



Datensatz Karotis-Revaskularisation

10/2 (Spezifikation 2016 V07)

| BASIS | | wenn Feld 9 = 2 | | wenn Feld 13 = 2 | |
|--|--|---|--|-----------------------------|--|
| Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden | | | | | |
| 1-8 Basisdokumentation | | | | | |
| 1 | Institutionskennzeichen <small>http://www.arge-ik.de</small> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | 10> | symptomatische Karotisläsion rechts (elektiv) 1 = Amaurosis fugax ipsilateral 2 = ipsilaterale Hemisphären TIA 3 = ischämischer Schlaganfall mit Rankin 0-5 9 = sonstige | 16> | symptomatische Karotisläsion links (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) 2 = akuter/progredienter ischämischer Schlaganfall 9 = sonstige |
| 2 | entlassender Standort <small>zweistellig, ggf. mit führender Null</small> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | wenn Feld 10 <> LEER | | | |
| 3 | Betriebsstätten-Nummer <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | 11>> Zeitraum letztes Ereignis, das auf die Stenose an der rechten Karotis zurückzuführen ist, bis zum ersten Eingriff an dieser Seite während dieses Aufenthaltes <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Tage | | | |
| 4 | Fachabteilung <small>§ 301-Vereinbarung: http://www.dkgev.de</small> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Schlüssel 1 | wenn Feld 9 = 2 | | | |
| 5 | Identifikationsnummer des Patienten <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | 12> | 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) 2 = akuter/progredienter ischämischer Schlaganfall 9 = sonstige | 17 | Schweregrad der Behinderung (bei Aufnahme) 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 |
| 6 | Geburtsdatum <small>TT.MM.JJJJ</small> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | 13 | Karotisläsion links <small>Asymptomatisch: Kein neu aufgetretenes fokal-neurologisches Defizit im ipsilateralen Stromgebiet innerhalb der letzten 6 Monate 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 | 18-48 Apparative Diagnostik | |
| 7 | Geschlecht 1 = männlich 2 = weiblich | wenn Feld 13 = 2 | | 18 | Duplexsonographie 0 = nein 1 = ja |
| 8 | Aufnahmedatum Krankenhaus <small>TT.MM.JJJJ</small> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | 14> symptomatische Karotisläsion links (elektiv) 1 = Amaurosis fugax ipsilateral 2 = ipsilaterale Hemisphären TIA 3 = ischämischer Schlaganfall mit Rankin 0-5 9 = sonstige | | 19 | transkranielle Doppler- oder Duplexsonographie 0 = nein 1 = ja |
| 9-17 Klinische Diagnostik | | wenn Feld 14 <> LEER | | 20 | intraarterielle digitale Subtraktionsangiographie 0 = nein 1 = ja |
| 9 | Karotisläsion rechts <small>Asymptomatisch: Kein neu aufgetretenes fokal-neurologisches Defizit im ipsilateralen Stromgebiet innerhalb der letzten 6 Monate 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 | 15>> Zeitraum letztes Ereignis, das auf die Stenose an der linken Karotis zurückzuführen ist, bis zum ersten Eingriff an dieser Seite während dieses Aufenthaltes <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Tage | | 21 | Spiral-CT-Angiographie 0 = nein 1 = ja |

