

Datensatz Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen

HCH (Spezifikation 2020a)

Basis	Patientenidentifizierende Daten	Leistungserbringeridentifizierende Daten
Art der Versicherung		
1 Institutionskennzeichen der Krankenkasse der Versichertenkarte <small>(http://www.arge-ik.de)</small> <small>[0-9]{0,9}</small> <div style="text-align: right; margin-right: 50px;"> <input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/> </div>	3 eGK-Versichertennummer <div style="text-align: right; margin-right: 50px;"> <input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/> </div>	4 Institutionskennzeichen (http://www.arge-ik.de) <small>[0-9]{9}</small> <div style="text-align: right; margin-right: 50px;"> <input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/> </div>
2 besonderer Personenkreis <div style="text-align: right; margin-right: 50px;"> <input type="text"/><input type="text"/> </div>		5 Entlassender Standort <small>77\d{4}0\d{2}</small> <div style="text-align: right; margin-right: 50px;"> <input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/> </div>
		6 behandelnder Standort (OPS) (gemäß auslösendem OPS-Kode, bei mehreren Leistungen bezogen auf die Erstprozedur) <small>77\d{4}0\d{2}</small> <div style="text-align: right; margin-right: 50px;"> <input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/> </div>
		7 Fachabteilung <div style="text-align: right; margin-right: 50px;"> <input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/> </div>

Datensatz Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen

Patient		Anamnese / Befund	
8	Identifikationsnummer des Patienten <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	14	klinischer Schweregrad der Herzinsuffizienz (NYHA-Klassifikation) <input type="checkbox"/>
9	Aufnahmedatum Krankenhaus <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	1 = (I): Beschwerdefreiheit, normale körperliche Belastbarkeit 2 = (II): Beschwerden bei stärkerer körperlicher Belastung 3 = (III): Beschwerden bei leichter körperlicher Belastung 4 = (IV): Beschwerden in Ruhe	
10	Geburtsdatum <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	15	medikamentöse Therapie der Herzinsuffizienz (zum Zeitpunkt der Aufnahme) <input type="checkbox"/>
11	Geschlecht <input type="checkbox"/> 1 = männlich 2 = weiblich 3 = divers 8 = unbestimmt	0 = nein 1 = ja	
12.1	Körpergröße cm <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	wenn Feld 15 = 1	
12.2	Körpergröße unbekannt <input type="checkbox"/> 1 = ja	16.1	Betablocker <input type="checkbox"/> 1 = ja
13.1	Körpergewicht bei Aufnahme kg <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	16.2	AT1-Rezeptor-Blocker / ACE-Hemmer / Nephylisin-Hemmer <input type="checkbox"/> 1 = ja
13.2	Körpergewicht unbekannt <input type="checkbox"/> 1 = ja	16.3	Diuretika <input type="checkbox"/> 1 = ja
		16.4	Aldosteronantagonisten <input type="checkbox"/> 1 = ja
		16.5	andere Medikation zur Therapie der Herzinsuffizienz <input type="checkbox"/> 1 = ja
		17	Angina Pectoris (nach CCS) <input type="checkbox"/> 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)
		18	klinisch nachgewiesene(r) Myokardinfarkt(e) STEMI oder NSTEMI <input type="checkbox"/> 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
		19	kardiogener Schock / Dekompensation <input type="checkbox"/> 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
		20	Reanimation <input type="checkbox"/> 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
		21.1	systolischer Pulmonalarteriendruck mmHg <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
		21.2	systolischer Pulmonalarteriendruck unbekannt <input type="checkbox"/> 1 = ja
		22	Herzrhythmus bei Aufnahme <input type="checkbox"/> 1 = Sinusrhythmus 2 = Vorhofflimmern 9 = anderer Herzrhythmus
		23	Vorhofflimmern anamnestisch bekannt <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = paroxysmal 2 = persistierend 3 = permanent



Datensatz Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen

24 Patient ist Schrittmacher- / Defi-Träger

0 = nein
1 = Schrittmacher ohne CRT-System
2 = Schrittmacher mit CRT-System
3 = Defibrillator ohne CRT-System
4 = Defibrillator mit CRT-System

