

Beschreibung der Qualitätsindikatoren für das Erfassungsjahr 2016

# Aortenklappenchirurgie, isoliert (Kathetergestützt)

Indikatoren 2016

Stand: 06.04.2017



## **Inhaltsverzeichnis**

Einleitung	3
51914: Indikation zum kathetergestützten Aortenklappenersatz nach logistischem euroSCORE I	
12001: Neurologische Komplikationen bei elektiver/dringlicher Operation	g
51916: Intraprozedurale Komplikationen	13
52007: Gefäßkomplikationen	16
12168: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Todesfällen	19
Anhang I: Schlüssel (Spezifikation)	24
Anhang II: Funktionen	25
Anhang III: Historie der Qualitätsindikatoren	25



## **Einleitung**

Bei der Aortenklappe handelt es sich um das "Ventil" zwischen der linken Herzkammer und der Hauptschlagader (Aorta). Schließt die Klappe nicht mehr dicht, spricht man von einer Aortenklappeninsuffizienz. Eine Verengung wird als Aortenklappenstenose bezeichnet. Beide Funktionsstörungen erfordern eine erhöhte Pumptätigkeit des Herzens und führen zu einer Überlastung des Herzmuskels. Die Beschwerden bei einer Aortenklappenstenose hängen davon ab, wie stark die Blutbahn eingeengt ist. Mögliche Anzeichen sind belastungsabhängige Atemnot, schnelle Ermüdung, Schwindel und Kollapsneigung, unregelmäßiger Herzrhythmus oder Herzschmerzen. Eine geringfügige Aortenklappenstenose verläuft oft beschwerdefrei. In schweren Fällen werden Erkrankungen an der Aortenklappe operativ durch den Einsatz einer künstlichen Herzklappe behandelt.

Der Ersatz der Aortenklappe kann durch eine "offene" Operation am stillstehenden Herzen unter Einsatz der Herz-Lungen-Maschine erfolgen. Der Zugang zum Herzen wird dabei über den Brustkorb vorgenommen (konventionelle Methode). Für Patienten mit einem hohen operativen Risiko besteht die Möglichkeit, die Aortenklappe stattdessen kathetergestützt einzusetzen. Hierbei erfolgt der Zugang während der Operation entweder "transapikal" oder "endovaskulär" (Synonym: transvaskulär).

- Beim transapikalen Aortenklappenersatz wird die Herzspitze über einen 3 bis 5 cm langen Hautschnitt im Rippenbereich (linker Brustkorb, im 4. oder 5. Rippenzwischenraum) freigelegt.
- Beim endovaskulären Aortenklappenersatz ist lediglich ein gezielter Einstich (Punktion), zumeist in die Leistenarterie, notwendig.

Bei beiden kathetergestützten Methoden wird über ein spezielles Ballonkathetersystem zunächst der Bereich der alten, verengten Aortenklappe erweitert. Anschließend wird eine zusammengefaltete Herzklappenprothese über einen Katheter in diese Position vorgeschoben und die Prothese dort entfaltet.

Weil die Verfahren "konventionell" bzw. "kathetergestützt" sehr unterschiedlich sind und sich insbesondere auch die betroffenen Patienten in ihrem Risikoprofil unterscheiden, werden nachfolgend beide Methoden getrennt betrachtet:

- Aortenklappenchirurgie, isoliert konventionell
- Aortenklappenchirurgie, isoliert kathetergestützt

Die Qualitätsindikatoren der Aortenklappenchirurgie fokussieren schwere Komplikationen und Sterblichkeit. Bei der kathetergestützten Aortenklappenchirurgie wird darüber hinaus auch die Indikationsstellung betrachtet.

Sofern nicht anders angegeben, ist die Beschreibung der Qualitätsindikatoren eine Fortschreibung der QIDB 2014 des AQUA-Instituts. Anpassungen erfolgten seither im Rahmen der Verfahrenspflege durch das IQTIG.



# 51914: Indikation zum kathetergestützten Aortenklappenersatz nach logistischem euroSCORE I

Qualitätsziel	Indikation zum kathetergestützten Aortenklappenersatz möglichst nur bei Patienten, die älter als 75 Jahre sind und einen log. euroSCORE > 20% aufweisen oder bei bestehendem anderen Grund für kathetergeführte Interventionen gegen eine offene Operation
Indikatortyp	Indikationsstellung

#### Hintergrund

Als Grundlage für die Indikatordefinition diente das "Positionspapier zur kathetergeführten Aortenklappenintervention" (Figulla et al. 2009).

Wissenschaftliche interdisziplinäre Publikationen der führenden medizinischen Fachgesellschaften in Europa und den USA geben die konsentierte Empfehlung, dass die kathetergestützte Aortenklappenimplantation (TAVI) nur bei inoperablen Patienten oder bei multimorbiden Patienten, die ein hohes Operationsrisiko haben, erfolgen soll (Vahanian et al 2012). Anerkannte Gründe für die kathetergeführte Intervention sind neben Alter und Hochrisiko eine prognose-limitierende Zweiterkrankung, eine Porzellanaorta, ein nicht kurativ behandeltes Malignom, Gebrechlichkeit (Frailty) des Patienten oder der ausdrückliche Patientenwunsch. Unstrittig ist, dass gebrechliche Patienten höhere eingriffsbedingte Sterblichkeit aufweisen als nicht-gebrechliche Patienten, allerdings wird der Begriff Frailty durchaus unterschiedlich definiert (Fried et al. 2001), (Quian-Li et al. 2011), (Bouillon et al. 2012).

Es ist hervorzuheben, dass die bisher vorliegenden Studienergebnisse zur kathetergestützten Aortenklappenimplantation derzeit keine ausreichende Analyse des Nutzen- und Schadenspotenzials des Verfahrens zulassen. Insbesondere aufgrund fehlender Langzeitergebnisse besteht nach wie vor international uneingeschränkter Konsens, dass die Methode nur bei inoperablen Patienten oder bei Patienten mit sehr hohem Operationsrisiko und unter kritischer und interdisziplinärer Indikationsstellung eingesetzt werden soll.

Der Indikator liefert somit wichtige Hinweise, ob die Indikationssstellung zum kathetergestützten Aortenklappenersatz entgegen konsentierter Empfehlungen und trotz fehlenden Nutzenbelegs und fehlender Langzeitergebnisse ausgeweitet wird.

#### Literatur

Vahanian A (Chairperson), Alfieri O (Chairperson), Andreotti F, Antunes MJ, Baron-Esquivias G, Baumgartner H, Borger MA, Carrel TP, De Bonis M, Evangelista A, Falk V, lung B, Lancellotti P, Pierard L, Price S, Schaefers HJ, Schuler G, Stepinska J, Swedberg K, Takkenberg J, Von Oppell UO, Windecker S, Zamorano JL, Zembala M. Valvular Heart Disease (Management of) ESC Clinical Practice Guidelines. European Heart Journal (2012) 33, 2451–2496.

Figulla HR, Cremer J, Walther T, Gerckens U, Erbel R, Osterspey A et al. Positionspapier zur kathetergeführten Aortenklappenintervention. Kardiologe 2009; (3): 199–206.

Fried LP et al.: Frailty in Older Adults: Evidence for a Phenotype. J Gerontol A Biol SMerkuci Med Sci. 2001; 56 (3):146-56.



### **Verwendete Datenfelder**

Datenbasis: Spezifikation 2016

Datenbas	Datenbasis: Spezifikation 2016					
Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname		
8:B	Geschlecht	М	1 = männlich 2 = weiblich	GESCHLECHT		
14:B	Angina Pectoris	M	0 = nein 1 = CCS I (Angina pectoris bei schwerer Belastung) 2 = CCS II (Angina pectoris bei mittlerer Belastung) 3 = CCS III (Angina pectoris bei leichter Belastung) 4 = CCS IV (Angina pectoris in Ruhe)	ANGINAPECTORHCH		
15:B	Infarkt(e)	М	0 = nein 1 = ja, letzte(r) innerhalb der letzten 48 Stunden 2 = ja, letzte(r) innerhalb der letzten 21 Tage 3 = ja, letzte(r) länger als 21 Tage, weniger als 91 Tage zurück 4 = ja, letzte(r) länger als 91 Tage zurück 8 = ja, letzter Zeitpunkt unbekannt 9 = unbekannt	AUFNBEFUNDINFARKT		
16:B	kardiogener Schock / Dekompensation	М	0 = nein 1 = ja, letzte(r) innerhalb der letzten 48 Stunden 2 = ja, letzte(r) innerhalb der letzten 21 Tage 3 = ja, letzte(r) länger als 21 Tage 8 = ja, letzter Zeitpunkt unbekannt 9 = unbekannt	AUFNBEFUNDSCHOCKKARDIO GEN		
17:B	Reanimation	М	0 = nein 1 = ja, letzte(r) innerhalb der letzten 48 Stunden 2 = ja, letzte(r) innerhalb der letzten 21 Tage 3 = ja, letzte(r) länger als 21 Tage 8 = ja, letzter Zeitpunkt unbekannt 9 = unbekannt	AUFNBEFUNDREANIMATION		
18:B	Patient wird beatmet	М	0 = nein 1 = ja	AUFNBEFUNDBEATMUNG		
19:B	pulmonale Hypertonie	М	0 = nein 1 = 31 - 55 mmHg 2 = > 55 mmHg 9 = unbekannt	AUFNBEFUNDHYPERTONIEPU LMONAL		
23:B	LVEF	М	1 = <= 20% 2 = 21% - 30% 3 = 31% - 50% 4 = > 50%	LVEF		
27:B	Anzahl	М	0 = 0 1 = 1 2 = 2 3 = 3 4 = 4 5 = 5 oder mehr 8 = genaue Anzahl unbekannt (aber mind. 1) 9 = unbekannt	VOROPANZAHL		
28:B	akute Infektion(en)	М	s. Anhang: AkuteInfektion	INFEKTIONAKUTHCH		
30:B	arterielle Gefäßerkrankung	М	0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt	AVK		
31:B	periphere AVK	К	0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt	AVKPERIPHER		
32:B	Arteria Carotis	К	0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt	AVKHIRNVERSORGEND		



Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
33:B	Aortenaneurysma	К	0 = nein	AVKAORTENANEURYSMA
			1 = ja 9 = unbekannt	
34:B	sonstige arterielle Gefäßerkrankung(en)	К	0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt	AVKSONSTIGE
35:B	Lungenerkrankung(en)	М	0 = nein 1 = ja, COPD mit Dauermedikation 2 = ja, COPD ohne Dauermedikation 8 = ja, andere Lungenerkrankungen 9 = unbekannt	LUNGENERKRANKUNGEN
36:B	neurologische Erkrankung(en)	М	0 = nein 1 = ja, ZNS, zerebrovaskulär (Blutung, Ischämie) 2 = ja, ZNS, andere 3 = ja, peripher 4 = ja, Kombination 9 = unbekannt	NEUROLOGISCHEERKRANKUN GEN
37:B	Schweregrad der Behinderung	K	<ul> <li>0 = Rankin 0: kein neurologisches Defizit nachweisbar</li> <li>1 = Rankin 1: ischämischer Schlaganfall mit funktionell irrelevantem neurologischen Defizit</li> <li>2 = Rankin 2: leichter ischämischer Schlaganfall mit funktionell geringgradigem Defizit und / oder leichter Aphasie</li> <li>3 = Rankin 3: mittelschwerer ischämischer Schlaganfall mit deutlichem Defizit mit erhaltener Gehfähigkeit und / oder mittelschwerer Aphasie</li> <li>4 = Rankin 4: schwerer ischämischer Schlaganfall, Gehen nur mit Hilfe möglich und / oder komplette Aphasie</li> <li>5 = Rankin 5: invalidisierender ischämischer Schlaganfall: Patient ist bettlägerig bzw. rollstuhlpflichtig</li> </ul>	RANKIN
38:B	präoperative Nierenersatztherapie	M	0 = nein 1 = akut 2 = chronisch	PRAENIEREERSATZTH
39:B	Kreatininwert i.S. in mg/dl	К	in mg/dl	KREATININWERTMGDL
40:B	Kreatininwert i.S. in μmol/l	K	in µmol/l	KREATININWERTMOLL
41:0	Wievielter Eingriff während dieses Aufenthaltes?	М	-	LFDNREINGRIFF
44:0	Koronarchirurgie	М	0 = nein 1 = ja	KORONARCHIRURGIE
45:0	Aortenklappenchirurgie	М	0 = nein 1 = ja, konventionell chirurgisch 2 = ja, kathetergestützt endovaskulär 3 = ja, kathetergestützt transapikal	AORTENKLAPPE
46:O	sonstige OP	М	0 = nein 1 = ja	HERZOPSONSTIGE
48:O	Dringlichkeit	М	1 = elektiv 2 = dringlich 3 = Notfall 4 = Notfall (Reanimation / ultima ratio)	DRINGLICHKEIT
49:0	Nitrate (präoperativ)	М	0 = nein 1 = ja	NITRATEIV
51:0	Inotrope (präoperativ)	М	0 = nein 1 = ja	INOTROPEIV
52:0	(präoperativ) mechanische Kreislaufunterstützung	М	0 = nein 1 = ja, IABP 2 = ja, andere	KREISLAUFUNTERSTUETZUNG



Item	Bezeichnung	м/к	Schlüssel/Formel	Feldname
91:0	Frailty	К	1 = ja	FRAILTY
93:0	Prognose-limitierende Zweiterkrankung	К	1 = ja	PROGLIMZWEITERKR
94:0	Patientenwunsch	K	1 = ja	PATWUNSCH
95:0	Porzellan-Aorta	К	1 = ja	PORZAORTA
96:0	Malignom (nicht kurativ behandelt)	К	1 = ja	MALIGNOM
EF*	Patientenalter am Aufnahmetag in Jahren	-	alter(GEBDATUM;AUFNDATUM)	alter

<sup>\*</sup> Ersatzfeld im Exportformat



### Berechnung

QI-ID	51914
Bewertungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2016	>= 85,00 % (Toleranzbereich)
Referenzbereich 2015	>= 85,00 % (Toleranzbereich)
Erläuterung zum Referenzbereich 2016	-
Erläuterung zum Strukturierten Dialog 2016	Das Krankenhaus wird im Rahmen des Strukturierten Dialoges aufgefordert, zu allen genannten Vorgangsnummern die Gründe für die Indikation zum kathetergestützten Aortenklappenersatz zu erläutern. Darüber hinaus wird das Krankenhaus gebeten, eine zusammenfassende Einschätzung abzugeben, wodurch die Abweichung vom Referenzwert verursacht wurde und welche Konsequenzen ggf. daraus gezogen wurden.
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregel	Zähler Patienten über 75 Jahren und logistischem euroSCORE I > 20 % oder bestehendem anderen Grund für kathetergeführte Interventionen gegen eine offene Operation  Nenner Alle Patienten, die in ihrer ersten Operation isoliert kathetergestützt an der Aortenklappe operiert wurden
Erläuterung der Rechenregel	Zu den Gründen für kathetergeführte Interventionen zählen Frailty, Prognose-limitierende Zweiterkrankung, Patientenwunsch, Porzellan-Aorta, Malignom (nicht kurativ behandelt) und Alter über 85 Jahre. Bei der Berechnung des logistischen euroSCORE I werden für Risikofaktoren mit unbekannten oder fehlenden Werten die Werte für das geringste Risiko bzw. für das Nichtvorliegen des entsprechenden Risikos eingesetzt.
Teildatensatzbezug	нсн:в
Zähler (Formel)	(alter > 75 UND fn_euroSCORE_I > 20.0) ODER FRAILTY = 1 ODER PROGLIMZWEITERKR = 1 ODER PATWUNSCH = 1 ODER PORZAORTA = 1 ODER MALIGNOM = 1 ODER alter > 85
Nenner (Formel)	(fn_IstErsteOP UND fn_OPistHCHAortKath)
Verwendete Funktionen	fn_euroSCORE_I fn_IstErsteOP fn_OPistHCHAortKath
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	Eingeschränkt vergleichbar



# 12001: Neurologische Komplikationen bei elektiver/dringlicher Operation

Qualitätsziel	Seltenes Auftreten einer postoperativen zerebrovaskulären Komplikation (TIA, Schlaganfall oder Koma)
Indikatortyp	Ergebnisindikator

#### Hintergrund

Postoperative neurologische Komplikationen werden unterteilt in Typ 1- und Typ 2-Defizite.

Unter dem Begriff Typ 1-Defizit versteht man größere fokale Schädigungen, die sich klinisch als TIA oder Apoplex sowie Stupor und Koma äußern können.

Das Typ 2-Defizit beschreibt eine eher diffuse globale zerebrale Schädigung mit konsekutiver postoperativer Verschlechterung der intellektuellen und kognitiven Fähigkeiten sowie ein postoperatives Durchgangssyndrom.

Bei der Betrachtung des Qualitätsindikators werden ausschließlich Typ 1-Defizite ausgewertet, da diese aufgrund ihres eindeutigen klinischen Bildes in der vergleichenden Qualitätsdarstellung besser abgebildet werden können.

Typ 1-Defizite treten in bis zu 3,8 % aller Patienten nach koronarchirurgischen Eingriffen auf, sind verantwortlich für 21 % aller Todesfälle bei koronarchirurgischen Eingriffen und für 11 zusätzliche Behandlungstage auf der Intensivstation und verdoppeln die Krankenhausaufenthaltsdauer. Zusätzlich besteht gegenüber Patienten ohne diese Komplikation ein sechsfach erhöhtes Risiko für die Verlegung in ein Pflegeheim (Roach et al. 1996).

