

QSR-Verfahren

Indikatorenhandbuch

Verfahrensjahr 2020



Impressum

Die vorliegende Publikation ist ein Beitrag des Wissenschaftlichen Instituts der AOK (WldO).

QSR-Verfahren Indikatorenhandbuch Verfahrensjahr 2020

Berlin, 2020

Wissenschaftliches Institut der AOK (WIdO) im AOK-Bundesverband GbR Rosenthaler Str. 31, 10178 Berlin

Geschäftsführender Vorstand:
Martin Litsch (Vorsitzender)
Jens Martin Hoyer (stellv. Vorsitzender)
http://www.aok-bv.de/impressum/index.html

Aufsichtsbehörde: Senatsverwaltung für Gesundheit, Pflege und Gleichstellung –SenGPG– Oranienstraße 106, 10969 Berlin

Satz: Anja Füssel Titelbild: KomPart

Nachdruck, Wiedergabe, Vervielfältigung und Verbreitung (gleich welcher Art), auch von Teilen des Werkes, bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung.

E-Mail: wido@wido.bv.aok.de Internet: http://www.wido.de

Inhalt

Allgemeine Hinweise		
1.1	Appendektomie (APPEND2)11	
1.1.1	Aufgreifkriterien11	
1.1.2	Indikator Therapieabhängige interventions-/ operationspflichtige Komplikationen innerhalb von 90 Tagen13	
1.1.3	Indikator Infektionen, Sepsis, Wundinfektionen, Transfusionen innerhalb von 90 Tagen	
1.1.4	Indikator Sterblichkeit innerhalb von 90 Tagen	
1.1.5	Indikator Gesamtkomplikationen19	
1.2	Gallenblasenentfernung bei Gallensteinen (Cholezystektomie, CHE)20	
1.2.1	Aufgreifkriterien20	
1.2.2	Indikator Transfusion/Blutung im Startfall bzw. innerhalb von 7 Tagen22	
1.2.3	Indikator Sonstige Komplikationen innerhalb von 90 bzw. 365 Tagen23	
1.2.4	Indikator Sterblichkeit innerhalb von 90 Tagen26	
1.2.5	Indikator Gesamtkomplikationen	
1.3	Kolon- bzw. Rektum-Operation bei kolorektalem Karzinom (KOLOREKTAL)28	
1.3.1	Aufgreifkriterien28	
1.3.2	Indikator Sterblichkeit innerhalb von 90 Tagen29	
1.4	Verschluss einer Leistenhernie (HERNIA)30	
1.4.1	Aufgreifkriterien30	
1.4.2	Indikator Chirurgische Komplikationen innerhalb von 90 Tagen32	
1.4.3	Indikator Rezidive und chronischer Schmerz innerhalb von 365 Tagen37	
1.4.4	Indikator Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen39	
1.4.5	Indikator Gesamtkomplikationen40	
2	Endokrine Chirurgie41	
2.1	Operationen bei benigner Schilddrüsenerkrankung (THYR)41	
2.1.1	Aufgreifkriterien41	
2.1.2	Indikator Lähmung der Stimmlippen innerhalb von 181 bis 365 Tagen43	
2.1.3	Indikator Revisionsbedürftige Blutung innerhalb von 7 Tagen45	
2.1.4	Indikator Revisionsbedürftige Wundinfektion innerhalb von 3 bis 14 Tagen47	
2.1.5	Indikator Logopädieverordnungen (≥21 Einheiten) innerhalb von 365 Tagen49	

3	Geburtshilfe/Neonatologie	51
3.1	Geburtshilfe: Sectio (SECTIO)	52
3.1.1	Aufgreifkriterien	52
3.1.2	Indikator Transfusion innerhalb von 7 Tagen	53
3.1.3	Indikator Sterblichkeit innerhalb von 42 Tagen	54
3.1.4	Indikator Chirurgische Komplikationen innerhalb von 90 Tagen	55
3.1.5	Indikator Gesamtkomplikationen	57
3.1.6	Indikator Wiederaufnahme wegen unvollständiger Therapie der	
	Plazentaretention nach Entbindung	
3.1.7	Indikator Infektionen innerhalb von 30 Tagen	59
3.2	Geburtshilfe: Vaginale Entbindung (VAG)	60
3.2.1	Aufgreifkriterien	60
3.2.2	Indikator Transfusion innerhalb von 7 Tagen	61
3.2.3	Indikator Höhergradige Dammrisse und chirurgische Komplikationen innerhalb von 90 Tagen	62
3.2.4	Indikator Sterblichkeit innerhalb von 42 Tagen	
3.2.5	Indikator Gesamtkomplikationen	
3.2.6	Indikator Wiederaufnahme wegen unvollständiger Therapie der	
	Plazentaretention nach Entbindung	66
3.2.7	Indikator Infektionen innerhalb von 30 Tagen	67
3.3	Versorgung von Frühgeborenen mit sehr niedrigem Geburtsgewicht (VLBW)	68
3.3.1	Aufgreifkriterien	68
3.3.2	Indikator Sterblichkeit bis zur Entlassung nach Hause	69
3.3.3	Indikator Sterblichkeit bis zur Entlassung nach Hause oder schwere	
	Erkrankungen	70
4	Kardiologie	76
4.1	Herzinfarkt (AMI)	77
4.1.1	Aufgreifkriterien	77
4.1.2	Indikator Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen	78
4.2	Herzinsuffizienz (HERZINSUFF)	79
4.2.1	Aufgreifkriterien	79
4.2.2	Indikator Sterblichkeit innerhalb von 90 Tagen	80
4.2.3	Indikator Wiederaufnahme wegen Herzinsuffizienz innerhalb von 90 Tagen	81
4.2.4	Indikator Anteil der Patienten, die innerhalb eines Jahres mit einem ACE- Hemmer oder AT1-Blocker behandelt werden	82
4.2.5	Indikator Anteil der Patienten, die innerhalb eines Jahres mit einem Beta- Rezeptorenblocker behandelt werden	
4.2.6	Indikator Anteil der Patienten, die innerhalb eines Jahres bei Vorhofflimmern	55
	mit oralen Antikoagulanzien behandelt werden	85

4.3	Koronarangiographie, ohne Herzinfarkt und Herz-OP (KORO)	86
4.3.1	Aufgreifkriterien	86
4.3.2	Indikator Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen	90
4.3.3	Indikator Sonstige Komplikationen innerhalb von 30 Tagen	91
4.3.4	Indikator Therapeutischer Herzkatheter (PCI) innerhalb von 90 Tagen	94
4.3.5	Indikator Erneute Koronarangiographie im selben Haus innerhalb von	
	365 Tagen	96
4.3.6	Indikator Wiederaufnahme wegen Herzinfarkt, Hirninfarkt oder TIA innerhalb von 365 Tagen	97
4.3.7	Indikator Wiederaufnahme wegen Herzinfarkt, Hirninfarkt oder TIA oder Tod innerhalb von 365 Tagen	98
4.4	Therapeutischer Herzkatheter (PCI) bei Patienten ohne Herzinfarkt (sPCI_oHI) .	99
4.4.1	Aufgreifkriterien	99
4.4.2	Indikator Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen	103
4.4.3	Indikator Sonstige Komplikationen innerhalb von 30 Tagen	104
4.4.4	Indikator Erneuter therapeutischer Herzkatheter (PCI) innerhalb von 91 bis 365 Tagen	107
4.4.5	Indikator Bypass-Operation innerhalb von 31 bis 365 Tagen	
4.4.6	Indikator Gesamtkomplikationen	
4.4.7	Indikator Wiederaufnahme wegen Herzinfarkt, Hirninfarkt oder TIA innerhalb von 365 Tagen	
4.4.8	Indikator Wiederaufnahme wegen Herzinfarkt, Hirninfarkt oder TIA oder Tod innerhalb von 365 Tagen	
4.5	Therapeutischer Herzkatheter (PCI) bei Patienten mit Herzinfarkt (sPCI_mHI)	113
4.5.1	Aufgreifkriterien	113
4.5.2	Indikator Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen	117
4.5.3	Indikator Sonstige Komplikationen innerhalb von 30 Tagen	118
4.5.4	Indikator Erneuter therapeutischer Herzkatheter (PCI) innerhalb von 91 bis 365 Tagen	
4.5.5	Indikator Bypass-Operation innerhalb von 31 bis 365 Tagen	
4.5.6	Indikator Wiederaufnahme wegen Herzinfarkt, Hirninfarkt oder TIA innerhalb von 365 Tagen	
4.5.7	Indikator Wiederaufnahme wegen Herzinfarkt, Hirninfarkt oder TIA oder Tod innerhalb von 365 Tagen	125
4.6	Transvaskuläre Transkatheter-Aortenklappenimplantation (TV-TAVI)	126
4.6.1	Aufgreifkriterien	126
4.6.2	Indikator Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen	127
4.6.3	Indikator Herzinfarkt innerhalb von 30 Tagen	128
4.6.4	Indikator Schlaganfall oder TIA innerhalb von 30 Tagen	130
4.6.5	Indikator Erneute(r) Aortenklappenersatz/-implantation innerhalb von	
	365 Tagen	132
4.6.6	Indikator Gesamtkomplikationen	133

4.6.7	Indikator Blutungen innerhalb von 7 Tagen
4.6.8	Indikator Device-pflichtige Herzrhythmusstörungen innerhalb von 30 Tagen 135
4.6.9	Indikator Nierenfunktionsstörungen innerhalb von 30 Tagen
4.6.10	Indikator Interventionspflichtige Gefäßkomplikationen durch Zugang innerhalb von 7 Tagen
4.6.11	Indikator Sonstige Komplikationen innerhalb von 30 Tagen
5	Neurologie
5.1	Hirninfarkt oder intrazerebrale Blutung (STROKE)142
5.1.1	Aufgreifkriterien
5.1.2	Indikator Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen
6	Orthopädie/Unfallchirurgie
6.1	Implantation einer Hüftgelenks-Endoprothese bei Coxarthrose (EHTEP)145
6.1.1	Aufgreifkriterien
6.1.2	Indikator Revisionsoperation innerhalb von 365 Tagen
6.1.3	Indikator Chirurgische Komplikationen innerhalb von 90 bzw. 365 Tagen 152
6.1.4	Indikator Femurfraktur innerhalb von 90 Tagen
6.1.5	Indikator Sterblichkeit innerhalb von 90 Tagen
6.1.6	Indikator Gesamtkomplikationen
6.1.7	Indikator Schwere Allgemeinkomplikation im Startfall157
6.1.8	Indikator Thrombose/Lungenembolie innerhalb von 90 Tagen
6.2	Wechsel einer Hüftgelenks-Endoprothese oder von Komponenten (aseptisch, einzeitig) (HEPW)
6.2.1	Aufgreifkriterien
6.2.2	Indikator Revisionsoperation innerhalb von 365 Tagen
6.2.3	Indikator Sterblichkeit innerhalb von 90 Tagen
6.2.4	Indikator Gesamtkomplikationen
6.2.5	Indikator Transfusion von mindestens 6 Einheiten im Startfall
6.2.6	Indikator Schwere Allgemeinkomplikation im Startfall
6.3	Implantation einer Hüftgelenks-Endoprothese oder Osteosynthese bei Hüftfraktur (FRHOST2)
6.3.1	Aufgreifkriterien
6.3.2	Indikator Revisionsoperation innerhalb von 365 Tagen
6.3.3	Indikator Chirurgische Komplikationen innerhalb von 90 bzw. 365 Tagen 185
6.3.4	Indikator Sterblichkeit innerhalb von 90 Tagen
6.3.5	Indikator Gesamtkomplikationen
6.3.6	Indikator Schwere Allgemeinkomplikation im Startfall
6.3.7	Indikator Thrombose/Lungenembolie innerhalb von 90 Tagen
6.4	Implantation einer Kniegelenks-Endoprothese bei Gonarthrose (KNIETEP) 193

8	Änderungen im QSR-Indikatorenhandbuch: Verfahrensjahr 2020 gegenüber 2019	
0	von 365 Tagen	243
7.2.6	Indikator Infektion, Harnabflussstörung oder sonstige Komplikation innerhalb	
7.2.5	Indikator Gesamtkomplikationen	242
7.2.4	Indikator Sonstige Komplikationen innerhalb von 30 Tagen	239
7.2.3	Indikator Reintervention innerhalb von 365 Tagen	
7.2.2	Indikator Transfusion innerhalb von 30 Tagen	236
7.2.1	Aufgreifkriterien	
7.2	Radikale Prostatektomie bei Prostatakarzinom (RPE)	
7.1.8	Indikator Infektion, Harnabflussstörung oder sonstige Komplikation innerhalb von 365 Tagen	221
7.1.7	Indikator Gesamtkomplikationen	230
7.1.6	Indikator Sonstige Komplikationen innerhalb von 30 Tagen	227
7.1.5	Indikator Reintervention an Prostata, Harnröhre oder Harnleiter innerhalb von 365 Tagen	
7.1.4	Indikator Reintervention bei Nachblutung innerhalb von 30 Tagen	
7.1.3	Indikator Transfusion innerhalb von 30 Tagen	
7.1.2	Indikator Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen	
7.1.1	Aufgreifkriterien	
7.1	Prostataoperation bei benignem Prostatasyndrom (BPS)	
7	Urologie	219
6.5.6	Indikator Schwere Allgemeinkomplikation im Startfall	216
6.5.5	Indikator Transfusion von mindestens 6 Einheiten im Startfall	
6.5.4	Indikator Gesamtkomplikationen	
6.5.3	Indikator Sterblichkeit innerhalb von 90 Tagen	212
6.5.2	Indikator Revisionsoperation innerhalb von 365 Tagen	208
6.5.1	Aufgreifkriterien	206
6.5	Wechsel einer Kniegelenks-Endoprothese oder von Komponenten (aseptisch, einzeitig) (KEPW)	206
6.4.7	Indikator Thrombose/Lungenembolie innerhalb von 90 Tagen	205
6.4.6	Indikator Schwere Allgemeinkomplikation im Startfall	202
6.4.5	Indikator Gesamtbewertung	201
6.4.4	Indikator Sterblichkeit innerhalb von 90 Tagen	200
6.4.3	Indikator Chirurgische Komplikationen innerhalb von 90 bzw. 365 Tagen	198
6.4.2	Indikator Revisionsoperation innerhalb von 365 Tagen	195

Allgemeine Hinweise

Der Gültigkeitszeitraum dieses Indikatorenhandbuches umfasst den Berichtszeitraum 2016 bis 2018 (Verfahrensjahr 2020), mit der Ausnahme der Leistungsbereiche "Versorgung von Frühgeborenen mit sehr niedrigem Geburtsgewicht (VLBW)" und "Wechsel einer Kniegelenks-Endoprothese oder von Komponenten (aseptisch, einzeitig) (KEPW)", bei denen der Berichtszeitraum die Jahre 2014 bis 2018 umfasst.

Die Diagnose- und Operationen-Schlüssel beziehen sich auf Angaben, die ein Krankenhaus im Zuge der Datenübermittlung nach § 301 SGB V dokumentiert, sowie leistungsbereichsabhängig angegeben auf ambulante Leistungen am Krankenhaus (§ 115 SGB V) und vertragsärztliche Leistungen (§ 295 SGB V) bzw. Leistungen im Rahmen eines Facharztvertrages (§ 73c SGB V). Leistungsbereichsabhängig werden auch EBM-Positionen aus vertragsärztlichen Leistungen bzw. Leistungen im Rahmen eines Facharztvertrages verwendet.

Bei Krankenhausbehandlungen werden Haupt- und Nebendiagnosen herangezogen, sofern nicht anders angegeben.

Wenn ein ICD-10-Code oder OPS nicht ausdifferenziert aufgelistet ist, werden alle Endsteller dieses Codes in die Analyse einbezogen.

Die ICD-10-Codes und OPS beziehen sich auf das Jahr 2018, sofern nicht anders angegeben.

Die Definitionen der Faktoren, welche in die Risikoadjustierung einfließen, sind in WIdO 2020 ("Regressionsgewichte. Stand Verfahrensjahr 2020") veröffentlicht.

Kennzeichnung der Indikatoren



Öffentlicher Indikator



Nicht-öffentlicher Indikator



Teilindikator



Gesamtindikator



Indikator

1 Bauchchirurgie

- 1.1 Appendektomie (APPEND2)
- 1.2 Gallenblasenentfernung bei Gallensteinen (Cholezystektomie, CHE)
- 1.3 Kolon- bzw. Rektum-Operation bei kolorektalem Karzinom (KOLOREKTAL)
- 1.4 Verschluss einer Leistenhernie (HERNIA)

1.1 Appendektomie (APPEND2)

Alternative Bezeichnung Blinddarmentfernung

1.1.1 Aufgreifkriterien

Definition Prozedur Appendektomie gemäß Tabelle 1.1.1.1 und Einschluss-

hauptdiagnose gemäß Tabelle 1.1.1.2 und keine Ausschlussdiagnose gemäß Tabelle 1.1.1.3 und keine Ausschlussprozedur ge-

mäß Tabelle 1.1.1.4.

Zusatz Im Vorjahr kein Krankenhausaufenthalt mit einer Appendekto-

mie

Tabelle 1.1.1.1: Einschlussprozeduren

5-470 Appendektomie

© WIdO 2020

Tabelle 1.1.1.2: Einschlussdiagnosen (Hauptdiagnose)

K35	Akute Appendizitis
K36	Sonstige Appendizitis
K37	Nicht näher bezeichnete Appendizitis
K38	Sonstige Krankheiten der Appendix
R10	Bauch- und Beckenschmerzen

Tabelle 1.1.1.3: Ausschlussdiagnosen (Nebendiagnose)

С	Bösartige Neubildungen
D00 bis D09	In-situ-Neubildungen
K50	Crohn-Krankheit (Morbus Crohn)
K55.0	Akute Gefäßkrankheiten des Darmes
0	Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett

© WIdO 2020

Tabelle 1.1.1.4: Ausschlussprozeduren

5-467.3	Andere Rekonstruktion des Darmes: Erweiterungsplastik
5-467.4	Andere Rekonstruktion des Darmes: Verschmälerungsplastik
5-467.6	Andere Rekonstruktion des Darmes: Dünndarmtransplantation
5-467.7	Andere Rekonstruktion des Darmes: Anlegen eines Reservoirs
5-467.8	Andere Rekonstruktion des Darmes: Revision eines Reservoirs
5-467.9	Andere Rekonstruktion des Darmes: Dünndarm-Retransplantation während desselben stationären Aufenthalts
5-467.a	Andere Rekonstruktion des Darmes: Plastische Darmverlängerung
5-467.x	Andere Rekonstruktion des Darmes: sonstige
5-467.y	Andere Rekonstruktion des Darmes: N.n.bez.
5-471	Simultane Appendektomie
5-511	Cholezystektomie
5-652	Ovariektomie
5-653	Salpingoovariektomie
5-683	Uterusexstirpation [Hysterektomie]
5-685	Radikale Uterusexstirpation
5-467.3	Andere Rekonstruktion des Darmes: Erweiterungsplastik

1.1.2 Indikator Therapieabhängige interventions-/ operationspflichtige Komplikationen innerhalb von 90 Tagen





ID 1032

Alternative Bezeichnung Ungeplante Folgeeingriffe nach Blinddarmentfernung innerhalb

von 90 Tagen nach dem Eingriff

Definition Therapieabhängige, d. h. im Zusammenhang mit der Append-

ektomie auftretende, interventions-/operationspflichtige Kompli-

kationen innerhalb von 90 Tagen

Zähler Anzahl der APPEND2-Patienten gemäß Definition Kapitel 1.1.1

mit einer therapieabhängigen interventions-/operationspflichtigen Komplikation im Startfall oder innerhalb von 90 Tagen ge-

mäß Tabelle 1.1.2.1 oder Tabelle 1.1.2.2.

Nenner Anzahl aller APPEND2-Patienten gemäß Definition Kapitel 1.1.1,

die 90 Tage nach Entlassung nachverfolgbar waren oder die Zäh-

lerdefinition erfüllen

Risikoadjustierung Alter, Geschlecht, OP-Verfahren, Entzündungsgeschehen, antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome, da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterium für diesen Leistungsbereich sind; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp

Ergebnisqualität

Tabelle 1.1.2.1: Einschlussprozeduren

5-455.0 ** ‡‡	Partielle Resektion des Dickdarmes: Segmentresektion
5-455.2 ** ‡‡	Partielle Resektion des Dickdarmes: lleozäkalresektion
5-455.3 ** ‡‡	Partielle Resektion des Dickdarmes: Zäkumresektion
5-455.4 ** ‡‡	Partielle Resektion des Dickdarmes: Hemikolektomie rechts
5-467.0 ‡	Andere Rekonstruktion des Darmes: Naht (nach Verletzung)
5-467.1 ‡	Andere Rekonstruktion des Darmes: Verschluss einer Darmfistel, offen chirurgisch
5-467.2 ‡	Andere Rekonstruktion des Darmes: Verschluss einer Darmfistel, endoskopisch
5-467.5 ‡	Andere Rekonstruktion des Darmes: Revision einer Anastomose
5-469.0 ‡‡	Andere Operationen am Darm: Dekompression
5-469.1 ‡‡	Andere Operationen am Darm: Bridenlösung
5-469.2 ‡‡	Andere Operationen am Darm: Adhäsiolyse
5-469.d ‡‡	Andere Operationen am Darm: Clippen
5-469.e ‡‡	Andere Operationen am Darm: Injektion
5-469.s3	Geweberaffung oder Gewebeverschluss durch einen auf ein Endoskop aufgesteckten ringförmigen Clip [OTSC], endoskopisch
5-541.0 *** ‡‡	Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Explorative Laparotomie
5-541.1 *** ‡‡	Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Laparotomie mit Drainage
5-541.2 *** ‡‡	Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Relaparotomie
5-541.3 *** ‡‡	Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Second-look-Laparotomie (programmierte Relaparotomie)
5-541.4 *** ‡‡	Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Anlegen eines temporären Bauchdeckenverschlusses
5-541.x *** ‡‡	Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: sonstige
5-541.y *** ‡‡	Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: N.n.bez.
5-545.0 ‡	Verschluss von Bauchwand und Peritoneum: Sekundärer Verschluss der Bauchwand (bei postoperativer Wunddehiszenz)
5-545.x ‡	Verschluss von Bauchwand und Peritoneum: Sonstige
5-545.y ‡	Verschluss von Bauchwand und Peritoneum: N.n.bez.
5-549.0 ‡‡	Andere Bauchoperationen: Entfernung eines Fremdkörpers aus der Bauchhöhle
5-549.5 *** ‡‡	Andere Bauchoperationen: Laparoskopie mit Drainage
5-896.1b ‡‡	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] und Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Bauchregion
5-896.2b ‡‡	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] und Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig, mit Einlegen eines Medikamententrägers: Bauchregion
5-916.a0 * ‡‡‡	Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumversiegelung: An Haut und Unterhaut

...

Fortsetzung Tabelle 1.1.2.1: Einschlussprozeduren

5-916.	a3 * ‡‡‡	Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumversiegelung: Am offenen Abdomen
8-176	*** ‡‡	Therapeutische Spülung des Bauchraumes bei liegender Drainage und temporärem Bauchdeckenverschluss
8-190	* ‡‡‡	Spezielle Verbandstechniken
*	kein simultanes Vorliegen von Dekubitus (ICD: L89) oder Ulcus cruris (ICD: I70.2[3,4], I83.[0,2], I87.21, L97)	
**	keine bösartigen oder in situ Neubildungen bei Wiederaufnahme innerhalb von 90 Tagen	
***	im Startfall keine Hauptdiagnose akute Appendizitis mit generalisierter Peritonitis, lokalisierter Peritonitis mit Perforation oder Ruptur, oder Peritonealabszess (High-risk)	
#	ab OP-Tag bis 90 Tage nach der Operation	
# #	ab 1 bis 90 Tage nach der Operation	
# ##	ab 2 bis 90 Tage nach der Operation	

© WIdO 2020

Tabelle 1.1.2.2: Einschlussdiagnose (Nebendiagnose)

K63.1‡	Perforation des Darmes (nichttraumatisch)
‡ nur Startfall	

1.1.3 Indikator Infektionen, Sepsis, Wundinfektionen, Transfusionen innerhalb von 90 Tagen





ID 1033

Alternative Bezeichnung Allgemeinchirurgische Komplikationen innerhalb von 90 Tagen

nach dem Eingriff

Definition Allgemeinchirurgische Komplikationen innerhalb von 90 Tagen

nach dem Eingriff

Zähler Anzahl der APPEND2-Patienten gemäß Definition Kapitel 1.1.1

mit einer Infektion, Sepsis, Wundinfektion oder Transfusion im Startfall oder innerhalb von 90 Tagen gemäß Tabelle 1.1.3.1 oder

Tabelle 1.1.3.2.

Nenner Anzahl aller APPEND2-Patienten gemäß Definition Kapitel 1.1.1,

die 90 Tage nach Entlassung nachverfolgbar waren oder die Zäh-

lerdefinition erfüllen

Risikoadjustierung Alter, Geschlecht, OP-Verfahren, Entzündungsgeschehen, antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome, da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterium für diesen Leistungsbereich sind; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp Ergebnisqualität

Tabelle 1.1.3.1: Einschlussprozeduren

8-800 ‡	Transfusion von Vollblut, Erythrozyten und Thrombozyten	
‡ ab OP-Tag bis zum Tag der Entlassung aus dem Krankenhaus		

Tabelle 1.1.3.2: Einschlussdiagnosen (im Startfall als Nebendiagnose; bei Wiederaufnahme als Hauptdiagnose)

‡ ‡‡	kein Startfall, nur Wiederaufnahme innerhalb von 90 Tagen nur Startfall	
*	im Startfall keine Hauptdiagnose akute Appendizitis mit generalisierter Peritonitis, lokalisierter Peritonitis mit Perforation oder Ruptur, oder Peritonealabszess (High-risk)	
T81.4		Infektion nach einem Eingriff, anderenorts nicht klassifiziert
T81.3		Aufreißen einer Operationswunde, anderenorts nicht klassifiziert
T81.2 ‡‡		Versehentliche Stich- oder Risswunde während eines Eingriffes, anderenorts nicht klassifiziert
K65 *		Peritonitis
A41 ‡		Sonstige Sepsis

1.1.4 Indikator Sterblichkeit innerhalb von 90 Tagen





ID 1034

Definition Versterben innerhalb von 90 Tagen nach Krankenhausaufnahme

Zähler Anzahl der APPEND2-Patienten gemäß Definition Kapitel 1.1.1,

die innerhalb von 90 Tagen nach Krankenhausaufnahme verstor-

ben sind

Nenner Anzahl aller APPEND2-Patienten gemäß Definition Kapitel 1.1.1,

die 90 Tage nachverfolgbar waren oder die Zählerdefinition er-

füllen

Risikoadjustierung Alter, Geschlecht, OP-Verfahren, Entzündungsgeschehen, antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome, da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterium für diesen Leistungsbereich sind; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp Ergebnisqualität

1.1.5 Indikator Gesamtkomplikationen





ID 1035

Definition

Gesamtbewertung

Zähler

Anzahl der APPEND2-Patienten gemäß den Aufgreifkriterien in Kapitel 1.1.1 mit einer therapieabhängigen interventions-/operationspflichtigen Komplikation im Startfall oder innerhalb von 90 Tagen gemäß Kapitel 1.1.2

oder

mit einer Infektion, Sepsis, Wundinfektion oder Transfusion im Startfall oder innerhalb von 90 Tagen gemäß Kapitel 1.1.3

oder

die innerhalb von 90 Tagen nach Krankenhausaufnahme verstorben sind

Nenner

Anzahl aller APPEND2-Patienten gemäß Definition Kapitel 1.1.1, die die Zählerdefinition erfüllen oder für mindestens einen Einzelindikator vollständig nachverfolgbar waren

Risikoadjustierung

Alter, Geschlecht, OP-Verfahren, Entzündungsgeschehen, antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome, da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterium für diesen Leistungsbereich sind; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp

Ergebnisqualität

1.2 Gallenblasenentfernung bei Gallensteinen (Cholezystektomie, CHE)

1.2.1 Aufgreifkriterien

Definition Prozedur Cholezystektomie gemäß Tabelle 1.2.1.1 und Gallenstein-

leiden gemäß Tabelle 1.2.1.2 und keine Tumordiagnose oder akute Pankreatitis gemäß Tabelle 1.2.1.3 und keine Prozedur im Rahmen einer Polytraumaversorgung oder simultanen Cholezystektomie

gemäß Tabelle 1.2.1.4

Zusatz Im Vorjahr kein Krankenhausaufenthalt mit einer Gallen-

blasenentfernung und keine Pankreatitis

Tabelle 1.2.1.1: Einschlussprozeduren

5-511.0	Cholezystektomie: einfach, offen chirurgisch
5-511.1	Cholezystektomie: einfach, laparoskopisch
5-511.2	Cholezystektomie: einfach, Umsteigen laparoskopisch – offen chirurgisch
5-511.3	Cholezystektomie: erweitert
5-511.x	Cholezystektomie: sonstige
5-511.y	Cholezystektomie: nicht näher bezeichnet

© WIdO 2020

Tabelle 1.2.1.2: Einschlussdiagnose (Hauptdiagnose)

К80	Cholelithiasis

© WIdO 2020

Tabelle 1.2.1.3: Ausschlussdiagnosen (Nebendiagnose)

С	Bösartige Neubildungen
D00 bis D09	In-situ-Neubildungen
K85	Akute Pankreatitis

Tabelle 1.2.1.4: Ausschlussprozeduren

5-511.4	Cholezystektomie: Simultan, während einer Laparotomie aus anderen Gründen
5-511.5	Cholezystektomie: Simultan, während einer Laparoskopie aus anderen Gründen
5-982	Versorgung bei Polytrauma

1.2.2 Indikator Transfusion/Blutung im Startfall bzw. innerhalb von 7 Tagen





ID 1014

Alternative Bezeichnung Transfusion / Blutung während des Krankenhausaufenthalts

Definition

Transfusion/Blutung bis zu 7 Tage nach Cholezystektomie

Zähler

Anzahl der CHE-Patienten gemäß Definition Kapitel 1.2.1 mit einer Bluttransfusion bis zu 7 Tage nach der operativen Gallenbla-

senentfernung oder einer Blutung im Startfall gemäß

Tabelle 1.2.2.1 oder Tabelle 1.2.2.2

Nenner

Anzahl aller CHE-Patienten gemäß Definition Kapitel 1.2.1, die 7 Tage nach der Cholezystektomie nachverfolgbar waren oder

die Zählerdefinition erfüllen

Risikoadjustierung Alter, Geschlecht, BMI (35-39 und ≥40 kg/m², Startfall), Operationsverfahren, Erkrankungscharakteristika (Cholezystitis, Cholangitis, Gallenwegsobstruktion), antithrombotische Medikation

im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß

Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome, da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterium für diesen Leistungsbereich sind; Adipositas, da BMI-Klassen getrennt berücksichtigt werden; jeweils: sofern der gegebene Faktor

einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp

Ergebnisqualität

Tabelle 1.2.2.1: Einschlussdiagnose (als Nebendiagnose im Startfall)

T81.0	Blutung und Hämatom als Komplikation eines Eingriffes, anderenorts nicht klassifiziert

© WIdO 2020

Tabelle 1.2.2.2: Einschlussprozedur

8-800 ‡		Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
‡ ab OP-Tag bis zum Tag der Entlassung aus dem Krankenhaus		

1.2.3 Indikator Sonstige Komplikationen innerhalb von 90 bzw. 365 Tagen





ID 1016

Definition Sonstige Komplikationen im Startfall oder innerhalb von 90 bzw.

365 Tagen nach der Entlassung

Zähler Anzahl der CHE-Patienten gemäß Definition Kapitel 1.2.1 mit ei-

ner sonstigen Komplikation bei operativer Gallenblasenentfer-

nung gemäß Tabelle 1.2.3.1 oder Tabelle 1.2.3.2

Nenner Anzahl aller CHE-Patienten gemäß Definition Kapitel 1.2.1, die

365 Tage nach der Entlassung nachverfolgbar waren oder die

Zählerdefinition erfüllen

Risiko- Alter, Geschlecht, BMI (35-39 und ≥40 kg/m², Startfall), Operatiadjustierung onsverfahren, Erkrankungscharakteristika (Cholezystitis, Cho-

langitis, Gallenwegsobstruktion), antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome, da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterium für diesen Leistungsbereich sind; Adipositas, da BMI-Klassen getrennt berücksichtigt werden; jeweils: sofern der gegebene Faktor

einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp Ergebnisqualität

Tabelle 1.2.3.1: Einschlussprozeduren (im Startfall)

5-388.33	Naht von Blutgefäßen: Aorta abdominalis	
5-388.5	Naht von Blutgefäßen: Arterien abdominal und pelvin	
5-388.6	Naht von Blutgefäßen: Arterien viszeral	
5-448.0	Andere Rekonstruktion am Magen: Naht (nach Verletzung)	
5-467.0	Andere Rekonstruktion des Darmes: Naht (nach Verletzung)	
5-505.0	Rekonstruktion der Leber: Naht und blutstillende Umstechung (nach Verletzung)	
5-512.1 ‡	Biliodigestive Anastomose: Zum Duodenum	
5-512.2 ‡	Biliodigestive Anastomose: Zum Jejunum	
5-512.3 ‡	Biliodigestive Anastomose: Zum Jejunum, mit Interposition einer Darmschlinge	
5-512.4 ‡	Biliodigestive Anastomose: Zum Jejunum, mit Roux-Y-Anastomose	
5-512.x ‡	Biliodigestive Anastomose: Sonstige	
5-514 * ‡‡	Andere Operationen an den Gallengängen	
5-516 ‡	Andere Rekonstruktion der Gallengänge	
5-536 ‡ / ‡‡‡	Verschluss einer Narbenhernie	
5-541.0 ‡ / ‡‡	Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Explorative Laparotomie	
5-541.1 ‡ / ‡‡	Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Laparotomie mit Drainage	
5-541.2 ‡ / ‡‡	Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Relaparotomie	
5-541.3 ‡ / ‡‡	Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Second-look-Laparotomie (programmierte Relaparotomie)	
5-541.4 ‡ / ‡‡	Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Anlegen eines temporären Bauchdeckenverschlusses	
5-541.x ‡ / ‡‡	Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: sonstige	
5-541.y ‡ / ‡‡:	Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: N.n.bez.	
5-549.5 ‡ / ‡‡	Laparoskopie mit Drainage	
5-896.1b ‡ / ‡	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] und Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Bauchregion	
5-896.2b ‡ / ‡	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] und Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig, mit Einlegen eines Medikamententrägers: Bauchregion	
5-916.a0 ** ‡ ‡‡‡‡	Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumversiegelung: An Haut und Unterhaut	
5-916.a3 ** ‡ ‡‡‡‡	Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumversiegelung: Am offenem Abdomen	
8-153	Therapeutische perkutane Punktion der Bauchhöhle	
8-190 ** ‡ / ‡‡‡‡	Spezielle Verbandstechniken	
	rgenommen: Entfernung von alloplastischem Material (5-514.b) und Therapeutische perkutan- nshepatische Endoskopie (5-514.u)	
	kein simultanes Vorliegen von Dekubitus (ICD: L89) oder Ulcus cruris (ICD: I70.2[3,4], I83.[0,2], L97)	
	auch bei Wiederaufnahme innerhalb von 90 Tagen berücksichtigt. nur bei Wiederaufnahmen innerhalb von 90 Tagen berücksichtigt.	
	Berücksichtigt werden diese Prozeduren erst ab dem Tag nach der Gallenblasenentfernung.	
‡‡‡‡ Bei	Berücksichtigt werden diese Prozeduren erst ab dem 2.Tag nach der Gallenblasenentfernung.	

Tabelle 1.2.3.2: Einschlussdiagnosen (im Startfall als Nebendiagnose; bei Wiederaufnahme innerhalb von 90 Tagen als Hauptdiagnose)

126 ‡	Lungenembolie
180.1 ‡	Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis: Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis der V. femoralis
180.2 ‡	Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis: Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis sonstiger tiefer Gefäße der unteren Extremitäten
180.3 ‡	Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis: Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis der unteren Extremitäten, nicht näher bezeichnet
182.2 ‡	Embolie und Thrombose der V. cava
K56 ‡	Paralytischer Ileus und mechanischer Ileus ohne Hernie
K65 ‡	Peritonitis
K91.3 ‡	Postoperativer Darmverschluss
K91.5 ‡‡	Postcholezystekomie-Syndrom
K91.88 ‡	Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems nach medizinischen Maßnahmen, anderenorts nicht klassifiziert
K91.9 ‡	Krankheit des Verdauungssystems nach medizinischen Maßnahmen, nicht näher bezeichnet
T81.1	Schock während oder als Folge eines Eingriffes, anderenorts nicht klassifiziert
T81.2	Versehentliche Stich- oder Risswunde während eines Eingriffes, anderenorts nicht klassifiziert
T81.3	Aufreißen einer Operationswunde, anderenorts nicht klassifiziert
T81.4	Infektion nach einem Eingriff, anderenorts nicht klassifiziert
T81.5	Fremdkörper, der versehentlich nach einem Eingriff in einer Körperhöhle oder Operationswunde zurückgeblieben ist
T81.6	Akute Reaktion auf eine während des Eingriffes versehentlich zurückgebliebene Fremdsubstanz
T81.7	Gefäßkomplikation nach einem Eingriff, anderenorts nicht klassifiziert
T81.8	Sonstige Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert
T81.9	Nicht näher bezeichnete Komplikation eines Eingriffes
‡ ‡‡	Wiederaufnahme innerhalb von 90 Tagen nach Entlassung berücksichtigt. Wiederaufnahme innerhalb von 365 Tagen nach Entlassung berücksichtigt.

1.2.4 Indikator Sterblichkeit innerhalb von 90 Tagen





ID 1017

Definition Versterben innerhalb von 90 Tagen nach Krankenhausaufnahme

Zähler Anzahl der CHE-Patienten gemäß Definition Kapitel 1.2.1, die

innerhalb von 90 Tagen nach Krankenhausaufnahme verstorben

Nenner Anzahl aller CHE-Patienten gemäß Definition Kapitel 1.2.1, die

90 Tage nach der Entlassung nachverfolgbar waren oder die Zäh-

lerdefinition erfüllen

Risikoadjustierung

Alter, Geschlecht, BMI (35-39 und ≥40 kg/m², Startfall) Operationsverfahren, Erkrankungscharakteristika (Cholezystitis, Cholangitis, Gallenwegsobstruktion), antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome, da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterium für diesen Leistungsbereich sind; Adipositas, da BMI-Klassen getrennt berücksichtigt werden; jeweils: sofern der gegebene Faktor

einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp Ergebnisqualität

1.2.5 Indikator Gesamtkomplikationen





ID 1021

Definition

Gesamtbewertung

Zähler

Anzahl der CHE-Patienten gemäß den Aufgreifkriterien in Kapitel 1.2.1 mit einer Bluttransfusion bis zu 7 Tage nach der operativen Gallenblasenentfernung oder einer Blutung im Startfall gemäß Kapitel 1.2.2

oder

mit einer sonstigen Komplikation bei operativer Gallenblasenentfernung gemäß Kapitel 1.2.3

oder

die innerhalb von 90 Tagen nach Krankenhausaufnahme verstorben sind

Nenner

Anzahl aller CHE-Patienten gemäß Definition Kapitel 1.2.1, die die Zählerdefinition erfüllen oder für mindestens einen Einzelindikator vollständig nachverfolgbar waren

Risikoadjustierung

Alter, Geschlecht, BMI (35-39 und ≥40 kg/m², Startfall), Operationsverfahren, Erkrankungscharakteristika (Cholezystitis, Cholangitis, Gallenwegsobstruktion), antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumore ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome, da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterium für diesen Leistungsbereich sind; Adipositas, da BMI-Klassen getrennt berücksichtigt werden; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp

Ergebnisqualität

1.3 Kolon- bzw. Rektum-Operation bei kolorektalem Karzinom (KOLOREKTAL)

1.3.1 Aufgreifkriterien

Definition Hauptdiagnose Kolorektales Karzinom gemäß Tabelle 1.3.1.1 und

Prozedur gemäß Tabelle 1.3.1.2

Zusatz Im Vorjahr kein Krankenhausaufenthalt wegen Kolorektalem Kar-

zinom gemäß Tabelle 1.3.1.1

Tabelle 1.3.1.1: Einschlussdiagnosen (Hauptdiagnose)

C18	Bösartige Neubildung des Kolons
C19	Bösartige Neubildung am Rektosigmoid, Übergang
C20	Bösartige Neubildung des Rektums
C21	Bösartige Neubildung des Anus und des Analkanals

© WIdO 2020

Tabelle 1.3.1.2: Einschlussprozeduren

5-452	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarms
5-455	Partielle Resektion des Dickdarms
5-456	(Totale) Kolektomie und Proktokolektomie
5-482	Lokale Exzision am Rektum
5-484	Rektumresektion unter Sphinktererhaltung
5-485	Rektumresektion ohne Sphinktererhaltung

1.3.2 Indikator Sterblichkeit innerhalb von 90 Tagen





ID 2003

Definition Versterben innerhalb von 90 Tagen nach Krankenhausaufnahme

Zähler Anzahl der KOLOREKTAL-Patienten gemäß Definition Kapi-

tel 1.3.1, die innerhalb von 90 Tagen nach Krankenhausaufnahme

verstorben sind

Nenner Anzahl aller KOLOREKTAL-Patienten gemäß Definition Kapi-

tel 1.3.1, die 90 Tage nach der Entlassung nachverfolgbar waren

oder die Zählerdefinition erfüllen

Risikoadjustierung Alter, Geschlecht, Art der Operation (Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes, partielle Resektion des Dickdarmes, (totale) Kolektomie und Proktokolektomie, erweiterte Kolonresektion mit Resektion von Dünndarmabschnitten und Entfernung weiterer Nachbarorgane, peranale lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rektums, Rektumresektion unter Sphinktererhaltung, Rektumresektion ohne Sphinktererhaltung), alter Myokardinfarkt, Herzinsuffizienz, chronische ischämische Herzkrankheit, dilatative Kardiomyopathie, Herzrhythmusstörungen, Vorhofflimmern/-flattern, Aorten- und Mitralklappenvitien, ventrikuläre Tachykardie, AV-Block 3. Grades, Hirninfarkt oder intrazerebrale Blutung, Z.n. Apoplex bzw. Hirnblutung, Atherosklerose, chronisch obstruktive Lungenerkrankung, Diabetes, chronische Niereninsuffizienz, schwere Nierenerkrankung, Ileus, Metastasen.

Indikatortyp

Ergebnisqualität

1.4 Verschluss einer Leistenhernie (HERNIA)

Alternative Bezeichnung Verschluss eines Leistenbruchs

1.4.1 Aufgreifkriterien

Definition Prozedur Verschluss einer Hernia inguinalis gemäß Tabelle 1.4.1.1

und Hauptdiagnose gemäß Tabelle 1.4.1.2 und keine Ausschlussprozedur gemäß Tabelle 1.4.1.3 und keine Ausschlussdiagnose gemäß Tabelle 1.4.1.4 und Alter > 17 Jahre, stationär oder ambulant

am Krankenhaus.

Zusatz Im Vorjahr kein Krankenhausaufenthalt mit einer Operation am

Verdauungstrakt (OPS 5-42 bis 5-54).

Tabelle 1.4.1.1: Einschlussprozeduren

5-530	Verschluss einer Hernia inguinalis
	© WIdO 2020

Tabelle 1.4.1.2: Einschlussdiagnosen (Hauptdiagnose)

K40	Hernia inguinalis	
	© WIdO 2020	0

Tabelle 1.4.1.3: Ausschlussprozeduren

5-45	Inzision, Exzision, Resektion und Anastomose an Dünn- und Dickdarm
5-46[0-6]	Anlegen/Revision/Rückverlagerung eines Enterostomas
5-467.[3-9,a,b]	Erweiterungs-/Verschmälerungsplastik, Anlegen/Revision/Entfernung eines Reservoirs, Revision einer Anastomose, Dünndarm/-retransplantation oder plastische Darmverlängerung
5-468.[0,1]	Desinvagination bzw. Detorsion eines Volvulus
5-470	Appendektomie
5-471	Simultane Appendektomie

..

Fortsetzung Tabelle 1.4.1.3: Ausschlussprozeduren

5-511		Cholezystektomie
8-54 *		Zytostatische Chemotherapie, Immuntherapie und antiretrovirale Therapie
*	im Star sung	tfall sowie innerhalb von 365 Tagen vor Aufnahme und innerhalb von 365 Tagen nach Entlas-

© WIdO 2020

Tabelle 1.4.1.4: Ausschlussdiagnosen*

C00-C97		Bösartige Neubildungen
D00-D09		In-situ-Neubildungen
D37-D48		Neubildungen unsicheren oder unbekannten Verhaltens
*	im Star sung	tfall sowie innerhalb von 365 Tagen vor Aufnahme und innerhalb von 365 Tagen nach Entlas-

1.4.2 Indikator Chirurgische Komplikationen innerhalb von 90 Tagen





ID 1054

Definition Chirurgische Komplikationen innerhalb von 90 Tagen.

Zähler Anzahl der HERNIA-Patienten gemäß den Aufgreifkriterien in

Kapitel 1.4.1 mit einer chirurgischen Komplikation innerhalb von

90 Tagen gemäß Tabelle 1.4.2.1 oder Tabelle 1.4.2.2

Nenner Anzahl aller HERNIA-Patienten gemäß den Aufgreifkriterien in

Kapitel 1.4.1, die 90 Tage nach dem Eingriff nachverfolgbar wa-

ren oder die Zählerdefinition erfüllen.

Risikoadjustierung Alter, Geschlecht, Rezidivstatus, OP-Umfang, Notfall, Einklemmung und/oder Gangrän, peritoneale Adhäsionen, zusätzlicher simultaner Hernienverschluss, präoperative antithrombotische Therapie, präoperative immunsuppressive Medikation, präoperative Therapie wegen chronisch entzündlicher Darmerkrankung, ambulante OP, BMI, Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit der Ausnahme: keine Berücksichtigung von soliden Tumoren ohne Metastasen, metastasierenden Krebserkrankungen und Lymphomen, da diese Erkrankungen bereits Ausschlusskriterien sind; keine Berücksichtigung von Blutungsanämie, da revisionsbedürftige Blutungen im Endpunkt enthalten sind; keine Berücksichtigung von Adipositas, da diese bereits über BMI abgebildet ist; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp Ergebnisqualität

Tabelle 1.4.2.1: Einschlussdiagnosen (im Startfall als Nebendiagnose; bei Wiederaufnahme als Hauptdiagnose)

N45	Orchitis und Epididymitis
N49.2 ‡‡‡‡	Entzündliche Krankheiten des Skrotums
N50.0 #####	Hodenatrophie
T81.0 ‡	Blutung und Hämatom als Komplikation eines Eingriffes, anderenorts nicht klassifiziert
A41 ‡‡‡	Sonstige Sepsis
K65 ‡‡‡	Peritonitis
T81.4 ‡‡	Infektion nach einem Eingriff, anderenorts nicht klassifiziert
126 ‡‡‡‡	Lungenembolie
180.1	Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis der V. femoralis
180.2	Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis sonstiger tiefer Gefäße der unteren Extremitäten
180.3	Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis der unteren Extremitäten, nicht näher bezeichnet
182.2	Embolie und Thrombose der V. cava
K56 ‡‡‡‡	Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie
K63.1	Perforation des Darmes (nichttraumatisch)
K66.0 ‡‡‡‡‡	Peritoneale Adhäsionen
K66.1 ‡‡‡‡‡	Hämoperitoneum
K91.3	Postoperativer Darmverschluss
К91.83	Insuffizienzen von Anastomosen und Nähten nach Operationen am sonstigen Verdauungstrakt
К91.88	Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems nach medizinischen Maßnahmen, anderenorts nicht klassifiziert
К91.9	Krankheit des Verdauungssystems nach medizinischen Maßnahmen, nicht näher bezeichnet
T81.1	Schock während oder als Folge eines Eingriffes, anderenorts nicht klassifiziert
T81.2	Versehentliche Stich- oder Risswunde während eines Eingriffes, anderenorts nicht klassifiziert
T81.3	Aufreißen einer Operationswunde, anderenorts nicht klassifiziert
T81.5	Fremdkörper, der versehentlich nach einem Eingriff in einer Körperhöhle oder Operationswunde zurückgeblieben ist
T81.6	Akute Reaktion auf eine während eines Eingriffes versehentlich zurückgebliebene Fremdsubstanz

...

Fortsetzung Tabelle 1.4.2.1: Einschlussdiagnosen (im Startfall als Nebendiagnose; bei Wiederaufnahme als Hauptdiagnose)

T81.7	Gefäßkomplikationen nach einem Eingriff, anderenorts nicht klassifiziert	
T81.8	Sonstige Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert	
T81.9	Nicht näher bezeichnete Komplikation eines Eingriffes	
‡	Startfall und bei Wiederaufnahme innerhalb von 7 Tagen und bei simultanem Vorliegen der OPS 5-541.[0,1,2,3], 5-549.5, 5-892.1[b,c], 5-916.a[0,3], 5-983, 8-159.x, 8-190, 5-892.0[b,c] oder 5-896.[1,2][b,c] innerhalb von 1-7 Tagen nach Operation	
# #	Startfall und bei Wiederaufnahme innerhalb von 14 Tagen	
<i>‡‡‡</i>	kein Startfall, nur bei Wiederaufnahme innerhalb von 14 Tagen	
<i>‡‡‡‡</i>	Startfall und bei Wiederaufnahme innerhalb von 30 Tagen	
<i>‡‡‡‡‡</i>	kein Startfall, nur bei Wiederaufnahme innerhalb von 90 Tagen	

Tabelle 1.4.2.2: Einschlussprozeduren

5-388.3 §	Naht von Blutgefäßen: Aorta
5-388.5 §	Naht von Blutgefäßen: Arterien abdominal und pelvin
5-388.6 §	Naht von Blutgefäßen: Arterien viszeral
5-388.7 §	Naht von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel
5-388.9 §	Naht von Blutgefäßen: Tiefe Venen
5-388.a §	Naht von Blutgefäßen: Oberflächliche Venen
5-467.0 §	Andere Rekonstruktion des Darmes: Naht (nach Verletzung)
5-467.1 §§	Andere Rekonstruktion des Darmes: Verschluss einer Darmfistel, offen chirurgisch
5-467.5 &&	Andere Rekonstruktion des Darmes: Revision einer Anastomose
5-469.0 &&	Andere Operationen am Darm: Dekompression
5-469.1 &&	Andere Operationen am Darm: Bridenlösung
5-469.2 &&	Andere Operationen am Darm: Adhäsiolyse
5-469.e &&	Andere Operationen am Darm: Injektion
5-530 ** §§	Verschluss einer Hernia inguinalis
5-540.0 &&	Inzision der Bauchwand: Exploration
5-540.1 &&	Inzision der Bauchwand: Extraperitoneale Drainage
5-540.2 &&	Inzision der Bauchwand: Entfernung eines Fremdkörpers
5-541.0 §§	Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Explorative Laparotomie
5-541.1 §§	Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Laparotomie mit Drainage
5-541.2 &&	Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Relaparotomie
5-541.3 &&	Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Second-look-Laparotomie (programmierte Relaparotomie)
5-541.4 &&	Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Anlegen eines temporären Bauchdeckenverschlusses
5-545.0 §§	Verschluss von Bauchwand und Peritoneum: Sekundärer Verschluss der Bauchwand (bei postoperativer Wunddehiszenz)

Fortsetzung Tabelle 1.4.2.2: Einschlussprozeduren

5-549.0 §§	Andere Bauchoperationen: Entfernung eines Fremdkörpers aus der Bauchhöhle
5-549.5 §§	Andere Bauchoperationen: Laparoskopie mit Drainage
5-590.2 &&	Inzision und Exzision von retroperitonealem Gewebe: Drainage, retroperitoneal
5-590.3 &&	Inzision und Exzision von retroperitonealem Gewebe: Drainage, pelvin
5-892.1[b,c] §§	Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage (Bauch-/Leisten-/Genitalregion)
5-892.3[b,c] §§	Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Implantation eines Medikamententrägers (Bauch-/Leisten-/Genitalregion)
5-895.0[b,c] §§	Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss (Bauch-/Leisten-/Genitalregion)
5-895.1[b,c] §§	Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss, histographisch kontrolliert (Bauch-/Leisten-/Genitalregion)
5-895.2[b,c] §§	Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss
5-895.3[b,c] §§	Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss, histographisch kontrolliert (Bauch-/Leisten-/Genitalregion)
5-916.a0 * §§§	Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumversiegelung an Haut und Unterhaut
5-916.a3 * §§§	Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumversiegelung am offenen Abdomen
5-983 §§	Reoperation
8-153 §§	Therapeutische perkutane Punktion der Bauchhöhle
8-159.x §§	Andere therapeutische perkutane Punktion: Sonstige
8-176 §§	Therapeutische Spülung des Bauchraumes bei liegender Drainage und temporärem Bauchdeckenverschluss
8-190 * §§§	Spezielle Verbandstechniken
5-578.0 ‡‡‡	Andere plastische Rekonstruktion der Harnblase: Naht (nach Verletzung)
5-622 §§	Orchidektomie
5-639.1 &&	Andere Operationen an Funiculus spermaticus, Epididymis und Ductus deferens: Inzision des Funiculus spermaticus
5-639.2 &&	Andere Operationen an Funiculus spermaticus, Epididymis und Ductus deferens: Adhäsiolyse des Funiculus spermaticus
5-639.x &&	Andere Operationen an Funiculus spermaticus, Epididymis und Ductus deferens: Sonstige
8-132.3 &	Manipulationen an der Harnblase: Spülung, kontinuierlich
8-800 ‡	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
5-896.1[b,c] ‡‡	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig (Bauch-/Leisten-/Genitalregion)
5-896.2[b,c] ‡‡	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig, mit Einlegen eines Medikamententrägers (Bauch-/Leisten-/Genitalregion)
8-771 ‡‡‡	Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation

•••

Fortsetzung Tabelle 1.4.2.2: Einschlussprozeduren

8-779 ‡	‡‡ Andere Reanimationsmaßnahmen
*	kein simultanes Vorliegen von Dekubitus (ICD-10 L89) oder Ulcus cruris (ICD-10 I70.2[3,4], I83.[0,2], I87.21, L97) im Startfall
**	Eingriff auf der gleichen Seite wie bei der Index-Operation
‡	ab OP-Tag bis 7 Tage nach der Operation
# #	ab 1-14 Tage nach der Operation
# ##	ab OP-Tag bis 30 Tage nach der Operation
§	ab OP-Tag bis 90 Tage nach der Operation
§§	ab 1 bis 90 Tage nach der Operation
§§§	ab 2 bis 90 Tage nach der Operation
&	kein Startfall, nur bei Wiederaufnahme innerhalb von 30 Tagen nach der Operation
&&	kein Startfall, nur bei Wiederaufnahme innerhalb von 90 Tagen nach der Operation

1.4.3 Indikator Rezidive und chronischer Schmerz innerhalb von 365 Tagen





ID 1055

Definition

Rezidive und chronischer Schmerz innerhalb von 365 Tagen nach dem Eingriff.

