

Beschluss



des Gemeinsamen Bundesausschusses über die Veröffentlichung der prospektiven Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2017 gemäß den Themenspezifischen Bestimmungen zu Verfahren 1 (QS PCI) und Verfahren 2 (QS WI) § 8 Absatz 2 der Richtlinie zur einrichtungs- und sektorenübergreifenden Qualitätssicherung

Vom 15. Dezember 2016

Der Gemeinsame Bundesausschuss (G-BA) hat in seiner Sitzung am 15. Dezember 2016 auf der Grundlage von Teil 2 Verfahren 1: Perkutane Koronarintervention (PCI) und Koronarangiographie § 8 Absatz 2 und Teil 2 Verfahren 2: Vermeidung nosokomialer Infektionen – postoperative Wundinfektionen § 8 Absatz 2 der Richtlinie nach § 92 Absatz 1 Satz 2 Nummer 13 in Verbindung mit § 136 Absatz 1 Nummer 1 SGB V über die einrichtungs- und sektorenübergreifenden Maßnahmen der Qualitätssicherung (Richtlinie zur einrichtungs- und sektorenübergreifenden Qualitätssicherung - Qesü-RL) die prospektiven Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2017 zum Verfahren 1 (**Anlage 1**) und zum Verfahren 2 (**Anlage 2**) beschlossen.

Die prospektiven Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2017 sind von dem Institut nach § 137a SGB V auf dessen Internetseite unter www.iqtig.org zu veröffentlichen.

Dieser Beschluss wird auf den Internetseiten des G-BA unter www.g-ba.de veröffentlicht.

Berlin, den 15. Dezember 2016

Gemeinsamer Bundesausschuss
gemäß § 91 SGB V
Der Vorsitzende

Prof. Hecken



Perkutane Koronarintervention (PCI) und Koronarangiographie

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2017

Indikatoren 2017

Stand: 17.10.2016

Inhaltsverzeichnis

56000: Objektive, nicht-invasive Ischämiezeichen als Indikation zur elektiven, isolierten Koronarangiographie	4
56001: Indikation zur isolierten Koronarangiographie – Anteil ohne pathologischen Befund	5
56002: Messung der Nierenfunktion vor einer elektiven oder dringlichen Koronarangiographie oder PCI	6
Indikatorengruppe: „Door-to-balloon“-Zeit bis 60 Minuten bei Erst-PCI mit der Indikation ST- Hebungsinfarkt	7
56003: „Door-to-balloon“-Zeit bis 60 Minuten bei Erst- PCI mit der Indikation ST-Hebungsinfarkt	8
56004: „Door“-Zeitpunkt oder „Balloon“-Zeitpunkt unbekannt	9
Indikatorengruppe: Dosis-Flächen-Produkt	10
56005: Isolierte Koronarangiographien mit Dosis-Flächen-Produkt über 2.800 cGy*cm ²	11
56006: Isolierte PCI mit Dosis-Flächen-Produkt über 4.800 cGy*cm ²	12
56007: Einzeitig-PCI mit Dosis-Flächen-Produkt über 5.500 cGy*cm ²	13
56008: Dosis-Flächen-Produkt unbekannt	14
Indikatorengruppe: Kontrastmittelmenge	15
56009: Isolierte Koronarangiographien mit Kontrastmittelmenge über 150ml	16
56010: Isolierte PCI mit Kontrastmittelmenge über 200 ml	17
56011: Einzeitig-PCI mit Kontrastmittelmenge über 250 ml	18
Indikatorengruppe: Therapiebedürftige Blutungen und punktionsnahe Komplikationen	19
56012: Therapiebedürftige Blutungen und punktionsnahe Komplikationen innerhalb von 7 Tagen	20
56013: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O/E) an therapiebedürftigen Blutungen und punktionsnahen Komplikationen innerhalb von 7 Tagen	23
Indikatorengruppe: Erreichen des wesentlichen Interventionsziels bei PCI	28
56014: Erreichen des wesentlichen Interventionsziels bei PCI mit der Indikation ST-Hebungsinfarkt	29
56015: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Erreichen des wesentlichen Interventionsziels bei PCI mit der Indikation ST- Hebungsinfarkt	30
56016: Erreichen des wesentlichen Interventionsziels bei PCI	32
56017: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Erreichen des wesentlichen Interventionsziels bei PCI	33
Indikatorengruppe: MACCE	35
56018: MACCE innerhalb von 7 Tagen bei Patienten mit isolierter Koronarangiographie	36
56019: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an MACCE innerhalb von 7 Tagen bei Patienten mit isolierter Koronarangiographie	37
56020: MACCE innerhalb von 7 Tagen bei Patienten mit PCI	40
56021: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an MACCE innerhalb von 7 Tagen bei Patienten mit PCI	41
56022: MACCE innerhalb von 7 Tagen bei Patienten mit Erst-PCI bei ST-Hebungsinfarkt	44
56023: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an MACCE innerhalb von 7 Tagen bei Patienten mit Erst-PCI bei ST-Hebungsinfarkt	45
Indikatorengruppe: Sterblichkeit bei PCI	48
56024: 30-Tage-Sterblichkeit bei PCI	49
56025: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Todesfällen nach 30 Tagen bei PCI	50
56026: 1-Jahres-Sterblichkeit bei PCI	52
56027: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Todesfällen nach 1 Jahr bei PCI	53
Anhang I: Listen	56
Anhang II: Funktionen	58

Achtung:

Die vorliegenden Rechenregeln basieren erstmalig in der esQS sowohl auf den QS-Dokumentationen der Krankenhäuser, als auch auf Daten der Krankenkassen (Sozialdaten nach §299 SGB V). Da die genaue Datenbankstruktur für die Annahme der Sozialdaten noch nicht endgültig feststeht, können sich im Detail noch Veränderungen der Rechenregeln für die Sozialdaten ergeben. Erst auf Basis der erstmaligen Lieferungen dieser Daten Ende 2016 können die Rechenregeln erstmalig validiert werden. Gegebenenfalls ist dabei auch eine Anpassung an die gewählte technische Umsetzung der Datenverarbeitung zu berücksichtigen.

56000: Objektive, nicht-invasive Ischämiezeichen als Indikation zur elektiven, isolierten Koronarangiographie

Berechnung

QI-ID	56000
Bewertungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2017	>= x (5. Perzentil, Toleranzbereich)
Referenzbereich 2016	>= x (5. Perzentil, Toleranzbereich)
Erläuterung zum Referenzbereich 2017	-
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2017	-
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregel	<p>Zähler Patienten mit gesicherten oder fraglichen, objektiven (apparativen) nicht-invasiven Ischämiezeichen bei Belastung (Belastungs-EKG, Herz-CT, Belastungsszintigraphie, Stress-Echo oder andere Tests)</p> <p>Nenner Alle elektiven Koronarangiographien (isolierte Koronarangiographien) mit führender Indikation:</p> <ul style="list-style-type: none"> • „Verdacht auf KHK bzw. Ausschluss KHK“ <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> • „bekannte KHK“ <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> • „elektive Kontrolle nach Koronarintervention“
Erläuterung der Rechenregel	-
Teildatensatzbezug	PCI:KORO
Zähler (Formel)	ISCHAEMIEZEI IN (1,2)
Nenner (Formel)	ARTPROZEDUR = 1 UND INDIKKORO IN (1,2,7)
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	Vergleichbar

56001: Indikation zur isolierten Koronarangiographie – Anteil ohne pathologischen Befund

Berechnung

QI-ID	56001
Bewertungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2017	>= x (95. Perzentil, Toleranzbereich)
Referenzbereich 2016	>= x (95. Perzentil, Toleranzbereich)
Erläuterung zum Referenzbereich 2017	-
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2017	
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregel	<p>Zähler Patienten mit angiographisch normalen Koronargefäßen (Ausschluss KHK)</p> <p>Nenner Alle isolierten Koronarangiographien mit der Indikation „Verdacht auf bzw. Ausschluss KHK“ (d.h. ohne vorbekannte KHK und ohne akutes Koronarsyndrom)</p>
Erläuterung der Rechenregel	-
Teildatensatzbezug	PCI:KORO
Zähler (Formel)	DIAGNOSE = 0
Nenner (Formel)	ARTPROZEDUR = 1 UND INDIKKORO = 1
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	Vergleichbar

56002: Messung der Nierenfunktion vor einer elektiven oder dringlichen Koronarangiographie oder PCI

Berechnung

QI-ID	56002
Bewertungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2017	>= x (5. Perzentil, Toleranzbereich)
Referenzbereich 2016	>= x (5. Perzentil, Toleranzbereich)
Erläuterung zum Referenzbereich 2017	-
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2017	
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregel	<p>Zähler Eingriffe mit gemessener Nierenfunktion</p> <p>Nenner Alle elektiven oder dringlichen isolierten Koronarangiographien oder PCI</p>
Erläuterung der Rechenregel	-
Teildatensatzbezug	PCI:PROZ
Zähler (Formel)	NIERENFUNKMESS = 1
Nenner (Formel)	ARTPROZEDUR IN (1,2) UND DRINGLICHPROZ IN (1,2)
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	Vergleichbar

Indikatorengruppe: „Door-to-balloon“-Zeit bis 60 Minuten bei Erst-PCI mit der Indikation ST-Hebungsinfarkt

56003: „Door-to-balloon“-Zeit bis 60 Minuten bei Erst- PCI mit der Indikation ST-Hebungsinfarkt

Berechnung

QI-ID	56003
Bewertungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2017	>= x (5. Perzentil, Toleranzbereich)
Referenzbereich 2016	>= x (5. Perzentil, Toleranzbereich)
Erläuterung zum Referenzbereich 2017	-
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2017	
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregel	Zähler „Door-to-balloon“-Zeit bis 60 Minuten Nenner Alle Erst-PCIs (isolierte PCI oder Einzeitig-PCI) bei Patienten mit ST-Hebungsinfarkt bei Aufnahme
Erläuterung der Rechenregel	-
Teildatensatzbezug	PCI:PCI
Zähler (Formel)	fn_DoorToBalloon >= 60
Nenner (Formel)	fn_IstErstePCI_STHebungsinfarkt UND FIBRINOLYSE IN (0,9)
Verwendete Funktionen	fn_DoorToBalloon fn_IstErstePCI_STHebungsinfarkt
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	Vergleichbar

56004: „Door“-Zeitpunkt oder „Balloon“-Zeitpunkt unbekannt

Berechnung

QI-ID	56004
Bewertungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2017	<= x (95. Perzentil, Toleranzbereich)
Referenzbereich 2016	<= x (95. Perzentil, Toleranzbereich)
Erläuterung zum Referenzbereich 2017	-
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2017	
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregel	Zähler „Door“-Zeitpunkt oder „Balloon“-Zeitpunkt unbekannt Nenner Alle Erst-PCIs (isolierte PCI oder Einzeitig-PCI) bei Patienten mit ST-Hebungsinfarkt bei Aufnahme
Erläuterung der Rechenregel	-
Teildatensatzbezug	PCI:PCI
Zähler (Formel)	DOORBALLOONBEK = 0
Nenner (Formel)	fn_IstErstePCI_STHebungsinfarkt UND FIBRINOLYSE IN (0,9)
Verwendete Funktionen	fn_DoorToBalloon fn_IstErstePCI_STHebungsinfarkt
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	Vergleichbar

Indikatorengruppe: Dosis-Flächen-Produkt

56005: Isolierte Koronarangiographien mit Dosis-Flächen-Produkt über 2.800 cGy*cm²

Berechnung

QI-ID	56005
Bewertungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2017	<= x (95. Perzentil, Toleranzbereich)
Referenzbereich 2016	<= x (95. Perzentil, Toleranzbereich)
Erläuterung zum Referenzbereich 2017	--
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2017	
Methode der Risikoadjustierung	Stratifizierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregel	Zähler Isolierte Koronarangiographien mit Dosis-Flächen-Produkt > 2.800 cGy*cm ² Nenner Alle isolierten Koronarangiographien mit bekanntem Dosis-Flächen-Produkt > 0 cGy*cm ²
Erläuterung der Rechenregel	-
Teildatensatzbezug	PCI:PROZ
Zähler (Formel)	FLDOSISPRODUKT > 2800
Nenner (Formel)	ARTPROZEDUR = 1 UND FLDOSISPRODUKT > 0
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	Vergleichbar

56006: Isolierte PCI mit Dosis-Flächen-Produkt über 4.800 cGy*cm²

Berechnung

QI-ID	56006
Bewertungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2017	<= x (95. Perzentil, Toleranzbereich)
Referenzbereich 2016	<= x (95. Perzentil, Toleranzbereich)
Erläuterung zum Referenzbereich 2017	-
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2017	
Methode der Risikoadjustierung	Stratifizierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregel	Zähler Isolierte PCI mit Dosis-Flächen-Produkt > 4.800 cGy*cm ² Nenner Alle isolierten PCI mit bekanntem Dosis-Flächen-Produkt > 0 cGy*cm ²
Erläuterung der Rechenregel	-
Teildatensatzbezug	PCI:PROZ
Zähler (Formel)	FLDOSISPRODUKT > 4800
Nenner (Formel)	ARTPROZEDUR = 2 UND FLDOSISPRODUKT > 0
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	Vergleichbar

56007: Einzeitig-PCI mit Dosis-Flächen-Produkt über 5.500 cGy*cm²

Berechnung

QI-ID	56007
Bewertungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2017	<= x (95. Perzentil, Toleranzbereich)
Referenzbereich 2016	<= x (95. Perzentil, Toleranzbereich)
Erläuterung zum Referenzbereich 2017	-
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2017	
Methode der Risikoadjustierung	Stratifizierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregel	Zähler Einzeitig-PCI mit Dosis-Flächen-Produkt > 5.500 cGy*cm ² Nenner Alle Einzeitig-PCI mit bekanntem Dosis-Flächen-Produkt > 0 cGy*cm ²
Erläuterung der Rechenregel	-
Teildatensatzbezug	PCI:PROZ
Zähler (Formel)	FLDOSISPRODUKT > 5500
Nenner (Formel)	ARTPROZEDUR = 3 UND FLDOSISPRODUKT > 0
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	Vergleichbar

56008: Dosis-Flächen-Produkt unbekannt

Berechnung

QI-ID	56008
Bewertungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2017	<= x (90. Perzentil, Toleranzbereich)
Referenzbereich 2016	<= x (90. Perzentil, Toleranzbereich)
Erläuterung zum Referenzbereich 2017	-
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2017	
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregel	Zähler Prozeduren mit nicht bekanntem Dosis-Flächen-Produkt Nenner Alle Prozeduren
Erläuterung der Rechenregel	-
Teildatensatzbezug	PCI:PROZ
Zähler (Formel)	FLDOSISPRODUKTBEKANNT = 0
Nenner (Formel)	WAHR
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	Vergleichbar

Indikatorengruppe: Kontrastmittelmenge

56009: Isolierte Koronarangiographien mit Kontrastmittelmenge über 150 ml

Berechnung

QI-ID	56009
Bewertungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2017	<= x (95. Perzentil, Toleranzbereich)
Referenzbereich 2016	<= x (95. Perzentil, Toleranzbereich)
Erläuterung zum Referenzbereich 2017	-
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2017	
Methode der Risikoadjustierung	Stratifizierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregel	<p>Zähler Isolierte Koronarangiographien mit einer Kontrastmittelmenge > 150 m</p> <p>Nenner Alle isolierten Koronarangiographien</p>
Erläuterung der Rechenregel	-
Teildatensatzbezug	PCI:PROZ
Zähler (Formel)	KMMENGE > 150
Nenner (Formel)	ARTPROZEDUR = 1
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	Vergleichbar

56010: Isolierte PCI mit Kontrastmittelmenge über 200 ml

Berechnung

QI-ID	56010
Bewertungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2017	<= x (95. Perzentil, Toleranzbereich)
Referenzbereich 2016	<= x (95. Perzentil, Toleranzbereich)
Erläuterung zum Referenzbereich 2017	-
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2017	
Methode der Risikoadjustierung	Stratifizierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregel	Zähler Isolierte PCI mit einer Kontrastmittelmenge > 200 ml Nenner Alle isolierten PCI
Erläuterung der Rechenregel	-
Teildatensatzbezug	PCI:PROZ
Zähler (Formel)	KMMENGE > 200
Nenner (Formel)	ARTPROZEDUR = 2
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	Vergleichbar

56011: Einzeitig-PCI mit Kontrastmittelmenge über 250 ml

Berechnung

QI-ID	56011
Bewertungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2017	<= x (95. Perzentil, Toleranzbereich)
Referenzbereich 2016	<= x (95. Perzentil, Toleranzbereich)
Erläuterung zum Referenzbereich 2017	-
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2017	
Methode der Risikoadjustierung	Stratifizierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregel	Zähler Einzeitig-PCI mit einer Kontrastmittelmenge > 250 ml Nenner Alle Einzeitig-PCI
Erläuterung der Rechenregel	-
Teildatensatzbezug	PCI:PROZ
Zähler (Formel)	KMMENGE > 250
Nenner (Formel)	ARTPROZEDUR = 3
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	Vergleichbar

Indikatorengruppe: Therapiebedürftige Blutungen und punktionsnahe Komplikationen

56012: Therapiebedürftige Blutungen und punktionsnahe Komplikationen innerhalb von 7 Tagen

Berechnung

QI-ID	56012
Bewertungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2017	Nicht definiert
Referenzbereich 2016	Nicht definiert
Erläuterung zum Referenzbereich 2017	-
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2017	
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregel	<p>Zähler Patienten mit therapiebedürftigen Blutungen oder punktionsnahen Komplikationen (Thrombin-Injektion nach Blutung, Transfusion nach Blutung, chirurgische Intervention nach Blutung, punktionsnahe Gefäßthrombose oder Aneurysma spurium) bis einschließlich des 7. postprozeduralen Tages</p> <p>Nenner Alle Patienten mit isolierter Koronarangiographie, PCI oder Einzeitig-PCI</p>
Erläuterung der Rechenregel	<p>Zähler:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tritt eine der Komplikationen bei einem Patienten auf, wird der Patient einmal in den Zähler aufgenommen. • Hat der Patient entweder eine Thrombin-Injektion, Transfusion oder eine chirurgische Intervention erhalten, wird dieser Patient einmal in den Zähler aufgenommen. • Hat der Patient mindestens eine der Interventionen Thrombin-Injektion, Transfusion oder chirurgische Intervention erhalten und ist zusätzlich die Diagnose einer Gefäßthrombose kodiert worden, wird dieser Patient zweimal in den Zähler aufgenommen. • Hat der Patient mindestens eine der Interventionen Thrombin-Injektion, Transfusion oder chirurgische Intervention erhalten und ist zusätzlich jeweils die Diagnose einer Gefäßthrombose und eines Aneurysma spuriums kodiert worden, wird dieser Patient dreimal in den Zähler aufgenommen. <p>Im Zuge der Validierung der Rechenregeln sollte bei diesem Indikator geprüft werden, ob Indexaufenthalt und Wiederaufnahme in den Sozialdaten identifizierbar sind</p>
Teildatensatzbezug	PCI:B
Zähler (Formel)	<pre> (((fn_ZeitpunktPostopKompl = WAHR UND GEFAESSTHROM = 1) ODER (301_hauptdiagnose_icd, 301_hauptdiagnose_icd_sek, 301_nebendiagnose_icd, 301_nebendiagnose_icd_sek) EINSIN @ICD_Thrombose UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR) UND NICHT (((301_hauptdiagnose_icd, 301_hauptdiagnose_icd_sek, 301_nebendiagnose_icd, 301_nebendiagnose_icd_sek) EINSIN @ICD_AneurysmaSpurium UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR) ODER (301_prozedur_ops IN '8-020.c' UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR) ODER (fn_ZeitpunktPostopKompl = WAHR UND POSTPROZTRANSFUSION = 1) ODER (301_prozedur_ops IN @OPS_Transfusion UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR) ODER </pre>

(301_prozedur_ops IN @OPS_ChirurgischeIntervention UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR))) * 1)

ODER

((((301_hauptdiagnose_icd, 301_hauptdiagnose_icd_sek, 301_nebendiagnose_icd, 301_nebendiagnose_icd_sek) EINSIN

@ICD_AneurysmaSpurium UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR)

UND NICHT

((fn_ZeitpunktPostopKompl = WAHR UND GEFAESSTHROM = 1)

ODER

((301_hauptdiagnose_icd, 301_hauptdiagnose_icd_sek, 301_nebendiagnose_icd, 301_nebendiagnose_icd_sek) EINSIN @ICD_Thrombose UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR)

ODER

(301_prozedur_ops IN '8-020.c' UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR)

ODER

(fn_ZeitpunktPostopKompl = WAHR UND POSTPROZTRANSFUSION = 1)

ODER

(301_prozedur_ops IN @OPS_Transfusion UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR)

ODER

(301_prozedur_ops IN @OPS_ChirurgischeIntervention UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR))) * 1)

ODER

(301_prozedur_ops IN '8-020.c' UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR)

UND NICHT

((((301_hauptdiagnose_icd, 301_hauptdiagnose_icd_sek, 301_nebendiagnose_icd, 301_nebendiagnose_icd_sek) EINSIN

@ICD_AneurysmaSpurium UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR)

ODER

(fn_ZeitpunktPostopKompl = WAHR UND GEFAESSTHROM = 1) ODER

((301_hauptdiagnose_icd, 301_hauptdiagnose_icd_sek, 301_nebendiagnose_icd, 301_nebendiagnose_icd_sek) EINSIN

@ICD_Thrombose UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR)

ODER

(fn_ZeitpunktPostopKompl = WAHR UND POSTPROZTRANSFUSION = 1) ODER

(301_prozedur_ops IN @OPS_Transfusion UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR)

ODER

(301_prozedur_ops IN @OPS_ChirurgischeIntervention UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR))) * 1)

ODER

((((fn_ZeitpunktPostopKompl = WAHR UND POSTPROZTRANSFUSION = 1) ODER

(301_prozedur_ops IN @OPS_Transfusion UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR))

UND NICHT

((301_prozedur_ops IN '8-020.c' UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR)

ODER

((301_hauptdiagnose_icd, 301_hauptdiagnose_icd_sek, 301_nebendiagnose_icd, 301_nebendiagnose_icd_sek) EINSIN

@ICD_AneurysmaSpurium UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR)

ODER

(fn_ZeitpunktPostopKompl = WAHR UND GEFAESSTHROM = 1) ODER

((301_hauptdiagnose_icd, 301_hauptdiagnose_icd_sek, 301_nebendiagnose_icd, 301_nebendiagnose_icd_sek) EINSIN

@ICD_Thrombose UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR)

ODER

(301_prozedur_ops IN @OPS_ChirurgischeIntervention UND

fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR))) * 1)

ODER

	<pre> (((301_prozedur_ops IN @OPS_ChirurgischeIntervention UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR) UND NICHT (fn_ZeitpunktPostopKompl = WAHR UND POSTPROZTRANSFUSION = 1) ODER (301_prozedur_ops IN @OPS_Transfusion UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR) ODER (301_prozedur_ops IN '8-020.c' UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR) ODER ((301_hauptdiagnose_icd, 301_hauptdiagnose_icd_sek, 301_nebendiagnose_icd, 301_nebendiagnose_icd_sek) EINSIN @ICD_AneurysmaSpurium UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR) ODER (fn_ZeitpunktPostopKompl = WAHR UND GEFAESSTHROM = 1) ODER ((301_hauptdiagnose_icd, 301_hauptdiagnose_icd_sek, 301_nebendiagnose_icd, 301_nebendiagnose_icd_sek) EINSIN @ICD_Thrombose UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR))) * 1) ODER (((301_prozedur_ops IN '8-020.c' UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR) ODER (fn_ZeitpunktPostopKompl = WAHR UND POSTPROZTRANSFUSION = 1) ODER (301_prozedur_ops IN @OPS_Transfusion UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR) ODER (301_prozedur_ops IN @OPS_ChirurgischeIntervention UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR) UND (fn_ZeitpunktPostopKompl = WAHR UND GEFAESSTHROM = 1) ODER (((301_hauptdiagnose_icd, 301_hauptdiagnose_icd_sek, 301_nebendiagnose_icd, 301_nebendiagnose_icd_sek) EINSIN @ICD_Thrombose UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR)))) * 2) ODER ((((301_prozedur_ops IN '8-020.c' UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR) ODER (fn_ZeitpunktPostopKompl = WAHR UND POSTPROZTRANSFUSION = 1) ODER (301_prozedur_ops IN @OPS_Transfusion UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR) ODER (301_prozedur_ops IN @OPS_ChirurgischeIntervention UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR)) UND (fn_ZeitpunktPostopKompl = WAHR UND GEFAESSTHROM = 1) ODER (((301_hauptdiagnose_icd, 301_hauptdiagnose_icd_sek, 301_nebendiagnose_icd, 301_nebendiagnose_icd_sek) EINSIN @ICD_Thrombose UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR) UND ((301_hauptdiagnose_icd, 301_hauptdiagnose_icd_sek, 301_nebendiagnose_icd, 301_nebendiagnose_icd_sek) EINSIN @ICD_AneurysmaSpurium UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR)))) * 3) </pre>
Nenner (Formel)	ARTPROZEDUR IN (1,2,3)
Verwendete Funktionen	fn_ZeitpunktPostopKompl fn_ZeitZwischenOPundEntlassung
Verwendete Listen	@ICD_AneurysmaSpurium @ICD_Thrombose @OPS_ChirurgischeIntervention @OPS_Transfusion
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	Vergleichbar

56013: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an therapiebedürftigen Blutungen und punktionsnahen Komplikationen innerhalb von 7 Tagen

Berechnung

QI-ID	56013
Bewertungsart	Logistische Regression (O / E)
Referenzbereich 2017	<= x (95. Perzentil, Toleranzbereich)
Referenzbereich 2016	<= x (95. Perzentil, Toleranzbereich)
Erläuterung zum Referenzbereich 2017	-
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2017	
Methode der Risikoadjustierung	Logistische Regression
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregel	<p>Zähler Patienten mit therapiebedürftigen Blutungen oder punktionsnahen Komplikationen (Thrombin-Injektion nach Blutung, Transfusion nach Blutung, chirurgische Intervention nach Blutung, punktionsnahe Gefäßthrombose oder Aneurysma spurium) bis einschließlich des 7. postprozeduralen Tages</p> <p>Nenner Alle Patienten mit isolierter Koronarangiographie, PCI oder Einzeitig-PCI</p> <p>O (observed) Beobachtete Rate an Patienten mit therapiebedürftigen Blutungen oder punktionsnahen Komplikationen</p> <p>E (expected) Erwartete Rate an Patienten mit therapiebedürftigen Blutungen oder punktionsnahen Komplikationen, risikoadjustiert nach logistischem PCI-Score für QI-ID 56013</p>
Erläuterung der Rechenregel	<p>Zähler:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tritt eine der Komplikationen bei einem Patienten auf, wird der Patient einmal in den Zähler aufgenommen. • Hat der Patient entweder eine Thrombin-Injektion, Transfusion oder eine chirurgische Intervention erhalten, wird dieser Patient einmal in den Zähler aufgenommen. • Hat der Patient mindestens eine der Interventionen Thrombin-Injektion, Transfusion oder chirurgische Intervention erhalten und ist zusätzlich die Diagnose einer Gefäßthrombose kodiert worden, wird dieser Patient zweimal in den Zähler aufgenommen. • Hat der Patient mindestens eine der Interventionen Thrombin-Injektion, Transfusion oder chirurgische Intervention erhalten und ist zusätzlich jeweils die Diagnose einer Gefäßthrombose und eines Aneurysma spuriums kodiert worden, wird dieser Patient dreimal in den Zähler aufgenommen. <p>Im Zuge der Validierung der Rechenregeln sollte bei diesem Indikator geprüft werden, ob Indexaufenthalt und Wiederaufnahme in den Sozialdaten identifizierbar sind</p>
Teildatensatzbezug	PCI:B
Zähler (Formel)	O_56013
Nenner (Formel)	E_56013
Logistische Regression	

O (observed)	
Unterkennzahl	O_56013
Operator	Anteil
Teildatensatz	PCI:B

Zähler	
	<pre> ((((fn_ZeitpunktPostopKompl = WAHR UND GEFAESSTHROM = 1) ODER (301_hauptdiagnose_icd, 301_hauptdiagnose_icd_sek, ,301_nebendiagnose_icd_sek) EINSIN@ICD_Thrombose UNDfn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR) UND NICHT (((301_hauptdiagnose_icd,301_hauptdiagnose_icd_sek,301_nebendiagnose _icd,301_nebendiagnose_icd_sek) EINSIN @ICD_AneurysmaSpurium UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR) ODER (301_prozedur_ops IN '8-020.c' UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR) ODER (fn_ZeitpunktPostopKompl = WAHR UND POSTPROZTRANSFUSION = 1) ODER (301_prozedur_ops IN@OPS_Transfusion UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR) ODER (301_prozedur_ops IN @OPS_ChirurgischeIntervention UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR))) * 1) ODER ((((301_hauptdiagnose_icd, 301_hauptdiagnose_icd_sek, 301_nebendiagnose_icd, 301_nebendiagnose_icd_sek) EINSIN @ICD_AneurysmaSpurium UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR) UND NICHT ((fn_ZeitpunktPostopKompl = WAHR UND GEFAESSTHROM = 1) ODER ((301_hauptdiagnose_icd, 301_hauptdiagnose_icd_sek, 301_nebendiagnose_icd, 301_nebendiagnose_icd_sek) EINSIN @ICD_Thrombose UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR) ODER (301_prozedur_ops IN '8-020.c'UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR) ODER (fn_ZeitpunktPostopKompl = WAHR UND POSTPROZTRANSFUSION = 1) ODER (301_prozedur_ops IN @OPS_Transfusion UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR) ODER (301_prozedur_ops IN @OPS_ChirurgischeIntervention UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR))) * 1) ODER (301_prozedur_ops IN '8-020.c' UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR) UND NICHT (((301_hauptdiagnose_icd, 301_hauptdiagnose_icd_sek, 301_nebendiagnose_icd, 301_nebendiagnose_icd_sek) EINSIN @ICD_AneurysmaSpurium UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR) ODER (fn_ZeitpunktPostopKompl = WAHR UND GEFAESSTHROM = 1) ODER ((301_hauptdiagnose_icd, 301_hauptdiagnose_icd_sek, 301_nebendiagnose_icd, 301_nebendiagnose_icd_sek) EINSIN @ICD_Thrombose UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR) ODER (fn_ZeitpunktPostopKompl = WAHR UND POSTPROZTRANSFUSION = 1) ODER (301_prozedur_ops IN @OPS_Transfusion UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR) ODER (301_prozedur_ops IN @OPS_ChirurgischeIntervention UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR))) * 1) ODER </pre>

```
((((fn_ZeitpunktPostopKompl = WAHR UND POSTPROZTRANSFUSION = 1)
ODER
(301_prozedur_ops IN
@OPS_Transfusion UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR))
UND NICHT
((301_prozedur_ops IN '8-020.c' UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung =
WAHR)
ODER
((301_hauptdiagnose_icd, 301_hauptdiagnose_icd_sek,
301_nebendiagnose_icd, 301_nebendiagnose_icd_sek) EINSIN
@ICD_AneurysmaSpurium UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR)
ODER
(fn_ZeitpunktPostopKompl = WAHR UND GEFAESSTHROM = 1) ODER
((301_hauptdiagnose_icd, 301_hauptdiagnose_icd_sek,
301_nebendiagnose_icd,
301_nebendiagnose_icd_sek) EINSIN @ICD_Thrombose UND
fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR)
ODER
(301_prozedur_ops IN @OPS_ChirurgischeIntervention UND
fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR))) * 1)

ODER

(((301_prozedur_ops IN @OPS_ChirurgischeIntervention UND
fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR)
UND NICHT
((fn_ZeitpunktPostopKompl = WAHR UND POSTPROZTRANSFUSION = 1)
ODER
(301_prozedur_ops IN
@OPS_Transfusion UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR)
ODER
(301_prozedur_ops IN '8-020.c' UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung =
WAHR)
ODER
((301_hauptdiagnose_icd, 301_hauptdiagnose_icd_sek,
301_nebendiagnose_icd, 301_nebendiagnose_icd_sek) EINSIN
@ICD_AneurysmaSpurium UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR)
ODER
(fn_ZeitpunktPostopKompl = WAHR UND GEFAESSTHROM = 1) ODER
((301_hauptdiagnose_icd, 301_hauptdiagnose_icd_sek,
301_nebendiagnose_icd, 301_nebendiagnose_icd_sek) EINSIN
@ICD_Thrombose UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR))) * 1)

ODER

(((301_prozedur_ops IN '8-020.c'
UND
fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR)
ODER
(fn_ZeitpunktPostopKompl = WAHR UND POSTPROZTRANSFUSION = 1)
ODER
(301_prozedur_ops IN
@OPS_Transfusion UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR)
ODER
(301_prozedur_ops IN
@OPS_ChirurgischeIntervention UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung =
WAHR)
UND
((fn_ZeitpunktPostopKompl = WAHR UND GEFAESSTHROM = 1)
ODER
(((301_hauptdiagnose_icd, 301_hauptdiagnose_icd_sek,
301_nebendiagnose_icd, 301_nebendiagnose_icd_sek) EINSIN
@ICD_Thrombose UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR)))) * 2)
```

	ODER (((301_prozedur_ops IN '8-020.c' UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR) ODER (fn_ZeitpunktPostopKompl = WAHR UND POSTPROZTRANSFUSION = 1) ODER (301_prozedur_ops IN @OPS_Transfusion UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR) ODER (301_prozedur_ops IN @OPS_ChirurgischeIntervention UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR)) UND ((fn_ZeitpunktPostopKompl = WAHR UND GEFAESSTHROM = 1) ODER (((301_hauptdiagnose_icd, 301_hauptdiagnose_icd_sek, 301_nebendiagnose_icd, 301_nebendiagnose_icd_sek) EINSIN @ICD_Thrombose UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR) UND ((301_hauptdiagnose_icd, 301_hauptdiagnose_icd_sek, 301_nebendiagnose_icd, 301_nebendiagnose_icd_sek) EINSIN @ICD_AneurysmaSpurium UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR)))) * 3)
Nenner	ARTPROZEDUR IN (1,2,3)
E (expected)	
Unterkennzahl	E_56013
Operator	Mittelwert
Teildatensatz	PCI:B
Zähler	fn_PCIScore_56013
Nenner	ARTPROZEDUR IN (1,2,3)
Verwendete Funktionen	fn_PCIScore_56013 fn_ZeitpunktPostopKompl fn_ZeitZwischenOPundEntlassung
Verwendete Listen	@ICD_AneurysmaSpurium @ICD_Thrombose @OPS_ChirurgischeIntervention @OPS_Transfusion
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	Vergleichbar

Risikofaktoren

Risikofaktor	Regressionskoeffizient	Std.-Fehler	Z-Wert	Odds-Ratio	Odds-Ratio (95% C.I.)	
					unterer Wert	oberer Wert
rfKonstante	x	x	x	x	x	x
rfGeschlecht	x	x	x	x	x	x
rfAlter	x	x	x	x	x	x
rfArtProzedur	x	x	x	x	x	x
rfDringlichkeit	x	x	x	x	x	x
rfFibrinolyse	x	x	x	x	x	x

Indikatorengruppe: Erreichen des wesentlichen Interventionsziels bei PCI

56014: Erreichen des wesentlichen Interventionsziels bei PCI mit der Indikation ST-Hebungsinfarkt

Berechnung

QI-ID	56014
Bewertungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2017	>= x (5. Perzentil, Toleranzbereich)
Referenzbereich 2016	>= x (5. Perzentil, Toleranzbereich)
Erläuterung zum Referenzbereich 2017	-
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2017	
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregel	Zähler Patienten mit TIMI III-Fluss nach PCI Nenner Alle PCI (isolierte PCI oder Einzeitig-PCI) mit der Indikation ST-Hebungsinfarkt
Erläuterung der Rechenregel	-
Teildatensatzbezug	PCI:PCI
Zähler (Formel)	INTERVENTSTEMI = 3
Nenner (Formel)	ARTPROZEDUR IN (2,3) UND INDIKPTCA IN (4,5)
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	Vergleichbar

56015: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Erreichen des wesentlichen Interventionsziels bei PCI mit der Indikation ST-Hebungsinfarkt

Dieser Qualitätsindikator wird für das Erfassungsjahr 2017 ausgesetzt, da noch kein Risikomodell spezifizierbar ist.

Berechnung

QI-ID	56015												
Bewertungsart	Logistische Regression (O / E)												
Referenzbereich 2017	Nicht definiert												
Referenzbereich 2016	Nicht definiert												
Erläuterung zum Referenzbereich 2017	-												
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2017													
Methode der Risikoadjustierung	Logistische Regression												
Erläuterung der Risikoadjustierung	Dieser Qualitätsindikator wird für das Erfassungsjahr 2017 ausgesetzt, da noch kein Risikomodell spezifizierbar ist.												
Rechenregel	<p>Zähler Patienten mit TIMI III-Fluss nach PCI</p> <p>Nenner Alle PCI (isolierte PCI oder Einzeitig-PCI) mit der Indikation ST-Hebungsinfarkt</p> <p>O (observed) Beobachtete Rate an Patienten mit TIMI III-Fluss nach PCI</p> <p>E (expected) Erwartete Rate an Patienten mit TIMI III-Fluss nach PCI, risikoadjustiert nach logistischem PCI-Score für QI-ID 56015</p>												
Erläuterung der Rechenregel	-												
Teildatensatzbezug	PCI:PCI												
Zähler (Formel)	O_56015												
Nenner (Formel)	E_56015												
Logistische Regression	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th colspan="2" style="background-color: #004a5c; color: white;">O (observed)</th> </tr> <tr> <td>Unterkennzahl</td> <td>O_56015</td> </tr> <tr> <td>Operator</td> <td>Anteil</td> </tr> <tr> <td>Teildatensatz</td> <td>PCI:PCI</td> </tr> <tr> <td>Zähler</td> <td>INTERVENTSTEMI = 3</td> </tr> <tr> <td>Nenner</td> <td>ARTPROZEDUR IN (2,3) UND INDIKPTCA IN (4,5)</td> </tr> </table>	O (observed)		Unterkennzahl	O_56015	Operator	Anteil	Teildatensatz	PCI:PCI	Zähler	INTERVENTSTEMI = 3	Nenner	ARTPROZEDUR IN (2,3) UND INDIKPTCA IN (4,5)
O (observed)													
Unterkennzahl	O_56015												
Operator	Anteil												
Teildatensatz	PCI:PCI												
Zähler	INTERVENTSTEMI = 3												
Nenner	ARTPROZEDUR IN (2,3) UND INDIKPTCA IN (4,5)												

	E (expected)	
	Unterkennzahl	E_56015
	Operator	Mittelwert
	Teildatensatz	PCI:PCI
	Zähler	fn_PCIScore_56015
	Nenner	ARTPROZEDUR IN (2,3) UND INDIKPTCA IN (4,5)
Verwendete Funktionen	fn_PCIScore_56015	
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	Vergleichbar	

56016: Erreichen des wesentlichen Interventionsziels bei PCI

Berechnung

QI-ID	56016
Bewertungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2017	$\leq x$ (5. Perzentil, Toleranzbereich)
Referenzbereich 2016	$\leq x$ (5. Perzentil, Toleranzbereich)
Erläuterung zum Referenzbereich 2017	-
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2017	
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregel	<p>Zähler PCI mit Erreichen des wesentlichen Interventionsziels:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Indikation ST-Hebungsinfarkt und Nicht-ST-Hebungsinfarkt: TIMI-III-Fluss • alle anderen Indikationen: nach Einschätzung des Untersuchers (im Allgemeinen angiographische Residualveränderung des dilatierten Segments unter 50%) <p>Nenner Alle PCI (isolierte PCI oder Einzeitig-PCI)</p>
Erläuterung der Rechenregel	-
Teildatensatzbezug	PCI:PCI
Zähler (Formel)	(INDIKPTCA IN (3,4,5) UND INTERVENTSTEMI = 3) ODER (INDIKPTCA IN (1,2,6,7,9) UND INTERVENTIONSZIEL = 1)
Nenner (Formel)	ARTPROZEDUR IN (2,3)
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	Vergleichbar

56017: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Erreichen des wesentlichen Interventionsziels bei PCI

Dieser Qualitätsindikator wird für das Erfassungsjahr 2017 ausgesetzt, da noch kein Risikomodell spezifizierbar ist.