25 Einstufung nach ASA-Klassifikation

1 = normaler, gesunder Patient
2 = Patient mit leichter Allgemeinerkrankung
3 = Patient mit schwerer Allgemeinerkrankung
4 = Patient mit schwerer Allgemeinerkrankung, die eine ständige Lebensbedrohung darstellt
5 = moribunder Patient, von dem nicht erwartet wird, dass er ohne Operation überlebt

Kardiale Befunde

26.1 LVEF %

26.2 LVEF unbekannt

1 = ja

27 Koronarangiographiebefund

0 = keine KHK
1 = 1-Gefäßerkrankung
2 = 2-Gefäßerkrankung
3 = 3-Gefäßerkrankung

28 signifikante Hauptstammstenose

0 = nein
1 = ja, gleich oder größer 50%
9 = unbekannt

wenn Feld 27 IN (1;2;3)

29 Revaskularisation indiziert

0 = nein
1 = ja, operativ
2 = ja, interventionell

Vorausgegangene(r) interventionelle(r) Koronareingriff(e)

30 Wurde in den letzten 6 Monaten vor dem aktuellen stationären Aufenthalt ein interventioneller Koronareingriff (PCI) durchgeführt?

0 = nein
1 = ja

wenn Feld 30 = 1

31 Datum letzte PCI

Datensatz Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen

Vor-OP(S) an Herz/Aorta	Weitere Begleiterkrankungen	
32 Anzahl <input type="checkbox"/>	33 akute Infektion(en) <input type="checkbox"/>	40 Lungenerkrankung(en) <input type="checkbox"/>
0 = 0	1. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	0 = nein
1 = 1	2. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1 = ja, COPD mit Dauermedikation
2 = 2	3. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2 = ja, COPD ohne Dauermedikation
3 = 3	Schlüssel 1	8 = ja, andere Lungenerkrankungen
4 = 4	34 Diabetes mellitus <input type="checkbox"/>	9 = unbekannt
5 = 5 oder mehr	0 = nein	41 neurologische Erkrankung(en) <input type="checkbox"/>
8 = genaue Anzahl unbekannt (aber mind. 1)	1 = ja, diätetisch behandelt	0 = nein
9 = unbekannt	2 = ja, orale Medikation	1 = ja, ZNS, zerebrovaskulär (Blutung, Ischämie)
	3 = ja, mit Insulin behandelt	2 = ja, ZNS, andere
	4 = ja, unbehandelt	3 = ja, peripher
	9 = unbekannt	4 = ja, Kombination
	35 arterielle Gefäßerkrankung <input type="checkbox"/>	9 = unbekannt
	0 = nein	wenn Feld 41 = 1
	1 = ja	42 Schweregrad der Behinderung <input type="checkbox"/>
	9 = unbekannt	0 = Rankin 0: kein neurologisches Defizit nachweisbar
	wenn Feld 35 = 1	1 = Rankin 1: Schlaganfall mit funktionell irrelevantem neurologischem Defizit
	36 periphere AVK (Extremitäten) <input type="checkbox"/>	2 = Rankin 2: leichter Schlaganfall mit funktionell geringgradigem Defizit und / oder leichter Aphasie
	0 = nein	3 = Rankin 3: mittelschwerer Schlaganfall mit deutlichem Defizit mit erhaltener Gehfähigkeit und / oder mittelschwerer Aphasie
	1 = ja	4 = Rankin 4: schwerer Schlaganfall, Gehen nur mit Hilfe möglich und / oder komplette Aphasie
	9 = unbekannt	5 = Rankin 5: invalidisierender Schlaganfall: Patient ist bettlägerig bzw. rollstuhlpflichtig
	37 Arteria Carotis <input type="checkbox"/>	43 präoperative Nierenersatztherapie <input type="checkbox"/>
	0 = nein	0 = nein
	1 = ja	1 = akut
	9 = unbekannt	2 = chronisch
	38 Aortenaneurysma <input type="checkbox"/>	wenn Feld 43 = 0
	0 = nein	44.1 Kreatininwert i.S. in mg/dl (präoperativ (letzter Wert vor OP))
	1 = ja	mg/dl <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ,
	9 = unbekannt	<input type="text"/>
	39 sonstige arterielle Gefäßerkrankung(en) <input type="checkbox"/>	44.2 Kreatininwert i.S. in µmol/l (präoperativ (letzter Wert vor OP))
	0 = nein	µmol/l <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	1 = ja	
	9 = unbekannt	