Zähler

Anzahl der HERNIA-Patienten gemäß den Aufgreifkriterien in Kapitel 1.4.1 mit einem Rezidiv oder einem Eingriff an Nerven von Leiste oder Beckenboden innerhalb von 91-365 Tagen bzw. 365 Tagen nach dem Eingriff gemäß Tabelle 1.4.3.1, oder denen in mindesten drei von vier Quartalen nach Entlassung mindestens 20 Tagesdosen (DDDs) Schmerzmittel gemäß Tabelle 1.4.3.2 verordnet wurden und die keine präoperative Schmerztherapie (≥20 DDDs in ≥3 von 4 Quartalen vor Aufnahme) aufwiesen und keinen Eingriff an den Bewegungsorganen innerhalb von 1-365 Tagen gemäß Tabelle 1.4.3.3 aufwiesen.

Nenner

Anzahl aller HERNIA-Patienten gemäß den Aufgreifkriterien in Kapitel 1.4.1, die 365 Tage nach dem Eingriff nachverfolgbar waren oder die Zählerdefinition erfüllen.

Risikoadjustierung Alter, Geschlecht, Rezidivstatus, OP-Umfang, Notfall, Einklemmung und/oder Gangrän, peritoneale Adhäsionen, zusätzlicher simultaner Hernienverschluss, präoperative antithrombotische Therapie, präoperative immunsuppressive Medikation, präoperative Therapie wegen chronisch entzündlicher Darmerkrankung, ambulante OP, BMI, Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit der Ausnahme: keine Berücksichtigung von soliden Tumoren ohne Metastasen, metastasierenden Krebserkrankungen und Lymphomen, da diese Erkrankungen bereits Ausschlusskriterien sind; keine Berücksichtigung von Adipositas, da diese bereits über BMI abgebildet ist; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp

Ergebnisqualität

Tabelle 1.4.3.1: Einschluss: ATC-Codes*

M01		Antiphlogistika und Antirheumatika
N02A		Opioide
N02B		Andere Analgetika und Antipyretika
*	Erhielt ein Patient in einem Quartal mehrere der hier aufgeführten Wirkstoffe, wurden die jeweiligen Tagesdosen addiert.	

Tabelle 1.4.3.2: Einschlussprozeduren

5-041.7‡	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe von Nerven: Nerven Leiste und Beckenboden	
5-056.7‡	Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Nerven Leiste und Beckenboden	
5-057.7‡	Neurolyse und Dekompression eines Nerven mit Transposition: Nerven Leiste und Beckenboden	
5-530* ‡‡	Verschluss einer Hernia inguinalis	
* Eingrif	Eingriff auf der gleichen Seite wie bei der Index-Operation	
‡ ab 1 bi	ab 1 bis 365 Tage nach der Operation	
‡‡ ab 91 i	ab 91 bis 365 Tage nach der Operation	

© WIdO 2020

Tabelle 1.4.3.3: Ausschlussprozeduren innerhalb von 1-365 Tagen

5-78	Operationen an anderen Knochen
5-79	Reposition von Fraktur und Luxation
5-80	Offen chirurgische und andere Gelenkoperationen
5-81	Arthroskopische Gelenkoperationen
5-82	Endoprothetischer Gelenk- und Knochenersatz
5-83	Operationen an der Wirbelsäule
5-84	Operationen an der Hand
5-85	Operationen an Muskeln, Sehnen, Faszien und Schleimbeuteln
5-86	Replantation, Exartikulation und Amputation von Extremitäten und andere Operationen an den Bewegungsorganen

1.4.4 Indikator Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen





ID 1056

Definition Versterben innerhalb von 30 Tagen nach Krankenhausaufnahme

Zähler Anzahl der HERNIA-Patienten gemäß den Aufgreifkriterien in

Kapitel 1.4.1 die innerhalb von 30 Tagen nach Krankenhausauf-

enthalt verstorben sind.

Nenner Anzahl aller HERNIA-Patienten gemäß den Aufgreifkriterien in

Kapitel 1.4.1, die 30 Tage nach Aufnahme nachverfolgbar waren

oder die Zählerdefinition erfüllen.

Risikoadjustierung Alter, Geschlecht, Rezidivstatus, OP-Umfang, Notfall, Einklemmung und/oder Gangrän, peritoneale Adhäsionen, zusätzlicher simultaner Hernienverschluss, präoperative antithrombotische Therapie, präoperative immunsuppressive Medikation, präoperative Therapie wegen chronisch entzündlicher Darmerkrankung, ambulante OP, BMI, Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit der Ausnahme: keine Berücksichtigung von soliden Tumoren ohne Metastasen, metastasierenden Krebserkrankungen und Lymphomen, da diese Erkrankungen bereits Ausschlusskriterien sind; keine Berücksichtigung von Adipositas, da diese bereits über BMI abgebildet ist; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp Ergebnisqualität

1.4.5 Indikator Gesamtkomplikationen





ID 1057

Definition

Gesamtbewertung

Zähler

Anzahl der HERNIA-Patienten gemäß den Aufgreifkriterien in Kapitel 1.4.1 mit einer chirurgischen Komplikation innerhalb von 90 Tagen gemäß Kapitel 1.4.2

oder

mit einem Rezidiv oder chronischen Schmerzen innerhalb von 365 Tagen gemäß Kapitel 1.4.3

oder

die innerhalb von 30 Tagen nach Krankenhausaufnahme verstorben sind.

Nenner

Anzahl aller HERNIA-Patienten gemäß den Aufgreifkriterien in Kapitel 1.4.1, die für mindestens einen Einzelindikator vollständig nachverfolgbar waren oder die Zählerdefinition erfüllen.

Risikoadjustierung

Alter, Geschlecht, Rezidivstatus, OP-Umfang, Notfall, Einklemmung und/oder Gangrän, peritoneale Adhäsionen, zusätzlicher simultaner Hernienverschluss, präoperative antithrombotische Therapie, präoperative immunsuppressive Medikation, präoperative Therapie wegen chronisch entzündlicher Darmerkrankung, ambulante OP, BMI, Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit der Ausnahme: keine Berücksichtigung von soliden Tumoren ohne Metastasen, metastasierenden Krebserkrankungen und Lymphomen, da diese Erkrankungen bereits Ausschlusskriterien sind; keine Berücksichtigung von Blutungsanämie, da revisionsbedürftige Blutungen im Endpunkt enthalten sind; keine Berücksichtigung von Adipositas, da diese bereits über BMI abgebildet ist; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp

Ergebnisqualität

2 Endokrine Chirurgie

2.1 Operationen bei benigner Schilddrüsenerkrankung (THYR)

2.1.1 Aufgreifkriterien

Definition

Prozedur Schilddrüsenoperationen gemäß Tabelle 2.1.1.1 und Einschlusshauptdiagnose gemäß Tabelle 2.1.1.2 und keine Ausschlussdiagnose gemäß Tabelle 2.1.1.3 und keine Ausschlussprozedur gemäß Tabelle 2.1.1.4 und Alter > 17 Jahre

Tabelle 2.1.1.1: Einschlussprozeduren

5-061	Hemithyreoidektomie
5-062	Andere partielle Schilddrüsenresektion
5-063	Thyreoidektomie
5-064	Operationen an der Schilddrüse durch Sternotomie

© WIdO 2020

Tabelle 2.1.1.2: Einschlussdiagnosen (Hauptdiagnose)

D34	Gutartige Neubildung der Schilddrüse
E01	Jodmangelbedingte Schilddrüsenkrankheiten und verwandte Zustände
E04	Sonstige nichttoxische Struma
E05	Hyperthyreose [Thyreotoxikose]
E06	Thyreoiditis

Tabelle 2.1.1.3: Ausschlussdiagnosen (Nebendiagnose)

C00-C97 ‡	Bösartige Neubildungen
D00-D09 ‡	In-situ-Neubildungen
D37-D48 ‡	Unsichere Neubildungen oder Neubildungen unbekannten Verhaltens
E21.0	Primärer Hyperparathyreoidismus
E21.1	Sekundärer Hyperparathyreoidismus, andernorts nicht klassifiziert
E21.2	Sonstiger Hyperparathyreoidismus
E21.3	Hyperparathyreoidismus, nicht näher bezeichnet
‡ inklusive bei Wiederaufnahmen bis zu 365 Tagen	

Tabelle 2.1.1.4: Ausschlussprozeduren

5-401.0	Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Zervikal
5-402.0	Regionale Lymphadenektomie als selbst. Eingriff: Zervikal
5-403	Radikale zervikale Lymphadenektomie
5-406.0	Regionale Lymphadenektomie im Rahmen einer anderen Operation: Zervikal

2.1.2 Indikator Lähmung der Stimmlippen innerhalb von 181 bis 365 Tagen





ID 2036

Definition

Lähmung der Stimmlippen innerhalb von 181 bis 365 Tagen nach Entlassung

Zähler

Anzahl der THYR-Patienten gemäß Definition Kapitel 2.1.1 mit Einschlussdiagnose gemäß Tabelle 2.1.2.1 und Einschlussprozedur gemäß Tabelle 2.1.2.2 innerhalb von 181 bis 365 Tagen nach Entlassung, und ohne Ausschlussdiagnose gemäß Tabelle 2.1.2.3

in den drei Quartalen vor Aufnahme

Nenner

Anzahl aller THYR-Patienten gemäß Definition Kapitel 2.1.1, die 365 Tage nach der Entlassung nachverfolgbar waren oder die Zählerdefinition erfüllen

Risikoadjustierung

Alter, Geschlecht, beidseitige Operation, Parathyreoidektomie, Operation an der Schild- oder Nebenschilddrüse im Vorjahr, Reexploration, mehrknotige Struma, solitärer Schilddrüsenknoten, Hauptdiagnose Thyreoiditis, Hauptdiagnose Morbus Basedow, antithrombotische Medikation im Vorjahr, thyreostatische Medikation im Vorjahr, immunsuppressive Medikation im Vorjahr, Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: Solider Tumor ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankung und Lymphom, da diese Erkrankungen bereits Ausschlusskriterien sind; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp

Ergebnisqualität

Tabelle 2.1.2.1: Einschlussdiagnosen (ambulant)

J38.0 ‡	Lähmung der Stimmlippen und des Kehlkopfes	
#	Kodierung in demselben Quartal und von demselben Arzt wie eine Einschlussprozedur gemäß Tabelle 2.1.2.2	

© WIdO 2020

Tabelle 2.1.2.2: Einschlussprozeduren (ambulant)

09311 ‡	Lupenlaryngoskopie (HNO-Arzt)
20310 ‡	Lupenlaryngoskopie (Phoniater)
#	ung in demselben Quartal und von demselben Arzt wie die Einschlussdiagnose gemäß 2.1.2.1

© WIdO 2020

Tabelle 2.1.2.3: Ausschlussdiagnosen (ambulant, Vorjahr)

J38.0	Lähmung der Stimmlippen und des Kehlkopfes

2.1.3 Indikator Revisionsbedürftige Blutung innerhalb von 7 Tagen





ID 2008

Definition Rev

Revisionsbedürftige Blutung am OP-Tag oder innerhalb von

7 Tagen nach dem Eingriff

Zähler Anzahl der THYR-Patienten gemäß Definition Kapitel 2.1.1 mit

einer Diagnose gemäß Tabelle 2.1.3.1 und einer revisionsbedürftigen Blutung am OP-Tag oder innerhalb von bis zu 7 Tagen nach

dem Eingriff gemäß Tabelle 2.1.3.2

Nenner Anzahl aller THYR-Patienten gemäß Definition Kapitel 2.1.1, die

7 Tage nach dem Eingriff nachverfolgbar waren oder die Zähler-

definition erfüllen

Risikoadjustierung Alter, Geschlecht, beidseitige Operation, Parathyreoidektomie, Operation an der Schild- oder Nebenschilddrüse im Vorjahr, Reexploration, mehrknotige Struma, solitärer Schilddrüsenknoten, Hauptdiagnose Thyreoiditis, Hauptdiagnose Morbus Basedow, antithrombotische Medikation im Vorjahr, thyreostatische Medikation im Vorjahr, immunsuppressive Medikation im Vorjahr, Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: Solider Tumor ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankung und Lymphom, da diese Erkrankungen bereits Ausschlusskriterien sind; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp

Ergebnisqualität

Tabelle 2.1.3.1: Einschlussdiagnose (im Startfall als Nebendiagnose; bei Wiederaufnahme als Hauptdiagnose)

T81.0 ‡		Blutung und Hämatom als Komplikation eines Eingriffes
#	nur bei gleichzeitigem Vorliegen von OPS gemäß Tabelle 2.1.3.2	

Tabelle 2.1.3.2: Einschlussprozeduren

5-060.1 ‡	Inzision im Gebiet der Schilddrüse: Drainage
5-060.3 ‡	Inzision im Gebiet der Schilddrüse: Revision der Operationswunde
5-983 ‡	Zusatzinformationen zu Operationen: Reoperation
‡ nur bei gleichzeitigem Vorliegen von ICD-10 T81.0	

2.1.4 Indikator Revisionsbedürftige Wundinfektion innerhalb von 3 bis 14 Tagen





ID 2009

Definition Revisionsbedürftige Wundinfektion innerhalb von 3-14 Tagen

nach dem Eingriff

Zähler Anzahl der THYR-Patienten gemäß Definition Kapitel 2.1.1 mit

einer revisionsbedürftigen Wundinfektion innerhalb von 3-14 Tagen nach dem Eingriff gemäß Tabelle 2.1.4.1 oder Tabelle 2.1.4.2

Nenner Anzahl aller THYR-Patienten gemäß Definition Kapitel 2.1.1, die

14 Tage nach dem Eingriff nachverfolgbar waren oder die Zäh-

lerdefinition erfüllen

Risikoadjustierung Alter, Geschlecht, beidseitige Operation, Parathyreoidektomie, Operation an der Schild- oder Nebenschilddrüse im Vorjahr, Reexploration, mehrknotige Struma, solitärer Schilddrüsenknoten, Hauptdiagnose Thyreoiditis, Hauptdiagnose Morbus Basedow, antithrombotische Medikation im Vorjahr, thyreostatische Medikation im Vorjahr, immunsuppressive Medikation im Vorjahr, Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: Solider Tumor ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankung und Lymphom, da diese Erkrankungen bereits Ausschlusskriterien sind; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp Ergebnisqualität

Tabelle 2.1.4.1: Einschlussdiagnosen (im Startfall als Nebendiagnose; bei Wiederaufnahme als Hauptdiagnose)

A40 ‡	Streptokokkensepsis
A41 ‡	Sonstige Sepsis
B95 ‡	Streptokokken und Staphylokokken als Ursache von Krankheiten, die in anderen Kapiteln klassifiziert sind
B96 ‡	Sonstige näher bezeichnete Bakterien als Ursache von Krankheiten, die in anderen Kapiteln klassifiziert sind
T81.4 ‡	Infektion nach einem Eingriff
‡ nur bei gleichzeitigem Vorliegen von OPS 5-060.1, 5-060.3 oder 5-983	

Tabelle 2.1.4.2: Einschlussprozeduren

5-060.1 ‡	Inzision im Gebiet der Schilddrüse: Drainage	
5-060.3 ‡	Inzision im Gebiet der Schilddrüse: Revision der Operationswunde	
5-896.05	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement]: Kleinflächig: Hals	
5-896.15	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement]: Großflächig: Hals	
5-896.25	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement]: Großflächig, mit Einlegen eine Medikamententrägers: Hals	
5-896.x5	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement]: Sonstige: Hals	
5-983 ‡	Zusatzinformationen zu Operationen: Reoperation	
‡ nur bei gleichzeitigem Vorliegen einer Diagnose gemäß Tabelle 2.1.4.1		

2.1.5 Indikator Logopädieverordnungen (≥21 Einheiten) innerhalb von 365 Tagen





ID 2037

Definition

Verordnung von ≥21 Einheiten Logopädie wegen organisch oder funktionell bedingter Erkrankung der Stimme innerhalb von 365 Tagen nach Entlassung

Zähler

Anzahl der THYR-Patienten gemäß Definition Kapitel 2.1.1 mit Verordnung von ≥21 Einheiten Logopädie innerhalb von 365 Tagen nach Entlassung gemäß Tabelle 2.1.5.1 und die keine Logopädieverordnungen gemäß Tabelle 2.1.5.1 innerhalb von 365 Tagen vor Aufnahme aufwiesen

Nenner

Anzahl aller THYR-Patienten gemäß Definition Kapitel 2.1.1, die 365 Tage nach Entlassung nachverfolgbar waren oder die Zählerdefinition erfüllen

Risikoadjustierung

Alter, Geschlecht, beidseitige Operation, Parathyreoidektomie, Operation an der Schild- oder Nebenschilddrüse im Vorjahr, Reexploration, mehrknotige Struma, solitärer Schilddrüsenknoten, Hauptdiagnose Thyreoiditis, Hauptdiagnose Morbus Basedow, antithrombotische Medikation im Vorjahr, thyreostatische Medikation im Vorjahr, immunsuppressive Medikation im Vorjahr, Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: Solider Tumor ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankung und Lymphom, da diese Erkrankungen bereits Ausschlusskriterien sind; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp

Ergebnisqualität

Tabelle 2.1.5.1: Heilmittelpositionsnummern* für Logopädie bei organisch oder funktionell bedingter Erkrankung der Stimme

3101	15 Minuten (Therapiezeit am Patienten)	
3102	30 Minuten (Therapiezeit am Patienten)	
3103	45 Minuten (Therapiezeit am Patienten)	
3104	60 Minuten (Therapiezeit am Patienten)	
3105	Mindestens 40 Minuten (Therapiezeit am Patienten)	
3106	Mindestens 55 Minuten (Therapiezeit am Patienten)	
3107	Mindestens 70 Minuten (Therapiezeit am Patienten)	
3108	Mindestens 45 Minuten (Therapiezeit am Patienten)	
3109	Mindestens 30 Minuten (Therapiezeit am Patienten)	
3111	Mindestens 60 Minuten (Therapiezeit am Patienten)	
3112	Mindestens 25 Minuten (Therapiezeit am Patienten)	
3219	30 Minuten Therapiezeit am Patienten (2 Teilnehmer), je Teilnehmer	
3220	45 Minuten Therapiezeit mit den Patienten (2 Teilnehmer), je Teilnehmer	
3221	60 Minuten Therapiezeit am Patienten (2 Teilnehmer), je Teilnehmer	
3222	Gruppe mit 3-5 Patienten (45 Minuten Therapiezeit mit den Patienten), je Teilnehmer	
3223	Zweiergruppe (90 Minuten Therapiezeit mit den Patienten), je Teilnehmer	
3224	Gruppe mit 3-5 Patienten (90 Minuten Therapiezeit mit den Patienten), je Teilnehmer	
 Erhielt ein Patient mehrere der hier aufgeführten Positionsnummern, wurden die jeweiligen Verord- nungen addiert. 		

3 Geburtshilfe/Neonatologie

- 3.1 Geburtshilfe: Sectio (SECTIO)
- 3.2 Geburtshilfe: Vaginale Entbindung (VAG)
- 3.3 Versorgung von Frühgeborenen mit sehr niedrigem Geburtsgewicht (VLBW)

3.1 Geburtshilfe: Sectio (SECTIO)

3.1.1 Aufgreifkriterien

Definition Hauptdiagnose aus dem Kapitel "Schwangerschaft, Geburt und

Wochenbett" des ICD-Kataloges (Kapitel O) bei stationärer Behandlung und Entbindung durch Sectio gemäß Tabelle 3.1.1.1

Tabelle 3.1.1.1: Einschlussprozeduren

5-740	Klassische Sectio caesarea
5-741	Sectio caesarea, suprazervikal und korporal
5-742	Sectio caesarea extraperitonealis
5-745	Sectio caesarea kombiniert mit anderen gynäkologischen Eingriffen
5-749	Andere Sectio caesarea

© WIdO 2020

Geburtshilfe: Sectio (SECTIO)

Verfahrensjahr 2020 (Stand: 10/2020)

3.1.2 Indikator Transfusion innerhalb von 7 Tagen





ID 2027

Definition Transfusion innerhalb von 7 Tagen nach der Entbindung

Zähler Anzahl der SECTIO-Patientinnen gemäß Aufgreifkriterien Kapi-

tel 3.1.1 mit einer Prozedur gemäß Tabelle 3.1.2.1 innerhalb von 7 Tagen nach der Entbindung und ohne Transfusion innerhalb

von 30 Tagen vor der Entbindung

Nenner Anzahl aller SECTIO-Patientinnen gemäß Aufgreifkriterien Ka-

pitel 3.1.1, die mindestens 7 Tage nach Index-OP nachverfolgbar

waren oder die Zählerdefinition erfüllen

Risiko- Alter, Gestationsalter, Mehrlinge, Resectio, Plazentationsstörun**adjustierung** gen, vorzeitige Plazentalösung, Defibrinationssyndrom, sonstige

Koagulopathien, Gestationsdiabetes, antithrombotische Medikation im Vorjahr, Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: Defizienzanämie und Blutungsanämie, da die Kodierung einer Anämie als Begründung der Transfusion erforderlich ist; jeweils: sofern der gege-

bene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp Ergebnisqualität

Tabelle 3.1.2.1: Einschlussprozeduren

8-800	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat	
8-812.6	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen; Normales Plasma	
8-812.7	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen; Kryodepletiertes Plasma	
8-812.8	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen; Pathogeninaktiviertes Plasma	

© WIdO 2020

Geburtshilfe: Sectio (SECTIO) Verfahrensjahr 2020 (Stand: 10/2020)

3.1.3 Indikator Sterblichkeit innerhalb von 42 Tagen





ID 2043

Definition Versterben innerhalb von 42 Tagen nach Krankenhausaufnahme

Zähler Anzahl der SECTIO-Patientinnen gemäß Aufgreifkriterien Kapi-

tel 3.1.1, die innerhalb von 42 Tagen nach Krankenhausaufnahme

verstorben sind

Nenner Anzahl aller SECTIO-Patientinnen gemäß Aufgreifkriterien Ka-

pitel 3.1.1, die 42 Tage nach der Entlassung nachverfolgbar waren

oder die Zählerdefinition erfüllen

Risiko-

adjustierung

keine

Indikatortyp Ergebnisqualität

Geburtshilfe: Sectio (SECTIO)

Verfahrensjahr 2020 (Stand: 10/2020)

3.1.4 Indikator Chirurgische Komplikationen innerhalb von 90 Tagen





ID 2028

Definition Chirurgische Komplikationen nach Sectio innerhalb von 90 Ta-

gen

Zähler Anzahl der SECTIO-Patientinnen gemäß Aufgreifkriterien Kapi-

tel 3.1.1 mit einer Diagnose gemäß Tabelle 3.1.4.1 innerhalb von 90 Tagen nach Entlassung oder einer Prozedur gemäß Tabelle

3.1.4.2 innerhalb von 90 Tagen nach der Entbindung

Nenner Anzahl aller SECTIO-Patientinnen gemäß Aufgreifkriterien Ka-

pitel 3.1.1, die mindestens 90 Tage nach der Entlassung nachver-

folgbar waren oder die Zählerdefinition erfüllen

Risikoadjustierung Alter, Gestationsalter, Resectio, Mehrlinge, Lageanomalie, Betreuung der Mutter wegen fetaler Wachstumsretardierung, Gestationsdiabetes, Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998); jeweils: sofern der gegebene Faktor einen

signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp Ergebnisqualität

Tabelle 3.1.4.1: Einschlussdiagnosen (Hauptdiagnose)

O90.0	Dehiszenz einer Schnittentbindungswunde	
T81.0 ‡	Blutung und Hämatom als Komplikation eines Eingriffes, anderenorts nicht klassifiziert	
T81.2 ‡	Versehentliche Stich- oder Risswunde während eines Eingriffes, anderenorts nicht klassifiziert	
T81.3 ‡	Aufreißen einer Operationswunde, anderenorts nicht klassifiziert	
T81.4 ‡	Infektion nach einem Eingriff, anderenorts nicht klassifiziert	
T81.5 ‡	Fremdkörper, der versehentlich nach einem Eingriff in einer Körperhöhle oder Operationswunde zurückgeblieben ist	
O86.0 ‡	Infektion der Wunde nach operativem geburtshilflichem Eingriff	
‡ nur bei Wiederaufnahme innerhalb von 90 Tagen nach Entlassung		

© WIdO 2020

Geburtshilfe: Sectio (SECTIO) Verfahrensjahr 2020 (Stand: 10/2020)

Tabelle 3.1.4.2: Einschlussprozeduren

5-541.2 ‡	Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Relaparotomie
5-900 ‡‡	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut
 + nur im Startfall ++ nur bei Wiederaufnahme innerhalb von 90 Tagen nach Entlassung 	

Geburtshilfe: Sectio (SECTIO)

Verfahrensjahr 2020 (Stand: 10/2020)

3.1.5 Indikator Gesamtkomplikationen





ID 2031

Definition

Gesamtbewertung

Zähler

Anzahl der SECTIO-Patientinnen gemäß den Aufgreifkriterien in Kapitel 3.1.1 mit einer Transfusion innerhalb von 7 Tagen nach der Entbindung gemäß Kapitel 3.1.2

oder

die innerhalb von 42 Tagen nach der Aufnahme verstorben sind

oder

mit einer chirurgischen Komplikation innerhalb von 90 Tagen nach Entbindung bzw. Entlassung gemäß Kapitel 3.1.4

Nenner

Anzahl aller SECTIO-Patientinnen gemäß Aufgreifkriterien Kapitel 3.1.1, die 90 Tage nach der Entlassung nachverfolgbar waren oder die Zählerdefinition erfüllen

Risikoadjustierung Alter, Gestationsalter, Resectio, Mehrlinge, Plazentationsstörungen, Mehrlinge, vorzeitige Plazentalösung, Lageanomalie, Betreuung der Mutter wegen fetaler Wachstumsretardierung, vorzeitiger Blasensprung, protrahierte Geburt nach Blasensprengung/-sprung, Gestationsdiabetes, Defibrinationssyndrom, sonstige Koagulopathien, antithrombotische Medikation im Vorjahr, Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: Defizienzanämie und Blutungsanämie, da die Kodierung einer Anämie als Begründung der Transfusion erforderlich ist; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp

Ergebnisqualität

Geburtshilfe: Sectio (SECTIO) Verfahrensjahr 2020 (Stand: 10/2020)

3.1.6 Indikator Wiederaufnahme wegen unvollständiger Therapie der Plazentaretention nach Entbindung





ID 2029

Definition Unvollständige Therapie der Plazentaretention nach Sectio mit

Wiederaufnahme innerhalb von 90 Tagen nach Entlassung

Zähler Anzahl der SECTIO-Patientinnen gemäß Aufgreifkriterien Kapi-

tel 3.1.1 mit einer Diagnose gemäß Tabelle 3.1.6.1 bei Wiederaufnahme innerhalb von 90 Tagen nach der Entlassung oder einer Prozedur gemäß Tabelle 3.1.6.2 innerhalb von 90 Tagen nach der

Entbindung.

Nenner Anzahl aller SECTIO-Patientinnen gemäß Aufgreifkriterien Ka-

pitel 3.1.1, die mindestens 90 Tage nach der Entlassung nachver-

folgbar waren oder die Zählerdefinition erfüllen.

Risikoadjustierung keine

Indikatortyp Ergebnisqualität

Tabelle 3.1.6.1: Einschlussdiagnosen (als Hauptdiagnose bei Wiederaufnahme)

072.0 ‡	Blutung in der Nachgeburtsperiode
072.1 ‡	Sonstige unmittelbar postpartal auftretende Blutung
O73 ‡	Retention der Plazenta und der Eihäute ohne Blutung
‡ nur bei Wiederaufnahme innerhalb von 90 Tagen nach Entlassung	

© WIdO 2020

Tabelle 3.1.6.2: Einschlussprozeduren (bei Wiederaufnahme)

5-690 ‡	Therapeutische Kürettage
5-756 ‡	Entfernung zurückgebliebener Plazenta (postpartal)
‡ nur bei Wiederaufnahme innerhalb von 90 Tagen nach Entbindung	

© WIdO 2020

Geburtshilfe: Sectio (SECTIO)

Verfahrensjahr 2020 (Stand: 10/2020)

3.1.7 Indikator Infektionen innerhalb von 30 Tagen

ID 2030

Definition Infektionen nach Entbindung im Startfall und bei Wiederauf-

nahme innerhalb von 30 Tagen nach Entlassung

Zähler Anzahl der SECTIO-Patientinnen gemäß Aufgreifkriterien Kapi-

tel 3.1.1 und mit einer Diagnose gemäß Tabelle 3.1.7.1 im Startfall oder bei Wiederaufnahme innerhalb von 30 Tagen nach der Ent-

lassung

Nenner Anzahl aller SECTIO-Patientinnen gemäß Aufgreifkriterien Ka-

pitel 3.1.1, die mindestens 30 Tage nach der Entlassung nachver-

folgbar waren oder die Zählerdefinition erfüllen

Risikoadjustierung Alter, Schwangerschaftsdauer, Resectio, vorzeitiger Blasensprung, protrahierte Geburt nach Blasensprengung/-sprung, Gestationsdiabetes, Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998); jeweils: sofern der gegebene Faktor einen

signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp Ergebnisqualität

Tabelle 3.1.7.1: Einschlussdiagnosen (im Startfall als Haupt- oder Nebendiagnose, bei Wiederaufnahme als Hauptdiagnose)

N71.0	Akute entzündliche Krankheit des Uterus, ausgenommen der Zervix
N71.9	Entzündliche Krankheit des Uterus, ausgenommen der Zervix, nicht näher bezeichnet
N76.4	Abszess der Vulva
085	Puerperalfieber

© WIdO 2020

Geburtshilfe: Sectio (SECTIO) Verfahrensjahr 2020 (Stand: 10/2020)

3.2 Geburtshilfe: Vaginale Entbindung (VAG)

3.2.1 Aufgreifkriterien

Definition

Hauptdiagnose aus dem Kapitel "Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett" des ICD-Kataloges (Kapitel O) bei stationärer Behandlung und geburtshilfliche Maßnahme gemäß Tabelle 3.2.1.1 oder Diagnose gemäß Tabelle 3.2.1.2, und keine Entbindung durch Sectio gemäß Tabelle 3.2.1.3

Tabelle 3.2.1.1: Einschlussprozeduren

5-72	Entbindung aus Beckenendlage und instrumentelle Entbindung
5-732.2	Mit Extraktion, ohne weitere Komplikationen Innere und kombinierte Wendung ohne und mit Extraktion
5-732.3	Mit Extraktion durch Zange am (nachfolgenden) Becken Innere und kombinierte Wendung ohne und mit Extraktion
5-732.4	Mit Extraktion bei sonstiger Komplikation Innere und kombinierte Wendung ohne und mit Extraktion
5-732.5	Am zweiten Zwilling Innere und kombinierte Wendung ohne und mit Extraktion
8-515	Partus mit Manualhilfe
9-260	Überwachung und Leitung einer normalen Geburt
9-261	Überwachung und Leitung einer Risikogeburt
9-268	Überwachung und Leitung einer Geburt, n.n.bez.

© WIdO 2020

Tabelle 3.2.1.2: Einschlussdiagnosen (Nebendiagnose)

Z37	Resultat der Entbindung	
		© MI4O 2020

Tabelle 3.2.1.3: Ausschlussprozeduren

F 740	Marcialia Carta access
5-740	Klassische Sectio caesarea
5-741	Sectio caesarea, suprazervikal und korporal
5-742	Sectio caesarea extraperitonealis
5-745	Sectio caesarea kombiniert mit anderen gynäkologischen Eingriffen
5-749	Andere Sectio caesarea

© WIdO 2020

3.2.2 Indikator Transfusion innerhalb von 7 Tagen





ID 2021

Definition Transfusion innerhalb von 7 Tagen nach Entbindung

Zähler Anzahl der VAG-Patientinnen gemäß Aufgreifkriterien Kapi-

tel 3.2.1 mit einer Prozedur gemäß Tabelle 3.2.1.1 innerhalb von 7 Tagen nach der Entbindung und ohne Transfusion innerhalb

von 30 Tagen vor der Entbindung

Nenner Anzahl aller VAG-Patientinnen gemäß Aufgreifkriterien Kapi-

tel 3.2.1, die mindestens 7 Tage nach der Entbindung nachver-

folgbar waren oder die Zählerdefinition erfüllen

Risikoadjustierung Alter, Gestationsalter, Mehrlinge, Plazentationsstörungen, vorzeitige Plazentalösung, vaginal-operative Entbindung, vaginale Entbindung nach Sectio, Defibrinationssyndrom, sonstige Koagulopathien, Gestationsdiabetes, antithrombotische Medikation im Vorjahr, Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: Defizienzanämie und Blutungsanämie, da die Kodierung einer Anämie als Begründung der Transfusion erforderlich ist; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatorentyp Ergebnisqualität

Tabelle 3.2.2.1: Einschlussprozeduren

8-800	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
8-812.6	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen; Normales Plasma
8-812.7	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen; Kryodepletiertes Plasma
8-812.8	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen; Pathogeninaktiviertes Plasma

© WIdO 2020

3.2.3 Indikator Höhergradige Dammrisse und chirurgische Komplikationen innerhalb von 90 Tagen





ID 2022

Definition

Höhergradige Dammrisse und chirurgische Komplikationen bei vaginaler Entbindung innerhalb von 90 Tagen

Zähler

Anzahl der VAG-Patientinnen gemäß Aufgreifkriterien Kapitel 3.2.1 mit einer Diagnose gemäß Tabelle 3.2.3.1 im Startfall oder innerhalb von 90 Tagen nach der Entlassung oder einer Prozedur gemäß Tabelle 3.2.3.2 innerhalb von 90 Tagen nach der Entbindung

Nenner

Anzahl aller VAG-Patientinnen gemäß Aufgreifkriterien Kapitel 3.2.1, die mindestens 90 Tage nach der Entlassung nachverfolgbar waren oder die Zählerdefinition erfüllen

Risikoadjustierung Alter, Gestationsalter, Mehrlinge, vaginal-operative Entbindung, vaginale Entbindung nach Sectio, Plazentationsstörungen, vorzeitige Plazentalösung, vorzeitiger Blasensprung, protrahierte Geburt nach Blasensprengung/-sprung, Geburtshindernis durch Schulterdystokie, PDA, Lageanomalie, Betreuung der Mutter wegen fetaler Wachstumsretardierung, Gestationsdiabetes, Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998); jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp

Ergebnisqualität

Tabelle 3.2.3.1: Einschlussdiagnosen (im Startfall als Haupt- oder Nebendiagnose, bei Wiederaufnahme als Hauptdiagnose)

070.2 ‡	Dammriss 3. Grades unter der Geburt
O70.3 ‡	Dammriss 4. Grades unter der Geburt
O86.0 ‡‡	Infektion der Wunde nach operativem geburtshilflichem Eingriff
O90.1	Dehiszenz einer geburtshilflichen Dammwunde
T81.0 ‡‡	Blutung und Hämatom als Komplikation eines Eingriffes, anderenorts nicht klassifiziert
T81.2 ‡‡	Versehentliche Stich- oder Risswunde während eines Eingriffes, anderenorts nicht klassifiziert
T81.3 ‡‡	Aufreißen einer Operationswunde, anderenorts nicht klassifiziert
T81.4 ‡‡	Infektion nach einem Eingriff, anderenorts nicht klassifiziert
T81.5 ‡‡	Fremdkörper, der versehentlich nach einem Eingriff in einer Körperhöhle oder Operationswunde zurückgeblieben ist
† nur im Startfall †‡ nur bei Wiederaufnahme innerhalb von 90 Tagen nach Entlassung	

Tabelle 3.2.3.2: Einschlussprozeduren

5-706 ‡	Andere plastische Rekonstruktion der Vagina
5-716 ‡	Konstruktion und Rekonstruktion der Vulva (und des Perineums)
5-758 ‡	Rekonstruktion weiblicher Geschlechtsorgane nach Ruptur, post partum [Dammriss]
‡ nur bei Wiederaufnahme innerhalb von 90 Tagen nach der Entbindung	

3.2.4 Indikator Sterblichkeit innerhalb von 42 Tagen





ID 2044

Definition Versterben innerhalb von 42 Tagen nach Krankenhausaufnahme

Zähler Anzahl der VAG-Patientinnen gemäß Aufgreifkriterien Kapi-

tel 3.2.1, die innerhalb von 42 Tagen nach Krankenhausaufnahme

verstorben sind

Nenner Anzahl aller VAG-Patientinnen gemäß Aufgreifkriterien Kapi-

tel 3.2.1, die 42 Tage nach der Entlassung nachverfolgbar waren

oder die Zählerdefinition erfüllen

Risiko-

keine

adjustierung Indikatortyp

Ergebnisqualität

3.2.5 Indikator Gesamtkomplikationen





ID 2025

Definition

Gesamtbewertung

Zähler

Anzahl der VAG-Patientinnen gemäß Aufgreifkriterien Kapitel 3.2.1 mit einer Transfusion innerhalb von 7 Tagen nach der Entbindung gemäß Kapitel 3.2.2

oder

mit einem höhergradigen Dammriss oder einer chirurgischen Komplikation innerhalb von 90 Tagen nach Entbindung bzw. Entlassung gemäß Kapitel 3.2.3

oder

die innerhalb von 42 Tagen nach der Aufnahme verstorben sind

Nenner

Anzahl aller VAG-Patientinnen gemäß Aufgreifkriterien Kapitel 3.2.1, die 90 Tage nach der Entlassung nachverfolgbar waren oder die Zählerdefinition erfüllen

Risikoadjustierung

Alter, Gestationsalter, Mehrlinge, vaginal-operative Entbindung, vaginale Entbindung nach Sectio, Defibrinationssyndrom, sonstige Koagulopathien, vorzeitiger Blasensprung, Plazentationsstörungen, vorzeitige Plazentalösung, Geburtshindernis durch Schulterdystokie, PDA, Betreuung der Mutter wegen fetaler Wachstumsretardierung, Gestationsdiabetes, protrahierte Geburt nach Blasensprengung/-sprung, Lageanomalie, antithrombotische Medikation im Vorjahr, Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) unter Ausschluss von Defizienzanämie und Blutungsanämie, da Kodierung einer Anämie als Begründung der Transfusion erforderlich; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp

Ergebnisqualität

3.2.6 Indikator Wiederaufnahme wegen unvollständiger Therapie der Plazentaretention nach Entbindung





ID 2023

Definition Unvollständige Therapie der Plazentaretention nach vaginaler

Entbindung mit Wiederaufnahme innerhalb von 90 Tagen nach

Entlassung

Zähler Anzahl der VAG-Patientinnen gemäß Aufgreifkriterien Kapi-

tel 3.2.1 mit einer Diagnose gemäß Tabelle 3.2.6.1 innerhalb von 90 Tagen nach Entlassung oder einer Prozedur gemäß Tabelle

3.2.6.2 innerhalb von 90 Tagen nach Entbindung

Nenner Anzahl aller VAG-Patientinnen gemäß Aufgreifkriterien Kapi-

tel 3.2.1, die mindestens 90 Tage nach der Entlassung nachver-

folgbar waren oder die Zählerdefinition erfüllen

Risikoadjustierung keine

Indikatortyp Ergebnisqualität

Tabelle 3.2.6.1: Einschlussdiagnosen (als Hauptdiagnose bei Wiederaufnahme)

072.0 ‡	Blutung in der Nachgeburtsperiode
072.1 ‡	Sonstige unmittelbar postpartal auftretende Blutung
073 ‡	Retention der Plazenta und der Eihäute ohne Blutung
‡ nur bei Wiederaufnahme innerhalb von 90 Tagen nach Entlassung	

© WIdO 2020

Tabelle 3.2.6.2: Einschlussprozeduren (bei Wiederaufnahme)

5-690 ‡		Therapeutische Kürettage
5-756 ‡		Entfernung zurückgebliebener Plazenta (postpartal)
‡ nur bei Wiederaufnahme innerhalb von 90 Tagen nach Entbindung		

© WIdO 2020

3.2.7 Indikator Infektionen innerhalb von 30 Tagen

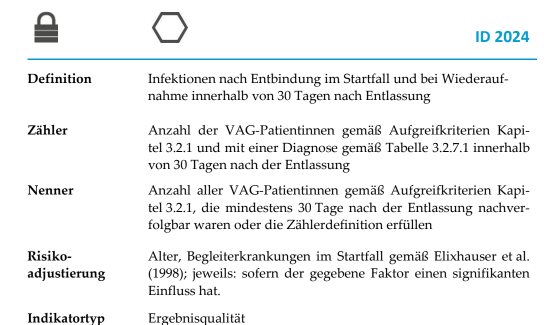


Tabelle 3.2.7.1: Einschlussdiagnosen (im Startfall als Haupt- oder Nebendiagnose, bei Wiederaufnahme als Hauptdiagnose)

N71.0	Akute entzündliche Krankheit des Uterus, ausgenommen der Zervix
N71.9	Entzündliche Krankheit des Uterus, ausgenommen der Zervix, nicht näher bezeichnet
N76.4	Abszess der Vulva
085	Puerperalfieber

3.3 Versorgung von Frühgeborenen mit sehr niedrigem Geburtsgewicht (VLBW)

3.3.1 Aufgreifkriterien

Definition Alle Frühgeborenen, die in einem Perinatalzentrum des Levels 1

oder 2 lebend geboren oder erstmalig stationär behandelt wurden und zum Aufnahmezeitpunkt zwischen 500 g und 1499 g wogen und zum Aufnahmezeitpunkt höchstens zwei Tage alt waren

Zusatz Ausgeschlossen werden alle Frühgeborenen mit einer letalen Fehl-

bildung (definiert als Fehlbildung mit einer Letalität über 66%) gemäß Tabelle 3.3.1.1 oder bei dokumentierter Totgeburt gemäß

Tabelle 3.3.1.2

Tabelle 3.3.1.1: Ausschlussdiagnosen (Startfall)

Q00	Anenzephalie und ähnliche Fehlbildungen
Q20.1	Rechter Doppelausstromventrikel [Double outlet right ventricle]
Q23.4	Hypoplastisches Linksherzsyndrom
Q60.1	Nierenagenesie, beidseitig
Q60.6	Potter-Syndrom
Q77.1	Thanatophore Dysplasie
Q89.4	Siamesische Zwillinge
Q91	Edwards-Syndrom und Patau-Syndrom
Q92.7	Triploidie und Polyploidie
P83.2	Hydrops fetalis, nicht durch hämolytische Krankheit bedingt

© WIdO 2020

Tabelle 3.3.1.2: Ausschlussdiagnosen (Startfall)

P95	Fetaltod nicht näher bezeichneter Ursache
Z37.1	Totgeborener Einling
Z37.4	Zwillinge, beide totgeboren
Z37.7	Andere Mehrlinge, alle totgeboren

3.3.2 Indikator Sterblichkeit bis zur Entlassung nach Hause





ID 2045

Definition Tod bis zur Entlassung nach Hause

Zähler Anzahl der Frühgeborenen gemäß Definition Kapitel 3.3.1, die

vor der Entlassung nach Hause verstorben sind

Nenner Anzahl aller Frühgeborenen gemäß Definition Kapitel 3.3.1, die

bis zur Entlassung nach Hause nachverfolgbar waren oder die

Zählerdefinition erfüllen

Risiko- Aufnahmegewicht, mittelschwere Fehlbildungen, schwere Fehlbildungen, schwere Fehlbildungen, Geschlecht, Small for Gestational Age (SGA), Mehr-

lingsstatus, sofern der jeweilige Faktor einen signifikanten Ein-

fluss hat.

Indikatortyp Ergebnisqualität

3.3.3 Indikator Sterblichkeit bis zur Entlassung nach Hause oder schwere Erkrankungen





ID 2015

Definition

Frühgeborene mit schwerwiegender Erkrankung oder Tod

Zähler

Anzahl der Frühgeborenen gemäß Definition Kapitel 3.3.1, die vor der Entlassung nach Hause verstorben sind, oder (mit intraventrikulärer Hirnblutung gemäß Tabelle 3.3.3.1 und einer Shunt-Operation innerhalb von 180 Tagen gemäß Tabelle 3.3.3.2) oder (mit einer höhergradigen Frühgeborenenretinopathie gemäß Tabelle 3.3.3.3 und Intervention innerhalb von 180 Tagen gemäß Tabelle 3.3.3.4) oder ((mit nekrotisierender Enterokolitis (NEC) bzw. spontaner intestinaler Perforation (SIP) gemäß Tabelle 3.3.3.5) und einer Operation innerhalb von 90 Tagen gemäß Tabelle 3.3.3.6)

Nenner

Anzahl aller Frühgeborenen gemäß Definition Kapitel 3.3.1, die die Zählerdefinition erfüllen oder für mindestens einen Bestandteil dieses Indikators vollständig nachverfolgbar waren

Risikoadjustierung Aufnahmegewicht, mittelschwere Fehlbildungen, schwere Fehlbildungen, Geschlecht, Small for Gestational Age (SGA), Mehrlingsstatus, sofern der jeweilige Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp

Ergebnisqualität

Tabelle 3.3.3.1: Einschlussdiagnosen (im Startfall): Intraventrikuläre Hirnblutung

161.1	Intrazerebrale Blutung in die Großhirnhemisphäre, kortikal
I61.2	Intrazerebrale Blutung in die Großhirnhemisphäre, nicht näher bezeichnet
161.3	Intrazerebrale Blutung in den Hirnstamm
161.4	Intrazerebrale Blutung in das Kleinhirn
161.5	Intrazerebrale intraventrikuläre Blutung
161.6	Intrazerebrale Blutung an mehreren Lokalisationen
161.8	Sonstige intrazerebrale Blutung
161.9	Intrazerebrale Blutung, nicht näher bezeichnet
162.9	Intrakranielle Blutung (nichttraumatisch), nicht näher bezeichnet
169.1	Folgen einer intrazerebralen Blutung
P10.1	Zerebrale Blutung durch Geburtsverletzung
P10.2	Intraventrikuläre Blutung durch Geburtsverletzung
P52.1	Intraventrikuläre (nichttraumatische) Blutung 2. Grades beim Feten und Neugeborenen
P52.2	Intraventrikuläre (nichttraumatische) Blutung 3. Grades beim Feten und Neugeborenen
P52.3	Nicht näher bezeichnete intraventrikuläre (nichttraumatische) Blutung beim Feten und Neugeborenen
P52.4	Intrazerebrale (nichttraumatische) Blutung beim Feten und Neugeborenen

Tabelle 3.3.3.2: Einschlussprozeduren: Shunt-Operation

5-01	Inzision (Trepanation) und Exzision an Schädel, Gehirn und Hirnhäuten
5-02	Andere Operationen an Schädel, Gehirn und Hirnhäuten

© WIdO 2020

Tabelle 3.3.3.3: Einschlussdiagnosen (im Startfall): Frühgeborenenretinopathie

H35.0	Retinopathien des Augenhintergrundes und Veränderungen der Netzhautgefäße
H35.1	Retinopathia praematurorum

Tabelle 3.3.3.4: Einschlussprozeduren: Intervention bei Frühgeborenenretinopathie

5-152.2	Fixation der Netzhaut durch eindellende Operationen: Durch Cerclage
5-153.1	Revision, Wechsel und Entfernung einer Cerclage oder Plombe, die zur Fixation der Netzhaut angelegt wurde: Wechsel
5-154.0	Andere Operationen zur Fixation der Netzhaut: Kryopexie
5-154.2	Andere Operationen zur Fixation der Netzhaut: Laser-Retinopexie
5-154.3	Andere Operationen zur Fixation der Netzhaut: Endotamponade (Gas)
5-155.3	Destruktion von erkranktem Gewebe an Retina und Choroidea: Durch lokale Laserkoagulation
5-155.4	Destruktion von erkranktem Gewebe an Retina und Choroidea: Durch flächige Laserkoagulation
5-155.7	Destruktion von erkranktem Gewebe an Retina und Choroidea: Durch sonstige Lasertherapie
5-156.9	Andere Operationen an der Retina: Injektion von Medikamenten in den hinteren Augenabschnitt
8-020.0	Therapeutische Injektion: Auge

Tabelle 3.3.3.5: Einschlussdiagnosen (im Startfall): NEC, SIP

K63.1	Perforation des Darmes (nichttraumatisch)
P77	Enterocolitis necroticans beim Feten und Neugeborenen
P78.0	Darmperforation in der Perinatalperiode

© WIdO 2020

Tabelle 3.3.3.6: Einschlussprozeduren: Operation bei NEC oder SIP

5-452.0	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, offen chirurgisch
5-454.1	Resektion des Dünndarmes: Segmentresektion des Jejunums
5-454.2	Resektion des Dünndarmes: Segmentresektion des Ileums
5-454.3	Resektion des Dünndarmes: Multiple Segmentresektionen
5-454.5	Resektion des Dünndarmes: (Teil-)Resektion des Jejunums
5-454.6	Resektion des Dünndarmes: (Teil-)Resektion des Ileums
5-454.x	Resektion des Dünndarmes: Sonstige
5-454.y	Resektion des Dünndarmes: N.n.bez.
5-455.04	Partielle Resektion des Dickdarmes: Segmentresektion: Offen chirurgisch mit Anastomosen-Anus praeter
5-455.0x	Partielle Resektion des Dickdarmes: Segmentresektion: Sonstige
5-455.14	Partielle Resektion des Dickdarmes: Multiple Segmentresektionen: Offen chirurgisch mit Anastomosen-Anus praeter

...