Berechnung

QI-ID	56017				
Bewertungsart	Logistische Regression (O / E)				
Referenzbereich 2017	Nicht definiert				
Referenzbereich 2016	Nicht definiert				
Erläuterung zum Referenzbereich 2017	-				
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2017					
Methode der Risikoadjustierung	Logistische Regression				
Erläuterung der Risikoadjustierung	Dieser Qualitätsindikator wird für das Erfassungsjahr 2017 ausgesetzt, da noch kein Risikomodell spezifizierbar ist.				
Rechenregel	<p>Zähler PCI mit Erreichen des wesentlichen Interventionsziels:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Indikation ST-Hebungsinfarkt und Nicht-ST-Hebungsinfarkt: TIMI-III-Fluss • alle anderen Indikationen: nach Einschätzung des Untersuchers (im Allgemeinen angiographische Residualveränderung des dilatierten Segments unter 50%) <p>Nenner Alle PCI (isolierte PCI oder Einzeitig-PCI)</p> <p>O (observed) Beobachtete Rate an PCI mit Erreichen des wesentlichen Interventionsziels:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Indikation ST-Hebungsinfarkt und Nicht-ST-Hebungsinfarkt: TIMI-III-Fluss • alle anderen Indikationen: nach Einschätzung des Untersuchers (im Allgemeinen angiographische Residualveränderung des dilatierten Segments unter 50%) <p>E (expected) Erwartete Rate an PCI mit Erreichen des wesentlichen Interventionsziels:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Indikation ST-Hebungsinfarkt und Nicht-ST-Hebungsinfarkt: TIMI-III-Fluss • alle anderen Indikationen: nach Einschätzung des Untersuchers (im Allgemeinen angiographische Residualveränderung des dilatierten Segments unter 50%), risikoadjustiert nach logistischem PCI- Score für QI-ID 56017 				
Erläuterung der Rechenregel	-				
Teildatensatzbezug	PCI:PCI				
Zähler (Formel)	O_56017				
Nenner (Formel)	E_56017				
Logistische Regression	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="background-color: #004a5c; color: white;">O (observed)</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #004a5c; color: white;">Unterkennzahl</td> <td>O_56017</td> </tr> </table>	O (observed)		Unterkennzahl	O_56017
O (observed)					
Unterkennzahl	O_56017				

	Operator	Anteil
	Teildatensatz	PCI:PCI
	Zähler	(INDIKPTCA IN (3,4,5) UND INTERVENTSTEMI = 3) ODER (INDIKPTCA IN (1,2,6,7,9) UND INTERVENTIONSZIEL = 1)
	Nenner	ARTPROZEDUR IN (2,3)
	E (expected)	
	Unterkennzahl	E_56017
	Operator	Mittelwert
	Teildatensatz	PCI:PCI
	Zähler	fn_PCIScore_56017
	Nenner	ARTPROZEDUR IN (2,3)
Verwendete Funktionen	fn_PCIScore_56017	
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	Vergleichbar	

Indikatorengruppe: MACCE

56018: MACCE innerhalb von 7 Tagen bei Patienten mit isolierter Koronarangiographie

Berechnung

QI-ID	56018
Bewertungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2017	Nicht definiert
Referenzbereich 2016	Nicht definiert
Erläuterung zum Referenzbereich 2017	-
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2017	
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregel	<p>Zähler</p> <p>Patienten mit folgenden MACCE bis einschließlich dem 7. postprozeduralen Tag:</p> <ul style="list-style-type: none"> intraprozedural: TIA bzw. Schlaganfall, koronarer Verschluss oder Exitus im Herzkatheterlabor <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> postprozedural: neu aufgetretener Herzinfarkt/Reinfarkt, TIA bzw. Schlaganfall oder Tod <p>Nenner</p> <p>Alle Patienten mit isolierter Koronarangiographie</p>
Erläuterung der Rechenregel	Im Zuge der Validierung der Rechenregeln sollte bei diesem Indikator geprüft werden, ob Indexaufenthalt und Wiederaufnahme in den Sozialdaten identifizierbar sind.
Teildatensatzbezug	PCI:B
Zähler (Formel)	fn_MACCE_KORO
Nenner (Formel)	ARTPROZEDUR = 1 UND NICHT fn_VorgangHatPCI
Verwendete Funktionen	fn_EntlassungsgrundTod fn_InfarktInnerhalb7TageNachOP fn_MACCE_KORO fn_SchlaganfallInnerhalb7TageNachOP fn_VorgangHatPCI fn_ZeitZwischenOPundEntlassung
Verwendete Listen	@ICD_MyokardinfarktAkutRezidiv @OPS_NeuroKomplexbeh @OPS_Thrombolyse
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	Vergleichbar

56019: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an MACCE innerhalb von 7 Tagen bei Patienten mit isolierter Koronarangiographie

Berechnung

QI-ID	56019								
Bewertungsart	Logistische Regression (O / E)								
Referenzbereich 2017	<= x (95. Perzentil, Toleranzbereich)								
Referenzbereich 2016	<= x (95. Perzentil, Toleranzbereich)								
Erläuterung zum Referenzbereich 2017	-								
Erläuterung zum Stellungsnahmeverfahren 2017									
Methode der Risikoadjustierung	Logistische Regression								
Erläuterung der Risikoadjustierung	-								
Rechenregel	<p>Zähler</p> <p>Patienten mit folgenden MACCE bis einschließlich dem 7. postprozeduralen Tag:</p> <ul style="list-style-type: none"> intraprozedural: TIA bzw. Schlaganfall, koronarer Verschluss oder Exitus im Herzkatheterlabor oder postprozedural: neu aufgetretener Herzinfarkt/Reinfarkt, TIA bzw. Schlaganfall oder Tod <p>Nenner</p> <p>Alle Patienten mit isolierter Koronarangiographie</p> <p>O (observed)</p> <p>Beobachtete Rate an Patienten mit folgenden MACCE bis einschließlich dem 7. postprozeduralen Tag:</p> <ul style="list-style-type: none"> intraprozedural: TIA bzw. Schlaganfall, koronarer Verschluss oder Exitus im Herzkatheterlabor oder postprozedural: neu aufgetretener Herzinfarkt/Reinfarkt, TIA bzw. Schlaganfall oder Tod <p>E (expected)</p> <p>Erwartete Rate an Patienten mit folgenden MACCE bis einschließlich dem 7. postprozeduralen Tag:</p> <ul style="list-style-type: none"> intraprozedural: TIA bzw. Schlaganfall, koronarer Verschluss oder Exitus im Herzkatheterlabor oder postprozedural: neu aufgetretener Herzinfarkt/Reinfarkt, TIA bzw. Schlaganfall oder Tod, risikoadjustiert nach logistischem PCI-Score für QI-ID 56019 								
Erläuterung der Rechenregel	Im Zuge der Validierung der Rechenregeln sollte bei diesem Indikator geprüft werden, ob Indexaufenthalt und Wiederaufnahme in den Sozialdaten identifizierbar sind.								
Teildatensatzbezug	PCI:B								
Zähler (Formel)	O_56019								
Nenner (Formel)	E_56019								
Logistische Regression	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">O (observed)</th> </tr> <tr> <td>Unterkennzahl</td> <td>O_56019</td> </tr> <tr> <td>Operator</td> <td>Anteil</td> </tr> <tr> <td>Teildatensatz</td> <td>PCI:B</td> </tr> </table>	O (observed)		Unterkennzahl	O_56019	Operator	Anteil	Teildatensatz	PCI:B
O (observed)									
Unterkennzahl	O_56019								
Operator	Anteil								
Teildatensatz	PCI:B								

	Zähler	fn_MACCE_KORO
	Nenner	ARTPROZEDUR = 1 UND NICHT fn_VorgangHatPCI
	E (expected)	
	Unterkennzahl	E_56019
	Operator	Mittelwert
	Teildatensatz	PCI:B
	Nenner	ARTPROZEDUR = 1 UND NICHT fn_VorgangHatPCI
Verwendete Funktionen	fn_EntlassungsgrundTod fn_InfarktInnerhalb7TageNachOP fn_MACCE_KORO fn_PCIScore_56019 fn_SchlaganfallInnerhalb7TageNachOP fn_VorgangHatPCI fn_ZeitZwischenOPundEntlassung	
Verwendete Listen	@ICD_MyokardinfarktAkutRezidiv @OPS_NeuroKomplexbeh @OPS_Thrombolyse	
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	Vergleichbar	

Risikofaktoren

Risikofaktor	Regressionskoeffizient	Std.-Fehler	Z-Wert	Odds-Ratio	Odds-Ratio (95% C.I.)	
					unterer Wert	oberer Wert
rfKonstante	x	x	x	X	x	x
rfGeschlecht	x	x	x	X	x	x
rfAlter	x	x	x	X	x	x
rfIndikationKORO_1	x	x	x	X	x	x
rfIndikationKORO_2	x	x	x	X	x	x
rfIndikationKORO_3	x	x	x	X	x	x
rfIndikationKORO_4	x	x	x	X	x	x
rfIndikationKORO_5	x	x	x	X	x	x
rfIndikationKORO_6	x	x	x	X	x	x
rfIndikationKORO_7	x	x	x	X	x	x
rfIndikationKORO_8	x	x	x	X	x	x
rfIndikationKORO_9	x	x	x	X	x	x
rfDiagnose_1	x	x	x	X	x	x
rfDiagnose_2	x	x	x	X	x	x
rfDiagnose_3	x	x	x	X	x	x
rfDiagnose_4	x	x	x	X	x	x
rfDiagnose_5	x	x	x	X	x	x
rfDiagnose_6	x	x	x	X	x	x
rfDiagnose_7	x	x	x	X	x	x
rfKardiogenerSchock	x	x	x	X	x	x
rfEjektionsfraktion	x	x	x	X	x	x
rfAnginaPectoris_1	x	x	x	X	x	x
rfAnginaPectoris_2	x	x	x	X	x	x
rfAnginaPectoris_3	x	x	x	X	x	x
rfDringlichkeit	x	x	x	X	x	x

Risikofaktor	Regressionskoeffizient	Std.-Fehler	Z-Wert	Odds-Ratio	Odds-Ratio (95% C.I.)	
					unterer Wert	oberer Wert
rfNYHA_I	x	x	x	X	x	x
rfNYHA_II	x	x	x	X	x	x
rfNYHA_III	x	x	x	X	x	x
rfNYHA_IV	x	x	x	X	x	x
rfZustandNachBypass	x	x	x	X	x	x

56020: MACCE innerhalb von 7 Tagen bei Patienten mit PCI

Berechnung

QI-ID	56020
Bewertungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2017	Nicht definiert
Referenzbereich 2016	Nicht definiert
Erläuterung zum Referenzbereich 2017	-
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2017	
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregel	<p>Zähler</p> <p>Patienten mit folgenden MACCE bis einschließlich dem 7. postprozeduralen Tag:</p> <ul style="list-style-type: none"> • intraprozedural: TIA bzw. Schlaganfall, koronarer Verschluss oder Exitus im Herzkatheterlabor oder • postprozedural: TIA bzw. Schlaganfall, neu aufgetretener Herzinfarkt/Reinfarkt, Re-PCI am selben Gefäß, CABG oder Tod <p>Nenner</p> <p>Alle Patienten mit PCI (isolierte PCI oder Einzeitig-PCI)</p>
Erläuterung der Rechenregel	Im Zuge der Validierung der Rechenregeln sollte bei diesem Indikator geprüft werden, ob Indexaufenthalt und Wiederaufnahme in den Sozialdaten identifizierbar sind.
Teildatensatzbezug	PCI:B
Zähler (Formel)	fn_MACCE_PCI
Nenner (Formel)	ARTPROZEDUR IN (2,3)
Verwendete Funktionen	fn_CABGInnerhalb7TageNachO fn_EntlassungsgrundTod fn_FolgePCI fn_InfarktInnerhalb7TageNachOP fn_IstErstePCI fn_MACCE_PCI fn_SchlaganfallInnerhalb7TageNachOP fn_ZeitZwischenOPundEntlassung
Verwendete Listen	@ICD_MyokardinfarktAkutRezidiv @OPS_AortokoronarerBypass @OPS_NeuroKomplexbeh @OPS_PCIErneut @OPS_Thrombolyse
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	Vergleichbar

56021: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an MACCE innerhalb von 7 Tagen bei Patienten mit PCI

Berechnung

QI-ID	56021
Bewertungsart	Logistische Regression (O / E)
Referenzbereich 2017	<= x (95. Perzentil, Toleranzbereich)
Referenzbereich 2016	<= x (95. Perzentil, Toleranzbereich)
Erläuterung zum Referenzbereich 2017	-
Erläuterung zum Stellungsnahmeverfahren 2017	
Methode der Risikoadjustierung	Logistische Regression
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregel	<p>Zähler</p> <p>Patienten mit folgenden MACCE bis einschließlich dem 7. postprozeduralen Tag:</p> <ul style="list-style-type: none"> intraprozedural: TIA bzw. Schlaganfall, koronarer Verschluss oder Exitus im Herzkatheterlabor <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> postprozedural: TIA bzw. Schlaganfall, neu aufgetretener Herzinfarkt/Reinfarkt, Re-PCI am selben Gefäß, CABG oder Tod <p>Nenner</p> <p>Alle Patienten mit PCI (isolierte PCI oder Einzeitig-PCI)</p> <p>O (observed)</p> <p>Beobachtete Rate an Patienten mit folgenden MACCE bis einschließlich dem 7. postprozeduralen Tag:</p> <ul style="list-style-type: none"> intraprozedural: TIA bzw. Schlaganfall, koronarer Verschluss oder Exitus im Herzkatheterlabor <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> postprozedural: neu aufgetretener Herzinfarkt/Reinfarkt, TIA bzw. Schlaganfall, Re-PCI am selben Gefäß, CABG oder Tod <p>E (expected)</p> <p>Erwartete Rate an Patienten mit folgenden MACCE bis einschließlich dem 7. postprozeduralen Tag:</p> <ul style="list-style-type: none"> intraprozedural: TIA bzw. Schlaganfall, koronarer Verschluss oder Exitus im Herzkatheterlabor <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> postprozedural: neu aufgetretener Herzinfarkt/Reinfarkt, TIA bzw. Schlaganfall, Re-PCI am selben Gefäß, CABG oder Tod, risikoadjustiert nach logistischem PCI-Score für QI-ID 56021
Erläuterung der Rechenregel	Im Zuge der Validierung der Rechenregeln sollte bei diesem Indikator geprüft werden, ob Indexaufenthalt und Wiederaufnahme in den Sozialdaten identifizierbar sind.
Teildatensatzbezug	PCI:B
Zähler (Formel)	O_56021
Nenner (Formel)	E_56021
Logistische Regression	

	O (observed)	
	Unterkennzahl	O_56021
	Operator	Anteil
	Teildatensatz	PCI:B
	Zähler	fn_MACCE_PCI
	Nenner	ARTPROZEDUR IN (2,3)
	E (expected)	
	Unterkennzahl	E_56021
	Operator	Mittelwert
	Teildatensatz	PCI:B
Zähler	fn_PCIScore_56021	
Nenner	ARTPROZEDUR IN (2,3)	
Verwendete Funktionen	fn_CABGInnerhalb7TageNachOP fn_EntlassungsgrundTod fn_FolgePCI fn_InfarktInnerhalb7TageNachOP fn_IstErstePCI fn_MACCE_PCI fn_PCIScore_56021 fn_SchlaganfallInnerhalb7TageNachOP fn_ZeitZwischenOPundEntlassung	
Verwendete Listen	@ICD_MyokardinfarktAkutRezidiv @OPS_AortokoronarerBypass @OPS_NeuroKomplexbeh @OPS_PCIErneut @OPS_Thrombolyse	
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	Vergleichbar	

Risikofaktoren

Risikofaktor	Regressionskoeffizient	Std.-Fehler	Z-Wert	Odds-Ratio	Odds-Ratio (95% C.I.)	
					unterer Wert	oberer Wert
rfKonstante	x	x	x	x	x	x
rfGeschlecht	x	x	x	x	x	x
rfAlter	x	x	x	x	x	x
rfIndikationPCI_1	x	x	x	x	x	x
rfIndikationPCI_2	x	x	x	x	x	x
rfIndikationPCI_3	x	x	x	x	x	x
rfIndikationPCI_4	x	x	x	x	x	x
rfIndikationPCI_5	x	x	x	x	x	x
rfIndikationPCI_6	x	x	x	x	x	x
rfIndikationPCI_7	x	x	x	x	x	x
rfDringlichkeit	x	x	x	x	x	x
rfKardiogenerSchock	x	x	x	x	x	x
rfAnginaPectoris_1	x	x	x	x	x	x
rfAnginaPectoris_2	x	x	x	x	x	x
rfAnginaPectoris_3	x	x	x	x	x	x
rfNYHA_I	x	x	x	x	x	x
rfNYHA_II	x	x	x	x	x	x

Risikofaktor	Regressionskoeffizient	Std.-Fehler	Z-Wert	Odds-Ratio	Odds-Ratio (95% C.I.)	
					unterer Wert	oberer Wert
rfNYHA_III	x	x	x	x	x	x
rfNYHA_IV	x	x	x	x	x	x
rfPClanHauptstamm	x	x	x	x	x	x
rfPClanLAD	x	x	x	x	x	x
rfPClanRCX	x	x	x	x	x	x
rfPClanRCA	x	x	x	x	x	x
rfMerkmal_1	x	x	x	x	x	x
rfMerkmal_2	x	x	x	x	x	x
rfMerkmal_3	x	x	x	x	x	x
rfMerkmal_4	x	x	x	x	x	x
rfMerkmal_5	x	x	x	x	x	x
rfMerkmal_6	x	x	x	x	x	x
rfZustandNachBypass	x	x	x	x	x	x

56022: MACCE innerhalb von 7 Tagen bei Patienten mit Erst-PCI bei ST-Hebungsinfarkt

Berechnung

QI-ID	56022
Bewertungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2017	Nicht definiert
Referenzbereich 2016	Nicht definiert
Erläuterung zum Referenzbereich 2017	-
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2017	
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregel	<p>Zähler</p> <p>Patienten mit folgenden MACCE bis einschließlich dem 7. postprozeduralen Tag:</p> <ul style="list-style-type: none"> intraprozedural: TIA bzw. Schlaganfall, koronarer Verschluss oder Exitus im Herzkatheterlabor <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> postprozedural: TIA bzw. Schlaganfall, neu aufgetretener Herzinfarkt/Reinfarkt, Re-PCI am selben Gefäß, CABG oder Tod <p>Nenner</p> <p>Alle Patienten mit Erst-PCI (isolierte PCI oder Einzeitig-PCI) bei ST-Hebungsinfarkt</p>
Erläuterung der Rechenregel	Im Zuge der Validierung der Rechenregeln sollte bei diesem Indikator geprüft werden, ob Indexaufenthalt und Wiederaufnahme in den Sozialdaten identifizierbar sind.
Teildatensatzbezug	PCI:B
Zähler (Formel)	fn_MACCE_PCI
Nenner (Formel)	fn_IstErstePCI UND INDIKPTCA IN (4,5)
Verwendete Funktionen	fn_CABGInnerhalb7TageNachOP fn_EntlassungsgrundTod fn_FolgePCI fn_InfarktInnerhalb7TageNachOP fn_IstErstePCI fn_MACCE_PCI fn_SchlaganfallInnerhalb7TageNachOP fn_ZeitZwischenOPundEntlassung
Verwendete Listen	@ICD_MyokardinfarktAkut @OPS_AortokoronarerBypass @OPS_NeuroKomplexbeh @OPS_PCIErneut @OPS_Thrombolyse
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	Vergleichbar

56023: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an MACCE innerhalb von 7 Tagen bei Patienten mit Erst-PCI bei ST-Hebungsinfarkt

Berechnung

QI-ID	56023
Bewertungsart	Logistische Regression (O / E)
Referenzbereich 2017	<= x (95. Perzentil, Toleranzbereich)
Referenzbereich 2016	<= x (95. Perzentil, Toleranzbereich)
Erläuterung zum Referenzbereich 2017	-
Erläuterung zum Stellungsverfahren 2017	
Methode der Risikoadjustierung	Logistische Regression
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregel	<p>Zähler</p> <p>Patienten mit folgenden MACCE bis einschließlich dem 7. postprozeduralen Tag:</p> <ul style="list-style-type: none"> intraprozedural: TIA bzw. Schlaganfall, koronarer Verschluss oder Exitus im Herzkatheterlabor <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> postprozedural: TIA bzw. Schlaganfall, neu aufgetretener Herzinfarkt/Reinfarkt, Re-PCI am selben Gefäß, CABG oder Tod <p>Nenner</p> <p>Alle Patienten mit Erst-PCI (isolierte PCI oder Einzeitig-PCI) bei ST-Hebungsinfarkt</p> <p>O (observed)</p> <p>Beobachtete Rate an Patienten mit folgenden MACCE bis einschließlich dem 7. postprozeduralen Tag:</p> <ul style="list-style-type: none"> intraprozedural: TIA bzw. Schlaganfall, koronarer Verschluss oder Exitus im Herzkatheterlabor <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> postprozedural: neu aufgetretener Herzinfarkt/Reinfarkt, TIA bzw. Schlaganfall, Re-PCI am selben Gefäß, CABG oder Tod <p>E (expected)</p> <p>Erwartete Rate an Patienten mit folgenden MACCE bis einschließlich dem 7. postprozeduralen Tag:</p> <ul style="list-style-type: none"> intraprozedural: TIA bzw. Schlaganfall, koronarer Verschluss oder Exitus im Herzkatheterlabor <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> postprozedural: neu aufgetretener Herzinfarkt/Reinfarkt, TIA bzw. Schlaganfall, Re-PCI am selben Gefäß, CABG oder Tod, risikoadjustiert nach logistischem PCI-Score für QI-ID56023
Erläuterung der Rechenregel	Im Zuge der Validierung der Rechenregeln sollte bei diesem Indikator geprüft werden, ob Indexaufenthalt und Wiederaufnahme in den Sozialdaten identifizierbar sind.
Teildatensatzbezug	PCI:B
Zähler (Formel)	O_56023
Nenner (Formel)	E_56023
Logistische Regression	

	O (observed)	
	Unterkennzahl	O_56023
	Operator	Anteil
	Teildatensatz	PCI:B
	Zähler	fn_MACCE_PCI
	Nenner	fn_IstErstePCI UND INDIKPTCA IN (4,5)
	E (expected)	
	Unterkennzahl	E_56023
	Operator	Mittelwert
	Zähler	fn_PCIScore_56023
Nenner	fn_IstErstePCI UND INDIKPTCA IN (4,5)	
Verwendete Funktionen	fn_CABGInnerhalb7TageNachOP fn_EntlassungsgrundTod fn_FolgePCI fn_InfarktInnerhalb7TageNachOP fn_IstErstePCI fn_MACCE_PCI fn_PCIScore_56023 fn_SchlaganfallInnerhalb7TageNachOP fn_ZeitZwischenOPundEntlassung	
Verwendete Listen	@ICD_MyokardinfarktAkut @OPS_AortokoronarerBypass @OPS_NeuroKomplexbeh @OPS_PCIErneut @OPS_Thrombolysel	
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	Vergleichbar	

Risikofaktoren

Risikofaktor	Regressionskoeffizient	Std.-Fehler	Z-Wert	Odds-Ratio	Odds-Ratio (95% C.I.)	
					unterer Wert	oberer Wert
rfKonstante	x	x	x	x	x	x
rfGeschlecht	x	x	x	x	x	x
rfAlter	x	x	x	x	x	x
rfDringlichkeit	x	x	x	x	x	x
rfKardiogenerSchock	x	x	x	x	x	x
rfEjektionsfraktion	x	x	x	x	x	x
rfNYHA_I	x	x	x	x	x	x
rfNYHA_II	x	x	x	x	x	x
rfNYHA_III	x	x	x	x	x	x
rfNYHA_IV	x	x	x	x	x	x
rfPClanHauptstamm	x	x	x	x	x	x
rfPClanLAD	x	x	x	x	x	x
rfPClanRCX	x	x	x	x	x	x
rfPClanRCA	x	x	x	x	x	x
rfMerkmal_1	x	x	x	x	x	x
rfMerkmal_2	x	x	x	x	x	x

Risikofaktor	Regressionskoeffizient	Std.-Fehler	Z-Wert	Odds-Ratio	Odds-Ratio (95% C.I.)	
					unterer Wert	oberer Wert
rfMerkmal_3	x	x	x	x	x	x
rfMerkmal_4	x	x	x	x	x	x
rfMerkmal_5	x	x	x	x	x	x
rfMerkmal_6	x	x	x	x	x	x
rfZustandNachBypass	x	x	x	x	x	x

Indikatorengruppe: Sterblichkeit bei PCI

56024: 30-Tage-Sterblichkeit bei PCI

Berechnung

QI-ID	56024
Bewertungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2017	Nicht definiert
Referenzbereich 2016	Nicht definiert
Erläuterung zum Referenzbereich 2017	-
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2017	
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregel	<p>Zähler Verstorbene Patienten bis zum 30. postprozeduralen Tag</p> <p>Nenner Alle Patienten mit PCI</p>
Erläuterung der Rechenregel	-
Teildatensatzbezug	PCI:B
Zähler (Formel)	fn_TodInnerhalb30Tage
Nenner (Formel)	(301_prozedur_ops, kh_ambo_prozedur_ops, 295k_prozedur_ops, 295s_prozedur_ops) EINSIN @OPS_PCInHerzUndKoronargef ODER (kh_ambo_leistung_ebm, 295k_leistung_ebm) EINSIN '34292'
Verwendete Funktionen	fn_TodInnerhalb30Tage
Verwendete Listen	@OPS_PCInHerzUndKoronargef
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	Vergleichbar

56025: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Todesfällen nach 30 Tagen bei PCI

Berechnung

QI-ID	56025	
Bewertungsart	Logistische Regression (O / E)	
Referenzbereich 2017	<= x (95. Perzentil, Toleranzbereich)	
Referenzbereich 2016	<= x (95. Perzentil, Toleranzbereich)	
Erläuterung zum Referenzbereich 2017	-	
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2017		
Methode der Risikoadjustierung	Logistische Regression	
Erläuterung der Risikoadjustierung	-	
Rechenregel	<p>Zähler Verstorbene Patienten bis zum 30. postprozeduralen Tag</p> <p>Nenner Alle Patienten mit PCI</p> <p>O (observed) Beobachtete Rate an verstorbenen Patienten bis zum 30. postprozeduralen Tag</p> <p>E (expected) Erwartete Rate an verstorbenen Patienten bis zum 30. postprozeduralen Tag, risikoadjustiert nach logistischem PCI-Score für QI-ID 56025</p>	
Erläuterung der Rechenregel	-	
Teildatensatzbezug	PCI:B	
Zähler (Formel)	O_56025	
Nenner (Formel)	E_56025	
Logistische Regression	O (observed)	
	Unterkennzahl	O_56025
	Operator	Anteil
	Teildatensatz	PCI:B
	Zähler	fn_TodInnerhalb30Tage
	Nenner	(301_prozedur_ops, kh_ambo_prozedur_ops, 295k_prozedur_ops, 295s_prozedur_ops) EINSIN @OPS_PCInHerzUndKoronargef ODER (kh_ambo_leistung_ebm, 295k_leistung_ebm) EINSIN '34292'
	E (expected)	
	Unterkennzahl	E_56025
	Operator	Mittelwert
	Teildatensatz	PCI:B

	Zähler	fn_PCIScore_56025
	Nenner	(301_prozedur_ops, kh_ambo_prozedur_ops, 295k_prozedur_ops, 295s_prozedur_ops) EINSIN@OPS_PClanHerzUndKoronargef ODER (kh_ambo_leistung_ebm, 295k_leistung_ebm) EINSIN '34292'
Verwendete Funktionen	fn_TodInnerhalb30Tage fn_PCIScore_56025	
Verwendete Listen	@OPS_PClanHerzUndKoronargef	
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	Vergleichbar	

Risikofaktoren

Risikofaktor	Regressionskoeffizient	Std.-Fehler	Z-Wert	Odds-Ratio	Odds-Ratio (95% C.I.)	
					unterer Wert	oberer Wert
rfKonstante	x	x	x	x	x	X
rfGeschlecht	x	x	x	x	x	X
rfAlter	x	x	x	x	x	X
rfArtProzedur	x	x	x	x	x	x
rfIndikationPCI_1	x	x	x	x	x	x
rfIndikationPCI_2	x	x	x	x	x	x
rfIndikationPCI_3	x	x	x	x	x	x
rfIndikationPCI_4	x	x	x	x	x	x
rfIndikationPCI_5	x	x	x	x	x	x
rfIndikationPCI_6	x	x	x	x	x	x
rfIndikationPCI_7	x	x	x	x	x	x
rfDringlichkeit	x	x	x	x	x	x
rfKardiogenerSchock	x	x	x	x	x	x
rfEjektionsfraktion	x	x	x	x	x	x
rfNYHA_I	x	x	x	x	x	x
rfNYHA_II	x	x	x	x	x	x
rfNYHA_III	x	x	x	x	x	x
rfNYHA_IV	x	x	x	x	x	x
rfPClanHauptstamm	x	x	x	x	x	x
rfPClanLAD	x	x	x	x	x	x
rfPClanRCX	x	x	x	x	x	x
rfPClanRCA	x	x	x	x	x	x
rfMerkmal_1	x	x	x	x	x	x
rfMerkmal_2	x	x	x	x	x	x
rfMerkmal_3	x	x	x	x	x	x
rfMerkmal_4	x	x	x	x	x	x
rfMerkmal_5	x	x	x	x	x	x
rfMerkmal_6	x	x	x	x	x	x
rfZustandNachBypass	x	x	x	x	x	X
rfCABG	x	x	x	x	x	x

56026: 1-Jahres-Sterblichkeit bei PCI

Berechnung

QI-ID	56026
Bewertungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2017	Nicht definiert
Referenzbereich 2016	Nicht definiert
Erläuterung zum Referenzbereich 2017	-
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2017	
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregel	<p>Zähler Verstorbene Patienten bis zum 365. postprozeduralen Tag</p> <p>Nenner Alle Patienten mit PCI</p>
Erläuterung der Rechenregel	-
Teildatensatzbezug	PCI:B
Zähler (Formel)	fn_TodInnerhalb1Jahr
Nenner (Formel)	(301_prozedur_ops, kh_ambo_prozedur_ops, 295k_prozedur_ops, 295s_prozedur_ops) EINSIN @OPS_PCInHerzUndKoronargef ODER (kh_ambo_leistung_ebm, 295k_leistung_ebm) EINSIN '34292'
Verwendete Funktionen	fn_TodInnerhalb1Jahr
Verwendete Listen	@OPS_PCInHerzUndKoronargef
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	Vergleichbar

56027: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Todesfällen nach 1 Jahr bei PCI

Berechnung

QI-ID	56027																		
Bewertungsart	Logistische Regression (O / E)																		
Referenzbereich 2017	<= x (95. Perzentil, Toleranzbereich)																		
Referenzbereich 2016	<= x (95. Perzentil, Toleranzbereich)																		
Erläuterung zum Referenzbereich 2017	-																		
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2017																			
Methode der Risikoadjustierung	Logistische Regression																		
Erläuterung der Risikoadjustierung	-																		
Rechenregel	<p>Zähler Verstorbene Patienten bis zum 365. postprozeduralen Tag</p> <p>Nenner Alle Patienten mit PCI</p> <p>O (observed) Beobachtete Rate an verstorbenen Patienten bis zum 365. postprozeduralen Tag</p> <p>E (expected) Erwartete Rate an verstorbenen Patienten bis zum 365. postprozeduralen Tag, risikoadjustiert nach logistischem PCI-Score für QI-ID 56027</p>																		
Erläuterung der Rechenregel	-																		
Teildatensatzbezug	PCI:B																		
Zähler (Formel)	O_56027																		
Nenner (Formel)	E_56027																		
Logistische Regression	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">O (observed)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Unterkennzahl</td> <td>O_56027</td> </tr> <tr> <td>Operator</td> <td>Anteil</td> </tr> <tr> <td>Teildatensatz</td> <td>PCI:B</td> </tr> <tr> <td>Zähler</td> <td>fn_TodInnerhalb1Jahr</td> </tr> <tr> <td>Nenner</td> <td>(301_prozedur_ops, kh_ambo_prozedur_ops, 295k_prozedur_ops, 295s_prozedur_ops) EINSIN @OPS_PCInHerzUndKoronargef ODER (kh_ambo_leistung_ebm, 295k_leistung_ebm) EINSIN '34292'</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">E (expected)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Unterkennzahl</td> <td>E_56027</td> </tr> <tr> <td>Operator</td> <td>Mittelwert</td> </tr> </tbody> </table>	O (observed)		Unterkennzahl	O_56027	Operator	Anteil	Teildatensatz	PCI:B	Zähler	fn_TodInnerhalb1Jahr	Nenner	(301_prozedur_ops, kh_ambo_prozedur_ops, 295k_prozedur_ops, 295s_prozedur_ops) EINSIN @OPS_PCInHerzUndKoronargef ODER (kh_ambo_leistung_ebm, 295k_leistung_ebm) EINSIN '34292'	E (expected)		Unterkennzahl	E_56027	Operator	Mittelwert
O (observed)																			
Unterkennzahl	O_56027																		
Operator	Anteil																		
Teildatensatz	PCI:B																		
Zähler	fn_TodInnerhalb1Jahr																		
Nenner	(301_prozedur_ops, kh_ambo_prozedur_ops, 295k_prozedur_ops, 295s_prozedur_ops) EINSIN @OPS_PCInHerzUndKoronargef ODER (kh_ambo_leistung_ebm, 295k_leistung_ebm) EINSIN '34292'																		
E (expected)																			
Unterkennzahl	E_56027																		
Operator	Mittelwert																		

	Teildatensatz	PCI:B
	Zähler	fn_PCIScore_56027
	Nenner	(301_prozedur_ops, kh_ambo_prozedur_ops, 295k_prozedur_ops, 295s_prozedur_ops) EINSIN @OPS_PClanHerzUndKoronargef ODER (kh_ambo_leistung_ebm, 295k_leistung_ebm) EINSIN '34292'
Verwendete Funktionen	fn_TodInnerhalb1Jahr fn_PCIScore_56027	
Verwendete Listen	@OPS_PClanHerzUndKoronargef	
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	Vergleichbar	

Risikofaktoren

Risikofaktor	Regressionskoeffizient	Std.-Fehler	Z-Wert	Odds-Ratio	Odds-Ratio (95% C.I.)	
					unterer Wert	oberer Wert
rfKonstante	x	x	x	x	x	x
rfGeschlecht	x	x	x	x	x	x
rfAlter	x	x	x	x	x	x
rfArtProzedur	x	x	x	x	x	x
rfIndikationPCI_1	x	x	x	x	x	x
rfIndikationPCI_2	x	x	x	x	x	x
rfIndikationPCI_3	x	x	x	x	x	x
rfIndikationPCI_4	x	x	x	x	x	x
rfIndikationPCI_5	x	x	x	x	x	x
rfIndikationPCI_6	x	x	x	x	x	x
rfIndikationPCI_7	x	x	x	x	x	x
rfDringlichkeit	x	x	x	x	x	x
rfKardiogenerSchock	x	x	x	x	x	x
rfEjektionsfraktion	x	x	x	x	x	x
rfNYHA_I	x	x	x	x	x	x
rfNYHA_II	x	x	x	x	x	x
rfNYHA_III	x	x	x	x	x	x
rfNYHA_IV	x	x	x	x	x	x
rfPClanHauptstamm	x	x	x	x	x	x
rfPClanLAD	x	x	x	x	x	x
rfPClanRCX	x	x	x	x	x	x
rfPClanRCA	x	x	x	x	x	x
rfMerkmal_1	x	x	x	x	x	x
rfMerkmal_2	x	x	x	x	x	x
rfMerkmal_3	x	x	x	x	x	x
rfMerkmal_4	x	x	x	x	x	x
rfMerkmal_5	x	x	x	x	x	x
rfMerkmal_6	x	x	x	x	x	x
rfZustandNachBypass	x	x	x	x	x	x

Risikofaktor	Regressionskoeffizient	Std.-Fehler	Z-Wert	Odds-Ratio	Odds-Ratio (95% C.I.)	
					unterer Wert	oberer Wert
rfCABG	x	x	x	x	x	x