Datensatz Karotis-Revaskularisation

| | | |
|---|---|--------------------------|
| 22 | Magnetresonanztomographie 0 = nein 1 = ja | <input type="checkbox"/> |
| 23 | kraniale Computertomographie 0 = nein 1 = ja | <input type="checkbox"/> |
| 24 | kraniale Magnetresonanztomographie 0 = nein 1 = ja | <input type="checkbox"/> |
| wenn Feld 23 = 1 oder wenn Feld 24 = 1 | | |
| 25> | morphologischer Befund rechte Hemisphäre unauffällig 0 = nein 1 = ja | <input type="checkbox"/> |
| wenn Feld 25 = 0 | | |
| 26>> | lakunärer Infarkt/Mikroangiopathie 1 = ja | <input type="checkbox"/> |
| 27>> | hämodynamischer Infarkt 1 = ja | <input type="checkbox"/> |
| 28>> | territorialer Infarkt 1 = ja | <input type="checkbox"/> |
| wenn Feld 23 = 1 oder wenn Feld 24 = 1 | | |
| 29> | morphologischer Befund linke Hemisphäre unauffällig 0 = nein 1 = ja | <input type="checkbox"/> |
| wenn Feld 29 = 0 | | |
| 30>> | lakunärer Infarkt/Mikroangiopathie 1 = ja | <input type="checkbox"/> |
| 31>> | hämodynamischer Infarkt 1 = ja | <input type="checkbox"/> |
| 32>> | territorialer Infarkt 1 = ja | <input type="checkbox"/> |
| 33 | Stenosegrad rechts (nach NASCET) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Prozent | <input type="checkbox"/> |
| 34 | Stenosegrad links (nach NASCET) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Prozent | <input type="checkbox"/> |
| 35 | sonstige Karotisläsionen der rechten Seite 0 = nein 1 = ja | <input type="checkbox"/> |
| wenn Feld 35 = 1 | | |
| 36> | exulzierende Plaques 1 = ja | <input type="checkbox"/> |
| 37> | Aneurysma 1 = ja | <input type="checkbox"/> |
| 38> | symptomatisches Coiling 1 = ja | <input type="checkbox"/> |
| 39> | Mehretagenläsion 1 = ja | <input type="checkbox"/> |
| 40> | sonstige 1 = ja | <input type="checkbox"/> |
| 41 | sonstige Karotisläsionen der linken Seite 0 = nein 1 = ja | <input type="checkbox"/> |
| wenn Feld 41 = 1 | | |
| 42> | exulzierende Plaques 1 = ja | <input type="checkbox"/> |
| 43> | Aneurysma 1 = ja | <input type="checkbox"/> |
| 44> | symptomatisches Coiling 1 = ja | <input type="checkbox"/> |
| 45> | Mehretagenläsion 1 = ja | <input type="checkbox"/> |
| 46> | sonstige 1 = ja | <input type="checkbox"/> |
| 47 | Veränderung des Schweregrades der Behinderung bis zum (ersten) Eingriff? 0 = nein 1 = ja | <input type="checkbox"/> |
| wenn Feld 47 = 1 | | |
| 48> | Schweregrad der Behinderung (unmittelbar vor dem Eingriff) 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: invalidsierender ischämischer Schlaganfall: Patient ist bettlägerig bzw. rollstuhlpflichtig | <input type="checkbox"/> |

