divertikulose des Darmes, Teil nicht näher bezeichnet, ohne Perforation oder Abszess) EAus = 5 (Todesfall)	Selektion: ((A) oder (B)) und (E)	GIQI_18_15
BAG_10.60	10.6	E.4.6.F	davon kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Todesfälle	HB / NB = Kolonresektion (gem 10.1), Rektumresektion (gem 10.1) (F)Divertikel mit Abszess: HD= K57.2 (Divertikulose des Dickdarmes mit Perforation und Abszess), K57.4 (Divertikulose sowohl des Dünndarmes als auch des Dickdarmes mit Perforation und Abszess), K57.8 (Divertikulose des Darmes, Teil nicht näher bezeichnet, mit Perforation und Abszess) EAus = 5 (Todesfall)	Selektion: ((A) oder (B)) und (F)	GIQI_18_16

USB V6.2012	BAG V1.1	CH-IQI V3.1	Patientengruppen (alias Fallgruppen, Tracer)	Selektionskriterien Medizinische Statistik	Bemerkungen Referenzen CH-IQI - Swiss Inpatient Quality Indicators Ver. 3.1 G-IQI-German Inpatient Quality Indicators Ver.3.1	GIQI V3.1
13 BAG_10.61		E.4.7.F	Kolorektale Resektionen bei Darmischämie	AllDia = K55.0 (akute Gefässkrankheiten des Darmes), K55.1 (chronische Gefässkrankheiten des Darmes), K55.9 (Gefässkrankheit des Darmes, nicht näher bezeichnet) AND {AllBeh = Definition Kolonresektion erweitert total E.4.1.F OR Definition Kolonresektion partiell E.4.1.F OR Definition Rektumresektion E.4.1.F} AND AllDia <> Definition Kolonkarzinom E.4.2.F AND {HD <> Definition Divertikulitis ohne Perforation E.4.5.F OR Definition Divertikulitis mit Perforation E.4.6.F}	Darmischämien sind meist Komplikationen bei anderen, intensivgewichtigen Krankheiten!	GIQI_18_17
BAG_10.70	10.7	E.4.8.F	davon kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	HB / NB = Kolonresektion (gem 10.1), Rektumresektion (gem 10.1) HD <> Kolon-Karzinom (gem. 10.2), Divertikel mit/ohne (gem 10.5, 10.6) EAus = 5	Selektion: ((A) oder (B)) und nicht (C) und nicht (E) und nicht (F)	GIQI_18_21
	11		Grosse Operationen an der Speiseröhre (komplexe Eingriffe am Ösophagus)			
BAG_11.10	11.1	E.6.1.F	Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Anteil Todesfälle	HB / NB = 42.4- (Exzision am Ösophagus), 42.5- (Intrathorakale Anastomose am Ösophagus, Intrathorakale, sonstige Ösophagostomie / Ösophago- gastrostomie, mit Interposition von Dünn/Dickdarm) EAus = 5 (Todesfall)		GIQI_20_1
	12		Grosse Operationen der Bauchspeicheldrüse (komplexe Eingriffe am Pankreas)			

