

Relevante Änderungen zum Erfassungsjahr 2024 | Karotis-Revaskularisation (QS KAROTIS)

Für das Auswertungsjahr 2025 zu den Daten des Erfassungsjahres 2024 erfolgen im QS-Verfahren Karotis-Revaskularisation (QS KAROTIS) relevante verfahrensspezifische Anpassungen (ohne Anspruch auf Vollständigkeit). Über diese möchten wir Sie gerne informieren:

Änderungen im Dokumentationsbogen:

Datenfeld	Bezeichnung	Änderung [in Rot]
25	Überprüfung des Stenosegrades erfolgt	<p>[Neues Datenfeld]</p> <p>Das Feld ist zu befüllen, wenn im Feld „Stenosegrad rechts (nach NASCET-Kriterien)“ oder „Stenosegrad links (nach NASCET-Kriterien)“ ein Wert größer als 0 angegeben wurde.</p> <p>Überprüfung des Stenosegrades erfolgt</p> <p>0 = nein</p> <p>1 = ja, durch einen zweiten Untersucher</p> <p>2 = ja, durch ein anderes diagnostisches Verfahren</p> <p>3 = ja, durch zweiten Untersucher und ein anderes diagnostisches Verfahren</p>
30 / 31.1 – 31.7	Erfolgte die Indikationsstellung zum Eingriff an der Karotis durch mehrere Fachdisziplinen?	<p>[Neues Datenfeld]</p> <p>Wenn im Datenfeld (DF) 30 „Erfolgte die Indikationsstellung zum Eingriff an der Karotis durch mehrere Fachdisziplinen?“ „ja“ dokumentiert wurde, ist mindestens eines der DF zu dokumentieren.</p> <p>Es werden die folgenden Datenfelder aufgenommen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - DF 31.1. Neurologie - DF 31.2 Gefäßchirurgie - DF 31.3 Interventionelle Radiologie oder Neuroradiologie - DF 31.4 Angiologie - DF 31.5 Kardiologie - DF 31.6 Kardiochirurgie - DF 31.7 sonstige

Stand: 15.12.2023

32	Ist eine Bildgebung des Hirnparenchyms vor dem Eingriff erfolgt?	[Neues Datenfeld] 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt
----	--	--

Änderungen in den Ausfüllhinweisen:

Keine relevanten Änderungen bekannt.

Änderungen in den Einschluss-/Ausschlusskriterien:

Keine relevanten Änderungen bekannt.