Als Risikofaktoren für postoperative Typ 1-Defizite gelten ein Patientenalter über 70 Jahre, die Atherosklerose der proximalen Aorta, die Dauer der extrakorporalen Zirkulation, präoperativ bestehende neurologische Defizite, der Diabetes mellitus und die arterielle Hypertonie. Aber auch Patienten, bei denen postoperativ die Implantation einer intraaortalen Ballonpumpe erforderlich ist, sowie Patienten mit bestehender Stenose der Arteria carotis interna tragen ein erhöhtes Risiko, postoperativ einen Schlaganfall zu erleiden (ACC/AHA Guidelines for Coronary Artery Bypass Graft Surgery, Eagle et al. 2004).

#### Literatur

American Heart Association (AHA). Rosengart TK, Feldman T, Borger MA, Vassiliades TA Jr, Gillinov AM, Hoercher KJ, Vahanian A, Bonow RO, O'Neill W. Percutaneous and minimally invasive valve procedures: a scientific statement from the American Heart Association Council on Cardiovascular Surgery and Anesthesia, Council on Clinical Cardiology, Functional Genomics and Translational Biology Interdisciplinary Working Group, and Quality of Care and Outcomes Research Interdisciplinary Working Group. Circulation 2008; 117 (13): 1750-1767.

European Association of Cardio-Thoracic Surgery (EACTS). Vahanian A, Alfieri OR, Al Attar N, Antunes MJ, Bax J, Cormier B, Cribier A, De Jaegere P, Fournial G, Kappetein AP, Kovac J, Ludgate S, Maisano F, Moat N, Mohr FW, Nataf P, Pierard L, Pomar JL, Schofer J, Tornos P, Tuzcu M, van Hout B, von Segesser LK, Walther T. Transcatheter valve implantation for patients with aortic stenosis: a position statement from the European Association of Cardio-Thoracic Surgery (EACTS) and the European Society of Cardiology (ESC), in collaboration with the European Association of Percutaneous Cardiovascular Interventions (EAPCI). Eur J Cardiothorac Surg 2008; 34 (1): 1-8.

Eagle KA, Guyton RA, Davidoff R, Edwards FH, Ewy GA, Gardner TJ, Hart JC, Herrmann HC, Hillis LD, Hutter AM Jr, Lytle BW, Marlow RA, Nugent WC, Orszulak TA. ACC/AHA 2004 guideline update for coronary artery bypass graft surgery: a report of the American College of Cardiology/American Heart Association Task Force on Practice Guidelines (Committee to Update the 1999 Guidelines for Coronary Artery Bypass Graft Surgery). Circulation 2004; 110 (14): e340-e437.

Roach GW, Kanchuger M, Mangano MC, Newman M, Nussmeier N, Wolman R, Aggarwal A, Marshall K, Graham SH, Ley C, Ozanne G, Mangano DT. Adverse Cerebral Outcomes after Coronary Bypass Surgery. N Engl J Med 1996; 335 (25): 1857-1863.



### **Verwendete Datenfelder**

Datenbasis: Spezifikation 2016

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
36:B	neurologische Erkrankung(en)	М	0 = nein 1 = ja, ZNS, zerebrovaskulär (Blutung, Ischämie) 2 = ja, ZNS, andere 3 = ja, peripher 4 = ja, Kombination 9 = unbekannt	NEUROLOGISCHEERKRANKUN GEN
37:B	Schweregrad der Behinderung	K	<ul> <li>0 = Rankin 0: kein neurologisches Defizit nachweisbar</li> <li>1 = Rankin 1: ischämischer Schlaganfall mit funktionell irrelevantem neurologischen Defizit</li> <li>2 = Rankin 2: leichter ischämischer Schlaganfall mit funktionell geringgradigem Defizit und / oder leichter Aphasie</li> <li>3 = Rankin 3: mittelschwerer ischämischer Schlaganfall mit deutlichem Defizit mit erhaltener Gehfähigkeit und / oder mittelschwerer Aphasie</li> <li>4 = Rankin 4: schwerer ischämischer Schlaganfall, Gehen nur mit Hilfe möglich und / oder komplette Aphasie</li> <li>5 = Rankin 5: invalidisierender ischämischer Schlaganfall: Patient ist bettlägerig bzw. rollstuhlpflichtig</li> </ul>	RANKIN
41:0	Wievielter Eingriff während dieses Aufenthaltes?	M	-	LFDNREINGRIFF
44:0	Koronarchirurgie	M	0 = nein 1 = ja	KORONARCHIRURGIE
45:0	Aortenklappenchirurgie	М	0 = nein 1 = ja, konventionell chirurgisch 2 = ja, kathetergestützt endovaskulär 3 = ja, kathetergestützt transapikal	AORTENKLAPPE
46:0	sonstige OP	М	0 = nein 1 = ja	HERZOPSONSTIGE
48:O	Dringlichkeit	М	1 = elektiv 2 = dringlich 3 = Notfall 4 = Notfall (Reanimation / ultima ratio)	DRINGLICHKEIT
108:B	zerebrales / zerebrovaskuläres Ereignis bis zur Entlassung	М	0 = nein 1 = ja, ZNS, zerebrovaskulär (Blutung, Ischämie) 2 = ja, ZNS, andere	CEREBROEREIGNIS
109:B	Dauer des zerebrovaskulären Ereignisses	К	1 = bis einschl. 24 Stunden 2 = mehr als 24 Stunden bis einschl. 72 Stunden 3 = über 72 Stunden	CEREBROEREIGNISDAUER



Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
110:B	Schweregrad eines neurologischen Defizits bei Entlassung	К	<ul> <li>0 = Rankin 0: kein neurologisches Defizit nachweisbar</li> <li>1 = Rankin 1: ischämischer Schlaganfall mit funktionell irrelevantem neurologischem Defizit</li> <li>2 = Rankin 2: leichter ischämischer Schlaganfall mit funktionell geringgradigem Defizit und / oder leichter Aphasie</li> <li>3 = Rankin 3: mittelschwerer ischämischer Schlaganfall mit deutlichem Defizit mit erhaltener Gehfähigkeit und / oder mittelschwerer Aphasie</li> <li>4 = Rankin 4: schwerer ischämischer Schlaganfall, Gehen nur mit Hilfe möglich und / oder komplette Aphasie</li> <li>5 = Rankin 5: invalidisierender ischämischer Schlaganfall: Patient ist bettlägerig bzw. rollstuhlpflichtig</li> <li>6 = Rankin 6: ischämischer Schlaganfall mit tödlichem Ausgang</li> </ul>	RANKINENTL



### Berechnung

QI-ID	12001
Bewertungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2016	<= 2,85 % (95. Perzentil, Toleranzbereich)
Referenzbereich 2015	<= 3,39 % (95. Perzentil, Toleranzbereich)
Erläuterung zum Referenzbereich 2016	-
Erläuterung zum Strukturierten Dialog 2016	Das Krankenhaus wird im Rahmen des Strukturierten Dialoges aufgefordert, zu allen genannten Vorgangsnummern kurze aussagekräftige Epikrisen mit Angaben zum Geschlecht, zum Alter, zur Komorbidität, zur OP und zum postoperativen Verlauf zu erstellen. Darüber hinaus wird das Krankenhaus gebeten, eine zusammenfassende Einschätzung abzugeben, wodurch die Abweichung vom Referenzwert verursacht wurde und welche Konsequenzen ggf. daraus gezogen wurden.
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregel	Zähler  Patienten mit postoperativem zerebrovaskulärem Ereignis mit einer Dauer von > 24 Stunden und funktionell relevantem neurologischen Defizit bei Entlassung (Rankin >= 2)  Nenner  Alle Patienten, die in ihrer ersten Operation isoliert kathetergestützt an der Aortenklappe operiert wurden und mit OP-Dringlichkeit elektiv/dringlich und ohne neurologische Erkrankung des ZNS bzw. nicht nachweisbarem neurologischen Defizit (Rankin 0 = kein neurologisches Defizit nachweisbar)
Erläuterung der Rechenregel	-
Teildatensatzbezug	нсн:в
Zähler (Formel)	CEREBROEREIGNIS = 1 UND CEREBROEREIGNISDAUER IN (2,3) UND RANKINENTL ZWISCHEN 2 UND 6
Nenner (Formel)	(fn_IstErsteOP UND fn_OPistHCHAortKath) UND DRINGLICHKEIT IN (1,2) UND ( NEUROLOGISCHEERKRANKUNGEN IN (0,3) ODER RANKIN = 0 )
Verwendete Funktionen	fn_IstErsteOP fn_OPistHCHAortKath
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	Vergleichbar



## 51916: Intraprozedurale Komplikationen

Qualitätsziel	Seltenes Auftreten intraprozeduraler Komplikationen
Indikatortyp	Ergebnisindikator

### Hintergrund

Die Rate der operativen Mortalität in der isolierten Aortenklappenchirurgie ist gering (1 – 4 %). Eine Analyse von sekundären Endpunkten zeigte jedoch, dass ein isoliert kathetergestützter Aortenklappeneingriff (TAVI) im Vergleich zu einem isoliert konventionell chirurgischen Aortenklappenersatz ein höheres Risiko für zerebrovaskuläre Ereignisse, vaskuläre Komplikationen und eine höhere Inzidenz für paravalvuläre Undichte aufweist (Smith et al 2011), (Leon et al. 2010), (Motloch et al. 2012).

