



Datensatz Herzchirurgie
HCH (Spezifikation 2016 V06)

| BASIS | |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden | |
| 1-12 Patientenbasisdaten | |
| 1 | Institutionskennzeichen <small>http://www.arge-ik.de</small> <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"/> |
| 2 | entlassender Standort <small>zweistellig, ggf. mit führender Null</small> <input type="text"/> <input type="text"/> |
| 3 | Betriebsstätten-Nummer <input type="text"/> <input type="text"/> |
| 4 | Fachabteilung <small>§ 301-Vereinbarung: http://www.dkgev.de</small> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Schlüssel 1 |
| 5 | 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"/> |
| 6 | Aufnahmedatum Krankenhaus <small>TT.MM.JJJJ</small> <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 | Geburtsdatum <small>TT.MM.JJJJ</small> <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 | Geschlecht 1 = männlich 2 = weiblich <input type="checkbox"/> |
| 9 | Körpergröße <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> cm |
| 10 | Körpergröße unbekannt 1 = ja <input type="checkbox"/> |
| 11 | Körpergewicht bei Aufnahme <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> kg |
| 12 | Körpergewicht unbekannt 1 = ja <input type="checkbox"/> |
| 13-22 Anamnese / Befund | |
| 13 | Klinischer Schweregrad der Herzinsuffizienz (NYHA-Klassifikation) 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 <input type="checkbox"/> |
| 14 | Angina Pectoris <small>nach CCS</small> 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) <input type="checkbox"/> |
| 15 | Infarkt(e) 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 <input type="checkbox"/> |
| 16 | kardiogener Schock / Dekompensation 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 <input type="checkbox"/> |
| 17 | Reanimation 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 <input type="checkbox"/> |
| 18 | Patient wird beatmet 0 = nein 1 = ja <input type="checkbox"/> |
| 19 | pulmonale Hypertonie 0 = nein 1 = 31 - 55 mmHg 2 = > 55 mmHg 9 = unbekannt <input type="checkbox"/> |
| 20 | Herzrhythmus bei Aufnahme 1 = Sinusrhythmus 2 = Vorhofflimmern 9 = anderer Rhythmus <input type="checkbox"/> |
| 21 | Patient ist Schrittmacher- / Defi-Träger 0 = nein 1 = ja, Schrittmacher 2 = ja, Defibrillator <input type="checkbox"/> |
| 22 | 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 <input type="checkbox"/> |
| 23-25 Kardiale Befunde | |
| 23 | LVEF 1 = <= 20% 2 = 21% - 30% 3 = 31% - 50% 4 = > 50% <input type="checkbox"/> |