Datensatz Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen

Prozedur		Weitere Eingriffe		55 Dringlichkeit	
Mindestens ein Bogen muss ausgefüllt werden		51 weitere Eingriffe am Herzen oder an herznahen Gefäßen <input type="checkbox"/>		1 = elektiv	
Basisdaten		0 = nein		2 = dringlich	
Basisdaten zum Eingriff		1 = ja		3 = Notfall	
45 wievielter Eingriff während dieses Aufenthaltes? <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		wenn Feld 51 = 1		4 = Notfall (Reanimation / ultima ratio)	
46 OP-Datum <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		52.1 Eingriff an der Trikuspidalklappe <input type="checkbox"/>		56 Nitrate (präoperativ) (i. v.) <input type="checkbox"/>	
47 Operation (alle OPS-Kodes des durchgeführten Eingriffs) [135689]-(0-9){2}([a-zA-Z0-9]){1}\.([a-zA-Z0-9]{1,2})?([RLBrb])?		1 = ja		0 = nein	
1. <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> : <input type="checkbox"/>		52.2 Eingriff an der Pulmonalklappe <input type="checkbox"/>		1 = ja	
2. <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> : <input type="checkbox"/>		1 = ja		57 Troponin positiv (präoperativ) <input type="checkbox"/>	
3. <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> : <input type="checkbox"/>		52.3 Eingriff am Vorhofseptum oder an der Vorhofwand <input type="checkbox"/>		0 = nein	
4. <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> : <input type="checkbox"/>		1 = ja		1 = ja	
5. <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> : <input type="checkbox"/>		52.4 Vorhofablation <input type="checkbox"/>		58 Inotrope (präoperativ) <input type="checkbox"/>	
6. <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> : <input type="checkbox"/>		1 = ja		0 = nein	
7. <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> : <input type="checkbox"/>		52.5 Eingriff an herznahen Gefäßen <input type="checkbox"/>		1 = ja	
8. <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> : <input type="checkbox"/>		1 = ja		59 (präoperativ) mechanische Kreislaufunterstützung <input type="checkbox"/>	
9. <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> : <input type="checkbox"/>		52.6 Herzohrverschluss <input type="checkbox"/>		0 = nein	
10. <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> : <input type="checkbox"/>		1 = ja		1 = ja, IABP	
Art des Eingriffs		52.7 sonstige <input type="checkbox"/>		2 = ja, ECLS/VA-ECMO	
48 Koronarchirurgie <input type="checkbox"/>		1 = ja		3 = ja, andere	
0 = nein		Weitere Daten zum Eingriff		60 Wundkontaminationsklassifikation (nach Definition der CDC) <input type="checkbox"/>	
1 = ja		53 Zugang <input type="checkbox"/>		1 = aseptische Eingriffe	
49 Aortenklappeneingriff <input type="checkbox"/>		1 = konventionelle Sternotomie		2 = bedingt aseptische Eingriffe	
0 = nein		2 = minimalinvasiver operativer Zugang		3 = kontaminierte Eingriffe	
1 = ja		3 = kathetergestützter endovaskulärer Zugang		4 = septische Eingriffe	
50 Mitralklappeneingriff <input type="checkbox"/>		4 = kathetergestützter transseptaler Zugang		61 Dauer des Eingriffs (Schnitt-Nachtzeit) Minuten <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
0 = nein		5 = kathetergestützt transapikaler Zugang			
1 = ja		54 Patient wird beatmet <input type="checkbox"/>			
		0 = nein			
		1 = ja			

Datensatz Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen

Koronarchirurgie	
Koronarchirurgie	
Eingriff	
62	Wievielter koronarchirurgischer Eingriff während dieses Aufenthaltes? <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
63	Anzahl der Grafts <input type="checkbox"/>
Art der Grafts	
wenn Feld 63 > 0	
64.1	ITA links <input type="checkbox"/> 1 = ja
64.2	sonstige Grafts <input type="checkbox"/> 1 = ja

