

Datensatz Herzchirurgie

HCH (Spezifikation 17.0)

Basis	ANAMNESE / BEFUND	
PATIENTENBASISDATEN		
2 Entlassender Standort <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	11 klinischer Schweregrad der Herzinsuffizienz (NYHA-Klassifikation) <input type="checkbox"/>	17 pulmonale Hypertonie <input type="checkbox"/>
8 Geschlecht <input type="checkbox"/>	1 = (I): Beschwerdefreiheit, normale körperliche Belastbarkeit	0 = nein
1 = männlich	2 = (II): Beschwerden bei stärkerer körperlicher Belastung	1 = 31 - 55 mmHg
2 = weiblich	3 = (III): Beschwerden bei leichter körperlicher Belastung	2 = > 55 mmHg
9 Körpergröße <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> cm	4 = (IV): Beschwerden in Ruhe	9 = unbekannt
wenn Feld 9 = LEER	12 Angina Pectoris (nach CCS) <input type="checkbox"/>	18 Herzrhythmus bei Aufnahme <input type="checkbox"/>
9.1 unbekannt <input type="checkbox"/>	0 = nein	1 = Sinusrhythmus
1 = ja	1 = CCS I (Angina pectoris bei schwerer Belastung)	2 = Vorhofflimmern
10 Körpergewicht bei Aufnahme <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> kg	2 = CCS II (Angina pectoris bei mittlerer Belastung)	9 = anderer Rhythmus
wenn Feld 10 = LEER	3 = CCS III (Angina pectoris bei leichter Belastung)	19 Patient ist Schrittmacher- / Defi-Träger <input type="checkbox"/>
10.1 unbekannt <input type="checkbox"/>	4 = CCS IV (Angina pectoris in Ruhe)	0 = nein
1 = ja	13 Infarkt(e) <input type="checkbox"/>	1 = ja, Schrittmacher
	0 = nein	2 = ja, Defibrillator
	1 = ja, letzte(r) innerhalb der letzten 48 Stunden	20 Einstufung nach ASA-Klassifikation <input type="checkbox"/>
	2 = ja, letzte(r) innerhalb der letzten 21 Tage	1 = normaler, ansonsten gesunder Patient
	3 = ja, letzte(r) länger als 21 Tage, weniger als 91 Tage zurück	2 = Patient mit leichter Allgemeinerkrankung
	4 = ja, letzte(r) länger als 91 Tage zurück	3 = Patient mit schwerer Allgemeinerkrankung und Leistungseinschränkung
	8 = ja, letzter Zeitpunkt unbekannt	4 = Patient mit inaktivierender Allgemeinerkrankung, ständige Lebensbedrohung
	9 = unbekannt	5 = moribunder Patient
	14 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	
	15 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	
	16 Patient wird beatmet <input type="checkbox"/>	
	0 = nein	
	1 = ja	

Datensatz Herzchirurgie

KARDIALE BEFUNDE	VORAUSGEGANGENE(R) INTERVENTIONELLE(R) KORONAREINGRIFF(E)	AKTUELLE WEITERE ERKRANKUNG(EN)
21 LVEF <input type="checkbox"/> 1 = <= 20% 2 = 21% - 30% 3 = 31% - 50% 4 = > 50%	24 PCI <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja	weitere Begleiterkrankungen 26 akute Infektion(en) <input type="checkbox"/> 1. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Schlüssel 1
22 Koronarangiographiebefund <input type="checkbox"/> 0 = keine KHK 1 = 1-Gefäßerkrankung 2 = 2-Gefäßerkrankung 3 = 3-Gefäßerkrankung	VOR-OP(S) AN HERZ/AORTA 25 Anzahl <input type="checkbox"/> wenn Feld 25 = LEER 25.1 unbekannt <input type="checkbox"/> 8 = genaue Anzahl unbekannt (aber mind. 1) 9 = unbekannt	27 Diabetes mellitus <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja, diätetisch behandelt 2 = ja, orale Medikation 3 = ja, mit Insulin behandelt 4 = ja, unbehandelt 9 = unbekannt
23 signifikante Hauptstammstenose <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja, gleich oder größer 50% 9 = unbekannt		28 arterielle Gefäßerkrankung <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt bei arterieller Gefäßerkrankung 29 periphere AVK (Extremitäten) <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt
		30 Arteria Carotis <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt
		31 Aortenaneurysma <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt
		32 sonstige arterielle Gefäßerkrankung(en) <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt

Datensatz Herzchirurgie

33 Lungenerkrankung(en)

0 = nein
 1 = ja, COPD mit Dauermedikation
 2 = ja, COPD ohne Dauermedikation
 8 = ja, andere Lungenerkrankungen
 9 = unbekannt

34 neurologische Erkrankung(en)

0 = nein
 1 = ja, ZNS, zerebrovaskulär (Blutung, Ischämie)
 2 = ja, ZNS, andere
 3 = ja, peripher
 4 = ja, Kombination
 9 = unbekannt

wenn Neurologische Erkrankungen = 1 (ZNS, zerebrovaskulär):

35 Schweregrad der Behinderung

0 = Rankin 0: kein neurologisches Defizit nachweisbar
 1 = Rankin 1: Apoplex mit funktionell irrelevantem neurologischen Defizit
 2 = Rankin 2: leichter Apoplex mit funktionell geringgradigem Defizit und / oder leichter Aphasie
 3 = Rankin 3: mittelschwerer Apoplex mit deutlichem Defizit mit erhaltener Gehfähigkeit und / oder mittelschwerer Aphasie
 4 = Rankin 4: schwerer Apoplex, Gehen nur mit Hilfe möglich und / oder komplette Aphasie
 5 = Rankin 5: invalidisierender Apoplex: Patient ist bettlägerig bzw. rollstuhlpflichtig

