



Institut für Qualitätssicherung und
Transparenz im Gesundheitswesen

Referenzbereiche der Qualitätsindikatoren
nach QSKH-RL

Karotis-Revaskularisation

Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2019

Stand: 29.04.2020

Impressum

Thema:

Referenzbereiche der Qualitätsindikatoren nach QSKH-RL. Karotis-Revaskularisation. Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2019

Auftraggeber:

Gemeinsamer Bundesausschuss

Datum der Abgabe:

29.04.2020

Herausgeber:

IQTIG – Institut für Qualitätssicherung
und Transparenz im Gesundheitswesen

Katharina-Heinroth-Ufer 1
10787 Berlin

Telefon: (030) 58 58 26 340

Telefax: (030) 58 58 26-999

verfahrensupport@iqtig.org

<https://www.iqtig.org>

ID	QI-Bezeichnung	Referenzbereich 2019	Referenzbereich 2018	Anpassung
603	Indikation bei asymptomatischer Karotisstenose - offen-chirurgisch	≥ 95,00 %	≥ 95,00 %	Nein
604	Indikation bei symptomatischer Karotisstenose - offen-chirurgisch	≥ 95,00 %	≥ 95,00 %	Nein
52240	Periprozedurale Schlaganfälle oder Tod bei offen-chirurgischer Karotis-Revaskularisation bei asymptomatischer Karotisstenose als Simultaneingriff mit aortokoronarer Bypassoperation	Sentinel Event	Sentinel Event	Nein
11704	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O/E) an periprozeduralen Schlaganfällen oder Todesfällen - offen-chirurgisch	≤ 3,14 (95. Perzentil)	≤ 2,99 (95. Perzentil)	Ja
51437	Indikation bei asymptomatischer Karotisstenose - kathetergestützt	≥ 95,00 %	≥ 95,00 %	Nein
51443	Indikation bei symptomatischer Karotisstenose - kathetergestützt	≥ 95,00 %	≥ 95,00 %	Nein
51873	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O/E) an periprozeduralen Schlaganfällen oder Todesfällen - kathetergestützt	≤ 3,15 (95. Perzentil)	≤ 3,03 (95. Perzentil)	Ja
161800	Keine postprozedurale fachneurologische Untersuchung trotz periprozedural neu aufgetretenem neurologischen Defizit	≤ 5,00 %	≤ 5,00 %	Nein