Datensatz Karotis-Revaskularisation

| PROZEDUR | | | | | |
|---|--|-------------------------|--|-------------------------|--|
| Mindestens ein Bogen muss ausgefüllt werden | | | | | |
| 49-75 | Eingriff / Prozedur | | | | |
| 49 | Wievielte Prozedur während dieses Aufenthaltes? <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | 56 | Prozedur(en) OPS 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"/> | 62 | präprozedurale Lyse 0 = nein 1 = ja <input type="checkbox"/> |
| 50 | Datum des Eingriffs 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"/> <input type="checkbox"/> | 57 | Art des Eingriffs 1 = Offene Operation 2 = PTA / Stent 3 = Umstieg PTA / Stent auf offene Operation 4 = PTA und PTA/Stent als Zugang zu intrakranieller Prozedur <input type="checkbox"/> | 63-75 | Verlauf der Prozedur |
| 51 | Einstufung nach ASA-Klassifikation (vor dem Eingriff) 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"/> | 58 | präprozedurale fachneurologische Untersuchung 0 = nein 1 = ja <input type="checkbox"/> | 63 | Neuro-Monitoring 0 = nein 1 = ja <input type="checkbox"/> |
| 52 | Indikation 1 = elektiver Eingriff 2 = Notfall bei Aufnahme 3 = Notfall wegen Komplikationen <input type="checkbox"/> | 59 | medikamentöse Thromboseprophylaxe 0 = nein 1 = ja <input type="checkbox"/> | wenn Feld 63 = 1 | |
| wenn Feld 52 = 3 | | 60 | Eingriff unter Gabe von Thrombozytenaggregationshemmern 0 = nein 1 = ja <input type="checkbox"/> | 64> | SEP 1 = ja <input type="checkbox"/> |
| 53> | Art der Komplikation 1 = neurologisches Defizit 2 = technischer Fehler 3 = beides <input type="checkbox"/> | wenn Feld 60 = 1 | | 65> | EEG 1 = ja <input type="checkbox"/> |
| 54 | therapierte Seite 1 = rechts 2 = links <input type="checkbox"/> | 61> | Welche Thrombozytenaggregationshemmer? 1 = ASS 2 = Clopidogrel 3 = sonstige ADP-Rezeptorantagonisten (z.B. Prasugrel, Ticagrelor) 4 = GP-IIb/IIIa-Rezeptorantagonisten (z.B. Abciximab, Eptifibatid, Tirofiban) 9 = sonstige (z.B. Cilostazol) 1. <input type="checkbox"/> 2. <input type="checkbox"/> 3. <input type="checkbox"/> | 66> | Oxymetrie 1 = ja <input type="checkbox"/> |
| 55 | Wievielte Prozedur während dieses Aufenthaltes an dieser Seite? 1 99 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | | | 67> | sonstige 1 = ja <input type="checkbox"/> |
| | | | | 68 | intraprozedurale Kontrolle 0 = nein 1 = ja <input type="checkbox"/> |
| | | | | wenn Feld 68 = 1 | |
| | | | | 69> | Sonographie 1 = ja <input type="checkbox"/> |
| | | | | 70> | Angiographie 1 = ja <input type="checkbox"/> |
| | | | | 71> | Doppler-Flowmetrie 1 = ja <input type="checkbox"/> |

Datensatz Karotis-Revaskularisation

| | |
|-----|--|
| 72> | sonstige <input type="checkbox"/> 1 = ja |
| 73 | Dauer des Eingriffs <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Minuten |
| 74 | Simultaneingriff am arteriellen Gefäßsystem <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = Aorto-koronarer Bypass 2 = periphere arterielle Rekonstruktion 3 = Aortenrekonstruktion 4 = PTA / Stent intrakraniell 5 = isolierte oder kombinierte Herzklappenoperation 9 = sonstige |
| 75 | Zweiteingriff am arteriellen Gefäßsystem im gleichen stationären Aufenthalt <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = Aorto-koronarer Bypass 2 = periphere arterielle Rekonstruktion 3 = Aortenrekonstruktion 4 = PTA / Stent intrakraniell 5 = isolierte oder kombinierte Herzklappenoperation 9 = sonstige |

Datensatz Karotis-Revaskularisation

| INTERVENTIONELLE/KATHETERGESTÜTZTE KAROTIS-REVASKULARISATION (PTA UND/ODER STENT) | |
|---|--|
| Höchstens ein Bogen darf ausgefüllt werden | |
| 76 | Wievielte interventionelle Karotis-Revaskularisation während dieses Aufenthaltes? 1 ... 99 |
| | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 77 | Art der Intervention 1 = PTA 2 = Stent 3 = PTA plus Stent |
| | <input type="checkbox"/> |
| 78 | Protektionssystem 0 = nein 1 = ja |
| | <input type="checkbox"/> |
| wenn Feld 78 = 1 | |
| 79> | Art des Protektionssystems 1 = Filter 2 = Occlusion proximal 3 = Occlusion distal 9 = sonstiges |
| | 1. <input type="checkbox"/> 2. <input type="checkbox"/> 3. <input type="checkbox"/> 4. <input type="checkbox"/> |
| wenn Feld 77 IN (2;3) | |
| 80> | Stent-Typ 1 = Nitinol 2 = Edelstahl 9 = sonstige |
| | <input type="checkbox"/> |
| 81> | Stent-Design 1 = Open-cell-Design 2 = Closed-cell-Design 3 = Semi-closed-cell-Design 9 = sonstige |
| | <input type="checkbox"/> |
| 82> | Anzahl der implantierten Stents im Zielgefäß |
| | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 83 | intraprozedurale Lyse / Thrombektomie 0 = nein 1 = ja |
| | <input type="checkbox"/> |

