

Datensatz Karotis-Revaskularisation

10/2 (Spezifikation 2026 V04)

BASIS	
Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden	
1-11	Basisdokumentation
1	Institutionskennzeichen <small>[0-9]{9}</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"/>
2	entlassender Standort <small>77vd(4)0vd(2)</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"/>
3	behandelnder Standort (OPS) <small>gemäß auslösendem OPS-Kode, bei mehreren Leistungen bezogen auf die Erstprozedur</small> <small>77vd(4)0vd(2)</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"/>
4	Betriebsstätten-Nummer <small>[0-9]{1,2}</small> <input type="text"/> <input type="text"/>
5	Fachabteilung <small>§ 30I-Vereinbarung: http://www.dkgev.de</small> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
6	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"/>
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"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
8	Geschlecht 1 = männlich 2 = weiblich 3 = divers 8 = unbestimmt <input type="text"/>
9.1	Körpergröße <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> cm
9.2	Körpergröße unbekannt 1 = ja <input type="text"/>
10.1	Körpergewicht bei Aufnahme <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> kg
10.2	Körpergewicht unbekannt 1 = ja <input type="text"/>
11	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"/>
12-22	Klinische Diagnostik
12	Diabetes mellitus 0 = nein 1 = ja, diätetisch behandelt 2 = ja, orale Medikation 3 = ja, mit Insulin behandelt 4 = ja, unbehandelt 9 = unbekannt <input type="text"/>
13	präprozedurale Nierenersatztherapie 0 = nein 1 = akut 2 = chronisch <input type="text"/>
wenn Feld 13 = 0	
14.1 >	Kreatininwert i.S. in mg/dl <small>präprozedural (letzter Wert vor der Prozedur)</small> <input type="text"/> <input type="text"/> / <input type="text"/> mg/dl
14.2 >	Kreatininwert i.S. in µmol/l <small>präprozedural (letzter Wert vor der Prozedur)</small> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> µmol/l
14.3 >	Kreatininwert i.S. unbekannt 1 = ja <input type="text"/>
15	Lag vor der Prozedur ein Schlaganfall vor? <small>unabhängig von einer Seitenlokalisation</small> 0 = nein 1 = ja, ischämischer Schlaganfall mit Rankin 0-5 vor elektivem Eingriff 2 = ja, akuter/progredienter ischämischer Schlaganfall vor Notfall-Eingriff <input type="text"/>
16	Karotisläsion rechts <small>Asymptomatisch: Kein neu aufgetretenes fokal-neurologisches Defizit im ipsilateralen Stromgebiet innerhalb der letzten 6 Monate</small> <small>Symptomatisch: Neu aufgetretenes fokal-neurologisches Defizit im ipsilateralen Stromgebiet innerhalb der letzten 6 Monate</small> 0 = nein, keine Läsion rechts 1 = ja, asymptomatische Läsion rechts 2 = ja, symptomatische Läsion rechts (cerebrale oder okuläre Symptomatik, die mit der Läsion assoziiert ist) <input type="text"/>
wenn Feld 16 = 2 und Feld 15 = 0	
17.1 >	symptomatische Karotisläsion rechts (elektiv) 1 = Amaurosis fugax ipsilateral 2 = ipsilaterale Hemisphären TIA 9 = sonstige <input type="text"/>
17.2 >	symptomatische Karotisläsion rechts (Notfall) 1 = Crescendo-TIA (rezidivierend auftretendes, transientes, fokal-neurologisches Defizit im Versorgungsgebiet der Arteria carotis interna m. zunehmender Frequenz, mehreren Episoden an einem oder mehreren Tagen m. zunehmender Dauer und zunehmendem Schweregrad) 9 = sonstige <input type="text"/>
wenn Feld 16 = 2 und Feld 17.2 = LEER	
18.1 >>	Zeitraum letztes Ereignis, das auf die Stenose an der rechten Karotis zurückzuführen ist, bis zum ersten Eingriff an dieser Seite während dieses Aufenthaltes <small>anamnestische Angaben ausreichend</small> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Tage
18.2 >>	Es wurde kein Eingriff an der rechten Karotis vorgenommen. 1 = ja <input type="text"/>
19	Karotisläsion links <small>Asymptomatisch: Kein neu aufgetretenes fokal-neurologisches Defizit im ipsilateralen Stromgebiet innerhalb der letzten 6 Monate</small> <small>Symptomatisch: Neu aufgetretenes fokal-neurologisches Defizit im ipsilateralen Stromgebiet innerhalb der letzten 6 Monate</small> 0 = nein, keine Läsion links 1 = ja, asymptomatische Läsion links 2 = ja, symptomatische Läsion links (cerebrale oder okuläre Symptomatik, die mit der Läsion assoziiert ist) <input type="text"/>