Datensatz Herzchirurgie

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 24 Koronarangiographiefund <input type="checkbox"/> 0 = keine KHK 1 = 1-Gefäßkrankung 2 = 2-Gefäßkrankung 3 = 3-Gefäßkrankung | 30 arterielle Gefäßkrankung <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt | wenn Neurologische Erkrankungen = 1 (ZNS, zerebrovaskulär): 37> Schweregrad der Behinderung <input type="checkbox"/> 0 = Rankin 0: kein neurologisches Defizit nachweisbar 1 = Rankin 1: ischämischer Schlaganfall mit funktionell irrelevantem neurologischen Defizit 2 = Rankin 2: leichter ischämischer Schlaganfall mit funktionell geringgradigem Defizit und / oder leichter Aphasie 3 = Rankin 3: mittelschwerer ischämischer Schlaganfall mit deutlichem Defizit mit erhaltener Gehfähigkeit und / oder mittelschwerer Aphasie 4 = Rankin 4: schwerer ischämischer Schlaganfall, Gehen nur mit Hilfe möglich und / oder komplette Aphasie 5 = Rankin 5: invalidisierender ischämischer Schlaganfall: Patient ist bettlägerig bzw. rollstuhlpflichtig |
| 25 signifikante Hauptstammstenose <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja, gleich oder größer 50% 9 = unbekannt | bei arterieller Gefäßkrankung 31> periphere AVK Extremitäten <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt | 38 präoperative Nierenersatztherapie <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = akut 2 = chronisch |
| 26-27 Vorausgegangene(r) interventionelle(r) Koronareingriff(e) | 32> Arteria Carotis <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt | wenn keine präoperative Nierenersatztherapie durchgeführt wurde 39> Kreatininwert i.S. in mg/dl präoperativ (letzter Wert vor OP) <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> mg/dl 40> Kreatininwert i.S. in µmol/l präoperativ (letzter Wert vor OP) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> µmol/l |
| 26 PCI <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja | 33> Aortenaneurysma <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt | 27-27 Vor-OP(S) an Herz/Aorta |
| 27 Anzahl <input type="checkbox"/> 0 = 0 1 = 1 2 = 2 3 = 3 4 = 4 5 = 5 oder mehr 8 = genaue Anzahl unbekannt (aber mind. 1) 9 = unbekannt | 34> sonstige arterielle Gefäßkrankung(en) <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt | 28-40 Aktuelle weitere Erkrankung(en) |
| 28-40 Weitere Begleiterkrankungen | 35 Lungenerkrankung(en) <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja, COPD mit Dauermedikation 2 = ja, COPD ohne Dauermedikation 8 = ja, andere Lungenerkrankungen 9 = unbekannt | 28 akute Infektion(en) 1. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Schlüssel 2 |
| 28 akute Infektion(en) 1. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Schlüssel 2 | 36 neurologische Erkrankung(en) <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja, ZNS, zerebrovaskulär (Blutung, Ischämie) 2 = ja, ZNS, andere 3 = ja, peripher 4 = ja, Kombination 9 = unbekannt | 29 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 |

Datensatz Herzchirurgie