Datensatz Karotis-Revaskularisation

| OFFEN-CHIRURGISCHE KAROTIS-REVASKULARISATION | |
|--|---|
| Höchstens ein Bogen darf ausgefüllt werden | |
| 84 | Wievielte offen-chirurgische Karotis-Revaskularisation während dieses Aufenthaltes? 1 ... 99 |
| 85 | Allgemeinanästhesie 0 = nein 1 = ja |
| 86 | Loco-Regionalanästhesie 0 = nein 1 = ja |
| 87 | Shunt-Einlage 0 = nein 1 = ja |
| 88 | TEA 0 = nein 1 = mit Venen-Patch 2 = mit PTFE-Patch 3 = mit Polyurethan-Patch 4 = mit Dacron-Patch 5 = mit Direktnaht 6 = mit Xenomaterial 9 = sonstige |
| 89 | Eversions-EA 0 = nein 1 = ja |
| 90 | Karotis-Interponat 0 = nein 1 = Vene 2 = PTFE 3 = Dacron 9 = sonstige |
| 91 | sonstige Operationsverfahren 0 = nein 1 = Externa-Plastik 2 = Karotido-karotidaler Bypass 9 = sonstige |
| 92 | zusätzliche intraoperative Maßnahmen 0 = nein 1 = ja |
| wenn Feld 92 = 1 | |
| 93> | Angioplastie 1 = ja |
| 94> | Stent 1 = ja |
| 95> | intraoperative Lyse 1 = ja |
| 96> | sonstige 1 = ja |
| 97 | Abklemmdauer 1. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Minuten 2. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Minuten 3. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Minuten |

Datensatz Karotis-Revaskularisation

| PROZEDUR | |
|---|---|
| Mindestens ein Bogen muss ausgefüllt werden | |
| 98-124 | postprozeduraler Verlauf |
| 98 | postprozedurale Kontrolle der Strombahn 0 = nein 1 = ja |
| wenn Feld 98 = 1 | |
| 99> | Doppler/Duplex 1 = ja |
| 100> | Angiographie 1 = ja |
| 101> | sonstige 1 = ja |
| 102 | postprozedurale fachneurologische Untersuchung 0 = nein 1 = ja |
| 103 | Neuauftretenes neurologisches Defizit <small>bis zur Entlassung - es sei denn, es ist ein weiterer dokumentationspflichtiger Eingriff an der Karotis durchgeführt worden, dann bis zum nächsten Eingriff</small> 0 = Nein 1 = TIA 2 = Periprozeduraler Schlaganfall |
| wenn Feld 103 = 2 | |
| 104> | Schweregrad des neurologischen Defizits <small>zum Zeitpunkt der Entlassung bzw. unmittelbar vor dem nächsten dokumentationspflichtigen Eingriff an der Karotis</small> 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 |
| 105-110 CT/MRT-Untersuchung | |
| 105 | Untersuchung durchgeführt 0 = nein 1 = ja |
| wenn Feld 105 = 1 | |
| 106> | morphologischer Befund unauffällig 0 = nein 1 = ja |
| wenn Feld 106 = 0 | |
| 107>> | ischämischer Territorialinfarkt 1 = ja |
| 108>> | hämodynamischer Infarkt 1 = ja |
| 109>> | parenchymatöse Blutung 1 = ja |
| 110>> | sonstige 1 = ja |
| 111 | lokale Komplikationen <small>bis zur Entlassung - es sei denn, es ist ein weiterer dokumentationspflichtiger Eingriff an der Karotis durchgeführt worden, dann bis zum nächsten Eingriff</small> 0 = nein 1 = ja |
| wenn Feld 111 = 1 | |
| 112> | OP-pflichtige Nachblutung <small>Nachblutungen an der Punktionsstelle sind nicht hier, sondern unter "behandlungspflichtige Komplikation(en) an der Punktionsstelle" zu dokumentieren.</small> 1 = ja |
| 113> | Nervenläsion als Folge des Eingriffs 1 = ja |
| 114> | Karotisverschluss 1 = ja |
| 115> | behandlungspflichtige Komplikation(en) an der Punktionsstelle 1 = ja |
| wenn Feld 115 <=> LEER | |
| 116>> | Art der behandlungspflichtigen Komplikation(en) an der Punktionsstelle 1. <input type="checkbox"/> 2. <input type="checkbox"/> 3. <input type="checkbox"/> 4. <input type="checkbox"/> 5. <input type="checkbox"/> 1 = Blutung 2 = Hämatom 3 = Aneurysma 4 = Fisteln 9 = sonstige |
| wenn Feld 111 = 1 | |
| 117> | sonstige 1 = ja |