Fortsetzung Tabelle 3.3.3.6: Einschlussprozeduren: Operation bei NEC oder SIP

5-455.24	Partielle Resektion des Dickdarmes: lleozäkalresektion: Offen chirurgisch mit Anastomosen-Anus praeter	
5-455.2x	Partielle Resektion des Dickdarmes: Ileozäkalresektion: Sonstige	
5-455.31	Partielle Resektion des Dickdarmes: Zäkumresektion: Offen chirurgisch	
5-455.4x	Partielle Resektion des Dickdarmes: Hemikolektomie rechts: Sonstige	
5-455.54	Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon transversum: Offen chirurgisch mit Anastomosen-Anus praeter	
5-455.5x	Partielle Resektion des Dickdarmes: Transversumresektion: Sonstige	
5-455.6x	Partielle Resektion des Dickdarmes: Hemikolektomie links: Sonstige	
5-455.7x	Partielle Resektion des Dickdarmes: Sigmaresektion: Sonstige	
5-455.9x	Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon ascendens mit Coecum und rechter Flexur und Colon transversum [Hemikolektomie rechts mit Transversumresektion]: Sonstige	
5-455.ax	Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon descendens mit linker Flexur und Colon transversum [Hemikolektomie links mit Transversumresektion]: Sonstige	
5-455.bx	Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon descendens und Colon sigmoideum: Sonstige	
5-455.cx	Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon ascendens, transversum und descendens mit Coecum und rechter und linker Flexur [Hemikolektomie rechts und links mit Transversumresektion]: Sonstige	
5-455.dx	Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon transversum, Colon descendens mit linker Flexur und Colon sigmoideum [Hemikolektomie links mit Transversumresektion und Sigmaresektion]: Sonstige	
5-455.x1	Partielle Resektion des Dickdarmes: Sonstige: Offen chirurgisch mit Anastomose	
5-455.x4	Partielle Resektion des Dickdarmes: Sonstige: Offen chirurgisch mit Anastomosen- Anus praeter	
5-455.x6	Partielle Resektion des Dickdarmes: Sonstige: Laparoskopisch mit Enterostoma	
5-455.xx	Partielle Resektion des Dickdarmes: Sonstige: Sonstige	
5-455.y	Partielle Resektion des Dickdarmes: N.n.bez.	
5-456.x0	(Totale) Kolektomie und Proktokolektomie: Sonstige: Offen chirurgisch mit Ileostoma	
5-456.xx	(Totale) Kolektomie und Proktokolektomie: Sonstige: Sonstige	
5-459.0	Bypass-Anastomose des Darmes: Dünndarm zu Dünndarm	
5-459.1	Bypass-Anastomose des Darmes: Duodenum zu Duodenum	
5-459.2	Bypass-Anastomose des Darmes: Dünndarm zu Dickdarm	
5-459.3	Bypass-Anastomose des Darmes: Dickdarm zu Dickdarm	
5-460.x0	Anlegen eines Enterostomas, doppelläufig, als selbständiger Eingriff: Sonstige: Offen chirurgisch	
5-460.y	Anlegen eines Enterostomas, doppelläufig, als selbständiger Eingriff: N.n.bez.	

...

Fortsetzung Tabelle 3.3.3.6: Einschlussprozeduren: Operation bei NEC oder SIP

5-460.1	Anlegen eines Enterostomas, doppelläufig, als selbständiger Eingriff: Ileostoma	
5-460.2	Anlegen eines Enterostomas, doppelläufig, als selbständiger Eingriff: Aszendostoma	
5-460.3	Anlegen eines Enterostomas, doppelläufig, als selbständiger Eingriff: Transversostoma	
5-460.5	Anlegen eines Enterostomas, doppelläufig, als selbständiger Eingriff: Sigmoideostoma	
5-461.x0	Anlegen eines Enterostomas, endständig, als selbständiger Eingriff: Sonstige: Offen chirurgisch	
5-461.y	Anlegen eines Enterostomas, endständig, als selbständiger Eingriff: N.n.bez.	
5-462.0	Anlegen eines Enterostomas (als protektive Maßnahme) im Rahmen eines anderen Eingriffes: Jejunostoma	
5-462.1	Anlegen eines Enterostomas (als protektive Maßnahme) im Rahmen eines anderen Eingriffes: Ileostoma	
5-462.x	Anlegen eines Enterostomas (als protektive Maßnahme) im Rahmen eines anderen Eingriffes: Sonstige	
5-462.3	Anlegen eines Enterostomas (als protektive Maßnahme) im Rahmen eines anderen Eingriffes: Aszendostoma	
5-462.4	Anlegen eines Enterostomas (als protektive Maßnahme) im Rahmen eines anderen Eingriffes: Transversostoma	
5-462.6	Anlegen eines Enterostomas (als protektive Maßnahme) im Rahmen eines anderen Eingriffes: Sigmoideostoma	
5-462.7	Anlegen eines Enterostomas (als protektive Maßnahme) im Rahmen eines anderen Eingriffes: Appendikostoma	
5-463.x0	Anlegen anderer Enterostomata: Sonstige: Offen chirurgisch	
5-463.y	Anlegen anderer Enterostomata: N.n.bez.	
5-464.2x	Revision und andere Eingriffe an einem Enterostoma: Neueinpflanzung: Sonstige	
5-464.4x	Revision und andere Eingriffe an einem Enterostoma: Umwandlung in ein kontinentes Stoma (z. B. Kock-Pouch): Sonstige	
5-464.x0	Revision und andere Eingriffe an einem Enterostoma: Sonstige: Duodenum	
5-464.x1	Revision und andere Eingriffe an einem Enterostoma: Sonstige: Jejunum	
5-464.x2	Revision und andere Eingriffe an einem Enterostoma: Sonstige: Ileum	
5-464.x3	Revision und andere Eingriffe an einem Enterostoma: Sonstige: Kolon	
5-464.y	Revision und andere Eingriffe an einem Enterostoma: N.n.bez.	
5-465.x	Rückverlagerung eines doppelläufigen Enterostomas: Sonstige	
5-465.y	Rückverlagerung eines doppelläufigen Enterostomas: N.n.bez.	
5-466.0	Wiederherstellung der Kontinuität des Darmes bei endständigen Enterostomata: Jejunostoma	
5-466.2	Wiederherstellung der Kontinuität des Darmes bei endständigen Enterostomata: Kolostoma	
5-466.x	Wiederherstellung der Kontinuität des Darmes bei endständigen Enterostomata: Sonstige	
5-466.y	Wiederherstellung der Kontinuität des Darmes bei endständigen Enterostomata: N.n.bez.	

...

Fortsetzung Tabelle 3.3.3.6: Einschlussprozeduren: Operation bei NEC oder SIP

5-467.0x	Andere Rekonstruktion des Darmes: Naht (nach Verletzung): Sonstige	
5-467.1x	Andere Rekonstruktion des Darmes: Verschluss einer Darmfistel, offen chirurgisch: Sonstige	
5-467.5x	Andere Rekonstruktion des Darmes: Revision einer Anastomose: Sonstige	
5-467.x0	Andere Rekonstruktion des Darmes: Sonstige: Duodenum	
5-467.x1	Andere Rekonstruktion des Darmes: Sonstige: Jejunum	
5-467.x2	Andere Rekonstruktion des Darmes: Sonstige: Ileum	
5-468.1x	Intraabdominale Manipulation am Darm: Detorsion eines Volvulus: Sonstige	
5-468.x2	Intraabdominale Manipulation am Darm: Sonstige: Ileum	
5-468.xx	Intraabdominale Manipulation am Darm: Sonstige: Sonstige	
5-469.2x	Andere Operationen am Darm: Adhäsiolyse: Sonstige	
5-469.b0	Andere Operationen am Darm: Bougierung: Offen chirurgisch	
5-469.bx	Andere Operationen am Darm: Bougierung: Sonstige	
5-469.hx	Andere Operationen am Darm: Dilatation des Dünndarmes: Sonstige	
5-469.j0	Andere Operationen am Darm: Dilatation des Dickdarmes: Offen chirurgisch	
5-469.x0	Andere Operationen am Darm: Sonstige: Offen chirurgisch	
5-469.xx	Andere Operationen am Darm: Sonstige: Sonstige	
5-469.y	Andere Operationen am Darm: N.n.bez.	
5-480	Inzision des Rektums	
8-128	Anwendung eines Stuhldrainagesystems	
8-148.0	Therapeutische Drainage von anderen Organen und Geweben: Peritonealraum	
8-153	Therapeutische perkutane Punktion der Bauchhöhle	
8-176.0	Therapeutische Spülung des Bauchraumes bei liegender Drainage und temporärem Bauchdeckenverschluss: Bei liegender Drainage (geschlossene Lavage)	
8-176.1	Therapeutische Spülung des Bauchraumes bei liegender Drainage und temporärem Bauchdeckenverschluss: Bei temporärem Bauchdeckenverschluss (programmierte Lavage)	

4 Kardiologie

- 4.1 Herzinfarkt (AMI)
- 4.2 Herzinsuffizienz (HERZINSUFF)
- 4.3 Koronarangiographie, ohne Herzinfarkt und Herz-OP (KORO)
- 4.4 Therapeutischer Herzkatheter (PCI) bei Patienten ohne Herzinfarkt (sPCI_oHI)
- 4.5 Therapeutischer Herzkatheter (PCI) bei Patienten mit Herzinfarkt (sPCI_mHI)
- 4.6 Transvaskuläre Transkatheter-Aortenklappenimplantation (TV-TAVI)

4.1 Herzinfarkt (AMI)

4.1.1 Aufgreifkriterien

Definition Hauptdiagnose Herzinfarkt gemäß Tabelle 4.1.1.1 und Alter > 30

Zusatz Im Vorjahr kein Krankenhausaufenthalt wegen Herzinfarkt ge-

mäß Tabelle 4.1.1.1

Tabelle 4.1.1.1: Einschlussdiagnosen (Hauptdiagnose)

121	Akuter Myokardinfarkt
122	Rezidivierender Myokardinfarkt

4.1.2 Indikator Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen





ID 2001

Definition Versterben innerhalb von 30 Tagen nach Krankenhausaufnahme

Zähler Anzahl der AMI-Patienten gemäß Definition Kapitel 4.1.1, die in-

nerhalb von 30 Tagen nach Krankenhausaufnahme verstorben

sind

Nenner Anzahl aller AMI-Patienten gemäß Definition Kapitel 4.1.1, die

30 Tage nach der Entlassung nachverfolgbar waren oder die Zäh-

lerdefinition erfüllen

Risikoadjustierung Alter, Geschlecht, Art des Myokardinfarktes (Akuter transmuraler Myokardinfarkt der Vorderwand, akuter transmuraler Myokardinfarkt der Hinterwand, akuter transmuraler Myokardinfarkt an sonstigen Lokalisationen, akuter subendokardialer Myokardinfarkt, akuter transmuraler Myokardinfarkt an nicht näher bezeichneter Lokalisation, sonstiger Myokardinfarkt), Atherosklerose, dilatative Kardiomyopathie, Herzinsuffizienz, kardiogener und n.n.bez. Schock, AV-Block 3. Grades, ventrikuläre Tachykardie, Kammerflimmern/-flattern, Hirninfarkt, intrazerebrale Blutung, Z.n. Apoplex bzw. Hirnblutung, schwere Nierenerkrankung, bösartige Neubildungen, Metastasen.

Indikatortyp Ergebnisqualität

4.2 Herzinsuffizienz (HERZINSUFF)

4.2.1 Aufgreifkriterien

Definition Hauptdiagnose Herzinsuffizienz gemäß Tabelle 4.2.1.1 und keine

Ausschlussdiagnose gemäß Tabelle 4.2.1.2 im gleichen Aufenthalt

und Alter > 30

Zusatz Im Vorjahr kein Krankenhausaufenthalt wegen Herzinsuffizienz

gemäß Tabelle 4.2.1.1

Tabelle 4.2.1.1: Einschlussdiagnosen (Hauptdiagnose)

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
150	Herzinsuffizienz

© WIdO 2020

Tabelle 4.2.1.2: Ausschlussdiagnosen

Q20-Q28	Angeborene Fehlbildungen des Kreislaufsystems
T86	Versagen und Abstoßung von transplantierten Organen und Geweben
Z09.80	Nachuntersuchung nach Organtransplantation
Z94.1	Zustand nach Herztransplantation
Z94.3	Zustand nach Herz-Lungen-Transplantation

4.2.2 Indikator Sterblichkeit innerhalb von 90 Tagen





ID 2000

Definition Versterben innerhalb von 90 Tagen nach Krankenhausaufnahme

Zähler Anzahl der HERZINSUFF-Patienten gemäß Definition Kapi-

tel 4.2.1, die innerhalb von 90 Tagen nach Krankenhausaufnahme

verstorben sind

Nenner Anzahl aller HERZINSUFF-Patienten gemäß Definition Kapi-

tel 4.2.1, die 90 Tage nach der Entlassung nachverfolgbar waren

oder die Zählerdefinition erfüllen

Risikoadjustierung Alter, Geschlecht, Art der Herzinsuffizienz (Linksherzinsuffizienz: Ohne Beschwerden, mit Beschwerden bei stärkerer Belastung, mit Beschwerden bei leichterer Belastung, mit Beschwerden in Ruhe; sowie sonstige Formen der Herzinsuffizienz), kardiogener und n.n.bez. Schock, Hirninfarkt, intrazerebrale Blutung, Z.n. Apoplex bzw. Hirnblutung, Kammerflimmern, AV-Block 3. Grades, kardiale Arrhythmien außer Kammerflimmern oder AV-Block 3. Grades, sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit der Ausnahme: kardiale Arrhythmie, da diese differenziert berücksichtigt wird; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp Ergebnisqualität

4.2.3 Indikator Wiederaufnahme wegen Herzinsuffizienz innerhalb von 90 Tagen





ID 2016

Definition Wiederaufnahme wegen Herzinsuffizienz innerhalb von 90 Ta-

gen nach Entlassung

Zähler Anzahl der HERZINSUFF-Patienten gemäß Definition Kapi-

tel 4.2.1 mit einer Wiederaufnahme wegen Herzinsuffizienz innerhalb von 90 Tagen nach Entlassung gemäß Tabelle 4.2.1.1

Nenner Anzahl aller HERZINSUFF-Patienten gemäß Definition

Kapitel 4.2.1, die 90 Tage nach der Entlassung nachverfolgbar

waren oder die Zählerdefinition erfüllen

Risiko- Alter, Geschlecht, Art der Herzinsuffizienz (Linksherzinsuffiziadjustierung enz: Ohne Beschwerden, mit Beschwerden bei stärkerer Belas-

tung, mit Beschwerden bei leichterer Belastung, mit Beschwerden in Ruhe; sowie sonstige Formen der Herzinsuffizienz), kardiogener und n.n.bez. Schock, Hirninfarkt, intrazerebrale Blutung, Z.n. Apoplex bzw. Hirnblutung, Kammerflimmern, AV-Block 3. Grades, kardiale Arrhythmien außer Kammerflimmern oder AV-Block 3. Grades, sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit der Ausnahme: kardiale Arrhythmie, da diese differenziert berücksichtigt wird; jeweils: sofern der ge-

gebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp Ergebnisqualität

4.2.4 Indikator Anteil der Patienten, die innerhalb eines Jahres mit einem ACE-Hemmer oder AT1-Blocker behandelt werden





ID 2017

Definition Anteil der Patienten, die innerhalb eines Jahres mit einem ACE-

Hemmer oder AT1-Blocker behandelt werden (QISA 6 gemäß Peters-Klimm F, Freund und Lux, 2012)T, Szecsenyi J: QISA –

Band C8, Version 2.0, 2020: Indikator 7)

Zähler Anzahl der HERZINSUFF-Patienten gemäß Definition Kapi-

tel 4.2.1, denen innerhalb eines Jahres nach Entlassung mindestens 90 Tagesdosen (DDDs) eines ACE-Hemmers oder AT1-Blo-

ckers gemäß Tabelle 4.2.4.1 verordnet wurden

Nenner Anzahl aller HERZINSUFF-Patienten gemäß Definition Kapi-

tel 4.2.1, die innerhalb von 90 Tagen nicht verstorben und ein Jahr nach der Entlassung nachverfolgbar waren oder die Zählerdefi-

nition erfüllen

Risikoadjustierung keine

Indikatortyp Prozessqualität

Tabelle 4.2.4.1: Einschluss: ATC-Codes*

C09A	ACE-Hemmer, rein
С09В	ACE-Hemmer, Kombination
C09C	Angiotensin-II-Antagonisten, rein
C09D	Angiotensin-II-Antagonisten, Kombination
C10BX04	Simvastatin, Acetylsalicylsäure und Ramipril
C10BX06	Atorvastatin, Acetylsalicylsäure und Ramipril
C10BX07	Rosuvastatin, Acetylsalicylsäure und Lisinopril
C10BX10	Rosuvastatin und Valsartan
C10BX11	Atorvastatin, Amlodipin und Perindopril
C10BX12	Atorvastatin, Acetylsalicylsäure und Perindopril
C10BX13	Rosuvastatin, Perindopril und Indapamid
C10BX14	Rosuvastatin, Amlodipin und Perindopril
C10BX15	Atorvastatin und Perindopril
	lt ein Patient im Beobachtungszeitraum mehrere der hier aufgeführten Wirkstoffe, werden die ligen Tagesdosen addiert.

4.2.5 Indikator Anteil der Patienten, die innerhalb eines Jahres mit einem Beta-Rezeptorenblocker behandelt werden





ID 2018

Definition Anteil der Patienten, die innerhalb eines Jahres mit einem Beta-

Rezeptorenblocker behandelt werden (gemäß Peters-Klimm F, Freund T, Szecsenyi J: QISA – Band C8, Version 2.0, 2020: Indi-

kator 8)

Zähler Anzahl der HERZINSUFF-Patienten gemäß Definition Kapi-

tel 4.2.1, denen innerhalb eines Jahres nach Entlassung mindestens 90 Tagesdosen (DDDs) eines Beta-Rezeptorenblockers ge-

mäß Tabelle 4.2.5.1 verordnet wurden

Nenner Anzahl aller HERZINSUFF-Patienten gemäß Definition Kapi-

tel 4.2.1, die innerhalb von 90 Tagen nicht verstorben und ein Jahr nach der Entlassung nachverfolgbar waren oder die Zählerdefi-

nition erfüllen

Risikoadjustierung keine

Indikatortyp Prozessqualität

Tabelle 4.2.5.1: Einschluss: ATC-Codes*

C07AB02	Metoprolol
C07AB07	Bisoprolol
C07AB12	Nebivolol
C07AG02	Carvedilol
C07BB02	Metoprolol und Thiazide
C07BB07	Bisoprolol und Thiazide
C07BB12	Nebivolol und Thiazide
C07BB22	Metoprolol und Hydrochlorothiazid
C07BB27	Bisoprolol und Hydrochlorothiazid
C07BB52	Metoprolol und Thiazide, Kombination
C07BG02	Carvedilol und Thiazide
C07CB02	Metoprolol und andere Diuretika
C07FB02	Metoprolol und Felodipin
C07FB07	Bisoprolol und Amlodipin

...

Fortsetzung Tabelle 4.2.5.1: Einschluss: ATC-Codes*

C07FB22	Metoprolol und Nifedipin	
C07FX05	Metoprolol und Ivabradin	
C09DX05	Valsartan und Nebivolol	
*	Erhielt ein Patient im Beobachtungszeitraum mehrere der hier aufgeführten Wirkstoffe, v eweiligen Tagesdosen addiert.	verden die

4.2.6 Indikator Anteil der Patienten, die innerhalb eines Jahres bei Vorhofflimmern mit oralen Antikoagulanzien behandelt werden





ID 2019

Definition

Anteil der Patienten, die innerhalb eines Jahres bei Vorhofflimmern mit oralen Antikoagulanzien behandelt werden (gemäß Peters-Klimm F, Freund T, Szecsenyi J: QISA – Band C8, Version 2.0, 2020: Indikator 9)

Zähler

Anzahl der HERZINSUFF-Patienten gemäß Definition Kapitel 4.2.1, denen innerhalb eines Jahres nach Entlassung bei Vorhofflimmern gemäß Tabelle 4.2.6.1 mindestens 90 Tagesdosen (DDDs) an oralen Antikoagulanzien gemäß Tabelle 4.2.6.2 verordnet wurden

Nenner

Anzahl aller HERZINSUFF-Patienten gemäß Definition Kapitel 4.2.1, die innerhalb von 90 Tagen nicht verstorben und ein Jahr nach der Entlassung nachverfolgbar waren oder die Zählerdefinition erfüllen

Risikoadjustierung keine

Indikatortyp

Prozessqualität

Tabelle 4.2.6.1: Einschlussdiagnosen (als Nebendiagnose im Startfall)

148	Vorhofflimmern und Vorhofflattern
	© WIdO 2020

Tabelle 4.2.6.2: Einschluss: ATC-Codes*

B01AA	Vitamin-K-Antagonisten
B01AE	Direkte Thrombininhibitoren
B01AF	Direkte Faktor-X-Inhibitoren (Rivaroxaban und Apixaban)
 Erhielt ein Patient im Beobachtungszeitraum mehrere der hier aufgeführten Wirkstoffe, werden die jeweiligen Tagesdosen addiert. 	

4.3 Koronarangiographie, ohne Herzinfarkt und Herz-OP (KORO)

4.3.1 Aufgreifkriterien

Definition Prozedur Koronarangiographie (vollstationär) gemäß Tabelle

4.3.1.1 und keine Ausschlussdiagnose gemäß Tabelle 4.3.1.2 und keine Ausschlussprozedur gemäß Tabelle 4.3.1.3 und Alter > 19

Zusatz Im Vorjahr keine Koronarangiographie oder PCI (vollstationär

oder ambulant am Krankenhaus bzw. im vertragsärztlichen Bereich) und keine Herzoperation oder Herztransplantationsproze-

dur gemäß Tabelle 4.3.1.4 und Tabelle 4.3.1.5

Ausschluss von zuverlegten und verbrachten Fällen

Tabelle 4.3.1.1: Einschlussprozeduren

1–275.0	Koronarangiographie ohne weitere Maßnahmen
1–275.1	Koronarangiographie und Druckmessung im linken Ventrikel
1–275.2	Koronarangiographie, Druckmessung und Ventrikulographie im linken Ventrikel
1–275.3	Koronarangiographie, Druckmessung und Ventrikulographie im linken Ventrikel, Druckmessung in der Aorta und Aortenbogendarstellung
1-275.4	Koronarangiographie, Druckmessung in der Aorta und Aortenbogendarstellung
1–275.5	Koronarangiographie von Bypassgefäßen

© WIdO 2020

Tabelle 4.3.1.2: Ausschlussdiagnosen

121	Akuter Myokardinfarkt
122	Rezidivierender Myokardinfarkt
146	Herzstillstand
T86	Versagen und Abstoßung von transplantierten Organen und Geweben
Z94.1	Zustand nach Herztransplantation
Z09.80	Nachuntersuchung nach Organtransplantation
Z94.3	Zustand nach Herz-Lungen-Transplantation

Tabelle 4.3.1.3: Ausschlussprozeduren

5–35	Operationen an Klappen und Septen des Herzens und herznaher Gefäße
5–36	Operationen an den Koronargefäßen
5–370	Perikardiotomie und Kardiotomie
5–371	Chirurgische ablative Maßnahmen bei Tachyarrhythmie
5–372	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Perikardes und Perikardektomie
5–373	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Herzens
5–374	Rekonstruktion des Perikardes und des Herzens
5–375	Herz- und Herz-Lungen-Transplantation
5–376	Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch
5–379	Andere Operationen an Herz und Perikard
8–837	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen
8-83d.0	Einlegen eines medikamentenfreisetzenden bioresorbierbaren Stents
8-83d.1	Einlegen eines nicht medikamentenfreisetzenden selbstexpandierenden Stents
8-83d.2	Einlegen eines medikamentenfreisetzenden selbstexpandierenden Stents

© WIdO 2020

Tabelle 4.3.1.4: Ausschlussprozeduren (Vorjahr)

1-265.d	Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt: Bei Zustand nach Herztransplantation
1–275.0	Koronarangiographie ohne weitere Maßnahmen
1–275.1	Koronarangiographie und Druckmessung im linken Ventrikel
1–275.2	Koronarangiographie, Druckmessung und Ventrikulographie im linken Ventrikel
1–275.3	Koronarangiographie, Druckmessung und Ventrikulographie im linken Ventrikel, Druckmessung in der Aorta und Aortenbogendarstellung
1–275.4	Koronarangiographie, Druckmessung in der Aorta und Aortenbogendarstellung
1–275.5	Koronarangiographie von Bypassgefäßen
1-920.01	Vollständige Evaluation, ohne Aufnahme eines Patienten auf eine Warteliste zur Organtransplantation: Herztransplantation
1-920.03	Vollständige Evaluation, ohne Aufnahme eines Patienten auf eine Warteliste zur Organtransplantation: Herz-Lungen-Transplantation
1-920.11	Teilweise Evaluation, ohne Aufnahme eines Patienten auf eine Warteliste zur Organtransplantation: Herztransplantation
1-920.13	Teilweise Evaluation, ohne Aufnahme eines Patienten auf eine Warteliste zur Organtransplantation: Herz-Lungen-Transplantation
1-920.21	Vollständige Evaluation, mit Aufnahme eines Patienten auf eine Warteliste zur Organtransplantation: Herztransplantation
1-920.23	Vollständige Evaluation, mit Aufnahme eines Patienten auf eine Warteliste zur Organtransplantation: Herz-Lungen-Transplantation

...

Fortsetzung Tabelle 4.3.1.4: Ausschlussprozeduren (Vorjahr)

1-920.31	Re-Evaluation, mit Aufnahme oder Verbleib eines Patienten auf eine(r) Warteliste zur Organtransplantation: Herztransplantation
1-920.33	Re-Evaluation, mit Aufnahme oder Verbleib eines Patienten auf eine(r) Warteliste zur Organtransplantation: Herz-Lungen-Transplantation
1-920.41	Re-Evaluation, mit Herausnahme einer Patienten aus einer Warteliste zur Organtransplantation: Herztransplantation
1-920.43	Re-Evaluation, mit Herausnahme einer Patienten aus einer Warteliste zur Organtransplantation: Herz-Lungen-Transplantation
5–35	Operationen an Klappen und Septen des Herzens und herznaher Gefäße
5–36	Operationen an den Koronargefäßen
5–370	Perikardiotomie und Kardiotomie
5–371	Chirurgische ablative Maßnahmen bei Tachyarrhythmie
5–372	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Perikardes und Perikardektomie
5–373	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Herzens
5–374	Rekonstruktion des Perikardes und des Herzens
5–375	Herz- und Herz-Lungen-Transplantation
5–376	Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch
5-377.b	System zur nichtinvasiven Überwachung von Abstoßungsreaktionen nach Herztransplantation
5–379	Andere Operationen an Herz und Perikard
8–837	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen
8-979.01	Stationäre Behandlung vor Transplantation: mindestens 10 bis höchstens 29 Behandlungstage: vor einer Herztransplantation
8-979.03	Stationäre Behandlung vor Transplantation: mindestens 10 bis höchstens 29 Behandlungstage: vor einer Herz-Lungen-Transplantation
8-979.11	Stationäre Behandlung vor Transplantation: mindestens 30 bis höchstens 49 Behandlungstage: vor einer Herztransplantation
8-979.13	Stationäre Behandlung vor Transplantation: mindestens 30 bis höchstens 49 Behandlungstage: vor einer Herz-Lungen-Transplantation
8-979.21	Stationäre Behandlung vor Transplantation: mindestens 50 Behandlungstage: vor einer Herztransplantation
8-979.23	Stationäre Behandlung vor Transplantation: mindestens 50 Behandlungstage: vor einer Herz-Lungen-Transplantation
8-97c.01	Stationäre Behandlung bei erfolgter Aufnahme auf die Warteliste zur Organtransplantation: mindestens 16 bis höchstens 22 Behandlungstage: vor einer Herztransplantation
8-97c.03	Stationäre Behandlung bei erfolgter Aufnahme auf die Warteliste zur Organtransplantation: mindestens 16 bis höchstens 22 Behandlungstage: vor einer Herz-Lungen-Transplantation
8-97c.11	Stationäre Behandlung bei erfolgter Aufnahme auf die Warteliste zur Organtransplantation: mindestens 23 bis höchstens 29 Behandlungstage: vor einer Herztransplantation

...

Fortsetzung Tabelle 4.3.1.4: Ausschlussprozeduren (Vorjahr)

8-97c.13	Stationäre Behandlung bei erfolgter Aufnahme auf die Warteliste zur Organtransplantation: mindestens 23 bis höchstens 29 Behandlungstage: vor einer Herz-Lungen-Transplantation
8-97c.21	Stationäre Behandlung bei erfolgter Aufnahme auf die Warteliste zur Organtransplantation: mindestens 30 bis höchstens 43 Behandlungstage: vor einer Herztransplantation
8-97c.23	Stationäre Behandlung bei erfolgter Aufnahme auf die Warteliste zur Organtransplantation: mindestens 30 bis höchstens 43 Behandlungstage: vor einer Herz-Lungen-Transplantation
8-97c.31	Stationäre Behandlung bei erfolgter Aufnahme auf die Warteliste zur Organtrans- plantation: mindestens 44 bis höchstens 57 Behandlungstage: vor einer Herz- transplantation
8-97c.33	Stationäre Behandlung bei erfolgter Aufnahme auf die Warteliste zur Organtransplantation: mindestens 44 bis höchstens 57 Behandlungstage: vor einer Herz-Lungen-Transplantation
8-97c.41	Stationäre Behandlung bei erfolgter Aufnahme auf die Warteliste zur Organtransplantation: mindestens 58 Behandlungstage: vor einer Herztransplantation
8-97c.43	Stationäre Behandlung bei erfolgter Aufnahme auf die Warteliste zur Organtransplantation: mindestens 58 Behandlungstage: vor einer Herz-Lungen-Transplantation
8-97c.51	Stationäre Behandlung bei erfolgter Aufnahme auf die Warteliste zur Organtransplantation: bis 15 Behandlungstage: vor einer Herztransplantation
8-97c.53	Stationäre Behandlung bei erfolgter Aufnahme auf die Warteliste zur Organtransplantation: bis 15 Behandlungstage: vor einer Herz-Lungen-Transplantation

© WIdO 2020

Tabelle 4.3.1.5: Ausschluss: EBM-Gebührenordnungsposition (Vorjahr)

34291	Koronarangiographie
34292	Zuschlag Intervention (PTCA, Stent)

4.3.2 Indikator Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen





ID 2010

Definition Versterben innerhalb von 30 Tagen nach Krankenhausaufnahme

Zähler Anzahl der KORO-Patienten gemäß Definition Kapitel 4.3.1, die

innerhalb von 30 Tagen nach Krankenhausaufnahme verstorben sind und keine Operation im Startfall oder innerhalb von 30 Ta-

gen nach Entlassung gemäß Tabelle 4.3.2.1 erhielten

Nenner Anzahl aller KORO-Patienten gemäß Definition Kapitel 4.3.1, die

30 Tage nach der Entlassung nachverfolgbar waren oder die Zäh-

lerdefinition erfüllen

Risikoadjustierung

Indikatortyp

Alter, Geschlecht, Dialyse (Vorjahr), Herzinfarkt (Vorjahr), Schock (Startfall), NYHA-Stadium > 1 (Startfall), Hauptstammstenose (Startfall), 2-Gefäßerkrankung (Startfall), 3-Gefäßerkrankung (Startfall), Kammerflimmern, AV-Block 3. Grades, kardiale Arrhythmien außer Kammerflimmern oder AV-Block 3. Grades, antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998); mit der Ausnahme: kardiale Arrhythmie, da diese differenziert berücksichtigt wird; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Ergebnisqualität

Tabelle 4.3.2.1: Ausschlussprozeduren

5-01 bis 5-92 ‡ Operationen ‡ außer 5-388.24, 5-389.24, 5-397.24 (Gefäßverschlüsse der A. radialis), 5-388.70, 5-389.70, 5-397.70

(Gefäßverschlüsse der A. femoralis) sowie 5-399.1 (Verschluss einer arteriovenösen Fistel)

4.3.3 Indikator Sonstige Komplikationen innerhalb von 30 Tagen





ID 2011

Definition

Sonstige Komplikationen im Startfall und innerhalb von 30 Tagen nach Entlassung

Zähler

Anzahl der KORO-Patienten gemäß Definition Kapitel 4.3.1 mit einer sonstigen Komplikation im Startfall bzw. innerhalb von 30 Tagen nach Entlassung bei Krankenhausbehandlung gemäß Tabelle 4.3.3.1 oder Tabelle 4.3.3.2 oder bei vertragsärztlicher Behandlung gemäß Tabelle 4.3.3.3 und keiner Operation im Startfall oder innerhalb von 30 Tagen nach Entlassung gemäß Tabelle 4.3.3.4

Nenner

Anzahl aller KORO-Patienten gemäß Definintion Kapitel 4.3.1 die 30 Tage nachverfolgbar waren oder die Zählerdefinition erfüllen

Risikoadjustierung

Alter, Geschlecht, Dialyse (Vorjahr), Herzinfarkt (Vorjahr), Schock (Startfall), NYHA-Stadium >1 (Startfall), Hauptstammstenose (Startfall), 2-Gefäßerkrankung (Startfall), 3-Gefäßerkrankung (Startfall), Kammerflimmern, AV-Block 3. Grades, kardiale Arrhythmien außer Kammerflimmern oder AV-Block 3. Grades, antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit der Ausnahme: keine Berücksichtigung von kardialer Arrhythmie, da diese differenziert berücksichtigt wird; mit den Ausnahmen: Pulmonale Herzkrankheit und Krankheiten des Lungenkreislaufes, da der Endpunkt Lungenembolie darin enthalten ist; Nierenversagen/-insuffizienz ohne Dialyse, da Endpunkt; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp

Ergebnisqualität

Tabelle 4.3.3.1: Einschlussprozeduren

5-388.24, 5-389.24, 5-397.24	Naht, operativer Verschluss oder plastische Rekonstruktion der A. radialis
5-388.70, 5-389.70, 5-397.70	Naht, operativer Verschluss oder plastische Rekonstruktion der A. femoralis
5-399.1	Verschluss einer arteriovenösen Fistel
8-020.c	Thrombininjektion nach Anwendung eines Katheters in einer Arterie
8-800 ‡	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkon zentrat
8-853 bis 8-855, 8-857 ‡‡	Dialyse
‡ nur Startfall (ab OP-Tag)	
*# keine dialysepflichtige chronische Niereninsuffizienz im Startfall und Vorjahr, keine Dialyse im Vorjah (siehe auch Tabelle 4.3.3.2 und Tabelle 4.3.3.3)	

© WIdO 2020

Tabelle 4.3.3.2: Einschlussdiagnosen (im Startfall als Nebendiagnose; bei Wiederaufnahme als Hauptdiagnose)

126	Lungenembolie
172.4	Aneurysma und Dissektion einer Arterie der unteren Extremität
172.8	Aneurysma und Dissektion sonstiger näher bezeichneter Arterien
172.9	Aneurysma und Dissektion nicht näher bezeichneter Lokalisation
174.2	Embolie und Thrombose der Arterien der oberen Extremitäten
174.3	Embolie und Thrombose der unteren Extremitäten
174.4	Embolie und Thrombose der Extremitätenarterien, nicht näher bezeichnet
174.5	Embolie und Thrombose der A. iliaca
180.1	Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis der V. femoralis
180.2	Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis sonstiger tiefer Gefäße der unteren Extremitäten
N17 ‡	Akutes Nierenversagen
N18.5 ‡‡, Z49 ‡‡, Z99.2 ‡‡	Dialyse
N99.0 ‡	Nierenversagen nach medizinischen Maßnahmen
T81	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert

...

Fortsetzung Tabelle 4.3.3.2: Einschlussdiagnosen (im Startfall als Nebendiagnose; bei Wiederaufnahme als Hauptdiagnose)

U69.00	‡*	Anderenorts klassifizierte, im Krankenhaus erworbene Pneumonie bei Patienten von 18 Jahren und älter
U69.01! ‡ ** Anderenorts klassifizierte, im Krankenhaus erworbene Pneumonie, die med 48 Stunden nach Aufnahme auftritt		Anderenorts klassifizierte, im Krankenhaus erworbene Pneumonie, die mehr als 48 Stunden nach Aufnahme auftritt
‡ ‡‡	····· • • ···· • • ···	
*	bis einschließlich 2018	
**	ab 201	9

© WIdO 2020

Tabelle 4.3.3.3: Einschluss: EBM-Gebührenordnungspositionen

40823 bis 40828 ‡	Dialyse (Dialysesachkosten)
13602 ‡	Zusatzpauschale kontinuierliche Betreuung eines dialysepflichtigen Patienten
13610 ‡	Zusatzpauschale ärztliche Betreuung bei Hämodialyse als Zentrums - bzw. Praxishämodialyse, Heimdialyse oder zentralisierter Heimdialyse, oder bei intermittierender Peritonealdialyse (IPD), einschl. Sonderverfahren (z. B. Hämofiltration, Hämodiafiltration
13611 ‡	Zusatzpauschale ärztliche Betreuung bei Durchführung einer Peritonealdialyse (CAPD oder CCPD)
‡ keine dialysepflichtige chronische Niereninsuffizienz im Startfall und Vorjahr, keine Dialyse im Vorjahr (siehe auch Tabelle 4.3.3.1 und Tabelle 4.3.3.2)	
Neben den angeführten EBM-Gebührenpositionen werden auch Fälle mit regional vereinbarten Ziffern ausgewertet, deren textliche Kennzeichnung auf eine Dialyse schließen lässt.	

© WIdO 2020

Tabelle 4.3.3.4: Ausschlussprozeduren

5-01 bis 5-92 ‡		Operationen
#	außer 5-388.24, 5-389.24, 5-397.24 (Gefäßverschlüsse der A. radialis), 5-388.70, 5-389.70, 5-397.70 (Gefäßverschlüsse der A. femoralis) sowie 5-399.1 (Verschluss einer arteriovenösen Fistel)	

4.3.4 Indikator Therapeutischer Herzkatheter (PCI) innerhalb von 90 Tagen





ID 2012

Definition

Therapeutischer Herzkatheter (PCI) innerhalb von 90 Tagen nach Entlassung

Zähler

Anzahl der KORO-Patienten gemäß Definition Kapitel 4.3.1, bei denen eine PCI innerhalb von 90 Tagen nach Entlassung bei vollstationärer Krankenhausbehandlung gemäß Tabelle 4.3.4.1 oder bei vertragsärztlicher Behandlung gemäß Tabelle 4.3.4.2 durchgeführt wurde

Nenner

Anzahl aller KORO-Patienten gemäß Definition Kapitel 4.3.1, die 90 Tage nachverfolgbar waren oder die Zählerdefinition erfüllen

Risikoadjustierung Alter, Geschlecht, Dialyse (Vorjahr), Herzinfarkt (Vorjahr), Schock (Startfall), NYHA-Stadium > 1 (Startfall), Hauptstammstenose (Startfall), 2-Gefäßerkrankung (Startfall), 3-Gefäßerkrankung (Startfall), Kammerflimmern, AV-Block 3. Grades, kardiale Arrhythmien außer Kammerflimmern oder AV-Block 3. Grades, antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998); mit der Ausnahme: kardiale Arrhythmie, da diese differenziert berücksichtigt wird; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp

Ergebnisqualität

Tabelle 4.3.4.1: Einschlussprozeduren (bei Wiederaufnahme)

8-837.0	Ballon Angioplastie
8-837.1	Laser-Angioplastie
8-837.2	Atherektomie
8-837.5	Rotablation
8-837.k	Einlegen eines nicht medikamentenfreisetzenden Stents
8-837.m	Einlegen eines medikamentenfreisetzenden Stents
8-837.p	Einlegen eines nicht medikamentenfreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft)
8-837.q	Blade-Angioplastie (Scoring- oder Cutting-balloon)
8-837.t	Thrombektomie aus Koronargefäßen
8-837.u	Einlegen eines nicht medikamentenfreisetzenden Bifurkationsstents
8-837.v	Einlegen eines medikamentenfreisetzenden Bifurkationsstents
8-837.w	Einlegen eines beschichteten Stents
8-83d.0	Einlegen eines medikamentenfreisetzenden bioresorbierbaren Stents
8-83d.1	Einlegen eines nicht medikamentenfreisetzenden selbstexpandierenden Stents
8-83d.2	Einlegen eines medikamentenfreisetzenden selbstexpandierenden Stents

© WIdO 2020

Tabelle 4.3.4.2: Einschluss: EBM-Gebührenordnungsposition

34292	Zuschlag Intervention (PTCA, Stent)
Neben den angeführten EBM-Gebührenpositionen werden auch Fälle mit regional vereinbarten Ziffern ausgewertet, deren textliche Kennzeichnung auf eine PCI schließen lässt.	

4.3.5 Indikator Erneute Koronarangiographie im selben Haus innerhalb von 365 Tagen





ID 2013

Definition Erneute Koronarangiographie im selben Haus innerhalb von

365 Tagen nach Entlassung

Zähler Anzahl der KORO-Patienten gemäß Definition Kapitel 4.3.1, bei

denen innerhalb von 365 Tagen nach Entlassung eine Koronarangiographie im gleichen Haus gemäß Tabelle 4.3.5.1 durchgeführt

wurde

Nenner Anzahl aller KORO-Patienten gemäß Definition Kapitel 4.3.1, die

ein Jahr nachverfolgbar waren oder die Zählerdefinition erfüllen

Risiko- Alter, Geschlecht, Dialyse (Vorjahr), Herzinfarkt (Vorjahr), adjustierung Schock (Startfall), NYHA-Stadium > 1 (Startfall), Haupt-

Schock (Startfall), NYHA-Stadium > 1 (Startfall), Hauptstammstenose (Startfall), 2-Gefäßerkrankung (Startfall), 3-Gefäßerkrankung (Startfall), Kammerflimmern, AV-Block 3. Grades, kardiale Arrhythmien außer Kammerflimmern oder AV-Block 3. Grades, antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998); mit der Ausnahme: kardiale Arrhythmie, da diese differenziert berücksichtigt wird; jeweils: sofern der gegebene Faktor

einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp Ergebnisqualität

Tabelle 4.3.5.1: Einschlussprozeduren (bei Wiederaufnahme im gleichen Haus)

1-275.0	Koronarangiographie ohne weitere Maßnahmen
1-275.1	Koronarangiographie und Druckmessung im linken Ventrikel
1-275.2	Koronarangiographie, Druckmessung und Ventrikulographie im linken Ventrikel
1-275.3	Koronarangiographie, Druckmessung und Ventrikulographie im linken Ventrikel, Druckmessung in der Aorta und Aortenbogendarstellung
1-275.4	Koronarangiographie, Druckmessung in der Aorta und Aortenbogendarstellung
1-275.5	Koronarangiographie von Bypassgefäßen

4.3.6 Indikator Wiederaufnahme wegen Herzinfarkt, Hirninfarkt oder TIA innerhalb von 365 Tagen





ID 2034

Definition Wiederaufnahme wegen Herzinfarkt, Hirninfarkt oder TIA in-

nerhalb von 365 Tagen nach Entlassung

Zähler Anzahl der KORO-Patienten gemäß Definition Kapitel 4.3.1 mit

einem Herzinfarkt, Hirninfarkt oder TIA innerhalb von

365 Tagen nach Entlassung gemäß Tabelle 4.3.6.1

Nenner Anzahl aller KORO-Patienten gemäß Definition Kapitel 4.3.1, die

ein Jahr nachverfolgbar waren oder die Zählerdefinition erfüllen

Risikoadjustierung Alter, Geschlecht, Dialyse (Vorjahr), Herzinfarkt (Vorjahr), Schock (Startfall), NYHA-Stadium > 1 (Startfall), Hauptstammstenose (Startfall), 2-Gefäßerkrankung (Startfall), 3-Gefäßerkrankung (Startfall), Kammerflimmern, AV-Block 3. Grades, kardiale Arrhythmien außer Kammerflimmern oder AV-Block 3. Grades, antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998); mit der Ausnahme: kardiale Arrhythmie, da diese differenziert berücksichtigt wird; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp Ergebnisqualität

Tabelle 4.3.6.1: Einschlussdiagnosen (Hauptdiagnose bei Wiederaufnahme)

121	Akuter Myokardinfarkt
122	Rezidivierender Myokardinfarkt
163	Hirninfarkt
G45	Zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome

4.3.7 Indikator Wiederaufnahme wegen Herzinfarkt, Hirninfarkt oder TIA oder Tod innerhalb von 365 Tagen





ID 2035

Definition Wiederaufnahme wegen Herzinfarkt, Hirninfarkt oder TIA in-

nerhalb von 365 Tagen nach Entlassung oder Versterben inner-

halb von 365 Tagen nach Krankenhausaufnahme

Zähler Anzahl der KORO-Patienten gemäß Definition Kapitel 4.3.1 mit

einem Herzinfarkt, Hirninfarkt oder TIA innerhalb von

365 Tagen nach Entlassung gemäß Tabelle 4.3.7.1

Nenner Anzahl aller KORO-Patienten gemäß Definition Kapitel 4.3.1, die

ein Jahr nachverfolgbar waren oder die Zählerdefinition erfüllen

Risiko- Alter, Geschlecht, Dialyse (Vorjahr), Herzinfarkt (Vorjahr), adjustierung Schock (Startfall), NYHA-Stadium > 1 (Startfall), Haupt-

Schock (Startfall), NYHA-Stadium > 1 (Startfall), Hauptstammstenose (Startfall), 2-Gefäßerkrankung (Startfall), 3-Gefäßerkrankung (Startfall), Kammerflimmern, AV-Block 3. Grades, kardiale Arrhythmien außer Kammerflimmern oder AV-Block 3. Grades, antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998); mit der Ausnahme: kardiale Arrhythmie, da diese differenziert berücksichtigt wird; jeweils: sofern der gegebene Faktor

einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp Ergebnisqualität

Tabelle 4.3.7.1: Einschlussdiagnosen (Hauptdiagnose bei Wiederaufnahme)

121	Akuter Myokardinfarkt
122	Rezidivierender Myokardinfarkt
163	Hirninfarkt
G45	Zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome

4.4 Therapeutischer Herzkatheter (PCI) bei Patienten ohne Herzinfarkt (sPCI_oHI)

4.4.1 Aufgreifkriterien

Definition Prozedur PCI mit Stent (vollstationär) gemäß Tabelle 4.4.1.1 und

keine Ausschlussdiagnose gemäß Tabelle 4.4.1.2 und Tabelle

4.4.1.3 im gleichen Aufenthalt und Alter > 19

Zusatz Im Vorjahr keine PCI (vollstationär oder ambulant am Kranken-

haus bzw. im vertragsärztlichen Bereich) und keine Operation am Herzen sowie keine Herztransplantationsprozedur gemäß Tabelle

4.4.1.4 und Tabelle 4.4.1.5

Ausschluss von zuverlegten und verbrachten Fällen

Tabelle 4.4.1.1: Einschlussprozeduren

8-837.k	Einlegen eines nicht medikamentenfreisetzenden Stents
8-837.m	Einlegen eines medikamentenfreisetzenden Stents
8-837.p	Einlegen eines nicht medikamentenfreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft)
8-837.u	Einlegen eines nicht medikamentenfreisetzenden Bifurkationsstents
8-837.v	Einlegen eines medikamentenfreisetzenden Bifurkationsstents
8-837.w	Einlegen eines beschichteten Stents
8-83d.0	Einlegen eines medikamentfreisetzenden bioresorbierbaren Stents
8-83d.1	Einlegen eines nicht medikamentenfreisetzenden selbstexpandierenden Stents
8-83d.2	Einlegen eines medikamentenfreisetzenden selbstexpandierenden Stents

© WIdO 2020

Tabelle 4.4.1.2: Ausschlussdiagnosen

121	Akuter Myokardinfarkt
122	Rezidivierender Myokardinfarkt
T86	Versagen und Abstoßung von transplantierten Organen und Geweben
Z09.80	Nachuntersuchung nach Organtransplantation
Z94.1	Zustand nach Herztransplantation
Z94.3	Zustand nach Herz-Lungen-Transplantation

Tabelle 4.4.1.3: Ausschlussdiagnosen (Hauptdiagnose)

© WIdO 2020

Tabelle 4.4.1.4: Ausschlussprozeduren (Vorjahr)

1-265.d	Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt: Bei Zustand nach Herztransplantation
1-920.01	Vollständige Evaluation, ohne Aufnahme eines Patienten auf eine Warteliste zur Organtransplantation: Herztransplantation
1-920.03	Vollständige Evaluation, ohne Aufnahme eines Patienten auf eine Warteliste zur Organtransplantation: Herz-Lungen-Transplantation
1-920.11	Teilweise Evaluation, ohne Aufnahme eines Patienten auf eine Warteliste zur Organtransplantation: Herztransplantation
1-920.13	Teilweise Evaluation, ohne Aufnahme eines Patienten auf eine Warteliste zur Organtransplantation: Herz-Lungen-Transplantation
1-920.21	Vollständige Evaluation, mit Aufnahme eines Patienten auf eine Warteliste zur Organtransplantation: Herztransplantation
1-920.23	Vollständige Evaluation, mit Aufnahme eines Patienten auf eine Warteliste zur Organtransplantation: Herz-Lungen-Transplantation
1-920.31	Re-Evaluation, mit Aufnahme oder Verbleib eines Patienten auf eine(r) Warteliste zur Organtransplantation: Herztransplantation
1-920.33	Re-Evaluation, mit Aufnahme oder Verbleib eines Patienten auf eine(r) Warteliste zur Organtransplantation: Herz-Lungen-Transplantation
1-920.41	Re-Evaluation, mit Herausnahme einer Patienten aus einer Warteliste zur Organtransplantation: Herztransplantation
1-920.43	Re-Evaluation, mit Herausnahme einer Patienten aus einer Warteliste zur Organtransplantation: Herz-Lungen-Transplantation
5–35	Operationen an Klappen und Septen des Herzens und herznaher Gefäße
5–36	Operationen an den Koronargefäßen
5–370	Perikardiotomie und Kardiotomie
5–371	Chirurgische ablative Maßnahmen bei Tachyarrhythmie
5–372	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Perikardes und Perikardektomie
5–373	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Herzens
5–374	Rekonstruktion des Perikardes und des Herzens
5–375	Herz- und Herz-Lungen-Transplantation
5–376	Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch
5-377.b	System zur nichtinvasiven Überwachung von Abstoßungsreaktionen nach Herztransplantation
5–379	Andere Operationen an Herz und Perikard
8–837	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen

•••

Fortsetzung Tabelle 4.4.1.4: Ausschlussprozeduren (Vorjahr)

8-979.01	Stationäre Behandlung vor Transplantation: mindestens 10 bis höchstens 29 Behandlungstage: vor einer Herztransplantation
8-979.03	Stationäre Behandlung vor Transplantation: mindestens 10 bis höchstens 29 Behandlungstage: vor einer Herz-Lungen-Transplantation
8-979.11	Stationäre Behandlung vor Transplantation: mindestens 30 bis höchstens 49 Behandlungstage: vor einer Herztransplantation
8-979.13	Stationäre Behandlung vor Transplantation: mindestens 30 bis höchstens 49 Behandlungstage: vor einer Herz-Lungen-Transplantation
8-979.21	Stationäre Behandlung vor Transplantation: mindestens 50 Behandlungstage: vor einer Herztransplantation
8-979.23	Stationäre Behandlung vor Transplantation: mindestens 50 Behandlungstage: vor einer Herz-Lungen-Transplantation
8-97c.01	Stationäre Behandlung bei erfolgter Aufnahme auf die Warteliste zur Organtransplantation: mindestens 16 bis höchstens 22 Behandlungstage: vor einer Herztransplantation
8-97c.03	Stationäre Behandlung bei erfolgter Aufnahme auf die Warteliste zur Organtransplantation: mindestens 16 bis höchstens 22 Behandlungstage: vor einer Herz-Lungen-Transplantation
8-97c.11	Stationäre Behandlung bei erfolgter Aufnahme auf die Warteliste zur Organtransplantation: mindestens 23 bis höchstens 29 Behandlungstage: vor einer Herztransplantation
8-97c.13	Stationäre Behandlung bei erfolgter Aufnahme auf die Warteliste zur Organtransplantation: mindestens 23 bis höchstens 29 Behandlungstage: vor einer Herz-Lungen-Transplantation
8-97c.21	Stationäre Behandlung bei erfolgter Aufnahme auf die Warteliste zur Organtransplantation: mindestens 30 bis höchstens 43 Behandlungstage: vor einer Herztransplantation
8-97c.23	Stationäre Behandlung bei erfolgter Aufnahme auf die Warteliste zur Organtransplantation: mindestens 30 bis höchstens 43 Behandlungstage: vor einer Herz-Lungen-Transplantation
8-97c.31	Stationäre Behandlung bei erfolgter Aufnahme auf die Warteliste zur Organtransplantation: mindestens 44 bis höchstens 57 Behandlungstage: vor einer Herztransplantation
8-97c.33	Stationäre Behandlung bei erfolgter Aufnahme auf die Warteliste zur Organtransplantation: mindestens 44 bis höchstens 57 Behandlungstage: vor einer Herz-Lungen-Transplantation
8-97c.41	Stationäre Behandlung bei erfolgter Aufnahme auf die Warteliste zur Organtransplantation: mindestens 58 Behandlungstage: vor einer Herztransplantation
8-97c.43	Stationäre Behandlung bei erfolgter Aufnahme auf die Warteliste zur Organtransplantation: mindestens 58 Behandlungstage: vor einer Herz-Lungen-Transplantation
8-97c.51	Stationäre Behandlung bei erfolgter Aufnahme auf die Warteliste zur Organtransplantation: bis 15 Behandlungstage: vor einer Herztransplantation
8-97c.53	Stationäre Behandlung bei erfolgter Aufnahme auf die Warteliste zur Organtransplantation: bis 15 Behandlungstage: vor einer Herz-Lungen-Transplantation

Tabelle 4.4.1.5: Ausschluss: EBM-Gebührenordnungsposition (Vorjahr)

2uschiag intervention (PICA, Stent)	34292	Zuschlag Intervention (PTCA, Stent)
-------------------------------------	-------	-------------------------------------

4.4.2 Indikator Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen





ID 1027

Definition Versterben innerhalb von 30 Tagen nach Krankenhausaufnahme

Zähler Anzahl der sPCI_oHI-Patienten gemäß Definition Kapitel 4.4.1,

die innerhalb von 30 Tagen nach Krankenhausaufnahme verstorben sind und keine Operation im Startfall oder innerhalb von 30 Tagen nach Entlassung gemäß Tabelle 4.4.2.1 erhielten

50 Tagen flach Enthassung gemais Tabelle 4.4.2.1 enthenen

Nenner Anzahl aller sPCI_oHI-Patienten gemäß Definition Kapitel 4.4.1,

die 30 Tage nach der Entlassung nachverfolgbar waren oder die

Zählerdefinition erfüllen

Risiko- Alter, Geschlecht, Dialyse (Vorjahr), Herzinfarkt (Vorjahr), adjustierung Schock (Startfall), NYHA-Stadium > 1 (Startfall), Haupt-

stammstenose (Startfall), 2-Gefäßerkrankung (Startfall), 3-Gefäßerkrankung (Startfall), Kammerflimmern, AV-Block 3. Grades, kardiale Arrhythmien außer Kammerflimmern oder AV-Block 3. Grades, Anzahl PCI (1 Koronararterie vs. mind. 2), antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit der Ausnahme: kardiale Arrhythmie, da diese differenziert berücksichtigt wird; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten

Einfluss hat.