Anhang I: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
@ICD_AneurysmaSpurium	ICD	PCI - ICD-Kodes für Aneurysma Spurium	I72.1, I72.4
@ICD_MyokardinfarktAkutRezidiv	ICD	PCI - ICD-Kodes für akuten oder rezidiven Myokardinfarkt	I21, I22
@ICD_MyokardinfarktAkut	ICD	PCI - ICD-Kodes für akuten Myokardinfarkt	I21.0, I21.1, I21.2, I21.3
@ICD_Thrombose	ICD	PCI - ICD-Kodes für Thrombose	I80.1, I80.2, I80.3, I80.20, I80.81
@OPS_AortokoronarerBypass	OPS	PCI - OPS-Kodes für das Anlegen eines aortokoronaren Bypass	5-361.03, 5-361.05, 5-361.06, 5-361.0x, 5-361.13, 5-361.15, 5-361.16, 5-361.1x, 5-361.23, 5-361.25, 5-361.26, 5-361.2x, 5-361.33, 5-361.35, 5-361.36, 5-361.3x, 5-361.43, 5-361.45, 5-361.46, 5-361.4x, 5-361.53, 5-361.55, 5-361.56, 5-361.5x, 5-361.y, 5-362.03, 5-362.05, 5-362.06, 5-362.0x, 5-362.13, 5-362.15, 5-362.16, 5-362.1x, 5-362.23, 5-362.25, 5-362.26, 5-362.2x, 5-362.33, 5-362.35, 5-362.36, 5-362.3x, 5-362.43, 5-362.45, 5-362.46, 5-362.4x, 5-362.53, 5-362.55, 5-362.56, 5-362.5x, 5-362.63, 5-362.65, 5-362.66, 5-362.6x, 5-362.73, 5-362.75, 5-362.76, 5-362.7x, 5-362.83, 5-362.85, 5-362.86, 5-362.8x, 5-362.93, 5-362.95, 5-362.96, 5-362.9x, 5-362.a3, 5-362.a5, 5-362.a6, 5-362.ax, 5-362.b3, 5-362.b5, 5-362.b6, 5-362.bx, 5-362.c3, 5-362.c5, 5-362.c6, 5-362.cx, 5-362.d3, 5-362.d5, 5-362.d6, 5-362.dx, 5-362.e3, 5-362.e5, 5-362.e6, 5-362.ex, 5-362.f3, 5-362.f5, 5-362.f6, 5-362.fx, 5-362.g3, 5-362.g5, 5-362.g6, 5-362.gx, 5-362.h3, 5-362.h5, 5-362.h6, 5-362.hx, 5-362.x3, 5-362.x5, 5-362.x6, 5-362.xx, 5-362.y
@OPS_ChirurgischeIntervention	OPS	PCI - OPS-Kodes für chirurgische Intervention	5-380.24, 5-380.54, 5-380.70, 5-380.71, 5-381.24, 5-381.54, 5-381.70, 5-381.71, 5-382.24, 5-382.54, 5-382.70, 5-382.71, 5-383.24, 5-383.54, 5-383.70, 5-383.71, 5-386.24, 5-386.54, 5-386.70, 5-386.71, 5-388.24, 5-388.54, 5-388.70, 5-388.71, 5-389.24, 5-389.54, 5-389.71, 5-389.72, 5-395.24, 5-395.54, 5-395.70, 5-395.71, 5-397.24, 5-397.54, 5-397.70, 5-397.71, 5-399.1, 5-38a.40, 5-38a.41, 5-38c.03, 5-38c.0b, 5-38c.13, 5-38c.1b, 5-38c.23, 5-38c.2b, 5-38d.03, 5-38d.0b, 5-38d.13, 5-38d.1b, 5-38e.03, 5-38e.13, 5-38e.1b, 5-38f.3, 5-38f.b, 8-836.03, 8-836.0b, 8-836.13, 8-836.1b, 8-836.23, 8-836.2b, 8-836.33, 8-836.3b, 8-836.63, 8-836.6b, 8-836.73, 8-836.7b, 8-836.83, 8-836.8b, 8-836.p3, 8-836.pb, 8-836.r3, 8-836.rb, 8-840.03, 8-840.0b, 8-840.13, 8-840.1b, 8-840.23, 8-840.2b, 8-840.33, 8-840.3b, 8-840.43, 8-840.4b, 8-840.53, 8-840.5b, 8-842.03, 8-842.0b, 8-842.13, 8-842.1b, 8-842.23, 8-842.2b, 8-842.33, 8-842.3b, 8-842.43, 8-842.4b, 8-842.53, 8-842.5b, 8-845.03, 8-845.0b, 8-845.13, 8-845.1b, 8-846.03, 8-846.0b, 8-846.13, 8-846.1b, 8-849.03, 8-849.0b, 8-849.1b, 8-84a.03, 8-84a.0b, 8-84a.13, 8-84a.1b
@OPS_NeuroKomplexbeh	OPS	PCI - OPS-Kodes für neurologische Komplexbehandlung	8-981.0, 8-981.1, 8-98b.00, 8-98b.01

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
@OPS_PClanHerzUndKoronargef	OPS	PCI – OPS-Kodes für Perkutan-transluminale Gefäßintervention (PCI) an Herz und Koronargefäßen	8-837.00, 8-837.01, 8-837.10, 8-837.11, 8-837.20, 8-837.21, 8-837.50, 8-837.51, 8-837.k0, 8-837.k1, 8-837.k2, 8-837.kx, 8-837.m0, 8-837.m1, 8-837.m2, 8-837.m3, 8-837.m4, 8-837.m5, 8-837.m6, 8-837.m7, 8-837.m8, 8-837.m9, 8-837.ma, 8-837.mx, 8-837.p, 8-837.q, 8-837.t, 8-837.u, 8-837.v, 8-837.w0, 8-837.w1, 8-837.w2, 8-837.w3, 8-837.w4, 8-837.w5, 8-837.w6, 8-837.w7, 8-837.w8, 8-837.w9, 8-837.wa, 8-837.wx, 8-83d.00, 8-83d.01, 8-83d.02, 8-83d.03, 8-83d.04, 8-83d.05, 8-83d.06, 8-83d.07, 8-83d.08, 8-83d.09, 8-83d.0a, 8-83d.0x, 8-83d.10, 8-83d.11, 8-83d.12, 8-83d.13, 8-83d.14, 8-83d.15, 8-83d.16, 8-83d.17, 8-83d.18, 8-83d.19, 8-83d.1a, 8-83d.20, 8-83d.21, 8-83d.22, 8-83d.23, 8-83d.24, 8-83d.25, 8-83d.26, 8-83d.27, 8-83d.28, 8-83d.29, 8-83d.2a
@OPS_PCIErneut	OPS	PCI - OPS-Kodes für erneute PCI	8-837.00, 8-837.01, 8-837.10, 8-837.11, 8-837.20, 8-837.21, 8-837.50, 8-837.51, 8-837.k0, 8-837.k3, 8-837.k4, 8-837.kx, 8-837.m0, 8-837.m1, 8-837.m2, 8-837.m3, 8-837.m4, 8-837.m5, 8-837.m6, 8-837.m7, 8-837.m8, 8-837.m9, 8-837.ma, 8-837.mx, 8-837.p, 8-837.q, 8-837.t, 8-837.u, 8-837.v, 8-837.w0, 8-837.w1, 8-837.w2, 8-837.w3, 8-837.w4, 8-837.w5, 8-837.w6, 8-837.w7, 8-837.w8, 8-837.w9, 8-837.wa, 8-837.wx, 8-83d.00, 8-83d.01, 8-83d.02, 8-83d.03, 8-83d.04, 8-83d.05, 8-83d.06, 8-83d.07, 8-83d.08, 8-83d.09, 8-83d.0a, 8-83d.0x, 8-83d.10, 8-83d.11, 8-83d.12, 8-83d.13, 8-83d.14, 8-83d.15, 8-83d.16, 8-83d.17, 8-83d.18, 8-83d.19, 8-83d.1a, 8-83d.20, 8-83d.21, 8-83d.22, 8-83d.23, 8-83d.24, 8-83d.25, 8-83d.26, 8-83d.27, 8-83d.28, 8-83d.29, 8-83d.2a
@OPS_Transfusion	OPS	PCI - OPS-Kodes für Transfusion	8-800.c0, 8-800.c1, 8-800.c2, 8-800.c3, 8-800.c4, 8-800.c5, 8-800.c6, 8-800.c7, 8-800.c8, 8-800.c9, 8-800.ca, 8-800.cb, 8-800.cc, 8-800.cd, 8-800.ce, 8-800.cf, 8-800.cg, 8-800.ch, 8-800.cj, 8-800.ck, 8-800.cm, 8-800.cn, 8-800.cp, 8-800.cq, 8-800.cr, 8-800.x, 8-800.y
@OPS_Thrombolyse	OPS	PCI - OPS-Kodes für Thrombolyse	8-020.8, 8-837.60, 8-837.61

Anhang II: Funktionen

Funktion	Feldtyp	Beschreibung	Script
fn_CABGInnerhalb7TageNachOP	integer	PCI - Zeit zwischen OP und Notfall CABG- Operation	$(PPCABGDATUM - OPDATUM) \leq 7$
fn_DoorToBalloon	integer	PCI - Door-to-Balloon-Zeit in Minuten	<pre> PROZEDUR DoorToBalloonZeit; VARIABLE fDoorZeit = LEER; fBalloonZeit = LEER; { wenn (DOORDATUM <> LEER) UND (DOORZEIT <> LEER) UND (BALLOONDATUM<> LEER) UND (BALLOONZEIT <> LEER) dann fDoorZeit := ToString(Hour(DOORZEIT)) + ':' + ToString(Minute(DOORZEIT)) + ':' + ToString(Second(DOORZEIT)); fBalloonZeit := ToString(Hour(BALLOONZEIT)) + ':' + ToString(Minute(BALLOONZEIT)) + ':' + ToString(Second(BALLOONZEIT)); ERGEBNIS := (StrToDate(BALLOONDATUM) + StrToTime(fBalloonZeit) - (StrToDate(DOORDATUM) + StrToTime(fDoorZeit))); sonst LEER } </pre>
fn_EntlassungsgrundTod	integer	PCI - Tod als Entlassungsgrund innerhalb von 7 Tagen nach OP	$(Stamm_versicherter_sterbedatum - OPDATUM) \leq 7$
fn_FolgePCI	integer	PCI - Folge-PCI	$LFDNRPCI = \text{Min}(fn_ViewFolgePCIs:LFDNRPCI)$
fn_InfarktInnerhalb7TageNachOP	integer	PCI - Zeit zwischen OP und neu aufgetretenem postprozeduralem Herzinfarkt	$(PPINFARKTDATUM - OPDATUM) \leq 7$
fn_IstErstePCI	integer	PCI - Erste PCI	$LFDNRPCI = \text{Minimum}(fn_ViewPCIs:LFDNRPCI)$
fn_IstErstePCI_STHebungsinfarkt	integer	PCI - Erst-PCI bei ST-Hebungsinfarkt	$(fn_IstErstePCI \text{ UND } INDIKPTCA \text{ IN } (4,5) \text{ UND } STEMIHD = 1)$

fn_MACCE_PCI	integer	<p>PCI - intraprozedural bei (mindestens) einer der durchgeführten Prozeduren: TIA bzw. Schlaganfall, koronarer Verschluss oder, Exitus im Herzkatheterlabor oder postprozedural: TIA bzw. Schlaganfall, neu aufgetretener Herzinfarkt/Reinfarkt, Re-PCI am selben Gefäß, CABG oder Tod</p>	<p>((ZEITINFARKT IN (1,2) UND fn_InfarktInnerhalb7TageNachOP = WAHR) ODER (ZEITINFARKT = 0 UND ((301_hauptdiagnose_icd, 301_hauptdiagnose_icd_sek, 301_nebendiagnose_icd, 301_nebendiagnose_icd_sek) EINSIN @ICD_MyokardinfarktAkutRezidiv) UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR)) ODER (TIA = 1 ODER (ZEITSCHLAGANFALL = 1 UND fn_SchlaganfallInnerhalb7TageNachOP = WAHR) ODER (TIA = LEER ODER ZEITSCHLAGANFALL IN (0,2) UND ((301_hauptdiagnose_icd, 301_hauptdiagnose_icd_sek, 301_nebendiagnose_icd, 301_nebendiagnose_icd_sek) EINSIN 'G45') UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR)) ODER ((ZEITSCHLAGANFALL = 2 UND fn_SchlaganfallInnerhalb7TageNachOP = WAHR) ODER (ZEITSCHLAGANFALL IN (0,1) UND ((301_hauptdiagnose_icd, 301_hauptdiagnose_icd_sek, 301_nebendiagnose_icd, 301_nebendiagnose_icd_sek) EINSIN 'I64') UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR)) ODER ((301_hauptdiagnose_icd, 301_hauptdiagnose_icd_sek, 301_nebendiagnose_icd, 301_nebendiagnose_icd_sek) EINSIN 'I63' UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR) ODER ((301_hauptdiagnose_icd, 301_hauptdiagnose_icd_sek, 301_nebendiagnose_icd, 301_nebendiagnose_icd_sek) EINSIN 'G46' UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR) ODER ((301_hauptdiagnose_icd, 301_hauptdiagnose_icd_sek, 301_nebendiagnose_icd, 301_nebendiagnose_icd_sek) EINSIN 'I61' UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR) ODER (GEFVERSCHLNR = 1 ODER (301_prozedur_ops IN @OPS_Thrombolyse UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR)) ODER (301_prozedur_ops IN @OPS_NeuroKomplexbeh UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR) ODER ((POSTPROZCABGOP = 1 UND fn_CABGInnerhalb7TageNachOP = WAHR) ODER (POSTPROZCABGOP = 0 UND</p>
--------------	---------	---	---

Funktion	Feldtyp	Beschreibung	Script
			<pre> 301_prozedur_ops IN @OPS_AortokoronarerBypass UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR)) ODER { WENN (fn_IstErstePCI UND PCISTAMM = 1) UND (fn_FolgePCI UND (DRINGLICHKEIT IN (2,3) UND PCISTAMM = 1)) DANN WAHR SONST LEER ODER WENN (fn_IstErstePCI UND PCILAD = 1) UND (fn_FolgePCI UND (DRINGLICHKEIT IN (2,3) UND PCILAD = 1)) DANN WAHR SONST LEER ODER WENN (fn_IstErstePCI UND PCIRCX = 1) UND (fn_FolgePCI UND (DRINGLICHKEIT IN (2,3) UND PCIRCX = 1)) DANN WAHR SONST LEER ODER WENN (fn_IstErstePCI UND PCIRCA = 1) UND (fn_FolgePCI UND (DRINGLICHKEIT IN (2,3) UND PCIRCA = 1)) DANN WAHR SONST LEER } UND ((301_prozedur_ops IN @OPS_PCIErneut UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR)) ODER (EXITUS = 1 ODER fn_EntlassungsgrundTod = WAHR) </pre>

Funktion	Feldtyp	Beschreibung	Script
fn_MACCE_KORO	integer	PCI - intraprozedural bei (mindestens) einer der durchgeführten Prozeduren: TIA bzw. Schlaganfall, koronarer Verschluss oder, Exitus im Herzkatheterlabor oder postprozedural: TIA bzw. Schlaganfall, neu aufgetretener Herzinfarkt/Reinfarkt, CABG oder Tod	<pre> ((ZEITINFARKT IN (1,2) UND fn_InfarktInnerhalb7TageNachOP = WAHR) ODER (ZEITINFARKT = 0 UND ((301_hauptdiagnose_icd, 301_hauptdiagnose_icd_sek, 301_nebendiagnose_icd, 301_nebendiagnose_icd_sek) EINSIN @ICD_MyokardinfarktAkutRezidiv) UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR)) ODER (TIA = 1 ODER (ZEITSCHLAGANFALL = 1 UND fn_SchlaganfallInnerhalb7TageNachOP = WAHR) ODER (TIA = LEER ODER ZEITSCHLAGANFALL IN (0,2) UND ((301_hauptdiagnose_icd, 301_hauptdiagnose_icd_sek, 301_nebendiagnose_icd, 301_nebendiagnose_icd_sek) EINSIN 'G45') UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR)) ODER ((ZEITSCHLAGANFALL = 2 UND fn_SchlaganfallInnerhalb7TageNachOP = WAHR) ODER (ZEITSCHLAGANFALL IN (0,1) UND ((301_hauptdiagnose_icd, 301_hauptdiagnose_icd_sek, 301_nebendiagnose_icd, 301_nebendiagnose_icd_sek) EINSIN 'I64') UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR)) ODER ((301_hauptdiagnose_icd, 301_hauptdiagnose_icd_sek, 301_nebendiagnose_icd, 301_nebendiagnose_icd_sek) EINSIN 'I63') UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR) ODER ((301_hauptdiagnose_icd, 301_hauptdiagnose_icd_sek, 301_nebendiagnose_icd, 301_nebendiagnose_icd_sek) EINSIN 'G46' UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR) ODER ((301_hauptdiagnose_icd, 301_hauptdiagnose_icd_sek, 301_nebendiagnose_icd, 301_nebendiagnose_icd_sek) EINSIN 'I61') UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR) ODER (GEFVERSCHLNR = 1 ODER (301_prozedur_ops IN @OPS_Thrombolyse UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR)) ODER (301_prozedur_ops IN @OPS_NeuroKomplexbeh UND fn_ZeitZwischenOPundEntlassung = WAHR) ODER (EXITUS = 1 ODER fn_EntlassungsgrundTod = WAHR) </pre>

Funktion	Feldtyp	Beschreibung	Script
fn_PCIScore_56013	float	PCI - Score zur logistischen Regression - QI-ID 56013	<pre> PROZEDUR PCIScore_56013; VARIABLE // Regressionskoeffizienten rfKonstante = 0; rfGeschlecht = 0; rfAlter = 0; rfArtProzedur = 0; rfDringlichkeit = 0; rfFibrinolyse = 0; // Variablen zur Berechnung fKonstante; fGeschlecht; fAlter; fArtProzedur; fDringlichkeit; fFibrinolyse; dSum; {// Konstante fKonstante := rfKonstante; // Geschlecht // Alter // Art der Prozedur // Dringlichkeit der Prozedur // Fibrinolyse vor der Prozedur // Ergebnis dSum := fKonstante + fGeschlecht + fAlter + fArtProzedur + fDringlichkeit + fFibrinolyse; ERGEBNIS := Exponential(dSum) / (1 + Exponential(dSum)) * 100;} </pre>
fn_PCIScore_56015	float	PCI - Score zur logistischen Regression - QI-ID 56015	<pre> PROZEDUR PCIScore_56015; <i>Es existiert noch kein Risikomodell. Der Qualitätsindikator mit der QI-ID 56015 wird deshalb für das Erfassungsjahr 2017 ausgesetzt.</i> </pre>
fn_PCIScore_56017	float	PCI - Score zur logistischen Regression - QI-ID 56017	<pre> PROZEDUR PCIScore_56017; <i>Es existiert noch kein Risikomodell. Der Qualitätsindikator mit der QI-ID 56017 wird deshalb für das Erfassungsjahr 2017 ausgesetzt.</i> </pre>

fn_PCIScore_56019	float	PCI - Score zur logistischen Regression - QI-ID 56019	<pre> PROZEDUR PCIScore_56019; VARIABLE // Regressionskoeffizienten rfKonstante = 0; rfGeschlecht = 0; rfAlter = 0; rfIndikationKORO_1 = 0; rfIndikationKORO_2 = 0; rfIndikationKORO_3 = 0; rfIndikationKORO_4 = 0; rfIndikationKORO_5 = 0; rfIndikationKORO_6 = 0; rfIndikationKORO_7 = 0; rfIndikationKORO_8 = 0; rfIndikationKORO_9 = 0; rfDiagnose_1 = 0; rfDiagnose_2 = 0; rfDiagnose_3 = 0; rfDiagnose_4 = 0; rfDiagnose_5 = 0; rfDiagnose_6 = 0; rfDiagnose_7 = 0; rfKardiogenerSchock = 0; rfEjektionsfraktion = 0; rfAnginaPectoris_1 = 0; rfAnginaPectoris_2 = 0; rfAnginaPectoris_3 = 0; rfDringlichkeit = 0; rfNYHA_I = 0; rfNYHA_II = 0; rfNYHA_III = 0; rfNYHA_IV = 0; rfZustandNachBypass = 0; // Variablen zur Berechnung fKonstante; fGeschlecht; fAlter; fIndikation; fDiagnose; fKardiogenerSchock; fEjektionsfraktion; fAnginaPectoris; fDringlichkeit; fHerzInsuffizienz; fZustand; dSum; {// Konstante fKonstante := rfKonstante; // Geschlecht // Alter // Führende Indikation // Führende Diagnose // Kardiogener Schock // Ejektionsfraktion // Stabile Angina Pectoris </pre>
-------------------	-------	---	---

Funktion	Feldtyp	Beschreibung	Script
			<pre>// Dringlichkeit der Prozedur // Herzinsuffizienz // Zustand nach koronarer Bypass-OP // Ergebnis dSum := fKonstante + fGeschlecht + fAlter + fIndikation + fDiagnose + fKardiogenerSchock + fEjektionsfraktion + fAnginaPectoris + fDringlichkeit + fHerzInsuffizienz + fZustand; ERGEBNIS := Exponential(dSum) / (1 + Exponential(dSum)) * 100;</pre>

fn_PCIScore_56021	float	PCI - Score zur logistischen Regression - QI-ID 56021	<pre> PROZEDUR PCIScore_56021; VARIABLE // Regressionskoeffizienten rfKonstante = 0; rfGeschlecht = 0; rfAlter = 0; rfIndikationPCI_1 = 0; rfIndikationPCI_2 = 0; rfIndikationPCI_3 = 0; rfIndikationPCI_4 = 0; rfIndikationPCI_5 = 0; rfIndikationPCI_6 = 0; rfIndikationPCI_7 = 0; rfDringlichkeit = 0; rfKardiogenerSchock = 0; rfEjektionsfraktion = 0; rfAnginaPectoris_1 = 0; rfAnginaPectoris_2 = 0; rfAnginaPectoris_3 = 0; rfNYHA_I = 0; rfNYHA_II = 0; rfNYHA_III = 0; rfNYHA_IV = 0; rfPClanHauptstamm = 0; rfPClanLAD = 0; rfPClanRCX = 0; rfPClanRCA = 0; rfMerkmal_1 = 0; rfMerkmal_2 = 0; rfMerkmal_3 = 0; rfMerkmal_4 = 0; rfMerkmal_5 = 0; rfMerkmal_6 = 0; rfZustandNachBypass = 0; // Variablen zur Berechnung fKonstante; fGeschlecht; fAlter; fIndikation; fDringlichkeit; fKardiogenerSchock; fEjektionsfraktion; fAnginaPectoris; fHerzInsuffizienz; fPClan; fMerkmal_1; fMerkmal_2; fMerkmal_3; fMerkmal_5; fMerkmal_6; fZustand; dSum; {// Konstante fKonstante := rfKonstante; // Geschlecht </pre>
-------------------	-------	---	---

Funktion	Feldtyp	Beschreibung	Script
			<pre> // Alter // Führende Indikation // Dringlichkeit der Prozedur // Kardiogener Schock // Ejektionsfraktion // Stabile Angina Pectoris // Herzinsuffizienz // PCI an // Besondere Merkmale // Zustand nach koronarer Bypass-OP // Ergebnis dSum := fKonstante +fGeschlecht +fAlter +fIndikation +fDringlichkeit +fKardiogenerSchock +fEjektionsfraktion +fAnginaPectoris +fHerzInsuffizienz +fPCIan +fMerkmal_1 +fMerkmal_2 +fMerkmal_3 +fMerkmal_4 +fMerkmal_5 +fMerkmal_6 +fZustand; ERGEBNIS := Exponential(dSum) / (1 + Exponential(dSum)) * 100; </pre>

fn_PCIScore_56023	float	PCI - Score zur logistischen Regression - QI-ID 56023	<pre> PROZEDUR PCIScore_56023; VARIABLE // Regressionskoeffizienten rfKonstante = 0; rfGeschlecht = 0; rfAlter = 0; rfDringlichkeit = 0; rfKardiogenerSchock = 0; rfEjektionsfraktion = 0; rfNYHA_I = 0; rfNYHA_II = 0; rfNYHA_III = 0; rfNYHA_IV = 0; rfPClanHauptstamm = 0; rfPClanLAD = 0; rfPClanRCX = 0; rfPClanRCA = 0; rfMerkmal_1 = 0; rfMerkmal_2 = 0; rfMerkmal_3 = 0; rfMerkmal_4 = 0; rfMerkmal_5 = 0; rfMerkmal_6 = 0; rfZustandNachBypass = 0; // Variablen zur Berechnung fKonstante; fGeschlecht; fAlter; fDringlichkeit; fKardiogenerSchock; fEjektionsfraktion; fHerzInsuffizienz; fPClan; fMerkmal_1; fMerkmal_2; fMerkmal_3; fMerkmal_4; fMerkmal_5; fMerkmal_6; fZustand; dSum; {// Konstante fKonstante := rfKonstante; // Geschlecht // Alter // Dringlichkeit der Prozedur // Kardiogener Schock // Ejektionsfraktion // Herzinsuffizienz // PCI an // Besondere Merkmale // Zustand nach koronarer Bypass-OP // Ergebnis dSum := fKonstante + fGeschlecht + fAlter + fDringlichkeit + fKardiogenerSchock + fEjektionsfraktion </pre>
-------------------	-------	---	---

Funktion	Feldtyp	Beschreibung	Script
			+ fHerzInsuffizienz + fPClan + fMerkmal_1 + fMerkmal_2 + fMerkmal_3 + fMerkmal_4 + fMerkmal_5 + fMerkmal_6 + fZustand; ERGEBNIS := Exponential(dSum) / (1 + Exponential(dSum)) * 100;}

fn_PCIScore_56025	float	PCI - Score zur logistischen Regression - QI-ID 56025	<pre> PROZEDUR PCIScore_56025; VARIABLE // Regressionskoeffizienten rfKonstante = 0; rfGeschlecht = 0; rfAlter = 0; rfArtProzedur = 0; rfIndikationKORO_1 = 0; rfIndikationKORO_2 = 0; rfIndikationKORO_3 = 0; rfIndikationKORO_4 = 0; rfIndikationKORO_5 = 0; rfIndikationKORO_6 = 0; rfIndikationKORO_7 = 0; rfIndikationKORO_8 = 0; rfIndikationKORO_9 = 0; rfIndikationPCI_1 = 0; rfIndikationPCI_2 = 0; rfIndikationPCI_3 = 0; rfIndikationPCI_4 = 0; rfIndikationPCI_5 = 0; rfIndikationPCI_6 = 0; rfIndikationPCI_7 = 0; rfDringlichkeit = 0; rfKardiogenerSchock = 0; rfEjektionsfraktion = 0; rfNYHA_I = 0; rfNYHA_II = 0; rfNYHA_III = 0; rfNYHA_IV = 0; rfPClanHauptstamm = 0; rfPClanLAD = 0; rfPClanRCX = 0; rfPClanRCA = 0; rfMerkmal_1 = 0; rfMerkmal_2 = 0; rfMerkmal_3 = 0; rfMerkmal_4 = 0; rfMerkmal_5 = 0; rfMerkmal_6 = 0; rfZustandNachBypass = 0; rfCABG = 0; // Variablen zur Berechnung fKonstante; fGeschlecht; fAlter; fArtProzedur; fIndikationKORO; fIndikationPCI; </pre>
-------------------	-------	---	---

			<pre> fDringlichkeit; fKardiogenerSchock; fEjektionsfraktion; fHerzInsuffizienz; fPClan; fMerkmal_1; fMerkmal_2; fMerkmal_3; fMerkmal_4; fMerkmal_5; fMerkmal_6; fZustand; fCABG; dSum; {// Konstante fKonstante := rfKonstante; // Geschlecht // Alter // Führende Indikation // Dringlichkeit der Prozedur // Kardiogener Schock // Ejektionsfraktion // Stabile Angina Pectoris // Herzinsuffizienz // PCI an // Besondere Merkmale // Zustand nach koronarer Bypass-OP //Verlegung bzw. Einweisung zur Notfall CABG-Operation // Ergebnis dSum := fKonstante +fGeschlecht +fAlter +fArtProzedur +fIndikationKORO +fIndikationPCI +fDringlichkeit +fKardiogenerSchock +fEjektionsfraktion +fHerzInsuffizienz +fPClan +fMerkmal_1 +fMerkmal_2 +fMerkmal_3 +fMerkmal_4 +fMerkmal_5 +fMerkmal_6 +fZustand </pre>
--	--	--	---

Funktion	Feldtyp	Beschreibung	Script
			+ fCABG; ERGEBNIS := Exponential(dSum) / (1 + Exponential(dSum)) * 100;.

fn_PCIScore_56027	float	PCI - Score zur logistischen Regression - QI-ID 56027	<pre> PROZEDUR PCIScore_56027; VARIABLE // Regressionskoeffizienten rfKonstante = 0; rfGeschlecht = 0; rfAlter = 0; rfArtProzedur = 0; rfIndikationKORO_1 = 0; rfIndikationKORO_2 = 0; rfIndikationKORO_3 = 0; rfIndikationKORO_4 = 0; rfIndikationKORO_5 = 0; rfIndikationKORO_6 = 0; rfIndikationKORO_7 = 0; rfIndikationKORO_8 = 0; rfIndikationKORO_9 = 0; rfIndikationPCI_1 = 0; rfIndikationPCI_2 = 0; rfIndikationPCI_3 = 0; rfIndikationPCI_4 = 0; rfIndikationPCI_5 = 0; rfIndikationPCI_6 = 0; rfIndikationPCI_7 = 0; rfDringlichkeit = 0; rfKardiogenerSchock = 0; rfEjektionsfraktion = 0; rfNYHA_I = 0; rfNYHA_II = 0; rfNYHA_III = 0; rfNYHA_IV = 0; rfPClanHauptstamm = 0; rfPClanLAD = 0; rfPClanRCX = 0; rfPClanRCA = 0; rfMerkmal_1 = 0; rfMerkmal_2 = 0; rfMerkmal_3 = 0; rfMerkmal_4 = 0; rfMerkmal_5 = 0; rfMerkmal_6 = 0; rfZustandNachBypass = 0; rfCABG = 0; // Variablen zur Berechnung fKonstante; fGeschlecht; fAlter; fArtProzedur; fIndikationKORO; fIndikationPCI; fDringlichkeit; </pre>
-------------------	-------	---	---

		<pre> fKardiogenerSchock; fEjektionsfraktion; fHerzInsuffizienz; fPClan; fMerkmal_1; fMerkmal_2; fMerkmal_3; fMerkmal_4; fMerkmal_5; fMerkmal_6; fZustand; fCABG; dSum; {// Konstante fKonstante := rfKonstante; // Geschlecht // Alter // Führende Indikation // Dringlichkeit der Prozedur // Kardiogener Schock // Ejektionsfraktion // Stabile Angina Pectoris // Herzinsuffizienz // PCI an // Besondere Merkmale // Zustand nach koronarer Bypass-OP //Verlegung bzw. Einweisung zur NotfallCABG-Operation // Ergebnis dSum := fKonstante + fGeschlecht + fAlter + fArtProzedur + fIndikationKORO + fIndikationPCI + fDringlichkeit + fKardiogenerSchock + fEjektionsfraktion + fHerzInsuffizienz + fPClan + fMerkmal_1 + fMerkmal_2 + fMerkmal_3 + fMerkmal_4 + fMerkmal_5 + fMerkmal_6 + fZustand + fCABG; </pre>
--	--	--

Funktion	Feldtyp	Beschreibung	Script
			ERGEBNIS := Exponential(dSum) / (1 + Exponential(dSum)) * 100;}
fn_SchlaganfallInnerhalb7TageNachOP	integer	PCI - Zeit zwischen OP und neu aufgetretenem postprozeduralem TIA/Schlaganfall	(PPANFALLDATUM - OPDATUM) <= 7
fn_TodInnerhalb1Jahr	integer	PCI - Patient ist innerhalb von 1 Jahr verstorben	coalesce(fn_ZeitbisTod <= 365, FALSCH)
fn_TodInnerhalb30Tage	integer	PCI - Patient ist innerhalb von 30 Tagen verstorben	coalesce(fn_ZeitbisTod <= 30, FALSCH)
fn_ZeitbisTod	integer	PCI - Anzahl Tage nach der Operation bis der Patient verstorben ist	Stamm_versicherter_ssterbedatum - 301_prozedur_datum
fn_ZeitpunktPostopKompl	integer	PCI - Postprozedurale Komplikationen innerhalb von 7 Tagen	(PPTRANSFUSIONDATUM - OPDATUM) <= 7 ODER (PPTHROMBOSEDATUM - OPDATUM) <= 7
fn_ZeitZwischenOPundEntlassung	integer	PCI – Zeit zwischen OP und Entlassung max. 7 Tage	(301_fall_301_entldatum - 301_prozedur_datum) <= 7
fn_ViewPCIs	dataview	Views mit allen zum Bogen gehörenden PCIs	_B->SELECT('ARTPROZEDUR IN (2,3)')
fn_ViewFolgePCIs	dataview	Views mit allen zum Bogen gehörenden Folge- PCIs	_B->SELECT('fn_IstErstePCI = FALSCH')
fn_VorgangHatPCI	integer	Der Vorgang beinhaltet eine PCI	_B:ARTPROZEDUR EINSIN (2,3)



Institut für Qualitätssicherung und
Transparenz im Gesundheitswesen

QS-Verfahren Vermeidung nosokomialer Infektionen: Postoperative Wundinfektionen

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2017

Stand: 17. Oktober 2016

Impressum

Herausgeber:

IQTIG – Institut für Qualitätssicherung und Transparenz im Gesundheitswesen

Thema:

QS-Verfahren *Vermeidung nosokomialer Infektionen: Postoperative Wundinfektionen*.
Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2017

Auftraggeber:

Gemeinsamer Bundesausschuss

Stand:

17. Oktober 2016

Hinweise:

Die Prospektiven Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2017 des QS-Verfahrens Vermeidung nosokomialer Infektionen: Postoperative Wundinfektionen enthält sowohl die unveränderten, vom G-BA in der Qesü-RL bereits beschlossenen Wundinfektionsindikatoren (https://www.g-ba.de/downloads/39-261-2433/2015-12-17_Qesue-RL_Aenderung-Teil-2-Themenspez-Bestimm-QS-WI.pdf), als auch die im Rahmen der noch andauernden Entwicklung veränderten Indikatoren zum Hygiene- und Infektionsmanagement (mit * gekennzeichnet), die noch nicht vom G-BA beschlossenen und noch nicht in die Richtlinie aufgenommen sind. Änderungen können den ganzen Indikator, die Datenfelder oder die Ausfüllhinweise betreffen.

Aus Gründen der leichteren Lesbarkeit wird im Folgenden auf eine geschlechtsspezifische Differenzierung verzichtet. Entsprechende Begriffe gelten im Sinne der Gleichbehandlung für beide Geschlechter.