Die systematische Erfassung von intraprozeduralen Komplikationen kann Auskunft über die Versorgungsqualität geben und ggf. Defizitbereiche in der Versorgung offenlegen sowie Anstoß zur Implementierung und Steuerung von Strategien zur Qualitätsverbesserung geben.

Der Indikator erfasst die folgenden intraprozeduralen Komplikationen:

- Device-Fehlpositionierung
- Koronarostienverschluss
- Aortendissektion
- Annulus-Ruptur
- Perikardtamponade
- LV-Dekompensation
- Hirnembolie
- Aortenregurgitation >= 2. Grades
- Device-Embolisation

#### Literatur

Leon MB, Smith CR, Mack M, Miller DC, Moses JW, Svensson LG, Tuzcu EM, Webb JG, Fontana GP, Makkar RR, Brown DL, Block PC, Guyton RA, Pichard AD, Bavaria JE, Herrmann HC, Douglas PS, Petersen JL, Akin JJ, Anderson WN, Wang D, Pocock S; PARTNER Trial Investigators. Transcatheter aortic-valve implantation for aortic stenosis in patients who cannot undergo surgery. N Engl J Med 2010;363:1597–1607.

Motloch LJ, Reda S, Rottlaender D, Heigert M, Hoppe, UC. Kathetergestützter Aortenklappenersatz: eine neue therapeutische Option der Aortenklappenstenose? Wien Med Wochenschr 2012; 162:340–348 DOI 10.1007/s10354-012-0136-6.

Smith CR, Leon MB, Mack MJ, Miller DC, Moses JW, Svensson LG, Tuzcu EM, Webb JG, Fontana GP, Makkar RR, Williams M, Dewey T, Kapadia S, Babaliaros V, Thourani VH, Corso P, Pichard AD, Bavaria JE, Herrmann HC, Akin JJ, Anderson WN, Wang D, Pocock SJ; PARTNER Trial Investigators. Transcatheter versus surgical aortic-valve replacement in high-risk patients. N Engl J Med 2011;364:2187–2198.



### **Verwendete Datenfelder**

Datenbasis: Spezifikation 2016

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
41:0	Wievielter Eingriff während dieses Aufenthaltes?	М	-	LFDNREINGRIFF
44:0	Koronarchirurgie	M	0 = nein 1 = ja	KORONARCHIRURGIE
45:O	Aortenklappenchirurgie	М	0 = nein 1 = ja, konventionell chirurgisch 2 = ja, kathetergestützt endovaskulär 3 = ja, kathetergestützt transapikal	AORTENKLAPPE
46:0	sonstige OP	M	0 = nein 1 = ja	HERZOPSONSTIGE
79:0	Device-Fehlpositionierung	К	1 = ja	DEVICEFEHLPOS
80:0	Koronarostienverschluss	К	1 = ja	GEFVERSCHLNR
81:0	Aortendissektion	К	1 = ja	AORTDISSEKTION
82:0	Annulus-Ruptur	К	1 = ja	ANNULUSRUPTUR
83:0	Perikardtamponade	К	1 = ja	PERIKARDTAMPO
84:0	LV-Dekompensation	К	1 = ja	LVDEKOMPENSATION
85:O	Hirnembolie	К	1 = ja	HIRNEMBOLIE
86:O	Aortenregurgitation > = 2. Grades	К	1 = ja	AORTREGURGITATION
88:O	Device-Embolisation	К	1 = ja	DEVICEEMBOLISATION



### Berechnung

QI-ID	51916				
Bewertungsart	Ratenbasiert				
Referenzbereich 2016	<= 6,77 % (95. Perzentil, Toleranzbereich)				
Referenzbereich 2015	<= 7,25 % (95. Perzentil, Toleranzbereich)				
Erläuterung zum Referenzbereich 2016					
Erläuterung zum Strukturierten Dialog 2016	Das Krankenhaus wird im Rahmen des Strukturierten Dialoges aufgefordert, zu allen genannten Vorgangsnummern aussagekräftige Epikrisen mit Angaben zu den aufgetretenen intraprozeduralen Komplikationen, zum Geschlecht, zum Alter, zur Komorbidität, zur OP und zum postoperativen Verlauf zu erstellen. Darüber hinaus wird das Krankenhaus gebeten, eine zusammenfassende Einschätzung abzugeben, welche Hauptursachen für die Abweichung vom Referenzwert identifiziert werden konnten und welche Konsequenzen ggf. daraus gezogen wurden.				
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung				
Erläuterung der Risikoadjustierung	-				
Rechenregel	Zähler Patienten, bei denen mindestens eine schwere intraprozedurale Komplikation aufgetreten ist Nenner Alle Patienten, die in ihrer ersten Operation isoliert kathetergestützt an der Aortenklappe operiert wurden				
Erläuterung der Rechenregel	Zu den intraprozeduralen Komplikationen zählen Device-Fehlpositionierung, Koronarostienverschluss, Aortendissektion, Annulus-Ruptur, Perikardtamponade, LV-Dekompensation, Hirnembolie, Aortenregurgitation > = 2. Grades und Device-Embolisation				
Teildatensatzbezug	НСН:В				
Zähler (Formel)	fn_IntraprozeduraleKomplikation				
Nenner (Formel)	fn_IstErsteOP UND fn_OPistHCHAortKath				
Verwendete Funktionen	fn_IntraprozeduraleKomplikation fn_IstErsteOP fn_OPistHCHAortKath				
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	Vergleichbar				



# 52007: Gefäßkomplikationen

Qualitätsziel	Seltenes Auftreten von Gefäßkomplikationen	
Indikatortyp	Ergebnisindikator	

### Hintergrund

Gefäßkomplikationen wie eine Ruptur, ein Verschluss sowie eine Dissektion der Iliofemoralgefäße oder der Aorta, welche ein interventionelles Eingreifen notwendig machen, können gerade beim endovaskulären Zugangsweg auftreten.

Die systematische Erfassung von arteriellen Gefäßkomplikationen kann Auskunft über die Versorgungsqualität geben und ggf. Defizitbereiche in der Versorgung offenlegen.

Dieser Indikator berücksichtigt sowohl intraprozedurale als auch postprozedurale Gefäßkomplikationen.

#### Literatur

-



### **Verwendete Datenfelder**

Datenbasis: Spezifikation 2016

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
41:0	Wievielter Eingriff während dieses Aufenthaltes?	М	-	LFDNREINGRIFF
44:0	Koronarchirurgie	М	0 = nein 1 = ja	KORONARCHIRURGIE
45:0	Aortenklappenchirurgie	M	0 = nein 1 = ja, konventionell chirurgisch 2 = ja, kathetergestützt endovaskulär 3 = ja, kathetergestützt transapikal	AORTENKLAPPE
46:0	sonstige OP	М	0 = nein 1 = ja	HERZOPSONSTIGE
89:O	vaskuläre Komplikation	K	1 = ja	VASKKOMPLIKAT
112:B	Gefäßruptur	К	1 = ja	GEFRUPTUR
113:B	Dissektion	К	1 = ja	DISSEKTION
114:B	Blutung	К	1 = ja	BLUTUNGJL
115:B	Hämatom	К	1 = ja	HAEMATOMJL
116:B	Ischämie	К	1 = ja	ISCHAEMIEJL



### Berechnung

QI-ID	52007				
Bewertungsart	Ratenbasiert				
Referenzbereich 2016	<= 17,84 % (95. Perzentil, Toleranzbereich)				
Referenzbereich 2015	<= 22,78 % (95. Perzentil, Toleranzbereich)				
Erläuterung zum Referenzbereich 2016					
Erläuterung zum Strukturierten Dialog 2016	as Krankenhaus wird im Rahmen des Strukturierten Dialoges aufgefordert, zu allen genannten organgsnummern aussagekräftige Epikrisen mit Angaben zu den aufgetretenen efäßkomplikationen, zum Geschlecht, zum Alter, zur Komorbidität, zur OP und zum postoperativen erlauf zu erstellen. Darüber hinaus wird das Krankenhaus gebeten, eine zusammenfassende inschätzung abzugeben, welche Hauptursachen für die Abweichung vom Referenzwert identifiziert verden konnten und welche Konsequenzen ggf. daraus gezogen wurden.				
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung				
Erläuterung der Risikoadjustierung	-				
Rechenregel	Zähler Patienten, bei denen mindestens eine Gefäßkomplikation aufgetreten ist  Nenner  Alle Patienten, die in ihrer ersten Operation isoliert kathetergestützt an der Aortenklappe operiert wurden				
Erläuterung der Rechenregel	Zu den Gefäßkomplikationen zählen vaskuläre Komplikation, Gefäßruptur, Dissektion, Blutung, Hämatom und Ischämie				
Teildatensatzbezug	НСН:В				
Zähler (Formel)	fn_ArterielleKomplikation				
Nenner (Formel)	fn_IstErsteOP UND fn_OPistHCHAortKath				
Verwendete Funktionen	fn_ArterielleKomplikation fn_IstErsteOP fn_OPistHCHAortKath				
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	Vergleichbar				



# 12168: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Todesfällen

Qualitätsziel	Möglichst geringe Sterblichkeit	
Indikatortyp	Ergebnisindikator	

#### Hintergrund

Die Untersuchung der perioperativen Sterblichkeit gehört zum Standard bei der Betrachtung von postoperativen Komplikationen. Die Sterblichkeit im Krankenhaus erfasst alle Patienten, die während des gleichen stationären Aufenthaltes im Krankenhaus versterben.