USB V6.2012	BAG V1.1	CH-IQI V3.1	Patientengruppen (alias Fallgruppen, Tracer)	Selektionskriterien Medizinische Statistik	Bemerkungen Referenzen CH-IQI - Swiss Inpatient Quality Indicators Ver. 3.1 G-IQI-German Inpatient Quality Indicators Ver.3.1	GIQI V3.1	
14	BAG_12.10	12.1	E.7.1.F	Pankreasresektionen gesamt, Anteil Todesfälle	<p>HB / NB = 52.2- (Lokale Exzision oder Destruktion an Pankreas und Ductus pancreaticus), 52.3 (Marsupialisation einer Pankreaszyste), 52.4 (Interne Drainage einer Pankreaszyste), 52.5- (Partielle Pankreatektomie, proximal, kaudal, radikal subtotal, sonstige), 52.6 (Totale Pankreatektomie), 52.7 (Radikale Pankreatikoduodenektomie)</p> <p>Alter > 19</p> <p>EAus = 5 (Todesfall)</p>		GIQI_21_1
				Gefässoperationen			
	13			Erweiterung der Bauchschlagader (Bauchaortenaneurysma)			
	USB_13.10	13.1		Aortenaneurysma nicht rupturiert abdominal (BAA), Anteil Todesfälle	<p>HD = I71.4 (Aneurysma der Aorta abdominalis, ohne Angabe einer Ruptur); I71.6 (Aneurysma der Aorta thorakoabdominalis, ohne Angabe einer Ruptur)</p> <p>Alle Behandlungen wegen BAA Definition BAG bleibt kontrovers</p>		GIQI_23_21
	USB_13.60			BAA rupturiert, mit Operation, Todesfälle	<p>HD = I71.3 (Aneurysma der Aorta abdominalis, mit Ruptur)</p> <p>HB / NB = 38.34 (Resektion der Aorta mit Anastomose), 38.44 (Resektion der Aorta abdominalis mit Ersatz), 38.45 (Resektion von thorakalen Blutgefässen mit Ersatz),</p> <p>EAus = 5 (Todesfall)</p>		

USB V6.2012	BAG V1.1	CH-IQI V3.1	Patientengruppen (alias Fallgruppen, Tracer)	Selektionskriterien Medizinische Statistik	Bemerkungen Referenzen CH-IQI - Swiss Inpatient Quality Indicators Ver. 3.1 G-IQI-German Inpatient Quality Indicators Ver.3.1	GIQI V3.1
USB_13.70		F.2.2.F	BAA NICHT rupturiert, mit Operation, Todesfälle	HD = 171.4 (Aneurysma der Aorta abdominalis, ohne Angabe einer Ruptur), HB / NB = 38.34 (Resektion der Aorta mit Anastomose), 38.44 (Resektion der Aorta abdominalis mit Ersatz), 38.45 (Resektion von thorakalen Blutgefässen mit Ersatz), EAus = 5 (Todesfall)		
USB_13.80		F.2.3.F	BAA nicht rupturiert mit Stent-implantation	HB/NB = 39.71 (Endovaskuläre Implantation eines Grafts in Aorta abdomina- lis) HD = 171.4		GIQI_23_31
	14		Operationen der Halsschlagader (extra- cranielle Gefässopera- tionen)			
USB_14.30	14.1	F.1.1F	Extracranielle Ge- fäss-Operationen, Anteil Todesfälle	HB / NB = 38.12 Endarterektomie von anderen Gefässen an Kopf und Hals (Carotis) HB/NB <> 36.1x;36.2x;39.61;39.62 Alter > 19 EAus = 5 (Todesfall)	Ohne gleichzeitigen Herzoperationen	GIQI_22_2
USB_14.40			Operationen der Halss- schlagader (A.Carotis), ohne Herzoperationen	HD = 165.2 HB / NB = 38.12 Endarterektomie von anderen Gefässen an Kopf und Hals (Carotis) HB/NB <> 36.1x;36.2x;39.61;39.62		

USB V6.2012	BAG V1.1	CH-IQI V3.1	Patientengruppen (alias Fallgruppen, Tracer)	Selektionskriterien Medizinische Statistik	Bemerkungen Referenzen <u>CH-IQI - Swiss Inpatient Quality Indicators Ver. 3.1</u> <u>G-IQI-German Inpatient Quality Indicators Ver.3.1</u>	GIQI V3.1
USB_14.90	14.2	F.1.2.F	Implantation von Stents in extracranielle Gefässe, Anteil Todesfälle	HD = I65.2 HB / NB = 00.63 Perkutanes Einsetzen von Stent(s) an A. carotis, 00.64 Per- kutanes Einsetzen von Stent(s) an sonstigen präzerebralen (extrakraniellen) Arterien Ohne Herz OP analog 3.2 Alter > 19 EAus = 5 (Todesfall)	Nur A.Carotis Stents	GIQI_22_3
			Geburtshilfe und Frauen- heilkunde			
	15		Geburten			