Anschrift des Herausgebers:

IQTIG – Institut für Qualitätssicherung und
Transparenz im Gesundheitswesen

Katharina-Heinroth-Ufer 1
10787 Berlin

Telefon: (030) 585826-0
Telefax: (030) 585826-999

info@iqtig.org

<http://www.iqtig.org>

Inhaltsverzeichnis

Prospektive Rechenregeln	5
Anhang I: Funktionen	35
Anhang II: Listen	48
Indikator-ID 01_a_a	Nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Nicht-Implantat-Operationen).....5
Indikator-ID 01_a_b	Nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Implantat-Operationen).....6
Indikator-ID 02_a_a	Tiefe nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Nicht-Implantat-Operationen)7
Indikator-ID 02_a_b	Tiefe nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Implantat-Operationen)8
Indikator-ID 03_a	Postoperative Wundinfektionen mit Methicillin-resistenten Staphylococcus aureus (MRSA) (Nicht-Implantat-Operationen)9
Indikator-ID 03_b	Postoperative Wundinfektionen mit Methicillin-resistenten Staphylococcus aureus (MRSA) (Implantat-Operationen) 10
Indikator-ID 05_A_a	Nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen (Nicht-Implantat-Operationen)..... 12
Indikator-ID 05_A_b	Nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen (Implantat-Operationen)..... 13
*Indikator-ID 13_A_a	Entwicklung, Aktualisierung und Umsetzungsüberprüfung einer internen Leitlinie zur perioperativen Antibiotikaprophylaxe in stationären Einrichtungen 14
*Indikator-ID 14_A_a	Entwicklung, Aktualisierung und Umsetzungsüberprüfung einer internen Leitlinie zur perioperativen Antibiotikaprophylaxe in ambulanten Einrichtungen 15
*Indikator-ID 16_A_a	Entwicklung und Aktualisierung einer internen Leitlinie zur Antibiotika-Initialtherapie in stationären Einrichtungen 16
*Indikator-ID 17_A_a	Entwicklung und Aktualisierung einer internen Leitlinie zur Antibiotika-Initialtherapie in ambulanten Einrichtungen 17
*Indikator-ID 18	Geeignete Haarentfernung vor operativem Eingriff 18
*Indikator-ID 19	Händedesinfektionsmittelverbrauch auf Intensivstationen 19
*Indikator-ID 20	Händedesinfektionsmittelverbrauch auf Allgemeinstationen 20
*Indikator-ID 21	Händedesinfektionsmittelverbrauch in Praxen/MVZ..... 22

*Indikator-ID 40_A_a	Validierung der Sterilgutaufbereitung von OP-Instrumenten und OP-Materialien	22
*Indikator-ID 42_a	Entwicklung einer Arbeitsanweisung zur präoperativen Antiseptik des OP-Feldes	23
*Indikator-ID 43_a	Entwicklung und Aktualisierung eines internen Standards zu Wundversorgung und Verbandwechsel.....	24
*Indikator-ID 44_A	Teilnahme an Informationsveranstaltungen zur Antibiotikaresistenzlage und -therapie	25
*Indikator-ID 45_a	Teilnahme an Informationsveranstaltungen zur Hygiene und Infektionsprävention	26
*Indikator-ID 47_a	Patienteninformation zur Hygiene bei MRSA-Besiedlung/Infektion	27
*Indikator-ID 50_a_a	Entwicklung eines Konzepts zum Überleitungsmanagement in ambulant operierenden Einrichtungen	28
*Indikator-ID 50_a_b	Entwicklung und Aktualisierung eines internen Standards zum Entlassungs- und Überleitungsmanagement in stationären Einrichtungen	29
*Indikator-ID 52_B	Durchführung von Compliance-Überprüfungen in stationären Einrichtungen	30
*Indikator-ID 53_A	Durchführung von Compliance-Überprüfungen in ambulant operierenden Einrichtungen	31
*Indikator-ID 54	Maßnahmen zur Förderung der Compliance im Bereich der Hygiene	32
Index 01	Hygiene- und Infektionsmanagement – stationäre Einrichtungen	.34
Index 02	Hygiene- und Infektionsmanagement – ambulante Einrichtungen	.34
Anhang I: Funktionen		35
Anhang II: Listen		48

Prospektive Rechenregeln

Indikator-ID 01_a_a	Nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Nicht-Implantat-Operationen)
Beschreibung	Der Indikator erfasst alle stationär diagnostizierten/behandelten nosokomialen, postoperativen Wundinfektionen (nach CDC-Klassifikation) nach stationären Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe.
Qualitätsziel	Die Rate an nosokomialen, postoperativen Wundinfektionen soll gering sein.
Indikatortyp	Ergebnisindikator
Rechenregeln	
Teildatensatzbezug	Zähler: Alle Paare (WI,T) von Wundinfektionen WI aus NWIF:B bzw. NWIWI und Tracer-Eingriffen T aus NWIWI (über Patientenpseudonym zusammengeführt) Nenner: Tracer-Eingriffe aus NWITR
Zähler (Formel)	<pre> WI = ERSTERWERT(((WI,T) MIT (POSTOPWUNDINFEKTION = 1 UND fn_ist_301 UND fn_ist_Tracer_ohne_Implantat UND fn_im_Follow_Up_Zeitraum_30_Tage UND fn_passende_Seitenlokalisation) SORTIERE ABSTEIGEND POSTOPCDC, AUFSTEIGEND NWIDIAGDATUM):WI) UND T = ERSTERWERT(((WI,_) MIT (POSTOPWUNDINFEKTION = 1 UND fn_ist_301 UND fn_ist_Tracer_ohne_Implantat UND fn_im_Follow_Up_Zeitraum_30_Tage UND fn_passende_Seitenlokalisation) SORTIERE ABSTEIGEND fn_Sozialdaten_Operationsdatum):T) </pre>
Nenner (Formel)	<pre> fn_ist_301 UND fn_ist_Tracer_ohne_Implantat </pre>
Verwendete Funktionen	<pre> fn_im_Follow_Up_Zeitraum_30_Tage fn_ist_295 fn_ist_301 fn_ist_kh_ambo fn_ist_Tracer_ohne_Implantat fn_passende_Seitenlokalisation fn_Sozialdaten_Operationsdatum fn_Sozialdaten_OPS fn_Sozialdaten_Seitenlokalisation_T fn_Sozialdaten_Seitenlokalisation_WI fn_Sozialdaten_SekDiag_ICD </pre>
Datenquellen	QS-Dokumentation (fallbezogen) und Sozialdaten bei den Krankenkassen

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2017 – NWIF (Wundinfektionen I), NWIWI (Wundinfektionen II), NWITR (Tracer-Eingriffe)

Indikator-ID 01_a_b	Nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Implantat-Operationen)
Beschreibung	Der Indikator erfasst alle stationär diagnostizierten/behandelten nosokomialen, postoperativen Wundinfektionen (nach CDC-Klassifikation) nach stationären Implantat-Tracer-Eingriffen.
Qualitätsziel	Die Rate an nosokomialen, postoperativen Wundinfektionen soll gering sein.
Indikatortyp	Ergebnisindikator
Rechenregeln	
Teildatensatzbezug	Zähler: Alle Paare (WI,T) von Wundinfektionen WI aus NWIF:B bzw. NWIWI und Tracer-Eingriffen T aus NWIWI (über Patientenpseudonym zusammengeführt) Nenner: Tracer-Eingriffe aus NWITR
Zähler (Formel)	<pre> WI = ERSTERWERT(((_,T) MIT (POSTOPWUNDINFEKTION = 1 UND fn_ist_301 UND fn_ist_Tracer_mit_Implantat UND (WENN POSTOPCDC = 1 DANN fn_im_Follow_Up_Zeitraum_30_Tage SONST WENN POSTOPCDC IN (2,3) fn_im_Follow_Up_Zeitraum_1_Jahr SONST FALSCH) UND fn_passende_Seitenlokalisierung) SORTIERE ABSTEIGEND POSTOPCDC, AUFSTEIGEND NWIDIAGDATUM):WI) UND T = ERSTERWERT(((WI,_) MIT (POSTOPWUNDINFEKTION = 1 UND fn_ist_301 UND fn_ist_Tracer_ohne_Implantat UND fn_im_Follow_Up_Zeitraum_30_Tage UND fn_passende_Seitenlokalisierung) SORTIERE ABSTEIGEND fn_Sozialdaten_Operationsdatum):T) </pre>
Nenner (Formel)	<pre> fn_ist_301 UND fn_ist_Tracer_mit_Implantat </pre>
Verwendete Funktionen	<pre> fn_im_Follow_Up_Zeitraum_1_Jahr fn_im_Follow_Up_Zeitraum_30_Tage fn_ist_295 fn_ist_301 fn_ist_kh_ambo fn_ist_Tracer_mit_Implantat fn_passende_Seitenlokalisierung fn_Sozialdaten_Operationsdatum fn_Sozialdaten_OPS fn_Sozialdaten_Seitenlokalisierung_T fn_Sozialdaten_Seitenlokalisierung_WI fn_Sozialdaten_SekDiag_ICD </pre>
Datenquellen	QS-Dokumentation (fallbezogen) und Sozialdaten bei den Krankenkassen

Indikator-ID 02_a_a	Tiefe nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Nicht-Implantat-Operationen)
Beschreibung	Der Indikator erfasst alle stationär diagnostizierten/behandelten tiefen nosokomialen, postoperativen Wundinfektionen (A2, A3 nach CDC-Klassifikation) nach stationären Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe.
Qualitätsziel	Die Rate an tiefen, nosokomialen, postoperativen Wundinfektionen soll gering sein.
Indikatortyp	Ergebnisindikator
Rechenregeln	
Teildatensatzbezug	Zähler: Alle Paare (WI,T) von Wundinfektionen WI aus NWIF:B bzw. NWIWI und Tracer-Eingriffen T aus NWIWI (über Patientenpseudonym zusammengeführt) Nenner: Tracer-Eingriffe aus NWITR
Zähler (Formel)	<pre> WI = ERSTERWERT(((_,T) MIT (POSTOPWUNDINFEKTION = 1 UND POSTOPCDC IN (2,3) UND fn_ist_301 UND fn_ist_Tracer_ohne_Implantat UND fn_im_Follow_Up_Zeitraum_30_Tage UND fn_passende_Seitenlokalisation) SORTIERE ABSTEIGEND POSTOPCDC, AUFSTEIGEND NWIDIAGDATUM):WI) UND T = ERSTERWERT(((WI,_) MIT (POSTOPWUNDINFEKTION = 1 UND fn_ist_301 UND fn_ist_Tracer_ohne_Implantat UND fn_im_Follow_Up_Zeitraum_30_Tage UND fn_passende_Seitenlokalisation) SORTIERE ABSTEIGEND fn_Sozialdaten_Operationsdatum):T) </pre>
Nenner (Formel)	<pre> fn_ist_301 UND fn_ist_Tracer_ohne_Implantat </pre>
Verwendete Funktionen	<pre> fn_im_Follow_Up_Zeitraum_30_Tage fn_ist_295 fn_ist_301 fn_ist_kh_ambo fn_ist_Tracer_ohne_Implantat fn_passende_Seitenlokalisation fn_Sozialdaten_Operationsdatum fn_Sozialdaten_OPS fn_Sozialdaten_Seitenlokalisation_T fn_Sozialdaten_Seitenlokalisation_WI fn_Sozialdaten_SekDiag_ICD </pre>
Datenquellen	QS-Dokumentation (fallbezogen) und Sozialdaten bei den Krankenkassen

Indikator-ID 02_a_b	Tiefe nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Implantat-Operationen)
Beschreibung	Der Indikator erfasst alle stationär diagnostizierten/behandelten tiefen nosokomialen, postoperativen Wundinfektionen (A2, A3 nach CDC-Klassifikation) nach stationären Implantat-Tracer-Eingriffen.
Qualitätsziel	Die Rate an tiefen, nosokomialen, postoperativen Wundinfektionen soll gering sein.
Indikatortyp	Ergebnisindikator
Rechenregeln	
Teildatensatzbezug	Zähler: Alle Paare (WI,T) von Wundinfektionen WI aus NWIF:B bzw. NWIWI und Tracer-Eingriffen T aus NWIWI (über Patientenpseudonym zusammengeführt) Nenner: Tracer-Eingriffe aus NWITR
Zähler (Formel)	<pre> WI = ERSTERWERT(((_,T) MIT (POSTOPWUNDINFEKTION = 1 UND POSTOPCDC IN (2,3) UND fn_ist_301 UND fn_ist_Tracer_mit_Implantat UND fn_im_Follow_Up_Zeitraum_1_Jahr UND fn_passende_Seitenlokalisation) SORTIERE ABSTEIGEND POSTOPCDC, AUFSTEIGEND NWIDIAGDATUM):WI) UND T = ERSTERWERT(((WI,_) MIT (POSTOPWUNDINFEKTION = 1 UND POSTOPCDC IN (2,3) UND fn_ist_301 UND fn_ist_Tracer_mit_Implantat UND fn_im_Follow_Up_Zeitraum_1_Jahr UND fn_passende_Seitenlokalisation) SORTIERE ABSTEIGEND fn_Sozialdaten_Operationsdatum):T) </pre>
Nenner (Formel)	<pre> fn_ist_301 UND fn_ist_Tracer_mit_Implantat </pre>
Verwendete Funktionen	<pre> fn_im_Follow_Up_Zeitraum_1_Jahr fn_ist_295 fn_ist_301 fn_ist_kh_ambo fn_ist_Tracer_mit_Implantat fn_passende_Seitenlokalisation fn_Sozialdaten_Operationsdatum fn_Sozialdaten OPS fn_Sozialdaten_Seitenlokalisation_T fn_Sozialdaten_Seitenlokalisation_WI fn_Sozialdaten_SekDiag_ICD </pre>
Datenquellen	QS-Dokumentation (fallbezogen) und Sozialdaten bei den Krankenkassen

Indikator-ID 03_a	Postoperative Wundinfektionen mit Methicillin-resistenten Staphylococcus aureus (MRSA) (Nicht-Implantat-Operationen)
Beschreibung	Der Indikator erfasst alle stationär diagnostizierten/behandelten nosokomialen, postoperativen Wundinfektionen mit Methicillin-resistenten Staphylococcus aureus (MRSA) nach ambulanten und stationären Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriff.
Qualitätsziel	Die Anzahl an nosokomialen, postoperativen Wundinfektionen mit dem multiresistenten Keim MRSA soll gering sein.
Indikatortyp	Ergebnisindikator
Rechenregeln	
Teildatensatzbezug	Zähler: Alle Paare (WI,T) von Wundinfektionen WI aus NWIF:B bzw. NWIWI und Tracer-Eingriffen T aus NWIWI (über Patientenpseudonym zusammengeführt) Nenner: Tracer-Eingriffe aus NWITR
Zähler (Formel)	<pre> WI = ERSTERWERT((_,T) MIT (POSTOPWUNDINFEKTION = 1 UND fn_MRSA UND fn_ist_Tracer_ohne_Implantat UND fn_im_Follow_Up_Zeitraum_30_Tage UND fn_passende_Seitenlokalisation) SORTIERE ABSTEIGEND POSTOPCDC, AUFSTEIGEND NWIDIAGDATUM):WI) UND T = ERSTERWERT((WI,_) MIT (POSTOPWUNDINFEKTION = 1 UND fn_MRSA UND fn_ist_Tracer_ohne_Implantat UND fn_im_Follow_Up_Zeitraum_30_Tage UND fn_passende_Seitenlokalisation) SORTIERE ABSTEIGEND fn_Sozialdaten_Operationsdatum):T) </pre>
Nenner (Formel)	fn_ist_Tracer_ohne_Implantat
Verwendete Funktionen	<pre> fn_im_Follow_Up_Zeitraum_30_Tage fn_ist_295 fn_ist_301 fn_ist_kh_ambo fn_ist_Tracer_ohne_Implantat fn_MRSA fn_passende_Seitenlokalisation fn_Sozialdaten_Operationsdatum fn_Sozialdaten OPS fn_Sozialdaten_Seitenlokalisation_T fn_Sozialdaten_Seitenlokalisation_WI fn_Sozialdaten_SekDiag_ICD </pre>
Datenquellen	QS-Dokumentation (fallbezogen) und Sozialdaten bei den Krankenkassen

Indikator-ID 03_b	Postoperative Wundinfektionen mit Methicillin-resistenten Staphylococcus aureus (MRSA) (Implantat-Operationen)
Beschreibung	Der Indikator erfasst alle stationär diagnostizierten/behandelten nosokomialen, postoperativen Wundinfektionen mit Methicillin-resistenten Staphylococcus aureus (MRSA) nach ambulanten und stationären Implantat-Tracer-Eingriffen.
Qualitätsziel	Die Anzahl an nosokomialen, postoperativen Wundinfektionen mit dem multiresistenten Keim MRSA soll gering sein.
Indikatortyp	Ergebnisindikator
Rechenregeln	
Teildatensatzbezug	Zähler: Alle Paare (WI,T) von Wundinfektionen WI aus NWIF:B bzw. NWIWI und Tracer-Eingriffen T aus NWIWI (über Patientenpseudonym zusammengeführt) Nenner: Tracer-Eingriffe aus NWITR
Zähler (Formel)	<pre> WI = ERSTERWERT(((_,T) MIT (POSTOPWUNDINFEKTION = 1 UND fn_MRSA UND fn_ist_Tracer_mit_Implantat UND (WENN POSTOPCDC = 1 DANN fn_im_Follow_Up_Zeitraum_30_Tage SONST WENN POSTOPCDC IN (2,3) fn_im_Follow_Up_Zeitraum_1_Jahr SONST FALSCH) fn_im_Follow_Up_Zeitraum_30_Tage UND fn_passende_Seitenlokalisation) SORTIERE ABSTEIGEND POSTOPCDC, AUFSTEIGEND NWIDIAGDATUM):WI) UND T = ERSTERWERT(((WI,_) MIT (POSTOPWUNDINFEKTION = 1 UND fn_MRSA UND fn_ist_Tracer_mit_Implantat UND (WENN POSTOPCDC = 1 DANN fn_im_Follow_Up_Zeitraum_30_Tage SONST WENN POSTOPCDC IN (2,3) fn_im_Follow_Up_Zeitraum_1_Jahr SONST FALSCH) fn_im_Follow_Up_Zeitraum_30_Tage UND fn_passende_Seitenlokalisation) SORTIERE ABSTEIGEND fn_Sozialdaten_Operationsdatum):T) </pre>
Nenner (Formel)	fn_ist_Tracer_mit_Implantat
Verwendete Funktionen	<pre> fn_im_Follow_Up_Zeitraum_1_Jahr fn_im_Follow_Up_Zeitraum_30_Tage fn_ist_295 fn_ist_301 fn_ist_kh_ambo fn_ist_Tracer_mit_Implantat fn_MRSA fn_passende_Seitenlokalisation fn_Sozialdaten_Operationsdatum fn_Sozialdaten_OPS fn_Sozialdaten_Seitenlokalisation_T </pre>

	fn_Sozialdaten_Seitenlokalisierung_WI fn_Sozialdaten_SekDiag_ICD
Datenquellen	QS-Dokumentation (fallbezogen) und Sozialdaten bei den Krankenkassen

Indikator-ID 05_A_a	Nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen (Nicht-Implantat-Operationen)
Beschreibung	Der Indikator erfasst alle stationär diagnostizierten/behandelten nosokomialen, postoperativen Wundinfektionen (nach CDC-Klassifikation) nach ambulanten am Krankenhaus oder in der Praxis durchgeführten Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe.
Qualitätsziel	Die Rate an nosokomialen, postoperativen Wundinfektionen soll gering sein.
Indikatortyp	Ergebnisindikator
Rechenregeln	
Teildatensatzbezug	Zähler: Alle Paare (WI,T) von Wundinfektionen WI aus NWIF:B bzw. NWIWI und Tracer-Eingriffen T aus NWIWI (über Patientenpseudonym zusammengeführt) Nenner: Tracer-Eingriffe aus NWITR
Zähler (Formel)	<pre> WI = ERSTERWERT(((_,T) MIT (POSTOPWUNDINFEKTION = 1 UND (fn_ist_kh_ambo ODER fn_ist_295) fn_ist_Tracer_ohne_Implantat UND fn_im_Follow_Up_Zeitraum_30_Tage UND fn_passende_Seitenlokalisierung) SORTIERE ABSTEIGEND POSTOPCDC, AUFSTEIGEND NWIDIAGDATUM):WI) UND T = ERSTERWERT(((WI,_) MIT (POSTOPWUNDINFEKTION = 1 UND (fn_ist_kh_ambo ODER fn_ist_295) fn_ist_Tracer_ohne_Implantat UND fn_im_Follow_Up_Zeitraum_30_Tage UND fn_passende_Seitenlokalisierung) SORTIERE ABSTEIGEND fn_Sozialdaten_Operationsdatum):T) </pre>
Nenner (Formel)	(fn_ist_kh_ambo ODER fn_ist_295) UND fn_ist_Tracer_ohne_Implantat
Verwendete Funktionen	fn_im_Follow_Up_Zeitraum_30_Tage fn_ist_295 fn_ist_301 fn_ist_kh_ambo fn_ist_Tracer_ohne_Implantat fn_passende_Seitenlokalisierung fn_Sozialdaten_Operationsdatum fn_Sozialdaten_OPS fn_Sozialdaten_Seitenlokalisierung_T fn_Sozialdaten_Seitenlokalisierung_WI fn_Sozialdaten_SekDiag_ICD
Datenquellen	QS-Dokumentation (fallbezogen) und Sozialdaten bei den Krankenkassen

Indikator-ID 05_A_b	Nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen (Implantat-Operationen)
Beschreibung	Der Indikator erfasst alle stationär diagnostizierten/behandelten nosokomialen, postoperativen Wundinfektionen (nach CDC-Klassifikation) nach ambulanten am Krankenhaus oder in der Praxis durchgeführten Implantat-Tracer-Eingriffen.
Qualitätsziel	Die Rate an nosokomialen, postoperativen Wundinfektionen soll gering sein.
Indikatortyp	Ergebnisindikator
Rechenregeln	
Teildatensatzbezug	Zähler: Alle Paare (WI,T) von Wundinfektionen WI aus NWIF:B bzw. NWIWI und Tracer-Eingriffen T aus NWIWI (über Patientenpseudonym zusammengeführt) Nenner: Tracer-Eingriffe aus NWITR
Zähler (Formel)	<pre> WI = ERSTERWERT(((_,T) MIT (POSTOPWUNDINFEKTION = 1 UND (fn_ist_kh_ambo ODER fn_ist_295) UND fn_ist_Tracer_mit_Implantat UND (WENN POSTOPCDC = 1 DANN fn_im_Follow_Up_Zeitraum_30_Tage SONST WENN POSTOPCDC IN (2,3) fn_im_Follow_Up_Zeitraum_1_Jahr SONST FALSCH) UND fn_passende_Seitenlokalisation) SORTIERE ABSTEIGEND POSTOPCDC, AUFSTEIGEND NWIDIAGDATUM):WI) UND T = ERSTERWERT(((WI,_) MIT (POSTOPWUNDINFEKTION = 1 UND (fn_ist_kh_ambo ODER fn_ist_295) UND fn_ist_Tracer_mit_Implantat UND (WENN POSTOPCDC = 1 DANN fn_im_Follow_Up_Zeitraum_30_Tage SONST WENN POSTOPCDC IN (2,3) fn_im_Follow_Up_Zeitraum_1_Jahr SONST FALSCH) UND fn_passende_Seitenlokalisation) SORTIERE ABSTEIGEND fn_Sozialdaten_Operationsdatum):T) </pre>
Nenner (Formel)	<pre>(fn_ist_kh_ambo ODER fn_ist_295) UND fn_ist_Tracer_mit_Implantat</pre>
Verwendete Funktionen	<pre> fn_im_Follow_Up_Zeitraum_1_Jahr fn_im_Follow_Up_Zeitraum_30_Tage fn_ist_295 fn_ist_301 fn_ist_kh_ambo fn_ist_Tracer_mit_Implantat fn_passende_Seitenlokalisation fn_Sozialdaten_Operationsdatum fn_Sozialdaten OPS fn_Sozialdaten_Seitenlokalisation_T fn_Sozialdaten_Seitenlokalisation_WI fn_Sozialdaten_SekDiag_ICD </pre>
Datenquellen	QS-Dokumentation (fallbezogen) und Sozialdaten bei den Krankenkassen

Indikator-ID 13_A_a	Entwicklung, Aktualisierung und Umsetzungsüberprüfung einer internen Leitlinie zur perioperativen Antibiotikaphylaxe in stationären Einrichtungen
	Indikator zum Index 01 „Hygiene- und Infektionsmanagement – stationäre Einrichtungen“
Beschreibung	Der Indikator erhebt, ob in stationären Einrichtungen eine autorisierte, interne Leitlinie zur perioperativen Antibiotikaphylaxe entwickelt und mindestens einmal jährlich an das lokale bzw. hauseigene Erregerspektrum (inkl. Vorkommen von (multi-)resistenten Krankheitserregern/Resistenzlage) angepasst wird, sowie ob die leitliniengerechte Antibiotikaphylaxe mittels Checkliste strukturiert überprüft wird.
Qualitätsziel	Es soll eine, an das aktuelle lokale Erregerspektrum (inkl. Resistenzentwicklung) angepasste, Leitlinie zur perioperativen Antibiotikaphylaxe entwickelt werden, die für alle ärztlichen Mitarbeiter zugänglich ist und jährlich aktualisiert wird. Die leitliniengerechte Antibiotikaphylaxe soll anhand einer Checkliste strukturiert überprüft werden.
Indikatortyp	Prozessindikator
Rechenregeln	
Teildatensatzbezug	NWIES:B
Zähler (Formel)	fn_Erg_13_A_a
Nenner (Formel)	-
Verwendete Funktionen	fn_Erg_13_A_a fn_Aktual_Leitlinien_Jahr_In_EJ fn_EJ
Datenquellen	Einrichtungsbezogene Daten der stationären Leistungserbringer

Indikator-ID 14_A_a	Entwicklung, Aktualisierung und Umsetzungsüberprüfung einer internen Leitlinie zur perioperativen Antibiotikaphylaxe in ambulanten Einrichtungen
	Indikator zum Index 02 „Hygiene- und Infektionsmanagement – ambulante Einrichtungen“
Beschreibung	Der Indikator erhebt, ob in ambulanten Einrichtungen eine autorisierten, interne Leitlinie zur perioperativen Antibiotikaphylaxe entwickelt, die für alle ärztlichen Mitarbeiter zugänglich ist und mindestens einmal jährlich an das lokale bzw. praxiseigene Erregerspektrum (inkl. Vorkommen von (multi-)resistenten Krankheitserregern/Resistenzlage) angepasst wird, sowie ob deren Umsetzung mittels Checkliste strukturiert überprüft wird.
Qualitätsziel	Es soll eine, an das aktuelle lokale Erregerspektrum (inkl. Resistenzentwicklung) angepasste Leitlinie zur perioperativen Antibiotikaphylaxe entwickelt werden, die für alle ärztlichen Mitarbeiter einer ambulanten Einrichtung zugänglich ist und jährlich aktualisiert wird. Die leitliniengerechte Antibiotikaphylaxe soll anhand einer Checkliste strukturiert überprüft werden.
Indikatortyp	Prozessindikator
Rechenregeln	
Teildatensatzbezug	NWIEA:B
Zähler (Formel)	fn_Erg_14_A_a
Nenner (Formel)	-
Verwendete Funktionen	fn_Erg_14_A_a fn_Aktual_Leitlinien_Jahr_In_EJ fn_EJ
Datenquellen	Einrichtungsbezogene Daten der ambulanten Leistungserbringer

Indikator-ID 16_A_a	Entwicklung und Aktualisierung einer internen Leitlinie zur Antibiotika-Initialtherapie in stationären Einrichtungen
	<i>Indikator zum Index 01 „Hygiene- und Infektionsmanagement – stationäre Einrichtungen“</i>
Beschreibung	Der Indikator erhebt, ob in stationären Einrichtungen eine autorisierte, interne Leitlinie zur initialen Antibiotikagabe bei Infektionen entwickelt, die mindestens einmal jährlich an das lokale bzw. hauseigene Erregerspektrum (inkl. Vorkommen von (multi-)resistenten Krankheitserregern/Resistenzlage) angepasst wird und für alle ärztlichen Mitarbeiter zugänglich ist.
Qualitätsziel	Es soll eine, an das aktuelle lokale Erregerspektrum (inkl. Resistenzentwicklung) angepasste Leitlinie zur Antibiotika-Initialtherapie entwickelt werden, die für alle ärztlichen Mitarbeiter zugänglich ist und jährlich aktualisiert wird.
Indikatortyp	Prozessindikator
Rechenregeln	
Teildatensatzbezug	NWIES:B
Zähler (Formel)	fn_Erg_16_A_a
Nenner (Formel)	-
Verwendete Funktionen	fn_Erg_16_A_a fn_Aktual_Leitlinien_ATherapie_Jahr_In_EJ fn_EJ
Datenquellen	Einrichtungsbezogene Daten der stationären Leistungserbringer

Indikator-ID 17_A_a	Entwicklung und Aktualisierung einer internen Leitlinie zur Antibiotika-Initialtherapie in ambulanten Einrichtungen
	<i>Indikator zum Index 02 „Hygiene- und Infektionsmanagement – ambulante Einrichtungen“</i>
Beschreibung	Der Indikator erhebt, ob in ambulanten Einrichtungen eine autorisierte, interne Leitlinie zur initialen Antibiotikagabe bei Infektionen entwickelt wurde, die mindestens einmal jährlich an das lokale bzw. praxiseigene Erregerspektrum (inkl. Vorkommen von (multi-)resistenten Krankheitserregern/Resistenzlage) angepasst wird und für alle ärztlichen Mitarbeiter zugänglich ist.
Qualitätsziel	Es soll eine, an das aktuelle lokale Erregerspektrum (inkl. Resistenzentwicklung) angepasste Leitlinie zur Antibiotika-Initialtherapie entwickelt werden, die für alle ärztlichen Mitarbeiter einer ambulanten Einrichtung zugänglich ist und jährlich aktualisiert wird.
Indikatortyp	Prozessindikator
Rechenregeln	
Teildatensatzbezug	NWIEA:B
Zähler (Formel)	fn_Erg_17_A_a
Nenner (Formel)	-
Verwendete Funktionen	fn_Erg_17_A_a fn_Aktual_Leitlinien_ATherapie_Jahr_In_EJ fn_EJ
Datenquellen	Einrichtungsbezogene Daten der ambulanten Leistungserbringer

Indikator-ID 18	Geeignete Haarentfernung vor operativem Eingriff
	<i>Indikator zum Index 01 „Hygiene- und Infektionsmanagement – stationäre Einrichtungen“</i> <i>Indikator zum Index 02 „Hygiene- und Infektionsmanagement – ambulante Einrichtungen“</i>
Beschreibung	Der Indikator erhebt, ob Einrichtungen bei zu operierenden Patienten eine Haarentfernung im Operationsgebiet mit den geeigneten Methoden durchführen. Eine geeignete Haarentfernung wird mittels Haarschneidemaschine oder Enthaarungsmittel durchgeführt.
Qualitätsziel	Es sollen Haarschneidemaschinen und Enthaarungscremes als Methoden zur präoperativen Haarentfernung im Operationsgebiet verwendet werden.
Indikatortyp	Prozessindikator
Rechenregeln	
Teildatensatzbezug	NWIES:B ODER NWIEA:B
Zähler (Formel)	STATIONÄR: fn_Erg_18_stat AMBULANT: fn_Erg_18_amb
Nenner (Formel)	-
Verwendete Funktionen	fn_Erg_18_stat ODER fn_Erg_18_amb
Datenquellen	Einrichtungsbezogene Daten der stationären und ambulanten Leistungserbringer

Indikator-ID 19	Händedesinfektionsmittelverbrauch auf Intensivstationen
Beschreibung	Mit dem Indikator wird nach dem Verbrauch alkoholischer Händedesinfektionsmittel auf chirurgischen und interdisziplinären Intensivstationen stationärer Einrichtungen gefragt.
Qualitätsziel	Der Verbrauch an Händedesinfektionsmitteln auf chirurgischen und interdisziplinären Intensivstationen soll angemessen hoch sein.
Indikatortyp	Prozessindikator
Rechenregeln	
Teildatensatzbezug	NWIES:B
Zähler (Formel)	DESINFEKTIONOP
Nenner (Formel)	INTENSIVSTATIONPT / 1000
Verwendete Funktionen	-
Datenquellen	Einrichtungsbezogene Daten der stationären Leistungserbringer

Indikator-ID 20	Händedesinfektionsmittelverbrauch auf Allgemeinstationen
Beschreibung	Mit dem Indikator wird nach dem Verbrauch alkoholischer Händedesinfektionsmittel auf Allgemeinstationen stationärer Einrichtungen gefragt.
Qualitätsziel	Der Verbrauch von Händedesinfektionsmitteln auf Allgemeinstationen soll angemessen hoch sein.
Indikatortyp	Prozessindikator
Rechenregeln	
Teildatensatzbezug	NWIES:B
Zähler (Formel)	DESINFEKTION
Nenner (Formel)	ALLGEMEINSTATIONPT / 1000
Verwendete Funktionen	–
Datenquellen	Einrichtungsbezogene Daten der stationären Leistungserbringer

Indikator-ID 21	Händedesinfektionsmittelverbrauch in Praxen/MVZ
Beschreibung	Mit dem Indikator wird nach dem Verbrauch alkoholischer Desinfektionsmittel zur hygienischen Händedesinfektion in ambulant operierenden Praxen und MVZ gefragt.
Qualitätsziel	Der Verbrauch an Händedesinfektionsmitteln in ambulanten operativen Praxen und MVZ soll angemessen hoch sein.
Indikatortyp	Prozessindikator
Rechenregeln	
Teildatensatzbezug	NWIEA:B
Zähler (Formel)	DESINFEKTION
Nenner (Formel)	FAELLEGGKVAPMVZ
Verwendete Funktionen	-
Datenquellen	Einrichtungsbezogene Daten der Praxen/MVZ

Indikator-ID 40_A_a	Validierung der Sterilgutaufbereitung von OP-Instrumenten und OP-Materialien
	<i>Indikator zum Index 01 „Hygiene- und Infektionsmanagement – stationäre Einrichtungen“</i> <i>Indikator zum Index 02 „Hygiene- und Infektionsmanagement – ambulante Einrichtungen“</i>
Beschreibung	Der Indikator erhebt, ob validierte Verfahren zur Sterilgutaufbereitung Anwendung finden, die den Anforderungen der KRINKO- und BfArM-Empfehlung entsprechen.
Qualitätsziel	Es sollen validierte Verfahren zur Sterilgutaufbereitung Anwendung finden.
Indikatortyp	Prozessindikator
Rechenregeln	
Teildatensatzbezug	NWIES:B ODER NWIEA:B
Zähler (Formel)	STATIONÄR: fn_Erg_40_A_a_stat AMBULANT: fn_Erg_40_A_a_amb
Nenner (Formel)	-
Verwendete Funktionen	fn_Erg_40_A_a_stat ODER fn_Erg_40_A_a_amb fn_Wartung_RDG_In_EJ fn_Leistungsbeurteilung_RDG_In_EJ fn_Wartung_Siegelnahtgerät_In_EJ fn_Wartung_Sterilisator_In_EJ fn_Leistungsbeurteilung_Sterilisator_In_EJ fn_EJ
Datenquellen	Einrichtungsbezogene Daten der ambulanten und stationären Leistungserbringer

Indikator-ID 42_a	Entwicklung einer Arbeitsanweisung zur präoperativen Antiseptik des OP-Feldes
	<i>Indikator zum Index 01 „Hygiene- und Infektionsmanagement – stationäre Einrichtungen“</i> <i>Indikator zum Index 02 „Hygiene- und Infektionsmanagement – ambulante Einrichtungen“</i>
Beschreibung	Der Indikator erhebt, ob in ambulanten und in stationären Einrichtungen, in denen Tracer-Eingriffe durchgeführt werden, eine Arbeitsanweisung zur präoperativen Antiseptik des OP-Feldes entwickelt und autorisiert wurde, und für alle ärztlichen und pflegerischen Mitarbeiter im OP-Bereich zugänglich ist.
Qualitätsziel	Es soll eine Arbeitsanweisung zur präoperativen Antiseptik des OP-Feldes entwickelt werden, die gemäß den aktuell gültigen Leitlinienempfehlungen aktualisiert wird und in allen OP-Bereichen einer stationären bzw. ambulanten Einrichtung für die ärztlichen und pflegerischen Mitarbeiter zugänglich ist.
Indikatortyp	Prozessindikator
Rechenregeln	
Teildatensatzbezug	NWIES:B ODER NWIEA:B
Zähler (Formel)	STATIONÄR: fn_Erg_42_a_stat AMBULANT: fn_Erg_42_a_amb
Nenner (Formel)	-
Verwendete Funktionen	fn_Erg_42_a_stat ODER fn_Erg_42_a_amb
Datenquellen	Einrichtungsbezogene Daten der stationären und ambulanten Leistungserbringer

Indikator-ID 43_a	Entwicklung und Aktualisierung eines internen Standards zu Wundversorgung und Verbandwechsel
	<i>Indikator zum Index 01 „Hygiene- und Infektionsmanagement – stationäre Einrichtungen“</i> <i>Indikator zum Index 02 „Hygiene- und Infektionsmanagement – ambulante Einrichtungen“</i>
Beschreibung	Der Indikator erhebt, ob in ambulanten und in stationären Einrichtungen, in denen Tracer-Eingriffe durchgeführt werden, eine Arbeitsanweisung zur Wundversorgung entwickelt und durch die Geschäftsführung/Hygienekommission bzw. den Praxisinhaber autorisiert wurde, die gemäß aktuell gültigen Leitlinienempfehlungen aktualisiert wird und für alle ärztlichen und pflegerischen Mitarbeiter operativer Fachabteilungen zugänglich ist.
Qualitätsziel	Es soll eine Arbeitsanweisung zur Wundversorgung entwickelt werden, die gemäß den aktuell gültigen Leitlinienempfehlungen aktualisiert wird und in allen operativen Fachabteilungen einer stationären bzw. ambulanten Einrichtung für die ärztlichen und pflegerischen Mitarbeiter zugänglich ist.
Indikatortyp	Prozessindikator
Rechenregeln	
Teildatensatzbezug	NWIES:B ODER NWIEA:B
Zähler (Formel)	STATIONÄR: fn_Erg_43_a_stat AMBULANT: fn_Erg_43_a_amb
Nenner (Formel)	-
Verwendete Funktionen	fn_Erg_43_a_stat ODER fn_Erg_43_a_amb fn_Aktual_WundVStandard_In_EJ fn_EJ
Datenquellen	Einrichtungsbezogene Daten der stationären und ambulanten Leistungserbringer

Indikator-ID 44_A	Teilnahme an Informationsveranstaltungen zur Antibiotikaresistenzlage und -therapie
	<i>Indikator zum Index 01 „Hygiene- und Infektionsmanagement – stationäre Einrichtungen“</i> <i>Indikator zum Index 02 „Hygiene- und Infektionsmanagement – ambulante Einrichtungen“</i>
Beschreibung	Der Indikator erhebt, wie viele ärztliche Mitarbeiter an Informationsveranstaltungen/E-Learning-Programmen zur aktuellen (lokalen, regionalen und/oder überregionalen) Antibiotikaresistenzlage und Antibiotikatherapie teilgenommen haben.
Qualitätsziel	Es sollen alle ärztliche Mitarbeiter einmal im Jahr an Informationsveranstaltungen/E-Learning-Programmen zur aktuellen (lokalen, regionalen und/oder überregionalen) Antibiotikaresistenzlage und Antibiotikatherapie teilnehmen.
Indikatortyp	Prozessindikator
Qualitätsdimension	Patientensicherheit
Rechenregeln	
Teildatensatzbezug	NWIES:B ODER NWIEA:B
Zähler (Formel)	STATIONÄR: fn_Erg_44_A_stat AMBULANT: fn_Erg_44_A_amb
Nenner (Formel)	Nenner wurde in Zähler berücksichtigt.
Verwendete Funktionen	fn_Erg_44_A_stat ODER fn_Erg_44_A_amb
Datenquellen	Einrichtungsbezogene Daten der stationären und ambulanten Leistungserbringer

Indikator-ID 45_a	Teilnahme an Informationsveranstaltungen zur Hygiene und Infektionsprävention
	<i>Indikator zum Index 01 „Hygiene- und Infektionsmanagement – stationäre Einrichtungen“</i> <i>Indikator zum Index 02 „Hygiene- und Infektionsmanagement – ambulante Einrichtungen“</i>
Beschreibung	Der Indikator erhebt, wie viele Mitarbeiter an Informationsveranstaltungen/E-Learning-Programmen zu Themen der Hygiene und der Infektionsprävention teilgenommen haben.
Qualitätsziel	Es sollen alle Mitarbeiter einmal im Jahr an Informationsveranstaltungen/E-Learning-Programmen zu Themen der Hygiene und der Infektionsprävention teilnehmen.
Indikatortyp	Prozessindikator
Rechenregeln	
Teildatensatzbezug	NWIES:B ODER NWIEA:B
Zähler (Formel)	STATIONÄR: fn_Erg_45_a_stat AMBULANT: fn_Erg_45_a_amb
Nenner (Formel)	Nenner wurde in Zähler berücksichtigt.
Verwendete Funktionen	fn_Erg_45_a_stat ODER fn_Erg_45_a_amb
Datenquellen	Einrichtungsbezogene Daten der stationären und ambulanten Leistungserbringer

Indikator-ID 47_a	Patienteninformation zur Hygiene bei MRSA-Besiedlung/Infektion
	<i>Indikator zum Index 01 „Hygiene- und Infektionsmanagement – stationäre Einrichtungen“</i> <i>Indikator zum Index 02 „Hygiene- und Infektionsmanagement – ambulante Einrichtungen“</i>
Beschreibung	Der Indikator erfasst, ob stationäre oder ambulante Einrichtungen umfassende schriftliche Informationen zur Hygiene an Patienten mit einer bekannten Besiedlung oder Infektion durch Methicillin-resistente Staphylococcus aureus (MRSA) weiter geben.
Qualitätsziel	In stationären und ambulanten Einrichtungen sollen umfassende schriftliche Informationen mit definierten Inhalten zur Hygiene an Patienten mit MRSA-Besiedlung/Infektion weitergegeben werden.
Indikatortyp	Prozessindikator
Rechenregeln	
Teildatensatzbezug	NWIES:B ODER NWIEA:B
Zähler (Formel)	STATIONÄR: fn_Erg_47_a_stat AMBULANT: fn_Erg_47_a_amb
Nenner (Formel)	-
Verwendete Funktionen	fn_Erg_47_a_stat ODER fn_Erg_47_a_amb
Datenquellen	Einrichtungsbezogene Daten der stationären und ambulanten Leistungserbringer

Indikator-ID 50_a_a	Entwicklung eines Konzepts zum Überleitungsmanagement in ambulant operierenden Einrichtungen
	<i>Indikator zum Index 02 „Hygiene- und Infektionsmanagement – ambulante Einrichtungen“</i>
Beschreibung	Der Indikator erfasst, ob in ambulant operierenden Einrichtungen, in denen Patienten einen Tracer-Eingriff erhalten, ein Konzept zum Entlassungs- und Überleitungsmanagement vorliegt.
Qualitätsziel	In Einrichtungen, in denen ambulante Tracer-Eingriffe durchgeführt werden, soll ein Konzept zum Entlassungs- und Überleitungsmanagement der Patienten vorliegen.
Indikatortyp	Prozessindikator
Rechenregeln	
Teildatensatzbezug	NWIEA:B
Zähler (Formel)	fn_Erg_50_a_a
Nenner (Formel)	-
Verwendete Funktionen	fn_Erg_50_a_a
Datenquellen	Einrichtungsbezogene Daten der ambulanten Leistungserbringer