Datensatz Karotis-Revaskularisation

wenn Feld 19 = 2 und Feld 15 = 0		23-34 Apparative Diagnostik		27.4 > Mehretagenläsion	
20.1 >	symptomatische Karotisläsion links (elektiv) <input type="checkbox"/> 1 = Amaurosis fugax ipsilateral 2 = ipsilaterale Hemisphären TIA 9 = sonstige	23	Stenosegrad rechts (nach NASCET-Kriterien) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Prozent	operativ oder endovaskulär zu versorgende Karotisstenose und vor- oder nachgeschaltete Stenose der ipsilateralen Strombahn (über 70%); nicht gemeint sind Doppelstenosen der extrakraniellen ACl. Diagnosesicherung durch Angiographie erforderlich <input type="checkbox"/> 1 = ja	
20.2 >	symptomatische Karotisläsion links (Notfall) <input type="checkbox"/> 1 = Crescendo-TIA (rezidivierend auftretendes, transientes, fokal-neurologisches Defizit im Versorgungsgebiet der Arteria carotis interna m. zunehmender Frequenz, mehreren Episoden an einem oder mehreren Tagen m. zunehmender Dauer und zunehmendem Schweregrad) 9 = sonstige	24	Stenosegrad links (nach NASCET-Kriterien) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Prozent	27.5 > sonstige Zum Beispiel ein Aneurysma spurium oder Pseudoaneurysma. <input type="checkbox"/> 1 = ja	
wenn Feld 19 = 2 und Feld 20.2 = LEER		wenn Feld 23 > 0 oder Feld 24 > 0		wenn Feld 28 = 1	
21.1 >>	Zeitraum letztes Ereignis, das auf die Stenose an der linken Karotis zurückzuführen ist, bis zum ersten Eingriff an dieser Seite während dieses Aufenthaltes anamnestische Angaben ausreichend <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Tage	25 >	Überprüfung des Stenosegrades erfolgt Wenn vor dem stationären Aufenthalt Befunde zum Stenosegrad vorliegen, die zur Überweisung oder Aufnahme geführt haben, können diese berücksichtigt werden. <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja, durch einen zweiten Untersucher 2 = ja, durch ein anderes diagnostisches Verfahren 3 = ja, durch zweiten Untersucher und ein anderes diagnostisches Verfahren	28 sonstige Karotisläsionen der linken Seite Alle folgend abgefragten Läsionen bzw. anatomischen Befunde müssen vor dem Eingriff bekannt gewesen sein und zur Karotisrevaskularisation auf dieser Seite geführt haben. <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja	
21.2 >>	Es wurde kein Eingriff an der linken Karotis vorgenommen. <input type="checkbox"/> 1 = ja	26	sonstige Karotisläsionen der rechten Seite Alle folgend abgefragten Läsionen bzw. anatomischen Befunde müssen vor dem Eingriff bekannt gewesen sein und zur Karotisrevaskularisation auf dieser Seite geführt haben. <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja	29.1 > exulzierierende Plaques mit thrombotischer Auflagerung <input type="checkbox"/> 1 = ja	
22	Schweregrad der Behinderung (bei Aufnahme) An dieser Stelle ist das neurologische Defizit anzugeben, das bei Aufnahme des Patienten vorhanden war bzw. anhand der ersten Diagnostik festgestellt wurde. <input type="checkbox"/> 0 = Rankin 0: kein neurologisches Defizit nachweisbar 1 = Rankin 1: keine relevante Beeinträchtigung (kann trotz leichter Symptome Alltagsaktivitäten verrichten) 2 = Rankin 2: leichte Beeinträchtigung (kann sich ohne Hilfe versorgen, ist aber eingeschränkt) 3 = Rankin 3: mittelschwere Beeinträchtigung (benötigt Hilfe im Alltag, kann aber ohne Hilfe gehen) 4 = Rankin 4: höhergradige Beeinträchtigung (kann ohne Hilfe weder der Körperpflege nachgehen noch laufen) 5 = Rankin 5: schwere Behinderung (benötigt ständige pflegerische Hilfe, bettlägerig, inkontinent)	wenn Feld 26 = 1		29.2 > Aneurysma Exklusive Aneurysma spurium oder Pseudoaneurysma. Diese sollten unter der Auswahl "sonstige" dokumentiert werden. <input type="checkbox"/> 1 = ja	
		27.1 >	exulzierierende Plaques mit thrombotischer Auflagerung <input type="checkbox"/> 1 = ja	29.3 > symptomatisches Coiling Eine präoperativ bestehende Elongation der A. carotis interna, die zur Vermeidung einer Knickstenose gekürzt wird, ist nicht als symptomatisches Coiling zu werten. <input type="checkbox"/> 1 = ja	
		27.2 >	Aneurysma Exklusive Aneurysma spurium oder Pseudoaneurysma. Diese sollten unter der Auswahl "sonstige" dokumentiert werden. <input type="checkbox"/> 1 = ja	29.4 > Mehretagenläsion operativ oder endovaskulär zu versorgende Karotisstenose und vor- oder nachgeschaltete Stenose der ipsilateralen Strombahn (über 70%); nicht gemeint sind Doppelstenosen der extrakraniellen ACl. Diagnosesicherung durch Angiographie erforderlich <input type="checkbox"/> 1 = ja	
		27.3 >	symptomatisches Coiling Eine präoperativ bestehende Elongation der A. carotis interna, die zur Vermeidung einer Knickstenose gekürzt wird, ist nicht als symptomatisches Coiling zu werten. <input type="checkbox"/> 1 = ja	29.5 > sonstige Zum Beispiel ein Aneurysma spurium oder Pseudoaneurysma. <input type="checkbox"/> 1 = ja	