16

USB V6.2012	BAG V1.1	CH-IQI V3.1	Patientengruppen (alias Fallgruppen, Tracer)	Selektionskriterien Medizinische Statistik	Bemerkungen Referenzen CH-IQI - Swiss Inpatient Quality Indicators Ver. 3.1 G-IQI-German Inpatient Quality Indicators Ver.3.1	
17	BAG_15.10	15.1	G.1.1.F	Geburten mit Anteil an Todesfällen der Mutter	<p>8 <= AltE <= 58</p> <p>Vaginale Geburt: HD / ND = O60.- (Vorzeitige Entbindung) bis O75.- (Komplikationen bei Wehentätigkeit und Entbindung), O80.- (Spontangeburt eines Einlings), O81.- (Geburt eines Einlings durch Zangen- oder Vakuumentextraktion), O83.- (Sonstige geburtshilfliche Massnahmen bei Geburt eines Einlings), O84.0 (Mehrlingsgeburt, Spontangeburt aller Kinder), O84.1 (Mehrlingsgeburt, Geburt aller Kinder durch Vakuum- oder Zangenextraktion), O84.8 (Sonstige Mehrlingsgeburt), O84.9 (Mehrlingsgeburt, Art der Geburt nicht näher bezeichnet), Z37.- (Resultat der Entbindung) oder HB / NB (geburtshilfliche Massnahmen bei vaginaler Geburt) = 72.- (Entbindung mit Zange, Vakuum und bei Beckenendlage), 73.0x (Künstliche Blasensprengung), 73.1 (Sonstige chirurgische Weheneinleitung), 73.22 (Innere und kombinierte Wendung mit Extraktion), 73.4 (Medikamentöse Weheneinleitung), 73.5x (Manuell unterstützte Geburt), 73.6 (Episiotomie), 73.8 (Operationen am Fetus zur Geburtserleichterung), 73.92 (Reposition einer vorgefallenen Nabelschnur), 73.93 (Inzision der Zervix zur Geburtserleichterung), 73.94 (Symphysiotomie zur Geburtserleichterung), 73.99 (Sonstige geburtsunterstützende Operationen)</p> <p>Sectio (Geburt durch Kaiserschnitt): HD / ND = O82.- (Geburt eines Einlings durch Schnittentbindung [Sectio caesarea]), O84.2 (Mehrlingsgeburt, Geburt aller Kinder durch Schnittentbindung) oder HB / NB = 74.0 (Klassische Sectio caesarea), 74.1 (Tiefe zervikale Sectio caesarea), 74.2 (Extraperitoneale Sectio caesarea), 74.4 (Sectio caesarea eines anderen näher bezeichneten Typs), 74.99 (Sonstige nicht näher bezeichnete Typen der Sectio caesarea)</p> <p>EAus = 5 (Todesfall)</p>	<p>(InStr(AllDia,'O601')>0 OR InStr(AllDia,'O602')>0 OR InStr(AllDia,'O603')>0 OR InStr(AllDia,'O623')>0 OR InStr(AllDia,'O80')>0 OR InStr(AllDia,'O81')>0 OR InStr(AllDia,'O840')>0 OR InStr(AllDia,'O841')>0 OR InStr(AllDia,'O848')>0 OR InStr(AllDia,'O849')>0 OR InStr(AllDia,'Z37')>0 OR InStr(AllDia,'O82')>0 OR InStr(AllDia,'O842')>0 OR InStr(AllBeh,' 72')>0 OR InStr(AllBeh,' 730')>0 OR InStr(AllBeh,' 731')>0 OR InStr(AllBeh,' 7322')>0 OR InStr(AllBeh,' 734')>0 OR InStr(AllBeh,' 735')>0 OR InStr(AllBeh,' 736')>0 OR InStr(AllBeh,' 738')>0 OR InStr(AllBeh,' 7392')>0 OR InStr(AllBeh,' 7393')>0 OR InStr(AllBeh,' 7394')>0 OR InStr(AllBeh,' 7399')>0 OR InStr(AllBeh,' 740')>0 OR InStr(AllBeh,' 741')>0 OR InStr(AllBeh,' 742')>0 OR InStr(AllBeh,' 744')>0 OR InStr(AllBeh,' 7499')>0)</p> <p>AND (AltE between 8 AND 58)</p>