Indikatortyp Ergebnisqualität

Tabelle 4.4.2.1: Ausschlussprozeduren

5-01 bis 5-92 ‡		Operationen
‡	außer 5-388.24, 5-389.24, 5-397.24 (Gefäßverschlüsse der A. radialis), 5-388.70, 5-389.70, 5-397.70 (Gefäßverschlüsse der A. femoralis) sowie 5-399.1 (Verschluss einer arteriovenösen Fistel)	

4.4.3 Indikator Sonstige Komplikationen innerhalb von 30 Tagen





ID 1028

Definition

Sonstige Komplikationen im Startfall und innerhalb von 30 Tagen nach Entlassung

Zähler

Anzahl der sPCI_oHI-Patienten gemäß Definition Kapitel 4.4.1 mit einer sonstigen Komplikation im Startfall bzw. innerhalb von 30 Tagen nach Entlassung bei Krankenhausbehandlung gemäß Tabelle 4.4.3.1, Tabelle 4.4.3.2 oder bei vertragsärztlicher Behandlung gemäß Tabelle 4.4.3.3 und keiner Operation im Startfall oder innerhalb von 30 Tagen nach Entlassung gemäß Tabelle 4.4.3.4

Nenner

Anzahl aller sPCI_oHI-Patienten gemäß Definition Kapitel 4.4.1, die 30 Tage nachverfolgbar waren oder die Zählerdefinition erfüllen

Risikoadjustierung

Alter, Geschlecht, Dialyse (Vorjahr), Herzinfarkt (Vorjahr), Schock (Startfall), NYHA-Stadium >1 (Startfall), Haupt-(Startfall), stammstenose (Startfall), 2-Gefäßerkrankung 3-Gefäßerkrankung (Startfall), Kammerflimmern, AV-Block 3. Grades, kardiale Arrhythmien außer Kammerflimmern oder AV-Block 3. Grades, Anzahl PCI (1 Koronararterie vs. mind. 2), antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: Pulmonale Herzkrankheit und Krankheiten des Lungenkreislaufes, da der Endpunkt Lungenembolie darin enthalten ist; Nierenversagen/-insuffizienz ohne Dialyse, da Endpunkt; kardiale Arrhythmie, da diese differenziert berücksichtigt wird; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp

Ergebnisqualität

Tabelle 4.4.3.1: Einschlussprozeduren

5-388.24, 5-389.24, 5-397.24	Naht, operativer Verschluß oder plastische Rekonstruktion der A. radialis	
5-388.70, 5-389.70, 5-397.70	Naht, operativer Verschluß oder plastische Rekonstruktion der A. femoralis	
5-399.1	Verschluss einer arteriovenösen Fistel	
8-020.c	Thrombininjektion nach Anwendung eines Katheters in einer Arterie	
8-800 ‡	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat	
8-853 bis 8-855, 8-857 ‡‡	Dialyse	
‡ nur Startfall (ab OP-Taq)		
	3,1	

© WIdO 2020

Tabelle 4.4.3.2: Einschlussdiagnosen (im Startfall als Nebendiagnose; bei Wiederaufnahme als Hauptdiagnose)

126	Lungenembolie
172.4	Aneurysma und Dissektion einer Arterie der unteren Extremität
172.8	Aneurysma und Dissektion sonstiger näher bezeichneter Arterien
172.9	Aneurysma und Dissektion nicht näher bezeichneter Lokalisation
174.2	Embolie und Thrombose der Arterien der oberen Extremitäten
174.3	Embolie und Thrombose der unteren Extremitäten
174.4	Embolie und Thrombose der Extremitätenarterien, nicht näher bezeichnet
174.5	Embolie und Thrombose der A. iliaca
I80.1	Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis der V. femoralis
180.2	Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis sonstiger tiefer Gefäße der unteren Extremitäten
N17 ‡	Akutes Nierenversagen
N99.0 ‡	Nierenversagen nach medizinischen Maßnahmen
T81	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert
U69.00 ‡ *	Anderenorts klassifizierte, im Krankenhaus erworbene Pneumonie bei Patienten von 18 Jahren und älter

...

Fortsetzung Tabelle 4.4.3.2: Einschlussdiagnosen (im Startfall als Nebendiagnose; bei Wiederaufnahme als Hauptdiagnose)

U69.01! ‡	**	Anderenorts klassifizierte, im Krankenhaus erworbene Pneumonie, die mehr als 48 Stunden nach Aufnahme auftritt
N18.5 ‡‡ Z49 ‡‡ Z99.2 ‡‡		Dialyse
#	nur Sta	rtfall
# #		lialysepflichtige chronische Niereninsuffizienz im Startfall und Vorjahr, keine Dialyse im Vorjahr auch Tabelle 4.4.3.1 und Tabelle 4.4.3.3)
*	bis eins	schließlich 2018
**	ab 201	9

© WIdO 2020

Tabelle 4.4.3.3: Einschluss: EBM-Gebührenordnungspositionen

40823 bis 40828 ‡	Dialyse (Dialysesachkosten)
13602 ‡	Zusatzpauschale kontinuierliche Betreuung eines dialysepflichtigen Patienten
13610 ‡	Zusatzpauschale ärztliche Betreuung bei Hämodialyse als Zentrums - bzw. Praxishämodialyse, Heimdialyse oder zentralisierter Heimdialyse, oder bei intermittierender Peritonealdialyse (IPD), einschl. Sonderverfahren (z. B. Hämofiltration, Hämodiafiltration
13611 ‡	Zusatzpauschale ärztliche Betreuung bei Durchführung einer Peritonealdialyse (CAPD oder CCPD)
(siehe den angeführ	ialysepflichtige chronische Niereninsuffizienz im Startfall und Vorjahr, keine Dialyse im Vorjahr auch Tabelle 4.4.3.1 und Tabelle 4.4.3.2) rten EBM-Gebührenpositionen werden auch Fälle mit regional vereinbarten Ziffern ausgewer- Kennzeichnung auf eine Dialyse schließen lässt.

© WIdO 2020

Tabelle 4.4.3.4: Ausschlussprozeduren

5-01 bis 5-92 ‡		Operationen
#	,	5-388.24, 5-389.24, 5-397.24 (Gefäßverschlüsse der A. radialis), 5-388.70, 5-389.70, 5-397.70 verschlüsse der A. femoralis) sowie 5-399.1 (Verschluss einer arteriovenösen Fistel)

4.4.4 Indikator Erneuter therapeutischer Herzkatheter (PCI) innerhalb von 91 bis 365 Tagen





ID 1029

Definition Erneuter therapeutischer Herzkatheter (PCI) innerhalb von

91 bis 365 Tagen nach Entlassung

Zähler Anzahl der sPCI_oHI-Patienten gemäß Definition Kapitel 4.4.1,

bei denen eine PCI innerhalb von 91 bis 365 Tagen nach Entlassung bei vollstationärer Krankenhausbehandlung gemäß Tabelle 4.4.4.1 oder bei vertragsärztlicher Behandlung gemäß Tabelle

4.4.4.2 durchgeführt wurde

Nenner Anzahl aller sPCI_oHI-Patienten gemäß Definition Kapitel 4.4.1,

die ein Jahr nachverfolgbar waren oder die Zählerdefinition er-

füllen

Risiko- Alter, Geschlecht, Dialyse (Vorjahr), Herzinfarkt (Vorjahr), adjustierung Schock (Startfall), NYHA-Stadium > 1 (Startfall), Haupt-

Schock (Startfall), NYHA-Stadium > 1 (Startfall), Hauptstammstenose (Startfall), 2-Gefäßerkrankung (Startfall), 3-Gefäßerkrankung (Startfall), Kammerflimmern, AV-Block 3. Grades, kardiale Arrhythmien außer Kammerflimmern oder AV-Block 3. Grades, Anzahl PCI (1 Koronararterie vs. mind. 2), antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit der Ausnahme: kardiale Arrhythmie, da diese differenziert berücksichtigt wird; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten

Einfluss hat.

Indikatortyp Ergebnisqualität

Tabelle 4.4.4.1: Einschlussprozeduren (bei Wiederaufnahme)

8-837.0	Ballon Angioplastie
8-837.1	Laser-Angioplastie
8-837.2	Atherektomie
8-837.5	Rotablation
8-837.k	Einlegen eines nicht medikamentenfreisetzenden Stents
8-837.m	Einlegen eines medikamentenfreisetzenden Stents
8-837.p	Einlegen eines nicht medikamentenfreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft)
8-837.q	Blade-Angioplastie (Scoring- oder Cutting-balloon)
8-837.t	Thrombektomie aus Koronargefäßen
8-837.u	Einlegen eines nicht medikamentenfreisetzenden Bifurkationsstents
8-837.v	Einlegen eines medikamentenfreisetzenden Bifurkationsstents
8-837.w	Einlegen eines beschichteten Stents
8-83d.0	Einlegen eines medikamentfreisetzenden bioresorbierbaren Stents
8-83d.1	Einlegen eines nicht medikamentenfreisetzenden selbstexpandierenden Stents
8-83d.2	Einlegen eines medikamentenfreisetzenden selbstexpandierenden Stents

© WIdO 2020

Tabelle 4.4.4.2: Einschluss: EBM-Gebührenordnungsposition

34292 Zuschlag Intervention (PTCA, Stent)

4.4.5 Indikator Bypass-Operation innerhalb von 31 bis 365 Tagen



ID 1030

Definition Bypass-OP innerhalb von 31 bis 365 Tagen nach Entlassung

Zähler Anzahl der sPCI_oHI-Patienten gemäß Definition Kapitel 4.4.1,

bei denen innerhalb von 31 bis 365 Tagen nach Entlassung eine

Bypass-OP gemäß Tabelle 4.4.5.1 durchgeführt wurde

Nenner Anzahl aller sPCI_oHI-Patienten gemäß Definition Kapitel 4.4.1,

die ein Jahr nachverfolgbar waren oder die Zählerdefinition er-

füllen

Risikoadjustierung Alter, Geschlecht, Dialyse (Vorjahr), Herzinfarkt (Vorjahr), Schock (Startfall), NYHA-Stadium > 1 (Startfall), Hauptstammstenose (Startfall), 2-Gefäßerkrankung (Startfall), 3-Gefäßerkrankung (Startfall), Kammerflimmern, AV-Block 3. Grades, kardiale Arrhythmien außer Kammerflimmern oder AV-Block 3. Grades, Anzahl PCI (1 Koronararterie vs. mind. 2), antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit der Ausnahme: kardiale Arrhythmie, da diese differenziert berücksichtigt wird; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten

Einfluss hat.

Indikatortyp Ergebnisqualität

Tabelle 4.4.5.1: Einschlussprozeduren (bei Wiederaufnahme)

5-361	Anlegen eines aortokoronaren Bypass
5-362	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik
5-363	Andere Revaskularisation des Herzens

4.4.6 Indikator Gesamtkomplikationen





ID 1031

Alternative Bezeichnung Gesamtkomplikationen und Folgeereignisse

Definition

Gesamtbewertung

Zähler

Anzahl der sPCI_oHI-Patienten gemäß Definition Kapitel 4.4.1, die innerhalb von 30 Tagen nach Krankenhausaufnahme verstorben sind und keine Operation im Startfall oder innerhalb von 30 Tagen nach Entlassung gemäß Tabelle 4.4.2.1 erhielten

oder

mit einer sonstigen Komplikation im Startfall bzw. innerhalb von 30 Tagen nach Entlassung bei Krankenhausbehandlung gemäß Kapitel 4.4.3

oder

bei denen eine PCI innerhalb von 91 bis 365 Tagen nach Entlassung gemäß Kapitel 4.4.4 durchgeführt wurde

oder

bei denen innerhalb von 31 bis 365 Tagen nach Entlassung eine Bypass-OP gemäß Kapitel 4.4.5 durchgeführt wurde

Nenner

Anzahl aller sPCI_oHI-Patienten gemäß Definition Kapitel 4.4.1, die die Zählerdefinition erfüllen oder für mindestens einen Einzelindikator vollständig nachverfolgbar waren

Risikoadjustierung Alter, Geschlecht, Dialyse (Vorjahr), Herzinfarkt (Vorjahr), Schock (Startfall), NYHA-Stadium > 1 (Startfall), Hauptstammstenose (Startfall), 2-Gefäßerkrankung (Startfall), 3-Gefäßerkrankung (Startfall), Kammerflimmern, AV-Block 3. Grades, kardiale Arrhythmien außer Kammerflimmern oder AV-Block 3. Grades, Anzahl PCI (1 Koronararterie vs. mind. 2), antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: Pulmonale Herzkrankheit und Krankheiten des Lungenkreislaufes, da der Endpunkt Lungenembolie darin enthalten ist; Nierenversagen/insuffizienz ohne Dialyse, da Endpunkt; kardiale Arrhythmie, da diese differenziert berücksichtigt wird; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp

Ergebnisqualität

4.4.7 Indikator Wiederaufnahme wegen Herzinfarkt, Hirninfarkt oder TIA innerhalb von 365 Tagen





ID 1049

Definition Wiederaufnahme wegen Herzinfarkt, Hirninfarkt oder TIA in-

nerhalb von 365 Tagen nach Entlassung

Zähler Anzahl der sPCI_oHI-Patienten gemäß Definition Kapitel 4.4.1

mit einem Herzinfarkt, Hirninfarkt oder TIA innerhalb von

365 Tagen nach Entlassung gemäß Tabelle 4.4.7.1

Nenner Anzahl aller sPCI_oHI-Patienten gemäß Definition Kapitel 4.4.1,

die ein Jahr nachverfolgbar waren oder die Zählerdefinition er-

füllen

Risikoadjustierung

Alter, Geschlecht, Dialyse (Vorjahr), Herzinfarkt (Vorjahr), Schock (Startfall), NYHA-Stadium >1 (Startfall), Haupt-(Startfall), stammstenose (Startfall), 2-Gefäßerkrankung 3-Gefäßerkrankung (Startfall), Kammerflimmern, AV-Block 3. Grades, kardiale Arrhythmien außer Kammerflimmern oder AV-Block 3. Grades, Anzahl PCI (1 Koronararterie vs. mind. 2), antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit der Ausnahme: kardiale Arrhythmie, da diese differenziert berücksichtigt wird; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten

Einfluss hat.

Indikatortyp Ergebnisqualität

Tabelle 4.4.7.1: Einschlussdiagnosen (Hauptdiagnose bei Wiederaufnahme)

I21	Akuter Myokardinfarkt
122	Rezidivierender Myokardinfarkt
163	Hirninfarkt
G45	Zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome

4.4.8 Indikator Wiederaufnahme wegen Herzinfarkt, Hirninfarkt oder TIA oder Tod innerhalb von 365 Tagen





ID 1050

Definition Wiederaufnahme wegen Herzinfarkt, Hirninfarkt oder TIA in-

nerhalb von 365 Tagen nach Entlassung oder Versterben inner-

halb von 365 Tagen nach Krankenhausaufnahme

Zähler Anzahl der sPCI_oHI-Patienten gemäß Definition Kapitel 4.4.1

mit einem Herzinfarkt, Hirninfarkt oder TIA innerhalb von 365 Tagen nach Entlassung gemäß Tabelle 4.4.8.1 oder die innerhalb von 365 Tagen nach Krankenhausaufnahme verstorben sind

Nenner Anzahl aller sPCI oHI-Patienten gemäß Definition Kapitel 4.4.1,

die ein Jahr nachverfolgbar waren oder die Zählerdefinition er-

füllen

Risiko- Alter, Geschlecht, Dialyse (Vorjahr), Herzinfarkt (Vorjahr), adjustierung Schock (Startfall), NYHA-Stadium > 1 (Startfall), Haupt-

Schock (Startfall), NYHA-Stadium > 1 (Startfall), Hauptstammstenose (Startfall), 2-Gefäßerkrankung (Startfall), 3-Gefäßerkrankung (Startfall), Kammerflimmern, AV-Block 3. Grades, kardiale Arrhythmien außer Kammerflimmern oder AV-Block 3. Grades, Anzahl PCI (1 Koronararterie vs. mind. 2), antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit der Ausnahme: kardiale Arrhythmie, da diese differenziert berücksichtigt wird; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten

Einfluss hat.

Indikatortyp Ergebnisqualität

Tabelle 4.4.8.1: Einschlussdiagnosen (Hauptdiagnose bei Wiederaufnahme)

I21	Akuter Myokardinfarkt
122	Rezidivierender Myokardinfarkt
163	Hirninfarkt
G45	Zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome

4.5 Therapeutischer Herzkatheter (PCI) bei Patienten mit Herzinfarkt (sPCI_mHI)

4.5.1 Aufgreifkriterien

Definition Prozedur PCI mit Stent (vollstationär) gemäß Tabelle 4.5.1.1 und

Hauptdiagnose Herzinfarkt gemäß Tabelle 4.5.1.2 und keine Ausschlussdiagnose gemäß Tabelle 4.5.1.3 im gleichen Aufenthalt und

Alter > 19

Zusatz Im Vorjahr keine PCI (vollstationär oder ambulant am Kranken-

haus bzw. im vertragsärztlichen Bereich) und keine Operation am Herzen oder Herztransplantationsprozedur gemäß Tabelle 4.5.1.4

und Tabelle 4.5.1.5

Tabelle 4.5.1.1: Einschlussprozeduren

8-837.k	Einlegen eines nicht medikamentenfreisetzenden Stents
8-837.m	Einlegen eines medikamentenfreisetzenden Stents
8-837.p	Einlegen eines nicht medikamentenfreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft)
8-837.u	Einlegen eines nicht medikamentenfreisetzenden Bifurkationsstents
8-837.v	Einlegen eines medikamentenfreisetzenden Bifurkationsstents
8-837.w	Einlegen eines beschichteten Stents
8-83d.0	Einlegen eines medikamentenfreisetzenden bioresorbierbaren Stents
8-83d.1	Einlegen eines nicht medikamentenfreisetzenden selbsexpandierenden Stents
8-83d.2	Einlegen eines medikamentenfreisetzenden selbsexpandierenden Stents

© WIdO 2020

Tabelle 4.5.1.2: Einschlussdiagnosen (Hauptdiagnose)

121	Akuter Myokardinfarkt
122	Rezidivierender Myokardinfarkt

Tabelle 4.5.1.3: Ausschlussdiagnosen

T86	Versagen und Abstoßung von transplantierten Organen und Geweben
Z09.80	Nachuntersuchung nach Organtransplantation
Z94.1	Zustand nach Herztransplantation
Z94.3	Zustand nach Herz-Lungen-Transplantation

Tabelle 4.5.1.4: Ausschlussprozeduren (Vorjahr)

1-265.d	Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt: Bei Zustand nach Herztransplantation
1-920.01	Vollständige Evaluation, ohne Aufnahme eines Patienten auf eine Warteliste zur Organtransplantation: Herztransplantation
1-920.03	Vollständige Evaluation, ohne Aufnahme eines Patienten auf eine Warteliste zur Organtransplantation: Herz-Lungen-Transplantation
1-920.11	Teilweise Evaluation, ohne Aufnahme eines Patienten auf eine Warteliste zur Organtransplantation: Herztransplantation
1-920.13	Teilweise Evaluation, ohne Aufnahme eines Patienten auf eine Warteliste zur Organtransplantation: Herz-Lungen-Transplantation
1-920.21	Vollständige Evaluation, mit Aufnahme eines Patienten auf eine Warteliste zur Organtransplantation: Herztransplantation
1-920.23	Vollständige Evaluation, mit Aufnahme eines Patienten auf eine Warteliste zur Organtransplantation: Herz-Lungen-Transplantation
1-920.31	Re-Evaluation, mit Aufnahme oder Verbleib eines Patienten auf eine(r) Warteliste zur Organtransplantation: Herztransplantation
1-920.33	Re-Evaluation, mit Aufnahme oder Verbleib eines Patienten auf eine(r) Warteliste zur Organtransplantation: Herz-Lungen-Transplantation
1-920.41	Re-Evaluation, mit Herausnahme eines Patienten aus einer Warteliste zur Organtransplantation: Herztransplantation
1-920.43	Re-Evaluation, mit Herausnahme eines Patienten aus einer Warteliste zur Organtransplantation: Herz-Lungen-Transplantation
5–35	Operationen an Klappen und Septen des Herzens und herznaher Gefäße
5–36	Operationen an den Koronargefäßen
5–370	Perikardiotomie und Kardiotomie
5–371	Chirurgische ablative Maßnahmen bei Tachyarrhythmie
5–372	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Perikardes und Perikardektomie
5–373	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Herzens
5–374	Rekonstruktion des Perikardes und des Herzens
5–375	Herz- und Herz-Lungen-Transplantation
5–376	Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch
5-377.b	System zur nichtinvasiven Überwachung von Abstoßungsreaktionen nach Herztransplantation

•••

Fortsetzung Tabelle 4.5.1.4: Ausschlussprozeduren (Vorjahr)

5–379	Andere Operationen an Herz und Perikard
8–837	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen
8-979.01	Stationäre Behandlung vor Transplantation: mindestens 10 bis höchstens 29 Behandlungstage: vor einer Herztransplantation
8-979.03	Stationäre Behandlung vor Transplantation: mindestens 10 bis höchstens 29 Behandlungstage: vor einer Herz-Lungen-Transplantation
8-979.11	Stationäre Behandlung vor Transplantation: mindestens 30 bis höchstens 49 Behandlungstage: vor einer Herztransplantation
8-979.13	Stationäre Behandlung vor Transplantation: mindestens 30 bis höchstens 49 Behandlungstage: vor einer Herz-Lungen-Transplantation
8-979.21	Stationäre Behandlung vor Transplantation: mindestens 50 Behandlungstage: vor einer Herztransplantation
8-979.23	Stationäre Behandlung vor Transplantation: mindestens 50 Behandlungstage: vor einer Herz-Lungen-Transplantation
8-97c.01	Stationäre Behandlung bei erfolgter Aufnahme auf die Warteliste zur Organtransplantation: mindestens 16 bis höchstens 22 Behandlungstage: vor einer Herztransplantation
8-97c.03	Stationäre Behandlung bei erfolgter Aufnahme auf die Warteliste zur Organtransplantation: mindestens 16 bis höchstens 22 Behandlungstage: vor einer Herz-Lungen-Transplantation
8-97c.11	Stationäre Behandlung bei erfolgter Aufnahme auf die Warteliste zur Organtransplantation: mindestens 23 bis höchstens 29 Behandlungstage: vor einer Herztransplantation
8-97c.13	Stationäre Behandlung bei erfolgter Aufnahme auf die Warteliste zur Organtransplantation: mindestens 23 bis höchstens 29 Behandlungstage: vor einer Herz-Lungen-Transplantation
8-97c.21	Stationäre Behandlung bei erfolgter Aufnahme auf die Warteliste zur Organtransplantation: mindestens 30 bis höchstens 43 Behandlungstage: vor einer Herztransplantation
8-97c.23	Stationäre Behandlung bei erfolgter Aufnahme auf die Warteliste zur Organtransplantation: mindestens 30 bis höchstens 43 Behandlungstage: vor einer Herz-Lungen-Transplantation
8-97c.31	Stationäre Behandlung bei erfolgter Aufnahme auf die Warteliste zur Organtrans- plantation: mindestens 44 bis höchstens 57 Behandlungstage: vor einer Herz- transplantation
8-97c.33	Stationäre Behandlung bei erfolgter Aufnahme auf die Warteliste zur Organtransplantation: mindestens 44 bis höchstens 57 Behandlungstage: vor einer Herz-Lungen-Transplantation
8-97c.41	Stationäre Behandlung bei erfolgter Aufnahme auf die Warteliste zur Organtransplantation: mindestens 58 Behandlungstage: vor einer Herztransplantation
8-97c.43	Stationäre Behandlung bei erfolgter Aufnahme auf die Warteliste zur Organtransplantation: mindestens 58 Behandlungstage: vor einer Herz-Lungen-Transplantation
8-97c.51	Stationäre Behandlung bei erfolgter Aufnahme auf die Warteliste zur Organtransplantation: bis 15 Behandlungstage: vor einer Herztransplantation
8-97c.53	Stationäre Behandlung bei erfolgter Aufnahme auf die Warteliste zur Organtrans- plantation: bis 15 Behandlungstage: vor einer Herz-Lungen-Transplantation

34292	Zuschlag Intervention (PTCA, Stent)
-------	-------------------------------------

4.5.2 Indikator Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen





ID 2004

Definition Versterben innerhalb von 30 Tagen nach Krankenhausaufnahme

Zähler Anzahl der sPCI mHI-Patienten gemäß Definition Kapitel 4.5.1,

die innerhalb von 30 Tagen nach Krankenhausaufnahme verstorben sind und keine Operation im Startfall oder innerhalb von 20 Tagen nach Entlaggung gemäß Tabella 4.5.2.1 orbielten

30 Tagen nach Entlassung gemäß Tabelle 4.5.2.1 erhielten

Nenner Anzahl aller sPCI_mHI-Patienten gemäß Definition Kapitel 4.5.1,

die 30 Tage nach der Entlassung nachverfolgbar waren oder die

Zählerdefinition erfüllen

Risiko- Alter, Geschlecht, Dialyse (Vorjahr), Herzinfarkt (Vorjahr), adjustierung Schock (Startfall), NYHA-Stadium > 1 (Startfall), Haupt-

stammstenose (Startfall), 2-Gefäßerkrankung (Startfall), 3-Gefäßerkrankung (Startfall), STEMI, Kammerflimmern, AV-Block 3. Grades, kardiale Arrhythmien außer Kammerflimmern oder AV-Block 3. Grades, Anzahl PCI (1 Koronararterie vs. mind. 2), antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998); mit der Ausnahme: kardiale Arrhythmie, da diese differenziert berücksichtigt wird; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifi-

kanten Einfluss hat.

Indikatortyp Ergebnisqualität

Tabelle 4.5.2.1: Ausschlussprozeduren

5-01 bis 5-92 ‡		Operationen
#	außer 5-388.24, 5-389.24, 5-397.24 (Gefäßverschlüsse der A. radialis), 5-388.70, 5-389.70, 5-397.7 (Gefäßverschlüsse der A. femoralis) sowie 5-399.1 (Verschluss einer arterio¬venösen Fistel)	

4.5.3 Indikator Sonstige Komplikationen innerhalb von 30 Tagen





ID 2005

Definition

Sonstige Komplikationen im Startfall und innerhalb von 30 Tagen nach Entlassung

Zähler

Anzahl der sPCI_mHI-Patienten gemäß Definition Kapitel 4.5.1 mit einer sonstigen Komplikation im Startfall bzw. innerhalb von 30 Tagen nach Entlassung bei Krankenhausbehandlung gemäß Tabelle 4.5.3.1 oder Tabelle 4.5.3.2 oder bei vertragsärztlicher Behandlung gemäß Tabelle 4.5.3.3 und keiner Operation im Startfall oder innerhalb von 30 Tagen nach Entlassung gemäß Tabelle 4.5.3.4

Nenner

Anzahl aller sPCI_mHI-Patienten gemäß Definition Kapitel 4.5.1, die 30 Tage nachverfolgbar waren oder die Zählerdefinition erfüllen

Risikoadjustierung

Alter, Geschlecht, Dialyse (Vorjahr), Herzinfarkt (Vorjahr), Schock (Startfall), NYHA-Stadium >1 (Startfall), Hauptstammstenose (Startfall), 2-Gefäßerkrankung (Startfall), 3-Gefäßerkrankung (Startfall), STEMI, Kammerflimmern, AV-Block 3, kardiale Arrhythmien außer Kammerflimmern oder AV-Block 3; Anzahl PCI (1 Koronararterie vs. mind. 2), antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: Pulmonale Herzkrankheit und Krankheiten des Lungenkreislaufes, da der Endpunkt Lungenembolie darin enthalten ist; kardiale Arrhythmie, da diese differenziert berücksichtigt wird; Nierenversagen/-insuffizienz ohne Dialyse, da Endpunkt; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp

Ergebnisqualität

Tabelle 4.5.3.1: Einschlussprozeduren

5-388.24, 5-389.24, 5-397.24	Naht, operativer Verschluss oder plastische Rekonstruktion der A. radialis	
5-388.70, 5-389.70, 5-397.70	Naht, operativer Verschluss oder plastische Rekonstruktion der A. femoralis	
5-399.1	Verschluss einer arteriovenösen Fistel	
8-020.c	Thrombininjektion nach Anwendung eines Katheters in einer Arterie	
8-800 ‡	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat	
8-853 bis 8-855, 8-857	Dialyse	
‡ nur Startfall (ab OP-Tag)		
	keine dialysepflichtige chronische Niereninsuffizienz im Startfall oder im Vorjahr, keine Dialyse im Vorjahr (siehe auch Tabelle 4.5.3.2 und Tabelle 4.5.3.3)	

Tabelle 4.5.3.2: Einschlussdiagnosen (im Startfall als Nebendiagnose; bei Wiederaufnahme als Hauptdiagnose)

126	Lungenembolie
172.4	Aneurysma und Dissektion einer Arterie der unteren Extremität
172.8	Aneurysma und Dissektion sonstiger näher bezeichneter Arterien
172.9	Aneurysma und Dissektion nicht näher bezeichneter Lokalisation
174.2	Embolie und Thrombose der Arterien der oberen Extremitäten
174.3	Embolie und Thrombose der unteren Extremitäten
174.4	Embolie und Thrombose der Extremitätenarterien, nicht näher bezeichnet
174.5	Embolie und Thrombose der A. iliaca
180.1 ‡	Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis der V. femoralis
180.2	Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis sonstiger tiefer Gefäße der unteren Extremitäten
N17 ‡	Akutes Nierenversagen
N99.0 ‡	Nierenversagen nach medizinischen Maßnahmen
T81	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert
U69.00 ‡ *	Anderenorts klassifizierte, im Krankenhaus erworbene Pneumonie bei Patienten von 18 Jahren und älter

•••

Fortsetzung Tabelle 4.5.3.2: Einschlussdiagnosen (im Startfall als Nebendiagnose; bei Wiederaufnahme als Hauptdiagnose)

U69.01! ‡	**	Anderenorts klassifizierte, im Krankenhaus erworbene Pneumonie, die mehr als 48 Stunden nach Aufnahme auftritt	
N18.5 ‡‡ Z49 ‡‡ Z99.2 ‡‡		Dialyse	
‡	nur Sta	rtfall	
# #		keine dialysepflichtige chronische Niereninsuffizienz im Startfall oder im Vorjahr, keine Dialyse im Vorjahr (siehe auch Tabelle 4.5.3.1 und Tabelle 4.5.3.3)	
*	bis eins	schließlich 2018	
**	ab 2019		

© WIdO 2020

Tabelle 4.5.3.3: Einschluss: EBM-Gebührenordnungspositionen

40823 bis 40828 [‡]	Dialyse (Dialysesachkosten)
13602 ‡	Zusatzpauschale kontinuierliche Betreuung eines dialysepflichtigen Patienten
13610 ‡	Zusatzpauschale ärztliche Betreuung bei Hämodialyse als Zentrums- bzw. Praxishämodialyse, Heimdialyse oder zentralisierter Heimdialyse, oder bei intermittierender Peritonealdialyse (IPD), einschl. Sonderverfahren (z. B. Hämofiltration, Hämodiafiltration
13611 ‡	Zusatzpauschale ärztliche Betreuung bei Durchführung einer Peritonealdialyse (CAPD oder CCPD)
(siehe d Neben den angeführ	lalysepflichtige chronische Niereninsuffizienz im Startfall und Vorjahr, keine Dialyse im Vorjahr auch Tabelle 4.5.3.1 und Tabelle 4.5.3.2) rten EBM-Gebührenpositionen werden auch Fälle mit regional vereinbarten Ziffern ausgewer- Kennzeichnung auf eine Dialyse schließen lässt.

© WIdO 2020

Tabelle 4.5.3.4: Ausschlussprozeduren

5-01 bis 5-92 ‡		Operationen
#	außer 5-388.24, 5-389.24, 5-397.24 (Gefäßverschlüsse der A. radialis), 5-388.70, 5-389.70, 5-397.70 (Gefäßverschlüsse der A. femoralis) sowie 5-399.1 (Verschluss einer arteriovenösen Fistel)	

4.5.4 Indikator Erneuter therapeutischer Herzkatheter (PCI) innerhalb von 91 bis 365 Tagen





ID 2006

Definition Erneuter therapeutischer Herzkatheter (PCI) innerhalb von

91 bis 365 Tagen nach Entlassung

Zähler Anzahl der sPCI_mHI-Patienten gemäß Definition Kapitel 4.5.1,

bei denen eine PCI innerhalb von 91 bis 365 Tagen nach Entlassung bei vollstationärer Krankenhausbehandlung gemäß Tabelle 4.5.4.1 oder bei vertragsärztlicher Behandlung gemäß

Tabelle 4.5.4.2 durchgeführt wurde

Nenner Anzahl aller sPCI_mHI-Patienten gemäß Definition Kapitel 4.5.1,

die ein Jahr nachverfolgbar waren oder die Zählerdefinition er-

füllen

Risiko- Alter, Geschlecht, Dialyse (Vorjahr), Herzinfarkt (Vorjahr), adjustierung Schock (Startfall), NYHA-Stadium > 1 (Startfall), Haupt-

stammstenose (Startfall), 2-Gefäßerkrankung (Startfall), 3-Gefäßerkrankung (Startfall), STEMI, Kammerflimmern, AV-Block 3. Grades, kardiale Arrhythmien außer Kammerflimmern oder AV-Block 3. Grades, Anzahl PCI (1 Koronararterie vs. mind. 2), antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998); mit der Ausnahme: kardiale Arrhythmie, da diese differenziert berücksichtigt wird; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen sig-

nifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp Ergebnisqualität

Tabelle 4.5.4.1: Einschlussprozeduren (bei Wiederaufnahme)

8-837.0	Ballon Angioplastie
8-837.1	Laser-Angioplastie
8-837.2	Atherektomie
8-837.5	Rotablation
8-837.k	Einlegen eines nicht medikamentenfreisetzenden Stents
8-837.m	Einlegen eines medikamentenfreisetzenden Stents
8-837.p	Einlegen eines nicht medikamentenfreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft)
8-837.q	Blade-Angioplastie (Scoring- oder Cutting-balloon)
8-837.t	Thrombektomie aus Koronargefäßen
8-837.u	Einlegen eines nicht medikamentenfreisetzenden Bifurkationsstents
8-837.v	Einlegen eines medikamentenfreisetzenden Bifurkationsstents
8-837.w	Einlegen eines beschichteten Stents
8-83d.0	Einlegen eines medikamentenfreisetzenden bioresorbierbaren Stents
8-83d.1	Einlegen eines nicht medikamentenfreisetzenden selbstexpandierenden Stents
8-83d.2	Einlegen eines medikamentenfreisetzenden selbstexpandierenden Stents

Tabelle 4.5.4.2: Einschluss: EBM-Gebührenordnungsposition

34292	Zuschlag Intervention (PTCA, Stent)	
, ,	Neben den angeführten EBM-Gebührenpositionen werden auch Fälle mit regional vereinbarten Ziffern ausgewertet, deren textliche Kennzeichnung auf eine PCI schließen lässt.	

4.5.5 Indikator Bypass-Operation innerhalb von 31 bis 365 Tagen





ID 2007

Definition Bypass-OP innerhalb von 31 bis 365 Tagen nach Entlassung

Zähler Anzahl der sPCI_mHI-Patienten gemäß Definition Kapitel 4.5.1,

bei denen innerhalb von 31 bis 365 Tagen nach Entlassung eine

Bypass-OP gemäß Tabelle 4.5.5.1 durchgeführt wurde

Nenner Anzahl aller sPCI_mHI-Patienten gemäß Definition Kapitel 4.5.1,

die ein Jahr nachverfolgbar waren oder die Zählerdefinition er-

füllen

Risikoadjustierung Alter, Geschlecht, Dialyse (Vorjahr), Herzinfarkt (Vorjahr), Schock (Startfall), NYHA-Stadium > 1 (Startfall), Hauptstammstenose (Startfall), 2-Gefäßerkrankung (Startfall), 3-Gefäßerkrankung (Startfall), STEMI, Kammerflimmern, AV-Block 3. Grades, kardiale Arrhythmien außer Kammerflimmern oder AV-Block 3. Grades, Anzahl PCI (1 Koronararterie vs. mind. 2), antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998); mit der Ausnahme: kardiale Arrhythmie, da diese differenziert berücksichtigt wird; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp Ergebnisqualität

Tabelle 4.5.5.1: Einschlussprozeduren (bei Wiederaufnahme)

5-361	Anlegen eines aortokoronaren Bypass
5-362	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik
5-363	Andere Revaskularisation des Herzens

4.5.6 Indikator Wiederaufnahme wegen Herzinfarkt, Hirninfarkt oder TIA innerhalb von 365 Tagen





ID 2032

Definition Wiederaufnahme wegen Herzinfarkt, Hirninfarkt oder TIA in-

nerhalb von 365 Tagen nach Entlassung

Zähler Anzahl der sPCI_mHI-Patienten gemäß Definition Kapitel 4.5.1

mit einem Herzinfarkt, Hirninfarkt oder TIA innerhalb von

365 Tagen nach Entlassung gemäß Tabelle 4.5.6.1

Nenner Anzahl aller sPCI_mHI-Patienten gemäß Definition Kapitel 4.5.1,

die ein Jahr nachverfolgbar waren oder die Zählerdefinition er-

füllen

Risikoadjustierung Alter, Geschlecht, Dialyse (Vorjahr), Herzinfarkt (Vorjahr), Schock (Startfall), NYHA-Stadium > 1 (Startfall), Hauptstammstenose (Startfall), 2-Gefäßerkrankung (Startfall), 3-Gefäßerkrankung (Startfall), STEMI, Kammerflimmern, AV-Block 3. Grades, kardiale Arrhythmien außer Kammerflimmern oder AV-Block 3. Grades, Anzahl PCI (1 Koronararterie vs. mind. 2), antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit der Ausnahme: kardiale Arrhythmie, da diese differenziert berücksichtigt wird; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen sig-

nifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp Ergebnisqualität

Tabelle 4.5.6.1: Einschlussdiagnosen (Hauptdiagnose bei Wiederaufnahme)

I21	Akuter Myokardinfarkt
122	Rezidivierender Myokardinfarkt
163	Hirninfarkt
G45	Zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome

4.5.7 Indikator Wiederaufnahme wegen Herzinfarkt, Hirninfarkt oder TIA oder Tod innerhalb von 365 Tagen





ID 2033

Definition Wiederaufnahme wegen Herzinfarkt, Hirninfarkt oder TIA in-

nerhalb von 365 Tagen nach Entlassung oder Versterben inner-

halb von 365 Tagen nach Krankenhausaufnahme

Zähler Anzahl der sPCI_mHI-Patienten gemäß Definition Kapitel 4.5.1

mit einem Herzinfarkt, Hirninfarkt oder TIA innerhalb von 365 Tagen nach Entlassung gemäß Tabelle 4.5.7.1 oder die innerhalb von 365 Tagen nach Krankenhausaufnahme verstorben sind

Nenner Anzahl aller sPCI_mHI-Patienten gemäß Definition Kapitel 4.5.1,

die ein Jahr nachverfolgbar waren oder die Zählerdefinition er-

füllen

Risiko- Alter, Geschlecht, Dialyse (Vorjahr), Herzinfarkt (Vorjahr), adjustierung Schock (Startfall), NYHA-Stadium > 1 (Startfall), Haupt-

stammstenose (Startfall), 2-Gefäßerkrankung (Startfall), 3-Gefäßerkrankung (Startfall), STEMI, Kammerflimmern, AV-Block 3. Grades, kardiale Arrhythmien außer Kammerflimmern oder AV-Block 3. Grades, Anzahl PCI (1 Koronararterie vs. mind. 2), antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit der Ausnahme: kardiale Arrhythmie, da diese differenziert berücksichtigt wird; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen sig-

nifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp Ergebnisqualität

Tabelle 4.5.7.1: Einschlussdiagnosen (Hauptdiagnose bei Wiederaufnahme)

121	Akuter Myokardinfarkt
122	Rezidivierender Myokardinfarkt
163	Hirninfarkt
G45	Zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome

4.6 Transvaskuläre Transkatheter-Aortenklappenimplantation (TV-TAVI)

4.6.1 Aufgreifkriterien

Definition

Prozedur Minimalinvasiver Aortenklappenersatz, endovaskulär gemäß Tabelle 4.6.1.1 und keine Ausschlussdiagnose gemäß Tabelle 4.6.1.2 und keine Ausschlussprozedur gemäß Tabelle 4.6.1.3 und Alter>19

Tabelle 4.6.1.1: Einschlussprozeduren

5-35a.00 *	Minimalinvasiver Aortenklappenersatz, endovaskulär
5-35a.03 **	Minimalinvasiver Aortenklappenersatz, endovaskulär, mit primär ballonexpandierbarem Implantat
5-35a.04 **	Minimalinvasiver Aortenklappenersatz, endovaskulär, mit primär selbstexpandierbarem Implantat
* nur bis 2017	
** ab 201	8

© WIdO 2020

Tabelle 4.6.1.2: Ausschlussdiagnosen (Hauptdiagnose)

133	Akute und subakute Endokarditis
135.1	Aortenklappeninsuffizienz

© WIdO 2020

Tabelle 4.6.1.3: Ausschlussprozeduren

5-35a *	Minimalinvasive Operation an Herzklappen	
*	ohne 5-35a.0 (Implantation eines Aortenklappenersatzes) und 5-35a.1 (Endovaskuläre Implantation eines Pulmonalklappenersatzes)	

4.6.2 Indikator Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen





ID 2047

Definition Versterben innerhalb von 30 Tagen nach Krankenhausaufnahme

Zähler Anzahl der TV-TAVI-Patienten gemäß Definition Kapitel 4.6.1,

die innerhalb von 30 Tagen nach Krankenhausaufnahme ver-

storben sind

Nenner Anzahl aller TV-TAVI-Patienten gemäß Definition Kapitel 4.6.1,

die 30 Tage nach der Entlassung nachverfolgbar waren oder die

Zählerdefinition erfüllen

Risikoadjustierung Alter, Geschlecht, antithrombotische Medikation im Vorjahr, Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998), 2-Gefäßerkrankung, 3-Gefäßerkrankung, Hauptstammstenose, Herzinfarkt (1 Jahr vor TAVI), PCI (3 Monate vor TAVI), NYHA III, NYHA IV, kardiogener Schock, Mitralklappeninsuffizienz, pulmonale Hypertonie, Diabetes mellitus, Synkope, Reanimation (7 Tage vor TAVI), ECMO (7 Tage vor TAVI), Operation am Herz im Vorjahr, Dialyse im Vorjahr, Wechsel der Aortenklappe in den letzten 10 Jahren; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp Ergebnisqualität

4.6.3 Indikator Herzinfarkt innerhalb von 30 Tagen





ID 2048

Definition

Herzinfarkt im Startfall oder bei Wiederaufnahme mit entsprechender Intervention ab dem Tag des TAVI-Eingriffs bis 30 Tage nach dem Eingriff

Zähler

Anzahl der TV-TAVI-Patienten gemäß Definition Kapitel 4.6.1 mit einem Herzinfarkt im Startfall oder bei Wiederaufnahme gemäß Tabelle 4.6.3.1 und entsprechender Intervention ab dem Tag des TAVI-Eingriffs bis 30 Tage nach dem Eingriff gemäß

Tabelle 4.6.3.2

Nenner

Anzahl aller TV-TAVI-Patienten gemäß Definition Kapitel 4.6.1, die 30 Tage nach der Entlassung nachverfolgbar waren oder die

Zählerdefinition erfüllen

Risikoadjustierung

Alter, Geschlecht, antithrombotische Medikation im Vorjahr, Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998), 2-Gefäßerkrankung, 3-Gefäßerkrankung, Hauptstammstenose, Herzinfarkt (1 Jahr vor TAVI), PCI (3 Monate vor TAVI), NYHA III, NYHA IV, kardiogener Schock, septischer Schock, Mitralklappeninsuffizienz, pulmonale Hypertonie, Diabetes mellitus, Synkope, Operation am Herz im Vorjahr, Dialyse im Vorjahr, Wechsel der Aortenklappe in den letzten 10 Jahren; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp

Ergebnisqualität

Tabelle 4.6.3.1: Einschlussdiagnosen (im Startfall als Nebendiagnose; bei Wiederaufnahme als Hauptdiagnose)

121	Akuter Myokardinfarkt
122	Rezidivierender Myokardinfarkt

Tabelle 4.6.3.2: Einschlussprozeduren*

5-361	Anlegen eines aortokoronaren Bypass	
5-362	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik	
5-363	Andere Revaskularisation des Herzens	
8-837.0	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Angioplastie (Ballon)	
8-837.k	Einlegen eines nicht medikamentenfreisetzenden Stents	
8-837.m	Einlegen eines medikamentenfreisetzenden Stents	
8-837.p	Einlegen eines nicht medikamentenfreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft)	
8-837.u	Einlegen eines nicht medikamentenfreisetzenden Bifurkationsstents	
8-837.v	Einlegen eines medikamentenfreisetzenden Bifurkationsstents	
8-837.w	Einlegen eines beschichteten Stents	
8-83d.0	Einlegen eines medikamentenfreisetzenden bioresorbierbaren Stents	
8-83d.1	Einlegen eines nicht medikamentenfreisetzenden selbstexpandierenden Stents	
8-83d.2	Einlegen eines medikamentenfreisetzenden selbstexpandierenden Stents	
* ab 0	* ab OP-Tag	

4.6.4 Indikator Schlaganfall oder TIA innerhalb von 30 Tagen





ID 2049

Definition

Schlaganfall oder TIA im Startfall oder bei Wiederaufnahme mit entsprechender diagnostischer Prozedur ab dem Tag des TAVI-Eingriffs bis 30 Tage nach dem Eingriff

Zähler

Nenner

Anzahl der TV-TAVI-Patienten gemäß Definition Kapitel 4.6.1 mit einem Schlaganfall oder TIA im Startfall oder bei Wiederaufnahme gemäß Tabelle 4.6.4.1 und entsprechender diagnostischer Prozedur ab dem Tag des TAVI-Eingriffs bis 30 Tage nach dem Eingriff gemäß Tabelle 4.6.4.2

Anzahl aller TV-TAVI-Patienten gemäß Definition Kapitel 4.6.1, die 30 Tage nachverfolgbar waren oder die Zählerdefinition erfüllen

Risikoadjustierung Alter, Geschlecht, antithrombotische Medikation im Vorjahr, Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998), 2-Gefäßerkrankung, 3-Gefäßerkrankung, Hauptstammstenose, Herzinfarkt (1 Jahr vor TAVI), PCI (3 Monate vor TAVI), NYHA III, NYHA IV, kardiogener Schock, septischer Schock, Mitralklappeninsuffizienz, pulmonale Hypertonie, Diabetes mellitus, Synkope, Operation am Herz im Vorjahr, Dialyse im Vorjahr, Wechsel der Aortenklappe in den letzten 10 Jahren; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp

Ergebnisqualität

Tabelle 4.6.4.1: Einschlussdiagnosen (im Startfall als Nebendiagnose; bei Wiederaufnahme als Hauptdiagnose)

163	Hirninfarkt
164	Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet
G45	Zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Symptome

Tabelle 4.6.4.2: Einschlussprozeduren*

3-200	Native Computertomographie des Schädels	
3-220	Computertomographie des Schädels mit Kontrastmittel	
3-800	Native Magnetresonanztomographie des Schädels	
3-820	Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel	
* a	* ab OP-Tag	

4.6.5 Indikator Erneute(r) Aortenklappenersatz/-implantation innerhalb von 365 Tagen





ID 2050

Definition Erneuter Aortenklappenersatz oder erneute Aortenklappenim-

plantation innerhalb von 365 Tagen nach dem TAVI-Eingriff

Zähler Anzahl der TV-TAVI-Patienten gemäß Definition Kapitel 4.6.1

mit einem erneuten Aortenklappenersatz oder einer erneuten Aortenklappenimplantation innerhalb von 365 Tagen nach dem

TAVI-Eingriff gemäß Tabelle 4.6.5.1

Nenner Anzahl aller TV-TAVI-Patienten gemäß Definition Kapitel 4.6.1,

die 365 Tage nachverfolgbar waren oder die Zählerdefinition er-

füllen

Risikoadjustierung Alter, Geschlecht, antithrombotische Medikation im Vorjahr, Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998), 2-Gefäßerkrankung, 3-Gefäßerkrankung, Hauptstammstenose, Herzinfarkt (1 Jahr vor TAVI), PCI (3 Monate vor TAVI), NYHA III, NYHA IV, kardiogener Schock, septischer Schock, Mitralklappeninsuffizienz, pulmonale Hypertonie, Diabetes mellitus, Synkope, Operation am Herz im Vorjahr, Dialyse im Vorjahr, Wechsel der Aortenklappe in den letzten 10 Jahren; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp Ergebnisqualität

Tabelle 4.6.5.1: Einschlussprozeduren*

5-35a.00 **	Minimalinvasiver Aortenklappenersatz, endovaskulär
5-35a.01	Minimalinvasiver Aortenklappenersatz, transapikal, ohne Verwendung eines per- kutanen apikalen Zugangs- und Verschlusssystems
5-35a.02	Minimalinvasiver Aortenklappenersatz, transapikal, mit Verwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschlusssystems
5-35a.03 ***	Minimalinvasiver Aortenklappenersatz, endovaskulär, mit primär ballonexpandierbarem Implantat
5-35a.04 ***	Minimalinvasiver Aortenklappenersatz, endovaskulär, mit primär selbstexpandierbarem Implantat
5-351.0	Ersatz von Herzklappen durch Prothese, Aortenklappe
5-352.0	Wechsel von Herzklappenprothesen, Aortenklappe
* ab dem ersten Tag nach dem TAVI-Eingriff	
** nur bis 2017	
*** ab 201	8