Datensatz Karotis-Revaskularisation

30	<p>Erfolgte die Indikationsstellung zum Eingriff an der Karotis durch mehrere Fachdisziplinen?</p> <p>Es sind alle Fachdisziplinen (inkl. der Eigenen) anzugeben, die an der Indikationsstellung beteiligt waren.</p> <p>0 = nein 1 = ja</p>	<p>33</p> <p>Veränderung des Schweregrades der Behinderung bis zum (ersten) Eingriff?</p> <p>0 = nein 1 = ja</p>
<p>wenn Feld 30 = 1</p>		<p>wenn Feld 33 = 1</p>
31.1 >	<p>Neurologie</p> <p>1 = ja</p>	<p>34 ></p> <p>Schweregrad der Behinderung (unmittelbar vor dem Eingriff)</p> <p>0 = Rankin 0: kein neurologisches Defizit nachweisbar 1 = Rankin 1: keine relevante Beeinträchtigung (kann trotz leichter Symptome Alltagsaktivitäten verrichten) 2 = Rankin 2: leichte Beeinträchtigung (kann sich ohne Hilfe versorgen, ist aber eingeschränkt) 3 = Rankin 3: mittelschwere Beeinträchtigung (benötigt Hilfe im Alltag, kann aber ohne Hilfe gehen) 4 = Rankin 4: höhergradige Beeinträchtigung (kann ohne Hilfe weder der Körperpflege nachgehen noch laufen) 5 = Rankin 5: schwere Behinderung (benötigt ständige pflegerische Hilfe, bettlägerig, inkontinent)</p>
31.2 >	<p>Gefäßchirurgie</p> <p>1 = ja</p>	
31.3 >	<p>Interventionelle Radiologie oder Neuroradiologie</p> <p>1 = ja</p>	
31.4 >	<p>Angiologie</p> <p>1 = ja</p>	
31.5 >	<p>Kardiologie</p> <p>1 = ja</p>	
31.6 >	<p>Kardiochirurgie</p> <p>1 = ja</p>	
31.7 >	<p>sonstige</p> <p>1 = ja</p>	
32	<p>Ist eine Bildgebung des Hirnparenchyms vor dem Eingriff erfolgt?</p> <p>0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt</p>	