USB V6.2012	BAG V1.1	CH-IQI V3.1	Patientengruppen (alias Fallgruppen, Tracer)	Selektionskriterien Medizinische Statistik	Bemerkungen Referenzen CH-IQI - Swiss Inpatient Quality Indicators Ver. 3.1 G-IQI-German Inpatient Quality Indicators Ver.3.1	GIQI V3.1
BAG_15.50	15.2	G.1.2.F	Vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	HD oder ND = O70.2 (Dammriss 3. Grades unter der Geburt), O70.3 (Dammriss 4. Grades unter der Geburt)		GIQI_27_2
BAG_15.60	15.3	G.1.3.F	Vaginale Geburten mit Episiotomie	HB / NB = 72.11 (Tiefe Zange mit Episiotomie), 73.6 (Episiotomie), 72.71 (Vakuumextraktion mit Episiotomie), 72.31 (Hohe Zange mit Episiotomie), 72.21 (Mittlere Zange mit Episiotomie), 72.01 (Beckenausgangszange mit Episiotomie)	Ab CHOP V 9.0 (2007) neu 72.11 (Tiefe Zange mit Episiotomie)	GIQI_27_3
BAG_15.70	15.4	G.1.4.F	Kaiserschnitttrate (Section-rate) in % aller Geburten	Nenner: gem. 15.1 (Total Geburten) Zähler: gemäss 15.1 (Sectios)		GIQI_27_4
	16		Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)			
BAG_16.10	16.1	G.3.1.F	Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Anteil Todesfälle	HB / NB = 68.3x (Subtotale abdominale Hysterektomie), 68.4x (Totale abdominale Hysterektomie), 68.5 (Vaginale Hysterektomie), 68.9 (Sonstige und nicht näher bezeichnete Hysterektomie) HD <> C00-C99 EAus = 5 (Todesfall)		GIQI_29_1

USB V6.2012	BAG V1.1	CH-IQI V3.1	Patientengruppen (alias Fallgruppen, Tracer)	Selektionskriterien Medizinische Statistik	Bemerkungen Referenzen CH-IQI - Swiss Inpatient Quality Indicators Ver. 3.1 G-IQI-German Inpatient Quality Indicators Ver.3.1	GIQI V3.1	
19	BAG_16.60	16.2	G.3.2.F	Laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastiken	<p>HB / NB = 68.31 (Laparoskopische suprazervikale Hysterektomie [LSH]), 68.41 (Laparoskopische totale abdominale Hysterektomie), 68.5x (Vaginale / laparoskopische Hysterektomie)</p> <p>OHNE 68.39 (Sonstige und nicht näher bezeichnete subtotale abdominale Hysterektomie), 68.49 (Sonstige und nicht näher bezeichnete totale (abdominale) Hyster- ektomie), 68.9 (Sonstige und nicht näher bezeichnete Hyster- ektomie)</p> <p>OHNE Plastiken: 59.5 (Retropubische urethrale Suspension), 59.6 (Paraurethrale Suspension), 59.71 (Levatorplastik zur urethrovesikalen Suspension), 59.79 (Sonstige plastische Rekonstruktion bei Stressinkontinenz)</p> <p>HD <> C00-C99</p>		GIQI_29_2
	17		Brustkrebs				
	BAG_17.10	17.1	G.4.1.F	Stationäre Behandlungen wegen Brustkrebs	HD / ND = C50.- (Bösartige Neubildung der Brustdrüse), D05.- (Carcinoma in situ der Brustdrüse)		GIQI_30_1
	USB_17.60		G.5.2.F	davon Fälle mit Primäroperation	<p>HD / ND = C50.- (Bösartige Neubildung der Brustdrüse), D05.- (Carcinoma in situ der Brustdrüse)</p> <p>HB/NB = 85.2x;85.33;85.4</p>		GIQI_31_21
	18		Eingriffe an der Brust				