4.6.6 Indikator Gesamtkomplikationen





ID 2046

Definition

Gesamtbewertung

Zähler

Anzahl der TV-TAVI-Patienten gemäß den Aufgreifkriterien in Kapitel 4.6.1 mit einem Herzinfarkt innerhalb von 30 Tagen gemäß Kapitel 4.6.3

oder

mit einem Schlaganfall oder einer TIA innerhalb von 30 Tagen gemäß Kapitel 4.6.4

oder

mit einem erneuten Aortenklappenersatz oder einer erneuten Aortenklappenimplantation innerhalb von 365 Tagen gemäß Kapitel 4.6.5

oder

die innerhalb von 30 Tagen nach Krankenhausaufnahme verstorben sind

Nenner

Anzahl aller TV-TAVI-Patienten gemäß Definition Kapitel 4.6.1 die die Zählerdefinition erfüllen oder für mindestens einen Einzelindikator vollständig nachverfolgbar waren

Risikoadjustierung

Alter, Geschlecht, antithrombotische Medikation im Vorjahr, Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998), 2-Gefäßerkrankung, 3-Gefäßerkrankung, Hauptstammstenose, Herzinfarkt (1 Jahr vor TAVI), PCI (3 Monate vor TAVI), NYHA III, NYHA IV, kardiogener Schock, Mitralklappeninsuffizienz, pulmonale Hypertonie, Diabetes mellitus, Synkope, Reanimation (7 Tage vor TAVI), ECMO (7 Tage vor TAVI), Operation am Herz im Vorjahr, Dialyse im Vorjahr, Wechsel der Aortenklappe in den letzten 10 Jahren; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp

Ergebnisqualität

4.6.7 Indikator Blutungen innerhalb von 7 Tagen





ID 2051

Definition Transfusionspflichtige Blutungen innerhalb von 7 Tagen nach

dem TAVI-Eingriff

Zähler Anzahl der TV-TAVI-Patienten gemäß Definition Kapitel 4.6.1,

bei denen innerhalb von 7 Tagen nach dem TAVI-Eingriff eine transfusionspflichtige Blutung auftrat gemäß Tabelle 4.6.7.1 und

Tabelle 4.6.7.2

Nenner Anzahl aller TV-TAVI-Patienten gemäß Definition Kapitel 4.6.1,

die 7 Tage nachverfolgbar waren oder die Zählerdefinition erfül-

len

Risikoadjustierung Alter, Geschlecht, antithrombotische Medikation im Vorjahr, Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998), 2-Gefäßerkrankung, 3-Gefäßerkrankung, Hauptstammstenose, Herzinfarkt (1 Jahr vor TAVI), PCI (3 Monate vor TAVI), NYHA III, NYHA IV, kardiogener Schock, septischer Schock, Mitralklappeninsuffizienz, pulmonale Hypertonie, Diabetes mellitus, Synkope, Operation am Herz im Vorjahr, Dialyse im Vorjahr, Wechsel der Aortenklappe in den letzten 10 Jahren; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp Ergebnisqualität

Tabelle 4.6.7.1: Einschlussprozeduren*

8-800		Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
* ab OP-Tag		Тад

© WIdO 2020

Tabelle 4.6.7.2: Einschlussdiagnosen (Nebendiagnose im Startfall)

D62	Akute Blutungsanämie
T81.0	Blutung und Hämatom als Komplikation eines Eingriffes, anderenorts nicht klassifiziert
R57.1	Hypovolämischer Schock

4.6.8 Indikator Device-pflichtige Herzrhythmusstörungen innerhalb von 30 Tagen





ID 2052

Definition Device-pflichtige Herzrhythmusstörungen innerhalb von

30 Tagen nach dem Eingriff

Zähler Anzahl der TV-TAVI-Patienten gemäß Definition Kapitel 4.6.1,

> bei denen innerhalb von 30 Tagen nach dem TAVI-Eingriff ein Herzschrittmacher oder Defibrillator gemäß Tabelle 4.6.8.1 im-

plantiert wurde

Nenner Anzahl aller TV-TAVI-Patienten gemäß Definition Kapitel 4.6.1,

die 30 Tage nachverfolgbar waren oder die Zählerdefinition er-

füllen

Risiko-Alter, Geschlecht, antithrombotische Medikation im Vorjahr, Beadjustierung gleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998),

2-Gefäßerkrankung, 3-Gefäßerkrankung, Hauptstammstenose, Herzinfarkt (1 Jahr vor TAVI), PCI (3 Monate vor TAVI), NYHA III, NYHA IV, kardiogener Schock, septischer Schock, Mitralklappeninsuffizienz, pulmonale Hypertonie, Diabetes mellitus, Synkope, Operation am Herz im Vorjahr, Dialyse im Vorjahr, Wechsel der Aortenklappe in den letzten 10 Jahren; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp Ergebnisqualität

Tabelle 4.6.8.1: Einschlussprozeduren*

5-377.0	Schrittmacher, n.n.bez.
5-377.1	Schrittmacher, Einkammersystem
5-377.2	Schrittmacher, Zweikammersystem, mit einer Schrittmachersonde
5-377.3	Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden
5-377.4	Schrittmacher, biventrikuläre Stimulation [Dreikammersystem]
5-377.5	Defibrillator mit Einkammer-Stimulation
5-377.6	Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation
5-377.7	Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation
5-377.j	Defibrillator mit subkutaner Elektrode
* ab OP-Tag	

4.6.9 Indikator Nierenfunktionsstörungen innerhalb von 30 Tagen





ID 2053

Definition Neue Dialyse innerhalb von 30 Tagen nach TAVI-Eingriff

Zähler Anzahl der TV-TAVI-Patienten gemäß Definition Kapitel 4.6.1

mit einer neuen Dialyse innerhalb von 30 Tagen nach dem TAVI-Eingriff gemäß Tabelle 4.6.9.1 und ohne Dialyse im Jahr vor dem TAVI-Eingriff gemäß Tabelle 4.6.9.1 und Tabelle 4.6.9.2 und

Tabelle 4.6.9.3

Nenner Anzahl aller TV-TAVI-Patienten gemäß Definition Kapitel 4.6.1,

die 30 Tage nachverfolgbar waren oder die Zählerdefinition er-

füllen

Risikoadjustierung Alter, Geschlecht, antithrombotische Medikation im Vorjahr, Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998), 2-Gefäßerkrankung, 3-Gefäßerkrankung, Hauptstammstenose, Herzinfarkt (1 Jahr vor TAVI), PCI (3 Monate vor TAVI), NYHA III, NYHA IV, kardiogener Schock, septischer Schock, Mitralklappeninsuffizienz, pulmonale Hypertonie, Diabetes mellitus, Synkope, chronische Niereninsuffizienz, Operation am Herz im Vorjahr, Wechsel der Aortenklappe in den letzten 10 Jahren; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp Ergebnisqualität

Tabelle 4.6.9.1: Einschlussprozeduren*

8-853	Hämofiltration
8-854	Hämodialyse
8-855	Hämodiafiltration
* ab OP-Tag, nicht im Jahr vor dem TAVI-Eingriff	

Tabelle 4.6.9.2: Ausschlussdiagnosen*

N18.5	Chronische Nierenkrankheit, Stadium 5
Z49	Dialysebehandlung
Z99.2	Langzeitige Abhängigkeit von Dialyse bei Niereninsuffizienz
* im Jahr vor dem TAVI-Eingriff	

Tabelle 4.6.9.3: Ausschluss: EBM-Gebührenordnungspositionen

40823 bis 40828	Dialyse (Dialysesachkosten)
13602	Zusatzpauschale kontinuierliche Betreuung eines dialysepflichtigen Patienten
13610	Zusatzpauschale ärztliche Betreuung bei Hämodialyse als Zentrums- bzw. Praxishämodialyse, Heimdialyse oder zentralisierter Heimdialyse, oder bei intermittierender Peritonealdialyse (IPD), einschl. Sonderverfahren (z. B. Hämofiltration, Hämodiafiltration
13611	Zusatzpauschale ärztliche Betreuung bei Durchführung einer Peritonealdialyse (CAPD oder CCPD)
Neben den angeführten EBM-Gebührenpositionen werden auch Fälle mit regional vereinbarten Ziffern ausgewer- tet, deren textliche Kennzeichnung auf eine Dialyse schließen lässt	

4.6.10 Indikator Interventionspflichtige Gefäßkomplikationen durch Zugang innerhalb von 7 Tagen





ID 2054

Definition

Diagnostizierte Gefäßkomplikationen durch Zugang und Intervention innerhalb von 7 Tagen nach dem TAVI-Eingriff

Zähler

Anzahl der TV-TAVI-Patienten gemäß Definition Kapitel 4.6.1 mit einer Intervention bei einer Gefäßkomplikation durch den Katheterzugang innerhalb von 7 Tagen nach dem TAVI-Eingriff gemäß Tabelle 4.6.10.1 und einer Diagnose im Startfall gemäß Tabelle 4.6.10.2

Nenner

Anzahl aller TV-TAVI-Patienten gemäß Definition Kapitel 4.6.1, die 7 Tage nachverfolgbar waren oder die Zählerdefinition erfüllen

Risikoadjustierung

Alter, Geschlecht, antithrombotische Medikation im Vorjahr, Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998), 2-Gefäßerkrankung, 3-Gefäßerkrankung, Hauptstammstenose, Herzinfarkt (1 Jahr vor TAVI), PCI (3 Monate vor TAVI), NYHA III, NYHA IV, kardiogener Schock, septischer Schock, Mitralklappeninsuffizienz, pulmonale Hypertonie, Diabetes mellitus, Synkope, Operation am Herz im Vorjahr, Dialyse im Vorjahr, Wechsel der Aortenklappe in den letzten 10 Jahren; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp

Ergebnisqualität

Tabelle 4.6.10.1: Einschlussprozeduren*

5-386	Andere Exzision von (erkrankten) Blutgefäßen und Transplantatentnahme
5-388	Naht von Blutgefäßen
5-389	Anderer operativer Verschluss an Blutgefäßen
5-394	Revision einer Blutgefäßoperation
5-395	Patchplastik an Blutgefäßen
5-399	Andere Operationen an Blutgefäßen
8-020.c	Thrombinjektion nach Anwendung eines Katheters in einer Arterie
8-836.04	Perkutan-transluminale Gefäßintervention: Angioplastie (Ballon): Aorta
8-836.09	Perkutan-transluminale Gefäßintervention: Angioplastie (Ballon): Andere Gefäße abdominal

•••

Fortsetzung Tabelle 4.6.10.1: Einschlussprozeduren*

8-836.0b	Perkutan-transluminale Gefäßintervention: Angioplastie (Ballon): Gefäße Oberschenkel
8-836.0c	Perkutan-transluminale Gefäßintervention: Angioplastie (Ballon): Gefäße Unterschenkel
8-840.[]4	Perkutan-transluminale Implantation von nicht medikamentenfreisetzenden Stents: Aorta
8-840.[]c	Perkutan-transluminale Implantation von nicht medikamentenfreisetzenden Stents: Gefäße Unterschenkel
8-840.[]q	Perkutan-transluminale Implantation von nicht medikamentenfreisetzenden Stents: Andere Arterien abdominal und pelvin
8-840.[]s	Perkutan-transluminale Implantation von nicht medikamentenfreisetzenden Stents: Arterien Oberschenkel
* ab OP-Tag	

© WIdO 2020

Tabelle 4.6.10.2: Einschlussdiagnosen (Nebendiagnose im Startfall)

172.4	Aneurysma einer Arterie der unteren Extremität
T81.7	Gefäßkomplikationen nach einem Eingriff, anderenorts nicht klassifiziert

4.6.11 Indikator Sonstige Komplikationen innerhalb von 30 Tagen





ID 2055

Definition Sonstige Komplikationen innerhalb von 30 Tagen nach dem

TAVI-Eingriff

Zähler Anzahl der TV-TAVI-Patienten gemäß Definition Kapitel 4.6.1

mit einer sonstigen Komplikation innerhalb von 30 Tagen nach dem TAVI-Eingriff gemäß Tabelle 4.6.11.1 oder Tabelle 4.6.11.2

Nenner Anzahl aller TV-TAVI-Patienten gemäß Definition Kapitel 4.6.1,

die 30 Tage nachverfolgbar waren oder die Zählerdefinition er-

füllen

Risikoadjustierung Alter, Geschlecht, antithrombotische Medikation im Vorjahr, Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998), 2-Gefäßerkrankung, 3-Gefäßerkrankung, Hauptstammstenose, Herzinfarkt (1 Jahr vor TAVI), PCI (3 Monate vor TAVI), NYHA III, NYHA IV, kardiogener Schock, Mitralklappeninsuffizienz, pulmonale Hypertonie, Diabetes mellitus, Synkope, Operation am Herz im Vorjahr, Dialyse im Vorjahr, Wechsel der Aortenklappe in den letzten 10 Jahren; jeweils: sofern der gegebene

Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp Ergebnisqualität

Tabelle 4.6.11.1: Einschlussprozeduren*

5-351.0 **	Ersatz von Herzklappen durch Prothese, Aortenklappe	
5-370	Perikardiotomie und Kardiotomie	
5-380	Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen	
5-381	Endarteriektomie	
5-983	Reoperation (Zusatzcode: Wiedereröffnung des Operationsgebietes zur Behandlung einer Komplikation)	
5-995	Vorzeitiger Abbruch einer Operation (Eingriff nicht komplett durchgeführt)	
8-144	Therapeutische Drainage der Pleurahöhle (z. B. Bülaudrainage)	
8-771	Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation	
8-772	Operative Reanimation	
8-779	Andere Reanimationsmaßnahmen	
* ab C	ab OP-Tag	
** nur	nur am OP-Tag (Umstieg während des TAVI-Eingriffs auf offen-chirurgischen Aortenklappenersatz)	

Tabelle 4.6.11.2: Einschlussdiagnosen (Nebendiagnose im Startfall)

F05	Delir, nicht durch Alkohol oder andere psychotrope Substanzen bedingt
I31.2	Hämoperikard, anderenorts nicht klassifiziert
131.3	Perikarderguss (nichtentzündlich)
146.0	Herzstillstand mit erfolgreicher Wiederbelebung
146.9	Herzstillstand, nicht näher bezeichnet
174.3	Embolie und Thrombose der Arterien der unteren Extremitäten
180.2	Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis sonstiger tiefer Gefäße der unteren Extremitäten
J69.0	Pneumonie durch Nahrung oder Erbrochenes
J93	Pneumothorax
J94.2	Hämatothorax
197.1	Sonstige Funktionsstörungen nach kardiochirurgischem Eingriff
K92.2	Gastrointestinale Blutung, nicht näher bezeichnet
R09.2	Atemstillstand
R57.2	Septischer Schock
R65.0	SIRS infektiöser Genese ohne Organkomplikationen
R65.1	SIRS infektiöser Genese mit Organkomplikationen
T81.4	Infektion nach einem Eingriff, anderenorts nicht klassifiziert
T82.0	Mechanische Komplikation durch eine Herzklappenprothese
T82.8	Sonstige Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen
U69.00	Anderenorts klassifizierte, im Krankenhaus erworbene Pneumonie bei Patienten von 18 Jahren und älter
Y69	Zwischenfälle bei chirurgischem Eingriff und medizinischer Behandlung
Y84.9	Zwischenfälle durch medizinische Maßnahmen, nicht näher bezeichnet

5 Neurologie

5.1 Hirninfarkt oder intrazerebrale Blutung (STROKE)

5.1.1 Aufgreifkriterien

Definition Hauptdiagnose Hirninfarkt oder intrazerebrale Blutung gemäß Ta-

belle 5.1.1.1 und Alter > 30

Zusatz Im Vorjahr kein Krankenhausaufenthalt wegen Hirninfarkt oder

intrazerebraler Blutung gemäß Tabelle 5.1.1.1

Tabelle 5.1.1.1: Einschlussdiagnosen (Hauptdiagnose)

l61	Intrazerebrale Blutung
163	Hirninfarkt
164	Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet

5.1.2 Indikator Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen





ID 2002

Definition Versterben innerhalb von 30 Tagen nach Krankenhausaufnahme

Zähler Anzahl der STROKE-Patienten gemäß Definition Kapitel 5.1.1,

die innerhalb von 30 Tagen nach Krankenhausaufnahme verstor-

ben sind

Nenner Anzahl aller STROKE-Patienten gemäß Definition Kapitel 5.1.1,

die 30 Tage nach der Entlassung nachverfolgbar waren oder die

Zählerdefinition erfüllen

Risikoadjustierung Alter, Geschlecht, Art des Schlaganfalls (intrazerebrale Blutung, Hirninfarkt, Schlaganfall – nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet), Vorhofflimmern/-flattern, Atherosklerose, Herzinsuffizienz, dilatative Kardiomyopathie, AV-Block 3. Grades, Aorten- und Mitralklappenvitien, ventrikuläre Tachykardie, Atherosklerose der Extremitätenarterien, schwere Nierenerkrankung, chronische Niereninsuffizienz, bösartige Neubildungen, Metastasen

Indikatortyp Ergebnisqualität

6 Orthopädie/Unfallchirurgie

- 6.1 Implantation einer Hüftgelenks-Endoprothese bei Coxarthrose (EHTEP)
- 6.2 Wechsel einer Hüftgelenks-Endoprothese oder von Komponenten (aseptisch, einzeitig) (HEPW)
- 6.3. Implantation einer Hüftgelenks-Endoprothese oder Osteosynthese bei Hüftfraktur (FRHOST2)
- 6.4 Implantation einer Kniegelenks-Endoprothese bei Gonarthrose (KNIETEP)
- 6.5 Wechsel einer Kniegelenks-Endoprothese oder von Komponenten (aseptisch, einzeitig) (KEPW)

6.1 Implantation einer Hüftgelenks-Endoprothese bei Coxarthrose (EHTEP)

Alternative Bezeichnung Hüftgelenkersatz bei Gelenkverschleiß (Arthrose)

6.1.1 Aufgreifkriterien

Definition Prozedur Implantation einer Hüftgelenks-Endoprothese gemäß

Tabelle 6.1.1.1 und Einschlusshauptdiagnose gemäß Tabelle 6.1.1.2 und keine Ausschlussnebendiagnose gemäß Tabelle 6.1.1.3 und keine Ausschlussprozedur gemäß Tabelle 6.1.1.4 und Alter > 19

Zusatz In den letzten zwei Vorjahren kein Krankenhausaufenthalt mit

hüftendoprothetischem Eingriff (Implantation, Revision und Entfernung) oder osteosynthetischem Eingriff am selben Gelenk oder

Femurfraktur

Tabelle 6.1.1.1: Einschlussprozeduren

5-820.0	Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk: Totalendoprothese
5-820.8	Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk: Oberflächenersatzprothese
5-820.9	Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk: Kurzschaft-Femurkopfprothese
5-820.x	Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk: Sonstige

© WIdO 2020

Tabelle 6.1.1.2: Einschlussdiagnosen (Hauptdiagnose)

M05	Seropositive chronische Polyarthritis
M06	Sonstige chronische Polyarthritis
M07	Arthritis psoriatica und Arthritiden bei gastrointestinalen Grundkrankheiten
M08	Juvenile Arthritis
M16.0	Primäre Koxarthrose, beidseitig
M16.1	Sonstige primäre Koxarthrose
M16.2	Koxarthrose als Folge einer Dysplasie, beidseitig
M16.3	Sonstige dysplastische Koxarthrose
M16.6	Sonstige sekundäre Koxarthrose, beidseitig

Fortsetzung Tabelle 6.1.1.2: Einschlussdiagnosen (Hauptdiagnose)

M16.7	Sonstige sekundäre Koxarthrose
M16.9	Koxarthrose, nicht näher bezeichnet
M87	Knochennekrose

© WIdO 2020

Tabelle 6.1.1.3: Ausschlussdiagnosen (Nebendiagnose)

С	Bösartige Neubildungen
D00 bis D09	In-situ-Neubildungen
D16.2	Gutartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels: Lange Knochen der unteren Extremität
M80.05	Postmenopausale Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
M80.85	Sonstige Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
M84.15	Nichtvereinigung der Frakturenden [Pseudarthrose]: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
M84.45	Pathologische Fraktur, anderenorts nicht klassifiziert: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
M84.85	Sonstige Veränderungen der Knochenkontinuität: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
M84.95	Veränderung der Knochenkontinuität, nicht näher bezeichnet: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
M85.05	Fibröse Dysplasie (monostotisch): Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
M85.45	Solitäre Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
M85.55	Aneurysmatische Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
M85.65	Sonstige Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
M90.75	Knochenfraktur bei Neubildungen: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
M96.88	Sonstige Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems nach medizinischen Maßnahmen; Instabilität eines Gelenkes nach Entfernen einer Gelenkprothese
Q65.0	Angeborene Luxation des Hüftgelenks, einseitig
Q65.1	Angeborene Luxation des Hüftgelenks, beidseitig
Q74.2	Sonstige angeborene Fehlbildungen der unteren Extremität(en) und des Beckengürtels
S32.4	Fraktur des Acetabulums

Tabelle 6.1.1.4: Ausschlussprozeduren

5-785.4d	Implantation von alloplastischem Knochenersatz: Metallischer Knochenersatz: Becken
5-822	Implantation einer Endoprothese am Kniegelenk
5-829.c	Implantation oder Wechsel einer Tumorendoprothese
5-829.g	Entfernung von Abstandshaltern
5-829.k	Implantation einer modularen Endoprothese oder (Teil-)Wechsel in eine modulare Endoprothese bei knöcherner Defektsituation und ggf. Knochen(teil)ersatz
5-829.m	Implantation von oder (Teil-)Wechsel in ein patientenindividuell angefertigtes Implantat bei knöcherner Defektsituation o. angeborener oder erworbener Deformität

6.1.2 Indikator Revisionsoperation innerhalb von 365 Tagen





ID 1001

Alternative Bezeichnung

Ungeplante Folge-Operation bis zu 365 Tage nach dem Eingriff

Definition Prozedur Revision a

Prozedur Revision am selben Hüftgelenk im Startfall oder bis zu

365 Tage nach Implantation der Hüftendoprothese

Zähler Anzahl der EHTEP-Patienten gemäß Definition Kapitel 6.1.1 mit

einer Revision, einer Entfernung oder einem Wechsel der Hüftendoprothese am selben Gelenk im Startfall oder bis zu 365 Tage

nach der Implantation gemäß Tabelle 6.1.2.1

Nenner Anzahl aller EHTEP-Patienten gemäß Definition Kapitel 6.1.1, die

365 Tage nach der Implantation der Hüftendoprothese nachver-

folgbar waren oder die Zählerdefinition erfüllen

Risikoadjustierung

Alter, Geschlecht, BMI (30-34, 35-39 und ≥40 kg/m², Startfall), antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome, da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterium für diesen Leistungsbereich sind; Adipositas, da BMI-Klassen getrennt berücksichtigt werden; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss

hat.

Indikatortyp Ergebnisqualität

Tabelle 6.1.2.1: Einschlussprozeduren

5-780[]d ‡ *	Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Becken
5-780[]e ‡ *	Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Schenkelhals
5-780[]f ‡ *	Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Femur proximal
5-780[]g ‡ *	Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Femurschaft
5-800.0g ‡	Offen chirurgische Operation am Hüftgelenk: Arthrotomie
5-800.1g ‡	Offen chirurgische Operation am Hüftgelenk: Gelenkspülung mit Drainage, aseptisch
5-800.2g ‡	Offen chirurgische Operation am Hüftgelenk: Gelenkspülung mit Drainage, septisch
5-800.3g ‡	Offen chirurgische Operation am Hüftgelenk: Debridement
5-800.4g ‡	Offen chirurgische Operation am Hüftgelenk: Synovialektomie, partiell
5-800.5g ‡	Offen chirurgische Operation am Hüftgelenk: Synovialektomie, total
5-800.6g ‡	Offen chirurgische Operation am Hüftgelenk: Gelenkmobilisation [Arthrolyse]
5-800.8g ‡‡	Offen chirurgische Operation am Hüftgelenk: Entfernung freier Gelenkkörper
5-800.ag ‡	Offen chirurgische Operation am Hüftgelenk: Einlegen eines Medikamententrägers
5-800.xg ‡‡	Offen chirurgische Operation am Hüftgelenk: Sonstige
5-821.0 ‡	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Revision (ohne Wechsel)
5-821.2 ‡‡	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer Gelenkpfannenprothese
5-821.3 ‡‡	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer zementierten Totalendoprothese
5-821.4 ‡‡	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer nichtzementierten Totalendoprothese
5-821.5 ‡‡	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer Totalendoprothese, Hybrid (teilzementiert)
5-821.7 ‡‡	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Entfernung einer Totalendoprothese
5-821.a ‡‡	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Entfernung einer Femurkopfkappe
5-821.b ‡‡	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Entfernung einer Gelenkpfannenprothese
5-821.c ‡‡	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Entfernung einer Gelenkpfannenstützschale
5-821.d ‡‡	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Entfernung einer Gelenkschnapp-Pfanne
5-821.g ‡‡	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer Oberflächenersatzprothese
5-821.h ‡‡	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Entfernung einer Oberflächenersatzprothese
5-821.j ‡‡	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer schenkelhalserhaltenden Femurkopfprothese

Fortsetzung Tabelle 6.1.2.1: Einschlussprozeduren

5-821.k ‡‡	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Entfernung einer schenkelhalserhaltenden Femurkopfprothese
5-821.x ‡‡	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Sonstige
5-821.y ‡‡	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: N.n.bez.
5-829.0 ‡‡	Andere gelenkplastische Eingriffe: Arthroplastik am Hüftgelenk mit Osteotomie des Beckens
5-829.1 ‡‡	Andere gelenkplastische Eingriffe: Pfannendachplastik am Hüftgelenk
5-829.2 ‡‡	Andere gelenkplastische Eingriffe: Girdlestone-Resektion am Hüftgelenk, primär
5-829.h ‡‡	Andere gelenkplastische Eingriffe: Pfannenbodenplastik am Hüftgelenk
5-869.1 ‡ **	Andere Operation an den Bewegungsorganen: Weichteildebridement, schichten- übergreifend
5-892[]c ‡ **	Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Leisten- und Genitalregion
5-892[]d ‡ **	Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Gesäß
5-892[]e	Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Oberschenkel und Knie
5-894[]c ‡ **	Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Leisten- und Genitalregion
5-894[]d ‡ **	Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Gesäß
5-894[]e ‡ ***	Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Oberschenkel und Knie
5-895[]c ‡ **	Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Leisten- und Genitalregion
5-895[]d ‡ **	Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Gesäß
5-895[]e ‡ ***	Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Oberschenkel und Knie
5-896.[]c ‡ **	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] und Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Leisten- und Genitalregion
5-896.[]d ‡ **	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] und Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Gesäß
5-896.[]e ‡ ***	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] und Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Oberschenkel und Knie
5-900.[]c ‡ **	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Leisten- und Genitalregion
5-900.[]d ‡ **	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Gesäß

Fortsetzung Tabelle 6.1.2.1: Einschlussprozeduren

5-900.[]e ‡ ***	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Oberschenkel und Knie	
5-916.a0 ‡ **	Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumversiegelung: An Haut und Unterhaut	
5-916.a1 ‡	Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumversiegelung: Tiefreichend, subfaszial oder an Knochen und Gelenken der Extremitäten	
‡ 31 Tag	ge bis 365 Tage nach der Hüft-EP-Implantation	
_	bis 365 Tage nach der Hüft-EP-Implantation (Ausnahme: Wechsel Inlay 5-821.2a und 5-821.2b: ge bis 365 Tage)	
* ausge	nommen: Entfernen eines Medikamententrägers (5-780.5)	
tation	keine andere Operation im Beobachtungszeitraum wie Hüftgelenksimplantation, Kniegelenksimplan- tation, Implantation an oberen Extremitäten, Wirbelsäulenoperation, Operation an der Hand, an Herz und Blutgefäßen, am Verdauungstrakt, an den Harn- bzw. Geschlechtsorganen	
	andere Operation im Beobachtungszeitraum wie Kniegelenksimplantation, Knieprothesenwech- nputation und Straffungsoperation (jeweils gleiche Seite wie Index-OP)	

6.1.3 Indikator Chirurgische Komplikationen innerhalb von 90 bzw. 365 Tagen





ID 1002

Definition Luxationen, Komplikationen durch orthopädische Endoprothe-

sen, Implantate oder Transplantate, Komplikationen bei Eingrif-

fen im Startfall oder innerhalb von 90 bzw. 365 Tagen

Zähler Anzahl der EHTEP-Patienten gemäß Definition Kapitel 6.1.1 mit

einer chirurgischen Komplikation im Startfall oder innerhalb von 90 bzw. 365 Tagen nach der Entlassung gemäß Tabelle 6.1.3.1 oder innerhalb von 90 Tagen nach dem Eingriff gemäß Tabelle

6.1.3.2

Nenner Anzahl aller EHTEP-Patienten gemäß Definition Kapitel 6.1.1, die

365 Tage nach der Entlassung nachverfolgbar waren oder die

Zählerdefinition erfüllen

Risikoadjustierung Alter, Geschlecht, BMI (30-34, 35-39 und ≥40 kg/m², Startfall), antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome, da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterium für diesen Leistungsbereich sind; Adipositas, da BMI-Klassen getrennt berücksichtigt werden; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp Ergebnisqualität

Tabelle 6.1.3.1: Einschlussdiagnosen (im Startfall als Nebendiagnose; bei Wiederaufnahme innerhalb von 90 Tagen als Hauptdiagnose)

S73	Luxation, Verstauchung und Zerrung des Hüftgelenkes und von Bändern der Hüfte	
T81.2	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert: Versehentliche Stich- oder Risswunde während eines Eingriffes, anderenorts nicht klassifiziert	
T81.3	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert: Aufreißen einer Operationswunde, anderenorts nicht klassifiziert	
T81.5	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert: Fremdkörper, der versehentlich nach einem Eingriff in einer Körperhöhle oder Operationswunde zurückgeblieben ist	
T84.0 ‡ *	Komplikationen durch orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate: Mechanische Komplikation durch eine Gelenkendoprothese	
T84.04 ‡ **	Komplikationen durch orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate: Mechanische Komplikation durch eine Gelenkendoprothese: Hüftgelenk	
T84.5	Komplikationen durch orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate: Infektion und entzündliche Reaktion durch eine Gelenkendoprothese	
T84.8	Komplikationen durch orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate: Sonstige Komplikationen durch orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate	
T84.9	Komplikationen durch orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate: Nicht näher bezeichnete Komplikation durch orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate	
din hal mit	# Berücksichtigung im Zeitraum bis zu 365 Tage nach Implantation der Hüftendoprothese unter der Bedingung: Revisionsprozedur am selben Gelenk lt. Definition Revisionsoperation (Kapitel 6.1.2 innerhalb von 365 Tagen nach Implantation der Hüftendoprothese. In der Kombination von ICD-Code T84.0 mit einer Revisionsoperation gilt keine der in Kapitel 6.1.2 festgelegten Einschränkungen des Nachbeobachtungszeitraums	
* bis	einschließlich 2017	
** ab	2018	

Tabelle 6.1.3.2: Einschlussprozeduren

8-201.g	Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation ohne Osteosynthese: Hüftgelenk
	© WIdO 2020

6.1.4 Indikator Femurfraktur innerhalb von 90 Tagen





ID 1004

Alternative Bezeichnung

Hüftgelenksnaher Bruch des Oberschenkelknochens innerhalb

von 90 Tagen nach dem Eingriff

Definition Femurfraktur im Startfall oder innerhalb von 90 Tagen nach Ent-

lassung

Zähler Anzahl der EHTEP-Patienten gemäß Definition Kapitel 6.1.1 mit

einer Femurfraktur im Startfall oder innerhalb von 90 Tagen nach

der Entlassung gemäß Tabelle 6.1.4.1

Nenner Anzahl aller EHTEP-Patienten gemäß Definition Kapitel 6.1.1, die

90 Tage nach der Entlassung nachverfolgbar waren oder die Zäh-

lerdefinition erfüllen

Risikoadjustierung Alter, Geschlecht, BMI (30-34, 35-39 und ≥40 kg/m², Startfall), antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome, da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterium für diesen Leistungsbereich sind; Adipositas, da BMI-Klassen getrennt berücksichtigt werden; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss

hat.

Indikatortyp Ergebnisqualität

Tabelle 6.1.4.1: Einschlussdiagnosen (im Startfall als Nebendiagnose; bei Wiederaufnahme als Hauptdiagnose)

M96.6	Knochenfraktur nach Einsetzen eines orthopädischen Implantates, einer Gelenk- prothese oder einer Knochenplatte
S72.00	Schenkelhalsfraktur: Teil nicht näher bezeichnet
S72.01	Schenkelhalsfraktur: Intrakapsulär
S72.03	Schenkelhalsfraktur: Subkapital
S72.04	Schenkelhalsfraktur: Mediozervikal
S72.05	Schenkelhalsfraktur: Basis
S72.08	Schenkelhalsfraktur: Sonstige Teile
S72.1	Pertrochantäre Fraktur
S72.2	Subtrochantäre Fraktur
S72.3	Fraktur des Femurschaftes

6.1.5 Indikator Sterblichkeit innerhalb von 90 Tagen





ID 1005

Definition Versterben innerhalb von 90 Tagen nach Krankenhausaufnahme

Zähler Anzahl der EHTEP-Patienten gemäß Definition Kapitel 6.1.1, die

innerhalb von 90 Tagen nach Krankenhausaufnahme verstorben

sind

Nenner Anzahl aller EHTEP-Patienten gemäß Definition Kapitel 6.1.1, die

90 Tage nach der Entlassung nachverfolgbar waren oder die Zäh-

lerdefinition erfüllen

Risikoadjustierung Alter, Geschlecht, BMI (30-34, 35-39 und ≥40 kg/m², Startfall), antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome, da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterium für diesen Leistungsbereich sind; Adipositas, da BMI-Klassen getrennt berücksichtigt werden; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp

Ergebnisqualität

6.1.6 Indikator Gesamtkomplikationen





ID 1018

Definition

Gesamtbewertung

Zähler

Anzahl der EHTEP-Patienten gemäß Definition Kapitel 6.1.1 mit einer Revision, einer Entfernung oder einem Wechsel der Hüftendoprothese am selben Gelenk im Startfall oder bis zu 365 Tage nach der Implantation gemäß Kapitel 6.1.2

oder

mit einer chirurgischen Komplikation im Startfall oder innerhalb von 90 bzw. 365 Tagen nach der Entlassung gemäß Kapitel 6.1.3

oder

mit einer Femurfraktur im Startfall oder innerhalb von 90 Tagen nach der Entlassung gemäß Kapitel 6.1.4

oder

die innerhalb von 90 Tagen nach Krankenhausaufnahme verstorben sind

Nenner

Anzahl aller EHTEP-Patienten gemäß Definition Kapitel 6.1.1, die die Zählerdefinition erfüllen oder für mindestens einen Einzelindikator vollständig nachverfolgbar waren

Risikoadjustierung Alter, Geschlecht, BMI (30-34, 35-39 und ≥40 kg/m², Startfall), antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome, da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterium für diesen Leistungsbereich sind; Adipositas, da BMI-Klassen getrennt berücksichtigt werden; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp

Ergebnisqualität

6.1.7 Indikator Schwere Allgemeinkomplikation im Startfall





ID 1047

Definition Schwere Allgemeinkomplikation im Startfall bei Patienten, die

nicht im Krankenhausaufenthalt verstorben sind

Zähler Anzahl der EHTEP-Patienten gemäß Definition Kapitel 6.1.1, die

nicht im Startfall verstorben sind, und mit einer schweren Allgemeinkomplikation im Startfall gemäß Tabelle 6.1.7.1, Tabelle

6.1.7.2 oder Tabelle 6.1.7.3

Nenner Anzahl aller EHTEP-Patienten gemäß Definition Kapitel 6.1.1

Risikoadjustierung Alter, Geschlecht, BMI (30-34, 35-39 und ≥40 kg/m², Startfall), antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome (da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterien sind), Adipositas (da BMI-Klassen getrennt berücksichtigt werden) sowie Alkoholabusus, Koagulopathie, Kardiale Arrhythmie und Pulmonale Herzkrankheit und Krankheiten des Lungenkreislaufes (da diese Variablen Komplikationsereignisse beinhalten); jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

O

Indikatortyp Ergebnisqualität

Tabelle 6.1.7.1: Einschlussdiagnosen (Nebendiagnose)

A04.7	Enterokolitis durch Clostridium difficile
A40	Streptokokkensepsis
A41	Sonstige Sepsis
A48.1	Legionellose mit Pneumonie
D65.1	Disseminierte intravasale Gerinnung
F10.4	Psychische/Verhaltensstörungen durch Alkohol: Entzugssyndrom mit Delir
121	Akuter Myokardinfarkt
122	Rezidivierender Myokardinfarkt
126	Lungenembolie
146	Herzstillstand
149.0	Kammerflattern und Kammerflimmern
160	Subarachnoidalblutung
l61	Intrazerebrale Blutung
163	Hirninfarkt
164	Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet
J10.0	Grippe mit Pneumonie, saisonale Influenzaviren nachgewiesen
J11.0	Grippe mit Pneumonie, Viren nicht nachgewiesen
J12	Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert
J13	Pneumonie durch Streptococcus pneumoniae
J14	Pneumonie durch Haemophilus influenzae
J15	Pneumonie durch Bakterien, anderenorts nicht klassifiziert
J16	Pneumonie durch sonstige Infektionserreger, anderenorts nicht klassifiziert
J17	Pneumonie bei anderenorts klassifizierten Krankheiten
J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet
J69.0	Pneumonie durch Nahrung oder Erbrochenes
J69.8	Pneumonie durch sonstige feste und flüssige Substanzen
N17.[]2	Akutes Nierenversagen: []: Stadium 2
N17.[]3	Akutes Nierenversagen: []: Stadium 3
N99.0	Nierenversagen nach medizinischen Maßnahmen
R57.2	Septischer Schock
R65.0	SIRS infektiöser Genese ohne Organkomplikationen
R65.1	SIRS infektiöser Genese mit Organkomplikationen
U69.00 *	Anderenorts klassifizierte, im Krankenhaus erworbene Pneumonie bei Patienten von 18 Jahren und älter
U69.01! **	Anderenorts klassifizierte, im Krankenhaus erworbene Pneumonie, die mehr als 48 Stunden nach Aufnahme auftritt
* bis ein ** ab 201	schließlich 2018 9

Tabelle 6.1.7.2: Einschlussprozeduren

8-77	Maßnahmen im Rahmen der Reanimation
8-800.1/6/ c-h	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat (> 5 TE [exkl. 8-800.c0], außer sonstige [.x] und n. n. bez. [.y])

© WIdO 2020

Tabelle 6.1.7.3: Information zur Beatmung im Startfall

Beatmung über mehr als 24 Stunden

© WIdO 2020

6.1.8 Indikator Thrombose/Lungenembolie innerhalb von 90 Tagen

_	

ID 1003

Definition Tiefe Beinvenenthrombose oder Lungenembolie im Startfall

oder innerhalb von 90 Tagen nach Entlassung

Zähler Anzahl der EHTEP-Patienten mit einer tiefen Beinvenenthrom-

bose oder Lungenembolie im Startfall oder innerhalb von

90 Tagen nach der Entlassung gemäß Tabelle 6.1.8.1

Nenner Anzahl aller EHTEP-Patienten gemäß Definition Kapitel 6.1.1, die

90 Tage nach der Entlassung nachverfolgbar waren oder die Zäh-

lerdefinition erfüllen

Risikoadjustierung Alter, Geschlecht, BMI (30-34, 35-39 und ≥40 kg/m², Startfall), antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome, da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterium für diesen Leistungsbereich sind; Adipositas, da BMI-Klassen getrennt berücksichtigt werden; pulmonale Herzkrankheit und Krankheiten des Lungenkreislaufes, da mögliche Komplikationen enthalten sind; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp Ergebnisqualität

Tabelle 6.1.8.1: Einschlussdiagnosen (im Startfall als Nebendiagnose; bei Wiederaufnahme innerhalb von 90 Tagen als Hauptdiagnose)

126	Lungenembolie
180.1	Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis: Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis der V. femoralis
180.2	Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis: Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis sonstiger tiefer Gefäße der unteren Extremitäten
180.3	Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis: Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis der unteren Extremitäten, nicht näher bezeichnet
182.2	Embolie und Thrombose der V. cava

6.2 Wechsel einer Hüftgelenks-Endoprothese oder von Komponenten (aseptisch, einzeitig) (HEPW)

Alternative Bezeichnung Hüftprothesenwechsel (nicht bei Knochenbruch oder Infektion)

6.2.1 Aufgreifkriterien

Definition

Prozedur Revision einer Hüftgelenks-Endoprothese gemäß Tabelle 6.2.1.1 und keine Ausschlussdiagnose gemäß Tabelle 6.2.1.2 oder Tabelle 6.2.1.3 und keine Ausschlussprozedur gemäß Tabelle 6.2.1.4 und Alter > 19

Tabelle 6.2.1.1: Einschlussprozeduren

5-821.1	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer Femurkopfprothese
5-821.2	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer Gelenkpfannenprothese
5-821.3	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer zementierten Totalendoprothese
5-821.4	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer nicht zementierten Totalendoprothese
5-821.5	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer Totalendoprothese, Hybrid (teilzementiert)
5-821.6	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer Totalendoprothese, Sonderprothese
5-821.f	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer Duokopfprothese
5-821.g	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer Oberflächenersatzprothese
5-821.j	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer schenkelhalserhaltenden Femurkopfprothese [Kurzschaft-Femurkopfprothese]

Tabelle 6.2.1.2: Ausschlussdiagnosen (Hauptdiagnose)

A41	Sonstige Sepsis
M00.[]5	Eitrige Arthritis: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
M84.35	Stressfraktur, anderenorts nicht klassifiziert: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
M84.45	Pathologische Fraktur, anderenorts nicht klassifiziert: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
M86	Osteomyelitis
M96.6	Knochenfraktur nach Einsetzen eines orthopädischen Implantates, einer Gelenk- prothese oder einer Knochenplatte
S32	Fraktur der Lendenwirbelsäule und des Beckens
S72	Fraktur des Femurs
S82	Fraktur des Unterschenkels, einschließlich des oberen Sprunggelenkes
T81.4	Infektion nach einem Eingriff, anderenorts nicht klassifiziert
T84.5	Infektion und entzündliche Reaktion durch eine Gelenkendoprothese
T84.6	Infektion und entzündliche Reaktion durch eine interne Osteosynthesevorrichtung [jede Lokalisation]
T84.7	Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate

© WIdO 2020

Tabelle 6.2.1.3: Ausschlussdiagnosen (Haupt- oder Nebendiagnose)

С	Bösartige Neubildungen
D00 bis D09	In-situ-Neubildungen
M90.75	Knochenfraktur bei Neubildungen: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]

© WIdO 2020

Tabelle 6.2.1.4: Ausschlussprozeduren

5-820	Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk*
5-822	Implantation einer Endopothese am Kniegelenk
5-823	Wechsel einer Endoprothese am Kniegelenk
5-829.c	Implantation oder Wechsel einer Tumorendoprothese
* andere Seite als Wechsel-OP	

6.2.2 Indikator Revisionsoperation innerhalb von 365 Tagen





ID 1058

Definition Revisionsoperation am selben Hüftgelenk im Startfall oder bis

zu 365 Tage nach dem Hüftprothesenwechsel

Zähler Anzahl der HEPW-Patienten gemäß Definition Kapitel 6.2.1 mit

einer Revisionsoperation am selben Gelenk im Startfall oder innerhalb von 365 Tagen nach dem Eingriff gemäß Tabelle 6.2.2.1

Nenner Anzahl aller HEPW-Patienten gemäß Definition Kapitel 6.2.1 die

365 Tage nach dem Hüftprothesenwechsel nachverfolgbar waren

oder die Zählerdefinition erfüllen

Risikoadjustierung Alter, Geschlecht, Prozedur (Wechsel von TEP, Schaft, Pfanne oder Inlay; zusätzlich Gelenkpfannenstützschale, modulare Endoprothese bei knöcherner Defektsituation, komplexe Wechsel-OP), BMI (30-34, 35-39 und ≥40 kg/m²), Gehhilfe (Rollstuhl, Rollator/Gehbock), Anzahl vorheriger Wechsel-OPs (1, 2, 3, ≥ 4), präoperative Therapie mit antithrombotischer Medikation sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome, da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterium für diesen Leistungsbereich sind; Adipositas, da BMI-Klassen getrennt berücksichtigt werden; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp

Ergebnisqualität

Tabelle 6.2.2.1: Einschlussprozeduren

5-056.7 ‡	Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Nerven Leiste und Beckenboden
5-056.8 ‡	Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Nerven Bein
5-057.7 ‡	Neurolyse und Dekompression eines Nerven mit Transposition: Nerven Leiste und Beckenboden
5-057.8 ‡	Neurolyse und Dekompression eines Nerven mit Transposition: Nerven Bein
5-395.70 ‡‡	Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. femoralis
5-780.[]d ‡‡‡ *	Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Becken
5-780.[]f ‡‡‡ *	Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Femur proximal
5-780.[]g ‡‡‡ *	Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Femurschaft
5-780.[]h ‡‡‡ *	Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Femur distal
5-781.af ‡	Osteotomie und Korrekturosteotomie: Osteotomie ohne Achsenkorrektur: Femur proximal
5-781.ag ‡	Osteotomie und Korrekturosteotomie: Osteotomie ohne Achsenkorrektur: Femurschaft
5-782.0d ‡‡‡‡	Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Partielle Resektion: Becken
5-782.0f ‡‡‡‡	Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Partielle Resektion: Femur proximal
5-785.1d ‡‡‡‡	Implantation von alloplastischem Knochenersatz: Knochenzement mit Antibioti- kumzusatz: Becken
5-785.1f ‡‡‡‡	Implantation von alloplastischem Knochenersatz: Knochenzement mit Antibioti- kumzusatz: Femur proximal
5-790.[]d ‡	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Becken
5-790.[]f ‡	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Femur proximal
5-790.[]g ‡	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Femurschaft
5-790.[]h ‡	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Femur distal
5-791.[]g ‡	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhren- knochens: Femurschaft
5-792.[]g ‡	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Femurschaft
5-793.[]f‡	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhren- knochens: Femur proximal
5-793.[]h ‡	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhren- knochens: Femur distal
5-794.[]f‡	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens mit Osteosynthese: Femur proximal
5-794.[]h ‡	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens mit Osteosynthese: Femur distal
5-799.1 ‡	Offene Reposition einer Azetabulum- und Hüftkopffraktur mit Osteosynthese: Durch Schraube, ventral

Fortsetzung Tabelle 6.2.2.1: Einschlussprozeduren

5-799.3 ‡	Offene Reposition einer Azetabulum- und Hüftkopffraktur mit Osteosynthese: Durch Platte, ventral
5-799.4 ‡	Offene Reposition einer Azetabulum- und Hüftkopffraktur mit Osteosynthese: Durch Platte, dorsal
5-79a.xg ‡‡‡‡	Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation mit Osteosynthese: Sonstige: Hüftgelenk
5-79b.1g ‡‡‡‡	Offene Reposition einer Gelenkluxation: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Hüftgelenk
5-79b.hg ‡‡‡‡	Offene Reposition einer Gelenkluxation: Ohne Osteosynthese: Hüftgelenk
5-79b.xg ‡‡‡‡	Offene Reposition einer Gelenkluxation: Sonstige: Hüftgelenk
5-800.0g ‡‡‡	Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Arthrotomie: Hüftgelenk
5-800.1g ‡‡‡	Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Gelenkspülung mit Drainage, aseptisch: Hüftgelenk
5-800.2g ‡‡‡	Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Gelenkspülung mit Drainage, septisch: Hüftgelenk
5-800.3g ‡‡‡	Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Debridement: Hüftgelenk
5-800.4g ‡‡‡	Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Synovialektomie, partiell: Hüftgelenk
5-800.5g ‡‡‡	Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Synovialektomie, total: Hüftgelenk
5-800.6g ‡‡‡	Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Gelenkmobilisation [Arthrolyse]: Hüftgelenk
5-800.8g ‡‡‡‡	Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Entfernung freier Gelenkkörper: Hüftgelenk
5-800.ag ‡‡‡	Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Einlegen eines Medikamententrägers: Hüftgelenk
5-800.xg ‡‡‡‡	Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Sonstige: Hüftgelenk
5-821.0 ‡‡‡	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Revision (ohne Wechsel)
5-821.1 ‡‡‡‡ **	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer Femurkopfprothese
5-821.2 ‡‡‡‡ ***	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer Gelenkpfannenprothese
5-821.3 ‡‡‡‡	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer zementierten Totalendoprothese
5-821.4 ‡‡‡‡	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer nicht zementierten Totalendoprothese
5-821.5 ‡‡‡‡	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer Totalendoprothese, Hybrid (teilzementiert)
5-821.6 ‡‡‡‡	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer Totalendoprothese, Sonderprothese
5-821.7 ‡‡‡‡	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Entfernung einer Totalendoprothese
5-821.b ‡‡‡‡	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Entfernung einer Gelenkpfannenprothese
5-821.c ‡‡‡‡	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Entfernung einer Gelenkpfannenstützschale

Fortsetzung Tabelle 6.2.2.1: Einschlussprozeduren

5-821.f ‡‡‡‡	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer Duokopfprothese: In Totalendoprothese, Sonderprothese/ Sonstige
5-821.g ‡‡‡‡	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer Oberflächenersatzprothese
5-821.j ‡ ‡‡‡	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer schenkelhalserhaltenden Femurkopfprothese [Kurzschaft-Femurkopfprothese]
5-821.x ‡‡‡‡	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Sonstige
5-850.07 ‡‡‡	Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Inzision eines Muskels, längs: Leisten- und Genitalregion und Gesäß
5-850.08 ‡‡‡	Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Inzision eines Muskels, längs: Oberschenkel und Knie
5-850.b7 ‡‡‡	Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement eines Muskels: Leisten- und Genitalregion und Gesäß
5-850.b8 ‡‡‡	Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement eines Muskels: Oberschenkel und Knie
5-850.d7 ‡‡‡	Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Faszie: Leisten- und Genitalregion und Gesäß
5-850.d8 ‡‡‡	Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Faszie: Oberschenkel und Knie
5-850.e7 ‡‡‡	Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exploration eines Muskels: Leisten- und Genitalregion und Gesäß
5-850.e8 ‡‡‡	Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exploration eines Muskels: Oberschenkel und Knie
5-850.f7 ‡‡‡	Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exploration einer Sehne: Leisten- und Genitalregion und Gesäß
5-850.f8 ‡‡‡	Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exploration einer Sehne: Oberschenkel und Knie
5-850.g7 ‡‡‡	Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exploration einer Faszie: Leisten- und Genitalregion und Gesäß
5-850.g8 ‡‡‡	Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exploration einer Faszie: Oberschenkel und Knie
5-850.x7 ‡‡‡	Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Sonstige: Leisten- und Genitalregion und Gesäß
5-850.x8 ‡‡‡	Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Sonstige: Oberschenkel und Knie
5-853.07 ‡‡‡‡	Rekonstruktion von Muskeln: Refixation: Leisten- und Genitalregion und Gesäß
5-853.08 ‡‡‡‡	Rekonstruktion von Muskeln: Refixation: Oberschenkel und Knie
5-854.07 ‡‡‡‡	Rekonstruktion von Sehnen: Verlängerung: Leisten- und Genitalregion und Gesäß
5-854.08 ‡‡‡‡	Rekonstruktion von Sehnen: Verlängerung: Oberschenkel und Knie
5-856.08 ‡‡‡	Rekonstruktion von Faszien: Naht: Oberschenkel und Knie
5-869.1 ‡‡‡ ¹	Andere Operationen an den Bewegungsorganen: Weichteildebridement, schichtenübergreifend
5-892.[]c ‡‡‡ ¹	Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Leisten und Genitalregion
5-892.[]d ‡‡‡ ¹	Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Gesäß

Fortsetzung Tabelle 6.2.2.1: Einschlussprozeduren

5-892.[]e ‡‡‡ ²	Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Oberschenkel und Knie
5-894[]c ‡‡‡ ¹	Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Leisten- und Genitalregion
5-894[]d ‡‡‡ ¹	Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Gesäß
5-894[]e ‡‡‡ ²	Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Oberschenkel und Knie
5-895[]c ‡‡‡ ¹	Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Leisten- und Genitalregion
5-895[]d ‡‡‡ ¹	Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Gesäß
5-895[]e ‡‡‡ ²	Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Oberschenkel und Knie
5-896.[]c ‡‡‡ ¹	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] und Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Leisten- und Genitalregion
5-896.[]d ‡‡‡ ¹	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] und Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Gesäß
5-896.[]e ‡‡‡ ²	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] und Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Oberschenkel und Knie
5-900.[]c ‡‡‡ ¹	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Leisten- und Genitalregion
5-900.[]d ‡‡‡ ¹	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Gesäß
5-900.[]e ‡‡‡ ²	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Oberschenkel und Knie
5-916.a0 ‡‡‡ ¹	Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumversiegelung: An Haut und Unterhaut
5-916.a1 ‡‡‡	Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumversiegelung: Tiefreichend, subfaszial oder an Knochen und Gelenken der Extremitäten
8-158.g ‡‡‡	Therapeutische perkutane Punktion eines Gelenkes: Hüftgelenk
8-178.g ‡‡‡	Therapeutische Spülung eines Gelenkes: Hüftgelenk
8-201.g ‡‡‡‡	Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation ohne Osteosynthese (Hüftgelenk)
## 0 bis 90 ### 31 bis .	0 Tage nach dem Hüftprothesenwechsel 0 Tage nach dem Hüftprothesenwechsel (nur Startfall) 365 Tage nach dem Hüftprothesenwechsel
	65 Tage nach dem Hüftprothesenwechsel nommen: Entfernen eines Medikamententrägers (5-780.5)
uusger	nommen: Wechsel des Aufsteckkopfes (5-821.18)
keine a tation,	nywechsel (5-821.2a/.2b): 31 bis 365 Tage nach dem Hüftprothesenwechsel andere Operation im Beobachtungszeitraum wie Hüftgelenksimplantation, Kniegelenksimplan- Implantation an oberen Extremitäten, Wirbelsäulenoperation, Operation an der Hand, an Herz utgefäßen, am Verdauungstrakt, an den Harn- bzw. Geschlechtsorganen
² keine d	nndere Operation im Beobachtungszeitraum wie Kniegelenksimplantation, Knieprothesenwech- nputation und Straffungsoperation (jeweils gleiche Seite wie Index-OP)

6.2.3 Indikator Sterblichkeit innerhalb von 90 Tagen





ID 1059

Definition Versterben innerhalb von 90 Tagen nach Krankenhausaufnahme

Zähler Anzahl der HEPW-Patienten gemäß Definition Kapitel 6.2.1 die

innerhalb von 90 Tagen nach Krankenhausaufnahme verstorben

sind

Nenner Anzahl aller HEPW-Patienten gemäß Definition Kapitel 6.2.1, die

90 Tage nach der Entlassung nachverfolgbar waren oder die Zäh-

lerdefinition erfüllen

Risikoadjustierung Alter, Geschlecht, Prozedur (Wechsel von TEP, Schaft, Pfanne oder Inlay; zusätzlich Gelenkpfannenstützschale, modulare Endoprothese bei knöcherner Defektsituation, komplexe Wechsel-OP), BMI (30-34, 35-39 und ≥40 kg/m²), Gehhilfe (Rollstuhl, Rollator/Gehbock), Anzahl vorheriger Wechsel-OPs (1, 2, 3, ≥ 4), präoperative Therapie mit antithrombotischer Medikation sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome, da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterium für diesen Leistungsbereich sind; Adipositas, da BMI-Klassen getrennt berücksichtigt werden; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat

fluss hat.