Aussagen zur Ergebnisqualität eines Krankenhauses sind jedoch nur unter Berücksichtigung der Tatsache möglich, dass Patienten, die frühzeitig in ein anderes Krankenhaus verlegt werden und dann dort versterben, nicht erfasst werden. Daher wird in der Literatur neben der Sterblichkeit im Krankenhaus häufig auch die 30-Tage-Letalität angegeben.

Die Sterblichkeit wird jedoch nicht allein von der Qualität der erbrachten Leistung beeinflusst. Die medizinischen und pflegerischen Ergebnisse hängen auch davon ab, welches Risikoprofil die in der Klinik behandelten Patienten aufweisen.

Zur Risikoadjustierung wird im europäischen Raum häufig der logistische oder additive euroSCORE verwendet (Roques et al. 1999 und Roques et al. 2003). Da die Ergebnisse in der Vergangenheit gezeigt haben, dass der euroSCORE das Risiko herzchirurgischer Operationen überschätzt (Gummert et al. 2009), wurde gemeinsam mit der Bundesfachgruppe Herzchirurgie ein neues Modell zur Risikoadjustierung der Sterblichkeit im Krankenhaus in der isolierten Aortenklappenchirurgie entwickelt, der sogenannte AKL-Score.

Das individuelle Risikoprofil der Patienten wird durch die Dokumentation von verschiedenen präoperativen Risikofaktoren ermittelt und aus diesen berechnet. Dies ermöglicht einen Vergleich der Ergebnisse der verschiedenen Krankenhäuser unter Berücksichtigung des Schweregrades der von ihnen behandelten Patienten.

#### Literatur

American Heart Association (AHA). Rosengart TK, Feldman T, Borger MA, Vassiliades TA Jr, Gillinov AM, Hoercher KJ, Vahanian A, Bonow RO, O'Neill W. Percutaneous and minimally invasive valve procedures: a scientific statement from the American Heart Association Council on Cardiovascular Surgery and Anesthesia, Council on Clinical Cardiology, Functional Genomics and Translational Biology Interdisciplinary Working Group, and Quality of Care and Outcomes Research Interdisciplinary Working Group. Circulation 2008; 117 (13): 1750-1767.

European Association of Cardio-Thoracic Surgery (EACTS). Vahanian A, Alfieri OR, Al Attar N, Antunes MJ, Bax J, Cormier B, Cribier A, De Jaegere P, Fournial G, Kappetein AP, Kovac J, Ludgate S, Maisano F, Moat N, Mohr FW, Nataf P, Pierard L, Pomar JL, Schofer J, Tornos P, Tuzcu M, van Hout B, von Segesser LK, Walther T. Transcatheter valve implantation for patients with aortic stenosis: a position statement from the European Association of Cardio-Thoracic Surgery (EACTS) and the European Society of Cardiology (ESC), in collaboration with the European Association of Percutaneous Cardiovascular Interventions (EAPCI). Eur J Cardiothorac Surg 2008; 34 (1): 1-8.

Figulla H.R., CremerJ, Walther T., Gerckens U., Erbel R., Osterspey A., Zahn R. Positionspapier zur kathetergeführten Aortenklappenintervention. Kardiologe 2009 3:199–206.

Gummert JF, Funkat A, Osswald B, Beckmann A, Schiller W, Krian A, Beyersdorf F, Haverich A, Cremer J. EuroSCORE overestimates the risk of cardiac surgery: results from the national registry of the German Society of Thoracic and Cardiovascular Surgery. Clin Res Cardiol 2009; 98 (6): 363-369.

Roques F, Michel P, Goldstone AR, Nashef SA. The logistic EuroSCORE. Eur Heart J 2003; 24 (9): 881-882.

Roques F, Nashef SAM, Michel P, Gauducheau E, de Vincentiis C, Baudet E, Cortina J, David M, Faichney A, Gavrielle F, Gams E, Harjula A, Jones MT, Pinna Pintor P, Salamon R, Thulin L. Risk factors and outcome in European cardiac surgery: analysis of the EuroSCORE multinational database of 19.030 patients. Eur J Cardiothorac Surg 1999; 15 (6): 816-823.



### **Verwendete Datenfelder**

Datenbasis: Spezifikation 2016

	is: Spezifikation 2016	DA /V	Sahliasal/Farmal	Faldrama
Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
8:B	Geschlecht	M	1 = männlich 2 = weiblich	GESCHLECHT
9:B	Körpergröße	K	in cm	KOERPERGROESSE
11:B	Körpergewicht bei Aufnahme	K	in kg	KOERPERGEWICHT
13:B	klinischer Schweregrad der Herzinsuffizienz (NYHA- Klassifikation)	M	<ul> <li>(I): Beschwerdefreiheit, normale körperliche Belastbarkeit</li> <li>(II): Beschwerden bei stärkerer körperlicher Belastung</li> <li>(III): Beschwerden bei leichter körperlicher Belastung</li> <li>(IV): Beschwerden in Ruhe</li> </ul>	AUFNNYHAERWEITERTKLAPPE N
14:B	Angina Pectoris	М	0 = nein 1 = CCS I (Angina pectoris bei schwerer Belastung) 2 = CCS II (Angina pectoris bei mittlerer Belastung) 3 = CCS III (Angina pectoris bei leichter Belastung) 4 = CCS IV (Angina pectoris in Ruhe)	ANGINAPECTORHCH
16:B	kardiogener Schock / Dekompensation	M	0 = nein 1 = ja, letzte(r) innerhalb der letzten 48 Stunden 2 = ja, letzte(r) innerhalb der letzten 21 Tage 3 = ja, letzte(r) länger als 21 Tage 8 = ja, letzter Zeitpunkt unbekannt 9 = unbekannt	AUFNBEFUNDSCHOCKKARDIO GEN
17:B	Reanimation	M	0 = nein 1 = ja, letzte(r) innerhalb der letzten 48 Stunden 2 = ja, letzte(r) innerhalb der letzten 21 Tage 3 = ja, letzte(r) länger als 21 Tage 8 = ja, letzter Zeitpunkt unbekannt 9 = unbekannt	AUFNBEFUNDREANIMATION
19:B	pulmonale Hypertonie	М	0 = nein 1 = 31 - 55 mmHg 2 = > 55 mmHg 9 = unbekannt	AUFNBEFUNDHYPERTONIEPU LMONAL
20:B	Herzrhythmus bei Aufnahme	M	1 = Sinusrhythmus 2 = Vorhofflimmern 9 = anderer Rhythmus	AUFNRHYTHMUS
22:B	Einstufung nach ASA-Klassifikation	M	<ul> <li>1 = normaler, gesunder Patient</li> <li>2 = Patient mit leichter Allgemeinerkrankung</li> <li>3 = Patient mit schwerer Allgemeinerkrankung</li> <li>4 = Patient mit schwerer Allgemeinerkrankung, die eine ständige Lebensbedrohung darstellt</li> <li>5 = moribunder Patient, von dem nicht erwartet wird, dass er ohne Operation überlebt</li> </ul>	ASA
23:B	LVEF	М	1 = <= 20% 2 = 21% - 30% 3 = 31% - 50% 4 = > 50%	LVEF
24:B	Koronarangiographiebefund	М	0 = keine KHK 1 = 1-Gefäßerkrankung 2 = 2-Gefäßerkrankung 3 = 3-Gefäßerkrankung	KOROANGBEFUND
25:B	signifikante Hauptstammstenose	M	0 = nein 1 = ja, gleich oder größer 50% 9 = unbekannt	HAUPTSTAMMSTENOSE



Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
27:B	Anzahl	М	0 = 0 1 = 1 2 = 2 3 = 3 4 = 4 5 = 5 oder mehr 8 = genaue Anzahl unbekannt (aber mind. 1) 9 = unbekannt	VOROPANZAHL
28:B	akute Infektion(en)	М	s. Anhang: AkuteInfektion	INFEKTIONAKUTHCH
29:B	Diabetes mellitus	M	0 = nein 1 = ja, diätetisch behandelt 2 = ja, orale Medikation 3 = ja, mit Insulin behandelt 4 = ja, unbehandelt 9 = unbekannt	AUFNBEFUNDDIABETES
30:B	arterielle Gefäßerkrankung	M	0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt	AVK
38:B	präoperative Nierenersatztherapie	M	0 = nein 1 = akut 2 = chronisch	PRAENIEREERSATZTH
39:B	Kreatininwert i.S. in mg/dl	К	in mg/dl	KREATININWERTMGDL
40:B	Kreatininwert i.S. in μmol/l	К	in μmol/l	KREATININWERTMOLL
41:0	Wievielter Eingriff während dieses Aufenthaltes?	М	-	LFDNREINGRIFF
44:0	Koronarchirurgie	М	0 = nein 1 = ja	KORONARCHIRURGIE
45:O	Aortenklappenchirurgie	M	0 = nein 1 = ja, konventionell chirurgisch 2 = ja, kathetergestützt endovaskulär 3 = ja, kathetergestützt transapikal	AORTENKLAPPE
46:O	sonstige OP	М	0 = nein 1 = ja	HERZOPSONSTIGE
48:O	Dringlichkeit	M	1 = elektiv 2 = dringlich 3 = Notfall 4 = Notfall (Reanimation / ultima ratio)	DRINGLICHKEIT
52:O	(präoperativ) mechanische Kreislaufunterstützung	M	0 = nein 1 = ja, IABP 2 = ja, andere	KREISLAUFUNTERSTUETZUNG
53:O	Wundkontaminationsklassifikation	M	<ul> <li>1 = aseptische Eingriffe</li> <li>2 = bedingt aseptische Eingriffe</li> <li>3 = kontaminierte Eingriffe</li> <li>4 = septische Eingriffe</li> </ul>	PRAEOPCDC
122:B	Entlassungsgrund	М	s. Anhang: EntlGrund	ENTLGRUND
EF*	Patientenalter am Aufnahmetag in Jahren	-	alter(GEBDATUM;AUFNDATUM)	alter

<sup>\*</sup> Ersatzfeld im Exportformat



### Berechnung

QI-ID	12168				
Bewertungsart	Logistische Regression ( O / E )				
Referenzbereich 2016	<= 1,76 (95. Perzentil, Toleranzbereich)				
Referenzbereich 2015	<= 2,51 (95. Perzent	til, Toleranzbereich)			
Erläuterung zum Referenzbereich 2016	-	-			
Erläuterung zum Strukturierten Dialog 2016	Vorgangsnummern I Komorbidität, zur OI Krankenhaus gebete	Das Krankenhaus wird im Rahmen des Strukturierten Dialoges aufgefordert, zu allen genannten Vorgangsnummern kurze aussagekräftige Epikrisen mit Angaben zum Geschlecht, zum Alter, zur Komorbidität, zur OP und zum postoperativen Verlauf zu erstellen. Darüber hinaus wird das Krankenhaus gebeten, eine zusammenfassende Einschätzung abzugeben, wodurch die Abweichung vom Referenzwert verursacht wurde und welche Konsequenzen ggf. daraus gezogen wurden.			
Methode der Risikoadjustierung	Logistische Regression	on			
Erläuterung der Risikoadjustierung	-				
Rechenregel	Nenner Alle Patienten, die ir wurden O (observed)	Verstorbene Patienten  Nenner  Alle Patienten, die in ihrer ersten Operation isoliert kathetergestützt an der Aortenklappe operiert wurden  O (observed)  Beobachtete Rate an Todesfällen			
Erläuterung der Rechenregel	unbekannten oder fo	Bei der Berechnung der erwarteten Rate an Todesfällen (E) werden für Risikofaktoren mit unbekannten oder fehlenden Werten die Werte für das geringste Risiko bzw. für das Nichtvorliegen des entsprechenden Risikos eingesetzt.			
Teildatensatzbezug	НСН:В				
Zähler (Formel)	0_12168				
Nenner (Formel)	E_12168				
Logistische Regression	O (observed)				
	Unterkennzahl	O_12168			
	Operator	Anteil			
	Teildatensatz	HCH:B			
	Zähler ENTLGRUND = '07'				
	Nenner fn_IstErsteOP UND fn_OPistHCHAortKath				
	E (expected)				
	Unterkennzahl E_12168				
	Operator Mittelwert				
	Teildatensatz	НСН:В			
	Zähler	fn_AKLScore2			
	Nenner	fn_IstErsteOP UND fn_OPistHCHAortKath			



Verwendete Funktionen	fn_AKLScore2 fn_BMI fn_IstErsteOP fn_KreatininPraeMGDL fn_OPistHCHAortKath
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	Eingeschränkt vergleichbar

### Risikofaktoren

					Odds-Ratio (95% C.I.)	
Risikofaktor	Regressionskoeffizient	Std Fehler	Z-Wert	Odds- Ratio	unterer Wert	oberer Wert
Konstante	-7,202732072520051	0,402	-17,925	-	-	-
Alter (Anzahl Lebensjahre)	0,040551475311928	0,005	8,371	1,041	1,032	1,051
Geschlecht = weiblich	0,157170034310877	0,079	1,995	1,170	1,003	1,366
Body-Mass-Index (BMI) unter 22	0,378080972162468	0,105	3,587	1,459	1,187	1,794
Body-Mass-Index (BMI): Punkte über 39	0,080160107413860	0,024	3,291	1,083	1,033	1,136
Herzinsuffizienz NYHA IV	0,594869891282623	0,092	6,432	1,813	1,512	2,173
Angina Pectoris bei leichter Belastung oder in Ruhe	0,412616074175745	0,093	4,442	1,511	1,259	1,812
Kardiogener Schock innerhalb der letzten 48 Stunden	0,691751963822672	0,142	4,877	1,997	1,513	2,637
Reanimation innerhalb der letzten 48 Stunden	1,216624941844961	0,243	5,006	3,376	2,097	5,436
Keine pulmonale Hypertonie	0,086311905577506	0,078	1,109	1,090	0,936	1,270
Sinusrhythmus	-0,326179862945082	0,078	-4,167	0,722	0,619	0,843
ASA-Klassifikation 4	0,232214812707990	0,087	2,673	1,261	1,064	1,496
ASA-Klassifikation 5	1,303298096753990	0,222	5,877	3,681	2,384	5,686
LVEF unter 30 %	0,399060376892337	0,110	3,633	1,490	1,202	1,848
Koronarangiographiebefund und Hauptstammstenose	0,032327198376925	0,032	1,019	1,033	0,971	1,099
Reoperation an Herz/Aorta	0,276516490798660	0,098	2,835	1,319	1,089	1,596
Floride Endokarditis oder septischer Eingriff	1,630372458834394	0,147	11,082	5,106	3,827	6,81
Diabetes mellitus mit Insulin behandelt oder unbehandelt	0,170289578998503	0,103	1,652	1,186	0,969	1,45
Arterielle Gefäßerkrankung	0,281526611180444	0,081	3,487	1,325	1,131	1,552
Präoperative Nierenersatztherapie oder präoperativer Kreatininwert > 2,3 mg/dl	0,925956765121449	0,107	8,631	2,524	2,046	3,115
(präoperative) mechanische Kreislaufunterstützung	1,348673853121415	0,233	5,795	3,852	2,441	6,079



# **Anhang I: Schlüssel (Spezifikation)**

Schlüssel	: AkuteInfektion
0	keine
1	Mediastinitis
2	Bakteriämie
3	broncho-pulmonale Infektion
4	oto-laryngologische Infektion
5	floride Endokarditis
6	Peritonitis
7	Wundinfektion Thorax
8	Pleuraempym
9	Venenkatheterinfektion
10	Harnwegsinfektion
11	Wundinfektion untere Extremitäten
12	HIV-Infektion
13	Hepatitis B oder C
18	andere Wundinfektion
88	sonstige Infektion

Schlüsse	Schlüssel: EntlGrund				
01	Behandlung regulär beendet				
02	Behandlung regulär beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen				
03	Behandlung aus sonstigen Gründen beendet				
04	Behandlung gegen ärztlichen Rat beendet				
05	Zuständigkeitswechsel des Kostenträgers				
06	Verlegung in ein anderes Krankenhaus				
07	Tod				
08	Verlegung in ein anderes Krankenhaus im Rahmen einer Zusammenarbeit (§ 14 Abs. 5 Satz 2 BPflV in der am 31.12.2003 geltenden Fassung)				
09	Entlassung in eine Rehabilitationseinrichtung				
10	Entlassung in eine Pflegeeinrichtung				
11	Entlassung in ein Hospiz				
13	externe Verlegung zur psychiatrischen Behandlung				
14	Behandlung aus sonstigen Gründen beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen				
15	Behandlung gegen ärztlichen Rat beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen				
17	interne Verlegung mit Wechsel zwischen den Entgeltbereichen der DRG-Fallpauschalen, nach der BPflV oder für besondere Einrichtungen nach § 17b Abs. 1 Satz 15 KHG				
22	Fallabschluss (interne Verlegung) bei Wechsel zwischen voll- und teilstationärer Behandlung				
25	Entlassung zum Jahresende bei Aufnahme im Vorjahr (für Zwecke der Abrechnung - PEPP, § 4 PEPPV 2013)				