Indikator-ID 50_a_b	Entwicklung und Aktualisierung eines internen Standards zum Entlassungs- und Überleitungsmanagement in stationären Einrichtungen
	<i>Indikator zum Index 01 „Hygiene- und Infektionsmanagement – stationäre Einrichtungen“</i>
Beschreibung	Der Indikator erfasst, ob in stationären Einrichtungen, in denen Patienten einen Tracer-Eingriff erhalten, ein interner Standard zum Entlassungs- und Überleitungsmanagement vorliegt, der durch die Geschäftsführung/Pflegedirektion freigegeben ist und regelmäßig aktualisiert wird.
Qualitätsziel	In Einrichtungen, in denen Tracer-Eingriffe durchgeführt werden, soll ein interner Standard zum Entlassungs- und Überleitungsmanagement der Patienten vorliegen.
Indikatortyp	Prozessindikator
Rechenregeln	
Teildatensatzbezug	NWIES:B
Zähler (Formel)	fn_Erg_50_a_b
Nenner (Formel)	-
Verwendete Funktionen	fn_Erg_50_a_b fn_Aktual_EntlassStandard_In_EJ fn_EJ
Datenquellen	Einrichtungsbezogene Daten der stationären Leistungserbringer

Indikator-ID 52_B	Durchführung von Compliance-Überprüfungen in stationären Einrichtungen
Indikator zum Index 01 „Hygiene- und Infektionsmanagement – stationäre Einrichtungen“	
Beschreibung	Der Indikator erhebt, ob in stationären Einrichtungen Compliance-Überprüfungen hinsichtlich der Anwendung bestehender Leitlinien und Empfehlungen zur Vermeidung nosokomialer postoperativer Wundinfektionen durchgeführt werden und ob deren Ergebnisse im Rahmen der Hygienekommission bewertet sowie entsprechende Maßnahmen dokumentiert und abgeleitet werden.
Qualitätsziel	Es sollen in stationären Einrichtungen häufig Compliance-Überprüfungen hinsichtlich der Anwendung bestehender Leitlinien und Empfehlungen zur Vermeidung nosokomialer postoperativer Wundinfektionen durchgeführt werden.
Indikatortyp	Prozessindikator
Rechenregeln	
Teildatensatzbezug	NWIES:B
Zähler (Formel)	fn_Erg_52_B
Nenner (Formel)	Nenner wurde in Zähler berücksichtigt.
Verwendete Funktionen	fn_Erg_52_B
Datenquellen	Einrichtungsbezogene Daten der stationären Leistungserbringer

Indikator-ID 53_A	Durchführung von Compliance-Überprüfungen in ambulant operierenden Einrichtungen
	Indikator zum Index 02 „Hygiene- und Infektionsmanagement – ambulante Einrichtungen“
Beschreibung	Der Indikator erhebt, ob in ambulant operierenden Einrichtungen Compliance-Überprüfungen hinsichtlich der Anwendung bestehender Leitlinien und Empfehlungen zur Vermeidung nosokomialer postoperativer Wundinfektionen durchgeführt werden und ob deren Ergebnisse durch den Praxisinhaber bewertet sowie entsprechende Maßnahmen dokumentiert und abgeleitet werden.
Qualitätsziel	Es sollen in ambulanten Einrichtungen häufig Compliance-Überprüfungen hinsichtlich der Anwendung bestehender Leitlinien und Empfehlungen zur Vermeidung nosokomialer postoperativer Wundinfektionen durchgeführt werden.
Indikatortyp	Prozessindikator
Rechenregeln	
Teildatensatzbezug	NWIEA:B
Zähler (Formel)	fn_Erg_53_A
Nenner (Formel)	Nenner wurde in Zähler berücksichtigt.
Verwendete Funktionen	fn_Erg_53_A
Datenquellen	Einrichtungsbezogene Daten der ambulanten Leistungserbringer

Indikator-ID 54	Maßnahmen zur Förderung der Compliance im Bereich der Hygiene
	<i>Indikator zum Index 01 „Hygiene- und Infektionsmanagement – stationäre Einrichtungen“</i> <i>Indikator zum Index 02 „Hygiene- und Infektionsmanagement – ambulante Einrichtungen“</i>
Beschreibung	Der Indikator überprüft, ob die QS-Daten zu postoperativen Wundinfektionen in Einrichtungen analysiert und entsprechende Verbesserungsmaßnahmen zur Förderung der Compliance im Bereich der Hygiene abgeleitet werden.
Qualitätsziel	Es soll ein multimodales Vorgehen zur Förderung der Compliance im Bereich der Hygiene in den stationären und ambulanten Einrichtungen angewendet werden.
Indikatortyp	Prozessindikator
Rechenregeln	
Teildatensatzbezug	NWIES:B ODER NWIEA:B
Zähler (Formel)	STATIONÄR: fn_Erg_54_stat AMBULANT: fn_Erg_54_amb
Nenner (Formel)	–
Verwendete Funktionen	fn_Erg_54_stat ODER fn_Erg_54_amb
Datenquellen	Einrichtungsbezogene Daten der stationären und ambulanten Leistungserbringer

Index 01	Hygiene- und Infektionsmanagement – stationäre Einrichtungen
Beschreibung	Der Index fasst die Ergebnisse der Indikatoren zur Beurteilung des Hygiene- und Infektionsmanagements der stationären Einrichtungen zusammen. Er wird als Prozentanteil ausgedrückt. Jeder der 12 zu wertenden Indikatoren erhält 8,333% Anteil am Index. Jeder Indikator ist durch verschiedene Fragen operationalisiert und diese jeweiligen Fragen ggf. noch einmal durch verschiedene Items. Um den Indikator zu 100% zu erfüllen, müssen sowohl alle Items als auch alle bewerteten Fragen positiv beantwortet werden. Jede einzelne bewertete Frage des Indikators hat den gleichen Anteil am Indikator. Die einzelnen Items einer bewerteten Frage werden ebenfalls entsprechend anteilig berechnet. Am Ende wird der Prozentwert als Punktwert angegeben: 100% im Index entsprechen 100 Punkten im Index.
Rechenregeln	
Teildatensatzbezug	NWIES:B
Zähler (Formel)	$\text{fn_Erg_13_A_a} + \text{fn_Erg_16_A_a} + \text{fn_Erg_18_stat} + \text{fn_Erg_40_A_a_stat} + \text{fn_Erg_42_a_stat} + \text{fn_Erg_43_a_stat} + \text{fn_Erg_44_A_stat} + \text{fn_Erg_45_a_stat} + \text{fn_Erg_47_a_stat} + \text{fn_Erg_50_a_b} + \text{fn_Erg_52_B} + \text{fn_Erg_54_stat}$
Nenner (Formel)	12

Index 02	Hygiene- und Infektionsmanagement – ambulante Einrichtungen
Beschreibung	Der Index fasst die Ergebnisse der Indikatoren zur Beurteilung des Hygiene- und Infektionsmanagements der ambulanten Einrichtungen zusammen. Er wird als Prozentanteil ausgedrückt. Jeder der 12 zu wertenden Indikatoren erhält 8,333% Anteil am Index. Jeder Indikator ist durch verschiedene Fragen operationalisiert und diese jeweiligen Fragen ggf. noch einmal durch verschiedene Items. Um den Indikator zu 100% zu erfüllen, müssen sowohl alle Items als auch alle bewerteten Fragen positiv beantwortet werden. Jede einzelne bewertete Frage des Indikators hat den gleichen Anteil am Indikator. Die einzelnen Items einer bewerteten Frage werden ebenfalls entsprechend anteilig berechnet. Am Ende wird der Prozentwert als Punktwert angegeben: 100% im Index entsprechen 100 Punkten im Index.
Rechenregeln	
Teildatensatzbezug	NWIEA:B
Zähler (Formel)	$\text{fn_Erg_14_A_a} + \text{fn_Erg_17_A_a} + \text{fn_Erg_18_amb} + \text{fn_Erg_40_A_a_amb} + \text{fn_Erg_42_a_amb} + \text{fn_Erg_43_a_amb} + \text{fn_Erg_44_A_amb} + \text{fn_Erg_45_a_amb} + \text{fn_Erg_47_a_amb} + \text{fn_Erg_50_a_a} + \text{fn_Erg_53_A} + \text{fn_Erg_54_amb}$

Nenner (Formel)	12
------------------------	----

Anhang I: Funktionen

Wenn nicht anders angegeben, werden fehlende Werte in den Rechnungen als 0 betrachtet.

Funktion	Typ	Beschreibung	Script
fn_EJ	integer	Erfassungsjahr	@Erfassungsjahr
fn_Aktual_EntlassStandard_In_EJ	Integer	Die letzte Überprüfung der Aktualität und ggf. eine notwendige Aktualisierung eines internen Standards zum Entlassungs- und Überleitungsmanagement in stationären Einrichtungen erfolgte vor Ablauf des Erfassungsjahres	WENN fn_EJ = Jahr(ENTLKONZEPTAKTDATUM) DANN 1 SONST 0
fn_Aktual_Leitlinien_ATherapie_Jahr_In_EJ	integer	Die letzte Aktualisierung einer internen Leitlinie zur Antibiotikatherapie in stationären oder ambulanten Einrichtungen erfolgte vor Ablauf des Erfassungsjahres	WENN fn_EJ = Jahr(LLINITHAKTDATUM) DANN 1 SONST 0
fn_Aktual_Leitlinien_Jahr_In_EJ	integer	Die letzte Aktualisierung einer internen Leitlinie zur perioperativen Antibiotikaphylaxe in stationären oder ambulanten Einrichtungen erfolgte vor Ablauf des Erfassungsjahres	WENN fn_EJ = Jahr(LLPROPHAKTDATUM) DANN 1 SONST 0
fn_Aktual_WundVStandard_In_EJ	integer	Die letzte Überprüfung der Aktualität und ggf. eine notwendige Aktualisierung eines internen Standards zu Wundversorgung und Verbandwechsel erfolgte vor Ablauf des Erfassungsjahres	WENN fn_EJ = Jahr(WUNDVSOPAKTDATUM) DANN 1 SONST 0

Funktion	Typ	Beschreibung	Script
fn_Leistungsbeurteilung_RDG_In_EJ	integer	Die letzte periodische oder ereignisbezogene Leistungsbeurteilung des Reinigungs- und Desinfektionsgeräts (RDG) zur Sicherstellung der Einhaltung der in der Validierung festgelegten Prozessparameter erfolgte vor Ablauf des Erfassungsjahres	WENN fn_EJ = Jahr (RDGURTEILDATUM) DANN 1 SONST 0
fn_Leistungsbeurteilung_Sterilisator_In_EJ	integer	Die letzte periodische oder ereignisbezogene Leistungsbeurteilung des Sterilisators zur Sicherstellung der Einhaltung der in der Validierung festgelegten Prozessparameter erfolgte vor Ablauf des Erfassungsjahres	WENN fn_EJ = Jahr (STEURTEILDATUM) DANN 1 SONST 0
fn_Wartung_RDG_In_EJ	integer	Die letzte Wartung des/der Reinigungs-/Desinfektionsgeräte/s (RDG) erfolgte vor Ablauf des Erfassungsjahres	WENN fn_EJ = Jahr (RDGWARTUNGSDATUM) DANN 1 SONST 0
fn_Wartung_Siegelnahtgerät_In_EJ	integer	Die letzte Wartung des Siegelnahtgerätes erfolgte vor Ablauf des Erfassungsjahres	WENN fn_EJ = Jahr (SNGWARTUNGSDATUM) DANN 1 SONST 0
fn_Wartung_Sterilisator_In_EJ	integer	Die letzte Wartung des Sterilisators erfolgte vor Ablauf des Erfassungsjahres	WENN fn_EJ = Jahr (STEWARTUNGSDATUM) DANN 1 SONST 0

Funktion	Typ	Beschreibung	Script
fn_Erg_13_A_a	float	Ergebnis des Indikators 13_A_a in Prozent	<pre> WENN LLPROPH = 1 DANN ((LLPROPH + (LLPROPHINHINDIK + LLPROPHINHVERW + LLPROPHINHDAUER) / 3 + LLPROPHZUGRIFF + fn_Aktual_Leitlinien_Jahr_In_EJ + LLPROPHAUTOR + LLPROPHCHECKLISTE + (WENN LLPROPHCHECKLISTE = 1 DANN LLPROPHCHECKPRUEF SONST 0)) / 7) * 100 SONST 0 </pre>
fn_Erg_14_A_a	float	Ergebnis des Indikators 14_A_a in Prozent	<pre> WENN LLPROPH = 1 DANN ((LLPROPH + (LLPROPHINHINDIK + LLPROPHINHVERW + LLPROPHINHDAUER) / 3 + LLPROPHZUGRIFF + fn_Aktual_Leitlinien_Jahr_In_EJ + LLPROPHAUTOR + LLPROPHCHECKLISTE + (WENN LLPROPHCHECKLISTE = 1 DANN LLPROPHCHECKPRUEF SONST 0)) / 7) * 100 SONST 0 </pre>
fn_Erg_16_A_a	float	Ergebnis des Indikators 16_A_a in Prozent	<pre> WENN LLINITH = 1 DANN ((LLINITH + LLINITHZUGRIFF + fn_Aktual_Leitlinien_ATherapie_Jahr_In_EJ + LLINITHAUTOR) / 4) * 100 SONST 0 </pre>

Funktion	Typ	Beschreibung	Script
fn_Erg_17_A_a	float	Ergebnis des Indikators 17_A_a in Prozent	<pre> WENN LLINITH = 1 DANN ((LLINITH + LLINITHZUGRIFF + fn_Aktual_Leitlinien_ATherapie_Jahr_In_EJ + LLINITHAUTOR) / 4) * 100 SONST 0 </pre>
fn_Erg_18_amb	integer	Ergebnis des Indikators 18 für <u>ambulante Einrichtungen</u> in Prozent	<pre> WENN HAARENTFERNUNGJN = 0 DANN 100 SONST WENN HAARENTFRASIER = 0 DANN MAX(HAARENTFSCHERE, HAARENTFCLIPPER, HAARENTFCREME) * 100 SONST 0 </pre>
fn_Erg_18_stat	integer	Ergebnis des Indikators 18 für <u>stationäre Einrichtungen</u> in Prozent	<pre> WENN HAARENTFRASIER = 0 DANN MAX(HAARENTFSCHERE, HAARENTFCLIPPER, HAARENTFCREME) * 100 SONST 0 </pre>

Funktion	Typ	Beschreibung	Script
fn_Erg_40_A_a_amb	float	Ergebnis des Indikators 40_A_a für <u>ambulante Einrichtungen</u> in Prozent	<pre> (((WENN PRODUKTRISIKO = 1 DANN 1 SONST 0) + (WENN HYGIENESOP = 1 DANN (HYGIENESOP + HYGIENESOPZUGRIFF + HYGIENESOPRDGMUSTER + HYGIENESOPSTEMUSTER) SONST 0) + (WENN STERILGUTREINIGUNG = 1 UND PRODUKTRISIKO = 1 DANN (WENN STERILGUTKLASSEB = 0 UND STERILGUTKLASSEK = 0 DANN 1.8) SONST WENN STERILGUTREINIGUNG = 2 fn_Wartung_RDG_In_EJ + fn_Leistungsbeurteilung_RDG_In_EJ SONST 0) + (WENN STERILGUTPACKSIEGEL = 1 DANN (WENN STERILGUTPACKKLEB = 1 DANN fn_Wartung_Siegelnahtgerät_In_EJ * 0.9 SONST fn_Wartung_Siegelnahtgerät_In_EJ) SONST 0) + fn_Wartung_Sterilisator_In_EJ + fn_Leistungsbeurteilung_Sterilisator_In_EJ + STERILGUTSCHULUNG + STERILGUTMGMT) / 12) * 100 </pre>

Funktion	Typ	Beschreibung	Script
fn_Erg_40_A_a_stat	float	Ergebnis des Indikators 40_A_a für <u>stationäre Einrichtungen</u> in Prozent	<pre> (((WENN PRODUKTRISIKO = 1 DANN 1 SONST 0) + (WENN HYGIENESOP = 1 DANN HYGIENESOP + HYGIENESOPZUGRIFF + HYGIENESOPRDGMUSTER + HYGIENESOPSTEMUSTER SONST 0) + fn_Wartung_RDG_In_EJ + fn_Leistungsbeurteilung_RDG_In_EJ + fn_Wartung_Siegelnahtgerät_In_EJ + fn_Wartung_Sterilisator_In_EJ + fn_Leistungsbeurteilung_Sterilisator_In_EJ + STERILGUTSCHULUNG + STERILGUTMG) / 12) * 100 </pre>
fn_Erg_42_a_amb	float	Ergebnis des Indikators 42_a für <u>ambulante Einrichtungen</u> in Prozent	<pre> WENN ANTISEPSOP = 1 DANN (((ANTISEPSOP + (ANTISEPSOPINHREGION + ANTISEPSOPINHEINWIRK + ANTISEPSOPINHOPFELD) / 3 + ANTISEPSOPZUGRIFF + ANTISEPSOPPAUTOR) / 4) * 100 SONST 0 </pre>
fn_Erg_42_a_stat	float	Ergebnis des Indikators 42_a für <u>stationäre Einrichtungen</u> in Prozent	<pre> WENN ANTISEPSOP = 1 DANN (((ANTISEPSOP + (ANTISEPSOPINHREGION + ANTISEPSOPINHEINWIRK + ANTISEPSOPINHOPFELD) / 3 + ANTISEPSOPZUGRIFF + ANTISEPSOPPAUTOR) / 4) * 100 SONST 0 </pre>

Funktion	Typ	Beschreibung	Script
fn_Erg_43_a_amb	float	Ergebnis des Indikators 43_a für <u>ambulante Einrichtungen</u> in Prozent	<pre> WENN WUNDVSOP = 1 DANN ((WUNDVSOP + WUNDVSOPINHHAENDE + WUNDVSOPINHVERBAND + WUNDVSOPINHWUNDBEH + WUNDVSOPINHWUNDAUFL + WUNDVSOPINHMELD) / 5 + WUNDVSOPZUGRIFF + fn_Aktual_WundVStandard_In_EJ + WUNDVSOPAUTOR) / 5) * 100 SONST 0 </pre>
fn_Erg_43_a_stat	float	Ergebnis des Indikators 43_a für <u>stationäre Einrichtungen</u> in Prozent	<pre> WENN WUNDVSOP = 1 DANN ((WUNDVSOP + WUNDVSOPINHHAENDE + WUNDVSOPINHVERBAND + WUNDVSOPINHWUNDBEH + WUNDVSOPINHWUNDAUFL + WUNDVSOPINHMELD) / 5 + WUNDVSOPZUGRIFF + fn_Aktual_WundVStandard_In_EJ + WUNDVSOPAUTOR) / 5) * 100 SONST 0 </pre>
fn_Erg_44_A_amb	float	Ergebnis des Indikators 44_A für <u>ambulante Einrichtungen</u> in Prozent	<pre> WENN SCHULUNGANTIBNE = 1 DANN 0 SONST SCHULUNGANTIB </pre>
fn_Erg_44_A_stat	float	Ergebnis des Indikators 44_A für <u>stationäre Einrichtungen</u> in Prozent	<pre> WENN SCHULUNGANTIBNE = 1 DANN 0 SONST SCHULUNGANTIB </pre>

Funktion	Typ	Beschreibung	Script
fn_Erg_45_a_amb	float	Ergebnis des Indikators 45_a für <u>ambulante Einrichtungen</u> in Prozent	<pre> WENN SCHULUNGHYG = 1 DANN (SCHULUNGHYGAE + SCHULUNGHYGPF + (WENN SCHULUNGHYGTDNV = 1 DANN 0 SONST SCHULUNGHYGTD) + (WENN SCHULUNGHYGMFANV = 1 DANN 0 SONST SCHULUNGHYGMFA) + SCHULUNGHYGRK + SCHULUNGHYGSG) / (6 - (SCHULUNGHYGTDNV + SCHULUNGHYGMFANV)) SONST 0 </pre>
fn_Erg_45_a_stat	float	Ergebnis des Indikators 45_a für <u>stationäre Einrichtungen</u> in Prozent	<pre> WENN SCHULUNGHYG = 1 DANN (SCHULUNGHYGAE + SCHULUNGHYGPF + (WENN SCHULUNGHYGTDNV = 1 DANN 0 SONST SCHULUNGHYGTD) + (WENN SCHULUNGHYGMFANV = 1 DANN 0 SONST SCHULUNGHYGMFA) + SCHULUNGHYGRK + SCHULUNGHYGSG + (WENN SCHULUNGHYGPUENV = 1 DANN 0 SONST SCHULUNGHYGPUEN)) / (7 - (SCHULUNGHYGTDNV + SCHULUNGHYGMFANV + SCHULUNGHYGPUENV)) SONST 0 </pre>
fn_Erg_47_a_amb	integer	Ergebnis des Indikators 47_a für <u>ambulante Einrichtungen</u> in Prozent	<pre> WENN MRSAIBLATT = 1 DANN 100 SONST 0 </pre>

Funktion	Typ	Beschreibung	Script
fn_Erg_47_a_stat	integer	Ergebnis des Indikators 47_a für <u>stationäre Einrichtungen</u> in Prozent	WENN MRSAIBLATT = 1 DANN 100 SONST 0
fn_Erg_50_a_a	float	Ergebnis des Indikators 50_a_a in Prozent	WENN ENTLKONZEPT = 1 DANN ((ENTLKONZEPT + (ENTLKONZEPTTRUECKFRAG + ENTLKONZEPTVERHALT + ENTLKONZEPTWEITERBEH + ENTLKONZEPTCDC) / 4 + ENTLKONZEPTAUTOR) / 3) * 100 SONST 0
fn_Erg_50_a_b	float	Ergebnis des Indikators 50_a_b in Prozent	WENN ENTLKONZEPT = 1 DANN ((ENTLKONZEPT + (ENTLKONZEPTTRUECKFRAG + ENTLKONZEPTVERHALT + ENTLKONZEPTWEITERBEH + ENTLKONZEPTCDC) / 4 + ENTLKONZEPTZUGRIFF + fn_Aktual_EntlassStandard_In_EJ + ENTLKONZEPTAUTOR) / 5) * 100 SONST 0
fn_im_Follow_Up_Zeitraum_1_Jahr	Boolean	Für das gegebene Paar aus Tracer-Operation und Wundinfektion liegt zwischen Operationsdatum und Diagnosedatum der Wundinfektion maximal 1 Jahr.	fn_Sozialdaten_Operationsdatum ZWISCHEN NWIDIAGDATUM - 365 UND NWIDIAGDATUM
fn_im_Follow_Up_Zeitraum_30_Tage	Boolean	Für das gegebene Paar aus Tracer-Operation und Wundinfektion liegen zwischen Operationsdatum und Diagnosedatum der Wundinfektion max. 30 Tage.	fn_Sozialdaten_Operationsdatum ZWISCHEN NWIDIAGDATUM - 30 UND NWIDIAGDATUM

Funktion	Typ	Beschreibung	Script
fn_ist_295	Boolean	Für das gegebene Paar aus Tracer-Operation und Wundinfektion stammt der Tracer-Fall aus <u>ambulanter</u> Behandlung nach §295 (kollektivvertragliche Leistungen).	295k.OPS.Operationsschlüssel.7/7.1.1@ops <> LEER
fn_ist_301	Boolean	Für das gegebene Paar aus Tracer-Operation und Wundinfektion stammt der Tracer-Fall aus <u>stationärer</u> Behandlung nach §301.	301.Entlassungsanzeige.FAB.Operation.Prozedurenschlüssel@ops <> LEER
fn_ist_kh_ambo	Boolean	Für das gegebene Paar aus Tracer-Operation und Wundinfektion stammt der Tracer-Fall aus <u>ambulanter</u> Behandlung nach KH AMBO.	kh_ambo.Ambulante Operation.PRZ.Prozedur.Prozedurenschlüssel@ops <> LEER
fn_ist_Tracer_mit_Implantat	Boolean	Es handelt sich um einen Tracer-Eingriff mit Implantat.	<pre> WENN fn_ist_301 DANN fn_Sozialdaten_OPS EINSIN @TRACER_STAT_OPS_mit_Implantat) ODER (fn_Sozialdaten_OPS EINSIN @TRACER_STAT_OPS_ZB_mit_Implantat UND fn_Sozialdaten_OPS EINSIN @TRACER_OPS_Z) SONST fn_Sozialdaten_OPS EINSIN @TRACER_AMB_OPS_mit_Implantat) ODER (fn_Sozialdaten_OPS EINSIN @TRACER_AMB_OPS_ZB_mit_Implantat UND fn_Sozialdaten_OPS EINSIN @TRACER_OPS_Z) </pre>

Funktion	Typ	Beschreibung	Script
fn_ist_Tracer_ohne_Implantat	Boolean	Es handelt sich um einen Tracer-Eingriff ohne Implantat.	<pre> WENN fn_ist_301 DANN fn_Sozialdaten_OPS EINSIN @TRACER_STAT_OPS_ohne_Implantat ODER (fn_Sozialdaten_OPS EINSIN @TRACER_STAT_OPS_ZB_ohne_Implantat UND fn_Sozialdaten_OPS EINSIN @TRACER_OPS_Z) SONST fn_Sozialdaten_OPS EINSIN @TRACER_AMB_OPS_ohne_Implantat </pre>
fn_MRSA	Boolean	Es liegt eine MRSA-Kodierung zu der Wundinfektion vor.	<pre> WENN fn_Sozialdaten_SekDiag_ICD EINSIN (U80.00) DANN WAHR SONST FALSCH </pre>
fn_passende_Seitenlokalisation	Boolean	Für das gegebene Paar aus Tracer-Operation und Wundinfektion widersprechen sich die Seitenlokalisationen nicht.	<pre> WENN (ALLE(fn_Sozialdaten_Seitenlokalisation_WI = "L")) UND ALLE(fn_Sozialdaten_Seitenlokalisation_T = "R")) ODER (ALLE(fn_Sozialdaten_Seitenlokalisation_WI = "R")) UND ALLE(fn_Sozialdaten_Seitenlokalisation_T = "L")) DANN FALSCH SONST WAHR </pre>
fn_Sozialdaten_Operationsdatum	Datum	Gibt das Operationsdatum des Tracer-Eingriffs aus dem entsprechenden Sozialdatenfeld zurück.	<pre> WENN fn_ist_301 DANN 301.Entlassungsanzeige.FAB.Operationstag@datum SONST WENN fn_ist_kh_ambo DANN kh_ambo.Ambulante.Operation.PRZ.Prozedurentag@datum SONST WENN fn_ist_295 295k.LED.5/5.3.2@datum </pre>

Funktion	Typ	Beschreibung	Script
fn_Sozialdaten_OPS	Liste	Gibt die OPS-Kodes des Tracer-Eingriffs aus dem entsprechenden Sozialdatenfeld zurück.	<pre> WENN fn_ist_301 DANN 301.Entlassungsanzeige.FAB.Operation.Prozeduren- schlüssel@ops SONST WENN fn_ist_kh_ambo kh_ambo.Ambulante Operation.PRZ.Prozedur.Proze- duren-schlüssel@ops SONST WENN fn_ist_295 295k.OPS.Operationsschlüssel.7/7.1.1@ops </pre>
fn_Sozialdaten_Seitenlokalisierung_T	Liste	Gibt die Seitenlokalisationen des Tracer-Eingriffs aus dem entsprechenden Sozialdatenfeld zurück.	<pre> WENN fn_ist_301 DANN 301.Entlassungsanzeige.FAB.Operation.Lokalisa- tion@lokalisierung SONST WENN fn_ist_kh_ambo kh_ambo.Ambulante Operation.PRZ.Prozedur.Lokali- sation@lokalisierung SONST WENN fn_ist_295 295k.OPS.Operationsschlüssel.7/7.1.2@lokalisa- tion </pre>
fn_Sozialdaten_Seitenlokalisierung_WI	Liste	Gibt die Seitenlokalisationen der Wundinfektion aus dem entsprechenden Sozialdatenfeld zurück.	<pre> WENN fn_ist_301 DANN LISTE(301.Entlassungsanzeige.ETL.Hauptdiag- nose.Lokalisation@lokalisierung, 301.Entlassungsan- zeige.NDG.Nebendiagnose.Lokalisation@lokalisierung) SONST WENN fn_ist_kh_ambo kh_ambo.Ambulante Operation. BDG.Behandlungsdiagnose.Lokalisation@lokalisierung SONST 295k.DIA.Diagnose.4/4.2.3@lokalisierung </pre>

Funktion	Typ	Beschreibung	Script
fn_Sozialdaten_SekDiag_ICD	Liste	Gibt eine Liste von Sekundär Diagnosen zu einem Wundinfektionsfall zurück	<pre> WENN fn_ist_301 DANN LISTE(301.Entlassungsanzeige.ETL.Sekundär- Diagnose.Diagnoseschlüssel@icd_sek, 301.Entlassungsanzeige.NDG.Sekundär- Diagnose.Diagnoseschlüssel@icd_sek) SONST WENN fn_ist_kh_ambo kh_ambo.Ambulante Operation.BDG.Sekundär- Diagnose.Diagnoseschlüssel@icd_sek SONST 295k.DIA.Diagnose.4/4.2.1@icd </pre>

Anhang II: Listen

Listenname	Beschreibung und Codes
@TRACER_STAT_OPS_mit_Implantat	OPS-Kodes von stationären Tracer Eingriffen mit Implantat
	<p>5-351.01, 5-351.02, 5-351.03, 5-351.04, 5-351.05, 5-351.11, 5-351.12, 5-351.13, 5-351.14, 5-351.31, 5-351.32, 5-351.33, 5-351.34, 5-351.41, 5-351.42, 5-351.43, 5-351.44, 5-351.x1, 5-351.x2, 5-351.x3, 5-352.00, 5-352.01, 5-352.02, 5-352.03, 5-352.04, 5-352.05, 5-352.06, 5-352.0x, 5-352.10, 5-352.11, 5-352.12, 5-352.13, 5-352.1x, 5-352.20, 5-352.21, 5-352.22, 5-352.23, 5-352.24, 5-352.25, 5-352.28, 5-352.2x, 5-352.30, 5-352.32, 5-352.33, 5-352.3x, 5-352.y, 5-353.1, 5-353.2, 5-353.4, 5-353.5, 5-353.x, 5-353.y, 5-354.01, 5-354.02, 5-354.03, 5-354.04, 5-354.05, 5-354.06, 5-354.08, 5-354.09, 5-354.0a, 5-354.0b, 5-354.0c, 5-354.0x, 5-354.11, 5-354.12, 5-354.13, 5-354.14, 5-354.1x, 5-354.32, 5-354.33, 5-354.34, 5-354.3x, 5-354.x, 5-354.y, 5-361.03, 5-361.05, 5-361.06, 5-361.13, 5-361.15, 5-361.16, 5-361.23, 5-361.25, 5-361.26, 5-361.33, 5-361.35, 5-361.36, 5-361.43, 5-361.45, 5-361.46, 5-361.53, 5-361.55, 5-361.56, 5-362.03, 5-362.05, 5-362.06, 5-362.33, 5-362.35, 5-362.36, 5-362.63, 5-362.65, 5-362.66, 5-362.93, 5-362.95, 5-362.96, 5-362.c3, 5-362.c5, 5-362.f3, 5-362.f5, 5-362.f6, 5-363.0, 5-363.1, 5-363.2, 5-363.3, 5-363.4, 5-363.5, 5-377.0, 5-377.1, 5-377.2, 5-377.30, 5-377.31, 5-377.40, 5-377.41, 5-377.50, 5-377.51, 5-377.6, 5-377.70, 5-377.71, 5-377.b, 5-377.c0, 5-377.c1, 5-377.c2, 5-377.d, 5-377.f0, 5-377.f1, 5-377.f2, 5-377.f3, 5-377.f4, 5-377.fx, 5-377.g0, 5-377.g1, 5-377.g2, 5-377.h0, 5-377.hx, 5-377.j, 5-377.x, 5-377.y, 5-378.00, 5-378.01, 5-378.05, 5-378.07, 5-378.0a, 5-378.0b, 5-378.0c, 5-378.0d, 5-378.0e, 5-378.0f, 5-378.0x, 5-378.18, 5-378.19, 5-378.1a, 5-378.30, 5-378.31, 5-378.32, 5-378.35, 5-378.3a, 5-378.3b, 5-378.3c, 5-378.3d, 5-378.3e, 5-378.3f, 5-378.3g, 5-378.3x, 5-378.40, 5-378.41, 5-378.42, 5-378.47, 5-378.4a, 5-378.4b, 5-378.4c, 5-378.4d, 5-378.4e, 5-378.4f, 5-378.4g, 5-378.4x, 5-378.50, 5-378.51, 5-378.52, 5-378.55, 5-378.57, 5-378.5a, 5-378.5b, 5-378.5c, 5-378.5e, 5-378.5f, 5-378.5g, 5-378.5x, 5-378.60, 5-378.61, 5-378.62, 5-378.65, 5-378.67, 5-378.6a, 5-378.6b, 5-378.6c, 5-378.6d, 5-378.6e, 5-378.6f, 5-378.6g, 5-378.6x, 5-378.70, 5-378.71, 5-378.72, 5-378.7a, 5-378.7b, 5-378.7c, 5-378.7d, 5-378.7e, 5-378.7f, 5-378.7g, 5-378.7x, 5-378.80, 5-378.81, 5-378.82, 5-378.85, 5-378.87, 5-378.8a, 5-378.8b, 5-378.8c, 5-378.8d, 5-378.8e, 5-378.8g, 5-384.01, 5-384.02, 5-384.0x, 5-384.11, 5-384.12, 5-384.1x, 5-384.31, 5-384.32, 5-384.3x, 5-384.41, 5-384.42, 5-384.43, 5-384.44, 5-384.45, 5-384.46, 5-384.4x, 5-384.51, 5-384.52,</p>

Vermeidung nosokomialer Infektionen: Postoperative Wundinfektionen

Indikatorenset 3.2

<p>5-384.53, 5-384.55, 5-384.56, 5-384.5x, 5-384.61, 5-384.62, 5-384.63, 5-384.64, 5-384.65, 5-384.66, 5-384.6x, 5-384.71, 5-384.72, 5-384.73, 5-384.74, 5-384.75, 5-384.76, 5-384.7x, 5-384.8, 5-384.d1, 5-384.d2, 5-384.dx, 5-384.e1, 5-384.e2, 5-384.ex, 5-384.f1, 5-384.f2, 5-384.fx, 5-384.x1, 5-384.x2, 5-384.x3, 5-384.x4, 5-384.x5, 5-384.x6, 5-384.xx, 5-384.y, 5-38c.02, 5-38c.03, 5-38c.04, 5-38c.05, 5-38c.06, 5-38c.08, 5-38c.09, 5-38c.0a, 5-38c.0b, 5-38c.0c, 5-38c.0d, 5-38c.0e, 5-38c.0f, 5-38c.0g, 5-38c.12, 5-38c.13, 5-38c.14, 5-38c.15, 5-38c.16, 5-38c.17, 5-38c.18, 5-38c.19, 5-38c.1a, 5-38c.1b, 5-38c.1c, 5-38c.1d, 5-38c.1e, 5-38c.1g, 5-38c.22, 5-38c.23, 5-38c.24, 5-38c.25, 5-38c.26, 5-38c.27, 5-38c.28, 5-38c.29, 5-38c.2a, 5-38c.2b, 5-38c.2c, 5-38c.2d, 5-38c.2e, 5-38c.2f, 5-38c.2g, 5-38d.02, 5-38d.03, 5-38d.04, 5-38d.05, 5-38d.06, 5-38d.07, 5-38d.09, 5-38d.0a, 5-38d.0b, 5-38d.0c, 5-38d.0d, 5-38d.0e, 5-38d.0f, 5-38d.0g, 5-38d.12, 5-38d.13, 5-38d.14, 5-38d.15, 5-38d.16, 5-38d.17, 5-38d.18, 5-38d.19, 5-38d.1a, 5-38d.1b, 5-38d.1c, 5-38d.1d, 5-38d.1e, 5-38d.1f, 5-38e.02, 5-38e.03, 5-38e.04, 5-38e.05, 5-38e.06, 5-38e.07, 5-38e.08, 5-38e.09, 5-38e.0a, 5-38e.0b, 5-38e.0c, 5-38e.0d, 5-38e.0e, 5-38e.0f, 5-38e.0g, 5-38e.12, 5-38e.13, 5-38e.14, 5-38e.15, 5-38e.16, 5-38e.17, 5-38e.18, 5-38e.1a, 5-38e.1b, 5-38e.1c, 5-38e.1d, 5-38e.1e, 5-38e.1f, 5-38e.1g, 5-531.3x, 5-531.71, 5-531.7x, 5-536.41, 5-593.10, 5-593.11, 5-593.1x, 5-593.20, 5-593.2x, 5-594.30, 5-594.31, 5-595.21, 5-595.23, 5-595.25, 5-596.73, 5-596.74, 5-596.75, 5-597.0, 5-597.00, 5-597.01, 5-597.02, 5-597.0x, 5-597.30, 5-597.31, 5-597.33, 5-597.34, 5-597.35, 5-597.36, 5-597.3x, 5-598.0, 5-628.2, 5-628.4, 5-649.50, 5-649.51, 5-649.5x, 5-649.a0, 5-649.a1, 5-649.b0, 5-649.b1, 5-649.b2, 5-649.b3, 5-649.b4, 5-663.10, 5-663.11, 5-663.12, 5-663.13, 5-663.14, 5-663.15, 5-663.1x, 5-663.20, 5-663.21, 5-663.22, 5-663.24, 5-663.25, 5-663.2x, 5-704.4c, 5-704.4d, 5-704.4g, 5-704.4m, 5-704.4n, 5-704.4p, 5-704.5c, 5-704.5d, 5-704.5g, 5-704.5m, 5-704.5n, 5-704.5p, 5-704.62, 5-704.63, 5-704.66, 5-704.67, 5-704.6a, 5-704.6e, 5-704.6f, 5-704.6g, 5-707.30, 5-707.31, 5-707.32, 5-707.3x, 5-790.00, 5-790.01, 5-790.02, 5-790.03, 5-790.04, 5-790.05, 5-790.06, 5-790.07, 5-790.08, 5-790.09, 5-790.0a, 5-790.0b, 5-790.0d, 5-790.0e, 5-790.0f, 5-790.0g, 5-790.0h, 5-790.0j, 5-790.0k, 5-790.0m, 5-790.0n, 5-790.0p, 5-790.0q, 5-790.0r, 5-790.0s, 5-790.0t, 5-790.0u, 5-790.0v, 5-790.0w, 5-790.0z, 5-790.10, 5-790.11, 5-790.12, 5-790.13, 5-790.15, 5-790.16, 5-790.17, 5-790.18, 5-790.19, 5-790.1a, 5-790.1b, 5-790.1c, 5-790.1d, 5-790.1e, 5-790.1f, 5-790.1g, 5-790.1h, 5-790.1j, 5-790.1k, 5-790.1m, 5-790.1n, 5-790.1p, 5-790.1q, 5-790.1r, 5-790.1s, 5-790.1t, 5-790.1v, 5-790.1w, 5-790.1z, 5-790.20, 5-790.21, 5-790.22, 5-790.23, 5-790.24, 5-790.25, 5-790.26, 5-790.27, 5-790.28, 5-790.29, 5-790.2b, 5-790.2c, 5-790.2e, 5-790.2f, 5-790.2g, 5-790.2h, 5-790.2k, 5-790.2m, 5-790.2n, 5-790.2q, 5-790.2r, 5-790.2v, 5-790.2w, 5-790.2z, 5-790.31, 5-790.32, 5-790.33, 5-790.34, 5-790.35, 5-790.36, 5-790.37, 5-790.38, 5-790.39, 5-790.3e, 5-790.3f, 5-790.3g, 5-790.3h, 5-790.3k, 5-790.3m, 5-790.3n, 5-790.3p, 5-790.3r, 5-790.41, 5-790.42, 5-790.43, 5-790.44, 5-790.45, 5-790.46, 5-790.47, 5-790.48, 5-790.49, 5-790.4e, 5-790.4f, 5-790.4g, 5-790.4h, 5-790.4k, 5-790.4m, 5-790.4n, 5-790.4p, 5-790.4q, 5-790.4r, 5-790.51, 5-790.52, 5-790.54, 5-790.55, 5-790.57,</p>
--