USB V6.2012	BAG V1.1	CH-IQI V3.1	Patientengruppen (alias Fallgruppen, Tracer)	Selektionskriterien Medizinische Statistik	Bemerkungen Referenzen <u>CH-IQI - Swiss Inpatient Quality Indicators Ver. 3.1</u> <u>G-IQI-German Inpatient Quality Indicators Ver.3.1</u>	GIQI V3.1	
20	BAG_18.10	18.1	G.5.1.F	Alle Eingriffe an der Brust (Mammaresektionen und -plastiken)	HB / NB = 85.0 (Inzision an der Mamma (Haut)), 85.1- (Diagnostische Massnahmen an der Mamma), 85.2- (Exzision oder Destruktion von Mammagewebe), 85.3- (Mammareduktionsplastik und subkutane Mastektomie), 85.4- (Mastektomie), 85.5- (Augmentationsmammoplastik), 85.6 (Mastopexie), 85.7 (Totale plastische Rekonstruktion der Mamma), 85.8- (Sonstige Operationen und plastische Rekonstruktion der Mamma), 85.93 (Revision eines Mammaimplantats), 85.94 (Entfernen eines Mammaimplantats), 85.95 (Einsetzen eines Gewebeexpanders in die Mamma), 85.96 (Entfernen eines (mehrerer) Gewebeexpanders aus der Mamma), 85.99 (Sonstige Operationen an der Mamma)	(InStr(AllBeh,' 8521')>0 OR InStr(AllBeh,' 8522')>0 OR InStr(AllBeh,' 8523')>0 OR InStr(AllBeh,' 8524')>0 OR InStr(AllBeh,' 8525')>0 OR InStr(AllBeh,' 853')>0 OR InStr(AllBeh,' 854')>0 OR InStr(AllBeh,' 855')>0 OR InStr(AllBeh,' 856')>0 OR InStr(AllBeh,' 857')>0 OR InStr(AllBeh,' 858')>0 OR InStr(AllBeh,' 8593')>0 OR InStr(AllBeh,' 8594')>0 OR InStr(AllBeh,' 8595')>0 OR InStr(AllBeh,' 8596')>0)	GIQI_31_1
	S_17		Erysipel				
	US- B_S_17.10			HD = A46 Erysipel			
			Orthopädische und unfall- chirurgische Krankheits- bilder				
	19		Hüftgelenkersatz elek- tiv (nicht bei Frakturen)				