| OPERATION | | wenn Feld 46 = 1 | | | |
|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Mindestens ein Bogen muss ausgefüllt werden | | | | | |
| 41-60 OP-Basisdaten | | | | | |
| 41 | Wievielter Eingriff während dieses Aufenthaltes? <input type="text"/> <input type="text"/> | 47> | Führender OPS-Kode der sonstigen OP <small>http://www.dimdi.de</small> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> | 55 | Zugang 1 = konventionelle Sternotomie 9 = andere <input type="checkbox"/> |
| 42 | OP-Datum <small>TT.MM.JJJJ</small> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> | 48 | Dringlichkeit 1 = elektiv 2 = dringlich 3 = Notfall 4 = Notfall (Reanimation / ultima ratio) <input type="checkbox"/> | 56 | OP-Zeit <small>Schnitt-Nahtzeit</small> <input type="text"/> <input type="text"/> Minuten |
| 43 | Operation <small>OPS http://www.dimdi.de</small> 1. <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"/> 3. <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"/> 5. <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"/> 7. <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"/> 9. <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"/> ... 20. <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> | 49 | Nitrate (präoperativ) <small>i. v.</small> 0 = nein 1 = ja <input type="checkbox"/> | 57 | Bypasszeit <input type="text"/> <input type="text"/> Minuten |
| 44-47 | Kategorien durchgeführter Eingriffe | 50 | Troponin positiv (präoperativ) 0 = nein 1 = ja <input type="checkbox"/> | 58 | Bypasszeit unbekannt 1 = ja <input type="checkbox"/> |
| 44 | Koronarchirurgie 0 = nein 1 = ja <input type="checkbox"/> | 51 | Inotrope (präoperativ) <small>i. v.</small> 0 = nein 1 = ja <input type="checkbox"/> | 59 | Aortenabklemmzeit <input type="text"/> <input type="text"/> Minuten |
| 45 | Aortenklappenchirurgie 0 = nein 1 = ja, konventionell chirurgisch 2 = ja, kathetergestützt endovaskulär 3 = ja, kathetergestützt transapikal <input type="checkbox"/> | 52 | (präoperativ) mechanische Kreislaufunterstützung 0 = nein 1 = ja, IABP 2 = ja, andere <input type="checkbox"/> | 60 | Aortenabklemmzeit unbekannt 1 = ja <input type="checkbox"/> |
| 46 | sonstige OP 0 = nein 1 = ja <input type="checkbox"/> | 53 | Wundkontaminationsklassifikation <small>nach Definition der CDC</small> 1 = aseptische Eingriffe 2 = bedingt aseptische Eingriffe 3 = kontaminierte Eingriffe 4 = septische Eingriffe <input type="checkbox"/> | 61-72 Koronarchirurgie | |
| | | 54 | OP-Vorgehen 1 = mit HLM 2 = ohne HLM 3 = Umstieg von OP ohne HLM auf OP mit HLM <input type="checkbox"/> | bei koronarchirurgischen Eingriffen | |
| | | | | 61> | Anzahl der Grafts <input type="checkbox"/> |
| | | | | 62-66 Art der Grafts | |
| | | | | bei Graft(s) | |
| | | | | 62>> | Vene 1 = ja <input type="checkbox"/> |
| | | | | 63>> | ITA links 1 = ja <input type="checkbox"/> |
| | | | | 64>> | ITA rechts 1 = ja <input type="checkbox"/> |
| | | | | 65>> | A. radialis 1 = ja <input type="checkbox"/> |