Indikatortyp Ergebnisqualität

6.2.4 Indikator Gesamtkomplikationen





ID 1060

Definition

Gesamtbewertung

Zähler

Anzahl der HEPW-Patienten gemäß Definition Kapitel 6.2.1 mit einer Revisionsoperation am selben Gelenk im Startfall oder innerhalb von 365 Tagen nach dem Eingriff gemäß Tabelle 6.2.2.1

oder

die innerhalb von 90 Tagen nach Krankenhausaufnahme verstorben sind

Nenner

Anzahl aller HEPW-Patienten gemäß Definition Kapitel 6.2.1, die die Zählerdefinition erfüllen oder für mindestens einen Einzelindikator vollständig nachverfolgbar waren

Risikoadjustierung Alter, Geschlecht, Prozedur (Wechsel von TEP, Schaft, Pfanne oder Inlay; zusätzlich Gelenkpfannenstützschale, modulare Endoprothese bei knöcherner Defektsituation, komplexe Wechsel-OP), BMI (30-34, 35-39 und ≥40 kg/m²), Gehhilfe (Rollstuhl, Rollator/Gehbock), Anzahl vorheriger Wechsel-OPs (1, 2, 3, ≥ 4), präoperative Therapie mit antithrombotischer Medikation sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome, da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterium für diesen Leistungsbereich sind; Adipositas, da BMI-Klassen getrennt berücksichtigt werden; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp

Ergebnisqualität

6.2.5 Indikator Transfusion von mindestens 6 Einheiten im Startfall





ID 1061

Definition

Transfusion von mind. 6 Einheiten im Startfall nach dem Hüft-

prothesenwechsel

Zähler

Anzahl der HEPW-Patienten gemäß Definition Kapitel 6.2.1, die nicht im Startfall verstorben sind, und mit einer Transfusion von mind. 6 Einheiten im Startfall nach dem Hüftprothesenwechsel gemäß Tabelle 6.2.5.1

Nenner

Anzahl aller HEPW-Patienten gemäß Definition Kapitel 6.2.1

Risikoadjustierung Alter, Geschlecht, Prozedur (Wechsel von TEP, Schaft, Pfanne oder Inlay; zusätzlich Gelenkpfannenstützschale, modulare Endoprothese bei knöcherner Defektsituation, komplexe Wechsel-OP), BMI (30-34, 35-39 und ≥40 kg/m²), Gehhilfe (Rollstuhl, Rollator/Gehbock), Anzahl vorheriger Wechsel-OPs (1, 2, 3, ≥ 4), präoperative Therapie mit antithrombotischer Medikation sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome, da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterium für diesen Leistungsbereich sind; Adipositas, da BMI-Klassen getrennt berücksichtigt werden; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp

Ergebnisqualität

Tabelle 6.2.5.1: Einschlussprozeduren

8-800.1	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Vollblut, mehr als 5 TE
8-800.6	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate
8-800.c ‡	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat
8-800.d	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Pathogeninaktiviertes Apherese-Thrombozytenkonzentrat
8-800.f	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat
8-800.g	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat
8-800.h	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Pathogeninaktiviertes Thrombozytenkonzentrat
‡ außer c0 (also erst ab 6 TE)	

6.2.6 Indikator Schwere Allgemeinkomplikation im Startfall





ID 1062

Definition

Schwere Allgemeinkomplikation im Startfall bei Patienten, die

nicht im Krankenhausaufenthalt verstorben sind

Zähler Anzahl der HEPW-Patienten gemäß Definition Kapitel 6.2.1, die

nicht im Startfall verstorben sind, und mit einer schweren Allgemeinkomplikation im Startfall gemäß Tabelle 6.2.6.1, Tabelle

6.2.6.2 oder Tabelle 6.2.6.3

Nenner Anzahl aller HEPW-Patienten gemäß Definition Kapitel 6.2.1

Risikoadjustierung Alter, Geschlecht, Prozedur (Wechsel von TEP, Schaft, Pfanne oder Inlay; zusätzlich Gelenkpfannenstützschale, modulare Endoprothese bei knöcherner Defektsituation, komplexe Wechsel-OP), BMI (30-34, 35-39 und ≥40 kg/m²), Gehhilfe (Rollstuhl, Rollator/Gehbock), Anzahl vorheriger Wechsel-OPs (1, 2, 3, ≥ 4), präoperative Therapie mit antithrombotischer Medikation sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome (da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterien sind), Adipositas (da BMI-Klassen getrennt berücksichtigt werden) sowie Alkoholabusus, Koagulopathie, Kardiale Arrhythmie und Pulmonale Herzkrankheit und Krankheiten des Lungenkreislaufes (da diese Variablen Komplikationsereignisse beinhalten); jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp

Ergebnisqualität

Tabelle 6.2.6.1: Einschlussdiagnosen (Nebendiagnose)

A04.7	Enterokolitis durch Clostridium difficile
A40	Streptokokkensepsis
A41	Sonstige Sepsis
A48.1	Legionellose mit Pneumonie
D65.1	Disseminierte intravasale Gerinnung
F10.4	Psychische/Verhaltensstörungen durch Alkohol: Entzugssyndrom mit Delir
121	Akuter Myokardinfarkt
122	Rezidivierender Myokardinfarkt
126	Lungenembolie
146	Herzstillstand
149.0	Kammerflattern und Kammerflimmern
160	Subarachnoidalblutung
l61	Intrazerebrale Blutung
163	Hirninfarkt
164	Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet
J10.0	Grippe mit Pneumonie, saisonale Influenzaviren nachgewiesen
J11.0	Grippe mit Pneumonie, Viren nicht nachgewiesen
J12	Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert
J13	Pneumonie durch Streptococcus pneumoniae
J14	Pneumonie durch Haemophilus influenzae
J15	Pneumonie durch Bakterien, anderenorts nicht klassifiziert
J16	Pneumonie durch sonstige Infektionserreger, anderenorts nicht klassifiziert
J17	Pneumonie bei anderenorts klassifizierten Krankheiten
J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet
J69.0	Pneumonie durch Nahrung oder Erbrochenes
J69.8	Pneumonie durch sonstige feste und flüssige Substanzen
N17.[]2	Akutes Nierenversagen: []: Stadium 2
N17.[]3	Akutes Nierenversagen: []: Stadium 3
N99.0	Nierenversagen nach medizinischen Maßnahmen
R57.2	Septischer Schock
R65.0	SIRS infektiöser Genese ohne Organkomplikationen
R65.1	SIRS infektiöser Genese mit Organkomplikationen

Fortsetzung Tabelle 6.2.6.1: Einschlussdiagnosen (Nebendiagnose)

U69.00 *	Anderenorts klassifizierte, im Krankenhaus erworbene Pneumonie bei Patienten von 18 Jahren und älter
U69.01! **	Anderenorts klassifizierte, im Krankenhaus erworbene Pneumonie, die mehr als 48 Stunden nach Aufnahme auftritt
* bis einschließlich 2018 ** ab 2019	

© WIdO 2020

Tabelle 6.2.6.2: Einschlussprozeduren

8-77	Maßnahmen im Rahmen der Reanimation	
		© WIdO 2020

Tabelle 6.2.6.3: Information zur Beatmung im Startfall

Beatmung über mehr als 24 Stunden

6.3 Implantation einer Hüftgelenks-Endoprothese oder Osteosynthese bei Hüftfraktur (FRHOST2)

Alternative Bezeichnung Operation bei hüftgelenknahem Oberschenkelbruch

6.3.1 Aufgreifkriterien

Definition Implantation einer Hüftgelenks-Endoprothese oder Osteosynthese

bei Hüftfraktur gemäß Tabelle 6.3.1.1 und Tabelle 6.3.1.2, und keine Ausschlussdiagnose oder -prozedur gemäß Tabelle 6.3.1.3 oder Ta-

belle 6.3.1.4 und Alter > 19

Zusatz Kein beidseitiger Indexeingriff im Startfall, und kein Aufenthalt

mit hüftendoprothetischem Eingriff oder osteosynthetischem Ein-

griff am selben Gelenk in den letzten zwei Vorjahren

Tabelle 6.3.1.1: Einschlussdiagnosen (Hauptdiagnose)

S72.0 *	Schenkelhalsfraktur
S72.1	Pertrochantäre Fraktur
* ausgenommen: (Proximale) Epiphyse, Epiphysenlösung (S72.02)	

© WIdO 2020

Tabelle 6.3.1.2: Einschlussprozeduren

5-790.0/.1/.2/ .3/.4/.5/.7/.8/ .9/.k *	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese **
5-793.1/.2/.3/ .4/.5/.8/.9/.a/.b /.g/.k *	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhren- knochens ***
5-794.0/.1/.2/ .3/.4/.7/.8/.a/.b /.g/.k *	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens ***

Fortsetzung Tabelle 6.3.1.2: Einschlussprozeduren

5-820.0 .4/.8/.9		Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk ****
*	* Lokalisation jeweils: Schenkelhals oder Femur proximal (6. Stelle: e,f)	
**	ausger n.n.bez	nommen: durch Fixateur externe, Ringfixateur, Transfixationsnagel, Platte, Sonstige oder z.
***	*** ausgenommen: durch Fixateur externe, Ringfixateur, Transfixationsnagel, Klammern, resorbierbares Material, ohne Osteosynthese, Sonstige oder n.n.bez.	
****	ausger	nommen: Gelenkpfannenstützschale, Gelenkschnapp-Pfanne

Tabelle 6.3.1.3: Ausschlussdiagnosen (Nebendiagnose)

_	
CXX	Bösartige Neubildungen
D00-D09	In-situ-Neubildungen
D16.2	Gutartige Neubildung des Knochens oder Gelenkknorpels: Lange Knochen der unteren Extremität
D16.3	Gutartige Neubildung des Knochens oder Gelenkknorpels: Kurze Knochen der unteren Extremität
M08	Juvenile Arthritis
M09	Juvenile Arthritis bei anderenorts klassifizierten Krankheiten
M85.05	Fibröse Dysplasie (monostotisch)
M85.45	Solitäre Knochenzyste:
M85.55	Aneurysmatische Knochenzyste
M85.65	Sonstige Knochenzyste
M90.75	Knochenfraktur bei Neubildungen
Q65.1	Angeborene Luxation des Hüftgelenks, beidseitig
Q65.2	Angeborene Luxation des Hüftgelenks, nicht nähere bezeichnet
Q68.3	Angeborene Verbiegung des Femurs
Q68.5	Angeborene Verbiegung der langen Beinknochen, nicht näher bezeichnet
Q74.2	Sonstige angeborene Fehlbildungen der unteren Extremität(en) und des Beckengürtels
Q74.3	Arthrogryposis multiplex congenita
S02.0	Schädeldachfraktur
S02.1	Schädelbasisfraktur
S02.2	Nasenbeinfraktur
S02.3	Fraktur des Orbitabodens
S02.4	Fraktur des Jochbeins und des Oberkiefers
S02.6	Unterkieferfraktur
S02.7	Multiple Frakturen der Schädel- und Gesichtsschädelknochen
S02.8	Frakturen sonstiger Schädel- und Gesichtsschädelknochen
S02.9	Fraktur des Schädels und der Gesichtsschädelknochen, Teil nicht näher bezeichnet
S04	Verletzung von Hirnnerven
S05.4	Penetrierende Wunde der Orbita mit oder ohne Fremdkörper
S05.5	Penetrierende Wunde des Augapfels mit Fremdkörper
S05.6	Penetrierende Wunde des Augapfels ohne Fremdkörper
S05.7	Abriss des Augapfels
S05.8	Sonstige Verletzungen des Auges und der Orbita
S06.1	Traumatisches Hirnödem
S06.2	Diffuse Hirnverletzung
S06.31	Umschriebene Hirnkontusion
S06.32	Umschriebene Kleinhirnkontusion

Fortsetzung Tabelle 6.3.1.3: Ausschlussdiagnosen (Nebendiagnose)

S06.33	Umschriebenes zerebrales Hämatom
S06.34	Umschriebenes zerebellares Hämatom
S06.38	Sonstige umschriebene Hirn- und Kleinhirnverletzungen
S06.4	Epidurale Blutung
S06.5	Traumatische subdurale Blutung
S06.6	Traumatische subarachnoidale Blutung
S06.8	Sonstige intrakranielle Verletzungen
S07	Zerquetschung des Kopfes
S12	Fraktur im Bereich des Halses
S13.1	Luxation eines Halswirbels
S14	Verletzung der Nerven und des Rückenmarkes in Halshöhe
S15.0	Verletzung der A. carotis
S15.1	Verletzung der A. vertebralis
S15.2	Verletzung der V. jugularis externa
S15.3	Verletzung der V. jugularis interna
S15.7	Verletzung mehrerer Blutgefäße in Höhe des Halses
S15.8	Verletzung sonstiger Blutgefäße in Höhe des Halses
S17	Zerquetschung des Halses
S18	Traumatische Amputation in Halshöhe
S22.0	Fraktur eines Brustwirbels
S22.1	Multiple Frakturen der Brustwirbelsäule
S22.2	Fraktur des Sternums
S22.4	Rippenserienfraktur
S22.5	Instabiler Thorax
S23.1	Luxation eines Brustwirbels
S24	Verletzung der Nerven und des Rückenmarkes in Thoraxhöhe
S25	Verletzung von Blutgefäßen des Thorax
S26	Verletzung des Herzens
S27	Verletzung sonstiger und nicht näher bezeichneter intrathorakaler Organe
S28	Zerquetschung des Thorax und traumatische Amputation von Teilen des Thorax
S32	Fraktur der Lendenwirbelsäule und des Beckens
S33.1	Luxation eines Lendenwirbels
S34	Verletzung der Nerven und des lumbalen Rückenmarkes in Höhe des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens
S35	Verletzung von Blutgefäßen in Höhe des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens
S36	Verletzung von intraabdominalen Organen

Fortsetzung Tabelle 6.3.1.3: Ausschlussdiagnosen (Nebendiagnose)

S37	Verletzung der Harnorgane und der Beckenorgane
S38	Zerquetschung und traumatische Amputation von Teilen des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens
\$39.6	Verletzung eines oder mehrerer intraabdominaler Organe mit Beteiligung eines oder mehrerer Beckenorgane
S39.7	Multiple Verletzungen des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens
S39.81	Verletzung lumbosakraler Rückenmarkshäute
\$39.88	Sonstige näher bezeichnete Verletzungen des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens
\$39.9	Nicht näher bezeichnete Verletzung des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens
S42	Fraktur im Bereich der Schulter und des Oberarmes
S43.0	Luxation des Schultergelenkes [Glenohumeralgelenk]
S43.1	Luxation des Akromioklavikulargelenkes
S43.2	Luxation des Sternoklavikulargelenkes
S43.3	Luxation sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Schultergürtels
S44.0	Verletzung des N. ulnaris in Höhe des Oberarmes
S44.1	Verletzung des N. medianus in Höhe des Oberarmes
S44.2	Verletzung des N. radialis in Höhe des Oberarmes
S44.3	Verletzung des N. axillaris
S44.4	Verletzung des N. musculocutaneus
S45.0	Verletzung der A. axillaris
S45.1	Verletzung der A. brachialis
S45.2	Verletzung der V. axillaris oder der V. brachialis
S47	Zerquetschung der Schulter und des Oberarmes
S48	Traumatische Amputation an Schulter und Oberarm
S52	Fraktur des Unterarmes
S53.0	Luxation des Radiuskopfes
S53.1	Luxation sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Ellenbogens
S53.2	Traumatische Ruptur des Lig. collaterale radiale
S53.3	Traumatische Ruptur des Lig. collaterale ulnare
S54.0	Verletzung des N. ulnaris in Höhe des Unterarmes
S54.1	Verletzung des N. medianus in Höhe des Unterarmes
S54.2	Verletzung des N. radialis in Höhe des Unterarmes
S54.7	Verletzung mehrerer Nerven in Höhe des Unterarmes
S55.0	Verletzung der A. ulnaris in Höhe des Unterarmes
S55.1	Verletzung der A. radialis in Höhe des Unterarmes
S55.7	Verletzung mehrerer Blutgefäße in Höhe des Unterarmes
S57	Zerquetschung des Unterarmes

Fortsetzung Tabelle 6.3.1.3: Ausschlussdiagnosen (Nebendiagnose)

S58	Traumatische Amputation am Unterarm
S62.0	Fraktur des Os scaphoideum der Hand
S62.13	Fraktur: Os pisiforme
S62.14	Fraktur: Os trapezium
S62.15	Fraktur: Os trapezoideum
S62.16	Fraktur: Os capitatum
S62.17	Fraktur: Os hamatum
S62.19	Fraktur sonstiger oder mehrerer Handwurzelknochen
S62.2	Fraktur des 1. Mittelhandknochens
S62.3	Fraktur eines sonstigen Mittelhandknochens
S62.4	Multiple Frakturen der Mittelhandknochen
S62.5	Fraktur des Daumens
S62.6	Fraktur eines sonstigen Fingers
S62.7	Multiple Frakturen der Finger
S62.8	Fraktur sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Handgelenkes und der Hand
S63.0	Luxation des Handgelenkes
S63.1	Luxation eines Fingers
S63.2	Multiple Luxationen der Finger
S64.0	Verletzung des N. ulnaris in Höhe des Handgelenkes und der Hand
S64.1	Verletzung des N. medianus in Höhe des Handgelenkes und der Hand
S64.2	Verletzung des N. radialis in Höhe des Handgelenkes und der Hand
S64.7	Verletzung mehrerer Nerven in Höhe des Handgelenkes und der Hand
S65.0	Verletzung der A. ulnaris in Höhe des Handgelenkes und der Hand
S65.1	Verletzung der A. radialis in Höhe des Handgelenkes und der Hand
S65.2	Verletzung von Gefäßen des Arcus palmaris superficialis
S65.3	Verletzung von Gefäßen des Arcus palmaris profundus
S67	Zerquetschung des Handgelenkes und der Hand
S68	Traumatische Amputation an Handgelenk und Hand
S72.2	Subtrochantäre Fraktur
S72.3	Fraktur des Femurschaftes
S72.4	Distale Fraktur des Femurs
S72.7	Multiple Frakturen des Femurs
S72.8	Frakturen sonstiger Teile des Femurs
S73.0	Luxation der Hüfte
S77	Zerquetschung der Hüfte und des Oberschenkels
S78	Traumatische Amputation an Hüfte und Oberschenkel

Fortsetzung Tabelle 6.3.1.3: Ausschlussdiagnosen (Nebendiagnose)

S82	Fraktur des Unterschenkels, einschließlich des oberen Sprunggelenkes
S83.0	Luxation der Patella
S83.1	Luxation des Kniegelenkes
S83.2	Meniskusriss, akut
S83.3	Riss des Kniegelenkknorpels, akut
S84.0	Verletzung des N. tibialis in Höhe des Unterschenkels
S84.1	Verletzung des N. peronaeus in Höhe des Unterschenkels
S84.7	Verletzung mehrerer Nerven in Höhe des Unterschenkels
S85.0	Verletzung der A. poplitea
S85.1	Verletzung der A. tibialis (anterior) (posterior)
S85.2	Verletzung der A. peronaea
S85.7	Verletzung mehrerer Blutgefäße in Höhe des Unterschenkels
S87	Zerquetschung des Unterschenkels
T07	Nicht näher bezeichnete multiple Verletzungen

© WIdO 2020

Tabelle 6.3.1.4: Ausschlussprozeduren

5-822	Implantation einer Endoprothese am Kniegelenk
5-829.c	Implantation oder Wechsel einer Tumorendoprothese
5-829.g	Entfernung von Abstandshaltern

6.3.2 Indikator Revisionsoperation innerhalb von 365 Tagen





ID 1006

Alternative Bezeichnung Ungeplante Folge-Operation innerhalb von 365 Tagen nach dem

Eingriff

Definition Revisionsoperation am selben Hüftgelenk im Startfall oder inner-

halb von 365 Tagen nach dem Eingriff

Zähler Anzahl der FRHOST2-Patienten gemäß Definition Kapitel 6.3.1

mit einer Revisionsoperation am selben Gelenk im Startfall oder innerhalb von 365 Tagen nach dem Eingriff gemäß Tabelle 6.3.2.1

Nenner Anzahl aller FRHOST2-Patienten gemäß Definition Kapitel 6.3.1,

die 365 Tage nach der Entlassung nachverfolgbar waren oder die

Zählerdefinition erfüllen

Risikoadjustierung Alter, Geschlecht, Art der Fraktur, Osteosyntheseverfahren, antithrombotische Medikation im Vorjahr, Demenz, BMI (30-34, 35-39 und ≥40 kg/m2, Startfall) sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome (da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterien sind) sowie Adipositas (da BMI-Klassen getrennt berücksichtigt werden); jeweils: sofern der gegebene Faktor einen

signifikanten Einfluss hat.

Tabelle 6.3.2.1: Einschlussprozeduren

5-780.[] [d/e/f/g] *	Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: []: Becken/ Schenkelhals/ Femur proximal/ Femurschaft
5-787.[.] [d/e/f/g] ‡	Entfernung von Osteosynthesematerial: []: Becken/ Schenkelhals/ Femur proximal/ Femurschaft
5-789.3 [d/e/f/g] ‡	Andere Operationen am Knochen: Revision von Osteosynthesematerial ohne Materialwechsel: Becken/ Schenkelhals/ Femur proximal/ Femurschaft
5-790.[] [d/e/f/g] ‡	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: []: Becken/ Schenkelhals/ Femur proximal/ Femurschaft
5-791.[]g ‡	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhren- knochens: []: Femurschaft
5-792.[]g ‡	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: []: Femurschaft
5-793.[][e/f] ‡	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: [] Schenkelhals/ Femur proximal
5-794.[][e/f] ‡	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: []: Schenkelhals/ Femur proximal
5-79b.[]g	Offene Reposition einer Gelenkluxation: []: Hüftgelenk
5-800.0g ‡‡	Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Arthrotomie: Hüftgelenk
5-800.1g ‡‡	Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Gelenkspülung mit Drainage, aseptisch: Hüftgelenk
5-800.2g ‡‡	Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Gelenkspülung mit Drainage, septisch: Hüftgelenk
5-800.3g ‡‡	Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Debridement: Hüftgelenk
5-800.4g ‡‡	Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Synovialektomie, partiell: Hüftgelenk
5-800.5g ‡‡	Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Synovialektomie, total: Hüftgelenk
5-800.6g ‡‡	Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Gelenkmobilisation [Arthrolyse]: Hüftgelenk
5-800.8g ‡‡	Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Entfernung freier Gelenkkörper: Hüftgelenk
5-800.ag ‡‡	Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Einlegen eines Medikamententrägers: Hüftgelenk
5-800.cg ‡‡	Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Resektion von Bandanteilen und Bandresten: Hüftgelenk
5-800.xg ‡‡	Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Sonstige: Hüftgelenk
5-820	Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk
5-821	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk
5-829.1	Andere gelenkplastische Eingriffe: Pfannendachplastik am Hüftgelenk
5-829.2	Andere gelenkplastische Eingriffe: Girdlestone-Resektion am Hüftgelenk, primär
5-829.h	Andere gelenkplastische Eingriffe: Pfannenbodenplastik am Hüftgelenk
5-869.1 ‡‡	Andere Operationen an den Bewegungsorganen: Weichteildebridement, schichtenübergreifend
5-892.[] [c/d/e] ‡‡ **	Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Leisten- und Genitalregion/ Gesäß/ Oberschenkel und Knie

...

Fortsetzung Tabelle 6.3.2.1: Einschlussprozeduren

5-894.[] [c/d/e] ‡‡	Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, ohne primären Wundverschluss: Leisten- und Genitalregion/ Gesäß/ Oberschenkel und Knie
5-895.[] [c/d/e] ‡‡	Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss: Leisten- und Genitalregion/ Gesäß/ Oberschenkel und Knie
5-896.0 [c/d/e] ‡‡	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Leisten- und Genitalregion/ Gesäß/ Oberschenkel und Knie
5-896.1 [c/d/e] ‡‡	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Leisten- und Genitalregion/ Gesäß/ Oberschenkel und Knie
5-896.2 [c/d/e] ‡‡	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig, mit Einlegen eines Medikamenten- trägers: Leisten- und Genitalregion/ Gesäß/ Oberschenkel und Knie
5-896.x [c/d/e] ‡‡	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Sonstige: Leisten- und Genitalregion/ Gesäß/ Oberschenkel und Knie
5-900.[] [c/d/e] ‡‡	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: []: Leisten- und Genitalregion/ Gesäß/ Oberschenkel und Knie
5-916.a0 ‡‡	Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumversiegelung: An Haut und Unterhaut
5-916.a1 ‡‡	Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumversiegelung: Tiefreichend, subfaszial oder an Knochen und Gelenken der Extremitäten
8-158.g ‡‡	Therapeutische perkutane Punktion eines Gelenkes: Hüftgelenk
8-178.g ‡‡	Therapeutische Spülung eines Gelenkes: Hüftgelenk
 ‡ 1 bis 90 Tage nach dem Eingriff ‡‡ 31 bis 365 Tage nach dem Eingriff * ausgenommen: 5-780.5 (Entfernung eines Medikamententrägers) ** ausgenommen: 5-892.4 (Entfernung eines Medikamententrägers) 	

6.3.3 Indikator Chirurgische Komplikationen innerhalb von 90 bzw. 365 Tagen





ID 1007

Definition

Komplikationen bei Eingriffen, Luxationen oder Komplikationen durch Endoprothesen bzw. Implantate im Startfall oder innerhalb von 90 bzw. 365 Tagen nach dem Eingriff

Zähler

Anzahl der FRHOST2-Patienten gemäß Definition Kapitel 6.3.1 mit einer chirurgischen Komplikation im Startfall oder innerhalb von 90 bzw. 365 Tagen nach der Entlassung gemäß Tabelle 6.3.3.1 oder innerhalb von 365 Tagen nach dem Eingriff gemäß Tabelle 6.3.3.2

Nenner

Anzahl aller FRHOST2-Patienten gemäß Definition Kapitel 6.3.1, die 365 Tage nach der Entlassung nachverfolgbar waren oder die Zählerdefinition erfüllen

Risikoadjustierung Alter, Geschlecht, Art der Fraktur, Osteosyntheseverfahren, antithrombotische Medikation im Vorjahr, Demenz, BMI (30-34, 35-39 und ≥40 kg/m², Startfall) sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome (da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterien sind) sowie Adipositas (da BMI-Klassen getrennt berücksichtigt werden); jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp

Ergebnisqualität

Tabelle 6.3.3.1: Einschlussdiagnosen (im Startfall als Nebendiagnose; bei Wiederaufnahme innerhalb von 90 bzw. 365 Tagen als Hauptdiagnose)

S73	Luxation, Verstauchung und Zerrung des Hüftgelenkes und von Bändern der Hüfte	
T81.2	Versehentliche Stich- oder Risswunde während eines Eingriffes, anderenorts nicht klassifiziert	
T81.3	Aufreißen einer Operationswunde, anderenorts nicht klassifiziert	
T81.5	Fremdkörper, der versehentlich nach einem Eingriff in einer Körperhöhle oder Operationswunde zurückgeblieben ist	
T84.0 ‡ *	Mechanische Komplikation durch eine Gelenkendoprothese	
T84.04 ‡ **	Mechanische Komplikation durch eine Gelenkendoprothese: Hüftgelenk	
T84.1 ‡ *	Mechanische Komplikation durch eine interne Osteosynthesevorrichtung an Extremitätenknochen	
T84.14 ‡ **	Mechanische Komplikation durch eine interne Osteosynthesevorrichtung an Extremitätenknochen: Beckenregion und Oberschenkel	
T84.5	Infektion und entzündliche Reaktion durch Gelenkendoprothese	
T84.6	Infektion und entzündliche Reaktion durch eine interne Osteosynthesevorrichtung [jede Lokalisation]	
T84.8	Sonstige Komplikationen durch orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate	
T84.9	Nicht näher bezeichnete Komplikation durch orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate	
onsope 365 Tag	Berücksichtigung im Zeitraum von bis zu 365 Tagen nach dem Eingriff unter der Bedingung: Revisionsoperation am selben Gelenk laut Definition Revisionsoperation (Kapitel 6.3.2) innerhalb von 365 Tagen nach dem Eingriff. Dabei gilt außerdem keine der in Kapitel 6.3.2 festgelegten Einschränkungen des Nachbeobachtungszeitraums für Revisionsprozeduren.	
* bis eins	schließlich 2017	
** ab 2018	8	

© WIdO 2020

Tabelle 6.3.3.2: Einschlussprozeduren

8-201.g	Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation ohne Osteosynthese: Hüftgelenk
---------	---

6.3.4 Indikator Sterblichkeit innerhalb von 90 Tagen





ID 1009

Definition Versterben innerhalb von 90 Tagen nach Krankenhausaufnahme

Zähler Anzahl der FRHOST2-Patienten gemäß Definition Kapitel 6.3.1,

die innerhalb von 90 Tagen nach Krankenhausaufnahme verstor-

ben sind

Nenner Anzahl aller FRHOST2-Patienten gemäß Definition Kapitel 6.3.1,

die 90 Tage nach der Entlassung nachverfolgbar waren oder die

Zählerdefinition erfüllen

Risikoadjustierung Alter, Geschlecht, Art der Fraktur, Osteosyntheseverfahren, antithrombotische Medikation im Vorjahr, Demenz, BMI (30-34, 35-39 und ≥40 kg/m2, Startfall) sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome (da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterien sind) sowie Adipositas (da BMI-Klassen getrennt berücksichtigt werden); jeweils: sofern der gegebene Faktor einen

signifikanten Einfluss hat.

6.3.5 Indikator Gesamtkomplikationen





ID 1019

Definition

Gesamtbewertung

Zähler

Anzahl der FRHOST2-Patienten gemäß Definition Kapitel 6.3.1 mit einer Revisionsoperation am selben Hüftgelenk im Startfall oder innerhalb von 365 Tagen nach dem Eingriff gemäß Kapitel 6.3.2

oder

mit einer chirurgischen Komplikation im Startfall oder innerhalb von 90 bzw. 365 Tagen nach der Entlassung gemäß Kapitel 6.3.3

oder

die innerhalb von 90 Tagen nach Krankenhausaufnahme verstorben sind

Nenner

Anzahl aller FRHOST2-Patienten gemäß Definition Kapitel 6.3.1, die die Zählerdefinition erfüllen oder für mindestens einen Einzelindikator vollständig nachverfolgbar waren

Risikoadjustierung

Alter, Geschlecht, Art der Fraktur, Osteosyntheseverfahren, antithrombotische Medikation im Vorjahr, Demenz, BMI (30-34, 35-39 und ≥40 kg/m², Startfall) sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome (da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterien sind) sowie Adipositas (da BMI-Klassen getrennt berücksichtigt werden); jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp

Ergebnisqualität

6.3.6 Indikator Schwere Allgemeinkomplikation im Startfall





ID 1053

Definition

Schwere Allgemeinkomplikation im Startfall bei Patienten, die

nicht im Krankenhausaufenthalt verstorben sind

Zähler Anzahl der FRHOST2-Patienten gemäß Definition Kapitel 6.3.1,

die nicht im Startfall verstorben sind, und mit einer schweren Allgemeinkomplikation im Startfall gemäß Tabelle 6.3.6.1,

Tabelle 6.3.6.2 oder Tabelle 6.3.6.3

Nenner Anzahl aller FRHOST2-Patienten gemäß Definition Kapitel 6.3.1

Risikoadjustierung Alter, Geschlecht, Art der Fraktur, Osteosyntheseverfahren, antithrombotische Medikation im Vorjahr, Demenz, BMI (30-34, 35-39 und ≥40 kg/m2, Startfall) sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome (da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterien sind), Adipositas (da BMI-Klassen getrennt berücksichtigt werden) sowie Alkoholabusus, Koagulopathie, Kardiale Arrhythmie und Pulmonale Herzkrankheit und Krankheiten des Lungenkreislaufes (da diese Variablen Komplikationsereignisse beinhalten); jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp

Ergebnisqualität

Tabelle 6.3.6.1: Einschlussdiagnosen (Nebendiagnose)

A04.7	Enterokolitis durch Clostridium difficile
A40	Streptokokkensepsis
A41	Sonstige Sepsis
A48.1	Legionellose mit Pneumonie
D65.1	Disseminierte intravasale Gerinnung
F10.4	Psychische/Verhaltensstörungen durch Alkohol: Entzugssyndrom mit Delir
I21	Akuter Myokardinfarkt
122	Rezidivierender Myokardinfarkt
126	Lungenembolie
146	Herzstillstand
149.0	Kammerflattern und Kammerflimmern
160	Subarachnoidalblutung
l61	Intrazerebrale Blutung
163	Hirninfarkt
164	Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet
J10.0	Grippe mit Pneumonie, saisonale Influenzaviren nachgewiesen
J11.0	Grippe mit Pneumonie, Viren nicht nachgewiesen
J12	Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert
J13	Pneumonie durch Streptococcus pneumoniae
J14	Pneumonie durch Haemophilus influenzae
J15	Pneumonie durch Bakterien, anderenorts nicht klassifiziert
J16	Pneumonie durch sonstige Infektionserreger, anderenorts nicht klassifiziert
J17	Pneumonie bei anderenorts klassifizierten Krankheiten
J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet
J69.0	Pneumonie durch Nahrung oder Erbrochenes
J69.8	Pneumonie durch sonstige feste und flüssige Substanzen
N17.[]2	Akutes Nierenversagen: []: Stadium 2
N17.[]3	Akutes Nierenversagen: []: Stadium 3
N99.0	Nierenversagen nach medizinischen Maßnahmen
R57.2	Septischer Schock
R65.0	SIRS infektiöser Genese ohne Organkomplikationen
R65.1	SIRS infektiöser Genese mit Organkomplikationen
U69.00! *	Anderenorts klassifizierte, im Krankenhaus erworbene Pneumonie bei Patienten von 18 Jahren und älter
U69.01! **	Anderenorts klassifizierte, im Krankenhaus erworbene Pneumonie, die mehr als 48 Stunden nach Aufnahme auftritt
* bis eins	chließlich 2018 9

Tabelle 6.3.6.2: Einschlussprozeduren

8-77	Maßnahmen im Rahmen der Reanimation
8-800.1/c-h	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat (> 5 TE [exkl. 8-800.c0], außer sonstige [.x] und n. n. bez. [.y])

© WIdO 2020

Tabelle 6.3.6.3: Information zur Beatmung im Startfall

Beatmung über mehr als 24 Stunden

© WIdO 2020

6.3.7 Indikator Thrombose/Lungenembolie innerhalb von 90 Tagen





ID 1008

Definition Tiefe Beinvenenthrombose oder Lungenembolie im Startfall

oder innerhalb von 90 Tagen nach Entlassung

Zähler Anzahl der FRHOST2-Patienten gemäß Definition Kapitel 6.3.1

mit einer tiefen Beinvenenthrombose oder Lungenembolie im Startfall oder innerhalb von 90 Tagen nach der Entlassung gemäß

Tabelle 6.3.7.1

Nenner Anzahl aller FRHOST2-Patienten gemäß Definition Kapitel 6.3.1,

die 90 Tage nach der Entlassung nachverfolgbar waren oder die

Zählerdefinition erfüllen

Risikoadjustierung Alter, Geschlecht, Art der Fraktur, Osteosyntheseverfahren, antithrombotische Medikation im Vorjahr, Demenz, BMI (30-34, 35-39 und ≥40 kg/m2, Startfall) sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome (da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterien sind), Adipositas (da BMI-Klassen getrennt berücksichtigt werden) und Pulmonale Herzkrankheit und Krankheiten des Lungenkreislaufes (da mögliche Komplikationen enthalten sind); jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp Ergebnisqualität

Tabelle 6.3.7.1: Einschlussdiagnosen (im Startfall als Nebendiagnose; bei Wiederaufnahme innerhalb von 90 Tagen als Hauptdiagnose)

126	Lungenembolie
180.1	Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis: Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis der V. femoralis
180.2	Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis: Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis sonstiger tiefer Gefäße der unteren Extremitäten
180.3	Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis: Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis der unteren Extremitäten, nicht näher bezeichnet
182.2	Embolie und Thrombose der V. cava

6.4 Implantation einer Kniegelenks-Endoprothese bei Gonarthrose (KNIETEP)

Alternative Bezeichnung Kniegelenkersatz bei Gelenkverschleiß (Arthrose)

6.4.1 Aufgreifkriterien

Definition Prozedur Implantation einer Kniegelenks-Endoprothese gemäß

Tabelle 6.4.1.1 und Einschlusshauptdiagnose gemäß Tabelle 6.4.1.2 und keine Ausschlussnebendiagnose gemäß Tabelle 6.4.1.3 und keine Ausschlussprozedur gemäß Tabelle 6.4.1.4 und Alter > 19

Zusatz In den letzten zwei Vorjahren kein Krankenhausaufenthalt mit

endoprothetischem Eingriff (Implantation, Revision und Entfernung) oder osteosynthetischem Eingriff am selben Kniegelenk

Tabelle 6.4.1.1: Einschlussprozeduren

5-822.0	Unikondyläre Schlittenprothese
5-822.g	Bikondyläre Oberflächenersatzprothese
5-822.h	Femoral und tibial schaftverankerte Prothese
5-822.j	Endoprothese mit erweiterter Beugefähigkeit
5-822.k	Bikompartimentelle Teilgelenkersatzprothese

© WIdO 2020

Tabelle 6.4.1.2: Einschlussdiagnosen (Hauptdiagnose)

M05	Seropositive chronische Polyarthritis
M06	Sonstige chronische Polyarthritis
M07	Arthritis psoriatica und Arthritiden bei gastrointestinalen Grundkrankheiten
M08	Juvenile Arthritis
M17.0	Primäre Gonarthrose, beidseitig
M17.1	Sonstige primäre Gonarthrose
M17.4	Sonstige sekundäre Gonarthrose, beidseitig
M17.5	Sonstige sekundäre Gonarthose
M17.9	Gonarthrose, nicht näher bezeichnet
M87	Knochennekrose

Tabelle 6.4.1.3: Ausschlussdiagnosen (Nebendiagnose)

D00 bis D09 In-situ-Neubildungen D16.2 Gutartige Neubildungen D16.2 Gutartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels: Lange Knochen der unteren Extremität M80.00 Postmenopausale Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Mehrere Lokalisationen M80.05 Postmenopausale Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] M80.80 Sonstige Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] M80.85 Sonstige Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] M84.00 Frakturheilung in Fehlstellung: Mehrere Lokalisationen M84.05 Frakturheilung in Fehlstellung: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] M85.05 Fibröse Dysplasie (monostotisch): Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] M85.06 Fibröse Dysplasie (monostotisch): Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] M85.45 Solitäre Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] M85.46 Solitäre Knochenzyste: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] M85.55 Aneurysmatische Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] M85.66 Sonstige Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]	C	Pärartiga Nauhildungan
D16.2 Gutartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels: Lange Knochen der unteren Extremität M80.00 Postmenopausale Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Mehrere Lokalisationen M80.05 Postmenopausale Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] M80.80 Sonstige Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] M80.85 Sonstige Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] M84.00 Frakturheilung in Fehlstellung: Mehrere Lokalisationen M84.05 Frakturheilung in Fehlstellung: Mehrere Lokalisationen M84.06 Frakturheilung in Fehlstellung: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] M85.05 Fibröse Dysplasie (monostotisch): Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] M85.06 Fibröse Dysplasie (monostotisch): Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] M85.46 Solitäre Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] M85.55 Aneurysmatische Knochenzyste: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] M85.56 Aneurysmatische Knochenzyste: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] M85.66 Sonstige Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] M85.66 Sonstige Knochenzyste: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]		
unteren Extremität M80.00 Postmenopausale Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Mehrere Lokalisationen M80.05 Postmenopausale Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] M80.80 Sonstige Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Mehrere Lokalisationen M80.85 Sonstige Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] M84.00 Frakturheilung in Fehlstellung: Mehrere Lokalisationen M84.05 Frakturheilung in Fehlstellung: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] M84.06 Frakturheilung in Fehlstellung: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] M85.05 Fibröse Dysplasie (monostotisch): Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] M85.06 Fibröse Dysplasie (monostotisch): Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] M85.45 Solitäre Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] M85.46 Solitäre Knochenzyste: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] M85.55 Aneurysmatische Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] M85.66 Sonstige Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] Sonstige Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]	D00 bis D09	In-situ-Neubildungen
nen M80.05 Postmenopausale Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] M80.80 Sonstige Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Mehrere Lokalisationen M80.85 Sonstige Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] M84.00 Frakturheilung in Fehlstellung: Mehrere Lokalisationen M84.05 Frakturheilung in Fehlstellung: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] M84.06 Frakturheilung in Fehlstellung: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] M85.05 Fibröse Dysplasie (monostotisch): Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] M85.06 Fibröse Dysplasie (monostotisch): Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] M85.45 Solitäre Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] M85.46 Solitäre Knochenzyste: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] M85.55 Aneurysmatische Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] M85.66 Sonstige Knochenzyste: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] M85.66 Sonstige Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]	D16.2	, , ,
Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] M80.80 Sonstige Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Mehrere Lokalisationen M80.85 Sonstige Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] M84.00 Frakturheilung in Fehlstellung: Mehrere Lokalisationen M84.05 Frakturheilung in Fehlstellung: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] M84.06 Frakturheilung in Fehlstellung: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] M85.05 Fibröse Dysplasie (monostotisch): Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] M85.06 Fibröse Dysplasie (monostotisch): Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] M85.45 Solitäre Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] M85.46 Solitäre Knochenzyste: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] M85.55 Aneurysmatische Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] M85.66 Sonstige Knochenzyste: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] M85.66 Sonstige Knochenzyste: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]	M80.00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Sonstige Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] M84.00 Frakturheilung in Fehlstellung: Mehrere Lokalisationen M84.05 Frakturheilung in Fehlstellung: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] M84.06 Frakturheilung in Fehlstellung: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] M85.05 Fibröse Dysplasie (monostotisch): Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] M85.06 Fibröse Dysplasie (monostotisch): Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] M85.45 Solitäre Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] M85.46 Solitäre Knochenzyste: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] M85.55 Aneurysmatische Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] M85.66 Sonstige Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] M85.66 Sonstige Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]	M80.05	
kel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] M84.00 Frakturheilung in Fehlstellung: Mehrere Lokalisationen M84.05 Frakturheilung in Fehlstellung: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] M84.06 Frakturheilung in Fehlstellung: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] M85.05 Fibröse Dysplasie (monostotisch): Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] M85.06 Fibröse Dysplasie (monostotisch): Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] M85.45 Solitäre Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] M85.46 Solitäre Knochenzyste: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] M85.55 Aneurysmatische Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] M85.66 Sonstige Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] M85.66 Sonstige Knochenzyste: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]	M80.80	Sonstige Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Mehrere Lokalisationen
Frakturheilung in Fehlstellung: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] M84.06 Frakturheilung in Fehlstellung: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] M85.05 Fibröse Dysplasie (monostotisch): Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] M85.06 Fibröse Dysplasie (monostotisch): Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] M85.45 Solitäre Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] M85.46 Solitäre Knochenzyste: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] M85.55 Aneurysmatische Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] M85.66 Sonstige Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] M85.66 Sonstige Knochenzyste: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]	M80.85	
Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] M84.06 Frakturheilung in Fehlstellung: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] M85.05 Fibröse Dysplasie (monostotisch): Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] M85.06 Fibröse Dysplasie (monostotisch): Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] M85.45 Solitäre Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] M85.46 Solitäre Knochenzyste: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] M85.55 Aneurysmatische Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] M85.66 Aneurysmatische Knochenzyste: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] M85.66 Sonstige Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] M85.66 Sonstige Knochenzyste: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]	M84.00	Frakturheilung in Fehlstellung: Mehrere Lokalisationen
Fibröse Dysplasie (monostotisch): Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] M85.06 Fibröse Dysplasie (monostotisch): Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] M85.45 Solitäre Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] M85.46 Solitäre Knochenzyste: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] M85.55 Aneurysmatische Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] M85.66 Aneurysmatische Knochenzyste: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] M85.66 Sonstige Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] M85.66 Sonstige Knochenzyste: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]	M84.05	
Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] M85.06 Fibröse Dysplasie (monostotisch): Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] M85.45 Solitäre Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] M85.46 Solitäre Knochenzyste: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] M85.55 Aneurysmatische Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] M85.56 Aneurysmatische Knochenzyste: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] M85.65 Sonstige Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] M85.66 Sonstige Knochenzyste: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]	M84.06	Frakturheilung in Fehlstellung: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]
M85.45 Solitäre Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] M85.46 Solitäre Knochenzyste: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] M85.55 Aneurysmatische Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] M85.56 Aneurysmatische Knochenzyste: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] M85.65 Sonstige Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] M85.66 Sonstige Knochenzyste: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]	M85.05	The state of the s
Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] M85.46 Solitäre Knochenzyste: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] M85.55 Aneurysmatische Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] M85.56 Aneurysmatische Knochenzyste: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] M85.65 Sonstige Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] M85.66 Sonstige Knochenzyste: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]	M85.06	Fibröse Dysplasie (monostotisch): Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]
M85.55 Aneurysmatische Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] M85.56 Aneurysmatische Knochenzyste: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] M85.65 Sonstige Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] M85.66 Sonstige Knochenzyste: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]	M85.45	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] M85.56 Aneurysmatische Knochenzyste: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] M85.65 Sonstige Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] M85.66 Sonstige Knochenzyste: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]	M85.46	Solitäre Knochenzyste: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]
M85.65 Sonstige Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] M85.66 Sonstige Knochenzyste: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]	M85.55	
Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] M85.66 Sonstige Knochenzyste: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]	M85.56	Aneurysmatische Knochenzyste: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]
	M85.65	
Q74.1 Angeborene Fehlbildung des Knies	M85.66	Sonstige Knochenzyste: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]
	Q74.1	Angeborene Fehlbildung des Knies

© WIdO 2020

Tabelle 6.4.1.4: Ausschlussprozeduren

5-820	Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk
5-829.c	Implantation oder Wechsel einer Tumorendoprothese
5-829.k	Implantation einer modularen Endoprothese oder (Teil-) Wechsel in eine modulare Endoprothese bei knöcherner Defektsituation und ggf. Knochen(teil)ersatz
5-829.m	Implantation von oder (Teil-)Wechsel in ein patientenindividuell angefertigtes Implantat bei knöcherner Defektsituation oder angeborener oder erworbener Deformität

6.4.2 Indikator Revisionsoperation innerhalb von 365 Tagen





ID 1010

Alternative Bezeichnung Ungeplante Folge-Operation bis zu 365 Tage nach dem Eingriff

Definition Prozedur Revision am selben Kniegelenk im Startfall oder bis zu

365 Tage nach Implantation der Kniegelenks-Endoprothese

Zähler Anzahl der KNIETEP-Patienten gemäß Definition Kapitel 6.4.1

mit einer Revision, einer Entfernung oder einem Wechsel der Kniegelenks-Endoprothese am selben Gelenk im Startfall oder bis

zu 365 Tage nach Implantation gemäß Tabelle 6.4.2.1

Nenner Anzahl aller KNIETEP-Patienten gemäß Definition Kapitel 6.4.1,

die 365 Tage nach der Implantation der Kniegelenks-Endoprothese nachverfolgbar waren oder die Zählerdefinition erfüllen

Risiko-

adjustierung

Alter, Geschlecht, BMI (30-34, 35-39 und ≥40 kg/m², Startfall), antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnah-

men: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome, da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterium für diesen Leistungsbereich sind; Adipositas, da BMI-Klassen getrennt berücksichtigt werden; jeweils: so-

fern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Tabelle 6.4.2.1: Einschlussprozeduren

5-800.0h ‡	Offen chirurgische Operation am Kniegelenk: Arthrotomie
5-800.1h ‡	Offen chirurgische Operation am Kniegelenk: Gelenkspülung mit Drainage, aseptisch
5-800.2h ‡	Offen chirurgische Operation am Kniegelenk: Gelenkspülung mit Drainage, septisch
5-800.3h ‡	Offen chirurgische Operation am Kniegelenk: Debridement
5-800.4h ‡	Offen chirurgische Operation am Kniegelenk: Synovialektomie, partiell
5-800.5h ‡	Offen chirurgische Operation am Kniegelenk: Synovialektomie, total
5-800.6h ‡	Offen chirurgische Operation am Kniegelenk: Gelenkmobilisation [Arthrolyse]
5-800.8h ‡‡	Offen chirurgische Operation am Kniegelenk: Entfernung freier Gelenkkörper
5-800.ah ‡	Offen chirurgische Operation am Kniegelenk: Einlegen eines Medikamententrägers
5-800.xh ‡‡	Offen chirurgische Operation am Kniegelenk: Sonstige
5-810.0h ‡	Arthroskopische Gelenkoperation: Gelenkspülung mit Drainage, aseptisch
5-810.1h ‡	Arthroskopische Gelenkoperation: Gelenkspülung mit Drainage, septisch
5-810.2h ‡	Arthroskopische Gelenkoperation: Gelenkmobilisation [Arthrolyse]
5-810.3h ‡‡	Arthroskopische Gelenkoperation: Entfernung von Osteosynthesematerial
5-810.4h ‡‡	Arthroskopische Gelenkoperation: Entfernung freier Gelenkkörper
5-810.5h ‡‡	Arthroskopische Gelenkoperation: Entfernung periartikulärer Verkalkungen
5-810.7h ‡	Arthroskopische Gelenkoperation: Einlegen eines Medikamententrägers
5-810.9h ‡‡	Arthroskopische Gelenkoperation: Resektion von Bandanteilen und Bandresten
5-810.xh ‡‡	Arthroskopische Gelenkoperation: Sonstige
5-823.0 ‡	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Revision (ohne Wechsel)
5-823.1 ‡‡	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Wechsel einer unikondylären Schlittenprothese
5-823.2 ‡‡	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Wechsel einer bikondylären Oberflächenersatzprothese
5-823.5 ‡‡	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Wechsel eines Patellaersatzes
5-823.7 ‡‡	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Entfernung einer bikondylären Oberflächenersatzprothese
5-823.b ‡‡	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Wechsel einer Endoprothese mit erweiterter Beugefähigkeit
5-823.c ‡‡	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Wechsel eines interpositionellen nicht verankerten Implantates
5-823.d ‡‡	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Entfernung einer Endoprothese mit erweiterter Beugefähigkeit
5-823.e ‡‡	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Entfernung eines interpositionellen nicht verankerten Implantates
5-823.f ‡‡	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Wechsel einer bikompartimentellen Teilgelenkersatzprothese

...