Datensatz Karotis-Revaskularisation

| | | |
|-----------------------------|--|--------------------------|
| 118 | allgemeine behandlungsbedürftige postprozedurale Komplikation(en) <small>bis zur Entlassung - es sei denn, es ist ein weiterer dokumentationspflichtiger Eingriff an der Karotis durchgeführt worden, dann bis zum nächsten Eingriff</small> | <input type="checkbox"/> |
| | 0 = nein 1 = ja | |
| wenn Feld 118 = 1 | | |
| 119> | Herzinfarkt | <input type="checkbox"/> |
| | 1 = ja | |
| wenn Feld 119 ⇔ LEER | | |
| 120>> | STEMI | <input type="checkbox"/> |
| | 0 = nein 1 = ja | |
| wenn Feld 118 = 1 | | |
| 121> | sonstige kardiovaskuläre Komplikation(en) <small>(dekompensierte Herzinsuffizienz, schwere Herzrhythmusstörungen)</small> | <input type="checkbox"/> |
| | 1 = ja | |
| 122> | tiefe Bein-/Beckenvenenthrombose | <input type="checkbox"/> |
| | 1 = ja | |
| 123> | pulmonale Komplikationen <small>(Lungenembolie, Pneumonie)</small> | <input type="checkbox"/> |
| | 1 = ja | |
| 124> | sonstige | <input type="checkbox"/> |
| | 1 = ja | |

Datensatz Karotis-Revaskularisation

| BASIS | |
|--|---|
| Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden | |
| 125- 129 | Entlassung |
| 125 | Entlassungsdatum Krankenhaus <small>TT.MM.JJJJ</small> <div style="text-align: right;">□□.□□.□□□□</div> |
| 126 | Entlassungsdiagnose(n) <small>ICD-10-GM http://www.dimdi.de</small> 1. □□□.□□ 2. □□□.□□ 3. □□□.□□ 4. □□□.□□ 5. □□□.□□ 6. □□□.□□ 7. □□□.□□ 8. □□□.□□ |
| 127 | Entlassungsgrund <small>§ 301-Vereinbarung: http://www.dkgev.de</small> <div style="text-align: right;">□□</div> Schlüssel 2 |
| wenn Feld 127 = '07' | |
| 128> | Tod im Zusammenhang mit der dokumentierten Karotis-Revaskularisation oder der zugrunde liegenden Erkrankung <div style="text-align: right;">□</div> 0 = nein 1 = ja |
| 129> | Sektion erfolgt <div style="text-align: right;">□</div> 0 = nein 1 = ja |