Datensatz Herzchirurgie

| | | | | |
|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| 66>> | sonstige Grafts 1 = ja <input type="checkbox"/> | bei Ersatz/Implantation oder Wechsel einer Aortenklappe | 87>> | Rhythmusstörungen 1 = ja <input type="checkbox"/> |
| bei koronarchirurgischen Eingriffen | | 76>> | 88>> | |
| 67> | zentrale Anastomose(n) <input type="checkbox"/> Anzahl | Ventil- bzw. Ringtyp Schlüssel 3 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | Device-Embolisation 1 = ja <input type="checkbox"/> | |
| 68> | periphere Anastomose(n), arterieller Graft <input type="checkbox"/> Anzahl | 77>> | 89>> | |
| 69> | periphere Anastomose(n), venöser Graft <input type="checkbox"/> Anzahl | Durchmesser <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> mm | vaskuläre Komplikation 1 = ja <input type="checkbox"/> | |
| 70-72 Versorgte Koronararterie(n) | | bei Operationen an der Aortenklappe | | |
| bei Graft(s) | | 78> | 90-102 | |
| 70>> | LAD und / oder Äste 1 = ja <input type="checkbox"/> | intraprozedurale Komplikationen 0 = nein 1 = ja <input type="checkbox"/> | Aortenklappenchirurgie, kathetergestützt | |
| 71>> | RCA und / oder Äste 1 = ja <input type="checkbox"/> | wenn Feld 78 = 1 | | |
| 72>> | RCX und / oder Äste 1 = ja <input type="checkbox"/> | 79>> | 90-97 | |
| 73-102 Aortenklappenchirurgie | | Device-Fehlpositionierung 1 = ja <input type="checkbox"/> | Grund für kathetergeführte Intervention | |
| bei Operationen an der Aortenklappe | | 80>> | 90 | |
| 73> | Stenose 0 = nein 1 = ja <input type="checkbox"/> | Koronarostienverschluss 1 = ja <input type="checkbox"/> | Alter 1 = ja <input type="checkbox"/> | |
| 74> | Insuffizienz 0 = nein 1 = ja <input type="checkbox"/> | 81>> | 91 | |
| 75> | Klappeneingriff 1 = Ersatz / Implantation einer Klappe 2 = Wechsel einer Klappe 9 = anderer Klappeneingriff <input type="checkbox"/> | Aortendisektion 1 = ja <input type="checkbox"/> | Frailty 1 = ja <input type="checkbox"/> | |
| | | 82>> | 92 | |
| | | Annulus-Ruptur 1 = ja <input type="checkbox"/> | Hochrisiko 1 = ja <input type="checkbox"/> | |
| | | 83>> | 93 | |
| | | Perikardtampnade 1 = ja <input type="checkbox"/> | Prognose-limitierende Zweiterkrankung 1 = ja <input type="checkbox"/> | |
| | | 84>> | 94 | |
| | | LV-Dekompensation 1 = ja <input type="checkbox"/> | Patientenwunsch 1 = ja <input type="checkbox"/> | |
| | | 85>> | 95 | |
| | | HirneMBOLIE 1 = ja <input type="checkbox"/> | Porzellan-Aorta 1 = ja <input type="checkbox"/> | |
| | | 86>> | 96 | |
| | | Aortenregurgitation > = 2. Grades 1 = ja <input type="checkbox"/> | Malignom (nicht kurativ behandelt) 1 = ja <input type="checkbox"/> | |

