



Datensatz Herzchirurgie

HCH (Spezifikation 2016 V07)

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"/>
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"/>
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

<p>24 Koronarangiographiebefund <input type="checkbox"/></p> <p>0 = keine KHK 1 = 1-Gefäßkrankung 2 = 2-Gefäßkrankung 3 = 3-Gefäßkrankung</p>	<p>30 arterielle Gefäßkrankung <input type="checkbox"/></p> <p>0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt</p>	<p>wenn Neurologische Erkrankungen = 1 (ZNS, zerebrovaskulär):</p> <p>37> Schweregrad der Behinderung <input type="checkbox"/></p> <p>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</p>
<p>25 signifikante Hauptstammstenose <input type="checkbox"/></p> <p>0 = nein 1 = ja, gleich oder größer 50% 9 = unbekannt</p>	<p>bei arterieller Gefäßkrankung</p> <p>31> periphere AVK Extremitäten <input type="checkbox"/></p> <p>0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt</p>	
<p>26-27 Vorausgegangene(r) interventionelle(r) Koronareingriff(e)</p>	<p>32> Arteria Carotis <input type="checkbox"/></p> <p>0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt</p>	<p>38 präoperative Nierenersatztherapie <input type="checkbox"/></p> <p>0 = nein 1 = akut 2 = chronisch</p>
<p>26 PCI <input type="checkbox"/></p> <p>0 = nein 1 = ja</p>	<p>33> Aortenaneurysma <input type="checkbox"/></p> <p>0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt</p>	<p>wenn keine präoperative Nierenersatztherapie durchgeführt wurde</p> <p>39> Kreatininwert i.S. in mg/dl präoperativ (letzter Wert vor OP) <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> mg/dl</p>
<p>27-27 Vor-OP(S) an Herz/Aorta</p>	<p>34> sonstige arterielle Gefäßkrankung(en) <input type="checkbox"/></p> <p>0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt</p>	<p>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</p>
<p>27 Anzahl <input type="checkbox"/></p> <p>0 = 0 1 = 1 2 = 2 3 = 3 4 = 4 5 = 5 oder mehr 8 = genaue Anzahl unbekannt (aber mind. 1) 9 = unbekannt</p>	<p>35 Lungenerkrankung(en) <input type="checkbox"/></p> <p>0 = nein 1 = ja, COPD mit Dauermedikation 2 = ja, COPD ohne Dauermedikation 8 = ja, andere Lungenerkrankungen 9 = unbekannt</p>	
<p>28-40 Aktuelle weitere Erkrankung(en)</p>	<p>36 neurologische Erkrankung(en) <input type="checkbox"/></p> <p>0 = nein 1 = ja, ZNS, zerebrovaskulär (Blutung, Ischämie) 2 = ja, ZNS, andere 3 = ja, peripher 4 = ja, Kombination 9 = unbekannt</p>	
<p>28-40 Weitere Begleiterkrankungen</p>		
<p>28 akute Infektion(en) <input type="checkbox"/> <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>Schlüssel 2</p>		
<p>29 Diabetes mellitus <input type="checkbox"/></p> <p>0 = nein 1 = ja, diätetisch behandelt 2 = ja, orale Medikation 3 = ja, mit Insulin behandelt 4 = ja, unbehandelt 9 = unbekannt</p>		

Datensatz Herzchirurgie

OPERATION		wenn Feld 46 = 1			
Mindestens ein Bogen muss ausgefüllt werden					
41-60 OP-Basisdaten					
41	Wievielter Eingriff während dieses Aufenthaltes?	47>	Führender OPS-Kode der sonstigen OP <small>http://www.dimdi.de</small>		55 Zugang
	□□		□-□□□□.□□		1 = konventionelle Sternotomie 9 = andere
42	OP-Datum <small>TT.MM.JJJJ</small>	48	Dringlichkeit		56 OP-Zeit <small>Schnitt-Nahtzeit</small>
	□□.□□.□□□□		1 = elektiv 2 = dringlich 3 = Notfall 4 = Notfall (Reanimation / ultima ratio)	□□□ Minuten	
43	Operation <small>OPS http://www.dimdi.de</small>	49	Nitrate (präoperativ) <small>i. v.</small>		57 Bypasszeit
	1. □-□□□□.□□ 2. □-□□□□.□□ 3. □-□□□□.□□ 4. □-□□□□.□□ 5. □-□□□□.□□ 6. □-□□□□.□□ 7. □-□□□□.□□ 8. □-□□□□.□□ 9. □-□□□□.□□ 10. □-□□□□.□□ ... 20. □-□□□□.□□		0 = nein 1 = ja	□□□ Minuten	
44-47	Kategorien durchgeführter Eingriffe	50	Troponin positiv (präoperativ)		58 Bypasszeit unbekannt
44	Koronarchirurgie		0 = nein 1 = ja		1 = ja
45	Aortenklappenchirurgie	51	Inotrope (präoperativ) <small>i. v.</small>		59 Aortenabklemmzeit
	0 = nein 1 = ja, konventionell chirurgisch 2 = ja, kathetergestützt endovaskulär 3 = ja, kathetergestützt transapikal		0 = nein 1 = ja	□□□ Minuten	
46	sonstige OP	52	(präoperativ) mechanische Kreislaufunterstützung		60 Aortenabklemmzeit unbekannt
	0 = nein 1 = ja		0 = nein 1 = ja, IABP 2 = ja, andere		1 = ja
		53	Wundkontaminationsklassifikation <small>nach Definition der CDC</small>		61-72 Koronarchirurgie
			1 = aseptische Eingriffe 2 = bedingt aseptische Eingriffe 3 = kontaminierte Eingriffe 4 = septische Eingriffe		bei koronarchirurgischen Eingriffen
		54	OP-Vorgehen		61> Anzahl der Grafts
			1 = mit HLM 2 = ohne HLM 3 = Umstieg von OP ohne HLM auf OP mit HLM		
					62-66 Art der Grafts
					bei Graft(s)
					62>> Vene
					1 = ja
					63>> ITA links
					1 = ja
					64>> ITA rechts
					1 = ja
					65>> A. radialis
					1 = ja

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
118-119 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
120-122 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 □□.□□.□□□□
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 □□.□□.□□□□

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

