

Datensatz Herzschrittmacher-Revision/-Systemwechsel/-Explantation

09/3 (Spezifikation 2019 V04)

BASIS	
Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden	
1-2	Art der Versicherung
1	Institutionskennzeichen der Krankenkasse der Versichertenkarte <small>http://www.arge-ik.de [0-9]{0,9}</small> <input type="text"/>
2	besonderer Personenkreis <small>§-301-Vereinbarung</small> <input type="text"/> <p>00 = kein besonderer Personenkreis 04 = § 264 SGB V, Nicht Versicherungspflichtige, Sozialhilfeempfänger 06 = BVG inkl. OEG, BSeuchG, SVG, ZHG, HHG, PrVG sowie BEG 07 = bes. Personenkreis (in Deutschland wohnende Berechtigte nach über-/zwischenstaatl. Recht und niederl. Grenzgänger, die über eine KV-Karte verfügen; nach Aufwand) 08 = bes. Personenkreis (in Deutschland wohnende Berechtigte nach über-/zwischenstaatl. Recht, die über eine KV-Karte verfügen; pauschal) 09 = Empfänger von Gesundheitsleistungen nach den §§ 4 und 6 Asylbewerberleistungsgesetz, Auslandsversicherte</p>
3-4	Patientenidentifizierende Daten
3	eGK-Versichertennummer <input type="text"/>
4	Der Patient verfügt über keine eGK-Versichertennummer. 1 = ja <input type="checkbox"/>
5-13	Basisdokumentation
5	Institutionskennzeichen <small>http://www.arge-ik.de</small> <input type="text"/>
6	entlassender Standort <small>zweistellig, ggf. mit führender Null</small> <input type="text"/>
7	behandelnder Standort (OPS) <small>gemäß auslösendem OPS-Kode, zweistellig, ggf. mit führender Null</small> <input type="text"/>
8	Betriebsstätten-Nummer <input type="text"/>
9	Fachabteilung <small>§ 301-Vereinbarung: http://www.dkgev.de</small> <input type="text"/>
10	Identifikationsnummer des Patienten <input type="text"/>
11	Geburtsdatum <small>TT.MM.JJJJ</small> <input type="text"/>
12	Geschlecht 1 = männlich 2 = weiblich 8 = unbestimmt <input type="checkbox"/>
13	Aufnahmedatum Krankenhaus <small>TT.MM.JJJJ</small> <input type="text"/>
14	Anamnese/Klinik
14	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"/>
15-18.3	Indikation zur Revision/Explantation
15	Indikation zum Eingriff am Aggregat 0 = keine aggregatbezogene Indikation 1 = Batterieerschöpfung 3 = Fehlfunktion/Rückruf 4 = vorzeitiger Aggregataustausch anlässlich einer Revisionsoperation/eines Systemwechsels 9 = sonstige aggregatbezogene Indikation <input type="checkbox"/>
16	Taschenproblem 0 = kein Taschenproblem 1 = Taschenhämatom 2 = Aggregatperforation 3 = Infektion 9 = sonstiges Taschenproblem <input type="checkbox"/>
17	Sondenproblem 0 = nein 1 = ja <input type="checkbox"/>
18.1-18.3	Spezielle Indikation zur Revision/Explantation von Sonden
wenn Feld 17 = 1	
18.1>	Indikation zur Revision/Explantation der Vorhofsonde <input type="text"/> <p>1 = Dislokation 2 = Sondenbruch/Isolationsdefekt 3 = fehlerhafte Konnektion 4 = Zwerchfellzucken oder Pectoraliszucken 5 = Oversensing 6 = Undersensing 7 = Stimulationsverlust/Reizschwellenanstieg 8 = Infektion 9 = Myokardperforation 10 = Rückruf/Sicherheitswarnung 11 = wachstumsbedingte Sondenrevision 99 = sonstige</p>
18.2>	Indikation zur Revision/Explantation der rechtsventrikulären Sonde <input type="text"/> <p>1 = Dislokation 2 = Sondenbruch/Isolationsdefekt 3 = fehlerhafte Konnektion 4 = Zwerchfellzucken oder Pectoraliszucken 5 = Oversensing 6 = Undersensing 7 = Stimulationsverlust/Reizschwellenanstieg 8 = Infektion 9 = Myokardperforation 10 = Rückruf/Sicherheitswarnung 11 = wachstumsbedingte Sondenrevision 99 = sonstige</p>
18.3>	Indikation zur Revision/Explantation der linksventrikulären Sonde <input type="text"/> <p>1 = Dislokation 2 = Sondenbruch/Isolationsdefekt 3 = fehlerhafte Konnektion 4 = Zwerchfellzucken oder Pectoraliszucken 5 = Oversensing 6 = Undersensing 7 = Stimulationsverlust/Reizschwellenanstieg 8 = Infektion 9 = Myokardperforation 10 = Rückruf/Sicherheitswarnung 11 = wachstumsbedingte Sondenrevision 99 = sonstige</p>