Datensatz Karotis-Revaskularisation

PROZEDUR					
Mindestens ein Bogen muss ausgefüllt werden					
35-48.7	Eingriff / Prozedur	41	Prozedur(en) alle OPS-Kodes des durchgeführten Eingriffs http://www.bfarm.de	45	Handelt es sich um einen Erst- oder Rezidiveingriff an der gleichen Karotis?
35	Wievielte Prozedur während dieses Aufenthaltes?		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"/>		<input type="checkbox"/> 1 = Ersteingriff (weder offene Operation noch eine PTA/Stentimplantation an der ipsilateralen A. carotis vor jetzigem Eingriff) 2 = Rezidiveingriff (ipsilateral offen-chirurgische oder kathetergestützte Karotisrevaskularisation vor jetzigem Eingriff)
36	Datum des Eingriffs TT.MM.JJJJ			46	Wurde eine präprozedurale fachneurologische Untersuchung von einem Facharzt für Neurologie durchgeführt?
	<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="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja
37.1	Einstufung nach ASA-Klassifikation (vor dem Eingriff)	42	Art des Eingriffs	47	Erfolgte der Eingriff unter Gabe einer gerinnungshemmenden Medikation?
	<input type="checkbox"/> 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"/> 1 = Offene Operation 2 = PTA / Stent 3 = Umstieg PTA / Stent auf offene Operation 4 = PTA und PTA/Stent als Zugang zu intrakranieller Prozedur 5 = Offene Operation als Zugang zu intrakranieller Prozedur 6 = Umstieg offen-chirurgische Operation auf PTA /Stent		<input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja
37.2	ASA-Einstufung liegt nicht vor	wenn Feld 42 IN (2,3,4)			
	1 = ja	43 >	Erfolgte eine kathetergestützte akute Schlaganfallbehandlung?	48.1 >	ASS
38	Form der Anästhesie		<input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja, Thrombektomie 2 = ja, Behandlung eines akuten hämodynamischen Schlaganfalls		<input type="checkbox"/> 1 = ja
	1 = Allgemeinanästhesie 2 = loko-regionale Anästhesie 3 = Analgosedierung	44	Erfolgte ein Simultaneingriff am arteriellen Gefäßsystem?	48.2 >	Clopidogrel
39	therapierte Seite		<input type="checkbox"/> Patienten mit aorto-koronaren Bypass-Operationen sind unabhängig von weiteren Herzeingriffen mit „aorto-koronarer Bypass“ zu dokumentieren.		<input type="checkbox"/> 1 = ja
	1 = rechts 2 = links		<input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = aorto-koronarer Bypass 2 = periphere arterielle Rekonstruktion 3 = Aortenrekonstruktion 4 = PTA / Stent intrakraniell 5 = isolierte oder kombinierte Herzklappenoperation 6 = kathetergestützte, intrakranielle Thrombektomie 7 = retrograder PTA-Stent A. carotis communis 9 = sonstige	48.3 >	sonstige ADP-Rezeptorantagonisten z.B. Prasugrel, Ticagrelor
40	Wievielte Prozedur während dieses Aufenthaltes an dieser Seite?				<input type="checkbox"/> 1 = ja
	1 ... 99			48.4 >	GP-IIb/IIIa-Rezeptorantagonisten z.B. Abciximab, Eptifibatid, Tirofiban
	<input type="text"/> <input type="text"/>				<input type="checkbox"/> 1 = ja
				48.5 >	NOAK/DOAK
					<input type="checkbox"/> 1 = ja
				48.6 >	Vitamin-K-Antagonisten
					<input type="checkbox"/> 1 = ja