36 präoperative Nierenersatztherapie

0 = nein
 1 = akut
 2 = chronisch

wenn keine präoperative Nierenersatztherapie durchgeführt wurde

37 Kreatininwert i.S. in mg/dl (präoperativ (letzter Wert vor OP))

mg/dl ,

38 Kreatininwert i.S. in $\mu\text{mol/l}$ (präoperativ (letzter Wert vor OP))

$\mu\text{mol/l}$

Datensatz Herzchirurgie

Operation		KATEGORIEN DURCHGEFÜHRTER EINGRIFFE	
Mindestens ein Bogen muss ausgefüllt werden			
OP-BASISDATEN			
39	wievielter Eingriff während dieses Aufenthaltes? <input type="text"/> <input type="text"/>	42	Koronarchirurgie <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja
40	OP-Datum TT.MM.JJJJ <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	43	Aortenklappenchirurgie <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja, konventionell chirurgisch 2 = ja, kathetergestützt endovaskulär 3 = ja, kathetergestützt transapikal
41	Operation (OPS) 1. <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="text"/> 2. <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"><input type="text"/>.<input type="text"/><input type="text"/>:<input type="text"/><input type="text"/> 3. <input type="text"/>-<input type="text"/><input type="text"><input type="text"/>.<input type="text"/><input type="text"/>:<input type="text"/><input type="text"/> 4. <input type="text"/>-<input type="text"/><input type="text"><input type="text"/>.<input type="text"/><input type="text"/>:<input type="text"/><input type="text"/> 5. <input type="text"/>-<input type="text"/><input type="text"><input type="text"/>.<input type="text"/><input type="text"/>:<input type="text"/><input type="text"/> 6. <input type="text"/>-<input type="text"/><input type="text"><input type="text"/>.<input type="text"/><input type="text"/>:<input type="text"/><input type="text"/> 7. <input type="text"/>-<input type="text"/><input type="text"><input type="text"/>.<input type="text"/><input type="text"/>:<input type="text"/><input type="text"/> 8. <input type="text"/>-<input type="text"/><input type="text"><input type="text"/>.<input type="text"/><input type="text"/>:<input type="text"/><input type="text"/> 9. <input type="text"/>-<input type="text"/><input type="text"><input type="text"/>.<input type="text"/><input type="text"/>:<input type="text"/><input type="text"/> 10. <input type="text"/>-<input type="text"/><input type="text"><input type="text"/>.<input type="text"/><input type="text"/>:<input type="text"/><input type="text"/> 11. <input type="text"/>-<input type="text"/><input type="text"><input type="text"/>.<input type="text"/><input type="text"/>:<input type="text"/><input type="text"/> 12. <input type="text"/>-<input type="text"/><input type="text"><input type="text"/>.<input type="text"/><input type="text"/>:<input type="text"/><input type="text"/> 13. <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. <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. <input type="text"/>-<input type="text"/><input type="text"><input type="text"/>.<input type="text"/><input type="text"/>:<input type="text"/><input type="text"/> 16. <input type="text"/>-<input type="text"/><input type="text"><input type="text"/>.<input type="text"/><input type="text"/>:<input type="text"/><input type="text"/> 17. <input type="text"/>-<input type="text"/><input type="text"><input type="text"/>.<input type="text"/><input type="text"/>:<input type="text"/><input type="text"/> 18. <input type="text"/>-<input type="text"/><input type="text"><input type="text"/>.<input type="text"/><input type="text"/>:<input type="text"/><input type="text"/> 19. <input type="text"/>-<input type="text"/><input type="text"><input type="text"/>.<input type="text"/><input type="text"/>:<input type="text"/><input type="text"/> 20. <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></input></input></input></input></input></input></input></input></input></input></input></input></input></input></input></input></input></input>	44	sonstige OP <input type="checkbox"/> 0 = keine 1 = PCI 2 = Ballonvalvuloplastie 3 = Ross-Op 4 = David-Op 5 = sonstiger Klappeneingriff 9 = sonstige OP wenn Feld 44 IN (1;2;3;4;5;9)
		45	Führender OPS-Kode der sonstigen OP <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="text"/>
		46	Dringlichkeit <input type="checkbox"/> 1 = elektiv 2 = dringlich 3 = Notfall 4 = Notfall (Reanimation / ultima ratio)
		47	Nitrate (präoperativ) (i. v.) <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja
		48	Troponin positiv (präoperativ) <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja
		49	Inotrope (präoperativ) (i. v.) <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja
		50	(präoperativ) mechanische Kreislaufunterstützung <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja, IABP 2 = ja, andere
		51	Wundkontaminationsklassifikation (nach Definition der CDC) <input type="checkbox"/> 1 = aseptische Eingriffe 2 = bedingt aseptische Eingriffe 3 = kontaminierte Eingriffe 4 = septische Eingriffe
		52	OP-Vorgehen <input type="checkbox"/> 1 = mit HLM 2 = ohne HLM 3 = Umstieg von OP ohne HLM auf OP mit HLM
		53	Zugang <input type="checkbox"/> 1 = konventionelle Sternotomie 9 = andere
		54	OP-Zeit (Schnitt-Nahtzeit) Minuten <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
		55	Bypasszeit Minuten <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> wenn Feld 55 = LEER
		55.1	unbekannt <input type="checkbox"/> 1 = ja
		56	Aortenabklemmzeit Minuten <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> wenn Feld 56 = LEER
		56.1	unbekannt <input type="checkbox"/> 1 = ja