Datensatz Herzschrittmacher-Revision/-Systemwechsel/-Explantation

19-21 Operation		24 Schrittmacher-Aggregat		29.1>> Reizschwelle intraoperativ, bei 0,5 ms	
19 OP-Datum TT.MM.JJJJ □□.□□.□□□□		24> Art des Vorgehens 0 = kein Eingriff am Aggregat 1 = Neuimplantation 2 = Neuplatzierung 9 = sonstiges		<input type="checkbox"/> , <input type="checkbox"/> v	
20 Ort der letzten Schrittmacher-OP vor diesem Eingriff 1 = stationär, eigene Institution 2 = stationär, andere Institution 3 = stationärsetzend/ambulant, eigene Institution 4 = stationärsetzend/ambulant, andere Institution		25-32.2 Schrittmachersonden		29.2>> Reizschwelle nicht gemessen Reizschwelle, intraoperativ bei 0,5 ms	
		25-27.2 Vorhof		1 = ja <input type="checkbox"/>	
		wenn Feld 23 IN (2;3;4;5;9)		30.1>> R-Amplitude intraoperativ	
21 Operation alle OPS-Kodes des durchgeführten Eingriffs http://www.dimdi.de 1. □—□□□□.□□□□ 2. □—□□□□.□□□□ 3. □—□□□□.□□□□ 4. □—□□□□.□□□□ 5. □—□□□□.□□□□ 6. □—□□□□.□□□□ 7. □—□□□□.□□□□ 8. □—□□□□.□□□□ 9. □—□□□□.□□□□ 10. □—□□□□.□□□□		25>> Art des Vorgehens 0 = kein Eingriff an der Sonde 1 = Neuimplantation 2 = Neuplatzierung 4 = Reparatur 9 = sonstiges		<input type="checkbox"/> □□ , <input type="checkbox"/> mV	
		wenn Feld 23 IN (2;3;5;9)		30.2>> R-Amplitude nicht gemessen R-Amplitude, intraoperativ	
		26.1>> Reizschwelle intraoperativ, bei 0,5 ms		1 = kein Eigenrhythmus 9 = aus anderen Gründen <input type="checkbox"/>	
22-32.2 Postoperativ funktionell aktive Anteile des SM-Systems		26.2>> Reizschwelle nicht gemessen Reizschwelle, intraoperativ bei 0,5 ms		31-32.2 Linksventrikuläre Sonde	
22-23 Schrittmachersystem		wenn Feld 23 IN (2;3;4;5;9)		wenn Feld 23 IN (5;6;9)	
22 postoperativ funktionell aktives SM-System vorhanden 0 = nein, da Explantation 1 = ja		26.1>> Reizschwelle intraoperativ, bei 0,5 ms <input type="checkbox"/> , <input type="checkbox"/> v		31>> Art des Vorgehens 0 = kein Eingriff an der Sonde 1 = Neuimplantation 2 = Neuplatzierung 4 = Reparatur 9 = sonstiges	
		26.2>> Reizschwelle nicht gemessen Reizschwelle, intraoperativ bei 0,5 ms		<input type="checkbox"/>	
		wenn Feld 23 IN (2;3;4;5;9)		32.1>> Reizschwelle intraoperativ, bei 0,5 ms	
		27.1>> P-Wellen-Amplitude intraoperativ		<input type="checkbox"/> , <input type="checkbox"/> mV	
		27.2>> P-Wellen-Amplitude nicht gemessen P-Wellen-Amplitude, intraoperativ		32.2>> Reizschwelle nicht gemessen Reizschwelle, intraoperativ bei 0,5 ms	
		wenn Feld 22 = 1		1 = ja <input type="checkbox"/>	
23> aktives System (nach dem Eingriff) 1 = VVI 2 = AAI 3 = DDD 4 = VDD 5 = CRT-System mit einer Vorhofsonde 6 = CRT-System ohne Vorhofsonde 9 = sonstiges		27.1>> P-Wellen-Amplitude intraoperativ <input type="checkbox"/> □□ , <input type="checkbox"/> mV		33 Postoperativ funktionell nicht mehr aktive Anteile des SM-Systems	
		27.2>> P-Wellen-Amplitude nicht gemessen P-Wellen-Amplitude, intraoperativ		33 Schrittmachersystem	
		27.2>> P-Wellen-Amplitude nicht gemessen P-Wellen-Amplitude, intraoperativ		wenn Feld 21 EINSIN SM_UMST_OPS oder wenn Feld 22 = 0 oder wenn Feld 24 = 1	
		28-32.2 Ventrikel		33>> explantiertes System	
		28-30.2 Rechtsventrikuläre Sonde		1 = VVI 2 = AAI 3 = DDD 4 = VDD 5 = CRT-System mit einer Vorhofsonde 6 = CRT-System ohne Vorhofsonde 9 = sonstiges	
		wenn Feld 23 IN (1;3;4;5;6;9)		<input type="checkbox"/>	
		28>> Art des Vorgehens 0 = kein Eingriff an der Sonde 1 = Neuimplantation 2 = Neuplatzierung 4 = Reparatur 9 = sonstiges			