Vermeidung nosokomialer Infektionen: Postoperative Wundinfektionen

Indikatorenset 3.2

5-790.58, 5-790.59, 5-790.5e, 5-790.5f, 5-790.5g, 5-790.5h, 5-790.5k, 5-790.5m, 5-790.5n, 5-790.5p, 5-790.5q, 5-790.5r, 5-790.60, 5-790.61, 5-790.62, 5-790.63, 5-790.64, 5-790.65, 5-790.67, 5-790.68, 5-790.69, 5-790.6a, 5-790.6b, 5-790.6c, 5-790.6d, 5-790.6e, 5-790.6f, 5-790.6g, 5-790.6h, 5-790.6j, 5-790.6k, 5-790.6m, 5-790.6n, 5-790.6p, 5-790.6q, 5-790.6r, 5-790.6s, 5-790.6t, 5-790.6u, 5-790.6v, 5-790.6z, 5-790.71, 5-790.72, 5-790.73, 5-790.7e, 5-790.7f, 5-790.7g, 5-790.7h, 5-790.7k, 5-790.7m, 5-790.7n, 5-790.81, 5-790.82, 5-790.8e, 5-790.8f, 5-790.8g, 5-790.8h, 5-790.8k, 5-790.90, 5-790.91, 5-790.92, 5-790.94, 5-790.95, 5-790.96, 5-790.97, 5-790.98, 5-790.99, 5-790.9a, 5-790.9b, 5-790.9c, 5-790.9d, 5-790.9e, 5-790.9f, 5-790.9g, 5-790.9h, 5-790.9j, 5-790.9k, 5-790.9m, 5-790.9n, 5-790.9p, 5-790.9q, 5-790.9r, 5-790.9s, 5-790.9u, 5-790.9v, 5-790.9w, 5-790.9z, 5-790.cd, 5-790.ce, 5-790.cf, 5-790.cg, 5-790.ch, 5-790.ck, 5-790.cm, 5-790.cn, 5-790.cs, 5-790.ct, 5-790.d0, 5-790.d1, 5-790.d2, 5-790.d3, 5-790.d4, 5-790.d5, 5-790.d6, 5-790.d8, 5-790.d9, 5-790.da, 5-790.db, 5-790.dc, 5-790.dd, 5-790.de, 5-790.df, 5-790.dg, 5-790.dh, 5-790.dj, 5-790.dk, 5-790.dm, 5-790.dn, 5-790.dp, 5-790.dq, 5-790.dr, 5-790.ds, 5-790.dt, 5-790.du, 5-790.dv, 5-790.dw, 5-790.k0, 5-790.k1, 5-790.k2, 5-790.k3, 5-790.k4, 5-790.k5, 5-790.k6, 5-790.k7, 5-790.k8, 5-790.k9, 5-790.ka, 5-790.kb, 5-790.kc, 5-790.kd, 5-790.ke, 5-790.kf, 5-790.kg, 5-790.kh, 5-790.kj, 5-790.kk, 5-790.km, 5-790.kn, 5-790.kq, 5-790.kr, 5-790.ks, 5-790.kt, 5-790.ku, 5-790.kv, 5-790.kw, 5-790.kz, 5-790.m1, 5-790.m2, 5-790.m3, 5-790.m4, 5-790.m5, 5-790.m6, 5-790.m7, 5-790.m8, 5-790.m9, 5-790.ma, 5-790.mb, 5-790.md, 5-790.mf, 5-790.mg, 5-790.mk, 5-790.mm, 5-790.mn, 5-790.mp, 5-790.mq, 5-790.mr, 5-790.ms, 5-790.mt, 5-790.mu, 5-790.mv, 5-790.n0, 5-790.n1, 5-790.n2, 5-790.n3, 5-790.n4, 5-790.n5, 5-790.n6, 5-790.n7, 5-790.n8, 5-790.n9, 5-790.na, 5-790.nb, 5-790.nd, 5-790.ne, 5-790.nf, 5-790.ng, 5-790.nh, 5-790.nj, 5-790.nk, 5-790.nm, 5-790.nn, 5-790.np, 5-790.nq, 5-790.nr, 5-790.ns, 5-790.nt, 5-790.nu, 5-790.nv, 5-790.nw, 5-790.nz, 5-790.p0, 5-790.p1, 5-790.p2, 5-790.p3, 5-790.p4, 5-790.p5, 5-790.p6, 5-790.p7, 5-790.p8, 5-790.p9, 5-790.pa, 5-790.pb, 5-790.pc, 5-790.pd, 5-790.pe, 5-790.pf, 5-790.pg, 5-790.ph, 5-790.pj, 5-790.pk, 5-790.pm, 5-790.pn, 5-790.pp, 5-790.pq, 5-790.pr, 5-790.ps, 5-790.pt, 5-790.pu, 5-790.pv, 5-790.pw, 5-790.pz, 5-790.x0, 5-790.x1, 5-790.x2, 5-790.x3, 5-790.x5, 5-790.x6, 5-790.x7, 5-790.x8, 5-790.x9, 5-790.xa, 5-790.xb, 5-790.xc, 5-790.xd, 5-790.xe, 5-790.xf, 5-790.xg, 5-790.xh, 5-790.xj, 5-790.xk, 5-790.xm, 5-790.xn, 5-790.xp, 5-790.xq, 5-790.xr, 5-790.xs, 5-790.xt, 5-790.xv, 5-790.xw, 5-790.xz, 5-791.02, 5-791.05, 5-791.08, 5-791.0g, 5-791.0m, 5-791.0q, 5-791.0x, 5-791.12, 5-791.15, 5-791.18, 5-791.1g, 5-791.1m, 5-791.1q, 5-791.1x, 5-791.22, 5-791.25, 5-791.28, 5-791.2g, 5-791.2m, 5-791.2x, 5-791.32, 5-791.3g, 5-791.3m, 5-791.3x, 5-791.42, 5-791.4g, 5-791.4x, 5-791.52, 5-791.55, 5-791.58, 5-791.5g, 5-791.5m, 5-791.5q, 5-791.5x, 5-791.62, 5-791.65, 5-791.68, 5-791.6g, 5-791.6m, 5-791.6q, 5-791.6x, 5-791.72, 5-791.75, 5-791.7g, 5-791.7m, 5-791.7q, 5-791.7x, 5-791.82, 5-791.85, 5-791.88, 5-791.8g, 5-791.8m, 5-791.8q, 5-791.8x, 5-791.92, 5-791.95, 5-791.98, 5-791.9g, 5-791.9m, 5-791.9q, 5-791.9x, 5-791.c2, 5-791.c5, 5-791.c8, 5-791.cg, 5-791.cm, 5-791.cq, 5-791.cx, 5-791.d5, 5-791.d8,

Vermeidung nosokomialer Infektionen: Postoperative Wundinfektionen

Indikatorenset 3.2

5-791.dg, 5-791.dm, 5-791.dq, 5-791.dx, 5-791.g2, 5-791.g5, 5-791.g8, 5-791.gg, 5-791.gm, 5-791.gq,
5-791.k2, 5-791.k5, 5-791.k8, 5-791.kg, 5-791.km, 5-791.kq, 5-791.kx, 5-791.m2, 5-791.m5, 5-791.m8,
5-791.mg, 5-791.mm, 5-791.mq, 5-791.mx, 5-791.n2, 5-791.n5, 5-791.n8, 5-791.ng, 5-791.nm, 5-791.nq,
5-791.nx, 5-791.x2, 5-791.x8, 5-791.xg, 5-791.xm, 5-791.xq, 5-791.xx, 5-792.02, 5-792.05, 5-792.08,
5-792.0g, 5-792.0m, 5-792.0q, 5-792.0x, 5-792.12, 5-792.15, 5-792.18, 5-792.1g, 5-792.1m, 5-792.1q,
5-792.1x, 5-792.22, 5-792.25, 5-792.2g, 5-792.2m, 5-792.2q, 5-792.2x, 5-792.32, 5-792.3g, 5-792.3m,
5-792.3x, 5-792.42, 5-792.4g, 5-792.4x, 5-792.52, 5-792.55, 5-792.58, 5-792.5g, 5-792.5m, 5-792.5q,
5-792.5x, 5-792.62, 5-792.65, 5-792.68, 5-792.6g, 5-792.6m, 5-792.6x, 5-792.72, 5-792.75, 5-792.78,
5-792.7g, 5-792.7m, 5-792.7q, 5-792.7x, 5-792.82, 5-792.85, 5-792.88, 5-792.8g, 5-792.8m, 5-792.8q,
5-792.8x, 5-792.92, 5-792.95, 5-792.98, 5-792.9g, 5-792.9m, 5-792.9q, 5-792.9x, 5-792.g5, 5-792.g8,
5-792.gg, 5-792.gm, 5-792.gq, 5-792.gx, 5-792.k2, 5-792.k5, 5-792.k8, 5-792.kg, 5-792.km, 5-792.kq,
5-792.kx, 5-792.m2, 5-792.m5, 5-792.mg, 5-792.mm, 5-792.mq, 5-792.mx, 5-792.n2, 5-792.n5, 5-792.n8,
5-792.ng, 5-792.nm, 5-792.nq, 5-792.nx, 5-792.x2, 5-792.x5, 5-792.x8, 5-792.xg, 5-792.xm, 5-792.xq,
5-792.xx, 5-793.11, 5-793.13, 5-793.14, 5-793.16, 5-793.17, 5-793.19, 5-793.1e, 5-793.1f, 5-793.1h,
5-793.1j, 5-793.1n, 5-793.1p, 5-793.1r, 5-793.1x, 5-793.21, 5-793.23, 5-793.24, 5-793.26, 5-793.27,
5-793.29, 5-793.2e, 5-793.2f, 5-793.2h, 5-793.2j, 5-793.2k, 5-793.2n, 5-793.2p, 5-793.2r, 5-793.2x,
5-793.31, 5-793.33, 5-793.36, 5-793.37, 5-793.39, 5-793.3e, 5-793.3f, 5-793.3h, 5-793.3j, 5-793.3k,
5-793.3n, 5-793.3p, 5-793.3r, 5-793.3x, 5-793.41, 5-793.43, 5-793.4e, 5-793.4f, 5-793.4h, 5-793.4k,
5-793.4n, 5-793.4x, 5-793.51, 5-793.5e, 5-793.5h, 5-793.5k, 5-793.5x, 5-793.61, 5-793.63, 5-793.64,
5-793.66, 5-793.67, 5-793.69, 5-793.6e, 5-793.6f, 5-793.6h, 5-793.6j, 5-793.6k, 5-793.6n, 5-793.6p,
5-793.6r, 5-793.6x, 5-793.71, 5-793.73, 5-793.76, 5-793.77, 5-793.79, 5-793.7e, 5-793.7f, 5-793.7h,
5-793.7j, 5-793.7k, 5-793.7n, 5-793.7p, 5-793.7r, 5-793.7x, 5-793.81, 5-793.83, 5-793.84, 5-793.86,
5-793.87, 5-793.8e, 5-793.8f, 5-793.8h, 5-793.8j, 5-793.8k, 5-793.8n, 5-793.8p, 5-793.8r, 5-793.8x,
5-793.91, 5-793.93, 5-793.94, 5-793.96, 5-793.97, 5-793.99, 5-793.9e, 5-793.9f, 5-793.9h, 5-793.9k,
5-793.9n, 5-793.9p, 5-793.9r, 5-793.9x, 5-793.a1, 5-793.a3, 5-793.a4, 5-793.a7, 5-793.a9, 5-793.ae,
5-793.af, 5-793.ah, 5-793.ak, 5-793.an, 5-793.ap, 5-793.ar, 5-793.ax, 5-793.b1, 5-793.b3, 5-793.b4,
5-793.b6, 5-793.b7, 5-793.b9, 5-793.be, 5-793.bf, 5-793.bh, 5-793.bk, 5-793.bp, 5-793.br, 5-793.bx,
5-793.c1, 5-793.c3, 5-793.c4, 5-793.c6, 5-793.c7, 5-793.c9, 5-793.ce, 5-793.cf, 5-793.ch, 5-793.ck,
5-793.cn, 5-793.cp, 5-793.cr, 5-793.cx, 5-793.ef, 5-793.eh, 5-793.ej, 5-793.ek, 5-793.en, 5-793.ep,
5-793.er, 5-793.ex, 5-793.g1, 5-793.g3, 5-793.g4, 5-793.g6, 5-793.g7, 5-793.g9, 5-793.ge, 5-793.gf,
5-793.gh, 5-793.gk, 5-793.gn, 5-793.gp, 5-793.gr, 5-793.k1, 5-793.k3, 5-793.k4, 5-793.k6, 5-793.k7,
5-793.k9, 5-793.ke, 5-793.kh, 5-793.kj, 5-793.kk, 5-793.kn, 5-793.kp, 5-793.kr, 5-793.kx, 5-793.m1,
5-793.m3, 5-793.m4, 5-793.m6, 5-793.m7, 5-793.m9, 5-793.me, 5-793.mf, 5-793.mh, 5-793.mk, 5-793.mn,
5-793.mp, 5-793.mr, 5-793.mx, 5-793.n1, 5-793.n3, 5-793.n4, 5-793.n6, 5-793.n7, 5-793.n9, 5-793.ne,

<p> 5-793.nf, 5-793.nh, 5-793.nj, 5-793.nk, 5-793.nn, 5-793.np, 5-793.nr, 5-793.nx, 5-793.x3, 5-793.x4, 5-793.x6, 5-793.x7, 5-793.x9, 5-793.xe, 5-793.xf, 5-793.xh, 5-793.xj, 5-793.xk, 5-793.xn, 5-793.xp, 5-793.xr, 5-793.xx, 5-794.01, 5-794.03, 5-794.04, 5-794.06, 5-794.07, 5-794.09, 5-794.0e, 5-794.0h, 5-794.0j, 5-794.0k, 5-794.0n, 5-794.0p, 5-794.0r, 5-794.0x, 5-794.11, 5-794.13, 5-794.14, 5-794.16, 5-794.17, 5-794.19, 5-794.1e, 5-794.1f, 5-794.1h, 5-794.1j, 5-794.1k, 5-794.1p, 5-794.1r, 5-794.1x, 5-794.21, 5-794.23, 5-794.24, 5-794.26, 5-794.27, 5-794.29, 5-794.2e, 5-794.2f, 5-794.2h, 5-794.2j, 5-794.2k, 5-794.2n, 5-794.2p, 5-794.2r, 5-794.2x, 5-794.31, 5-794.33, 5-794.3e, 5-794.3h, 5-794.3k, 5-794.3n, 5-794.3x, 5-794.41, 5-794.4e, 5-794.4f, 5-794.4h, 5-794.4k, 5-794.4x, 5-794.51, 5-794.53, 5-794.54, 5-794.56, 5-794.57, 5-794.59, 5-794.5e, 5-794.5f, 5-794.5h, 5-794.5k, 5-794.5n, 5-794.5p, 5-794.5r, 5-794.5x, 5-794.61, 5-794.63, 5-794.64, 5-794.66, 5-794.67, 5-794.69, 5-794.6e, 5-794.6f, 5-794.6h, 5-794.6j, 5-794.6k, 5-794.6p, 5-794.6r, 5-794.6x, 5-794.71, 5-794.73, 5-794.74, 5-794.76, 5-794.77, 5-794.79, 5-794.7e, 5-794.7f, 5-794.7h, 5-794.7j, 5-794.7k, 5-794.7n, 5-794.7p, 5-794.7r, 5-794.7x, 5-794.81, 5-794.84, 5-794.86, 5-794.87, 5-794.89, 5-794.8e, 5-794.8f, 5-794.8h, 5-794.8j, 5-794.8k, 5-794.8n, 5-794.8p, 5-794.8r, 5-794.8x, 5-794.a1, 5-794.a3, 5-794.a4, 5-794.a7, 5-794.a9, 5-794.ae, 5-794.af, 5-794.ah, 5-794.ak, 5-794.an, 5-794.ap, 5-794.ar, 5-794.ax, 5-794.b1, 5-794.b3, 5-794.b4, 5-794.b6, 5-794.b7, 5-794.b9, 5-794.be, 5-794.bf, 5-794.bh, 5-794.bk, 5-794.bn, 5-794.bp, 5-794.br, 5-794.bx, 5-794.c1, 5-794.c3, 5-794.c4, 5-794.c6, 5-794.c7, 5-794.c9, 5-794.ce, 5-794.ch, 5-794.ck, 5-794.cn, 5-794.cp, 5-794.cr, 5-794.cx, 5-794.ef, 5-794.eh, 5-794.ej, 5-794.ek, 5-794.en, 5-794.ep, 5-794.er, 5-794.ex, 5-794.g1, 5-794.g3, 5-794.g4, 5-794.g6, 5-794.g7, 5-794.g9, 5-794.ge, 5-794.gf, 5-794.gh, 5-794.gk, 5-794.gn, 5-794.gp, 5-794.gr, 5-794.gx, 5-794.k1, 5-794.k3, 5-794.k4, 5-794.k6, 5-794.k7, 5-794.k9, 5-794.ke, 5-794.kf, 5-794.kh, 5-794.kj, 5-794.kk, 5-794.kn, 5-794.kr, 5-794.kx, 5-794.m1, 5-794.m3, 5-794.m4, 5-794.m6, 5-794.m7, 5-794.m9, 5-794.me, 5-794.mf, 5-794.mh, 5-794.mk, 5-794.mn, 5-794.mp, 5-794.mr, 5-794.mx, 5-794.n1, 5-794.n3, 5-794.n4, 5-794.n6, 5-794.n7, 5-794.n9, 5-794.ne, 5-794.nf, 5-794.nh, 5-794.nj, 5-794.nk, 5-794.nn, 5-794.np, 5-794.nr, 5-794.nx, 5-794.x1, 5-794.x3, 5-794.x4, 5-794.x6, 5-794.x7, 5-794.xe, 5-794.xf, 5-794.xh, 5-794.xj, 5-794.xk, 5-794.xn, 5-794.xp, 5-794.xr, 5-794.xx, 5-794.y, 5-795.10, 5-795.1a, 5-795.1b, 5-795.1c, 5-795.1u, 5-795.1v, 5-795.1w, 5-795.1x, 5-795.1z, 5-795.20, 5-795.2a, 5-795.2b, 5-795.2u, 5-795.2v, 5-795.2w, 5-795.2x, 5-795.2z, 5-795.30, 5-795.3a, 5-795.3b, 5-795.3c, 5-795.3u, 5-795.3v, 5-795.3w, 5-795.3x, 5-795.3z, 5-795.40, 5-795.4a, 5-795.4b, 5-795.4c, 5-795.4u, 5-795.4v, 5-795.4w, 5-795.4x, 5-795.50, 5-795.5a, 5-795.5b, 5-795.5c, 5-795.5u, 5-795.5v, 5-795.5w, 5-795.5x, 5-795.5z, 5-795.60, 5-795.6a, 5-795.6b, 5-795.6c, 5-795.6u, 5-795.6v, 5-795.6w, 5-795.6x, 5-795.6z, 5-795.80, 5-795.8a, 5-795.8b, 5-795.8c, 5-795.8v, 5-795.8w, 5-795.8x, 5-795.8z, 5-795.e0, 5-795.ea, 5-795.eb, 5-795.ec, 5-795.eu, 5-795.ev, 5-795.ew, 5-795.ex, 5-795.ez, 5-795.g0, 5-795.ga, 5-795.gb, 5-795.gc, 5-795.gv, 5-795.gw, 5-795.gx, 5-795.gz, 5-795.k0, 5-795.ka, 5-795.kb, 5-795.kc, 5-795.ku, 5-795.kv, 5-795.kw, 5-795.kx, </p>
--

<p> 5-795.kz, 5-795.mb, 5-795.mu, 5-795.mv, 5-795.mx, 5-795.n0, 5-795.na, 5-795.nb, 5-795.nc, 5-795.nu, 5-795.nv, 5-795.nw, 5-795.nx, 5-795.nz, 5-795.pb, 5-795.pv, 5-795.px, 5-795.x0, 5-795.xa, 5-795.xb, 5-795.xc, 5-795.xu, 5-795.xv, 5-795.xw, 5-795.xx, 5-795.xz, 5-796.00, 5-796.0a, 5-796.0b, 5-796.0c, 5-796.0u, 5-796.0v, 5-796.0w, 5-796.0x, 5-796.10, 5-796.1a, 5-796.1b, 5-796.1c, 5-796.1u, 5-796.1v, 5-796.1w, 5-796.1x, 5-796.1z, 5-796.20, 5-796.2a, 5-796.2b, 5-796.2c, 5-796.2u, 5-796.2v, 5-796.2w, 5-796.2x, 5-796.2z, 5-796.30, 5-796.3a, 5-796.3b, 5-796.3c, 5-796.3v, 5-796.3w, 5-796.3x, 5-796.3z, 5-796.40, 5-796.4a, 5-796.4b, 5-796.4c, 5-796.4u, 5-796.4v, 5-796.4w, 5-796.4x, 5-796.4z, 5-796.50, 5-796.5a, 5-796.5b, 5-796.5c, 5-796.5u, 5-796.5v, 5-796.5w, 5-796.5x, 5-796.5z, 5-796.6a, 5-796.6b, 5-796.6c, 5-796.6u, 5-796.6v, 5-796.6w, 5-796.6x, 5-796.6z, 5-796.e0, 5-796.ea, 5-796.eb, 5-796.ec, 5-796.eu, 5-796.ev, 5-796.ew, 5-796.ex, 5-796.ez, 5-796.g0, 5-796.ga, 5-796.gb, 5-796.gc, 5-796.gu, 5-796.gv, 5-796.gw, 5-796.gx, 5-796.gz, 5-796.h0, 5-796.ha, 5-796.hb, 5-796.hc, 5-796.hu, 5-796.hv, 5-796.hw, 5-796.hx, 5-796.hz, 5-796.k0, 5-796.ka, 5-796.kb, 5-796.kc, 5-796.kv, 5-796.kw, 5-796.kx, 5-796.kz, 5-796.ma, 5-796.mb, 5-796.mu, 5-796.mv, 5-796.mx, 5-796.n0, 5-796.na, 5-796.nb, 5-796.nc, 5-796.nu, 5-796.nv, 5-796.nw, 5-796.nx, 5-796.nz, 5-796.pb, 5-796.pv, 5-796.px, 5-796.x0, 5-796.xa, 5-796.xb, 5-796.xc, 5-796.xu, 5-796.xv, 5-796.xw, 5-796.xx, 5-796.xz, 5-796.y, 5-797.1s, 5-797.1t, 5-797.2s, 5-797.3s, 5-797.3t, 5-797.4s, 5-797.4t, 5-797.5s, 5-797.5t, 5-797.6s, 5-797.6t, 5-797.7s, 5-797.7t, 5-797.es, 5-797.et, 5-797.ks, 5-797.kt, 5-797.ms, 5-797.mt, 5-797.ns, 5-797.nt, 5-797.xs, 5-797.xt, 5-797.y, 5-79a.01, 5-79a.03, 5-79a.04, 5-79a.05, 5-79a.06, 5-79a.07, 5-79a.08, 5-79a.09, 5-79a.0a, 5-79a.0b, 5-79a.0c, 5-79a.0d, 5-79a.0e, 5-79a.0f, 5-79a.0g, 5-79a.0h, 5-79a.0j, 5-79a.0k, 5-79a.0m, 5-79a.0n, 5-79a.0p, 5-79a.0q, 5-79a.10, 5-79a.11, 5-79a.12, 5-79a.13, 5-79a.14, 5-79a.15, 5-79a.16, 5-79a.17, 5-79a.18, 5-79a.19, 5-79a.1a, 5-79a.1b, 5-79a.1c, 5-79a.1d, 5-79a.1e, 5-79a.1f, 5-79a.1g, 5-79a.1h, 5-79a.1j, 5-79a.1k, 5-79a.1m, 5-79a.1n, 5-79a.1q, 5-79a.1r, 5-79a.60, 5-79a.61, 5-79a.62, 5-79a.63, 5-79a.64, 5-79a.65, 5-79a.66, 5-79a.67, 5-79a.68, 5-79a.69, 5-79a.6a, 5-79a.6b, 5-79a.6c, 5-79a.6d, 5-79a.6e, 5-79a.6f, 5-79a.6g, 5-79a.6h, 5-79a.6j, 5-79a.6k, 5-79a.6n, 5-79a.6p, 5-79a.6q, 5-79a.6r, 5-79a.70, 5-79a.71, 5-79a.72, 5-79a.73, 5-79a.74, 5-79a.75, 5-79a.76, 5-79a.77, 5-79a.78, 5-79a.79, 5-79a.7a, 5-79a.7b, 5-79a.7c, 5-79a.7d, 5-79a.7e, 5-79a.7f, 5-79a.7g, 5-79a.7h, 5-79a.7k, 5-79a.7m, 5-79a.7n, 5-79a.7p, 5-79a.7q, 5-79a.7r, 5-79a.81, 5-79a.82, 5-79a.83, 5-79a.84, 5-79a.85, 5-79a.86, 5-79a.87, 5-79a.88, 5-79a.89, 5-79a.8a, 5-79a.8b, 5-79a.8c, 5-79a.8d, 5-79a.8e, 5-79a.8f, 5-79a.8g, 5-79a.8j, 5-79a.8k, 5-79a.8m, 5-79a.8n, 5-79a.8p, 5-79a.8q, 5-79a.8r, 5-79a.ch, 5-79a.ck, 5-79a.cm, 5-79a.e0, 5-79a.e1, 5-79a.e3, 5-79a.e4, 5-79a.e5, 5-79a.e6, 5-79a.e7, 5-79a.e8, 5-79a.e9, 5-79a.ea, 5-79a.eh, 5-79a.ej, 5-79a.em, 5-79a.en, 5-79a.ep, 5-79a.eq, 5-79a.g0, 5-79a.g1, 5-79a.g3, 5-79a.g4, 5-79a.g5, 5-79a.g6, 5-79a.g7, 5-79a.g8, 5-79a.g9, 5-79a.gb, 5-79a.gc, 5-79a.gd, 5-79a.gg, 5-79a.gh, 5-79a.gj, 5-79a.gk, 5-79a.gn, 5-79a.gp, 5-79a.gq, 5-79a.gr, 5-79a.x0, 5-79a.x1, 5-79a.x2, 5-79a.x3, 5-79a.x4, 5-79a.x5, 5-79a.x6, 5-79a.x7, 5-79a.x8, 5-79a.x9, 5-79a.xa, 5-79a.xb, </p>

Vermeidung nosokomialer Infektionen: Postoperative Wundinfektionen

Indikatorenset 3.2

<p>5-79a.xc, 5-79a.xd, 5-79a.xe, 5-79a.xf, 5-79a.xg, 5-79a.xh, 5-79a.xk, 5-79a.xm, 5-79a.xn, 5-79a.xp, 5-79a.xq, 5-79a.xr, 5-79b.00, 5-79b.01, 5-79b.02, 5-79b.03, 5-79b.04, 5-79b.05, 5-79b.06, 5-79b.07, 5-79b.08, 5-79b.09, 5-79b.0a, 5-79b.0b, 5-79b.0c, 5-79b.0d, 5-79b.0e, 5-79b.0f, 5-79b.0g, 5-79b.0h, 5-79b.0k, 5-79b.0m, 5-79b.0n, 5-79b.0p, 5-79b.0q, 5-79b.0r, 5-79b.10, 5-79b.11, 5-79b.12, 5-79b.13, 5-79b.14, 5-79b.15, 5-79b.16, 5-79b.17, 5-79b.18, 5-79b.19, 5-79b.1a, 5-79b.1b, 5-79b.1c, 5-79b.1d, 5-79b.1e, 5-79b.1f, 5-79b.1h, 5-79b.1j, 5-79b.1k, 5-79b.1m, 5-79b.1n, 5-79b.1p, 5-79b.1q, 5-79b.1r, 5-79b.20, 5-79b.21, 5-79b.22, 5-79b.23, 5-79b.24, 5-79b.25, 5-79b.26, 5-79b.27, 5-79b.28, 5-79b.29, 5-79b.2a, 5-79b.2b, 5-79b.2c, 5-79b.2d, 5-79b.2e, 5-79b.2f, 5-79b.2g, 5-79b.2j, 5-79b.2k, 5-79b.2m, 5-79b.2n, 5-79b.2p, 5-79b.2q, 5-79b.2r, 5-79b.60, 5-79b.61, 5-79b.62, 5-79b.63, 5-79b.64, 5-79b.65, 5-79b.66, 5-79b.67, 5-79b.68, 5-79b.69, 5-79b.6a, 5-79b.6b, 5-79b.6c, 5-79b.6d, 5-79b.6e, 5-79b.6f, 5-79b.6g, 5-79b.6j, 5-79b.6k, 5-79b.6m, 5-79b.6n, 5-79b.6p, 5-79b.6q, 5-79b.6r, 5-79b.70, 5-79b.71, 5-79b.72, 5-79b.73, 5-79b.74, 5-79b.75, 5-79b.76, 5-79b.77, 5-79b.78, 5-79b.79, 5-79b.7a, 5-79b.7b, 5-79b.7c, 5-79b.7d, 5-79b.7e, 5-79b.7g, 5-79b.7h, 5-79b.7j, 5-79b.7k, 5-79b.7m, 5-79b.7n, 5-79b.7p, 5-79b.7q, 5-79b.7r, 5-79b.80, 5-79b.81, 5-79b.82, 5-79b.83, 5-79b.84, 5-79b.85, 5-79b.86, 5-79b.87, 5-79b.88, 5-79b.89, 5-79b.8a, 5-79b.8b, 5-79b.8c, 5-79b.8e, 5-79b.8f, 5-79b.8g, 5-79b.8h, 5-79b.8j, 5-79b.8k, 5-79b.8m, 5-79b.8n, 5-79b.8p, 5-79b.8q, 5-79b.8r, 5-79b.c, 5-79b.ch, 5-79b.cj, 5-79b.ck, 5-79b.cm, 5-79b.e0, 5-79b.e1, 5-79b.e2, 5-79b.e3, 5-79b.e4, 5-79b.e5, 5-79b.e7, 5-79b.e8, 5-79b.e9, 5-79b.ea, 5-79b.eb, 5-79b.ec, 5-79b.ed, 5-79b.ee, 5-79b.ef, 5-79b.eg, 5-79b.eh, 5-79b.ej, 5-79b.ek, 5-79b.em, 5-79b.en, 5-79b.ep, 5-79b.eq, 5-79b.er, 5-79b.g0, 5-79b.g1, 5-79b.g4, 5-79b.g5, 5-79b.g6, 5-79b.g7, 5-79b.g8, 5-79b.g9, 5-79b.ga, 5-79b.gb, 5-79b.gc, 5-79b.gd, 5-79b.gg, 5-79b.gh, 5-79b.gj, 5-79b.gk, 5-79b.gm, 5-79b.gp, 5-79b.gq, 5-79b.gr, 5-79b.x0, 5-79b.x1, 5-79b.x2, 5-79b.x3, 5-79b.x4, 5-79b.x5, 5-79b.x7, 5-79b.x8, 5-79b.x9, 5-79b.xa, 5-79b.xb, 5-79b.xc, 5-79b.xd, 5-79b.xe, 5-79b.xf, 5-79b.xg, 5-79b.xh, 5-79b.xj, 5-79b.xk, 5-79b.xm, 5-79b.xn, 5-79b.xp, 5-79b.xq, 5-79b.xr, 5-801.30, 5-801.31, 5-801.33, 5-801.34, 5-801.35, 5-801.36, 5-801.37, 5-801.38, 5-801.39, 5-801.3e, 5-801.3f, 5-801.3g, 5-801.3h, 5-801.3j, 5-801.3k, 5-801.3m, 5-801.3n, 5-801.3q, 5-801.3r, 5-801.3x, 5-801.40, 5-801.41, 5-801.43, 5-801.44, 5-801.45, 5-801.46, 5-801.47, 5-801.48, 5-801.49, 5-801.4e, 5-801.4f, 5-801.4g, 5-801.4h, 5-801.4j, 5-801.4k, 5-801.4m, 5-801.4p, 5-801.4q, 5-801.4r, 5-801.h0, 5-801.h1, 5-801.h3, 5-801.h4, 5-801.h5, 5-801.h7, 5-801.h8, 5-801.h9, 5-801.he, 5-801.hg, 5-801.hh, 5-801.hj, 5-801.hk, 5-801.hm, 5-801.hn, 5-801.hp, 5-801.hq, 5-801.hr, 5-801.hx, 5-801.j, 5-801.m1, 5-801.m2, 5-801.m3, 5-801.m4, 5-801.m5, 5-801.m6, 5-801.m7, 5-801.m8, 5-801.m9, 5-801.me, 5-801.mf, 5-801.mg, 5-801.mh, 5-801.mj, 5-801.mk, 5-801.mn, 5-801.mp, 5-801.mq, 5-801.mr, 5-801.mx, 5-801.n0, 5-801.n1, 5-801.n3, 5-801.n4, 5-801.n5, 5-801.n6, 5-801.n7, 5-801.n8, 5-801.n9, 5-801.ne, 5-801.nh, 5-801.nj, 5-801.nk, 5-801.nm, 5-801.nn, 5-801.np, 5-801.nq, 5-801.nr, 5-801.p0, 5-801.p1, 5-801.p3, 5-801.p4, 5-801.p5, 5-801.p6, 5-801.p7, 5-801.p8, 5-801.p9, 5-801.pe, 5-801.pg, 5-801.ph, 5-801.pj, 5-801.pk,</p>

	<p>5-801.pm, 5-801.pn, 5-801.pp, 5-801.pq, 5-801.pr, 5-802.2, 5-802.3, 5-804.7, 5-804.8, 5-806.d, 5-812.30, 5-812.31, 5-812.33, 5-812.34, 5-812.35, 5-812.36, 5-812.37, 5-812.38, 5-812.39, 5-812.3e, 5-812.3f, 5-812.3g, 5-812.3j, 5-812.3k, 5-812.3m, 5-812.3n, 5-812.3p, 5-812.3q, 5-812.3r, 5-812.3x, 5-812.c, 5-813.2, 5-813.5, 5-813.8, 5-814.2, 5-814.c, 5-815.22, 5-815.32, 5-820.00, 5-820.01, 5-820.20, 5-820.21, 5-820.22, 5-820.30, 5-820.31, 5-820.40, 5-820.41, 5-820.50, 5-820.51, 5-820.70, 5-820.71, 5-820.72, 5-820.80, 5-820.81, 5-820.82, 5-820.92, 5-820.93, 5-820.94, 5-820.95, 5-820.96, 5-820.x0, 5-820.x1, 5-820.x2, 5-821.0, 5-821.10, 5-821.11, 5-821.12, 5-821.13, 5-821.14, 5-821.15, 5-821.16, 5-821.18, 5-821.1x, 5-821.20, 5-821.22, 5-821.24, 5-821.25, 5-821.26, 5-821.27, 5-821.28, 5-821.2a, 5-821.2b, 5-821.2x, 5-821.30, 5-821.31, 5-821.32, 5-821.33, 5-821.3x, 5-821.40, 5-821.41, 5-821.42, 5-821.43, 5-821.4x, 5-821.50, 5-821.51, 5-821.52, 5-821.5x, 5-821.60, 5-821.61, 5-821.62, 5-821.63, 5-821.6x, 5-821.f0, 5-821.f1, 5-821.f2, 5-821.f3, 5-821.f4, 5-821.g0, 5-821.g1, 5-821.g2, 5-821.g3, 5-821.g4, 5-821.g5, 5-821.gx, 5-821.j0, 5-821.j1, 5-821.j2, 5-821.jx, 5-822.00, 5-822.01, 5-822.02, 5-822.80, 5-822.81, 5-822.83, 5-822.84, 5-822.85, 5-822.86, 5-822.90, 5-822.91, 5-822.92, 5-822.c, 5-822.f0, 5-822.f1, 5-822.f2, 5-822.x0, 5-822.x1, 5-822.x2, 5-822.y, 5-823.11, 5-823.19, 5-823.1x, 5-823.20, 5-823.21, 5-823.22, 5-823.25, 5-823.27, 5-823.28, 5-823.29, 5-823.2x, 5-823.40, 5-823.41, 5-823.42, 5-823.4x, 5-823.50, 5-823.52, 5-823.53, 5-823.54, 5-823.55, 5-823.b0, 5-823.b8, 5-823.bx, 5-823.c, 5-823.d, 5-823.f0, 5-823.f1, 5-823.f2, 5-823.fx, 5-823.h0, 5-823.h1, 5-824.00, 5-824.01, 5-824.0x, 5-824.1, 5-824.20, 5-824.21, 5-824.3, 5-824.4, 5-824.5, 5-824.6, 5-824.7, 5-824.8, 5-824.90, 5-824.91, 5-824.93, 5-824.94, 5-824.95, 5-824.a, 5-824.x, 5-824.y, 5-825.00, 5-825.01, 5-825.02, 5-825.03, 5-825.04, 5-825.10, 5-825.11, 5-825.12, 5-825.1x, 5-825.20, 5-825.21, 5-825.2x, 5-825.3, 5-825.5, 5-825.6, 5-825.d, 5-825.f, 5-825.h, 5-825.k0, 5-825.k1, 5-825.kx, 5-826.00, 5-826.01, 5-826.1, 5-826.x, 5-826.y, 5-827.0, 5-827.10, 5-827.11, 5-827.12, 5-827.13, 5-827.14, 5-827.1x, 5-827.2, 5-827.3, 5-829.00, 5-829.01, 5-829.0x, 5-829.1, 5-829.2, 5-829.3, 5-829.5, 5-829.6, 5-829.7, 5-829.8, 5-829.9, 5-829.a, 5-829.b, 5-829.c, 5-829.e, 5-829.f, 5-829.g, 5-829.h, 5-829.j0, 5-829.jx, 5-883.01, 5-883.10, 5-883.11, 5-883.20, 5-883.21, 5-886.30, 5-886.31, 5-886.40, 5-886.41, 5-886.50, 5-886.51, 5-886.60, 5-886.61, 5-886.70, 5-886.71, 5-886.80, 5-886.81, 5-889.40, 5-889.41, 5-889.50, 5-889.51</p>
<p>@TRACER_STAT_OPS_ohne_Implantat</p>	<p>OPS-Kodes von stationären Tracer Eingriffen ohne Implantat</p>
	<p>5-351.x4, 5-352.31, 5-353.0, 5-354.31, 5-362.c6, 5-377.8, 5-378.02, 5-378.0g, 5-378.20, 5-378.21, 5-378.22, 5-378.25, 5-378.2a, 5-378.2b, 5-378.2c, 5-378.2d, 5-378.2e, 5-378.2f, 5-378.2g, 5-378.2x, 5-378.45, 5-378.5d, 5-378.75, 5-378.8f, 5-378.8x, 5-380.11, 5-380.12, 5-380.13, 5-380.1x, 5-380.20, 5-380.21, 5-380.22, 5-380.23, 5-380.24, 5-380.25, 5-380.26, 5-380.27, 5-380.28, 5-380.2x, 5-380.30,</p>