Datensatz Herzchirurgie

<p>KORONARCHIRURGIE</p> <p>bei koronarchirurgischen Eingriffen</p> <p>57 Anzahl der Grafts <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Art der Grafts</p> <p>bei Graft(s)</p> <p>58 Vene <input type="checkbox"/></p> <p>1 = ja</p> <p>59 ITA links <input type="checkbox"/></p> <p>1 = ja</p> <p>60 ITA rechts <input type="checkbox"/></p> <p>1 = ja</p> <p>61 A. radialis <input type="checkbox"/></p> <p>1 = ja</p> <p>62 sonstige Grafts <input type="checkbox"/></p> <p>1 = ja</p> <hr/> <p>bei koronarchirurgischen Eingriffen</p> <p>63 zentrale Anastomose(n) <input type="checkbox"/></p> <p style="text-align: right;">Anzahl</p> <p>64 periphere Anastomose(n), arterieller Graft <input type="checkbox"/></p> <p style="text-align: right;">Anzahl</p> <p>65 periphere Anastomose(n), venöser Graft <input type="checkbox"/></p> <p style="text-align: right;">Anzahl</p> <hr/> <p>Versorgte Koronararterie(n)</p> <p>bei Graft(s)</p> <p>66 LAD und / oder Äste <input type="checkbox"/></p> <p>1 = ja</p> <p>67 RCA und / oder Äste <input type="checkbox"/></p> <p>1 = ja</p>	<p>68 RCX und / oder Äste <input type="checkbox"/></p> <p>1 = ja</p>	<p>AORTENKLAPPENCHIRURGIE</p> <p>bei Operationen an der Aortenklappe</p> <p>69 Stenose <input type="checkbox"/></p> <p>0 = nein 1 = ja</p> <p>70 Insuffizienz <input type="checkbox"/></p> <p>0 = nein 1 = ja</p> <p>71 Klappeneingriff <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>1 = Ersatz / Implantation einer Klappe 2 = Wechsel einer Klappe 9 = anderer Klappeneingriff</p> <hr/> <p>wenn Klappeneingriff ausgefüllt ist</p> <p>72 Ventil- bzw. Ringtyp <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>Schlüssel 2</p> <p>73 Durchmesser <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> mm</p> <hr/> <p>bei Operationen an der Aortenklappe</p> <p>74 intraprozedurale Komplikationen <input type="checkbox"/></p> <p>0 = nein 1 = ja</p> <hr/> <p>wenn Feld 74 = 1</p> <p>75 Device-Fehlpositionierung <input type="checkbox"/></p> <p>1 = ja</p> <p>76 Koronarostienverschluss <input type="checkbox"/></p> <p>1 = ja</p> <p>77 Aortendissektion <input type="checkbox"/></p> <p>1 = ja</p> <p>78 Annulus-Ruptur <input type="checkbox"/></p> <p>1 = ja</p> <p>79 Perikardtampnade <input type="checkbox"/></p> <p>1 = ja</p>
--	--	--

Datensatz Herzchirurgie

80	LV-Dekompensation	<input type="checkbox"/>	1 = ja
81	Hirnembolie	<input type="checkbox"/>	1 = ja
82	Aortenregurgitation > = 2. Grades	<input type="checkbox"/>	1 = ja
83	Rhythmusstörungen	<input type="checkbox"/>	1 = ja
84	Device-Embolisation	<input type="checkbox"/>	1 = ja
AORTENKLAPPENCHIRURGIE, KATHETERGESTÜTZT			
<i>Grund für kathetergeführte Intervention</i>			
85	Alter	<input type="checkbox"/>	1 = ja
86	Frailty	<input type="checkbox"/>	1 = ja
87	Hochrisiko	<input type="checkbox"/>	1 = ja
88	Prognose-limitierende Zweiterkrankung	<input type="checkbox"/>	1 = ja
89	Patientenwunsch	<input type="checkbox"/>	1 = ja
90	Porzellan-Aorta	<input type="checkbox"/>	1 = ja
91	Malignom (nicht kurativ behandelt)	<input type="checkbox"/>	1 = ja
92	sonstige	<input type="checkbox"/>	1 = ja
bei kathetergestützten Operationen an der Aortenklappe			
93	Durchleuchtungszeit	Minuten <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/>	
wenn Feld 43 IN (2;3)			
94	Flächendosisprodukt	(cGy)* cm ² <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
95	Flächendosisprodukt nicht bekannt	<input type="checkbox"/>	1 = ja
bei kathetergestützten Operationen an der Aortenklappe			
96	Kontrastmittelmenge	ml <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
97	Konversion	<input type="checkbox"/>	0 = nein 1 = ja, zu Sternotomie 2 = ja, zu transapikal 3 = ja, zu endovaskulär
wenn Feld 74 = 1			
98	vaskuläre Komplikation	<input type="checkbox"/>	1 = ja