Datensatz Herzschrittmacher-Revision/-Systemwechsel/-Explantation

34-37.2	Peri- bzw. postoperative Komplikationen	35.9>	sonstige interventionspflichtige Komplikation 1 = ja <input type="checkbox"/>	40 Entlassungsdiagnose(n) alle Entlassungsdiagnosen, die in inhaltlichem Zusammenhang mit der in diesem Leistungsbereich dokumentierten Leistung stehen ICD-10-GM http://www.dimdi.de 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"/> ... 30. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/>
34	peri- bzw. postoperative Komplikation(en) 0 = nein 1 = ja <input type="checkbox"/>	36.1-36.2	Ort der Sondendislokation	
wenn Feld 34 = 1		wenn Feld 35.6 <> LEER		
35.1>	kardiopulmonale Reanimation 1 = ja <input type="checkbox"/>	36.1>>	Sondendislokation im Vorhof 1 = ja <input type="checkbox"/>	
35.2>	interventionspflichtiger Pneumothorax 1 = ja <input type="checkbox"/>	36.2>>	Sondendislokation im Ventrikel 1 = rechtsventrikuläre Sonde 2 = linksventrikuläre Sonde 3 = beide <input type="checkbox"/>	
35.3>	interventionspflichtiger Hämatothorax 1 = ja <input type="checkbox"/>	37.1-37.2	Ort der Sondendysfunktion	
wenn Feld 34 = 1		wenn Feld 35.7 <> LEER		
35.4>	interventionspflichtiger Perikarderguss 1 = ja <input type="checkbox"/>	37.1>>	Sondendysfunktion im Vorhof 1 = ja <input type="checkbox"/>	
35.5>	interventionspflichtiges Taschenhämatom 1 = ja <input type="checkbox"/>	37.2>>	Sondendysfunktion im Ventrikel 1 = rechtsventrikuläre Sonde 2 = linksventrikuläre Sonde 3 = beide <input type="checkbox"/>	
35.6>	Sondendislokation 1 = ja <input type="checkbox"/>	38-40 Entlassung		
35.7>	Sondendysfunktion 1 = ja <input type="checkbox"/>	38	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"/>	
35.8>	postoperative Wundinfektion <small>nach den KISS-Definitionen</small> 1 = ja <input type="checkbox"/>	39	Entlassungsgrund <small>§ 301-Vereinbarung: http://www.dkgev.de</small> Schlüssel 1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

Datensatz Herzschrittmacher-Revision/-Systemwechsel/-Explantation

Schlüssel 1

- 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)