Datensatz Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen

Aortenklappeneingriff	
Aortenklappeneingriff	
<i>Eingriff</i>	
65	Wievielter Aortenklappeneingriff während dieses Aufenthaltes? <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
66	Stenose <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja
67	Insuffizienz <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja
<i>Aortenklappeneingriff, kathetergestützt</i>	
<i>Grund für kathetergeführte Intervention</i>	
68	Alter <input type="checkbox"/> 1 = ja
69	Frailty <input type="checkbox"/> 1 = ja
70	Hochrisiko <input type="checkbox"/> 1 = ja
71	Prognose-limitierende Zweiterkrankung <input type="checkbox"/> 1 = ja
72	Patientenwunsch <input type="checkbox"/> 1 = ja
73	Porzellan-Aorta <input type="checkbox"/> 1 = ja
74	Malignom (nicht kurativ behandelt) <input type="checkbox"/> 1 = ja
75	sonstige <input type="checkbox"/> 1 = ja



Datensatz Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen

Mitralklappeneingriff	
Mitralklappeneingriff	
Eingriff	
76	Wievielter Mitralklappeneingriff während dieses Aufenthaltes? <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
77	Beschwerdebild der Mitralklappenerkrankung <input type="checkbox"/> 0 = asymptomatisch 1 = Symptome bei Belastung 2 = Symptome in Ruhe
78	Mitralklappenvitium <input type="checkbox"/> 0 = kein oder kein hämodynamisch relevantes Vitium 1 = Stenose 2 = Insuffizienz 3 = kombiniertes Vitium mit führender Stenose 4 = kombiniertes Vitium mit führender Insuffizienz
wenn Feld 78 IN (2;4)	
79	führende Genese der Mitralklappeninsuffizienz <input type="checkbox"/> 1 = primär 2 = sekundär 3 = gemischt, überwiegend valvulär degenerativ 4 = gemischt, überwiegend funktionell
wenn Feld 78 IN (2;4)	
80.1	effektive Mitralklappenregurgitationsfläche (EROA) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> cm ²
80.2	Mitralklappenregurgitationsfläche unbekannt <input type="checkbox"/> 1 = ja
wenn Feld 78 IN (2;4)	
81.1	Mitralklappenregurgitationsvolumen (RVOL) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ml/Schlag
81.2	Mitralklappenregurgitationsvolumen unbekannt <input type="checkbox"/> 1 = ja

wenn Feld 78 IN (2;4)	
82.1	Vena contracta <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> mm
82.2	Vena contracta unbekannt <input type="checkbox"/> 1 = ja
wenn Feld 78 IN (2;4)	
83.1	LVESD <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> mm
83.2	LVESD unbekannt <input type="checkbox"/> 1 = ja
wenn Feld 78 IN (1;3)	
84.1	Mitralklappenöffnungsfläche <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> cm ²
84.2	Mitralklappenöffnungsfläche unbekannt <input type="checkbox"/> 1 = ja
85	linksatrialer Thrombus <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja
86	Morphologie der Mitralklappe auffällig? <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja
wenn Feld 86 = 1	
87.1	Segelprolaps <input type="checkbox"/> 1 = ja
87.2	Flail leaflet <input type="checkbox"/> 1 = ja
87.3	Ruptur der Papillarmuskulatur <input type="checkbox"/> 1 = ja
87.4	erhebliche Koaptationslücke <input type="checkbox"/> 1 = ja

87.5	fibrotische Verdickung <input type="checkbox"/> 1 = ja
87.6	Verkalkung/Sklerosierung <input type="checkbox"/> 1 = ja
87.7	Vegetationen <input type="checkbox"/> 1 = ja
87.8	Kommissurenfusionen <input type="checkbox"/> 1 = ja
88	eingriffsassoziiertes Risiko aufgrund schwerer Begleiterkrankungen (bezogen auf einen operativ chirurgischen Eingriff) <input type="checkbox"/> 0 = gering 1 = erhöht 2 = inakzeptabel hoch
89	hohes Risiko für Embolie <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja
90	hohes Risiko für hämodynamische Dekompensation <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja

Datensatz Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen

Prozedur			
Mindestens ein Bogen muss ausgefüllt werden			
Basisdaten			
Eingriff			
wenn Feld 53 IN (3;4;5)			
91.1	Dosis-Flächen-Produkt (cGy)* cm ² <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	94.6	Ruptur-/Perforation einer Herzhöhle 1 = ohne Therapiebedarf 2 = mit Therapiebedarf
91.2	Dosis-Flächen-Produkt nicht bekannt 1 = ja	94.7	Perikardtamponade 1 = ja
wenn Feld 53 IN (3;4;5)		94.8	LV-Dekompensation 1 = ja
92.1	Kontrastmittelmenge ml <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	94.9	Hirnembolie 1 = ja
92.2	kein Kontrastmittel appliziert 1 = ja	94.10	Rhythmusstörungen 1 = ja
wenn Feld 49 = 1 ODER wenn Feld 50 = 1		94.11	Device-Embolisation 1 = ja
93	intraprozedurale Komplikationen 0 = nein 1 = ja	94.12	vaskuläre Komplikation 1 = ja
wenn Feld 93 = 1		94.13	Low Cardiac Output 1 = ja
94.1	Device-Fehlpositionierung 1 = ja	94.14	schwerwiegende oder lebensbedrohliche Blutungen (intraoperativ/intraprozedural) 1 = schwerwiegend 2 = lebensbedrohlich
94.2	Koronarostienverschluss 1 = ja	94.15	Patient verstarb im OP/Katheterlabor 1 = ja
94.3	Aortendissektion 1 = ja		
94.4	Aortenregurgitation > = 2. Grades 1 = ja		
94.5	Annulus-Ruptur 1 = ja		
		wenn Feld 94.13 = 1	
		95	Therapie des Low Cardiac Output 0 = keine Therapie erforderlich 1 = medikamentös 2 = IABP 3 = VAD 4 = ECMO 9 = sonstige
		96	Konversion 0 = nein 1 = ja, zu Sternotomie 2 = ja, zu transapikal 3 = ja, zu endovaskulär
		wenn Feld 96 IN (1;2;3)	
		97	Grund für den Wechsel des führenden Eingriffs 1 = Therapieziel nicht erreicht 2 = intraoperative Komplikationen 9 = sonstige



Datensatz Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen

Basis	
Postoperativer Verlauf	
wenn Feld 50 EINSIN (1)	
98 korrekter Sitz des prothetischen Materials am Herzen bei Entlassung	<input type="checkbox"/>
0 = nein 1 = ja 2 = kein prothetisches Material am Herzen verwendet	
99 geplantes funktionelles Ergebnis erreicht	<input type="checkbox"/>
0 = nein 1 = akzeptables Ergebnis 2 = optimales Ergebnis	
100 neu aufgetretener Herzinfarkt	<input type="checkbox"/>
0 = nein 1 = ja, periprozedural (innerhalb von 48 Stunden) 2 = ja, spontan (nach mehr als 48 Stunden)	
101 Reanimation	<input type="checkbox"/>
0 = nein 1 = ja	
102 komplikationsbedingter Notfallmäßiger Re-Eingriff	<input type="checkbox"/>
0 = nein 1 = ja	
103 postprozedurales akutes Nierenversagen	<input type="checkbox"/>
0 = nein 1 = ja, ohne Anwendung eines Nierenersatzverfahrens 2 = ja, mit temporärer Anwendung eines Nierenersatzverfahrens 3 = ja, mit voraussichtlich dauerhafter Anwendung eines Nierenersatzverfahrens	
104 postprozedural neu aufgetretene Endokarditis	<input type="checkbox"/>
0 = nein 1 = ja	
105 Perikardtampnade	<input type="checkbox"/>
0 = nein 1 = ja	