<p>5-380.31, 5-380.32, 5-380.33, 5-380.34, 5-380.35, 5-380.3x, 5-380.40, 5-380.41, 5-380.42, 5-380.43, 5-380.4x, 5-380.51, 5-380.52, 5-380.53, 5-380.54, 5-380.55, 5-380.56, 5-380.5x, 5-380.60, 5-380.61, 5-380.62, 5-380.63, 5-380.64, 5-380.65, 5-380.66, 5-380.67, 5-380.6x, 5-380.70, 5-380.71, 5-380.72, 5-380.73, 5-380.7x, 5-380.80, 5-380.81, 5-380.82, 5-380.83, 5-380.84, 5-380.85, 5-380.86, 5-380.87, 5-380.8x, 5-380.91, 5-380.92, 5-380.93, 5-380.94, 5-380.95, 5-380.96, 5-380.97, 5-380.98, 5-380.99, 5-380.9a, 5-380.9b, 5-380.9c, 5-380.9d, 5-380.9e, 5-380.9f, 5-380.9g, 5-380.9h, 5-380.9j, 5-380.9k, 5-381.11, 5-381.12, 5-381.13, 5-381.1x, 5-381.20, 5-381.24, 5-381.28, 5-381.2x, 5-381.30, 5-381.31, 5-381.32, 5-381.33, 5-381.35, 5-381.3x, 5-381.40, 5-381.41, 5-381.42, 5-381.43, 5-381.4x, 5-381.51, 5-381.52, 5-381.53, 5-381.54, 5-381.55, 5-381.56, 5-381.5x, 5-381.60, 5-381.61, 5-381.62, 5-381.63, 5-381.64, 5-381.65, 5-381.66, 5-381.67, 5-381.6x, 5-381.70, 5-381.71, 5-381.72, 5-381.73, 5-381.7x, 5-381.80, 5-381.82, 5-381.83, 5-381.84, 5-381.87, 5-381.8x, 5-382.11, 5-382.12, 5-382.1x, 5-382.20, 5-382.24, 5-382.2x, 5-382.30, 5-382.32, 5-382.33, 5-382.3x, 5-382.40, 5-382.41, 5-382.42, 5-382.4x, 5-382.53, 5-382.54, 5-382.55, 5-382.5x, 5-382.60, 5-382.61, 5-382.62, 5-382.63, 5-382.64, 5-382.65, 5-382.66, 5-382.6x, 5-382.70, 5-382.71, 5-382.72, 5-382.7x, 5-382.80, 5-382.82, 5-382.83, 5-382.84, 5-382.8x, 5-382.91, 5-382.92, 5-382.93, 5-382.94, 5-382.95, 5-382.96, 5-382.97, 5-382.98, 5-382.99, 5-382.9a, 5-382.9b, 5-382.9c, 5-382.9d, 5-382.9e, 5-382.9f, 5-382.9g, 5-382.9h, 5-382.9j, 5-382.9k, 5-382.9x, 5-383.11, 5-383.12, 5-383.1x, 5-383.20, 5-383.24, 5-383.2x, 5-383.40, 5-383.41, 5-383.42, 5-383.4x, 5-383.52, 5-383.53, 5-383.54, 5-383.55, 5-383.5x, 5-383.60, 5-383.61, 5-383.62, 5-383.63, 5-383.64, 5-383.65, 5-383.66, 5-383.6x, 5-383.70, 5-383.71, 5-383.72, 5-383.7x, 5-383.80, 5-383.83, 5-383.84, 5-383.8x, 5-383.91, 5-383.92, 5-383.93, 5-383.94, 5-383.95, 5-383.96, 5-383.97, 5-383.98, 5-383.99, 5-383.9a, 5-383.9b, 5-383.9c, 5-383.9d, 5-383.9e, 5-383.9f, 5-383.9g, 5-383.9h, 5-383.9j, 5-383.9k, 5-384.54, 5-385.70, 5-385.72, 5-385.74, 5-385.80, 5-385.82, 5-385.84, 5-38c.07, 5-38c.1f, 5-38d.08, 5-38d.1g, 5-38e.19, 5-393.11, 5-393.12, 5-393.13, 5-393.14, 5-393.15, 5-393.16, 5-393.17, 5-393.18, 5-393.1x, 5-393.2, 5-393.30, 5-393.31, 5-393.32, 5-393.33, 5-393.35, 5-393.36, 5-393.38, 5-393.3x, 5-393.41, 5-393.42, 5-393.43, 5-393.44, 5-393.45, 5-393.46, 5-393.47, 5-393.48, 5-393.49, 5-393.4x, 5-393.51, 5-393.52, 5-393.53, 5-393.54, 5-393.55, 5-393.56, 5-393.57, 5-393.5x, 5-393.61, 5-393.62, 5-393.6x, 5-393.7, 5-407.2, 5-407.3, 5-434.0, 5-434.1, 5-434.2, 5-435.0, 5-435.1, 5-435.2, 5-435.x, 5-435.y, 5-436.01, 5-436.02, 5-436.03, 5-436.04, 5-436.05, 5-436.0x, 5-436.11, 5-436.12, 5-436.13, 5-436.14, 5-436.15, 5-436.1x, 5-436.21, 5-436.22, 5-436.23, 5-436.24, 5-436.25, 5-436.2x, 5-436.x1, 5-436.x2, 5-436.x3, 5-436.x4, 5-436.x5, 5-436.xx, 5-436.y, 5-437.01, 5-437.02, 5-437.03, 5-437.04, 5-437.05, 5-437.0x, 5-437.11, 5-437.12, 5-437.13, 5-437.14, 5-437.15, 5-437.1x, 5-437.21, 5-437.22, 5-437.23, 5-437.24, 5-437.25, 5-437.2x, 5-437.31, 5-437.32, 5-437.33, 5-437.34, 5-437.35, 5-437.3x, 5-437.41, 5-437.42, 5-437.43, 5-437.44, 5-437.45, 5-437.4x, 5-437.51, 5-437.52, 5-437.53, 5-437.54, 5-437.55, 5-437.5x, 5-438.21, 5-438.22, 5-438.23, 5-438.24, 5-438.25, 5-438.2x,</p>

<p>5-447.0, 5-447.1, 5-447.2, 5-447.3, 5-447.4, 5-447.5, 5-447.6, 5-447.7, 5-447.x, 5-447.y, 5-454.00, 5-454.01, 5-454.02, 5-454.10, 5-454.11, 5-454.12, 5-454.20, 5-454.21, 5-454.22, 5-454.31, 5-454.32, 5-454.40, 5-454.41, 5-454.42, 5-454.50, 5-454.51, 5-454.52, 5-454.60, 5-454.61, 5-454.62, 5-454.x, 5-454.y, 5-455.01, 5-455.02, 5-455.03, 5-455.04, 5-455.05, 5-455.06, 5-455.07, 5-455.0x, 5-455.11, 5-455.12, 5-455.13, 5-455.14, 5-455.15, 5-455.16, 5-455.17, 5-455.1x, 5-455.21, 5-455.22, 5-455.23, 5-455.24, 5-455.25, 5-455.26, 5-455.27, 5-455.2x, 5-455.31, 5-455.35, 5-455.37, 5-455.41, 5-455.42, 5-455.43, 5-455.44, 5-455.45, 5-455.46, 5-455.47, 5-455.4x, 5-455.51, 5-455.52, 5-455.53, 5-455.54, 5-455.55, 5-455.56, 5-455.57, 5-455.5x, 5-455.61, 5-455.62, 5-455.63, 5-455.64, 5-455.65, 5-455.66, 5-455.67, 5-455.6x, 5-455.71, 5-455.72, 5-455.73, 5-455.74, 5-455.75, 5-455.76, 5-455.77, 5-455.7x, 5-455.x1, 5-455.x2, 5-455.x3, 5-455.x4, 5-455.x5, 5-455.x6, 5-455.x7, 5-455.xx, 5-455.y, 5-456.00, 5-456.01, 5-456.02, 5-456.03, 5-456.04, 5-456.05, 5-456.06, 5-456.07, 5-456.08, 5-456.0x, 5-456.10, 5-456.11, 5-456.12, 5-456.13, 5-456.14, 5-456.15, 5-456.16, 5-456.17, 5-456.18, 5-456.1x, 5-456.20, 5-456.21, 5-456.22, 5-456.23, 5-456.24, 5-456.25, 5-456.26, 5-456.27, 5-456.28, 5-456.2x, 5-456.x0, 5-456.x1, 5-456.x2, 5-456.x3, 5-456.x4, 5-456.x5, 5-456.x6, 5-456.x7, 5-456.x8, 5-456.xx, 5-456.y, 5-459.0, 5-459.1, 5-459.2, 5-459.3, 5-459.4, 5-459.x, 5-459.y, 5-460.00, 5-460.01, 5-460.02, 5-460.10, 5-460.11, 5-460.12, 5-460.20, 5-460.21, 5-460.22, 5-460.30, 5-460.31, 5-460.32, 5-460.40, 5-460.41, 5-460.42, 5-460.50, 5-460.51, 5-460.52, 5-460.x0, 5-460.x1, 5-460.x2, 5-460.y, 5-461.00, 5-461.01, 5-461.02, 5-461.10, 5-461.11, 5-461.12, 5-461.20, 5-461.21, 5-461.22, 5-461.30, 5-461.31, 5-461.32, 5-461.40, 5-461.41, 5-461.42, 5-461.50, 5-461.51, 5-461.52, 5-461.60, 5-461.61, 5-461.62, 5-461.70, 5-461.71, 5-461.72, 5-461.x0, 5-461.x1, 5-461.x2, 5-461.y, 5-464.00, 5-464.01, 5-464.02, 5-464.03, 5-464.0x, 5-464.10, 5-464.11, 5-464.12, 5-464.13, 5-464.1x, 5-464.20, 5-464.21, 5-464.22, 5-464.23, 5-464.2x, 5-464.30, 5-464.31, 5-464.32, 5-464.33, 5-464.3x, 5-464.40, 5-464.41, 5-464.42, 5-464.43, 5-464.4x, 5-464.50, 5-464.51, 5-464.52, 5-464.53, 5-464.5x, 5-464.x0, 5-464.x1, 5-464.x2, 5-464.x3, 5-464.xx, 5-464.y, 5-465.0, 5-465.1, 5-465.2, 5-465.x, 5-465.y, 5-466.0, 5-466.1, 5-466.2, 5-466.x, 5-466.y, 5-469.00, 5-469.01, 5-469.02, 5-469.10, 5-469.11, 5-469.12, 5-469.20, 5-469.21, 5-469.22, 5-470.0, 5-470.10, 5-470.11, 5-470.1x, 5-470.2, 5-470.x, 5-470.y, 5-484.01, 5-484.02, 5-484.05, 5-484.06, 5-484.08, 5-484.09, 5-484.0x, 5-484.11, 5-484.12, 5-484.15, 5-484.16, 5-484.18, 5-484.19, 5-484.1x, 5-484.21, 5-484.22, 5-484.25, 5-484.26, 5-484.27, 5-484.28, 5-484.29, 5-484.2x, 5-484.31, 5-484.32, 5-484.35, 5-484.36, 5-484.38, 5-484.39, 5-484.3x, 5-484.51, 5-484.52, 5-484.55, 5-484.56, 5-484.58, 5-484.59, 5-484.5x, 5-484.61, 5-484.65, 5-484.68, 5-484.6x, 5-484.x1, 5-484.x2, 5-484.x5, 5-484.x6, 5-484.x8, 5-484.x9, 5-484.xx, 5-484.y, 5-485.01, 5-485.02, 5-485.0x, 5-485.1, 5-485.21, 5-485.22, 5-485.2x, 5-485.3, 5-502.0, 5-502.1, 5-502.2, 5-502.3, 5-502.4, 5-502.5, 5-502.6, 5-502.7, 5-502.8, 5-502.x, 5-502.y, 5-511.01, 5-511.02, 5-511.11, 5-511.12, 5-511.21, 5-511.22, 5-511.3, 5-512.0, 5-512.1, 5-512.2, 5-512.3, 5-512.4, 5-512.x, 5-512.y, 5-524.00,</p>
--

<p>5-524.01, 5-524.02, 5-524.1, 5-524.2, 5-524.3, 5-524.4, 5-524.x, 5-524.y, 5-525.0, 5-525.1, 5-525.2, 5-525.x, 5-525.y, 5-530.00, 5-530.01, 5-530.02, 5-530.03, 5-530.0x, 5-530.1, 5-530.4, 5-530.8, 5-530.x, 5-530.y, 5-531.0, 5-531.1, 5-531.4, 5-531.5, 5-531.8, 5-531.x, 5-531.y, 5-536.0, 5-536.10, 5-536.11, 5-536.1x, 5-536.45, 5-536.46, 5-536.47, 5-536.x, 5-552.0, 5-552.3, 5-553.00, 5-553.01, 5-553.02, 5-553.03, 5-553.0x, 5-553.10, 5-553.11, 5-553.12, 5-553.13, 5-553.1x, 5-553.20, 5-553.21, 5-553.22, 5-553.23, 5-553.2x, 5-553.x0, 5-553.x1, 5-553.x2, 5-553.x3, 5-553.xx, 5-553.y, 5-554.40, 5-554.41, 5-554.42, 5-554.43, 5-554.4x, 5-554.50, 5-554.51, 5-554.52, 5-554.53, 5-554.5x, 5-554.60, 5-554.61, 5-554.62, 5-554.63, 5-554.6x, 5-554.a0, 5-554.a1, 5-554.a2, 5-554.a3, 5-554.ax, 5-554.b0, 5-554.b1, 5-554.b2, 5-554.b3, 5-554.bx, 5-554.x0, 5-554.x1, 5-554.x2, 5-554.x3, 5-554.xx, 5-554.y, 5-559.30, 5-559.31, 5-559.32, 5-559.33, 5-559.3x, 5-575.00, 5-575.01, 5-575.0x, 5-575.20, 5-575.21, 5-575.2x, 5-575.30, 5-575.31, 5-575.3x, 5-575.40, 5-575.41, 5-575.4x, 5-575.60, 5-575.61, 5-575.6x, 5-575.70, 5-575.71, 5-575.7x, 5-575.80, 5-575.81, 5-575.8x, 5-575.90, 5-575.91, 5-575.9x, 5-575.x0, 5-575.x1, 5-575.xx, 5-575.y, 5-576.00, 5-576.01, 5-576.0x, 5-576.10, 5-576.11, 5-576.1x, 5-576.20, 5-576.21, 5-576.2x, 5-576.30, 5-576.31, 5-576.3x, 5-576.40, 5-576.41, 5-576.4x, 5-576.50, 5-576.51, 5-576.5x, 5-576.60, 5-576.61, 5-576.6x, 5-576.70, 5-576.71, 5-576.7x, 5-576.80, 5-576.81, 5-576.8x, 5-576.x0, 5-576.x1, 5-576.xx, 5-576.y, 5-577.00, 5-577.01, 5-577.0x, 5-577.10, 5-577.11, 5-577.1x, 5-577.20, 5-577.21, 5-577.2x, 5-577.30, 5-577.31, 5-577.3x, 5-577.40, 5-577.41, 5-577.4x, 5-577.x0, 5-577.x1, 5-577.xx, 5-577.y, 5-578.40, 5-578.41, 5-578.50, 5-578.51, 5-578.60, 5-578.61, 5-578.70, 5-578.71, 5-578.80, 5-578.81, 5-578.x0, 5-578.x1, 5-580.0, 5-580.1, 5-582.0, 5-583.0, 5-583.1, 5-583.2, 5-583.3, 5-583.x, 5-583.y, 5-584.0, 5-584.1, 5-584.5, 5-584.6, 5-584.70, 5-584.71, 5-584.72, 5-584.73, 5-584.74, 5-584.7x, 5-584.80, 5-584.81, 5-584.82, 5-584.83, 5-584.84, 5-584.8x, 5-584.9, 5-584.a, 5-589.3, 5-589.4, 5-590.40, 5-590.41, 5-590.42, 5-590.43, 5-590.50, 5-590.51, 5-590.52, 5-590.53, 5-591.1, 5-592, 5-593.00, 5-593.01, 5-593.02, 5-593.0x, 5-593.x, 5-593.y, 5-594.0, 5-594.1, 5-594.2, 5-595.0, 5-595.10, 5-595.11, 5-595.20, 5-595.22, 5-595.24, 5-595.3, 5-595.x, 5-595.y, 5-596.1, 5-596.2, 5-596.3, 5-596.4, 5-596.5, 5-596.6, 5-596.71, 5-596.72, 5-597.32, 5-597.4, 5-598, 5-599.00, 5-599.01, 5-599.02, 5-599.03, 5-599.04, 5-599.0x, 5-603.00, 5-603.1, 5-603.10, 5-603.11, 5-603.2, 5-604.01, 5-604.02, 5-604.11, 5-604.12, 5-604.21, 5-604.22, 5-604.31, 5-604.32, 5-604.41, 5-604.42, 5-604.51, 5-604.52, 5-604.x, 5-604.y, 5-606.1, 5-606.2, 5-607.2, 5-611, 5-612.1, 5-612.2, 5-612.3, 5-613.0, 5-613.1, 5-613.2, 5-613.x, 5-613.y, 5-619, 5-621, 5-622.0, 5-622.1, 5-622.2, 5-622.3, 5-622.4, 5-622.5, 5-622.6, 5-622.7, 5-622.8, 5-622.x, 5-622.y, 5-624.4, 5-624.5, 5-624.x, 5-624.y, 5-626.0, 5-626.1, 5-626.2, 5-626.3, 5-627.2, 5-627.x, 5-627.y, 5-628.3, 5-629.x, 5-629.y, 5-630.0, 5-630.1, 5-630.2, 5-630.3, 5-630.4, 5-630.5, 5-630.x, 5-630.y, 5-631.0, 5-631.1, 5-631.2, 5-631.x, 5-631.y, 5-633.0, 5-633.1, 5-633.x, 5-633.y, 5-634.0, 5-634.1, 5-634.2, 5-634.x, 5-634.y, 5-635, 5-636.2, 5-640.0, 5-640.1, 5-640.2, 5-640.3, 5-641.0, 5-642.0, 5-642.1, 5-</p>

<p>642.2, 5-642.y, 5-643.0, 5-643.1, 5-643.2, 5-643.3, 5-643.4, 5-643.x, 5-643.y, 5-644.0, 5-644.1, 5-644.20, 5-644.21, 5-644.22, 5-644.23, 5-644.2x, 5-644.x, 5-644.y, 5-645.0, 5-645.1, 5-645.20, 5-645.21, 5-645.22, 5-645.23, 5-645.2x, 5-645.3, 5-645.x, 5-645.y, 5-646.0, 5-646.1, 5-646.x, 5-646.y, 5-649.1, 5-649.2, 5-649.3, 5-649.4, 5-649.6, 5-649.8, 5-649.9, 5-651.90, 5-651.91, 5-651.92, 5-651.93, 5-651.94, 5-651.95, 5-651.9x, 5-651.a0, 5-651.a1, 5-651.a2, 5-651.a3, 5-651.a4, 5-651.a5, 5-651.ax, 5-652.40, 5-652.41, 5-652.42, 5-652.43, 5-652.44, 5-652.45, 5-652.4x, 5-652.50, 5-652.51, 5-652.52, 5-652.53, 5-652.54, 5-652.55, 5-652.5x, 5-652.60, 5-652.61, 5-652.62, 5-652.63, 5-652.64, 5-652.65, 5-652.6x, 5-652.y, 5-653.20, 5-653.21, 5-653.22, 5-653.23, 5-653.24, 5-653.25, 5-653.2x, 5-653.30, 5-653.31, 5-653.32, 5-653.33, 5-653.34, 5-653.35, 5-653.3x, 5-653.y, 5-656.80, 5-656.81, 5-656.82, 5-656.83, 5-656.84, 5-656.85, 5-656.8x, 5-656.90, 5-656.91, 5-656.92, 5-656.93, 5-656.94, 5-656.95, 5-656.9x, 5-656.a0, 5-656.a1, 5-656.a2, 5-656.a3, 5-656.a4, 5-656.a5, 5-656.ax, 5-656.b0, 5-656.b1, 5-656.b2, 5-656.b3, 5-656.b4, 5-656.b5, 5-656.bx, 5-656.x0, 5-656.x1, 5-656.x2, 5-656.x3, 5-656.x4, 5-656.x5, 5-656.xx, 5-656.y, 5-657.60, 5-657.61, 5-657.62, 5-657.63, 5-657.64, 5-657.65, 5-657.6x, 5-657.70, 5-657.71, 5-657.72, 5-657.73, 5-657.74, 5-657.75, 5-657.7x, 5-657.80, 5-657.81, 5-657.82, 5-657.83, 5-657.84, 5-657.85, 5-657.8x, 5-657.90, 5-657.91, 5-657.92, 5-657.93, 5-657.94, 5-657.95, 5-657.9x, 5-657.x0, 5-657.x1, 5-657.x2, 5-657.x3, 5-657.x4, 5-657.x5, 5-657.xx, 5-657.y, 5-658.6, 5-658.7, 5-658.8, 5-658.9, 5-658.x, 5-658.y, 5-659.20, 5-659.21, 5-659.22, 5-659.23, 5-659.24, 5-659.25, 5-659.2x, 5-659.x0, 5-659.x1, 5-659.x2, 5-659.x3, 5-659.x4, 5-659.x5, 5-659.xx, 5-659.y, 5-660.2, 5-660.3, 5-660.4, 5-660.5, 5-660.6, 5-660.7, 5-660.x, 5-660.y, 5-661.40, 5-661.41, 5-661.42, 5-661.43, 5-661.44, 5-661.45, 5-661.4x, 5-661.50, 5-661.51, 5-661.52, 5-661.53, 5-661.54, 5-661.55, 5-661.5x, 5-661.60, 5-661.61, 5-661.62, 5-661.63, 5-661.64, 5-661.65, 5-661.6x, 5-661.y, 5-663.00, 5-663.01, 5-663.02, 5-663.03, 5-663.04, 5-663.05, 5-663.0x, 5-663.23, 5-663.30, 5-663.31, 5-663.32, 5-663.33, 5-663.34, 5-663.35, 5-663.3x, 5-663.40, 5-663.41, 5-663.42, 5-663.43, 5-663.44, 5-663.45, 5-663.4x, 5-663.50, 5-663.51, 5-663.52, 5-663.53, 5-663.54, 5-663.55, 5-663.5x, 5-663.x0, 5-663.x1, 5-663.x2, 5-663.x3, 5-663.x4, 5-663.x5, 5-663.xx, 5-663.y, 5-665.40, 5-665.41, 5-665.42, 5-665.43, 5-665.44, 5-665.45, 5-665.4x, 5-665.50, 5-665.51, 5-665.52, 5-665.53, 5-665.54, 5-665.55, 5-665.5x, 5-665.x0, 5-665.x1, 5-665.x2, 5-665.x3, 5-665.x4, 5-665.x5, 5-665.xx, 5-665.y, 5-666.80, 5-666.81, 5-666.82, 5-666.83, 5-666.84, 5-666.85, 5-666.8x, 5-666.90, 5-666.91, 5-666.92, 5-666.93, 5-666.94, 5-666.95, 5-666.9x, 5-666.a0, 5-666.a1, 5-666.a2, 5-666.a3, 5-666.a4, 5-666.a5, 5-666.ax, 5-666.b0, 5-666.b1, 5-666.b2, 5-666.b3, 5-666.b4, 5-666.b5, 5-666.bx, 5-666.x0, 5-666.x1, 5-666.x2, 5-666.x3, 5-666.x4, 5-666.x5, 5-666.xx, 5-666.y, 5-681.80, 5-681.81, 5-681.82, 5-681.83, 5-681.84, 5-681.85, 5-681.86, 5-681.90, 5-681.91, 5-681.92, 5-681.93, 5-681.94, 5-681.95, 5-681.96, 5-682.00, 5-682.01, 5-682.02, 5-682.03, 5-682.04, 5-682.05, 5-682.0x, 5-682.1, 5-682.10, 5-682.11, 5-682.12, 5-682.13, 5-682.14, 5-682.15, 5-682.1x, 5-682.2, 5-682.20, 5-682.21, 5-682.22, 5-682.2x,</p>
--

<p>5-682.x, 5-682.x0, 5-682.x1, 5-682.x2, 5-682.x3, 5-682.x4, 5-682.x5, 5-682.xx, 5-682.y, 5-683.00, 5-683.01, 5-683.02, 5-683.03, 5-683.04, 5-683.05, 5-683.0x, 5-683.10, 5-683.11, 5-683.12, 5-683.13, 5-683.14, 5-683.15, 5-683.1x, 5-683.20, 5-683.21, 5-683.22, 5-683.23, 5-683.24, 5-683.25, 5-683.2x, 5-683.x, 5-683.x0, 5-683.x1, 5-683.x2, 5-683.x3, 5-683.x4, 5-683.x5, 5-683.xx, 5-683.y, 5-685.00, 5-685.01, 5-685.02, 5-685.03, 5-685.0x, 5-685.1, 5-685.2, 5-685.3, 5-685.40, 5-685.41, 5-685.42, 5-685.43, 5-685.4x, 5-685.x, 5-685.y, 5-687.0, 5-687.1, 5-687.2, 5-687.30, 5-687.31, 5-687.3x, 5-687.y, 5-692.00, 5-692.01, 5-692.02, 5-692.03, 5-692.04, 5-692.05, 5-692.0x, 5-692.10, 5-692.11, 5-692.12, 5-692.13, 5-692.14, 5-692.15, 5-692.1x, 5-692.x, 5-692.x0, 5-692.x1, 5-692.x2, 5-692.x3, 5-692.x4, 5-692.x5, 5-692.xx, 5-692.y, 5-695.00, 5-695.01, 5-695.02, 5-695.03, 5-695.04, 5-695.05, 5-695.0x, 5-695.10, 5-695.11, 5-695.12, 5-695.13, 5-695.14, 5-695.15, 5-695.1x, 5-695.3, 5-695.30, 5-695.31, 5-695.32, 5-695.33, 5-695.34, 5-695.35, 5-695.3x, 5-703.0, 5-703.1, 5-703.2, 5-703.3, 5-703.x, 5-703.y, 5-704.00, 5-704.10, 5-704.46, 5-704.47, 5-704.4a, 5-704.4b, 5-704.4e, 5-704.4f, 5-704.4h, 5-704.4j, 5-704.4k, 5-704.4x, 5-704.56, 5-704.57, 5-704.5a, 5-704.5b, 5-704.5e, 5-704.5f, 5-704.5h, 5-704.5j, 5-704.5k, 5-704.5x, 5-704.60, 5-704.61, 5-704.64, 5-704.65, 5-704.68, 5-704.69, 5-704.6b, 5-704.6c, 5-704.6d, 5-704.x, 5-704.y, 5-705.0, 5-705.1, 5-705.2, 5-705.3, 5-705.4, 5-705.5, 5-705.6, 5-705.7, 5-705.x, 5-705.y, 5-707.1, 5-707.20, 5-707.21, 5-707.22, 5-707.2x, 5-712.0, 5-714.4, 5-714.5, 5-714.y, 5-715, 5-716.0, 5-716.1, 5-716.2, 5-716.3, 5-716.4, 5-740.0, 5-740.1, 5-740.y, 5-741.0, 5-741.1, 5-741.2, 5-741.3, 5-741.4, 5-741.5, 5-741.x, 5-741.y, 5-749.0, 5-749.10, 5-749.11, 5-749.x, 5-749.y, 5-790.0c, 5-790.14, 5-790.1u, 5-790.2p, 5-790.3q, 5-790.66, 5-790.6w, 5-790.93, 5-790.9t, 5-790.d7, 5-790.dz, 5-790.kp, 5-790.mh, 5-790.nc, 5-790.x4, 5-790.xu, 5-791.2q, 5-791.78, 5-791.d2, 5-791.gx, 5-791.h2, 5-791.h5, 5-791.h8, 5-791.hg, 5-791.hm, 5-791.hq, 5-791.hx, 5-791.x5, 5-792.28, 5-792.6q, 5-792.g2, 5-792.h2, 5-792.h5, 5-792.h8, 5-792.hg, 5-792.hm, 5-792.hq, 5-792.hx, 5-792.m8, 5-792.y, 5-793.01, 5-793.03, 5-793.04, 5-793.06, 5-793.07, 5-793.09, 5-793.0e, 5-793.0f, 5-793.0h, 5-793.0k, 5-793.0n, 5-793.0p, 5-793.0r, 5-793.0x, 5-793.1k, 5-793.34, 5-793.5f, 5-793.74, 5-793.89, 5-793.9j, 5-793.bn, 5-793.gx, 5-793.h1, 5-793.h3, 5-793.h4, 5-793.h6, 5-793.h7, 5-793.h9, 5-793.he, 5-793.hf, 5-793.hh, 5-793.hj, 5-793.hk, 5-793.hn, 5-793.hp, 5-793.hr, 5-793.hx, 5-793.kf, 5-793.x1, 5-793.y, 5-794.0f, 5-794.1n, 5-794.3f, 5-794.5j, 5-794.6n, 5-794.83, 5-794.cf, 5-794.h1, 5-794.h3, 5-794.h4, 5-794.h6, 5-794.h7, 5-794.h9, 5-794.he, 5-794.hf, 5-794.hh, 5-794.hj, 5-794.hk, 5-794.hn, 5-794.hp, 5-794.hr, 5-794.hx, 5-794.kp, 5-794.x9, 5-795.2c, 5-795.4z, 5-795.8u, 5-795.gu, 5-795.h0, 5-795.ha, 5-795.hb, 5-795.hc, 5-795.hu, 5-795.hv, 5-795.hw, 5-795.hx, 5-795.hz, 5-795.ma, 5-795.y, 5-796.0z, 5-796.3u, 5-796.60, 5-796.ku, 5-797.2t, 5-797.hs, 5-797.ht, 5-79a.00, 5-79a.0r, 5-79a.1p, 5-79a.6m, 5-79a.7j, 5-79a.8h, 5-79a.ek, 5-79a.gm, 5-79a.xj, 5-79b.0j, 5-79b.1g, 5-79b.2h, 5-79b.6h, 5-79b.7f, 5-79b.8d, 5-79b.e6, 5-79b.g3, 5-79b.h0, 5-79b.h1, 5-79b.h2, 5-79b.h3, 5-79b.h4, 5-79b.h5, 5-79b.h6, 5-79b.h7, 5-79b.h8, 5-79b.h9, 5-79b.ha, 5-79b.hb, 5-79b.hc,</p>
--

Vermeidung nosokomialer Infektionen: Postoperative Wundinfektionen

Indikatorenset 3.2

<p>5-79b.hd, 5-79b.he, 5-79b.hf, 5-79b.hg, 5-79b.hh, 5-79b.hj, 5-79b.hk, 5-79b.hm, 5-79b.hn, 5-79b.hp, 5-79b.hq, 5-79b.hr, 5-79b.x6, 5-800.00, 5-800.01, 5-800.02, 5-800.03, 5-800.04, 5-800.05, 5-800.06, 5-800.07, 5-800.08, 5-800.09, 5-800.0e, 5-800.0f, 5-800.0g, 5-800.0h, 5-800.0j, 5-800.0k, 5-800.0m, 5-800.0n, 5-800.0p, 5-800.0q, 5-800.0r, 5-800.10, 5-800.11, 5-800.12, 5-800.13, 5-800.14, 5-800.15, 5-800.16, 5-800.17, 5-800.18, 5-800.19, 5-800.1e, 5-800.1f, 5-800.1g, 5-800.1h, 5-800.1j, 5-800.1k, 5-800.1m, 5-800.1n, 5-800.1p, 5-800.1q, 5-800.1r, 5-800.1x, 5-800.30, 5-800.31, 5-800.32, 5-800.33, 5-800.34, 5-800.35, 5-800.36, 5-800.37, 5-800.38, 5-800.39, 5-800.3e, 5-800.3f, 5-800.3g, 5-800.3h, 5-800.3j, 5-800.3k, 5-800.3m, 5-800.3n, 5-800.3p, 5-800.3q, 5-800.3r, 5-800.40, 5-800.41, 5-800.42, 5-800.43, 5-800.44, 5-800.45, 5-800.46, 5-800.47, 5-800.48, 5-800.49, 5-800.4e, 5-800.4f, 5-800.4g, 5-800.4h, 5-800.4j, 5-800.4k, 5-800.4m, 5-800.4n, 5-800.4p, 5-800.4q, 5-800.4r, 5-800.50, 5-800.51, 5-800.52, 5-800.53, 5-800.54, 5-800.55, 5-800.56, 5-800.57, 5-800.58, 5-800.59, 5-800.5e, 5-800.5f, 5-800.5g, 5-800.5h, 5-800.5j, 5-800.5k, 5-800.5m, 5-800.5n, 5-800.5p, 5-800.5q, 5-800.5r, 5-800.60, 5-800.61, 5-800.62, 5-800.63, 5-800.64, 5-800.65, 5-800.66, 5-800.67, 5-800.68, 5-800.69, 5-800.6e, 5-800.6f, 5-800.6g, 5-800.6h, 5-800.6j, 5-800.6k, 5-800.6m, 5-800.6n, 5-800.6p, 5-800.6q, 5-800.6r, 5-800.70, 5-800.71, 5-800.72, 5-800.73, 5-800.74, 5-800.75, 5-800.76, 5-800.77, 5-800.78, 5-800.79, 5-800.7e, 5-800.7f, 5-800.7g, 5-800.7h, 5-800.7j, 5-800.7k, 5-800.7m, 5-800.7n, 5-800.7p, 5-800.7q, 5-800.7r, 5-800.80, 5-800.81, 5-800.82, 5-800.83, 5-800.84, 5-800.85, 5-800.86, 5-800.87, 5-800.88, 5-800.89, 5-800.8e, 5-800.8f, 5-800.8g, 5-800.8h, 5-800.8j, 5-800.8k, 5-800.8m, 5-800.8n, 5-800.8p, 5-800.8q, 5-800.8r, 5-800.90, 5-800.91, 5-800.92, 5-800.93, 5-800.94, 5-800.95, 5-800.96, 5-800.97, 5-800.98, 5-800.99, 5-800.9e, 5-800.9f, 5-800.9g, 5-800.9h, 5-800.9j, 5-800.9k, 5-800.9m, 5-800.9n, 5-800.9p, 5-800.9q, 5-800.9r, 5-800.c0, 5-800.c1, 5-800.c2, 5-800.c3, 5-800.c4, 5-800.c5, 5-800.c6, 5-800.c7, 5-800.c8, 5-800.c9, 5-800.ce, 5-800.cf, 5-800.cg, 5-800.ch, 5-800.cj, 5-800.ck, 5-800.cm, 5-800.cn, 5-800.cp, 5-800.cq, 5-800.cr, 5-800.x0, 5-800.x1, 5-800.x2, 5-800.x3, 5-800.x4, 5-800.x5, 5-800.x6, 5-800.x7, 5-800.x8, 5-800.x9, 5-800.xe, 5-800.xf, 5-800.xg, 5-800.xh, 5-800.xj, 5-800.xk, 5-800.xm, 5-800.xn, 5-800.xp, 5-800.xq, 5-800.xr, 5-801.00, 5-801.01, 5-801.03, 5-801.04, 5-801.05, 5-801.06, 5-801.07, 5-801.08, 5-801.09, 5-801.0e, 5-801.0f, 5-801.0g, 5-801.0h, 5-801.0j, 5-801.0k, 5-801.0m, 5-801.0n, 5-801.0p, 5-801.0q, 5-801.0r, 5-801.0x, 5-801.3p, 5-801.4n, 5-801.5, 5-801.6, 5-801.7, 5-801.8, 5-801.9, 5-801.a0, 5-801.a4, 5-801.a7, 5-801.ag, 5-801.ah, 5-801.ak, 5-801.am, 5-801.ax, 5-801.b0, 5-801.b1, 5-801.b3, 5-801.b4, 5-801.b5, 5-801.b6, 5-801.b7, 5-801.b8, 5-801.b9, 5-801.be, 5-801.bg, 5-801.bh, 5-801.bj, 5-801.bk, 5-801.bm, 5-801.bn, 5-801.bp, 5-801.bq, 5-801.br, 5-801.c0, 5-801.c1, 5-801.c3, 5-801.c4, 5-801.c5, 5-801.c6, 5-801.c7, 5-801.c8, 5-801.c9, 5-801.ce, 5-801.cg, 5-801.ch, 5-801.cj, 5-801.ck, 5-801.cm, 5-801.cn, 5-801.cp, 5-801.cq, 5-801.cr, 5-801.cx, 5-801.d, 5-801.e, 5-801.f, 5-801.g0, 5-801.g1, 5-801.g3, 5-801.g4, 5-801.g5, 5-801.g6, 5-801.g7, 5-801.g8, 5-801.g9, 5-801.ge, 5-801.gg, 5-801.gh, 5-801.gj, 5-801.gk, 5-801.gm, 5-801.gn, 5-801.gp,</p>
--