Datensatz Herzchirurgie

| | |
|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 97 | sonstige <input type="checkbox"/> 1 = ja |
| bei kathetergestützten Operationen an der Aortenklappe | |
| 98> | Durchleuchtungszeit <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> Minuten |
| wenn Feld 45 IN (2;3) | |
| 99> | Flächendosisprodukt <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> (cGy)* cm ² |
| 100> | Flächendosisprodukt nicht bekannt <input type="checkbox"/> 1 = ja |
| bei kathetergestützten Operationen an der Aortenklappe | |
| 101> | Kontrastmittelmenge <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ml |
| 102> | Konversion <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja, zu Sternotomie 2 = ja, zu transapikal 3 = ja, zu endovaskulär |

Datensatz Herzchirurgie

| BASIS | |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden | |
| 103-117 | Postoperativer Verlauf |
| 103 | Mediastinitis <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja |
| 104 | Reanimation <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja |
| 105 | Myokardinfarkt <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja |
| 106 | Low Cardiac Output <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja, konservativ therapiert 2 = ja, IABP 3 = ja, andere mechanische Kreislaufunterstützung |
| 107 | Revisionseingriff / Grund 1. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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 |
| 108 | zerebrales / zerebrovaskuläres Ereignis bis zur Entlassung <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja, ZNS, zerebrovaskulär (Blutung, Ischämie) 2 = ja, ZNS, andere |
| bei zerebrovaskulärem Ereignis | |
| 109> | 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 |
| wenn Dauer über 24 Stunden | |
| 110>> | Schweregrad eines neurologischen Defizits bei Entlassung <input type="checkbox"/> 0 = Rankin 0: kein neurologisches Defizit nachweisbar 1 = Rankin 1: ischämischer Schlaganfall mit funktionell irrelevantem neurologischem Defizit 2 = Rankin 2: leichter ischämischer Schlaganfall mit funktionell geringgradigem Defizit und / oder leichter Aphasie 3 = Rankin 3: mittelschwerer ischämischer Schlaganfall mit deutlichem Defizit mit erhaltener Gehfähigkeit und / oder mittelschwerer Aphasie 4 = Rankin 4: schwerer ischämischer Schlaganfall, Gehen nur mit Hilfe möglich und / oder komplette Aphasie 5 = Rankin 5: invalidisierender ischämischer Schlaganfall: Patient ist bettlägerig bzw. rollstuhlpflichtig 6 = Rankin 6: ischämischer Schlaganfall mit tödlichem Ausgang |
| 111 | arterielle Gefäßkomplikation <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja |
| wenn Feld 111 = 1 | |
| 112> | Gefäßruptur <input type="checkbox"/> 1 = ja |
| 113> | Dissektion <input type="checkbox"/> 1 = ja |
| 114> | Blutung <input type="checkbox"/> 1 = ja |
| 115> | Hämatom <input type="checkbox"/> 1 = ja |
| 116> | Ischämie <input type="checkbox"/> 1 = ja |
| 117 | postoperative Nierenersatztherapie im Verlauf <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = vorübergehend 2 = voraussichtlich dauerhaft |
| Bei Ende der Behandlung | |
| 118 | Herzrhythmus bei Entlassung <input type="checkbox"/> 1 = Sinusrhythmus 2 = Vorhofflimmern 7 = Patient verstorben (kein Herzrhythmus) 8 = anderer Rhythmus |
| 119 | Patient trägt Schrittmacher / Defibrillator <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja, Schrittmacher 2 = ja, Defibrillator |
| Entlassung / Verlegung | |
| 120 | Entlassungsdiagnose(n) ICD-10-GM http://www.dimdi.de 1. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 121 | Entlassungsdatum Krankenhaus TT.MM.JJJJ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 122 | Entlassungsgrund <small>§ 301-Vereinbarung: http://www.dkgev.de</small> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Schlüssel 4 |