106 schwerwiegende oder lebensbedrohliche Blutungen (postprozedural)	<input type="checkbox"/>
0 = nein 1 = schwerwiegend 2 = lebensbedrohlich	
107 Mediastinitis (nach den KISS-Definitionen)	<input type="checkbox"/>
0 = nein 1 = ja	
108 Zerebrales / zerebrovaskuläres Ereignis bis zur Entlassung	<input type="checkbox"/>
0 = nein 1 = ja, ZNS, zerebrovaskulär (Blutung, Ischämie) 2 = ja, ZNS, andere	
wenn Feld 108 IN (1;2)	
109 Datum des neu aufgetretenen zerebrovaskulären Ereignisses	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>
110 Dauer des zerebrovaskulären Ereignisses	<input type="checkbox"/>
1 = bis einschl. 24 Stunden 2 = mehr als 24 Stunden bis einschl. 72 Stunden 3 = über 72 Stunden	
111 Schweregrad eines neurologischen Defizits bei Entlassung	<input type="checkbox"/>
0 = Rankin 0: kein neurologisches Defizit nachweisbar 1 = Rankin 1: Schlaganfall mit funktionell irrelevantem neurologischem Defizit 2 = Rankin 2: leichter Schlaganfall mit funktionell geringgradigem Defizit und / oder leichter Aphasie 3 = Rankin 3: mittelschwerer Schlaganfall mit deutlichem Defizit mit erhaltener Gehfähigkeit und / oder mittelschwerer Aphasie 4 = Rankin 4: schwerer Schlaganfall, Gehen nur mit Hilfe möglich und / oder komplette Aphasie 5 = Rankin 5: invalidisierender Schlaganfall: Patient ist bettlägerig bzw. rollstuhlpflichtig 6 = Rankin 6: Schlaganfall mit tödlichem Ausgang	

Therapiebedürftige zugangsassoziierte Komplikationen	
112 therapiebedürftige zugangsassoziierte Komplikationen	<input type="checkbox"/>
0 = nein 1 = ja	
wenn Feld 112 = 1	
113.1 Infektion(en)	<input type="checkbox"/>
1 = ja	
113.2 Sternuminstabilität	<input type="checkbox"/>
1 = ja	
113.3 Gefäßruptur	<input type="checkbox"/>
1 = ja	
113.4 Dissektion	<input type="checkbox"/>
1 = ja	
113.5 therapierelevante Blutung/Hämatom	<input type="checkbox"/>
1 = ja	
113.6 Ischämie	<input type="checkbox"/>
1 = ja	
113.7 AV-Fistel	<input type="checkbox"/>
1 = ja	
113.8 Aneurysma spurium	<input type="checkbox"/>
1 = ja	
113.9 sonstige	<input type="checkbox"/>
1 = ja	
wenn Feld 50 EINSIN (1)	
114 mechanische Komplikation durch eingebrachtes Fremdmaterial	<input type="checkbox"/>
0 = nein 1 = ja	



Datensatz Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen

115 paravalvuläre Leckage

0 = nein
1 = ja

Bei Ende der Behandlung

116 Patient trägt Schrittmacher / Defibrillator

0 = nein
1 = Schrittmacher ohne CRT-System
2 = Schrittmacher mit CRT-System
3 = Defibrillator ohne CRT-System
4 = Defibrillator mit CRT-System

Entlassung / Verlegung

117 Entlassungsdiagnose(n) (alle Entlassungsdiagnosen, die in inhaltlichem Zusammenhang mit der in diesem Verfahren dokumentierten Leistung stehen)

[a-zA-Z][0-9]{2}\([0-9]{1,2}\)?(\#f^\+!)?([GVAZgvaz])?([RLBrlb])?

1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.
8.
9.
10.
11.
12.
13.
14.
15.
16.
17.
18.
19.
20.
21.
22.
23.
24.
25.
26.
27.
28.
29.
30.

Datensatz Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen

118	Entlassungsdatum Krankenhaus	<input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
119	Entlassungsgrund	<input type="text"/> <input type="text"/>
	Schlüssel 2	

Datensatz Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen

Schlüssel 1

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

Schlüssel 2

- 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 BPfIV 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 BPfIV oder für besondere Einrichtungen nach § 17b Abs. 1 Satz 15 KHG
- 22= Fallabschluss (interne Verlegung) bei Wechsel zwischen voll-, teilstationärer und stationsäquivalenter Behandlung
- 25= Entlassung zum Jahresende bei Aufnahme im Vorjahr (für Zwecke der Abrechnung - § 4 PEPPV)