USB V6.2012	BAG V1.1	CH-IQI V3.1	Patientengruppen (alias Fallgruppen, Tracer)	Selektionskriterien Medizinische Statistik	Bemerkungen Referenzen CH-IQI - Swiss Inpatient Quality Indicators Ver. 3.1 G-IQI-German Inpatient Quality Indicators Ver.3.1	GIQI V3.1
BAG_19.10	19.1	I.1.1.F	Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation (nicht bei Fraktur), Todesfälle	HB / NB = 81.51 (Totalendoprothese des Hüftgelenks), 81.52 (Partielle Hüftarthroplastik) HD / ND <> M84.1 (Nichtvereinigung der Frakturrenden [Pseudarthrose]), M96.0 (Pseudarthrose nach Fusion oder Arthrodesen) S32.4 (Fraktur des Acetabulums), S72.0 (Schenkelhalsfraktur), S72.1 (Pertrochantäre Fraktur), S72.2 (Subtrochantäre Fraktur), T84.1 (Mechanische Komplikation durch eine interne Osteosynthesevorrichtung an Extremitätenknochen), T01.- (Multiple Verletzungen) bis T14.- Verletzungen des Rumpfes oder anderer Körperregionen) EAus = 5 (Todesfall)		GIQI_32_1
USB_19.60			davon Fälle mit gleichzeitiger Operation bds	Fälle mit zweimal erfasstem CHOP 81.51, OR Seitigkeit = 0 (beidseits) OR Seitigkeit=1(rechts) AND Seitigkeit=2(links)	Oder bei gleichen Aufenthalt	
	20		Wechsel einer Hüftgelenkendoprothese			
BAG_20.10	20.1	I.1.2.F	Hüft-Totalendoprothesen-Wechsel und Komponentenwechsel, Anteil Todesfälle	HB / NB = 81.53 (Revision einer Hüftendoprothese), 00.70 (Revision einer Hüftendoprothese)[00.71, 00.72, 00.73] EAus = 5 (Todesfall)		GIQI_33_1
	21		Kniegelenkersatz			
BAG_21.10	21.1	I.1.3.F	Knie-Totalendoprothesen-Erstimplantation, Anteil Todesfälle	HB / NB = 81.54 (Totalendoprothese des Kniegelenks) EAus = 5 (Todesfall)		GIQI_34_1
USB_21.60			davon Fälle mit gleichzeitiger Operation bds	Fälle mit zweimal erfasstem CHOP 81.54, OR Seitigkeit = 0 (beidseits) OR Seitigkeit=1(rechts) AND Seitigkeit=2(links)	Oder bei gleichen Aufenthalt	

USB V6.2012	BAG V1.1	CH-IQI V3.1	Patientengruppen (alias Fallgruppen, Tracer)	Selektionskriterien Medizinische Statistik	Bemerkungen Referenzen CH-IQI - Swiss Inpatient Quality Indicators Ver. 3.1 G-IQI-German Inpatient Quality Indicators Ver.3.1	GIQI V3.1
	22		Wechsel einer Kniege- lenkendoprothese			
BAG_22.10	22.1	I.1.4.F	Wechsel einer Knie-TEP (nach BQS 17/7), Anteil Todesfälle	HB / NB = 81.55 (Revision einer Knieprothese, nicht näher bezeichnet), 00.80 (Revision einer Knieprothese, total (alle Komponenten)), 00.81 (Revision einer Knieprothese, Tibiakomponente), 00.82 (Revision einer Knieprothese, Fe- murkomponente), 00.83 (Revision einer Knieprothese, Patellarkomponente), 00.84 (Revision einer Knieprothese, Tibialiner) EAus = 5 (Todesfall)		GIQI_35_1
	23		Schenkelhalsfrakturen			
BAG_23.10	23.1	I.3.1.F	Schenkelhalsfraktur, alle Altersgruppen, Anteil Todesfälle	HD = S72.0 (Schenkelhalsfraktur) EAus = 5 (Todesfall)		GIQI_38_1
			Erkrankungen der Har- nwege und der männli- chen Geschlechtsorgane			
	24		Totalentfernung der Niere (Nephrektomie)			
BAG_24.10	24.1	H.1.1.F	Vollständige Nephrekto- mie, Anteil Todesfälle	HB / NB = 55.5x (Vollständige Nephrektomie) HD / ND <> Z52.4 (Nieren- spender) EAus = 5 (Todesfall)	Ausschluss von Organentnahmen beim Spender für eine Transplantation	GIQI_40_1