Fortsetzung Tabelle 6.4.2.1: Einschlussprozeduren

5-823.g ‡‡	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Entfernung einer bikompartimentellen Teilgelenkersatzprothese	
5-823.k ^{‡‡}	Wechsel einer femoral und tibial schaftverankerten Prothese	
5-829.6 ‡‡	Andere gelenkplastische Eingriffe: Resektionsarthroplastik am Kniegelenk	
5-855[]8 ‡‡	Naht und andere Operation an Sehnen und Sehnenscheide: Oberschenkel und Knie	
5-855[]9 ‡‡	Naht und andere Operation an Sehnen und Sehnenscheide: Unterschenkel	
5-869.1 ‡ *	Andere Operation an den Bewegungsorganen: Weichteildebridement, schichtübergreifend	
5-892[]e ‡ **	Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Oberschenkel und Knie	
5-892[]f ‡ **	Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Unterschenkel	
5-894[]e ‡ **	Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Oberschenkel und Knie	
5-894[]f ‡ **	Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Unterschenkel	
5-895[]e ‡ **	Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Oberschenkel und Knie	
5-895[]f ‡ **	Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Unterschenkel	
5-896[]e ‡ **	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] und Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Oberschenkel und Knie	
5-896[]f ‡ **	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] und Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Unterschenkel	
5-900[]e ‡ **	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Oberschenkel und Knie	
5-900[]f ‡ **	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Unterschenkel	
5-916.a0 ‡ *	Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumversiegelung: An Haut und Unterhaut	
5-916.a1 ‡	Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumversiegelung: Tiefreichend, subfaszial oder an Knochen und Gelenken der Extremitäten	
‡ 31	Tage bis 365 Tage nach der Kniegelenksimplantation	
	## 1 Tag bis 365 Tage nach der Kniegelenksimplantation (Ausnahmen: Wechsel Inlay 5-823.19/5-823.27/5-823.b0/5-823.f0: 31 Tage bis 365 Tage)	
* kei tat	ne andere Operation im Beobachtungszeitraum wie Hüftgelenksimplantation, Kniegelenksimplanion, Implantation an oberen Extremitäten, Wirbelsäulenoperation, Operation an der Hand, an Herz	
** kei	ne andere Operation im Beobachtungszeitraum wie Hüftgelenksimplantation, Hüftprothesenwech- Straffungsoperation (jeweils gleiche Seite wie Index-OP) sowie Verschluss einer Leistenhernie.	
** kei		

6.4.3 Indikator Chirurgische Komplikationen innerhalb von 90 bzw. 365 Tagen





ID 1011

Definition Luxationen, Komplikationen durch orthopädische Endoprothe-

sen, Implantate oder Transplantate, Komplikationen bei Eingrif-

fen im Startfall oder innerhalb von 90 bzw. 365 Tagen

Zähler Anzahl der KNIETEP-Patienten gemäß Definition Kapitel 6.4.1

mit einer chirurgischen Komplikation im Startfall oder innerhalb von 90 bzw. 365 Tagen nach der Entlassung gemäß Tabelle 6.4.3.1 oder innerhalb von 90 Tagen nach dem Eingriff gemäß Tabelle

6.4.3.2

Nenner Anzahl aller KNIETEP-Patienten gemäß Definition Kapitel 6.4.1,

die 365 Tage nach der Entlassung nachverfolgbar waren oder die

Zählerdefinition erfüllen

Risikoadjustierung Alter, Geschlecht, BMI (30-34, 35-39 und ≥40 kg/m², Startfall), antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome, da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterium für diesen Leistungsbereich sind; Adipositas, da BMI-Klassen getrennt berücksichtigt werden; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss

hat.

Tabelle 6.4.3.1: Einschlussdiagnosen (im Startfall als Nebendiagnose; bei Wiederaufnahme innerhalb von 90 Tagen als Hauptdiagnose)

M96.6	Knochenfraktur nach Einsetzen eines orthopädischen Implantates, einer Gelenk- prothese oder einer Knochenplatte
S83	Luxation, Verstauchung und Zerrung des Kniegelenkes und von Bändern des Kniegelenkes
T81.2	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert: Versehentliche Stichoder Risswunde während eines Eingriffes, anderenorts nicht klassifiziert
T81.3	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert: Aufreißen einer Operationswunde, anderenorts nicht klassifiziert
T81.5	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert: Fremdkörper, der versehentlich nach einem Eingriff in einer Körperhöhle oder Operationswunde zurückgeblieben ist
T84.0 ‡ *	Komplikationen durch orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate: Mechanische Komplikation durch eine Gelenkendoprothese
T84.05 [‡] **	Komplikationen durch orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate: Mechanische Komplikation durch eine Gelenkendoprothese: Kniegelenk
T84.5	Komplikationen durch orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate: Infektion und entzündliche Reaktion durch eine Gelenkendoprothese
T84.8	Komplikationen durch orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate: Sonstige Komplikationen durch orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate
T84.9	Komplikationen durch orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate: Nicht näher bezeichnete Komplikation durch orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate
der Bed innerho ICD-Co	sichtigung im Zeitraum bis zu 365 Tage nach Implantation der Kniegelenks-Endoprothese unter dingung: Revisionsprozedur am selben Gelenk It. Definition Revisionsoperation (Kapitel 6.4.2) alb von 365 Tagen nach Implantation der Kniegelenks-Endoprothese. In der Kombination von de T84.0 mit einer Revisionsoperation gilt keine der in Kapitel 6.4.2 festgelegten Einschränkuns Nachbeobachtungszeitraums.
	schließlich 2017
** ab 201	8

Tabelle 6.4.3.2: Einschlussprozeduren

8-201.h	Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation ohne Osteosynthese: Kniegelenk
	© WIdO 2020

6.4.4 Indikator Sterblichkeit innerhalb von 90 Tagen





ID 1013

Definition Versterben innerhalb von 90 Tagen nach Krankenhausaufnahme

Zähler Anzahl der KNIETEP-Patienten gemäß Definition Kapitel 6.4.1,

die innerhalb von 90 Tagen nach Krankenhausaufnahme verstor-

ben sind

Nenner Anzahl aller KNIETEP-Patienten gemäß Definition Kapitel 6.4.1,

die 90 Tage nach der Entlassung nachverfolgbar waren oder die

Zählerdefinition erfüllen

Risiko- Alter, Geschlecht, BMI (30-34, 35-39 und ≥40 kg/m², Startfall), **adjustierung** antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkran-

antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome, da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterium für diesen Leistungsbereich sind; Adipositas, da BMI-Klassen getrennt berücksichtigt werden; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss

hat.

6.4.5 Indikator Gesamtbewertung





ID 1020

Definition

Gesamtbewertung

Zähler

Anzahl der KNIETEP-Patienten gemäß Definition Kapitel 6.4.1 mit einer Revision, einer Entfernung oder einem Wechsel einer Endoprothese am Kniegelenk im Startfall oder bis zu 365 Tage nach Implantation der Kniegelenks-Endoprothese gemäß Kapitel 6.4.2

oder

mit einer chirurgischen Komplikation im Startfall oder innerhalb von 90 bzw. 365 Tagen nach der Entlassung gemäß Kapitel 6.4.3

oder

die innerhalb von 90 Tagen nach Krankenhausaufnahme verstorben sind

Nenner

Anzahl aller KNIETEP-Patienten gemäß Definition Kapitel 6.4.1, die die Zählerdefinition erfüllen oder für mindestens einen Einzelindikator vollständig nachverfolgbar waren

Risikoadjustierung

Alter, Geschlecht, BMI (30-34, 35-39 und ≥40 kg/m², Startfall), antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome, da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterium für diesen Leistungsbereich sind; Adipositas, da BMI-Klassen getrennt berücksichtigt werden; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp

Ergebnisqualität

6.4.6 Indikator Schwere Allgemeinkomplikation im Startfall





ID 1048

Definition Scl

Schwere Allgemeinkomplikation im Startfall bei Patienten, die

nicht im Krankenhausaufenthalt verstorben sind

Zähler Anzahl der KNIETEP-Patienten gemäß Definition Kapitel 6.4.1,

die nicht im Startfall verstorben sind, und mit einer schweren Allgemeinkomplikation im Startfall gemäß Tabelle 6.4.6.1, Tabelle

6.4.6.2 oder Tabelle 6.4.6.3

Nenner Anzahl aller KNIETEP-Patienten gemäß Definition Kapitel 6.4.1

Risikoadjustierung Alter, Geschlecht, BMI (30-34, 35-39 und ≥40 kg/m², Startfall), antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome (da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterien sind), Adipositas (da BMI-Klassen getrennt berücksichtigt werden) sowie Alkoholabusus, Koagulopathie, Kardiale Arrhythmie und Pulmonale Herzkrankheit und Krankheiten des Lungenkreislaufes (da diese Variablen Komplikationsereignisse beinhalten); jeweils: sofern der gegebene Faktor

einen signifikanten Einfluss hat.

Tabelle 6.4.6.1: Einschlussdiagnosen (Nebendiagnose)

004.7	Enterplatic durch Clastridium difficila
A04.7	Enterokolitis durch Clostridium difficile
A40	Streptokokkensepsis
A41	Sonstige Sepsis
A48.1	Legionellose mit Pneumonie
D65.1	Disseminierte intravasale Gerinnung
F10.4	Psychische/Verhaltensstörungen durch Alkohol: Entzugssyndrom mit Delir
I21	Akuter Myokardinfarkt
122	Rezidivierender Myokardinfarkt
126	Lungenembolie
146	Herzstillstand
149.0	Kammerflattern und Kammerflimmern
160	Subarachnoidalblutung
l61	Intrazerebrale Blutung
163	Hirninfarkt
164	Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet
J10.0	Grippe mit Pneumonie, saisonale Influenzaviren nachgewiesen
J11.0	Grippe mit Pneumonie, Viren nicht nachgewiesen
J12	Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert
J13	Pneumonie durch Streptococcus pneumoniae
J14	Pneumonie durch Haemophilus influenzae
J15	Pneumonie durch Bakterien, anderenorts nicht klassifiziert
J16	Pneumonie durch sonstige Infektionserreger, anderenorts nicht klassifiziert
J17	Pneumonie bei anderenorts klassifizierten Krankheiten
J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet
J69.0	Pneumonie durch Nahrung oder Erbrochenes
J69.8	Pneumonie durch sonstige feste und flüssige Substanzen
N17.[]2	Akutes Nierenversagen: []: Stadium 2
N17.[]3	Akutes Nierenversagen: []: Stadium 3
N99.0	Nierenversagen nach medizinischen Maßnahmen
R57.2	Septischer Schock
R65.0	SIRS infektiöser Genese ohne Organkomplikationen
R65.1	SIRS infektiöser Genese mit Organkomplikationen
U69.00 *	Anderenorts klassifizierte, im Krankenhaus erworbene Pneumonie bei Patienten von 18 Jahren und älter
U69.01! **	Anderenorts klassifizierte, im Krankenhaus erworbene Pneumonie, die mehr als 48 Stunden nach Aufnahme auftritt
* bis eins ** ab 2019	chließlich 2018 9

Tabelle 6.4.6.2: Einschlussprozeduren

8-77	Maßnahmen im Rahmen der Reanimation
8-800.1/6/ c-h	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat (> 5 TE [exkl. 8-800.c0], außer sonstige [.x] und n. n. bez. [.y])

© WIdO 2020

Tabelle 6.4.6.3: Information zur Beatmung im Startfall

Beatmung über mehr als 24 Stunden	
-----------------------------------	--

6.4.7 Indikator Thrombose/Lungenembolie innerhalb von 90 Tagen



ID 1012

Definition Tiefe Beinvenenthrombose oder Lungenembolie im Startfall

oder innerhalb von 90 Tagen nach Entlassung

Zähler Anzahl der KNIETEP-Patienten mit einer tiefen Beinvenenthrom-

bose oder Lungenembolie im Startfall oder innerhalb von 90 Ta-

gen nach der Entlassung gemäß Tabelle 6.4.7.1

Nenner Anzahl aller KNIETEP-Patienten gemäß Definition Kapitel 6.4.1,

die 90 Tage nach der Entlassung nachverfolgbar waren oder die

Zählerdefinition erfüllen

Risikoadjustierung

Alter, Geschlecht, BMI (30-34, 35-39 und ≥40 kg/m², Startfall), antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome, da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterium für diesen Leistungsbereich sind; Adipositas, da BMI-Klassen getrennt berücksichtigt werden; pulmonale Herzkrankheit und Krankheiten des Lungenkreislaufes, da mögliche Komplikationen enthalten sind; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp Ergebnisqualität

Tabelle 6.4.7.1: Einschlussdiagnosen (im Startfall als Nebendiagnose; bei Wiederaufnahme innerhalb von 90 Tagen als Hauptdiagnose)

126	Lungenembolie
180.1	Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis: Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis der V. femoralis
180.2	Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis: Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis sonstiger tiefer Gefäße der unteren Extremitäten
180.3	Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis: Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis der unteren Extremitäten, nicht näher bezeichnet
182.2	Embolie und Thrombose der V. cava

6.5 Wechsel einer Kniegelenks-Endoprothese oder von Komponenten (aseptisch, einzeitig) (KEPW)

Alternative Bezichnung

Knieprothesenwechsel (nicht bei Knochenbruch oder Infektion)

6.5.1 Aufgreifkriterien

Definition

Prozedur Revision einer Kniegelenks-Endoprothese gemäß Tabelle 6.5.1.1 und keine Ausschlussdiagnose gemäß Tabelle 6.5.1.2 oder Tabelle 6.5.1.3 und keine Ausschlussprozedur gemäß der Tabelle 6.5.1.4 und Alter > 19

Tabelle 6.5.1.1: Einschlussprozeduren

5-823.1	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Wechsel einer unikondylären Schlittenprothese
5-823.2	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Wechsel einer bikondylären Oberflächenersatzprothese
5-823.4	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Wechsel einer Sonderprothese
5-823.5	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Wechsel eines Patellaersatzes
5-823.b	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Wechsel einer Endoprothese mit erweiterter Beugefähigkeit
5-823.f	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Wechsel einer bikompartimentellen Teilgelenkersatzprothese
5-823.k*	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Wechsel einer femoral und tibial schaftverankernden Prothese
* ab 201	15

Tabelle 6.5.1.2: Ausschlussdiagnosen (Hauptdiagnose)

A41	Constige Consis
A41	Sonstige Sepsis
M00.[]6	Eitrige Arthritis: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]
M84.36	Stressfraktur, anderenorts nicht klassifiziert: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]
M84.46	Pathologische Fraktur, anderenorts nicht klassifiziert: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]
M86	Osteomyelitis
M96.6	Knochenfraktur nach Einsetzen eines orthopädischen Implantates, einer Gelenk- prothese oder einer Knochenplatte
S72	Fraktur des Femurs
S82	Fraktur des Unterschenkels, einschließlich des oberen Sprunggelenkes
T81.4	Infektion nach einem Eingriff, anderenorts nicht klassifiziert
T84.5	Infektion und entzündliche Reaktion durch eine Gelenkendoprothese
T84.6	Infektion und entzündliche Reaktion durch eine interne Osteosynthesevorrichtung [jede Lokalisation]
T84.7	Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate

© WIdO 2020

Tabelle 6.5.1.3: Ausschlussdiagnosen (Haupt- oder Nebendiagnose)

С	Bösartige Neubildungen
D00 bis D09	In-situ-Neubildungen
M08	Juvenile Arthritis
M09	Juvenile Arthritis bei anderenorts klassifizierten Krankheiten
M90.76	Knochenfraktur bei Neubildungen: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]
Q68.2	Angeborene Deformität des Knies
Q74.1	Angeborene Fehlbildung des Knies
Q74.3	Arthrogryposis multiplex congenita

© WIdO 2020

Tabelle 6.5.1.4: Ausschlussprozeduren

5-820		Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk
5-821		Wechsel einer Endoprothese am Hüftgelenk
5-822		Implantation einer Endopothese am Kniegelenk*
5-829.c		Implantation oder Wechsel einer Tumorendoprothese
* andere Seite als Wechsel-OP		

6.5.2 Indikator Revisionsoperation innerhalb von 365 Tagen





ID 2039

Definition Revisionsoperation am selben Kniegelenk im Startfall oder bis

zu 365 Tage nach dem Knieprothesenwechsel

Zähler Anzahl der KEPW-Patienten gemäß Definition Kapitel 6.5.1 mit

einer Revisionsoperation am selben Gelenk im Startfall oder innerhalb von 365 Tagen nach dem Eingriff gemäß Tabelle 6.5.2.1

Nenner Anzahl aller KEPW-Patienten gemäß Definition Kapitel 6.5.1 die

365 Tage nach dem Knieprothesenwechsel nachverfolgbar waren

oder die Zählerdefinition erfüllen

Risiko- Alter, Geschlecht, Prozedur (Wechsel von Schlittenprothese, moadjustierung dulare Endoprothese bei knöcherner Defektsituation, komplexe

Wechsel-OP), BMI (30-34, 35-39 und ≥40 kg/m²), Gehhilfe (Rollstuhl, Rollator/Gehbock), Anzahl vorheriger Wechsel-OPs (1, 2, ≥3), präoperative Therapie mit antithrombotischer Medikation sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome, da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterium für diesen Leistungsbereich sind; Adipositas, da BMI-Klassen getrennt berücksichtigt werden; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signi-

fikanten Einfluss hat.

Tabelle 6.5.2.1: Einschlussprozeduren

F 200 72±	Nicht von Blatzefüßer Antorier Obernehenhalt Auszuliter
5-388.72‡	Naht von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. poplitea
5-395.72‡	Patchplastik von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. poplitea
5-780.[]h‡‡‡ *	Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Femur distal
5-780.[]j‡‡‡ *	Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Patella
5-780.[]k‡‡‡ *	Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Tibia proximal
5-781.ah ‡‡	Osteotomie und Korrekturosteotomie: Osteotomie ohne Achsenkorrektur: Femur distal
5-781.aj ‡‡	Osteotomie und Korrekturosteotomie: Osteotomie ohne Achsenkorrektur: Patella
5-781.ak ‡‡	Osteotomie und Korrekturosteotomie: Osteotomie ohne Achsenkorrektur: Tibia proximal
5-782.[]h ‡‡‡‡	Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Femur distal
5-782.[]j ‡‡‡‡	Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Patella
5-782.[]k ‡‡‡‡	Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Tibia proximal
5-785.1h ‡‡‡‡	Implantation von alloplastischem Knochenersatz: Knochenzement mit Antibioti- kumzusatz: Femur distal
5-785.1k ‡‡‡‡	Implantation von alloplastischem Knochenersatz: Knochenzement mit Antibioti- kumzusatz: Tibea proximal
5-785.4h ‡‡‡‡	Implantation von alloplastischem Knochenersatz: Metallischer Knochenersatz: Femur distal
5-785.4k ‡‡‡‡	Implantation von alloplastischem Knochenersatz: Metallischer Knochenersatz: Tibea proximal
5-790.[]h ‡‡	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Femur distal
5-790.[]j ‡‡	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Patella
5-790.[]k ‡‡	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Tibia proximal
5-793.[]h ‡‡	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhren- knochens: Femur distal
5-793.[]j ‡‡	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Patella
5-793.[]k ‡‡	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhren- knochens: Tibea proximal
5-794.[]h ‡‡	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens mit Osteosynthese: Femur distal
5-794.[]j ‡‡	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens mit Osteosynthese: Patella
5-794.[]k ‡‡	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens mit Osteosynthese: Tibia proximal
5-79a.6h‡‡‡‡	Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation mit Osteosynthese: Durch Fixateur externe: Kniegelenk
5-79b.[]h ‡‡‡‡	Offene Reposition einer Gelenkluxation: Kniegelenk
5-800.0h ‡‡‡	Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Arthrotomie: Kniegelenk
5-800.1h ‡‡‡	Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Gelenkspülung mit Drainage, aseptisch: Kniegelenk

...

Fortsetzung Tabelle 6.5.2.1: Einschlussprozeduren

5-800.2h ‡‡‡	Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Gelenkspülung mit Drainage, septisch: Kniegelenk
5-800.3h ‡‡‡	Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Debridement: Kniegelenk
5-800.4h ‡‡‡	Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Synovialektomie, partiell: Kniegelenk
5-800.5h ‡‡‡	Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Synovialektomie, total: Kniegelenk
5-800.6h ‡‡‡	Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Gelenkmobilisation [Arthrolyse]: Kniegelenk
5-800.8h ‡‡‡‡	Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Entfernung freier Gelenkkörper: Kniegelenk
5-800.ah ‡‡‡	Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Einlegen eines Medikamententrägers: Kniegelenk
5-800.ch ‡‡‡‡	Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Resektion von Bandanteilen und Bandresten: Kniegelenk
5-800.xh ‡‡‡‡	Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Sonstige: Kniegelenk
5-801.[]h ‡‡‡	Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Kniegelenk
5-802 ‡‡‡‡	Offen chirurgische Refixation und Naht am Kapselbandapparat des Kniegelenkes
5-804 ‡‡‡‡	Offen chirurgische Operationen an der Patella und ihrem Halteapparat
5-808.3 ‡‡‡‡	Arthrodese: Kniegelenk
5-809.[]h ‡‡‡	Andere offen chirurgische Gelenkoperationen: Kniegelenk
5-810.0h ‡‡‡	Arthroskopische Gelenkrevision: Gelenkspülung mit Drainage, aseptisch: Kniegelenk
5-810.1h ‡‡‡	Arthroskopische Gelenkrevision: Gelenkspülung mit Drainage, septisch: Kniegelenk
5-810.2h ‡‡‡	Arthroskopische Gelenkrevision: Gelenkmobilisation [Arthrolyse]: Kniegelenk
5-810.7h ‡‡‡	Arthroskopische Gelenkrevision: Einlegen eines Medikamententrägers: Kniegelenk
5-811.[]h ‡‡‡	Arthroskopische Operation an der Synovialis: Kniegelenk
5-812.[]h ‡‡‡	Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Kniegelenk
5-823.0 ‡‡‡	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Revision (ohne Wechsel)
5-823.[1-x] ‡‡‡‡ **	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk
5-829.6 ‡‡‡‡	Andere gelenkplastische Eingriffe: Resektionsarthroplastik am Kniegelenk
5-850.[]8 ‡‡‡	Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Oberschenkel und Knie
5-850.[]9 ‡‡‡	Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Unterschenkel
5-853.[]8 ‡‡‡‡	Rekonstruktion von Muskeln: Oberschenkel und Knie
5-853.[]9 ‡‡‡‡	Rekonstruktion von Muskeln: Unterschenkel
5-854.[]8 ‡‡‡‡	Rekonstruktion von Sehnen: Oberschenkel und Knie
5-854.[]9 ‡‡‡‡	Rekonstruktion von Sehnen: Unterschenkel
5-855.[]8 ‡‡‡‡	Naht und andere Operationen an Sehnen und Sehnenscheide: Oberschenkel und Knie
5-855.[]9 ‡‡‡‡	Naht und andere Operationen an Sehnen und Sehnenscheide: Unterschenkel
5-856.[]8 ‡‡‡‡	Rekonstruktion von Faszien: Oberschenkel und Knie
5-856.[]9 ‡‡‡‡	Rekonstruktion von Faszien: Unterschenkel

Fortsetzung Tabelle 6.5.2.1: Einschlussprozeduren

5-869.1 ‡‡‡ ¹	Andere Operationen an den Bewegungsorganen: Weichteildebridement, schichtenübergreifend	
5-892.[]e ‡‡‡ ²	Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Oberschenkel und Knie	
5-892.[]f ‡‡‡ ²	Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Unterschenkel	
5-894.[]e ‡‡‡ ²	Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Oberschenkel und Knie	
5-894.[]f ‡‡‡ ²	Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Unterschenkel	
5-895.[]e ‡‡‡ ²	Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Oberschenkel und Knie	
5-895.[]f ‡‡‡ ²	Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Unterschenkel	
5-896.[]e ‡‡‡ ²	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] und Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Oberschenkel und Knie	
5-896.[]f ‡‡‡ ²	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] und Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Unterschenkel	
5-900.[]e/f ‡‡‡	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Oberschenkel und Knie	
5-900.[]f ‡‡‡ ²	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Unterschenkel	
5-916.a0‡‡‡ ¹	Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumversiegelung: An Haut und Unterhaut	
5-916.a1‡‡‡	Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumversiegelung: Tiefreichend, subfaszial oder an Knochen und Gelenken der Extremitäten	
8-158.h ‡‡‡	Therapeutische perkutane Punktion eines Gelenkes: Kniegelenk	
8-178.h ‡‡‡	Therapeutische Spülung eines Gelenkes: Kniegelenk	
8-201.h ‡‡‡‡	Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation ohne Osteosynthese: Kniegelenk	
## 1 bis 9 ### 31 bis #### 1 bis 3 * ausgei ** bei Inli 1 keine of tation, und Bl 2 keine of	0 bis 90 Tage nach dem Knieprothesenwechsel (nur Startfall) 1 bis 90 Tage nach dem Knieprothesenwechsel 31 bis 365 Tage nach dem Knieprothesenwechsel 1 bis 365 Tage nach dem Knieprothesenwechsel ausgenommen: Entfernen eines Medikamententrägers (5-780.5) bei Inlaywechsel (5-823.19/27/b0/f0): 31 bis 365 Tage nach dem Knieprothesenwechsel keine andere Operation im Beobachtungszeitraum wie Hüftgelenksimplantation, Kniegelenksimplantation, Implantation an oberen Extremitäten, Wirbelsäulenoperation, Operation an der Hand, an Herz und Blutgefäßen, am Verdauungstrakt, an den Harn- bzw. Geschlechtsorganen keine andere Operation im Beobachtungszeitraum wie Hüftgelenksimplantation, Hüftprothesenwechsel, Straffungsoperation (jeweils gleiche Seite wie Index-OP) sowie Verschluss einer Leistenhernie.	
	© WIdO 2020	

6.5.3 Indikator Sterblichkeit innerhalb von 90 Tagen





ID 2040

Definition Versterben innerhalb von 90 Tagen nach Krankenhausaufnahme

Zähler Anzahl der KEPW-Patienten gemäß Definition Kapitel 6.5.1 die

innerhalb von 90 Tagen nach Krankenhausaufnahme verstorben

sind

Nenner Anzahl aller KEPW-Patienten gemäß Definition Kapitel 6.5.1, die

90 Tage nach der Entlassung nachverfolgbar waren oder die Zäh-

lerdefinition erfüllen

Risikoadjustierung Alter, Geschlecht, Prozedur (Wechsel von Schlittenprothese, modulare Endoprothese bei knöcherner Defektsituation, komplexe Wechsel-OP), BMI (30-34, 35-39 und ≥40 kg/m²), Gehhilfe (Rollstuhl, Rollator/Gehbock), Anzahl vorheriger Wechsel-OPs (1, 2, ≥3), präoperative Therapie mit antithrombotischer Medikation sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome, da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterium für diesen Leistungsbereich sind; Adipositas, da BMI-Klassen getrennt berücksichtigt werden; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signi-

fikanten Einfluss hat.

6.5.4 Indikator Gesamtkomplikationen





ID 2038

Definition

Gesamtbewertung

Zähler

Anzahl der KEPW-Patienten gemäß Definition Kapitel 6.5.1 mit einer Revisionsoperation am selben Gelenk im Startfall oder innerhalb von 365 Tagen nach dem Eingriff gemäß Tabelle 6.5.2.1

oder

die innerhalb von 90 Tagen nach Krankenhausaufnahme verstorben sind

Nenner

Anzahl aller KEPW-Patienten gemäß Definition Kapitel 6.5.1, die die Zählerdefinition erfüllen oder für mindestens einen Einzelindikator vollständig nachverfolgbar waren

Risikoadjustierung

Alter, Geschlecht, Prozedur (Wechsel von Schlittenprothese, modulare Endoprothese bei knöcherner Defektsituation, komplexe Wechsel-OP), BMI (30-34, 35-39 und ≥40 kg/m²), Gehhilfe (Rollstuhl, Rollator/Gehbock), Anzahl vorheriger Wechsel-OPs (1, 2, ≥3), präoperative Therapie mit antithrombotischer Medikation sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome, da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterium für diesen Leistungsbereich sind; Adipositas, da BMI-Klassen getrennt berücksichtigt werden; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp

Ergebnisqualität

6.5.5 Indikator Transfusion von mindestens 6 Einheiten im Startfall





ID 2041

Definition Transfusion von mind. 6 Einheiten im Startfall nach dem

Knieprothesenwechsel

Zähler Anzahl der KEPW-Patienten gemäß Definition Kapitel 6.5.1, die

nicht im Startfall verstorben sind, und mit einer Transfusion von mind. 6 Einheiten im Startfall nach dem Knieprothesenwechsel

gemäß Tabelle 6.5.5.1

Nenner Anzahl aller KEPW-Patienten gemäß Definition Kapitel 6.5.1

Risiko- Alter, Geschlecht, Prozedur (Wechsel von Schlittenprothese, moadjustierung dulare Endoprothese bei knöcherner Defektsituation, komplexe

stuhl, Rollator/Gehbock), Anzahl vorheriger Wechsel-OPs (1, 2, ≥3), präoperative Therapie mit antithrombotischer Medikation sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome, da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterium für diesen Leistungsbereich sind; Adipositas, da BMI-Klassen getrennt berück-

Wechsel-OP), BMI (30-34, 35-39 und ≥40 kg/m²), Gehhilfe (Roll-

sichtigt werden; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signi-

fikanten Einfluss hat.

Tabelle 6.5.5.1: Einschlussprozeduren

8-800.1	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Vollblut, mehr als 5 TE
8-800.6	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate
8-800.9*	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat
8-800.b*	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat
8-800.c‡	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat
8-800.d	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Pathogeninaktiviertes Apherese-Thrombozytenkonzentrat
8-800.e*	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Pathogeninaktiviertes Thrombozytenkonzentrat
8-800.f**	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat
8-800.g**	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat
8-800.h**	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Pathogeninaktiviertes Thrombozytenkonzentrat
_	:0 (also erst ab 6 TE) chließlich 2014 5

6.5.6 Indikator Schwere Allgemeinkomplikation im Startfall





ID 2042

Definition

Schwere Allgemeinkomplikation im Startfall bei Patienten, die nicht im Krankenhausaufenthalt verstorben sind

Zähler

Anzahl der KEPW-Patienten gemäß Definition Kapitel 6.5.1, die nicht im Startfall verstorben sind, und mit einer schweren Allgemeinkomplikation im Startfall gemäß Tabelle 6.5.6.1, Tabelle 6.5.6.2 oder Tabelle 6.5.6.3

Nenner

Anzahl aller KEPW-Patienten gemäß Definition Kapitel 6.5.1

Risikoadjustierung Alter, Geschlecht, Prozedur (Wechsel von Schlittenprothese, modulare Endoprothese bei knöcherner Defektsituation, komplexe Wechsel-OP), BMI (30-34, 35-39 und ≥40 kg/m²), Gehhilfe (Rollstuhl, Rollator/Gehbock), Anzahl vorheriger Wechsel-OPs (1, 2, ≥3), präoperative Therapie mit antithrombotischer Medikation sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome (da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterien sind), Adipositas (da BMI-Klassen getrennt berücksichtigt werden) sowie Alkoholabusus, Koagulopathie, Kardiale Arrhythmie und Pulmonale Herzkrankheit und Krankheiten des Lungenkreislaufes (da diese Variablen Komplikationsereignisse beinhalten); jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp

Ergebnisqualität

Tabelle 6.5.6.1: Einschlussdiagnosen

A04.7	Enterokolitis durch Clostridium difficile
A40	Streptokokkensepsis
A41	Sonstige Sepsis
A48.1	Legionellose mit Pneumonie
D65.1	Disseminierte intravasale Gerinnung
F10.4	Psychische/Verhaltensstörungen durch Alkohol: Entzugssyndrom mit Delir
121	Akuter Myokardinfarkt
122	Rezidivierender Myokardinfarkt
126	Lungenembolie
146	Herzstillstand
149.0	Kammerflattern und Kammerflimmern
160	Subarachnoidalblutung
161	Intrazerebrale Blutung
163	Hirninfarkt
164	Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet
J10.0	Grippe mit Pneumonie, saisonale Influenzaviren nachgewiesen
J11.0	Grippe mit Pneumonie, Viren nicht nachgewiesen
J12	Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert
J13	Pneumonie durch Streptococcus pneumoniae
J14	Pneumonie durch Haemophilus influenzae
J15	Pneumonie durch Bakterien, anderenorts nicht klassifiziert
J16	Pneumonie durch sonstige Infektionserreger, anderenorts nicht klassifiziert
J17	Pneumonie bei anderenorts klassifizierten Krankheiten
J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet
J69.0	Pneumonie durch Nahrung oder Erbrochenes
J69.8	Pneumonie durch sonstige feste und flüssige Substanzen
N17.[]2	Akutes Nierenversagen: []: Stadium 2
N17.[]3	Akutes Nierenversagen: []: Stadium 3
N99.0	Nierenversagen nach medizinischen Maßnahmen
R57.2	Septischer Schock
R65.0	SIRS infektiöser Genese ohne Organkomplikationen
R65.1	SIRS infektiöser Genese mit Organkomplikationen
U69.00 *	Anderenorts klassifizierte, im Krankenhaus erworbene Pneumonie bei Patienten von 18 Jahren und älter
U69.01! **	Anderenorts klassifizierte, im Krankenhaus erworbene Pneumonie, die mehr als 48 Stunden nach Aufnahme auftritt
* bis eins	schließlich 2018 9

Tabelle 6.5.6.2: Einschlussprozeduren

|--|

© WIdO 2020

Tabelle 6.5.6.3: Information zur Beatmung im Startfall

Beatmung über mehr als 24 Stunden

Urologie 7

- Prostataoperation bei benignem Prostatasyndrom 7.1 (BPS)
- 7.2 Radikale Prostatektomie bei Prostatakarzinom (RPE)

7.1 Prostataoperation bei benignem Prostatasyndrom (BPS)

Alternative Bezeichnung Operation bei gutartiger Prostatavergrößerung

7.1.1 Aufgreifkriterien

Definition Transurethraler oder offen chirurgischer Eingriff an der Prostata

gemäß Tabelle 7.1.1.1 und Einschlusshauptdiagnose gemäß Tabelle 7.1.1.2 und keine Ausschlussdiagnose gemäß Tabelle 7.1.1.3 und keine Ausschlussprozedur gemäß Tabelle 7.1.1.4 vor dem Datum

der Einschlussprozedur und Alter > 39 Jahre

Zusatz Keine Prozedur gemäß Tabelle 7.1.1.4 im Vorjahr und keine Dia-

gnose gemäß Tabelle 7.1.1.5 innerhalb von 2 Jahren vor Aufnahme

Männliche Patienten

Tabelle 7.1.1.1: Einschlussprozeduren

5-601 ‡	Transurethrale Exzision und Destruktion von Prostatagewebe
5-603	Exzision und Destruktion von Prostatagewebe
‡ außer 5-601.8 (Destruktion durch irreversible Elektroporation)	

© WIdO 2020

Tabelle 7.1.1.2: Einschlussdiagnosen (Hauptdiagnose)

1140	Prostatahyperplasie	© WIdO 2020
N40	Prostatahynernlasie	

Tabelle 7.1.1.3: Ausschlussdiagnosen (Nebendiagnose)

C61	Bösartige Neubildung der Prostata
C67	Bösartige Neubildung der Harnblase
N31	Neuromuskuläre Dysfunktion der Harnblase

Tabelle 7.1.1.4: Ausschlussprozeduren (Vorjahr)

5-60	Operationen an Prostata und Vesiculae seminales
5-585	Transurethrale Inzision von (erkranktem) Gewebe der Urethra

© WIdO 2020

Tabelle 7.1.1.5: Ausschlussdiagnosen (zwei Jahre vor Aufnahme)

C61	Bösartige Neubildung der Prostata
-----	-----------------------------------

7.1.2 Indikator Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen





ID 1036

Definition Versterben innerhalb von 30 Tagen nach Krankenhausaufnahme

Zähler Anzahl der BPS-Patienten gemäß Definition Kapitel 7.1.1, die in-

nerhalb von 30 Tagen nach Krankenhausaufnahme verstorben

sind

Nenner Anzahl aller BPS-Patienten gemäß Definition Kapitel 7.1.1, die

30 Tage nach Aufnahme nachverfolgbar waren oder die Zähler-

definition erfüllen

Risikoadjustierung Alter, Stein in den unteren Harnwegen, Harnblasendivertikel, antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit der Ausnahme: Störungen des Wasser- und Elektrolythaushaltes sowie des Säure-Basen-Gleichgewichts, da diese Variable eine mögliche Komplikation beinhaltet; jeweils: sofern der gegebene Faktor ei-

nen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp Ergebnisqualität

7.1.3 Indikator Transfusion innerhalb von 30 Tagen





ID 1037

Definition Transfusion innerhalb von 30 Tagen nach der Operation

Zähler Anzahl der BPS-Patienten gemäß Definition Kapitel 7.1.1 mit ei-

ner Transfusion innerhalb von 30 Tagen nach der Operation ge-

mäß Tabelle 7.1.3.1

Nenner Anzahl aller BPS-Patienten gemäß Definition Kapitel 7.1.1, die

30 Tage nach Entlassung nachverfolgbar waren oder die Zähler-

definition erfüllen

Risikoadjustierung Alter, Stein in den unteren Harnwegen, Harnblasendivertikel, antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit der Ausnahme: Störungen des Wasser- und Elektrolythaushaltes sowie des Säure-Basen-Gleichgewichts, da diese Variable eine mögliche Komplikation beinhaltet; jeweils: sofern der gegebene Faktor ei-

nen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp Ergebnisqualität

Tabelle 7.1.3.1: Einschlussprozeduren

8-800 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat

7.1.4 Indikator Reintervention bei Nachblutung innerhalb von 30 Tagen





ID 1038

Alternative Bezeichnung Operation bei Nachblutung innerhalb von 30 Tagen

Definition Reintervention bei Nachblutung innerhalb von 30 Tagen nach der

Operation

Zähler Anzahl der BPS-Patienten gemäß Definition Kapitel 7.1.1 mit ei-

ner Reintervention bei Nachblutung innerhalb von 30 Tagen nach

der Operation gemäß Tabelle 7.1.4.1

Nenner Anzahl aller BPS-Patienten gemäß Definition Kapitel 7.1.1, die

30 Tage nach Entlassung nachverfolgbar waren oder die Zähler-

definition erfüllen

Risikoadjustierung Alter, Stein in den unteren Harnwegen, Harnblasendivertikel, antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit der Ausnahme: Störungen des Wasser- und Elektrolythaushaltes sowie des Säure-Basen-Gleichgewichts, da diese Variable eine mögliche Komplikation beinhaltet; jeweils: sofern der gegebene Faktor ei-

nen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp Ergebnisqualität

Tabelle 7.1.4.1: Einschlussprozeduren

5-570.4	Operative Ausräumung einer Harnblasentamponade, transurethral	
5-571.3	Operative Ausräumung einer Harnblasentamponade	
5-579.4	Andere Operationen an der Harnblase: Operative Blutstillung	
5-601 ‡‡ / ‡‡‡ / *	Transurethrale Exzision und Destruktion von Prostatagewebe	
5-603 ‡‡‡	Exzision und Destruktion von Prostatagewebe	
5-609.0	Behandlung einer Prostatablutung: transurethral	
5-609.1	Behandlung einer Prostatablutung: offen chirurgisch	
8-132.1 ‡	Manipulationen an der Harnblase: Spülung: einmalig	
8-132.2 ‡	Manipulationen an der Harnblase: Spülung: intermittierend	
8-132.3 ‡	Manipulationen an der Harnblase: Spülung: kontinuierlich	
‡ n	ur bei Wiederaufnahme	
‡‡ n	ur am Tag der Operation bei taggleichem Vorliegen von OPS 5-603	
‡‡‡ n	nur 1 bis 5 Tage nach der Operation	
* a	ußer 5-601.8 (Destruktion durch irreversible Elektroporation)	

7.1.5 Indikator Reintervention an Prostata, Harnröhre oder Harnleiter innerhalb von 365 Tagen





ID 1039

Alternative Bezeichnung Ungeplante Folge-Operation innerhalb von 365 Tagen

Definition Reintervention an Prostata, Harnröhre oder Harnleiter innerhalb

von 365 Tagen nach der Operation

Zähler Anzahl der BPS-Patienten gemäß Definition Kapitel 7.1.1 mit ei-

ner Reintervention an Prostata, Harnröhre oder Harnleiter innerhalb von 365 Tagen nach der Operation gemäß Tabelle 7.1.5.1

Nenner Anzahl aller BPS-Patienten gemäß Kapitel 7.1.1, die 365 Tage

nach Entlassung nachverfolgbar waren oder die Zählerdefinition

erfüllen

Risikoadjustierung Alter, Stein in den unteren Harnwegen, Harnblasendivertikel, antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit der Ausnahme: Störungen des Wasser- und Elektrolythaushaltes sowie des Säure-Basen-Gleichgewichts, da diese Variable eine mögliche Komplikation beinhaltet; jeweils: sofern der gegebene Faktor ei-

nen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp I

Ergebnisqualität

Tabelle 7.1.5.1: Einschlussprozeduren

5-550.1 ‡	Nephrostomie
5-58 ‡‡	Operationen an der Urethra
5-601 ‡‡‡ / *	Transurethrale Exzision und Destruktion von Prostatagewebe
5-603 ‡‡‡	Offen chirurgische Exzision und Destruktion von Prostatagewebe
5-609.7 ‡‡‡‡	Andere Operationen an der Prostata: Revision
8-137.0 ‡	Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschiene: Einlegen
8-139.0 ‡‡	Bougierung der Urethra
	n Folgetag bis 90 Tage nach der Operation und ohne simultanes Vorliegen einer Hydronephrose istruktion durch Nieren- oder Ureterstein (ICD N13.2) oder von Nieren- und Uretersteinen (N20)
‡‡ nur be	i Wiederaufnahme
‡‡‡ ab 6 T	age nach der Operation
‡‡‡‡ nur im	Startfall
* außer	5-601.8 (Destruktion durch irreversible Elektroporation)

7.1.6 Indikator Sonstige Komplikationen innerhalb von 30 Tagen





ID 1040

Definition Sonstige Komplikationen innerhalb von 30 Tagen nach Entlas-

sung

Zähler Anzahl der BPS-Patienten gemäß Definition Kapitel 7.1.1 mit ei-

ner sonstigen Komplikation im Startfall oder innerhalb von 30 Tagen nach Entlassung gemäß Tabelle 7.1.6.1 oder

Tabelle 7.1.6.2

Nenner Anzahl aller BPS-Patienten gemäß Definition Kapitel 7.1.1, die

30 Tage nach Entlassung nachverfolgbar waren oder die Zähler-

definition erfüllen

Risiko- Alter, Stein in den unteren Harnwegen, Harnblasendivertikel, anadjustierung tithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankun-

tithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: Störungen des Wasser- und Elektrolythaushaltes sowie des Säure-Basen-Gleichgewichts und pulmonale Herzkrankheit und Krankheiten des Lungenkreislaufes, da diese Variablen mögliche Komplikationen beinhalten; jeweils: sofern der gegebene Faktor

einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp Ergebnisqualität

Tabelle 7.1.6.1: Einschlussdiagnosen (im Startfall als Nebendiagnose*; bei Wiederaufnahme als Hauptdiagnose)

A40	Streptokokkensepsis
A41	Sonstige Sepsis
121	Akuter Myokardinfarkt
122	Rezidivierender Myokardinfarkt
126	Lungenembolie
l61	Intrazerebrale Blutung
163	Hirninfarkt
164	Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet
180	Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis
182.2	Embolie und Thrombose der V. cava
182.8	Embolie und Thrombose sonstiger näher bezeichneter Venen
182.9	Embolie und Thrombose nicht näher bezeichneter Venen
J95.2	Akute pulmonale Insuffizienz
J96.0	Akute respiratorische Insuffizienz
K25.0	Ulcus ventriculi: Akut, mit Blutung
K25.1	Ulcus ventriculi: Akut, mit Perforation
K25.2	Ulcus ventriculi: Akut, mit Blutung und Perforation
K25.3	Ulcus ventriculi: Akut, ohne Blutung oder Perforation
K26.0	Ulcus duodeni: Akut, mit Blutung
K26.1	Ulcus duodeni: Akut, mit Perforation
K26.2	Ulcus duodeni: Akut, mit Blutung und Perforation
K26.3	Ulcus duodeni: Akut, ohne Blutung oder Perforation
K29.0	Akute hämorrhagische Gastritis
K29.1	Sonstige akute Gastritis
K65	Peritonitis
K91.3	Postoperativer Darmverschluss
N17.[]2	Akutes Nierenversagen: []: Stadium 2
N17.[]3	Akutes Nierenversagen: []: Stadium 3
N99.0	Nierenversagen nach medizinischen Maßnahmen
R57 ‡	Schock, anderenorts nicht klassifiziert
R65	Systemisches inflammatorisches Response-Syndrom [SIRS]
T81.1 ‡	Schock, während oder als Folge eines Eingriffs, anderenorts nicht klassifiziert
U69.00 ‡ **	Anderenorts klassifizierte, im Krankenhaus erworbene Pneumonie bei Patienten von 18 Jahren und älter

...