# **Anhang II: Funktionen**

Funktion	Feldtyp	Beschreibung	Script
fn_AKLScore2	float	Score zur logistischen Regression - Aortenklappenscore 2.0	VAR // Regressionskoeffizienten rfKonstante



Funktion	Feldtyp	Beschreibung	Script
			fLVEF; fAngiBefundStenose; fReOperation; fEndokarditisSepsis; fDiabetes; fGefaessErkrank; fNierenErsatzOderKreatinin; fKreislaufUnterstuetzung;
			<pre>dSum; { // Konstante fKonstante := rfKonstante;</pre>
			<pre>// Alter (Anzahl Lebensjahre) WENN{ (alter &gt;= 18 UND alter &lt;= 130) DANN falter := alter * rfAlter; SONST fAlter = 18 * rfAlter; };</pre>
			<pre>// Geschlecht WENN{ GESCHLECHT = 2 DANN fGeschlecht := rfWeiblich; SONST fGeschlecht := 0; }; // BMI</pre>
			PRUEFUNG{ WENN fn_BMI >= 10 UND fn_BMI < 22 DANN fBMI := rfBMIkleiner22; WENN fn_BMI > 39 UND fn_BMI <= 100 DANN fBMI := (fn_BMI - 39) * rfBMIgt39; SONST fBMI := 0; };
			<pre>// Herzinsuffizienz WENN{ AUFNNYHAERWEITERTKLAPPEN = 4 DANN fHerzInsuff := rfnYHAIV; SONST fHerzInsuff := 0; };  // Angina Pectoris bei leichter Belastung oder in Ruhe WENN{ ANGINAPECTORHCH IN (3,4) DANN</pre>



Funktion	Feldtyp	Beschreibung	Script
			<pre>fAnginaPectoris := rfAnginaPectoris; SONST fAnginaPectoris := 0; };</pre>
			<pre>// Kardiogener Schock innerhalb der letzten 48 Stunden WENN{ AUFNBEFUNDSCHOCKKARDIOGEN = 1 DANN fKardiogenerSchock48 := rfKardiogenerSchock48; SONST fKardiogenerSchock48 := 0;</pre>
			<pre>};  // Reanimation innerhalb der letzten 48 Stunden WENN{ (AUFNBEFUNDREANIMATION = 1 ODER DRINGLICHKEIT = 4) DANN fReanimation := rfReanimation;</pre>
			<pre>SONST fReanimation := 0; };</pre>
			<pre>// Keine pulmonale Hypertonie WENN{ AUFNBEFUNDHYPERTONIEPULMONAL IN (1,2) DANN fNichtPulmonaleHypertonie := 0; SONST fNichtPulmonaleHypertonie := rfNichtPulmonaleHypertonie;</pre>
			<pre>};  // Sinusrhythmus</pre>
			WENN{ AUFNRHYTHMUS IN (2, 9) DANN fSinusrhythmus := 0; SONST fSinusrhythmus := rfSinusrhythmus; };
			<pre>// ASA-Klassifikation PRUEFUNG{ ASA WENN 4 DANN fASA := rfASA4; WENN 5 DANN fASA := rfASA5; SONST fASA := 0; };</pre>
			<pre>// LVEF unter 30% WENN{ LVEF IN (1,2) DANN fLVEF := rfLVEFkleiner30; SONST fLVEF := 0; };</pre>



Funktion	Feldtyp	Beschreibung	Script
			<pre>// Koronarangiographiebefund und Hauptstammstenose WENN{ HAUPTSTAMMSTENOSE = 1 DANN fAngiBefundStenose := rfAngiBefundStenose * 4; SONST WENN{ KOROANGBEFUND IN (1,2,3) DANN fAngiBefundStenose := rfAngiBefundStenose * KOROANGBEFUND; SONST fAngiBefundStenose := 0; }; }; // Reoperation an Herz/Aorta</pre>
			<pre>WENN{ VOROPANZAHL ZWISCHEN 1 UND 8 DANN fReOperation := rfReOperation; SONST fReOperation := 0; };</pre>
			<pre>// Floride Endokarditis oder septischer Eingriff WENN{ (INFEKTIONAKUTHCH EINSIN (5) ODER PRAEOPCDC = 4) DANN fEndokarditisSepsis := rfEndokarditisSepsis; SONST fEndokarditisSepsis := 0; };</pre>
			<pre>// Diabetes mellitus mit Insulin behandelt oder unbehandelt WENN{ AUFNBEFUNDDIABETES IN (3,4) DANN fDiabetes := rfDiabetes; SONST fDiabetes := 0; };</pre>
			<pre>// Arterielle Gefäßerkrankung WENN{ AVK = 1 DANN fGefaessErkrank := rfGefaessErkrank; SONST fGefaessErkrank := 0; };</pre>
			<pre>// Präoperative Nierenersatztherapie oder präoperativer Kreatininwert &gt; 2,3 mg/dl WENN{ PRAENIEREERSATZTH IN (1,2) ODER fn_KreatininPraeMGDL &gt; 2.3 DANN fNierenErsatzOderKreatinin := rfNierenErsatzOderKreatinin; SONST fNierenErsatzOderKreatinin := 0; };</pre>



Funktion	Feldtyp	Beschreibung	Script
			<pre>// (präoperative) mechanische Kreislaufunterstützung fKreislaufUnterstuetzung := rfKreislaufUnterstuetzung * KREISLAUFUNTERSTUETZUNG;  dSum := fKonstante + fAlter + fGeschlecht + fBMI + fHerzInsuff + fAnginaPectoris + fKardiogenerSchock48 + fReanimation + fNichtPulmonaleHypertonie + fSinusrhythmus + fASA + fLVEF + fAngiBefundStenose + fReOperation + fEndokarditisSepsis + fDiabetes + fGefaessErkrank + fNierenErsatzOderKreatinin + fKreislaufUnterstuetzung;  ERGEBNIS := Exponential(dSum) / (1 + Exponential(dSum)) * 100;</pre>
fn_ArterielleKomplikation	boolean	Gefäßkomplikationen	VASKKOMPLIKAT = 1 ODER GEFRUPTUR = 1 ODER DISSEKTION = 1 ODER BLUTUNGJL = 1 ODER HAEMATOMJL = 1 ODER ISCHAEMIEJL = 1



Funktion	Feldtyp	Beschreibung	Script	
fn_BMI	float	BMI = GewichtInKG/GroesseInMeter <sup>2</sup>	PROZEDUR BMI;  VAR  fKGewicht = KOERPERGEWICHT;  fKGroesse = KOERPERGROESSE;  {  WENN{ fKGewicht ZWISCHEN 30 UND 230 UND fKGroesse ZWISCHEN 50 UND 250 DANN ERGEBNIS := fKGewicht / Hoch(fKGroesse / 100, 2);  SONST ERGEBNIS := LEER; };  }	
fn_euroSCORE_I	float	Logistischer euroSCORE I	PROZEDUR euroSCORE_I;  VAR  // Regressionskoeffizienten rfKonstante = -4.789594; // Konstante rfAlter = 0.0666354; // Alter rfWeiblich = 0.3304052; // Geschlecht weiblich rfLunge = 0.4931341; // COPD, Chronische Lungenerkrankung rfAVK = 0.6558917; // Extrakardiale Arteriopathie rfNeurologDysfunktion = 0.841626; // Neurologische Dysfunktion rfMyokardVor90Tagen = 0.5460218; // Myokardinfarkt <= 90 Tage zurück rfPulmonaleHypertonie = 0.7676924; // Pulmonale Hypertonie rfLVEF30bis50 = 0.4191643; // LVEF 30 - 50* rfLVEFkleiner30 = 1.094443; // LVEF < 30* rfReOperation = 1.002625; // Reoperation (frühere Herzoperation) rfNotfall = 0.7127953; // Notfall rfPraeOpKritisch = 0.9058132; // Kritischer präoperativer Status rfInstabileAngina = 0.5677075; // Instabile Angina rfKreatininUeber200 = 0.6521653; // Kreatinin über 200  µmol / 1	



Funktion	Feldtyp	Beschreibung	Script
			<pre>rfAktiveEndokarditis = 1.101265; // Aktive Endokarditis rfByPassZusatz = 0.5420364; // Kombinationseingriff: kein isolierter ACVB-Eingriff rfAortaEingriff = 1.159787; // Eingriff an der thorakalen Aorta rfPostInfarktVSD = 1.462009; // Postinfarkt-VSD (Septumruptur) // Variablen zur Berechnung</pre>
			<pre>xKonstante; xAlter; xGeschlecht; xLunge; xAVK; xNeurologDysfunktion; xMyokardinfarkt; xPulmonaleHypertonie; xLVEF; xReoperation;</pre>
			<pre>xSerumKreatinin; xAktiveEndokarditis; xPraeOpKritisch; xInstabileAngina; xNotfall; xByPassZusatz; xAortaEingriff; xPostInfarktVSD; dSum;</pre>
			<pre>{ // Konstante xKonstante := rfKonstante;  // Alter //xAlter := Maximum(1, alter - 58) * rfAlter; WENN{ (Alter &gt;= 18 UND alter &lt;= 130) DANN xAlter := Maximum(1, alter - 58) * rfAlter; SONST xAlter = 1 * rfAlter; };</pre>
			<pre>// Geschlecht WENN{ (GESCHLECHT = 2) DANN xGeschlecht := rfWeiblich;</pre>