USB V6.2012	BAG V1.1	CH-IQI V3.1	Patientengruppen (alias Fallgruppen, Tracer)	Selektionskriterien Medizinische Statistik	Bemerkungen Referenzen CH-IQI - Swiss Inpatient Quality Indicators Ver. 3.1 G-IQI-German Inpatient Quality Indicators Ver.3.1	GIQI V3.1
BAG_24.60	24.2	H.1.2.F	Nephrektomie, Anteil laparoskopische OPs	HB / NB = 55.5x (Vollständige Nephrektomie) HD / ND <> Z52.4 (Nierenspender)	HB / NB = 54.21 (Laparoskopie)	GIQI_40_11
USB_24.70			Nierenspender-Nephrektomie	HD/ND = Z52.4 HB/NB = 55.5x		
25						
Teilentfernung der Niere (Partielle Nephrektomie)						
BAG_25.10	25.1	H.1.3.F	Partielle Nephrektomie, Anteil Todesfälle	HB / NB = 55.4 (Partielle Nephrektomie) HB / NB <> 55.5x (vollständige Nephrektomie)	EAus = 5 (Todesfall)	GIQI_40_2
BAG_25.20	25.2	H.1.4.F	Partielle Nephrektomie, Anteil laparoskopische OPs	HB / NB = 55.4 (Partielle Nephrektomie) HB / NB <> 55.5x (vollständige Nephrektomie)	HB / NB = 54.21 (Laparoskopie)	GIQI_40_21
	S_22		Nierentransplantation			
US- B_S_22.10			Fälle mit Nierentransplantation	HB = 55.6 Nierentransplantation		
26						
Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)						
BAG_26.10	26.1	H.4.1.F	Prostata-TUR, Anteil Todesfälle	HB / NB = 60.2x Transurethrale Prostatektomie	EAus = 5 (Todesfall)	GIQI_42_1

USB V6.2012	BAG V1.1	CH-IQI V3.1	Patientengruppen (alias Fallgruppen, Tracer)	Selektionskriterien Medizinische Statistik	Bemerkungen Referenzen <u>CH-IQI - Swiss Inpatient Quality Indicators Ver. 3.1</u> <u>G-IQI-German Inpatient Quality Indicators Ver.3.1</u>	GIQI V3.1
USB_26.60			davon Fälle mit Prostata Karzinom	HD = C61 HB / NB = 60.2x Transurethrale Prostatektomie EAus = 5 (Todesfall)		
	27		Fälle mit Prostatakarzinom			
BAG_27.10	27.1	H.5.1.F	Fälle mit Prostata-Karzinom (als Haupt- oder Nebendiagnose)	HD / ND = C61 (Bösartige Neubildung der Prostata)	Mengenangaben. Enthalten sind auch etwa Aufnahmen zur Bestrahlung von Knochenmetastasen.	GIQI_43_1
	28		Radikaloperationen der Prostata (bei bösartigem Tumor)			
BAG_28.10	28.1	H.5.2.F	Radikale Prostatovesikulektomie, Anteil Todesfälle	HB / NB = 60.5 (Radikale Prostatektomie) EAus = 5 (Todesfall)		GIQI_43_2
	30		Sepsis			
BAG_30.10	30.1	J.2.1.F	Sepsis, Anteil Todesfälle	HD = A02.1 (Salmonellensepsis), A32.7 (Listeriensepsis), A39.1+ (Waterhouse-Friderichsen-Syndrom), A39.2 (Akute Meningokokken-), A39.3 (Chronische Meningokokken-), A39.4 (Meningokokken-, nicht näher bezeichnet), A40.- (Streptokokkensepsis), A41.- (sonstige Sepsis), B37.7 (Candida-Sepsis) EAus = 5 (Todesfall)	Nur Selektion via HD, Selektion via ND bedeutet Sepsis als Komplikation.	GIQI_47_1
	31		Knochenmark (KM) - oder hämatopoetische Stammzell-Transplantation (HSZTx)			