Datensatz Karotis-Revaskularisation

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 Karotis-Revaskularisation

| | |
|---|--|
| 2900 = Allgemeine Psychiatrie | 3603 = Intensivmedizin/Schwerpunkt Kardiologie |
| 2928 = Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Neurologie | 3610 = Intensivmedizin/Schwerpunkt Pädiatrie |
| 2930 = Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Kinder- und Jugendpsychiatrie | 3617 = Intensivmedizin/Schwerpunkt Neurochirurgie |
| 2931 = Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Psychosomatik/Psychotherapie | 3618 = Intensivmedizin/Schwerpunkt Chirurgie |
| 2950 = Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Suchtbehandlung | 3621 = Intensivmedizin/Herzchirurgie |
| 2951 = Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Gerontopsychiatrie | 3622 = Intensivmedizin/Schwerpunkt Urologie |
| 2952 = Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Forensische Behandlung | 3624 = Intensivmedizin/Schwerpunkt Frauenheilkunde und Geburtshilfe |
| 2953 = Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Suchtbehandlung, Tagesklinik | 3626 = Intensivmedizin/Schwerpunkt Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde |
| 2954 = Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Suchtbehandlung, Nachtambulanz | 3628 = Intensivmedizin/Schwerpunkt Neurologie |
| 2955 = Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Gerontopsychiatrie, Tagesklinik | 3650 = Operative Intensivmedizin/Schwerpunkt Chirurgie |
| 2956 = Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Gerontopsychiatrie, Nachtambulanz | 3651 = Intensivmedizin/Thorax-Herzchirurgie |
| 2960 = Allgemeine Psychiatrie/Tagesklinik (für teilstationäre Pflegesätze) | 3652 = Intensivmedizin/Herz-Thoraxchirurgie |
| 2961 = Allgemeine Psychiatrie/Nachtambulanz (für teilstationäre Pflegesätze) | 3690 = Intensivmedizin |
| 2990 = Allgemeine Psychiatrie | 3691 = Intensivmedizin |
| 2991 = Allgemeine Psychiatrie | 3692 = Intensivmedizin |
| 2992 = Allgemeine Psychiatrie | 3700 = sonstige Fachabteilung |
| 3000 = Kinder- und Jugendpsychiatrie | 3750 = Angiologie |
| 3060 = Kinder- und Jugendpsychiatrie/Tagesklinik (für teilstationäre Pflegesätze) | 3751 = Radiologie |
| 3061 = Kinder- und Jugendpsychiatrie/Nachtambulanz (für teilstationäre Pflegesätze) | 3752 = Palliativmedizin |
| 3090 = Kinder- und Jugendpsychiatrie | 3753 = Schmerztherapie |
| 3091 = Kinder- und Jugendpsychiatrie | 3754 = Heiltherapeutische Abteilung |
| 3092 = Kinder- und Jugendpsychiatrie | 3755 = Wirbelsäulenchirurgie |
| 3100 = Psychosomatik/Psychotherapie | 3756 = Suchtmedizin |
| 3110 = Psychosomatik/Psychotherapie/Schwerpunkt Kinder- und Jugendpsychosomatik | 3757 = Visceralchirurgie |
| 3160 = Psychosomatik/Psychotherapie/Tagesklinik (für teilstationäre Pflegesätze) | 3790 = Sonstige Fachabteilung |
| 3161 = Psychosomatik/Psychotherapie/Nachtambulanz (für teilstationäre Pflegesätze) | 3791 = Sonstige Fachabteilung |
| 3190 = Psychosomatik/Psychotherapie | 3792 = Sonstige Fachabteilung |
| 3191 = Psychosomatik/Psychotherapie | |
| 3192 = Psychosomatik/Psychotherapie | |
| 3200 = Nuklearmedizin | |
| 3233 = Nuklearmedizin/Schwerpunkt Strahlenheilkunde | |
| 3290 = Nuklearmedizin | |
| 3291 = Nuklearmedizin | |
| 3292 = Nuklearmedizin | |
| 3300 = Strahlenheilkunde | |
| 3305 = Strahlenheilkunde/Schwerpunkt Hämatologie und internistische Onkologie | |
| 3350 = Strahlenheilkunde/Schwerpunkt Radiologie | |
| 3390 = Strahlenheilkunde | |
| 3391 = Strahlenheilkunde | |
| 3392 = Strahlenheilkunde | |
| 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 | |
| | Schlüssel 2 |
| | 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) |