Funktion	Feldtyp	Beschreibung	Script
			SONST xGeschlecht := 0;
			};
			// copp
			// COPD - chron. Lungenerkrankung WENN{ (LUNGENERKRANKUNGEN = 1) DANN
			xLunge := rfLunge;
			SONST xLunge := 0;
			};
			// Extrakardiale Arteriopathie
			WENN{ (AVK = 1 UND (AVKPERIPHER, AVKHIRNVERSORGEND, AVKAORTENANEURYSMA, AVKSONSTIGE) EINSIN 1) DANN
			xAVK := rfAVK;
			SONST xAVK := 0;
			};
			// Neurologische Dysfunktion
			WENN { (NEUROLOGISCHEERKRANKUNGEN = 1 UND RANKIN IN (4,5))
			DANN
			<pre>xNeurologDysfunktion := rfNeurologDysfunktion;</pre>
			SONST xNeurologDysfunktion := 0;
			};
			// Myokardinfarkt <= 90 Tage zurück
			WENN ( (AUFNBEFUNDINFARKT IN (1,2,3)) DANN
			<pre>xMyokardInfarkt := rfMyokardVor90Tagen;</pre>
			SONST xMyokardInfarkt := 0;
			};
			// pulmonale Hypertonie
			WENN { (AUFNBEFUNDHYPERTONIEPULMONAL = 2) DANN
			xPulmonaleHypertonie := rfPulmonaleHypertonie;
			SONST xPulmonaleHypertonie := 0;
			};
			// LVEF
			PRUEFUNG {
			WENN LVEF IN (1,2) DANN
			xLVEF := rfLVEFkleiner30;
			WENN LVEF = 3 DANN
			<pre>xLVEF := rfLVEF30bis50; SONST xLVEF := 0;</pre>
			SONSI XLVEF :- U;
			,,
			// Reoperation



Funktion	Feldtyp	Beschreibung	Script
			WENN{ (VOROPANZAHL ZWISCHEN 1 UND 8) DANN
			<pre>xReoperation := rfReoperation;</pre>
			SONST xReoperation := 0;
			];
			// Serum Kreatinin
			WENN{ (PRAENIEREERSATZTH IN (1,2) ODER (KREATININWERTMGDL
			>= 2.3 UND KREATININWERTMGDL < 99) ODER
			(KREATININWERTMOLL > 200 UND KREATININWERTMOLL < 9999)) DANN
			<pre>xSerumKreatinin := rfKreatininUeber200;</pre>
			SONST xSerumKreatinin := 0;
			];
			// Aktive Endokarditis
			WENN ( (INFEKTIONAKUTHCH EINSIN (5)) DANN
			<pre>xAktiveEndokarditis := rfAktiveEndokarditis;</pre>
			SONST xAktiveEndokarditis := 0;
			};
			// folgende Angaben für die Erste OP
			// kritischer präoperativer Status
			PRUEFUNG {
			WENN INOTROPEIV = 1 DANN
			xPraeOpKritisch := rfPraeOpKritisch; WENN KREISLAUFUNTERSTUETZUNG IN (1,2) DANN
			xPraeOpKritisch := rfPraeOpKritisch;
			WENN ((AUFNBEFUNDSCHOCKKARDIOGEN, AUFNBEFUNDREANIMATION,
			AUFNBEFUNDBEATMUNG) EINSIN 1) DANN
			<pre>xPraeOpKritisch := rfPraeOpKritisch;</pre>
			SONST xPraeOpKritisch := 0;
			};
			// Instabile Angina
			WENN{ (ANGINAPECTORHCH = 4 ODER NITRATEIV = 1) DANN
			xInstabileAngina := rfInstabileAngina;
			SONST xInstabileAngina := 0;
			};
			// Notfall
			WENN { DRINGLICHKEIT IN (3,4) DANN
			<pre>xNotfall := rfNotfall;</pre>
			<pre>SONST xNotfall := 0; };</pre>
			I r



Funktion	Feldtyp	Beschreibung	Script	
			<pre>// Kombinationseingriff: kein isolierter ACVB-Eingriff xByPassZusatz := rfByPassZusatz;  // 0 da keine Erfassung in der QS-Dokumentation oder QS- Filter-Ausschluss xAortaEingriff := 0; xPostInfarktVSD := 0;  dSum := xKonstante + xAlter + xGeschlecht + xLunge + xAVK + xNeurologDysfunktion + xMyokardinfarkt + xPulmonaleHypertonie + xLVEF + xReoperation + xSerumKreatinin + xAktiveEndokarditis + xPraeOpKritisch + xInstabileAngina + xNotfall + xByPassZusatz + xAortaEingriff + xPostInfarktVSD;  ERGEBNIS := Exponential(dSum) / (1 + Exponential(dSum)) * 100;</pre>	
fn_IntraprozeduraleKomplikation	integer	Intraprozedurale Komplikationen	DEVICEFEHLPOS = 1 ODER GEFVERSCHLNR = 1 ODER AORTDISSEKTION = 1 ODER ANNULUSRUPTUR = 1 ODER PERIKARDTAMPO = 1 ODER LVDEKOMPENSATION = 1 ODER HIRNEMBOLIE = 1 ODER AORTREGURGITATION = 1 ODER DEVICEEMBOLISATION = 1	



Funktion	Feldtyp	Beschreibung	Script
fn_IstErsteOP	boolean	OP ist die erste OP	PROZEDUR IstErsteOP;
			<pre>{    ERGEBNIS := LFDNREINGRIFF = Minimum(_B:LFDNREINGRIFF); }</pre>
fn_KreatininPraeMGDL	float	präoperativer Kreatininwert in mg/dl	PRUEFUNG{ WENN kreatininwertmoll > 0 UND kreatininwertmoll < 9999 DANN kreatininwertmoll / 88.4 WENN kreatininwertmgdl > 0 UND kreatininwertmgdl < 99 DANN kreatininwertmgdl SONST LEER }
fn_OPistHCHAortKath	boolean	OP gehört zu HCH-AORT-KATH	AORTENKLAPPE IN (2,3) UND KORONARCHIRURGIE = 0 UND HERZOPSONSTIGE = 0



# Anhang III: Historie der Qualitätsindikatoren

### Aktuelle Qualitätsindikatoren 2016

Indikator	Indikator		n im Vergleich		
QI-ID	QI-Bezeichnung	Referenz- bereich	Rechen- regel	Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	Erläuterung
51914	Indikation zum kathetergestützten Aortenklappenersatz nach logistischem euroSCORE I	Nein	Ja	Eingeschränkt vergleichbar	Bei der Berechnung des logistischen euroSCORE I werden für Risikofaktoren mit unbekannten oder fehlenden Werten die Werte für das geringste Risiko bzw. für das Nichtvorliegen des entsprechenden Risikos eingesetzt. Mit Rechenregeln des Jahres 2016 berechnete Ergebnisse für das Jahr 2015 sind mit den Ergebnissen für das Jahr 2016 vergleichbar.
12001	Neurologische Komplikationen bei elektiver/dringlicher Operation	Nein	Nein	Vergleichbar	-
51916	Intraprozedurale Komplikationen	Nein	Nein	Vergleichbar	-
52007	Gefäßkomplikationen	Nein	Nein	Vergleichbar	-
12168	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Todesfällen	Nein	Ja	Eingeschränkt vergleichbar	Die Regressionskoeffizienten wurden auf der Datenbasis des Erfassungsjahres 2015 neu ermittelt. Zusätzlich werden bei der Berechnung der erwarteten Rate an Todesfällen (E) für Risikofaktoren mit unbekannten oder fehlenden Werten die Werte für das geringste Risiko bzw. für das Nichtvorliegen des entsprechenden Risikos eingesetzt. Mit Rechenregeln des Jahres 2016 berechnete Ergebnisse für das Jahr 2015 sind mit den Ergebnissen für das Jahr 2016 vergleichbar.

### 2015 zusätzlich berechnete Qualitätsindikatoren

QI-ID	QI-Bezeichnung	Begründung für Streichung
51915	Indikation zum kathetergestützten Aortenklappenersatz nach logistischem Aortenklappenscore 2.0	Kein Referenzbereich definiert.
11994	Sterblichkeit im Krankenhaus	Kein Referenzbereich definiert.



QI-ID	QI-Bezeichnung	Begründung für Streichung
11995	Sterblichkeit im Krankenhaus nach elektiver/dringlicher Operation	Kein Referenzbereich definiert.
11997	Status am 30. postoperativen Tag	Kein Referenzbereich definiert.
11996	Sterblichkeit nach 30 Tagen	Kein Referenzbereich definiert.