Datensatz Herzchirurgie

Postoperativer Verlauf		
POSTOPERATIVER VERLAUF		
<p>99 Mediastinitis <input type="checkbox"/></p> <p>0 = nein 1 = ja</p> <p>100 Reanimation <input type="checkbox"/></p> <p>0 = nein 1 = ja</p> <p>101 Myokardinfarkt <input type="checkbox"/></p> <p>0 = nein 1 = ja</p> <p>102 Low Cardiac Output <input type="checkbox"/></p> <p>0 = nein 1 = ja, konservativ therapiert 2 = ja, IABP 3 = ja, andere mechanische Kreislaufunterstützung</p> <p>103 Revisionseingriff / Grund <input type="checkbox"/></p> <p>1. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>2. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>3. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>4. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>0 = keine Rethorakotomie / kein weiterer Grund 1 = Blutung/Hämatom 2 = Low Cardiac Output 3 = Tamponade 4 = Graftprobleme, Ischämie 5 = Wundinfektion, Mediastinitis 6 = Dissektion 7 = Prothesendysfunktion 8 = instabiles Sternum 9 = Chylothorax 10 = lokale Revision im Bereich des Zugangsweges 99 = anderer Grund</p> <p>104 respiratorische Insuffizienz <input type="checkbox"/></p> <p>0 = nein 1 = ja, mit forcierter Atemtherapie 2 = ja, Reintubation oder längerfristige Beatmung 3 = ja, Tracheotomie</p>	<p>105 Zerebrales / zerebrovaskuläres Ereignis bis zur Entlassung <input type="checkbox"/></p> <p>0 = nein 1 = ja, ZNS, zerebrovaskulär (Blutung, Ischämie) 2 = ja, ZNS, andere</p> <p>bei zerebrovaskulärem Ereignis</p> <p>106 Dauer des zerebrovaskulären Ereignisses <input type="checkbox"/></p> <p>1 = bis einschl. 24 Stunden 2 = mehr als 24 Stunden bis einschl. 72 Stunden 3 = über 72 Stunden</p> <p>wenn Dauer über 24 Stunden</p> <p>107 Schweregrad eines neurologischen Defizits bei Entlassung <input type="checkbox"/></p> <p>0 = Rankin 0: kein neurologisches Defizit nachweisbar 1 = Rankin 1: Apoplex mit funktionell irrelevantem neurologischem Defizit 2 = Rankin 2: leichter Apoplex mit funktionell geringgradigem Defizit und / oder leichter Aphasie 3 = Rankin 3: mittelschwerer Apoplex mit deutlichem Defizit mit erhaltener Gehfähigkeit und / oder mittelschwerer Aphasie 4 = Rankin 4: schwerer Apoplex, Gehen nur mit Hilfe möglich und / oder komplette Aphasie 5 = Rankin 5: invalidisierender Apoplex: Patient ist bettlägerig bzw. rollstuhlpflichtig 6 = Rankin 6: Apoplex mit tödlichem Ausgang</p> <p>108 Psychosyndrom <input type="checkbox"/></p> <p>0 = nein 1 = ja, flüchtig, ohne Therapie 2 = ja, therapierelevant, mit Therapie</p> <p>109 arterielle Gefäßkomplikation <input type="checkbox"/></p> <p>0 = nein 1 = ja</p> <p>wenn Feld 109 = 1</p> <p>110 Gefäßruptur <input type="checkbox"/></p> <p>1 = ja</p> <p>111 Dissektion <input type="checkbox"/></p> <p>1 = ja</p> <p>112 Blutung <input type="checkbox"/></p> <p>1 = ja</p>	<p>113 Hämatom <input type="checkbox"/></p> <p>1 = ja</p> <p>114 Ischämie <input type="checkbox"/></p> <p>1 = ja</p> <p>115 Kreatininwert i.S. in µmol/l (postoperativer Höchstwert) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> µmol/l</p> <p>116 Kreatininwert i.S. in mg/dl (postoperativer Höchstwert) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> mg/dl</p> <p>117 postoperative Nierenersatztherapie im Verlauf <input type="checkbox"/></p> <p>0 = nein 1 = vorübergehend 2 = voraussichtlich dauerhaft</p>