USB V6.2012	BAG V1.1	CH-IQI V3.1	Patientengruppen (alias Fallgruppen, Tracer)	Selektionskriterien Medizinische Statistik	Bemerkungen Referenzen CH-IQI - Swiss Inpatient Quality Indicators Ver. 3.1 G-IQI-German Inpatient Quality Indicators Ver.3.1	GIQI V3.1	
USB_31.10			Fälle mit KM oder SZTx	41.0x.xx Knochenmark- oder hämatopoetische Stammzell-Transplantation			
USB_31.60			*davon hämatopoetische SZTx	41.05.x Allogene hämatopoietische Stammzell-Transplantation			
USB_31.70			*davon autologe hämato- poetische SZTx	41.04.x Autologe hämatopoetische Stammzelltransplantation			
32		Wirbelsäulenchirurgie					
USB_32.10	I.2.1.F	Fälle mit Wirbelsäuleop- eration	HB/NB = 0302; ;0309; ;036; ;805[0129]; ;810; ;813; ;816[1234]; ;8451; ;846; ;8459; ;8482 AllBeh = 03.02 (Relaminektomie), 03.09- (sonstige Exploration und Dekompression am Spinalkanal), 03.6 (Lösung von Adhäsionen an Rückenmark und Nervenwurzeln), 80.5- (Exzision oder Destruktion eines Discus intervertebralis), 81.0- (Spondylodese), 81.3- (Reoperation einer Spondylodese), 81.6- (sonstige Operationen an der Wirbelsäule), 84.51- (Einsetzen von interkorporellen Implantaten), 84.58 (Implantation eines interspinösen Dekompressionssystemes), 84.59 (Einsetzen von sonstiger vertebralen Vorrichtung), 84.6- (Ersetzen von Discus vertebralis)			GIQI_37_1	
USB_32.60		*davon - Spondylodese	HB/NB = 810; ;813; ;845				
USB_32.70		*davon - Dekompression ± Diskektomie	HB/NB = 0309; ;805 03.09- (sonstige Exploration und Dekompression am Spinalkanal) 80.5- (Exzision oder Destruktion eines Discus intervertebralis)		CH-IQI-I.2.2.F ist nicht korrekt definiert		
USB_32.80		*davon - Diskusprothese	HB/NB = 84.6				
USB_32.90		*davon Fälle mit Diskek- tomie allein	HB/NB = 80.51; ;80.59				

USB	BAG	CH-IQI	Patientengruppen	Selektionskriterien	Bemerkungen Referenzen	GIQI
V6.2012	V1.1	V3.1	(alias Fallgruppen, Tracer)	Medizinische Statistik	CH-IQI - Swiss Inpatient Quality Indicators Ver. 3.1 G-IQI-German Inpatient Quality Indicators Ver.3.1	V3.1
26	USB_32.91		*davon kombinierte Stabilisation (ventral+dorsal)	HB/NB = 810[246].*;810[3578]](;810[3578].*;810[246]		
	USB_33.10		(Wieder)Eintritt wegen postoperativen Infekt			
	USB_33.10		Hauptdiagnose - postoperative Infekt	HD = T814 - Infektion nach einem Eingriff, anderenorts nicht klassifiziert, T845 - Infektion und entzündliche Reaktion durch eine Gelenkendoprothese, T846 - Infektion und entzündliche Reaktion durch eine interne Osteosynthesevorrichtung, T847 - Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate, T835 - Infektion und entzündliche Reaktion durch Prothese, Implantat oder Transplantat im Harntrakt, T836 - Infektion und entzündliche Reaktion durch Prothese, Implantat oder Transplantat im Genitaltrakt, T826 - Infektion und entzündliche Reaktion durch eine Herzklappenprothese, T827 - Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige Geräte, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen, T857 - Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige interne Prothesen, Implantate oder Transplantate, T874 - Infektion des Amputationsstumpfes		