Datensatz Herzchirurgie

| FOLLOW-UP | |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Höchstens ein Bogen darf ausgefüllt werden | |
| 123- 125 | 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 <div style="text-align: right;"> <input type="checkbox"/> </div> 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

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 0100 = Innere Medizin | 0892 = Pneumologie | 1791 = Neurochirurgie |
| 0102 = Innere Medizin/Schwerpunkt Geriatrie | 0900 = Rheumatologie | 1792 = Neurochirurgie |
| 0103 = Innere Medizin/Schwerpunkt Kardiologie | 0910 = Rheumatologie/Schwerpunkt Pädiatrie | 1800 = Gefäßchirurgie |
| 0104 = Innere Medizin/Schwerpunkt Nephrologie | 0990 = Rheumatologie | 1890 = Gefäßchirurgie |
| 0105 = Innere Medizin/Schwerpunkt Hämatologie und internistische Onkologie | 0991 = Rheumatologie | 1891 = Gefäßchirurgie |
| 0106 = Innere Medizin/Schwerpunkt Endokrinologie | 0992 = Rheumatologie | 1892 = Gefäßchirurgie |
| 0107 = Innere Medizin/Schwerpunkt Gastroenterologie | 1000 = Pädiatrie | 1900 = Plastische Chirurgie |
| 0108 = Innere Medizin/Schwerpunkt Pneumologie | 1004 = Pädiatrie/Schwerpunkt Nephrologie | 1990 = Plastische Chirurgie |
| 0109 = Innere Medizin/Schwerpunkt Rheumatologie | 1005 = Pädiatrie/Schwerpunkt Hämatologie und internistische Onkologie | 1991 = Plastische Chirurgie |
| 0114 = Innere Medizin/Schwerpunkt Lungen- und Bronchialheilkunde | 1006 = Pädiatrie/Schwerpunkt Endokrinologie | 1992 = Plastische Chirurgie |
| 0150 = Innere Medizin/Tumorforschung | 1007 = Pädiatrie/Schwerpunkt Gastroenterologie | 2000 = Thoraxchirurgie |
| 0151 = Innere Medizin/Schwerpunkt Coloproktologie | 1009 = Pädiatrie/Schwerpunkt Rheumatologie | 2021 = Thoraxchirurgie/Schwerpunkt Herzchirurgie |
| 0152 = Innere Medizin/Schwerpunkt Infektionskrankheiten | 1011 = Pädiatrie/Schwerpunkt Kinderkardiologie | 2036 = Thoraxchirurgie/Intensivmedizin |
| 0153 = Innere Medizin/Schwerpunkt Diabetes | 1012 = Pädiatrie/Schwerpunkt Neonatologie | 2050 = Thoraxchirurgie/Schwerpunkt Herzchirurgie Intensivmedizin |
| 0154 = Innere Medizin/Schwerpunkt Naturheilkunde | 1014 = Pädiatrie/Schwerpunkt Lungen- und Bronchialheilkunde | 2090 = Thoraxchirurgie |
| 0156 = Innere Medizin/Schwerpunkt Schlaganfallpatienten (Stroke units, Artikel 7 § 1 Abs. 3 GKV-SolG) | 1028 = Pädiatrie/Schwerpunkt Kinderneurologie | 2091 = Thoraxchirurgie |
| 0190 = Innere Medizin | 1050 = Pädiatrie/Schwerpunkt Perinatalmedizin | 2092 = Thoraxchirurgie |
| 0191 = Innere Medizin | 1051 = Langzeitbereich Kinder | 2100 = Herzchirurgie |
| 0192 = Innere Medizin | 1090 = Pädiatrie | 2118 = Herzchirurgie/Schwerpunkt Gefäßchirurgie |
| 0200 = Geriatrie | 1091 = Pädiatrie | 2120 = Herzchirurgie/Schwerpunkt Thoraxchirurgie |
| 0224 = Geriatrie/Schwerpunkt Frauenheilkunde | 1092 = Pädiatrie | 2136 = Herzchirurgie/Intensivmedizin (§ 13 Abs. 2 Satz 3 2. Halbsatz BpflV in der am 31.12.2003 geltenden Fassung) |
| 0260 = Geriatrie/Tagesklinik (für teilstationäre Pflegesätze) | 1100 = Kinderkardiologie | 2150 = Herzchirurgie/Schwerpunkt Thoraxchirurgie Intensivmedizin |
| 0261 = Geriatrie/Nachtklinik (für teilstationäre Pflegesätze) | 1136 = Kinderkardiologie/Schwerpunkt Intensivmedizin | 2190 = Herzchirurgie |
| 0290 = Geriatrie | 1190 = Kinderkardiologie | 2191 = Herzchirurgie |
| 0291 = Geriatrie | 1191 = Kinderkardiologie | 2192 = Herzchirurgie |
| 0292 = Geriatrie | 1192 = Kinderkardiologie | 2200 = Urologie |
| 0300 = Kardiologie | 1200 = Neonatologie | 2290 = Urologie |
| 0390 = Kardiologie | 1290 = Neonatologie | 2291 = Urologie |
| 0391 = Kardiologie | 1291 = Neonatologie | 2292 = Urologie |