Datensatz Herzchirurgie

BEI ENDE DER BEHANDLUNG	ENTLASSUNG / VERLEGUNG
<p>118 Herzrhythmus bei Entlassung <input type="checkbox"/></p> <p>1 = Sinusrhythmus 2 = Vorhofflimmern 7 = Patient verstorben (kein Herzrhythmus) 8 = anderer Rhythmus</p> <p>119 Patient trägt Schrittmacher / Defibrillator <input type="checkbox"/></p> <p>0 = nein 1 = ja, Schrittmacher 2 = ja, Defibrillator</p>	<p>120 Entlassungsdiagnose(n) (ICD-10-GM)</p> <p>1. <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"/><input type="text"/></p> <p>2. <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"/></p> <p>3. <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"/></p> <p>4. <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"/></p> <p>5. <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"/></p> <p>6. <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"/></p> <p>7. <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"/></p> <p>8. <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"/></p> <p>121 Entlassungsdatum Krankenhaus TT.MM.JJJJ <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"/></p> <p>122 Entlassungsgrund § 301-Vereinbarung <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/></p> <p>Schlüssel 3</p>

Datensatz Herzchirurgie

Follow-up	
NACHBEOBACHTUNGEN / FOLLOW-UP	
123	Erhebungsdatum TT.MM.JJJJ <div style="text-align: right;"> <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>
124	Status des Patienten am 30. postoperativen Tag (nach der ersten OP) <input type="checkbox"/> 0 = Patient ist verstorben 1 = Patient lebt 8 = Falldokumentation vor dem 30. Tag postoperativ abgeschlossen / Follow-up Information liegt noch nicht vor, wird nachgeschickt 9 = Situation des Patienten ist unbekannt wenn Patient/In verstorben
125	Todesdatum TT.MM.JJJJ <div style="text-align: right;"> <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>

Datensatz Herzchirurgie

Schlüssel 1

- 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

Schlüssel 2

- 1103= mech. Klappenvent. - Kippscheibenventil
- 1104= mech. Klappenvent. - Zweiflügelklappe
- 1105= mech. Klappenvent. - Dreiflügelklappe
- 1106= mech. Klappenvent. - nahtfreie Fixierung für offene Implantation
- 1188= mech. Klappenvent. - andere mechanische Klappe
- 1201= biol. Klappenvent. - Porcin mit Stent
- 1202= biol. Klappenvent. - Porcin ohne Stent
- 1203= biol. Klappenvent. - Xeno-Perikard mit Stent
- 1204= biol. Klappenvent. - Xeno-Perikard stentless
- 1205= biol. Klappenvent. - andere Hetero mit Stent
- 1206= biol. Klappenvent. - andere Hetero ohne Stent
- 1207= biol. Klappenvent. - Homologe mit Stent
- 1208= biol. Klappenvent. - Homologe ohne Stent
- 1209= biol. Klappenvent. - Autologe mit Stent
- 1210= biol. Klappenvent. - Autologe ohne Stent
- 1211= biol. Klappenvent. - katheterbasiert, anuläre Fixierung
- 1212= biol. Klappenvent. - katheterbasiert, anuläre und supraanuläre Fixierung
- 1213= biol. Klappenvent. - nahtfreie Fixierung für offene Implantation
- 1288= biol. Klappenvent. - andere biologische Klappenventile
- 1388= hybride Klappenventile / andere Ventile

Schlüssel 3

- 1= Behandlung regulär beendet
- 2= Behandlung regulär beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen
- 3= Behandlung aus sonstigen Gründen beendet
- 4= Behandlung gegen ärztlichen Rat beendet
- 5= Zuständigkeitswechsel des Kostenträgers
- 6= Verlegung in ein anderes Krankenhaus
- 7= Tod
- 8= Verlegung in ein anderes Krankenhaus im Rahmen einer Zusammenarbeit (§ 14 Abs. 5 Satz 2 BpflV in der am 31.12.2003 geltenden Fassung)
- 9= 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)