Datensatz Karotis-Revaskularisation

48.7 >	sonstige z.B. Cilostazol 1 = ja	<input type="checkbox"/>
49.1- 54.6	postprozeduraler Verlauf	
49.1	Datum der postprozeduralen fachneurologischen Untersuchung bzw. Datum der Verlegung in die Neurologie/Stroke Unit TT.MM.JJJJ □□.□□.□□□□	
49.2	keine postprozedurale fachneurologische Untersuchung erfolgt 1 = ja	<input type="checkbox"/>
50	neu aufgetretenes zerebrales / zerebrovaskuläres Ereignis bis zur Entlassung, es sei denn, es ist ein weiterer dokumentationspflichtiger Eingriff an der Karotis durchgeführt worden, dann bis zum nächsten Eingriff; jedes periprozedural neu aufgetretene ipsi- und/oder kontralaterale Ereignis ist anzugeben 0 = nein 1 = ja	<input type="checkbox"/>
wenn Feld 50 = 1		
51.1 >	TIA 1 = ja	<input type="checkbox"/>
51.2 >	Hyperperfusionssyndrom 1 = ja	<input type="checkbox"/>
51.3 >	Hirnnervenausfälle 1 = ja	<input type="checkbox"/>
51.4 >	ischämischer Schlaganfall 1 = ja	<input type="checkbox"/>
51.5 >	symptomatische intrakranielle Blutung 1 = ja	<input type="checkbox"/>
51.6 >	sonstige 1 = ja	<input type="checkbox"/>
wenn Feld 51.4 = 1 oder Feld 51.5 = 1		
52 >>	Schweregrad des neurologischen Defizits zum Zeitpunkt der Entlassung bzw. unmittelbar vor dem nächsten dokumentationspflichtigen Eingriff an der Karotis 0 = Rankin 0: kein neurologisches Defizit nachweisbar 1 = Rankin 1: keine relevante Beeinträchtigung (kann trotz leichter Symptome Alltagsaktivitäten verrichten) 2 = Rankin 2: leichte Beeinträchtigung (kann sich ohne Hilfe versorgen, ist aber eingeschränkt) 3 = Rankin 3: mittelschwere Beeinträchtigung (benötigt Hilfe im Alltag, kann aber ohne Hilfe gehen) 4 = Rankin 4: höhergradige Beeinträchtigung (kann ohne Hilfe weder der Körperpflege nachgehen noch laufen) 5 = Rankin 5: schwere Behinderung (benötigt ständige pflegerische Hilfe, bettlägerig, inkontinent) 6 = Rankin 6: Tod	<input type="checkbox"/>
53	lokale Komplikationen bis zur Entlassung - es sei denn, es ist ein weiterer dokumentationspflichtiger Eingriff an der Karotis durchgeführt worden, dann bis zum nächsten Eingriff 0 = nein 1 = ja	<input type="checkbox"/>
wenn Feld 53 = 1		
54.1 >	OP-pflichtige Nachblutung 1 = ja	<input type="checkbox"/>
54.2 >	Nervenläsion als Folge des Eingriffs 1 = ja	<input type="checkbox"/>
54.3 >	Karotisverschluss 1 = ja	<input type="checkbox"/>
54.4 >	behandlungspflichtige Komplikationen an der Punktionsstelle 1 = ja	<input type="checkbox"/>
54.5 >	Wundinfektionen 1 = ja	<input type="checkbox"/>
54.6 >	sonstige 1 = ja	<input type="checkbox"/>

Datensatz Karotis-Revaskularisation

BASIS	
Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden	
55- 57.2	Entlassung
55	Entlassungsdatum Krankenhaus <small>TT.MM.JJJJ</small> <div> <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>
56	Entlassungsdiagnose(n) <small>alle Entlassungsdiagnosen, die in inhaltlichem Zusammenhang mit der in diesem Leistungsbereich dokumentierten Leistung stehen ICD-10-GM http://www.bfarm.de</small> <div> 1. <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"/> 3. <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"/> 5. <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"/> 7. <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"/> 9. <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"/> ... 30. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> </div>
57.1	Entlassungsgrund <small>§ 301-Vereinbarung: http://www.dkgev.de</small> <div> <input type="text"/> <input type="text"/> </div> Schlüssel 1
57.2	nicht spezifizierter Entlassungsgrund <div> <input type="checkbox"/> </div> 1 = ja

Datensatz Karotis-Revaskularisation

Schlüssel 1: Entlassungsgrund

- 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-, teilstationärer und stationsäquivalenter Behandlung
- 25 = Entlassung zum Jahresende bei Aufnahme im Vorjahr (für Zwecke der Abrechnung - § 4 PEPPV)
- 30 = Behandlung regulär beendet, Überleitung in die Übergangspflege