<p>5-801.gq, 5-801.gr, 5-801.h6, 5-801.k0, 5-801.k1, 5-801.k3, 5-801.k4, 5-801.k5, 5-801.k6, 5-801.k7, 5-801.k8, 5-801.k9, 5-801.ke, 5-801.kg, 5-801.kh, 5-801.kj, 5-801.kk, 5-801.km, 5-801.kn, 5-801.kp, 5-801.kq, 5-801.kr, 5-801.m0, 5-801.mm, 5-801.ng, 5-801.x0, 5-801.x1, 5-801.x2, 5-801.x3, 5-801.x4, 5-801.x5, 5-801.x6, 5-801.x7, 5-801.x8, 5-801.x9, 5-801.xe, 5-801.xf, 5-801.xg, 5-801.xh, 5-801.xj, 5-801.xk, 5-801.xm, 5-801.xn, 5-801.xp, 5-801.xq, 5-801.xr, 5-802.0, 5-802.1, 5-802.4, 5-802.5, 5-802.6, 5-802.7, 5-802.8, 5-802.9, 5-802.x, 5-802.y, 5-803.0, 5-803.1, 5-803.2, 5-803.3, 5-803.4, 5-803.5, 5-803.6, 5-803.7, 5-803.8, 5-803.9, 5-803.a, 5-803.x, 5-803.y, 5-804.0, 5-804.1, 5-804.2, 5-804.3, 5-804.4, 5-804.5, 5-804.6, 5-804.x, 5-804.y, 5-806.3, 5-806.4, 5-806.5, 5-806.6, 5-806.7, 5-806.c, 5-806.x, 5-806.y, 5-810.00, 5-810.01, 5-810.02, 5-810.03, 5-810.04, 5-810.05, 5-810.06, 5-810.07, 5-810.08, 5-810.09, 5-810.0e, 5-810.0f, 5-810.0g, 5-810.0h, 5-810.0j, 5-810.0k, 5-810.0m, 5-810.0n, 5-810.0p, 5-810.0q, 5-810.0r, 5-810.0x, 5-810.20, 5-810.21, 5-810.22, 5-810.23, 5-810.24, 5-810.25, 5-810.26, 5-810.27, 5-810.28, 5-810.29, 5-810.2e, 5-810.2f, 5-810.2g, 5-810.2h, 5-810.2j, 5-810.2k, 5-810.2m, 5-810.2n, 5-810.2p, 5-810.2q, 5-810.2r, 5-810.2x, 5-810.30, 5-810.31, 5-810.33, 5-810.34, 5-810.35, 5-810.36, 5-810.37, 5-810.38, 5-810.39, 5-810.3e, 5-810.3f, 5-810.3g, 5-810.3h, 5-810.3j, 5-810.3k, 5-810.3m, 5-810.3n, 5-810.3p, 5-810.3q, 5-810.3r, 5-810.3x, 5-810.4, 5-810.40, 5-810.41, 5-810.43, 5-810.44, 5-810.45, 5-810.46, 5-810.47, 5-810.48, 5-810.49, 5-810.4e, 5-810.4g, 5-810.4h, 5-810.4j, 5-810.4k, 5-810.4m, 5-810.4n, 5-810.4p, 5-810.4q, 5-810.4r, 5-810.4x, 5-810.5, 5-810.50, 5-810.51, 5-810.52, 5-810.53, 5-810.54, 5-810.55, 5-810.56, 5-810.57, 5-810.58, 5-810.59, 5-810.5e, 5-810.5f, 5-810.5g, 5-810.5h, 5-810.5j, 5-810.5k, 5-810.5m, 5-810.5n, 5-810.5p, 5-810.5q, 5-810.5r, 5-810.5x, 5-810.6, 5-810.60, 5-810.61, 5-810.62, 5-810.63, 5-810.64, 5-810.65, 5-810.66, 5-810.67, 5-810.68, 5-810.69, 5-810.6e, 5-810.6f, 5-810.6g, 5-810.6h, 5-810.6j, 5-810.6k, 5-810.6m, 5-810.6n, 5-810.6p, 5-810.6q, 5-810.6r, 5-810.6x, 5-810.90, 5-810.91, 5-810.93, 5-810.94, 5-810.95, 5-810.96, 5-810.97, 5-810.98, 5-810.99, 5-810.9e, 5-810.9f, 5-810.9g, 5-810.9h, 5-810.9j, 5-810.9k, 5-810.9m, 5-810.9n, 5-810.9p, 5-810.9q, 5-810.9r, 5-810.9x, 5-810.x0, 5-810.x1, 5-810.x2, 5-810.x3, 5-810.x4, 5-810.x5, 5-810.x6, 5-810.x7, 5-810.x8, 5-810.x9, 5-810.xe, 5-810.xf, 5-810.xg, 5-810.xh, 5-810.xj, 5-810.xk, 5-810.xm, 5-810.xn, 5-810.xp, 5-810.xq, 5-810.xr, 5-810.xxx, 5-810.y, 5-811.07, 5-811.0h, 5-811.0x, 5-811.1g, 5-811.1h, 5-811.1x, 5-811.20, 5-811.21, 5-811.23, 5-811.24, 5-811.25, 5-811.26, 5-811.27, 5-811.28, 5-811.29, 5-811.2e, 5-811.2g, 5-811.2h, 5-811.2j, 5-811.2k, 5-811.2m, 5-811.2n, 5-811.2p, 5-811.2q, 5-811.2r, 5-811.2x, 5-811.30, 5-811.31, 5-811.33, 5-811.34, 5-811.35, 5-811.36, 5-811.37, 5-811.38, 5-811.39, 5-811.3e, 5-811.3g, 5-811.3h, 5-811.3j, 5-811.3k, 5-811.3m, 5-811.3n, 5-811.3p, 5-811.3q, 5-811.3r, 5-811.3x, 5-811.40, 5-811.41, 5-811.42, 5-811.43, 5-811.44, 5-811.45, 5-811.46, 5-811.47, 5-811.48, 5-811.49, 5-811.4e, 5-811.4f, 5-811.4g, 5-811.4h, 5-811.4j, 5-811.4k, 5-811.4m, 5-811.4n, 5-811.4p, 5-811.4q, 5-811.4r, 5-811.4x, 5-811.x0, 5-811.x1, 5-811.x2, 5-811.x3, 5-811.x4, 5-811.x5, 5-811.x6, 5-811.x7, 5-811.x8, 5-811.x9, 5-811.xe, 5-811.xf, 5-811.xg,</p>

<p>5-811.xh, 5-811.xj, 5-811.xk, 5-811.xm, 5-811.xn, 5-811.xp, 5-811.xq, 5-811.xr, 5-811.xx, 5-811.y, 5-812.00, 5-812.01, 5-812.03, 5-812.04, 5-812.05, 5-812.06, 5-812.07, 5-812.08, 5-812.09, 5-812.0e, 5-812.0f, 5-812.0g, 5-812.0h, 5-812.0j, 5-812.0k, 5-812.0m, 5-812.0n, 5-812.0p, 5-812.0q, 5-812.0r, 5-812.0x, 5-812.3h, 5-812.40, 5-812.41, 5-812.43, 5-812.44, 5-812.45, 5-812.46, 5-812.47, 5-812.48, 5-812.49, 5-812.4e, 5-812.4f, 5-812.4g, 5-812.4h, 5-812.4j, 5-812.4k, 5-812.4m, 5-812.4n, 5-812.4p, 5-812.4q, 5-812.4r, 5-812.4x, 5-812.6, 5-812.7, 5-812.80, 5-812.84, 5-812.87, 5-812.8g, 5-812.8h, 5-812.8k, 5-812.8m, 5-812.8x, 5-812.90, 5-812.91, 5-812.93, 5-812.94, 5-812.95, 5-812.96, 5-812.97, 5-812.98, 5-812.99, 5-812.9e, 5-812.9f, 5-812.9g, 5-812.9h, 5-812.9j, 5-812.9k, 5-812.9m, 5-812.9n, 5-812.9p, 5-812.9q, 5-812.9r, 5-812.9x, 5-812.a0, 5-812.a1, 5-812.a3, 5-812.a4, 5-812.a5, 5-812.a6, 5-812.a7, 5-812.a8, 5-812.a9, 5-812.ae, 5-812.af, 5-812.ag, 5-812.ah, 5-812.aj, 5-812.ak, 5-812.am, 5-812.an, 5-812.ap, 5-812.aq, 5-812.ar, 5-812.ax, 5-812.b, 5-812.d, 5-812.e0, 5-812.e1, 5-812.e3, 5-812.e4, 5-812.e5, 5-812.e6, 5-812.e7, 5-812.e8, 5-812.e9, 5-812.ee, 5-812.ef, 5-812.eg, 5-812.eh, 5-812.ej, 5-812.ek, 5-812.em, 5-812.en, 5-812.ep, 5-812.eq, 5-812.er, 5-812.ex, 5-812.f0, 5-812.f1, 5-812.f3, 5-812.f4, 5-812.f5, 5-812.f6, 5-812.f7, 5-812.f8, 5-812.f9, 5-812.fe, 5-812.fg, 5-812.fh, 5-812.fj, 5-812.fk, 5-812.fm, 5-812.fn, 5-812.fp, 5-812.fq, 5-812.fr, 5-812.fx, 5-812.g0, 5-812.g1, 5-812.g3, 5-812.g4, 5-812.g5, 5-812.g6, 5-812.g7, 5-812.g8, 5-812.g9, 5-812.ge, 5-812.gg, 5-812.gh, 5-812.gj, 5-812.gk, 5-812.gm, 5-812.gn, 5-812.gp, 5-812.gq, 5-812.gr, 5-812.gx, 5-812.h0, 5-812.h1, 5-812.h3, 5-812.h4, 5-812.h5, 5-812.h6, 5-812.h7, 5-812.h8, 5-812.h9, 5-812.he, 5-812.hf, 5-812.hg, 5-812.hh, 5-812.hj, 5-812.hk, 5-812.hm, 5-812.hn, 5-812.hp, 5-812.hq, 5-812.hr, 5-812.hx, 5-812.k0, 5-812.k1, 5-812.k2, 5-812.k3, 5-812.k4, 5-812.k5, 5-812.k6, 5-812.k7, 5-812.k8, 5-812.k9, 5-812.ke, 5-812.kf, 5-812.kg, 5-812.kh, 5-812.kj, 5-812.kk, 5-812.km, 5-812.kn, 5-812.kp, 5-812.kq, 5-812.kr, 5-812.kx, 5-812.m0, 5-812.m1, 5-812.m3, 5-812.m4, 5-812.m5, 5-812.m6, 5-812.m7, 5-812.m8, 5-812.m9, 5-812.me, 5-812.mg, 5-812.mh, 5-812.mj, 5-812.mk, 5-812.mm, 5-812.mn, 5-812.mp, 5-812.mq, 5-812.mr, 5-812.mx, 5-813.0, 5-813.1, 5-813.3, 5-813.4, 5-813.6, 5-813.7, 5-813.9, 5-813.a, 5-813.b, 5-813.c, 5-813.d, 5-813.e, 5-813.f, 5-813.g, 5-813.h, 5-814.0, 5-814.1, 5-814.3, 5-814.4, 5-814.5, 5-814.6, 5-814.7, 5-814.8, 5-814.9, 5-814.b, 5-815.0, 5-815.1, 5-815.20, 5-815.21, 5-815.23, 5-815.30, 5- 815.31, 5-815.33, 5-816.1, 5-816.2, 5-816.x, 5-816.y, 5-819.00, 5-819.01, 5-819.03, 5-819.04, 5- 819.05, 5-819.06, 5-819.07, 5-819.08, 5-819.09, 5-819.0e, 5-819.0f, 5-819.0g, 5-819.0h, 5-819.0j, 5-819.0k, 5-819.0m, 5-819.0n, 5-819.0p, 5-819.0q, 5-819.0r, 5-819.0x, 5-819.10, 5-819.14, 5-819.15, 5-819.1h, 5-819.1k, 5-819.1x, 5-819.20, 5-819.2h, 5-819.2x, 5-819.4, 5-819.x, 5-819.x0, 5-819.x1, 5-819.x2, 5-819.x3, 5-819.x4, 5-819.x5, 5-819.x6, 5-819.x7, 5-819.x8, 5-819.x9, 5-819.xe, 5-819.xf, 5-819.xg, 5-819.xh, 5-819.xj, 5-819.xk, 5-819.xm, 5-819.xn, 5-819.xp, 5-819.xq, 5-819.xr, 5-819.xx, 5-819.y, 5-820.02, 5-820.y, 5-821.29, 5-821.53, 5-821.7, 5-821.8, 5-821.9, 5-821.a, 5-821.b, 5- 821.c, 5-821.d, 5-821.e, 5-821.fx, 5-821.h, 5-821.k, 5-822.87, 5-822.g0, 5-822.g1, 5-822.g2, 5-</p>

	822.h0, 5-822.h1, 5-822.h2, 5-822.j1, 5-822.j2, 5-822.k0, 5-822.k1, 5-822.k2, 5-823.0, 5-823.10, 5-823.1a, 5-823.1b, 5-823.1c, 5-823.1d, 5-823.1e, 5-823.1f, 5-823.26, 5-823.2a, 5-823.2b, 5-823.51, 5-823.6, 5-823.7, 5-823.9, 5-823.a, 5-823.b7, 5-823.b9, 5-823.ba, 5-823.bb, 5-823.e, 5-823.fd, 5-823.fe, 5-823.ff, 5-823.fg, 5-823.fh, 5-823.g, 5-823.j, 5-823.k0, 5-823.k1, 5-823.k2, 5-823.k3, 5-823.k4, 5-823.k5, 5-823.k6, 5-823.kx, 5-823.m, 5-824.92, 5-825.4, 5-825.7, 5-825.8, 5-825.9, 5-825.a, 5-825.b, 5-825.c, 5-825.e, 5-825.g, 5-825.j, 5-826.2, 5-827.5, 5-827.6, 5-827.7, 5-829.4, 5-870.a0, 5-870.a1, 5-870.a2, 5-870.a3, 5-870.a4, 5-870.a5, 5-870.a6, 5-870.a7, 5-870.ax, 5-872.0, 5-872.1, 5-872.x, 5-872.y, 5-877.0, 5-877.10, 5-877.11, 5-877.12, 5-877.1x, 5-877.20, 5-877.21, 5-877.22, 5-877.2x, 5-877.x, 5-877.y, 5-883.00, 5-884.0, 5-884.1, 5-884.2, 5-884.x, 5-884.y, 5-889.0, 5-889.1, 5-889.20, 5-889.21, 5-889.30, 5-889.31, 5-889.6, 5-889.7
@TRACER_STAT_OPS_ZB_mit_Implantat	OPS-Kodes von stationären Tracer Eingriffen mit Implantat, die nur in Verbindung mit einer Zusatzbedingung für das QS-Verfahren relevant sind
	5-530.31, 5-530.32, 5-530.33, 5-530.34, 5-530.73, 5-530.74, 5-531.33, 5-531.34, 5-531.73, 5-531.74, 5-531.31, 5-531.32, 5-531.72
@TRACER_STAT_OPS_ZB_ohne_Implantat	OPS-Kodes von stationären Tracer Eingriffen ohne Implantat, die nur in Verbindung mit einer Zusatzbedingung für das QS-Verfahren relevant sind
	5-530.3x, 5-530.71, 5-530.72, 5-530.7x, 5-536.44, 5-536.4x
@TRACER_AMB_OPS_mit_Implantat	OPS-Kodes von ambulanten Tracer Eingriffen mit Implantat
	5-377.1, 5-377.2, 5-377.30, 5-378.41, 5-378.42, 5-378.51, 5-378.52, 5-378.61, 5-378.62, 5-378.71, 5-378.72, 5-378.b0, 5-378.b3, 5-781.0a, 5-781.0b, 5-781.0c, 5-781.1a, 5-781.1b, 5-781.1c, 5-781.2a, 5-781.2b, 5-781.2c, 5-781.3a, 5-781.3b, 5-781.3c, 5-781.4a, 5-781.4b, 5-781.5a, 5-781.5b, 5-781.5c, 5-781.6a, 5-781.6b, 5-781.6c, 5-781.8a, 5-781.8b, 5-781.8c, 5-781.9a, 5-781.9b, 5-781.9c, 5-781.a4, 5-781.a5, 5-781.a6, 5-781.a8, 5-781.a9, 5-781.ab, 5-781.ac, 5-788.52, 5-788.56, 5-788.57, 5-788.60, 5-788.61, 5-788.62, 5-788.64, 5-788.65, 5-788.66, 5-788.67, 5-788.68, 5-788.69, 5-790.06, 5-790.09, 5-790.0a, 5-790.0b, 5-790.0c, 5-790.0q, 5-790.0r, 5-790.0u, 5-790.0v, 5-790.0w, 5-790.10, 5-790.11, 5-790.13, 5-790.16, 5-790.17, 5-790.19, 5-790.1b, 5-790.1c, 5-790.1q, 5-790.1r, 5-790.1v, 5-790.1w, 5-790.20, 5-790.24, 5-790.25, 5-790.26, 5-790.27, 5-790.28, 5-790.29, 5-790.2b, 5-790.2c, 5-790.2p, 5-790.2q, 5-790.2r, 5-790.2v, 5-790.2w, 5-790.64, 5-790.65, 5-790.67, 5-790.68, 5-790.69, 5-790.6a,

<p>5-790.6b, 5-790.6c, 5-790.6v, 5-790.94, 5-790.95, 5-790.96, 5-790.97, 5-790.98, 5-790.99, 5-790.9a, 5-790.9b, 5-790.9c, 5-790.9q, 5-790.9r, 5-790.9v, 5-790.9w, 5-790.m5, 5-790.m6, 5-790.m9, 5-790.mb, 5-790.p4, 5-790.p5, 5-790.p6, 5-790.p7, 5-790.p8, 5-790.p9, 5-790.pa, 5-790.pb, 5-790.pc, 5-790.pv, 5-791.0q, 5-791.1q, 5-791.2q, 5-791.9q, 5-791.gq, 5-791.kq, 5-793.14, 5-793.16, 5-793.1r, 5-793.24, 5-793.26, 5-793.66, 5-793.69, 5-793.86, 5-793.89, 5-793.96, 5-793.99, 5-793.m9, 5-793.n6, 5-793.n9, 5-794.04, 5-794.06, 5-794.09, 5-794.14, 5-794.16, 5-794.19, 5-794.29, 5-794.56, 5-794.k9, 5-794.m6, 5-794.n6, 5-795.1a, 5-795.1b, 5-795.1c, 5-795.1u, 5-795.1v, 5-795.1w, 5-795.20, 5-795.2a, 5-795.2b, 5-795.2c, 5-795.2u, 5-795.2w, 5-795.3a, 5-795.3b, 5-795.3c, 5-795.3u, 5-795.3v, 5-795.3w, 5-795.4a, 5-795.4b, 5-795.4c, 5-795.4u, 5-795.4w, 5-795.5a, 5-795.5b, 5-795.5c, 5-795.5u, 5-795.5v, 5-795.5w, 5-795.6a, 5-795.6b, 5-795.6c, 5-795.6u, 5-795.6v, 5-795.8a, 5-795.8b, 5-795.8c, 5-795.8u, 5-795.8v, 5-795.8w, 5-795.eu, 5-795.ka, 5-795.kb, 5-795.kc, 5-795.ku, 5-795.kv, 5-795.kw, 5-795.ma, 5-795.mu, 5-795.na, 5-795.nb, 5-795.nc, 5-795.nu, 5-795.nw, 5-796.0a, 5-796.0c, 5-796.0u, 5-796.0v, 5-796.0w, 5-796.10, 5-796.1a, 5-796.1b, 5-796.1c, 5-796.1u, 5-796.1v, 5-796.1w, 5-796.2a, 5-796.2b, 5-796.2c, 5-796.2u, 5-796.2v, 5-796.2w, 5-796.3a, 5-796.3b, 5-796.3c, 5-796.3u, 5-796.3v, 5-796.4a, 5-796.4b, 5-796.4c, 5-796.4u, 5-796.4v, 5-796.4w, 5-796.5a, 5-796.5b, 5-796.5c, 5-796.5u, 5-796.5v, 5-796.5w, 5-796.6a, 5-796.6b, 5-796.6c, 5-796.6u, 5-796.6v, 5-796.6w, 5-796.ka, 5-796.kb, 5-796.kc, 5-796.ku, 5-796.kv, 5-796.kw, 5-796.mb, 5-796.mu, 5-796.na, 5-796.nb, 5-796.nc, 5-796.nu, 5-796.nv, 5-796.nw, 5-79a.06, 5-79a.0a, 5-79a.0b, 5-79a.0d, 5-79a.0p, 5-79a.0r, 5-79a.15, 5-79a.16, 5-79a.17, 5-79a.18, 5-79a.19, 5-79a.1a, 5-79a.1b, 5-79a.67, 5-79a.68, 5-79a.69, 5-79a.6a, 5-79a.6b, 5-79a.6c, 5-79a.6d, 5-79a.6p, 5-79a.6q, 5-79a.6r, 5-79a.77, 5-79a.78, 5-79a.79, 5-79a.7a, 5-79a.7b, 5-79a.7c, 5-79a.7d, 5-79a.7p, 5-79a.7q, 5-79a.7r, 5-79a.86, 5-79a.87, 5-79a.89, 5-79a.8a, 5-79a.8b, 5-79a.8c, 5-79a.8d, 5-79a.8p, 5-79a.8q, 5-79a.8r, 5-79a.gc, 5-79a.gd, 5-79a.gq, 5-79a.gr, 5-79b.05, 5-79b.06, 5-79b.0a, 5-79b.0b, 5-79b.0c, 5-79b.0d, 5-79b.0q, 5-79b.0r, 5-79b.16, 5-79b.1c, 5-79b.1d, 5-79b.1q, 5-79b.2c, 5-79b.2d, 5-79b.2q, 5-79b.2r, 5-79b.66, 5-79b.6c, 5-79b.6d, 5-79b.6q, 5-79b.6r, 5-79b.7c, 5-79b.7d, 5-79b.7q, 5-79b.7r, 5-79b.8c, 5-79b.8d, 5-79b.8q, 5-79b.8r, 5-79b.gc, 5-79b.gd, 5-79b.gq, 5-79b.gr, 5-801.h1, 5-801.h6, 5-801.h7, 5-806.6, 5-806.a, 5-806.b, 5-806.c, 5-806.d, 5-808.b0, 5-808.b1, 5-808.b3, 5-808.b4, 5-808.b5, 5-809.1q, 5-809.2p, 5-812.f0, 5-812.f1, 5-812.f4, 5-812.f5, 5-812.fh, 5-812.fk, 5-813.2, 5-824.90, 5-824.91, 5-825.6, 5-840.f0, 5-840.f1, 5-840.f2, 5-840.g0, 5-840.g1, 5-840.g2, 5-840.g3, 5-840.g4, 5-840.g5, 5-840.n0, 5-840.n1, 5-840.n2, 5-840.n3, 5-840.n4, 5-840.n5, 5-841.a0, 5-841.a1, 5-841.a2, 5-841.a3, 5-841.a4, 5-841.a5, 5-841.a6, 5-841.a7, 5-846.0, 5-846.1, 5-846.2, 5-846.4, 5-846.5, 5-846.6, 5-846.7, 5-847.00, 5-847.01, 5-847.02, 5-847.03, 5-847.04, 5-847.05, 5-847.07, 5-847.10, 5-847.11, 5-847.12, 5-847.13, 5-847.14, 5-847.15, 5-847.16, 5-847.17, 5-847.20, 5-847.21, 5-847.22, 5-847.23, 5-847.24, 5-847.25, 5-847.26, 5-847.27, 5-847.30, 5-847.31, 5-847.32, 5-847.33, 5-847.34, 5-847.36, 5-847.37, 5-847.40, 5-847.41, 5-847.42, 5-847.43, 5-847.44,</p>
--

Vermeidung nosokomialer Infektionen: Postoperative Wundinfektionen

Indikatorenset 3.2

	5-847.45, 5-847.46, 5-847.47, 5-847.50, 5-847.52, 5-847.53, 5-847.54, 5-847.55, 5-847.56, 5-847.57, 5-847.62, 5-847.63, 5-847.64, 5-847.66, 5-847.67, 5-849.1, 5-849.6
@TRACER_AMB_OPS_ohne_Implantat	OPS-Kodes von ambulanten Tracer Eingriffen ohne Implantat
	5-349.3, 5-378.18, 5-378.31, 5-378.32, 5-385.70, 5-385.72, 5-385.74, 5-385.80, 5-385.82, 5-385.84, 5-469.21, 5-530.00, 5-530.01, 5-530.02, 5-530.1, 5-531.0, 5-531.1, 5-531.5, 5-534.01, 5-534.02, 5-534.1, 5-535.0, 5-535.1, 5-536.0, 5-536.1, 5-536.10, 5-622.0, 5-622.1, 5-622.2, 5-622.6, 5-622.7, 5-622.8, 5-630.0, 5-630.1, 5-630.2, 5-630.4, 5-630.5, 5-631.0, 5-631.1, 5-631.2, 5-633.0, 5-633.1, 5-651.82, 5-651.92, 5-651.b2, 5-653.32, 5-657.62, 5-657.72, 5-657.82, 5-657.92, 5-660.4, 5-661.62, 5-666.82, 5-666.92, 5-671.1, 5-673, 5-681.82, 5-681.92, 5-702.2, 5-702.4, 5-758.2, 5-758.3, 5-758.4, 5-781.4c, 5-781.a7, 5-783.0, 5-783.00, 5-783.01, 5-783.02, 5-783.03, 5-783.04, 5-783.05, 5-783.06, 5-783.07, 5-783.08, 5-783.09, 5-783.0a, 5-783.0b, 5-783.0c, 5-783.0d, 5-783.0e, 5-783.0f, 5-783.0g, 5-783.0h, 5-783.0j, 5-783.0k, 5-783.0m, 5-783.0n, 5-783.0p, 5-783.0q, 5-783.0r, 5-783.0s, 5-783.0t, 5-783.0u, 5-783.0v, 5-783.0w, 5-783.0x, 5-783.0z, 5-783.1, 5-787.01, 5-787.02, 5-787.03, 5-787.04, 5-787.05, 5-787.07, 5-787.08, 5-787.0d, 5-787.0e, 5-787.0f, 5-787.0g, 5-787.0j, 5-787.0k, 5-787.0m, 5-787.0n, 5-787.0p, 5-787.0q, 5-787.0r, 5-787.0s, 5-787.0t, 5-787.0u, 5-787.11, 5-787.12, 5-787.13, 5-787.14, 5-787.15, 5-787.17, 5-787.18, 5-787.19, 5-787.1a, 5-787.1f, 5-787.1g, 5-787.1h, 5-787.1j, 5-787.1k, 5-787.1m, 5-787.1n, 5-787.1p, 5-787.1q, 5-787.1r, 5-787.1s, 5-787.1t, 5-787.1u, 5-787.1v, 5-787.1z, 5-787.20, 5-787.21, 5-787.22, 5-787.23, 5-787.24, 5-787.25, 5-787.26, 5-787.27, 5-787.28, 5-787.29, 5-787.2a, 5-787.2f, 5-787.2g, 5-787.2h, 5-787.2j, 5-787.2k, 5-787.2m, 5-787.2n, 5-787.2p, 5-787.2q, 5-787.2r, 5-787.2s, 5-787.2t, 5-787.2u, 5-787.2v, 5-787.2z, 5-787.30, 5-787.31, 5-787.33, 5-787.34, 5-787.35, 5-787.36, 5-787.37, 5-787.38, 5-787.39, 5-787.3a, 5-787.3b, 5-787.3c, 5-787.3k, 5-787.3m, 5-787.3n, 5-787.3p, 5-787.3q, 5-787.3r, 5-787.3s, 5-787.3t, 5-787.3u, 5-787.3v, 5-787.3w, 5-787.3z, 5-787.43, 5-787.4k, 5-787.4n, 5-787.5h, 5-787.5k, 5-787.61, 5-787.62, 5-787.63, 5-787.64, 5-787.65, 5-787.66, 5-787.67, 5-787.68, 5-787.69, 5-787.82, 5-787.83, 5-787.cd, 5-787.ce, 5-787.cf, 5-787.cg, 5-787.ch, 5-787.ck, 5-787.cm, 5-787.cn, 5-787.cp, 5-787.cq, 5-787.cr, 5-787.cs, 5-787.ct, 5-787.eh, 5-787.ek, 5-787.en, 5-787.es, 5-787.et, 5-787.eu, 5-787.ev, 5-787.g0, 5-787.g1, 5-787.g2, 5-787.g3, 5-787.g4, 5-787.g5, 5-787.g6, 5-787.g7, 5-787.g8, 5-787.g9, 5-787.gb, 5-787.gc, 5-787.gh, 5-787.gk, 5-787.gm, 5-787.gn, 5-787.gp, 5-787.gq, 5-787.gr, 5-787.gv, 5-787.gw, 5-787.k0, 5-787.k1, 5-787.k3, 5-787.k5, 5-787.k6, 5-787.k7, 5-787.ka, 5-787.kk, 5-787.km, 5-787.kn, 5-787.kq, 5-787.kr, 5-787.ks, 5-787.ku, 5-787.kv, 5-787.kz, 5-788.00, 5-788.06, 5-788.07, 5-788.08, 5-788.09, 5-788.0a, 5-788.0b, 5-788.0c, 5-788.0d, 5-788.0e, 5-788.5c, 5-788.5d, 5-788.63, 5-790.1a, 5-790.66, 5-790.m8, 5-793.h6, 5-793.h7, 5-793.h9, 5-793.m6, 5-795.2v, 5-795.6w, 5-795.ha, 5-795.hb, 5-795.hc,

<p>5-795.hu, 5-795.hv, 5-795.hw, 5-796.0b, 5-796.3w, 5-796.ha, 5-796.hb, 5-796.hc, 5-796.hu, 5-796.hv, 5-796.hw, 5-79a.1p, 5-79a.88, 5-79b.1r, 5-79b.h4, 5-79b.h5, 5-79b.h6, 5-79b.h7, 5-79b.h8, 5-79b.h9, 5-79b.ha, 5-79b.hb, 5-800.06, 5-800.07, 5-800.08, 5-800.09, 5-800.0p, 5-800.16, 5-800.17, 5-800.18, 5-800.19, 5-800.1p, 5-800.41, 5-800.46, 5-800.47, 5-800.48, 5-800.49, 5-800.4k, 5-800.4m, 5-800.4n, 5-800.4p, 5-800.51, 5-800.56, 5-800.57, 5-800.58, 5-800.59, 5-800.5p, 5-800.5q, 5-800.5r, 5-800.61, 5-800.65, 5-800.66, 5-800.67, 5-800.68, 5-800.69, 5-800.6q, 5-800.6r, 5-800.71, 5-800.75, 5-800.76, 5-800.77, 5-800.78, 5-800.79, 5-800.7p, 5-800.7q, 5-800.7r, 5-800.81, 5-800.86, 5-800.87, 5-800.88, 5-800.89, 5-800.8k, 5-800.8n, 5-800.8p, 5-800.8q, 5-800.8r, 5-800.91, 5-800.95, 5-800.96, 5-800.97, 5-800.98, 5-800.99, 5-800.9k, 5-800.9m, 5-800.9n, 5-800.9p, 5-801.01, 5-801.06, 5-801.07, 5-801.08, 5-801.09, 5-801.0q, 5-801.0r, 5-801.d, 5-801.g1, 5-801.g6, 5-801.g7, 5-804.0, 5-806.3, 5-806.4, 5-806.5, 5-806.7, 5-807.0, 5-807.1, 5-807.30, 5-807.31, 5-809.1r, 5-810.00, 5-810.01, 5-810.03, 5-810.04, 5-810.05, 5-810.06, 5-810.07, 5-810.08, 5-810.09, 5-810.0h, 5-810.0k, 5-810.0q, 5-810.20, 5-810.24, 5-810.25, 5-810.27, 5-810.2h, 5-810.2k, 5-810.2q, 5-810.30, 5-810.34, 5-810.35, 5-810.37, 5-810.3g, 5-810.3h, 5-810.3k, 5-810.3m, 5-810.3q, 5-810.40, 5-810.41, 5-810.44, 5-810.45, 5-810.47, 5-810.4h, 5-810.4k, 5-810.4q, 5-810.67, 5-810.80, 5-810.84, 5-810.87, 5-810.8h, 5-810.8k, 5-810.90, 5-810.91, 5-810.94, 5-810.95, 5-810.97, 5-810.9h, 5-810.9k, 5-811.07, 5-811.20, 5-811.21, 5-811.24, 5-811.25, 5-811.27, 5-811.2h, 5-811.2k, 5-811.2m, 5-811.30, 5-811.31, 5-811.34, 5-811.35, 5-811.37, 5-811.3h, 5-812.00, 5-812.01, 5-812.04, 5-812.05, 5-812.07, 5-812.0h, 5-812.0k, 5-812.0q, 5-812.30, 5-812.34, 5-812.35, 5-812.37, 5-812.3h, 5-812.3k, 5-812.3m, 5-812.47, 5-812.4h, 5-812.4k, 5-812.4m, 5-812.5, 5-812.6, 5-812.7, 5-812.97, 5-812.9h, 5-812.9k, 5-812.b, 5-812.e0, 5-812.e1, 5-812.e4, 5-812.e5, 5-812.e7, 5-812.eh, 5-812.ek, 5-812.eq, 5-812.f7, 5-813.0, 5-813.3, 5-813.4, 5-813.5, 5-813.9, 5-814.1, 5-814.3, 5-814.5, 5-819.00, 5-819.01, 5-819.04, 5-819.05, 5-819.07, 5-819.0k, 5-819.0m, 5-840.50, 5-840.51, 5-840.52, 5-840.53, 5-840.54, 5-840.55, 5-840.56, 5-840.57, 5-840.58, 5-840.59, 5-840.60, 5-840.61, 5-840.62, 5-840.63, 5-840.64, 5-840.65, 5-840.66, 5-840.67, 5-840.68, 5-840.69, 5-840.80, 5-840.81, 5-840.82, 5-840.83, 5-840.84, 5-840.85, 5-840.86, 5-840.87, 5-840.88, 5-840.89, 5-840.90, 5-840.91, 5-840.92, 5-840.93, 5-840.94, 5-840.95, 5-840.a0, 5-840.a1, 5-840.a2, 5-840.a3, 5-840.a4, 5-840.a5, 5-840.b0, 5-840.b1, 5-840.b2, 5-840.b3, 5-840.b4, 5-840.b5, 5-840.c0, 5-840.c1, 5-840.c2, 5-840.c3, 5-840.c4, 5-840.c5, 5-840.d0, 5-840.d1, 5-840.d2, 5-840.d3, 5-840.d4, 5-840.d5, 5-840.e0, 5-840.e1, 5-840.e2, 5-840.e3, 5-840.e4, 5-840.e5, 5-840.m0, 5-840.m1, 5-840.m2, 5-840.m3, 5-840.m4, 5-841.40, 5-841.41, 5-841.42, 5-841.43, 5-841.44, 5-841.45, 5-841.46, 5-841.47, 5-841.60, 5-841.61, 5-841.62, 5-841.63, 5-841.64, 5-841.65, 5-841.66, 5-841.67, 5-841.70, 5-841.71, 5-841.72, 5-841.73, 5-841.74, 5-841.75, 5-841.76, 5-841.77, 5-841.80, 5-841.81, 5-841.82, 5-841.83, 5-841.84, 5-841.85, 5-841.86, 5-841.87, 5-842.2, 5-842.3, 5-842.40, 5-842.41, 5-842.50, 5-842.51, 5-842.60, 5-842.61, 5-842.70, 5-842.80, 5-842.81, 5-843.7, 5-843.8, 5-843.9, 5-843.a, 5-843.b, 5-</p>
--

	844.00, 5-844.01, 5-844.04, 5-844.07, 5-844.20, 5-844.21, 5-844.24, 5-844.27, 5-844.40, 5-844.47, 5-844.54, 5-844.55, 5-844.56, 5-844.57, 5-844.60, 5-844.61, 5-844.64, 5-844.67, 5-844.71, 5-844.76, 5-844.77, 5-845.00, 5-845.01, 5-845.02, 5-845.10, 5-845.11, 5-845.12, 5-845.13, 5-845.14, 5-845.15, 5-845.2, 5-845.3, 5-845.4, 5-845.6, 5-845.9, 5-847.06, 5-847.35, 5-847.65, 5-848.2, 5-849.0, 5-849.4, 5-849.5, 5-851.13, 5-851.19, 5-851.1a, 5-851.d2, 5-851.d3, 5-852.00, 5-852.01, 5-852.02, 5-852.03, 5-852.07, 5-852.08, 5-852.09, 5-852.0a, 5-852.10, 5-852.11, 5-852.12, 5-852.13, 5-852.17, 5-852.18, 5-852.19, 5-852.1a, 5-852.33, 5-852.39, 5-852.3a, 5-852.60, 5-852.61, 5-852.62, 5-852.63, 5-852.65, 5-852.66, 5-852.67, 5-852.68, 5-852.69, 5-852.6a, 5-852.70, 5-852.71, 5-852.72, 5-852.73, 5-852.75, 5-852.76, 5-852.77, 5-852.78, 5-852.79, 5-852.7a, 5-852.90, 5-852.91, 5-852.92, 5-852.93, 5-852.95, 5-852.96, 5-852.97, 5-852.98, 5-852.99, 5-852.9a, 5-852.a0, 5-852.a5, 5-852.a6, 5-852.a7, 5-853.10, 5-853.11, 5-853.12, 5-853.13, 5-853.15, 5-853.16, 5-853.17, 5-853.18, 5-853.19, 5-853.1a, 5-853.21, 5-853.22, 5-853.23, 5-853.28, 5-853.29, 5-853.2a, 5-853.31, 5-853.32, 5-853.33, 5-853.38, 5-853.39, 5-853.3a, 5-853.41, 5-853.42, 5-853.43, 5-853.48, 5-853.49, 5-853.4a, 5-853.53, 5-853.5a, 5-854.03, 5-854.0b, 5-854.0c, 5-854.13, 5-854.1b, 5-854.1c, 5-854.23, 5-854.2c, 5-854.93, 5-854.99, 5-854.9b, 5-854.9c, 5-855.12, 5-855.13, 5-855.1a, 5-855.22, 5-855.23, 5-855.2a, 5-855.33, 5-855.39, 5-855.3a, 5-855.43, 5-855.49, 5-855.4a, 5-855.51, 5-855.52, 5-855.53, 5-855.58, 5-855.59, 5-855.5a, 5-855.61, 5-855.62, 5-855.63, 5-855.68, 5-855.69, 5-855.6a, 5-855.73, 5-855.79, 5-855.7a, 5-855.83, 5-855.89, 5-855.8a, 5-855.93, 5-855.99, 5-855.9a, 5-855.a3, 5-855.a9, 5-855.aa, 5-856.21, 5-856.22, 5-856.23, 5-856.28, 5-856.29, 5-856.2a, 5-859.22, 5-859.23, 5-859.29, 5-870.20, 5-870.90, 5-870.a0, 5-889.0, 5-889.40
@TRACER_AMB_OPS_ZB_mit_Implantat	OPS-Kodes von ambulanten Tracer Eingriffen mit Implantat, die nur in Verbindung mit einer Zusatzbedingung für das QS-Verfahren relevant sind
	5-530.31, 5-530.32, 5-530.33, 5-530.34, 5-530.73, 5-530.74, 5-531.31, 5-531.32, 5-531.33, 5-531.34, 5-531.72, 5-531.73, 5-531.74, 5-534.31, 5-534.33, 5-534.34, 5-534.35
@TRACER_OPS_Z	OPS-Kodes der Zusatzbedingungen für die Tracer-Listen
	5-932.0, 5-932.1, 5-932.2