| 0392 = Kardiologie | 1292 = Neonatologie | 2300 = Orthopädie |
| 0400 = Nephrologie | 1300 = Kinderchirurgie | 2309 = Orthopädie/Schwerpunkt Rheumatologie |
| 0410 = Nephrologie/Schwerpunkt Pädiatrie | 1390 = Kinderchirurgie | 2315 = Orthopädie/Schwerpunkt Chirurgie |
| 0436 = Nephrologie/Intensivmedizin | 1391 = Kinderchirurgie | 2316 = Orthopädie und Unfallchirurgie |
| 0490 = Nephrologie | 1392 = Kinderchirurgie | 2390 = Orthopädie |
| 0491 = Nephrologie | 1400 = Lungen- und Bronchialheilkunde | 2391 = Orthopädie |
| 0492 = Nephrologie | 1410 = Lungen- und Bronchialheilkunde/Schwerpunkt Pädiatrie | 2392 = Orthopädie |
| 0500 = Hämatologie und internistische Onkologie | 1490 = Lungen- und Bronchialheilkunde | 2400 = Frauenheilkunde und Geburtshilfe |
| 0510 = Hämatologie und internistische Onkologie/Schwerpunkt Pädiatrie | 1491 = Lungen- und Bronchialheilkunde | 2402 = Frauenheilkunde/Schwerpunkt Geriatrie |
| 0524 = Hämatologie und internistische Onkologie/Schwerpunkt Frauenheilkunde | 1492 = Lungen- und Bronchialheilkunde | 2405 = Frauenheilkunde/Schwerpunkt Hämatologie und internistische Onkologie |
| 0533 = Hämatologie und internistische Onkologie/Schwerpunkt Strahlenheilkunde | 1500 = Allgemeine Chirurgie | 2406 = Frauenheilkunde/Schwerpunkt Endokrinologie |
| 0590 = Hämatologie und internistische Onkologie | 1513 = Allgemeine Chirurgie/Schwerpunkt Kinderchirurgie | 2425 = Frauenheilkunde |
| 0591 = Hämatologie und internistische Onkologie | 1516 = Allgemeine Chirurgie/Schwerpunkt Unfallchirurgie | 2490 = Frauenheilkunde und Geburtshilfe |
| 0592 = Hämatologie und internistische Onkologie | 1518 = Allgemeine Chirurgie/Schwerpunkt Gefäßchirurgie | 2491 = Frauenheilkunde und Geburtshilfe |
| 0600 = Endokrinologie | 1519 = Allgemeine Chirurgie/Schwerpunkt Plastische Chirurgie | 2492 = Frauenheilkunde und Geburtshilfe |
| 0607 = Endokrinologie/Schwerpunkt Gastroenterologie | 1520 = Allgemeine Chirurgie/Schwerpunkt Thoraxchirurgie | 2500 = Geburtshilfe |
| 0610 = Endokrinologie/Schwerpunkt Pädiatrie | 1523 = Chirurgie/Schwerpunkt Orthopädie | 2590 = Geburtshilfe |
| 0690 = Endokrinologie | 1536 = Allgemeine Chirurgie/Intensivmedizin (§ 13 Abs. 2 Satz 3, 2. Halbsatz BpflV in der am 31.12.2003 geltenden Fassung) | 2591 = Geburtshilfe |
| 0691 = Endokrinologie | 1550 = Allgemeine Chirurgie/Schwerpunkt Abdominal- und Gefäßchirurgie | 2592 = Geburtshilfe |
| 0692 = Endokrinologie | 1551 = Allgemeine Chirurgie/Schwerpunkt Handchirurgie | 2600 = Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde |
| 0700 = Gastroenterologie | 1590 = Allgemeine Chirurgie | 2690 = Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde |
| 0706 = Gastroenterologie/Schwerpunkt Endokrinologie | 1591 = Allgemeine Chirurgie | 2691 = Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde |
| 0710 = Gastroenterologie/Schwerpunkt Pädiatrie | 1592 = Allgemeine Chirurgie | 2692 = Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde |
| 0790 = Gastroenterologie | 1600 = Unfallchirurgie | 2700 = Augenheilkunde |
| 0791 = Gastroenterologie | 1690 = Unfallchirurgie | 2790 = Augenheilkunde |
| 0792 = Gastroenterologie | 1691 = Unfallchirurgie | 2791 = Augenheilkunde |
| 0800 = Pneumologie | 1692 = Unfallchirurgie | 2792 = Augenheilkunde |
| 0890 = Pneumologie | 1700 = Neurochirurgie | 2800 = Neurologie |
| 0891 = Pneumologie | 1790 = Neurochirurgie | 2810 = Neurologie/Schwerpunkt Pädiatrie |
| | | 2856 = Neurologie/Schwerpunkt Schlaganfallpatienten (Stroke units, Artikel 7 § 1 Abs. 3 GKV-SolG) |
| | | 2890 = Neurologie |
| | | 2891 = Neurologie |
| | | 2892 = Neurologie |