Fortsetzung Tabelle 7.1.6.1: Einschlussdiagnosen (im Startfall als Nebendiagnose*; bei Wiederaufnahme als Hauptdiagnose)

U69.01	‡ ***	Anderenorts klassifizierte, im Krankenhaus erworbene Pneumonie, die mehr als 48 Stunden nach Aufnahme auftritt
#	‡ nur im Startfall	
*	* keine Berücksichtigung, wenn die Diagnose aus einem vorangehenden Krankenhausaufenthalt stammt, aus dem der Patient zum Prostataeingriff direkt weiterverlegt wurde	
**	** nur bis 2018	
***	ab 201	9

© WIdO 2020

Tabelle 7.1.6.2: Information zur Beatmung im Startfall

Beatmung über mehr als 24 Stunden
© WidO 2020

7.1.7 Indikator Gesamtkomplikationen





ID 1041

Definition

Gesamtbewertung

Zähler

Anzahl der BPS-Patienten gemäß Definition Kapitel 7.1.1, die innerhalb von 30 Tagen nach Krankenhausaufnahme verstorben sind

oder

mit einer Transfusion innerhalb von 30 Tagen nach der Operation gemäß Kapitel 7.1.3

oder

mit einer Reintervention bei Nachblutung innerhalb von 30 Tagen nach der Operation gemäß Kapitel 7.1.4

oder

mit einer Reintervention an Prostata, Harnröhre oder Harnleiter innerhalb von 365 Tagen nach der Operation gemäß Kapitel 7.1.5

oder

mit einer sonstigen Komplikation im Startfall oder innerhalb von 30 Tagen nach Entlassung gemäß Kapitel 7.1.6

Nenner

Anzahl aller BPS-Patienten gemäß Definition Kapitel 7.1.1, die die Zählerdefinition erfüllen oder für mindestens einen Einzelindikator vollständig nachverfolgbar waren

Risikoadjustierung

Alter, Stein in den unteren Harnwegen, Harnblasendivertikel, antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: Störungen des Wasser- und Elektrolythaushaltes sowie des Säure-Basen-Gleichgewichts und pulmonale Herzkrankheit und Krankheiten des Lungenkreislaufes, da diese Variablen mögliche Komplikationen beinhalten; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp

Ergebnisqualität

7.1.8 Indikator Infektion, Harnabflussstörung oder sonstige Komplikation innerhalb von 365 Tagen





ID 1051

Definition Infektion, Harnabflussstörung oder sonstige Komplikation in-

nerhalb von 365 Tagen nach Entlassung

Zähler Anzahl der BPS-Patienten gemäß Definition Kapitel 7.1.1 mit ei-

ner Komplikation im Startfall oder innerhalb von 365 Tagen nach Entlassung gemäß Tabelle 7.1.8.1 oder innerhalb von 90 Tagen

nach der Operation gemäß Tabelle 7.1.8.2

Nenner Anzahl aller BPS-Patienten gemäß Definition Kapitel 7.1.1, die

365 Tage nach Entlassung nachverfolgbar waren oder die Zähler-

definition erfüllen

Risiko- Alter, Stein in den unteren Harnwegen, Harnblasendivertikel, an**adjustierung** tithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankun-

tithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit der Ausnahme: Störungen des Wasser- und Elektrolythaushaltes sowie des Säure-Basen-Gleichgewichts, da diese Variable eine mögliche Komplikation beinhaltet; jeweils: sofern der gegebene Faktor ei-

nen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp Ergebnisqualität

Tabelle 7.1.8.1: Einschlussdiagnosen (im Startfall als Nebendiagnose; bei Wiederaufnahme als Hauptdiagnose)

K60.3 ‡	Analfistel	
K60.4 ‡	Rektalfistel	
N10 ##	Akute tubulointerstitielle Nephritis	
N13.1 ‡‡	Hydronephrose bei Ureterstriktur, anderenorts nicht klassifiziert	
N13.3 ##	Hydronephrose	
N13.5 ##	Abknickung / Striktur des Ureters ohne Hydronephrose	
N13.6 ##	Pyonephrose	
N30.0 ##	Zystitis	
	'	
N32.1 ‡	Vesikointestinalfistel	
N32.2 ‡	Harnblasenfistel, anderenorts nicht klassifiziert	
N35 ‡‡‡	Harnröhrenstriktur	
N36.0 ‡	Harnröhrenfistel	
N39.0 ‡‡	Harnwegsinfektion, Lokalisation n. n. bez.	
N41 ‡‡	Entzündliche Krankheiten der Prostata	
N45.0 ‡	Orchitis, Epididymitis und Epididymoorchitis mit Abszess	
N45.9 ‡	Orchitis, Epididymitis und Epididymoorchitis ohne Abszess	
N99.1 ‡‡‡	Harnröhrenstriktur nach medizinischen Maßnahmen	
R33 ‡‡	Harnverhaltung	
R39.1 ‡‡	Sonstige Miktionsstörungen	
S37.1 ‡ ‡ ‡ ‡	Verletzung des Harnleiters	
S37.2 ‡‡‡‡	Verletzung der Harnblase	
S37.3 ‡‡‡‡	Verletzung der Harnröhre	
S37.7 ‡‡‡‡	Verletzung mehrerer Harn- und Beckenorgane	
S37.8 ‡ ‡‡‡	Verletzung sonstigen Harn- und Beckenorgane	
T81.2 ‡‡‡‡‡	Versehentliche Stich- / Risswunde während eines Eingriffs	
T81.3 #####	Aufreißen einer Operationswunde	
T81.4 ‡‡‡‡‡	Infektion nach einem Eingriff	
T81.5 ‡‡‡‡	Fremdkörper, der versehentlich nach einem Eingriff () zurückgeblieben ist	
T81.7 ‡‡‡‡	Gefäßkomplikation nach einem Eingriff	
## nur bei ### nur bei #### nur im	<pre>## nur bei Wiederaufnahme ab 31 Tage nach Entlassung ### nur bei Wiederaufnahme #### nur im Startfall</pre>	
1 F T T DIS 50 I	Tage nach Entlassung	

Tabelle 7.1.8.2: Einschlussprozeduren

5-622	Orchidektomie
5-896.[]b ‡	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] und Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut []: Bauchregion
5-916.[]b ‡	Temporäre Weichteildeckung []: Bauchregion
‡ bis 30 Tage nach der Operation	

7.2 Radikale Prostatektomie bei Prostatakarzinom (RPE)

Alternative Bezichnung Vollständige Prostataentfernung bei Prostatakrebs

7.2.1 Aufgreifkriterien

Definition Prozedur Radikale Prostatektomie gemäß Tabelle 7.2.1.1 und Ein-

schlusshauptdiagnose gemäß Tabelle 7.2.1.2 und keine Ausschlussnebendiagnose gemäß Tabelle 7.2.1.3 und Alter > 39

Zusatz Keine Ausschlussprozedur bei stationärer Behandlung gemäß Ta-

belle 7.2.1.4 oder bei vertragsärztlicher Behandlung gemäß Tabelle

7.2.1.5 innerhalb von 5 Jahren vor Aufnahme

Männliche Patienten

Tabelle 7.2.1.1: Einschlussprozeduren

5-604	Radikale Prostatovesikulektomie
	© WIdO 2020

Tabelle 7.2.1.2: Einschlussdiagnosen (Hauptdiagnose)

C61	Bösartige Neubildung der Prostata	
	© WIdO 202	20

Tabelle 7.2.1.3: Ausschlussdiagnosen (Nebendiagnose)

Tabelle 7.2.1.4: Ausschlussprozeduren

5-602 ‡		Transrektale und perkutane Destruktion von Prostatagewebe
8-522 ‡		Hochvoltstrahlentherapie
8-525 ‡		Sonstige Brachytherapie mit umschlossenen Radionukliden
#	bei gleichzeitigem Vorliegen einer bösartigen Neubildung der Prostata (C61)	

Tabelle 7.2.1.5: Ausschluss: EBM-Gebührenordnungspositionen

25320 ‡	Bestrahlung mit Telekobaltgerät bei gut- oder bösartigen Erkrankungen oder Bestrahlung mit dem Linearbeschleuniger bei gutartigen Erkrankungen
25321 ‡	Bestrahlung mit einem Linearbeschleuniger bei bösartigen Erkrankungen oder raumfordernden Prozessen des zentralen Nervensystemserapie mit umschlossenen Radionukliden
25331 ‡	Intrakavitäre/Intraluminale Brachytherapie
25333 ‡	Interstitielle Brachytherapie
‡ bei	gleichzeitigem Vorliegen einer bösartigen Neubildung der Prostata (C61)

7.2.2 Indikator Transfusion innerhalb von 30 Tagen



ID 1043

Definition Transfusion innerhalb von 30 Tagen nach der Operation

Zähler Anzahl der RPE-Patienten gemäß Definition Kapitel 7.2.1 mit ei-

ner Transfusion innerhalb von 30 Tagen nach der Operation ge-

mäß Tabelle 7.2.2.1

Nenner Anzahl aller RPE-Patienten gemäß Definition Kapitel 7.2.1, die

30 Tage nach Entlassung nachverfolgbar waren oder die Zähler-

definition erfüller

Risikoadjustierung Alter, Lymphadenektomie, gefäß-/nervenerhaltende Operation, antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit der Anpassung: Variable "Solide Tumoren ohne Metastasen" ohne Berücksichtigung des Prostatakarzinoms; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp Ergebnisqualität

Tabelle 7.2.2.1: Einschlussprozeduren

8-800	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

7.2.3 **Indikator Reintervention innerhalb von 365 Tagen**





ID 1044

Alternative Bezeichnung Ungeplante Folge-Operation innerhalb von 365 Tagen

Definition Reintervention innerhalb von 365 Tagen nach der Operation

Zähler Anzahl der RPE-Patienten gemäß Definition Kapitel 7.2.1 mit ei-

ner Reintervention innerhalb von 365 Tagen nach der Operation

gemäß Tabelle 7.2.3.1

Nenner Anzahl aller RPE-Patienten gemäß Definition Kapitel 7.2.1, die

365 Tage nach Entlassung nachverfolgbar waren oder die Zähler-

definition erfüllen

Risikoadjustierung

Alter, Lymphadenektomie, gefäß-/nervenerhaltende Operation, antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit der Anpassung: Variable "Solide Tumoren ohne Metastasen" ohne Berücksichtigung des Prostatakarzinoms; jeweils: sofern der gegebene

Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp Ergebnisqualität

Tabelle 7.2.3.1: Einschlussprozeduren

5-408.1	Inzision einer Lymphozele
5-408.2	Drainage einer Lymphozele
5-408.8	(Teil-)Resektion einer Lymphozele
5-460 ‡	Anlegen eines Enterostomas, doppelläufig
5-461 ‡	Anlegen eines Enterostomas, endständig
5-462 ‡	Anlegen eines Enterostomas (protektive Maßnahme)
5-463 ‡	Anlegen anderer Enterostomata
5-486	Rekonstruktion des Rektums
5-536 ‡‡	Verschluss einer Narbenhernie
5-541 ‡ / ‡‡	Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums
5-550.1 ‡‡‡	Nephrostomie
5-573.1 ‡‡	Inzision des Harnblasenhalses
5-58 ‡‡	Operationen an der Urethra
8-137.0 ‡‡‡	Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschiene: Einlegen
8-139.0 ‡‡	Bougierung der Urethra
8-159.2	Therapeutische perkutane Punktion einer Lymphozele
‡‡ nur be	Tage nach der Operation i Wiederaufnahme ag und bis 90 Tage nach der Operation und ohne simultanes Vorliegen einer Hydronephrose bei
	ktion durch Nieren- oder Ureterstein (ICD N13.2) oder von Nieren- und Uretersteinen (N20)

7.2.4 Indikator Sonstige Komplikationen innerhalb von 30 Tagen





ID 1045

Definition Sonstige Komplikationen innerhalb von 30 Tagen nach Entlas-

sung

Zähler Anzahl der RPE-Patienten gemäß Definition Kapitel 7.2.1 mit ei-

ner sonstigen Komplikation im Startfall oder innerhalb von 30 Tagen nach Entlassung gemäß Tabelle 7.2.4.1 oder

Tabelle 7.2.4.2

Nenner Anzahl aller RPE-Patienten gemäß Definition Kapitel 7.2.1, die

30 Tage nach Entlassung nachverfolgbar waren oder die Zähler-

definition erfüllen

Risiko- Alter, Lymphadenektomie, gefäß-/nervenerhaltende Operation, adjustierung antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkran-

kungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit der Anpassung: Variable "Solide Tumoren ohne Metastasen" ohne Berücksichtigung des Prostatakarzinoms, und der Ausnahme: Pulmonale Herzkrankheit und Krankheiten des Lungenkreislaufes, da diese Variable eine mögliche Komplikation beinhaltet; jeweils: so-

fern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp Ergebnisqualität

Tabelle 7.2.4.1: Einschlussdiagnosen (im Startfall als Nebendiagnose*; bei Wiederaufnahme als Hauptdiagnose)

A40	Streptokokkensepsis
A41	Sonstige Sepsis
121	Akuter Myokardinfarkt
122	Rezidivierender Myokardinfarkt
126	Lungenembolie
l61	Intrazerebrale Blutung
163	Hirninfarkt
164	Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet
180	Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis
182.2	Embolie und Thrombose der V. cava
182.8	Embolie und Thrombose sonstiger näher bezeichneter Venen
182.9	Embolie und Thrombose nicht näher bezeichneter Venen
J95.2	Akute pulmonale Insuffizienz
J96.0	Akute respiratorische Insuffizienz
K25.0	Ulcus ventriculi: Akut, mit Blutung
K25.1	Ulcus ventriculi: Akut, mit Perforation
K25.2	Ulcus ventriculi: Akut, mit Blutung und Perforation
K25.3	Ulcus ventriculi: Akut, ohne Blutung oder Perforation
K26.0	Ulcus duodeni: Akut, mit Blutung
K26.1	Ulcus duodeni: Akut, mit Perforation
K26.2	Ulcus duodeni: Akut, mit Blutung und Perforation
K26.3	Ulcus duodeni: Akut, ohne Blutung oder Perforation
K29.0	Akute hämorrhagische Gastritis
K29.1	Sonstige akute Gastritis
K65	Peritonitis
K91.3	Postoperativer Darmverschluss
N17.[]2	Akutes Nierenversagen: []: Stadium 2
N17.[]3	Akutes Nierenversagen: []: Stadium 3
N99.0	Nierenversagen nach medizinischen Maßnahmen
R57 ‡	Schock, anderenorts nicht klassifiziert
R65	Systemisches inflammatorisches Response-Syndrom [SIRS]
T81.1 ‡	Schock, während oder als Folge eines Eingriffs, anderenorts nicht klassifiziert

...

Fortsetzung Tabelle 7.2.4.1: Einschlussdiagnosen (im Startfall als Nebendiagnose*; bei Wiederaufnahme als Hauptdiagnose)

U69.00 ‡ **	Anderenorts klassifizierte, im Krankenhaus erworbene Pneumonie bei Patienten von 18 Jahren und älter	
U69.01 ‡ ***	Anderenorts klassifizierte, im Krankenhaus erworbene Pneumonie, die mehr als 48 Stunden nach Aufnahme auftritt	
* keine	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
** nur b	is 2018	
*** ab 20	19	

© WIdO 2020

Tabelle 7.2.4.2: Information zur Beatmung im Startfall

Beatmung über mehr als 24 Stunden

7.2.5 Indikator Gesamtkomplikationen





ID 1046

Definition

Gesamtbewertung

Zähler

Anzahl der RPE-Patienten gemäß Definition Kapitel 7.2.1, mit einer Transfusion innerhalb von 30 Tagen nach der Operation gemäß Kapitel 7.2.2

oder

mit einer Reintervention innerhalb von 365 Tagen nach der Operation gemäß Kapitel 7.2.3

oder

mit einer sonstigen Komplikation im Startfall oder innerhalb von 30 Tagen nach Entlassung gemäß Kapitel 7.2.4

Nenner Anzahl aller RPE-Patienten gemäß Definition Kapitel 7.2.1, die

die Zählerdefinition erfüllen oder für mindestens einen Einzelin-

dikator vollständig nachverfolgbar waren

Risiko- Alter, Lymphadenektomie, gefäß-/nervenerhaltende Operation, adjustierung antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkran-

antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit der Anpassung: Variable "Solide Tumoren ohne Metastasen" ohne Berücksichtigung des Prostatakarzinoms, und der Ausnahme: Pulmonale Herzkrankheit und Krankheiten des Lungenkreislaufes, da diese Variable eine mögliche Komplikation beinhaltet; jeweils: so-

fern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp

Ergebnisqualität

7.2.6 Indikator Infektion, Harnabflussstörung oder sonstige Komplikation innerhalb von 365 Tagen





ID 1052

Definition Infektion, Harnabflussstörung oder sonstige Komplikation in-

nerhalb von 365 Tagen nach Entlassung

Zähler Anzahl der RPE-Patienten gemäß Definition Kapitel 7.2.1 mit ei-

ner Komplikation im Startfall oder innerhalb von 365 Tagen nach Entlassung gemäß Tabelle 7.2.6.1 oder innerhalb von 30 Tagen

nach der Operation gemäß Tabelle 7.2.6.2

Nenner Anzahl aller RPE-Patienten gemäß Definition Kapitel 7.2.1, die

365 Tage nach Entlassung nachverfolgbar waren oder die Zähler-

definition erfüllen

Risiko- Alter, Lymphadenektomie, gefäß-/nervenerhaltende Operation, adjustierung antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkran-

antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit der Anpassung: Variable "Solide Tumoren ohne Metastasen" ohne Berücksichtigung des Prostatakarzinoms; jeweils: sofern der gege-

bene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp Ergebnisqualität

Tabelle 7.2.6.1: Einschlussdiagnosen (im Startfall als Nebendiagnose; bei Wiederaufnahme als Hauptdiagnose)

K60.4 ‡ Rektalfistel K61 ‡ Abszess in der Anal- und Rektalregion N10 ‡ Akute tubulointerstitielle Nephritis N13.1 ‡ Hydronephrose bei Ureterstriktur, anderenorts nicht klassifiziert N13.3 ‡ Hydronephrose N13.5 ‡ Abknickung / Striktur des Ureters ohne Hydronephrose N13.6 ‡ Pyonephrose N30.0 ‡ Zystitis N32.0 ‡ Blasenhalsobstruktion N32.1 ‡ Vesikointestinalfistel N32.2 ‡ Harnblasenfistel, anderenorts nicht klassifiziert N34.0 ‡ Harnröhrenabszess N35 ‡ Harnröhrenstriktur N36.0 ‡ Harnröhrenfistel N39.0 ‡ Harnwegsinfektion, Lokalisation n. n. bez. N45.9 ‡ Orchitis, Epididymitis und Epididymoorchitis mit Abszess N45.9 ‡ Orchitis, Epididymitis und Epididymoorchitis ohne Abszess N49.9 ‡ Abszess der männlichen Geschlechtsorgane N99.1 ‡ Harnröhrenstriktur nach medizinischen Maßnahmen R33 ‡ Harnröhrenstriktur nach medizinischen Maßnahmen R33 ‡ Harnröhrenstriktur nach medizinischen Maßnahmen R33 ‡ Harnröhrenstriktur nach medizinischen Maßnahmen R31.2 ‡ Harnröhrenstriktur nach medizinischen Maßnahmen R31.3 ‡ Harnröhrenstriktur nach medizinischen Maßnahmen R31.4 ‡ Harnröhrenstriktur nach medizinischen Maßnahmen R31.5 ‡ Harnröhrenstriktur nach medizinischen Maßnahmen R31.5 ‡ Harnröhrenstriktur nach medizinischen Maßnahmen R31.5 ‡ Harnröhrenstriktur nach medizinischen Maßnahmen R31.7 ‡ Harnröhrenstriktur nach medizinischen Maßnahmen #### Dis 90 Tage nach Entlassung #### nur bei Wiederaufnahme ab 31 Tage nach Entlassung #### nur bei Wiederaufnahme ab 31 Tage und bis 90 Tage nach Entlassung ###### Dis 30 Tage nach Entlassung ##### nur bei Wiederaufnahme ab 31 Tage und bis 90 Tage nach Entlassung ###################################	K60.3 ‡	Analfistel
N10 ‡ Akute tubulointerstitielle Nephritis N13.1 ‡ Hydronephrose bei Ureterstriktur, anderenorts nicht klassifiziert N13.3 ‡ Hydronephrose N13.5 ‡ Abknickung / Striktur des Ureters ohne Hydronephrose N13.6 ‡ Pyonephrose N30.0 ‡ Zystitis N32.0 ‡ Blasenhalsobstruktion N32.1 ‡ Vesikointestinalfistel N32.2 ‡ Harnblasenfistel, anderenorts nicht klassifiziert N34.0 ‡ Harnröhrenabszess N35 ‡ Harnröhrenstriktur N36.0 ‡ Harnröhrenstriktur N36.0 † Harnröhrenfistel N39.0 ‡ Harnwegsinfektion, Lokalisation n. n. bez. N45.0 ‡ Orchitis, Epididymitis und Epididymoorchitis mit Abszess N45.9 ‡ Orchitis, Epididymitis und Epididymoorchitis ohne Abszess N49.9 ‡ Abszess der männlichen Geschlechtsorgane N99.1 ‡ Harnröhrenstriktur nach medizinischen Maßnahmen R33 ‡ Harnröhrenstriktur nach medizinischen Maßnahmen R33 ‡ Harnröhrenstriktur nach medizinischen Maßnahmen R31.2 ‡ Harnröhrenstriktur nach medizinischen Maßnahmen R32.1 ‡ Harnröhrenstriktur nach medizinischen Maßnahmen R33 † Harnverhaltung R39.0 † Hir Larnverhaltung R39.0 † Hir Larnverhaltung R39.0 † Harnröhrenstriktur nach medizinischen Maßnahmen R31.2 † Harnröhrenstriktur nach medizinischen Maßnahmen R32.1 † Harnröhrenstriktur nach medizinischen Maßnahmen R33 † Harnverhaltung R39.0 † Harnverhalt	K60.4 ‡	Rektalfistel
N13.1 ## Hydronephrose bei Ureterstriktur, anderenorts nicht klassifiziert N13.3 ## Hydronephrose N13.5 ## Abknickung / Striktur des Ureters ohne Hydronephrose N13.6 ## Pyonephrose N30.0 ## Zystitis N32.0 ## Blasenhalsobstruktion N32.1 # Vesikointestinalfistel N32.2 # Harnblasenfistel, anderenorts nicht klassifiziert N34.0 # Harnröhrenabszess N35 ## Harnröhrenstriktur N36.0 # Harnröhrenfistel N39.0 ## Harnwegsinfektion, Lokalisation n. n. bez. N45.0 ## Orchitis, Epididymitis und Epididymoorchitis mit Abszess N45.9 ## Orchitis, Epididymitis und Epididymoorchitis ohne Abszess N49.9 ## Abszess der männlichen Geschlechtsorgane N99.1 ## Harnröhrenstriktur nach medizinischen Maßnahmen R33 ### Harnverhaltung R39.0 ### Urin-Extravasation T81.2 #### Versehentliche Stich- / Risswunde während eines Eingriffs T81.3 #### Aufreißen einer Operationswunde ### Infektion nach einem Eingriff ### bis 90 Tage nach Entlassung ### nur bei Wiederaufnahme ### nur bei Wiederaufnahme ab 31 Tage nach Entlassung ### nur bei Wiederaufnahme ab 31 Tage nach Entlassung ### nur bei Wiederaufnahme ab 31 Tage und bis 90 Tage nach Entlassung ### nur bei Wiederaufnahme ab 31 Tage und bis 90 Tage nach Entlassung ### nur bei Wiederaufnahme ab 31 Tage und bis 90 Tage nach Entlassung	K61 ‡	Abszess in der Anal- und Rektalregion
N13.3 ## Hydronephrose N13.5 ## Abknickung / Striktur des Ureters ohne Hydronephrose N13.6 ## Pyonephrose N30.0 ## Zystitis N32.0 ## Blasenhalsobstruktion N32.1 # Vesikointestinalfistel N32.2 # Harnblasenfistel, anderenorts nicht klassifiziert N34.0 # Harnröhrenabszess N35 ## Harnröhrenstriktur N36.0 # Harnröhrenfistel N39.0 ## Harnwegsinfektion, Lokalisation n. n. bez. N45.0 # Orchitis, Epididymitis und Epididymoorchitis mit Abszess N45.9 # Orchitis, Epididymitis und Epididymoorchitis ohne Abszess N49.9 # Abszess der männlichen Geschlechtsorgane N99.1 ## Harnröhrenstriktur nach medizinischen Maßnahmen R33 ### Harnverhaltung R39.0 ### Urin-Extravasation T81.2 #### Versehentliche Stich- / Risswunde während eines Eingriffs T81.3 #### Aufreißen einer Operationswunde T81.4 #### Infektion nach einem Eingriff T81.5 #### Fremdkörper, der versehentlich nach einem Eingriff () zurückgeblieben ist T81.7 #### Gefäßkomplikation nach einem Eingriff # bis 90 Tage nach Entlassung ### nur bei Wiederaufnahme ### nur bei Wiederaufnahme ab 31 Tage nach Entlassung ### nur bei Wiederaufnahme ab 31 Tage nach Entlassung ### nur bei Wiederaufnahme ab 31 Tage und bis 90 Tage nach Entlassung ### nur bei Wiederaufnahme ab 31 Tage und bis 90 Tage nach Entlassung ### nur bei Wiederaufnahme ab 31 Tage und bis 90 Tage nach Entlassung ### nur bei Wiederaufnahme ab 31 Tage und bis 90 Tage nach Entlassung	N10 ‡‡	Akute tubulointerstitielle Nephritis
N13.5 ## Abknickung / Striktur des Ureters ohne Hydronephrose N13.6 ## Pyonephrose N30.0 ## Zystitis N32.0 ## Blasenhalsobstruktion N32.1 # Vesikointestinalfistel N32.2 # Harnblasenfistel, anderenorts nicht klassifiziert N34.0 # Harnröhrenabszess N35 ## Harnröhrenstriktur N36.0 ## Harnröhrenstriktur N36.0 ## Harnwegsinfektion, Lokalisation n. n. bez. N45.0 ## Orchitis, Epididymitis und Epididymoorchitis mit Abszess N45.9 ## Orchitis, Epididymitis und Epididymoorchitis ohne Abszess N49.9 ## Abszess der männlichen Geschlechtsorgane N99.1 ## Harnröhrenstriktur nach medizinischen Maßnahmen R33 ### Harnverhaltung R39.0 ### Urin-Extravasation T81.2 #### Versehentliche Stich- / Risswunde während eines Eingriffs T81.3 #### Aufreißen einer Operationswunde T81.4 #### Infektion nach einem Eingriff ## bis 90 Tage nach Entlassung ### nur bei Wiederaufnahme ab 31 Tage nach Entlassung ### nur bei Wiederaufnahme ab 31 Tage nach Entlassung ### nur bei Wiederaufnahme ab 31 Tage und bis 90 Tage nach Entlassung ### nur bei Wiederaufnahme ab 31 Tage und bis 90 Tage nach Entlassung ### nur bei Wiederaufnahme ab 31 Tage und bis 90 Tage nach Entlassung ### nur bei Wiederaufnahme ab 31 Tage und bis 90 Tage nach Entlassung ### nur bei Wiederaufnahme ab 31 Tage und bis 90 Tage nach Entlassung ### nur bei Wiederaufnahme ab 31 Tage und bis 90 Tage nach Entlassung ### nur bei Wiederaufnahme ab 31 Tage und bis 90 Tage nach Entlassung ### nur bei Wiederaufnahme ab 31 Tage und bis 90 Tage nach Entlassung ### nur bei Wiederaufnahme ab 31 Tage und bis 90 Tage nach Entlassung	N13.1 ‡‡	Hydronephrose bei Ureterstriktur, anderenorts nicht klassifiziert
N13.6 ## Pyonephrose N30.0 ## Zystitis N32.0 ## Blasenhalsobstruktion N32.1 # Vesikointestinalfistel N32.2 # Harnblasenfistel, anderenorts nicht klassifiziert N34.0 # Harnröhrenabszess N35 ## Harnröhrenstriktur N36.0 # Harnwegsinfektion, Lokalisation n. n. bez. N45.0 # Orchitis, Epididymitis und Epididymoorchitis mit Abszess N45.9 # Orchitis, Epididymitis und Epididymoorchitis ohne Abszess N49.9 # Abszess der männlichen Geschlechtsorgane N99.1 ## Harnröhrenstriktur nach medizinischen Maßnahmen R33 ### Harnverhaltung R39.0 ### Urin-Extravasation T81.2 #### Versehentliche Stich- / Risswunde während eines Eingriffs T81.3 #### Aufreißen einer Operationswunde T81.4 #### Infektion nach einem Eingriff T81.5 #### Fremdkörper, der versehentlich nach einem Eingriff () zurückgeblieben ist T81.7 #### Gefäßkomplikation nach einem Eingriff # bis 90 Tage nach Entlassung ## nur bei Wiederaufnahme ab 31 Tage nach Entlassung ### nur bei Wiederaufnahme ab 31 Tage und bis 90 Tage nach Entlassung ### nur bei Wiederaufnahme ab 31 Tage und bis 90 Tage nach Entlassung	N13.3 ‡‡	Hydronephrose
N30.0 ## Zystitis N32.0 ## Blasenhalsobstruktion N32.1 # Vesikointestinalfistel N32.2 # Harnblasenfistel, anderenorts nicht klassifiziert N34.0 # Harnröhrenabszess N35 ## Harnröhrenstriktur N36.0 # Harnröhrenfistel N39.0 ## Harnwegsinfektion, Lokalisation n. n. bez. N45.0 # Orchitis, Epididymitis und Epididymoorchitis mit Abszess N45.9 # Orchitis, Epididymitis und Epididymoorchitis ohne Abszess N49.9 # Abszess der männlichen Geschlechtsorgane N99.1 ## Harnröhrenstriktur nach medizinischen Maßnahmen R33 ### Harnverhaltung R39.0 ### Urin-Extravasation T81.2 #### Versehentliche Stich- / Risswunde während eines Eingriffs T81.3 #### Aufreißen einer Operationswunde T81.4 #### Infektion nach einem Eingriff T81.5 #### Fremdkörper, der versehentlich nach einem Eingriff () zurückgeblieben ist T81.7 #### Gefäßkomplikation nach einem Eingriff # bis 90 Tage nach Entlassung ## nur bei Wiederaufnahme ab 31 Tage nach Entlassung ### nur bei Wiederaufnahme ab 31 Tage nach Entlassung ### nur bei Wiederaufnahme ab 31 Tage und bis 90 Tage nach Entlassung ### nur bei Wiederaufnahme ab 31 Tage und bis 90 Tage nach Entlassung	N13.5 ‡‡	Abknickung / Striktur des Ureters ohne Hydronephrose
N32.0 ## Blasenhalsobstruktion N32.1 # Vesikointestinalfistel N32.2 # Harnblasenfistel, anderenorts nicht klassifiziert N34.0 # Harnröhrenabszess N35 ## Harnröhrenstriktur N36.0 # Harnröhrenfistel N39.0 ## Harnwegsinfektion, Lokalisation n. n. bez. N45.0 # Orchitis, Epididymitis und Epididymoorchitis mit Abszess N45.9 # Orchitis, Epididymitis und Epididymoorchitis ohne Abszess N49.9 # Abszess der männlichen Geschlechtsorgane N99.1 ## Harnröhrenstriktur nach medizinischen Maßnahmen R33 ### Harnverhaltung R39.0 ### Urin-Extravasation T81.2 #### Versehentliche Stich- / Risswunde während eines Eingriffs T81.3 #### Aufreißen einer Operationswunde T81.4 #### Infektion nach einem Eingriff T81.5 #### Fremdkörper, der versehentlich nach einem Eingriff () zurückgeblieben ist T81.7 #### Gefäßkomplikation nach einem Eingriff # bis 90 Tage nach Entlassung ## nur bei Wiederaufnahme ## nur bei Wiederaufnahme ab 31 Tage nach Entlassung ### nur bei Wiederaufnahme ab 31 Tage nach Entlassung ### nur bei Wiederaufnahme ab 31 Tage und bis 90 Tage nach Entlassung	N13.6 ‡‡	Pyonephrose
N32.1 ‡ Vesikointestinalfistel N32.2 ‡ Harnblasenfistel, anderenorts nicht klassifiziert N34.0 ‡ Harnröhrenabszess N35 ‡‡ Harnröhrenstriktur N36.0 ‡ Harnröhrenfistel N39.0 ‡‡ Harnwegsinfektion, Lokalisation n. n. bez. N45.0 ‡ Orchitis, Epididymitis und Epididymoorchitis mit Abszess N45.9 ‡ Orchitis, Epididymitis und Epididymoorchitis ohne Abszess N49.9 ‡ Abszess der männlichen Geschlechtsorgane N99.1 ‡‡ Harnröhrenstriktur nach medizinischen Maßnahmen R33 ‡‡‡ Harnverhaltung R39.0 ‡‡‡ Versehentliche Stich- / Risswunde während eines Eingriffs T81.3 ‡‡‡‡ Versehentliche Stich- / Risswunde während eines Eingriffs T81.4 ‡‡‡‡ Infektion nach einem Eingriff T81.5 ‡‡‡‡ Fremdkörper, der versehentlich nach einem Eingriff () zurückgeblieben ist T81.7 ‡‡‡‡ Gefäßkomplikation nach einem Eingriff ‡ bis 90 Tage nach Entlassung ‡‡ nur bei Wiederaufnahme #‡‡ nur bei Wiederaufnahme ab 31 Tage nach Entlassung #†# nur bei Wiederaufnahme ab 31 Tage und bis 90 Tage nach Entlassung ### nur bei Wiederaufnahme ab 31 Tage und bis 90 Tage nach Entlassung	N30.0 ‡‡	Zystitis
N32.2 ‡ Harnblasenfistel, anderenorts nicht klassifiziert N34.0 ‡ Harnröhrenabszess N35 ‡‡ Harnröhrenstriktur N36.0 ‡ Harnröhrenfistel N39.0 ‡‡ Harnwegsinfektion, Lokalisation n. n. bez. N45.0 ‡ Orchitis, Epididymitis und Epididymoorchitis mit Abszess N45.9 ‡ Orchitis, Epididymitis und Epididymoorchitis ohne Abszess N49.9 ‡ Abszess der männlichen Geschlechtsorgane N99.1 ‡‡ Harnröhrenstriktur nach medizinischen Maßnahmen R33 ‡‡‡ Harnverhaltung R39.0 ‡‡‡ Urin-Extravasation T81.2 ‡‡‡‡ Versehentliche Stich- / Risswunde während eines Eingriffs T81.3 ‡‡‡‡ Aufreißen einer Operationswunde T81.4 ‡‡‡‡ Infektion nach einem Eingriff T81.5 ‡‡‡‡ Fremdkörper, der versehentlich nach einem Eingriff () zurückgeblieben ist T81.7 ‡‡‡ Gefäßkomplikation nach einem Eingriff ‡ bis 90 Tage nach Entlassung ‡‡ nur bei Wiederaufnahme ab 31 Tage nach Entlassung ‡‡ nur bei Wiederaufnahme ab 31 Tage nach Entlassung ‡‡‡ nur bei Wiederaufnahme ab 31 Tage nach Entlassung	N32.0 ‡‡	Blasenhalsobstruktion
N34.0 ‡ Harnröhrenabszess N35 ‡‡ Harnröhrenstriktur N36.0 ‡ Harnröhrenfistel N39.0 ‡‡ Harnwegsinfektion, Lokalisation n. n. bez. N45.0 ‡ Orchitis, Epididymitis und Epididymoorchitis mit Abszess N45.9 ‡ Orchitis, Epididymitis und Epididymoorchitis ohne Abszess N49.9 ‡ Abszess der männlichen Geschlechtsorgane N99.1 ‡‡ Harnröhrenstriktur nach medizinischen Maßnahmen R33 ‡‡‡ Harnverhaltung R39.0 ‡‡‡ Urin-Extravasation T81.2 ‡‡‡‡ Versehentliche Stich- / Risswunde während eines Eingriffs T81.3 ‡‡‡‡ Aufreißen einer Operationswunde T81.4 ‡‡‡‡ Infektion nach einem Eingriff T81.5 ‡‡‡‡ Fremdkörper, der versehentlich nach einem Eingriff () zurückgeblieben ist T81.7 ‡‡‡‡ Gefäßkomplikation nach einem Eingriff ‡ bis 90 Tage nach Entlassung ‡‡ nur bei Wiederaufnahme #‡ nur bei Wiederaufnahme ab 31 Tage nach Entlassung ‡‡‡ nur bei Wiederaufnahme ab 31 Tage nach Entlassung	N32.1 ‡	Vesikointestinalfistel
N35 ‡‡ Harnröhrenstriktur N36.0 ‡ Harnröhrenfistel N39.0 ‡‡ Harnwegsinfektion, Lokalisation n. n. bez. N45.0 ‡ Orchitis, Epididymitis und Epididymoorchitis mit Abszess N45.9 ‡ Orchitis, Epididymitis und Epididymoorchitis ohne Abszess N49.9 ‡ Abszess der männlichen Geschlechtsorgane N99.1 ‡‡ Harnröhrenstriktur nach medizinischen Maßnahmen R33 ‡‡‡ Harnverhaltung R39.0 ‡‡‡ Urin-Extravasation T81.2 ‡‡‡‡ Versehentliche Stich- / Risswunde während eines Eingriffs T81.3 ‡‡‡‡ Aufreißen einer Operationswunde T81.4 ‡‡‡‡ Infektion nach einem Eingriff T81.5 ‡‡‡‡ Fremdkörper, der versehentlich nach einem Eingriff () zurückgeblieben ist T81.7 ‡‡‡‡ Gefäßkomplikation nach einem Eingriff ‡ bis 90 Tage nach Entlassung †† nur bei Wiederaufnahme †† nur bei Wiederaufnahme ab 31 Tage nach Entlassung †‡ nur bei Wiederaufnahme ab 31 Tage und bis 90 Tage nach Entlassung	N32.2 ‡	Harnblasenfistel, anderenorts nicht klassifiziert
N36.0 ‡ Harnröhrenfistel N39.0 ‡‡ Harnwegsinfektion, Lokalisation n. n. bez. N45.0 ‡ Orchitis, Epididymitis und Epididymoorchitis mit Abszess N45.9 ‡ Orchitis, Epididymitis und Epididymoorchitis ohne Abszess N49.9 ‡ Abszess der männlichen Geschlechtsorgane N99.1 ‡‡ Harnröhrenstriktur nach medizinischen Maßnahmen R33 ‡‡‡ Harnverhaltung R39.0 ‡‡‡ Urin-Extravasation T81.2 ‡‡‡‡ Versehentliche Stich- / Risswunde während eines Eingriffs T81.3 ‡‡‡‡ Aufreißen einer Operationswunde T81.4 ‡‡‡‡ Infektion nach einem Eingriff T81.5 ‡‡‡‡ Fremdkörper, der versehentlich nach einem Eingriff () zurückgeblieben ist T81.7 ‡‡‡‡ Gefäßkomplikation nach einem Eingriff ‡ bis 90 Tage nach Entlassung †† nur bei Wiederaufnahme ††† nur bei Wiederaufnahme ab 31 Tage nach Entlassung ††† nur bei Wiederaufnahme ab 31 Tage nach Entlassung	N34.0 ‡	Harnröhrenabszess
N39.0 ## Harnwegsinfektion, Lokalisation n. n. bez. N45.0 # Orchitis, Epididymitis und Epididymoorchitis mit Abszess N45.9 # Orchitis, Epididymitis und Epididymoorchitis ohne Abszess N49.9 # Abszess der männlichen Geschlechtsorgane N99.1 ## Harnröhrenstriktur nach medizinischen Maßnahmen R33 ### Harnverhaltung R39.0 ### Urin-Extravasation T81.2 #### Versehentliche Stich- / Risswunde während eines Eingriffs T81.3 #### Aufreißen einer Operationswunde T81.4 #### Infektion nach einem Eingriff T81.5 #### Fremdkörper, der versehentlich nach einem Eingriff () zurückgeblieben ist T81.7 #### Gefäßkomplikation nach einem Eingriff # bis 90 Tage nach Entlassung #### nur bei Wiederaufnahme #### nur bei Wiederaufnahme ab 31 Tage nach Entlassung #### nur bei Wiederaufnahme ab 31 Tage und bis 90 Tage nach Entlassung ##### nur bei Wiederaufnahme ab 31 Tage und bis 90 Tage nach Entlassung	N35 ‡‡	Harnröhrenstriktur
N45.0 ‡ Orchitis, Epididymitis und Epididymoorchitis mit Abszess N45.9 ‡ Orchitis, Epididymitis und Epididymoorchitis ohne Abszess N49.9 ‡ Abszess der männlichen Geschlechtsorgane N99.1 ‡‡ Harnröhrenstriktur nach medizinischen Maßnahmen R33 ‡‡ Harnverhaltung R39.0 ‡‡‡ Urin-Extravasation T81.2 ‡‡‡‡ Versehentliche Stich- / Risswunde während eines Eingriffs T81.3 ‡‡‡‡ Aufreißen einer Operationswunde T81.4 ‡‡‡‡ Infektion nach einem Eingriff T81.5 ‡‡‡‡ Fremdkörper, der versehentlich nach einem Eingriff () zurückgeblieben ist T81.7 ‡‡‡‡ Gefäßkomplikation nach einem Eingriff ‡ bis 90 Tage nach Entlassung ‡‡ nur bei Wiederaufnahme ‡‡ nur bei Wiederaufnahme ab 31 Tage nach Entlassung ‡‡ nur bei Wiederaufnahme ab 31 Tage und bis 90 Tage nach Entlassung	N36.0 ‡	Harnröhrenfistel
N45.9 ‡ Orchitis, Epididymitis und Epididymoorchitis ohne Abszess N49.9 ‡ Abszess der männlichen Geschlechtsorgane N99.1 ‡‡ Harnröhrenstriktur nach medizinischen Maßnahmen R33 ‡‡‡ Harnverhaltung R39.0 ‡‡‡ Urin-Extravasation T81.2 ‡‡‡‡ Versehentliche Stich- / Risswunde während eines Eingriffs T81.3 ‡‡‡‡ Aufreißen einer Operationswunde T81.4 ‡‡‡‡ Infektion nach einem Eingriff T81.5 ‡‡‡‡ Fremdkörper, der versehentlich nach einem Eingriff () zurückgeblieben ist T81.7 ‡‡‡‡ Gefäßkomplikation nach einem Eingriff ‡ bis 90 Tage nach Entlassung ‡‡ nur bei Wiederaufnahme ‡‡ nur bei Wiederaufnahme ab 31 Tage nach Entlassung ‡‡‡ nur bei Wiederaufnahme ab 31 Tage nach Entlassung	N39.0 ‡‡	Harnwegsinfektion, Lokalisation n. n. bez.
N49.9 ‡ Abszess der männlichen Geschlechtsorgane N99.1 ‡‡ Harnröhrenstriktur nach medizinischen Maßnahmen R33 ‡‡ Harnverhaltung R39.0 ‡‡‡ Urin-Extravasation T81.2 ‡‡‡‡ Versehentliche Stich- / Risswunde während eines Eingriffs T81.3 ‡‡‡‡ Aufreißen einer Operationswunde T81.4 ‡‡‡‡ Infektion nach einem Eingriff T81.5 ‡‡‡‡ Fremdkörper, der versehentlich nach einem Eingriff () zurückgeblieben ist T81.7 ‡‡‡‡ Gefäßkomplikation nach einem Eingriff ‡ bis 90 Tage nach Entlassung †† nur bei Wiederaufnahme ‡‡‡ nur bei Wiederaufnahme ab 31 Tage nach Entlassung ‡‡‡† nur bei Wiederaufnahme ab 31 Tage und bis 90 Tage nach Entlassung	N45.0 ‡	Orchitis, Epididymitis und Epididymoorchitis mit Abszess
N99.1 ‡‡ Harnröhrenstriktur nach medizinischen Maßnahmen R33 ‡‡‡ Harnverhaltung R39.0 ‡‡‡‡ Urin-Extravasation T81.2 ‡‡‡‡ Versehentliche Stich- / Risswunde während eines Eingriffs T81.3 ‡‡‡‡ Aufreißen einer Operationswunde T81.4 ‡‡‡‡ Infektion nach einem Eingriff T81.5 ‡‡‡‡ Fremdkörper, der versehentlich nach einem Eingriff () zurückgeblieben ist T81.7 ‡‡‡‡ Gefäßkomplikation nach einem Eingriff ‡ bis 90 Tage nach Entlassung ‡† nur bei Wiederaufnahme ࠠ nur bei Wiederaufnahme ab 31 Tage nach Entlassung ‡‡‡† nur bei Wiederaufnahme ab 31 Tage und bis 90 Tage nach Entlassung	N45.9 ‡	Orchitis, Epididymitis und Epididymoorchitis ohne Abszess
R33 ‡‡‡ Harnverhaltung R39.0 ‡‡‡ Urin-Extravasation T81.2 ‡‡‡‡ Versehentliche Stich- / Risswunde während eines Eingriffs T81.3 ‡‡‡‡ Aufreißen einer Operationswunde T81.4 ‡‡‡‡ Infektion nach einem Eingriff T81.5 ‡‡‡‡ Fremdkörper, der versehentlich nach einem Eingriff () zurückgeblieben ist T81.7 ‡‡‡‡ Gefäßkomplikation nach einem Eingriff ‡ bis 90 Tage nach Entlassung ‡‡ nur bei Wiederaufnahme ‡‡‡ nur bei Wiederaufnahme ab 31 Tage nach Entlassung ‡‡‡‡ nur bei Wiederaufnahme ab 31 Tage und bis 90 Tage nach Entlassung	N49.9 ‡	Abszess der männlichen Geschlechtsorgane
R39.0 ### Urin-Extravasation T81.2 #### Versehentliche Stich- / Risswunde während eines Eingriffs T81.3 #### Aufreißen einer Operationswunde T81.4 #### Infektion nach einem Eingriff T81.5 #### Fremdkörper, der versehentlich nach einem Eingriff () zurückgeblieben ist T81.7 #### Gefäßkomplikation nach einem Eingriff # bis 90 Tage nach Entlassung ## nur bei Wiederaufnahme ### nur bei Wiederaufnahme ab 31 Tage nach Entlassung #### nur bei Wiederaufnahme ab 31 Tage und bis 90 Tage nach Entlassung	N99.1 ‡‡	Harnröhrenstriktur nach medizinischen Maßnahmen
T81.2 #### Versehentliche Stich- / Risswunde während eines Eingriffs T81.3 #### Aufreißen einer Operationswunde T81.4 #### Infektion nach einem Eingriff T81.5 #### Fremdkörper, der versehentlich nach einem Eingriff () zurückgeblieben ist T81.7 #### Gefäßkomplikation nach einem Eingriff # bis 90 Tage nach Entlassung ## nur bei Wiederaufnahme ### nur bei Wiederaufnahme ab 31 Tage nach Entlassung #### nur bei Wiederaufnahme ab 31 Tage und bis 90 Tage nach Entlassung	R33 ‡‡‡	Harnverhaltung
T81.3 #### Aufreißen einer Operationswunde T81.4 ##### Infektion nach einem Eingriff T81.5 #### Fremdkörper, der versehentlich nach einem Eingriff () zurückgeblieben ist T81.7 #### Gefäßkomplikation nach einem Eingriff # bis 90 Tage nach Entlassung ## nur bei Wiederaufnahme ### nur bei Wiederaufnahme ab 31 Tage nach Entlassung #### nur bei Wiederaufnahme ab 31 Tage und bis 90 Tage nach Entlassung	R39.0 ‡‡‡‡	Urin-Extravasation
T81.4 #### Infektion nach einem Eingriff T81.5 #### Fremdkörper, der versehentlich nach einem Eingriff () zurückgeblieben ist T81.7 #### Gefäßkomplikation nach einem Eingriff # bis 90 Tage nach Entlassung ## nur bei Wiederaufnahme ### nur bei Wiederaufnahme ab 31 Tage nach Entlassung #### nur bei Wiederaufnahme ab 31 Tage und bis 90 Tage nach Entlassung	T81.2 ‡‡‡‡	Versehentliche Stich- / Risswunde während eines Eingriffs
T81.5 ‡‡‡‡‡ Fremdkörper, der versehentlich nach einem Eingriff () zurückgeblieben ist T81.7 ‡‡‡‡‡ Gefäßkomplikation nach einem Eingriff ‡ bis 90 Tage nach Entlassung ‡‡ nur bei Wiederaufnahme ‡‡‡ nur bei Wiederaufnahme ab 31 Tage nach Entlassung ‡‡‡‡ nur bei Wiederaufnahme ab 31 Tage und bis 90 Tage nach Entlassung	T81.3 ‡‡‡‡	Aufreißen einer Operationswunde
T81.7 ‡‡‡‡‡ Gefäßkomplikation nach einem Eingriff ‡ bis 90 Tage nach Entlassung ‡‡ nur bei Wiederaufnahme ‡‡‡ nur bei Wiederaufnahme ab 31 Tage nach Entlassung ‡‡‡ nur bei Wiederaufnahme ab 31 Tage und bis 90 Tage nach Entlassung	T81.4 ‡‡‡‡‡	Infektion nach einem Eingriff
 bis 90 Tage nach Entlassung nur bei Wiederaufnahme nur bei Wiederaufnahme ab 31 Tage nach Entlassung nur bei Wiederaufnahme ab 31 Tage und bis 90 Tage nach Entlassung 	T81.5 ‡‡‡‡‡	Fremdkörper, der versehentlich nach einem Eingriff () zurückgeblieben ist
## nur bei Wiederaufnahme ### nur bei Wiederaufnahme ab 31 Tage nach Entlassung #### nur bei Wiederaufnahme ab 31 Tage und bis 90 Tage nach Entlassung	T81.7 ‡‡‡‡	Gefäßkomplikation nach einem Eingriff
+++ nur bei Wiederaufnahme ab 31 Tage nach Entlassung++++ nur bei Wiederaufnahme ab 31 Tage und bis 90 Tage nach Entlassung		
#### nur bei Wiederaufnahme ab 31 Tage und bis 90 Tage nach Entlassung		

Tabelle 7.2.6.2: Einschlussprozeduren

5-896.[]b	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] und Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut []: Bauchregion
5-916.[]b	Temporäre Weichteildeckung []: Bauchregion

8 Änderungen im QSR-Indikatorenhandbuch: Verfahrensjahr 2020 gegenüber 2019

Im Verfahrensjahr 2020 wurden Änderungen an bestehenden Definitionen vorgenommen. Begründungen dazu sind in WIdO 2020 ("Revisionsbericht") veröffentlicht. Im Einzelnen handelt es sich um folgende Änderungen:

- Änderung des Indikators "Therapieabhängige interventions-/ operationspflichtige Komplikationen innerhalb von 90 Tagen" bei APPEND2: Der OPS 5-896.[1,2]c (Chirurgische Wundtoilette: großflächig in Leisten- und Genitalregion) wird nicht mehr berücksichtigt (vgl. Tabelle 1.1.2.1).
- Änderung der Aufgreifkriterien bei HERNIA: Ergänzung der Ausschlussprozeduren um den OPS 5-467.b (Andere Rekonstruktion des Darmes: Entfernung eines Reservoirs) (vgl. Tabelle 1.4.1.3).
- Änderung der Ausschlussdiagnosen bei VLBW: Streichung der Diagnosen Q04.2 (Holoprosenzephalie-Syndrom) und Q79.0 (Angeborene Zwerchfellhernie) (vgl. Tabelle 3.3.1.1).
- Änderung des Indikators "Sterblichkeit bis zur Entlassung nach Hause oder schwere Erkrankungen" bei VLBW: Bei dem Indikatorbestandteil "Intraventrikuläre Hirnblutung und Shunt-OP" wird der ICD-10-Schlüssel P52.0 (Intraventrikuläre (nichttraumatische) Blutung 1. Grades beim Fetus und Neugeborenen) von der Liste der Einschlussdiagnosen entfernt (vgl. Tabelle 3.3.3.1).
- Änderung des Indikators "Sterblichkeit bis zur Entlassung nach Hause oder schwere Erkrankungen" bei VLBW: Bei dem Indikatorbestandteil "Erworbene intestinale Erkrankungen (NEC/SIP) und OP" wird der ICD-10-Schlüssel K63.1 (Perforation des Darmes (nichttraumatisch)) in die Liste der Einschlussdiagnosen aufgenommen (vgl. Tabelle 3.3.3.5).
- Änderung des Indikators "Anteil der Patienten, die innerhalb eines Jahres mit einem ACE-Hemmer oder AT1-Blocker behandelt wurden" bei HERZINSUFF: Erweiterung um die ATC-Codes C10BX13 (Rosuvastatin, Perindopril und Indapamid), C10BX14 (Rosuvastatin, Amlodipin und Perindopril) und C10BX15 (Atorvastatin und Perindopril) (vgl. Tabelle 4.2.4.1).
- Änderung des Indikators "Anteil der Patienten, die innerhalb eines Jahres mit einem Beta-Rezeptorenblocker behandelt wurden" bei HERZINSUFF: Erweiterung um die ATC-Codes C07BB22 (Metoprolol und Hydrochlorothiazid), C07BB27 (Bisoprolol und Hydroch-lorothiazid), C07FB22 (Metoprolol und Nifedipin), C07FX05 (Metoprolol und Ivabradin) und C09DX05 (Valsartan und Nebivolol). (vgl. Tabelle 4.2.5.1).
- Änderung des Indikators "Sonstige Komplikationen innerhalb von 30 Tagen" bei KORO, sPCI_oHI und sPCI_mHI: Anstelle des ICD-10-Codes U69.00! (Anderenorts klassifizierte, im Krankenhaus erworbene Pneumonie bei Patienten von 18 Jahren und älter) wird ab dem Datenjahr 2019 der ICD-10-Code U69.01! (Anderenorts klassifizierte, im Krankenhaus erworbene Pneumonie, die mehr als 48 Stunden nach Aufnahme auftritt) verwendet (vgl. Tabelle 4.4.3.2 und Tabelle 4.5.3.2).

- Neuer Leistungsbereich TV-TAVI: Der Leistungsbereich "Transvaskuläre Transkatheter-Aortenklappenimplantation" wurde neu aufgenommen (vgl. Kapitel 4.6).
- Änderung des Indikators "Schwere Allgemeinkomplikation im Startfall" bei EHTEP, HEPW, FRHOST2, KNIETEP und KEPW: Anstelle des ICD-10-Codes U69.00! (Anderenorts klassifizierte, im Krankenhaus erworbene Pneumonie bei Patienten von 18 Jahren und älter) wird ab dem Datenjahr 2019 der ICD-10-Code U69.01! (Anderenorts klassifizierte, im Krankenhaus erworbene Pneumonie, die mehr als 48 Stunden nach Aufnahme auftritt) verwendet (vgl. Tabelle 6.1.7.1, Tabelle 6.2.6.1, Tabelle 6.3.6.1, Tabelle 6.4.6.1 und Tabelle 6.5.6.1.
- Änderung des Indikators "Revisionsoperation innerhalb von 365 Tagen" bei EHTEP, HEPW, KNIETEP und KEPW: Ab dem Verfahrensjahr 2020 wird für die Indikatorereignisse 5-892.[]e/f (Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Oberschenkel und Knie; Unterschenkel (nur KNIETEP/ KEPW)), 5-894.[]e/f (Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Oberschenkel und Knie; Unterschenkel (nur KNIETEP/ KEPW)), 5-895.[]e/f (Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Oberschenkel und Knie; Unterschenkel (nur KNIETEP/ KEPW)), 5-896.[]e/f (Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] und Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Oberschenkel und Knie; Unterschenkel (nur KNIETEP/ KEPW)) und 5-900.[]e/f (Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Oberschenkel und Knie; Unterschenkel (nur KNIETEP/ KEPW)) die Zusatzbedingung "im Beobachtungszeitraum keine andere Operation im Bereich der jeweiligen Lokalisation" eingeführt. (vgl. Tabelle 6.1.2.1, Tabelle 6.2.2.1, Tabelle 6.4.2.1 und Tabelle 6.5.2.1).
- Änderung des Indikators "Revisionsoperation innerhalb von 365 Tagen" bei HEPW: Der Indikator wird um die OPS 5-850.e7/8 (Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exploration eines Muskels), 5-850.f7/8 (Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exploration einer Sehne) und 5-850.g7/8 (Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exploration einer Faszie) jeweils mit der Lokalisation Leisten- und Genitalregion sowie Oberschenkel und Knie und gleicher Seite wie die Index-OP erweitert. Dabei werden die Prozeduren vom 31. Tag nach der Implantation bis zu 365 Tagen berücksichtigt (vgl. Tabelle 6.2.2.1).
- Änderung des Indikators "Sonstige Komplikationen innerhalb von 30 Tagen" bei BPS und RPE: Anstelle des ICD-10-Codes U69.00! (Anderenorts klassifizierte, im Krankenhaus erworbene Pneumonie bei Patienten von 18 Jahren und älter) wird ab dem Datenjahr 2019 der ICD-10-Code U69.01! (Anderenorts klassifizierte, im Krankenhaus erworbene Pneumonie, die mehr als 48 Stunden nach Aufnahme auftritt) verwendet (vgl. Tabelle 7.1.6.1 und Tabelle 7.2.4.1).
- Der Indikator "Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen" bei RPE wurde gestrichen.
- Änderung des Indikators "Reintervention innerhalb von 365 Tagen" bei RPE: Der Nachbeobachtungszeitraum für Operationen an der Urethra (OPS 5-58) wird von bisher 90 auf 365 Tage (bei Wiederaufnahme) erweitert, und für das Einlegen einer Ureterschiene (OPS 8-137.0) und die Nephrostomie (OPS 5-550.1) wird der Nachbeobachtungszeitraum von 365 Tagen auf 90 Tage verkürzt. Die Ausschlussbedingung für diese beiden Endpunkte (zuvor: keine Komplikation, wenn gleichzeitig Nierenoder Uretersteine (ICD N20) vorliegen) wird um das Vorliegen einer Hydronephrose bei Ureterstriktur (ICD N13.2) ergänzt (vgl. Tabelle 7.2.3.1).

• Aus der Definition des Indikators "Gesamtkomplikationen" bei RPE wurde der Bestandteil "RPE-Patienten […], die innerhalb von 30 Tagen nach Krankenhausaufnahme verstorben sind" gestrichen (vgl. Kapitel 7.2.5).

Literatur

- Elixhauser A, Steiner C, Harris DR, Coffey RM. Comorbidity measures for use with administrative data. Med Care 1998; 36 (1): 8-27.
- Peters-Klimm F, Freund T, Szecsenyi J: QISA Band C8, Version 2.0, 2020.
 https://www.aok-gesundheitspartner.de/bund/qisa/themen/index_09177.html
- Quan H, Sundararajan V, Halfon P, et al. Coding Algorithms for Defining Comorbidities in ICD-9-CM and ICD-10 Administrative Data. Med Care 2005; 43 (11): 1130-1139.
- Wissenschaftliches Institut der AOK (WIdO). Regressionsgewichte. Verfahrensjahr 2019. http://qualitaetssicherung-mit-routinedaten.de/methoden/stat_verfahren/
- Wissenschaftliches Institut der AOK (WIdO). Revisionsbericht. Verfahrensjahr 2019. http://www.qualitaetssicherung-mit-routinedaten.de/methoden/bereiche/