Datensatz Herzchirurgie

2900 = Allgemeine Psychiatrie
 2928 = Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Neurologie
 2930 = Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Kinder- und Jugendpsychiatrie
 2931 = Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Psychosomatik/Psychotherapie
 2950 = Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Suchtbehandlung
 2951 = Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Gerontopsychiatrie
 2952 = Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Forensische Behandlung
 2953 = Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Suchtbehandlung, Tagesklinik
 2954 = Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Suchtbehandlung, Nachtambulanz
 2955 = Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Gerontopsychiatrie, Tagesklinik
 2956 = Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Gerontopsychiatrie, Nachtambulanz
 2960 = Allgemeine Psychiatrie/Tagesklinik (für teilstationäre Pflegesätze)
 2961 = Allgemeine Psychiatrie/Nachtambulanz (für teilstationäre Pflegesätze)
 2990 = Allgemeine Psychiatrie
 2991 = Allgemeine Psychiatrie
 2992 = Allgemeine Psychiatrie
 3000 = Kinder- und Jugendpsychiatrie
 3060 = Kinder- und Jugendpsychiatrie/Tagesklinik (für teilstationäre Pflegesätze)
 3061 = Kinder- und Jugendpsychiatrie/Nachtambulanz (für teilstationäre Pflegesätze)
 3090 = Kinder- und Jugendpsychiatrie
 3091 = Kinder- und Jugendpsychiatrie
 3092 = Kinder- und Jugendpsychiatrie
 3100 = Psychosomatik/Psychotherapie
 3110 = Psychosomatik/Psychotherapie/Schwerpunkt Kinder- und Jugendpsychosomatik
 3160 = Psychosomatik/Psychotherapie/Tagesklinik (für teilstationäre Pflegesätze)
 3161 = Psychosomatik/Psychotherapie/Nachtambulanz (für teilstationäre Pflegesätze)
 3190 = Psychosomatik/Psychotherapie
 3191 = Psychosomatik/Psychotherapie
 3192 = Psychosomatik/Psychotherapie
 3200 = Nuklearmedizin
 3233 = Nuklearmedizin/Schwerpunkt Strahlentherapie
 3290 = Nuklearmedizin
 3291 = Nuklearmedizin
 3292 = Nuklearmedizin
 3300 = Strahlentherapie
 3305 = Strahlentherapie/Schwerpunkt Hämatologie und internistische Onkologie
 3350 = Strahlentherapie/Schwerpunkt Radiologie
 3390 = Strahlentherapie
 3391 = Strahlentherapie
 3392 = Strahlentherapie
 3400 = Dermatologie
 3460 = Dermatologie/Tagesklinik (für teilstationäre Pflegesätze)
 3490 = Dermatologie
 3491 = Dermatologie
 3492 = Dermatologie
 3500 = Zahn- und Kieferheilkunde, Mund- und Kieferchirurgie
 3590 = Zahn- und Kieferheilkunde, Mund- und Kieferchirurgie
 3591 = Zahn- und Kieferheilkunde, Mund- und Kieferchirurgie
 3592 = Zahn- und Kieferheilkunde, Mund- und Kieferchirurgie
 3600 = Intensivmedizin
 3601 = Intensivmedizin/Schwerpunkt Innere Medizin

3603 = Intensivmedizin/Schwerpunkt Kardiologie
 3610 = Intensivmedizin/Schwerpunkt Pädiatrie
 3617 = Intensivmedizin/Schwerpunkt Neurochirurgie
 3618 = Intensivmedizin/Schwerpunkt Chirurgie
 3621 = Intensivmedizin/Herzchirurgie
 3622 = Intensivmedizin/Schwerpunkt Urologie
 3624 = Intensivmedizin/Schwerpunkt Frauenheilkunde und Geburtshilfe
 3626 = Intensivmedizin/Schwerpunkt Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde
 3628 = Intensivmedizin/Schwerpunkt Neurologie
 3650 = Operative Intensivmedizin/Schwerpunkt Chirurgie
 3651 = Intensivmedizin/Thorax-Herzchirurgie
 3652 = Intensivmedizin/Herz-Thoraxchirurgie
 3690 = Intensivmedizin
 3691 = Intensivmedizin
 3692 = Intensivmedizin
 3700 = sonstige Fachabteilung
 3750 = Angiologie
 3751 = Radiologie
 3752 = Palliativmedizin
 3753 = Schmerztherapie
 3754 = Heiltherapeutische Abteilung
 3755 = Wirbelsäulenchirurgie
 3756 = Suchtmedizin
 3757 = Visceralchirurgie
 3790 = Sonstige Fachabteilung
 3791 = Sonstige Fachabteilung
 3792 = Sonstige Fachabteilung

Schlüssel 2

0 = keine
 1 = Mediastinitis
 2 = Bakteriämie
 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 3

1103 = mech. Klappenvent. - Kippscheibventil
 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 4

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)