



Institut für Qualitätssicherung und
Transparenz im Gesundheitswesen

Referenzbereiche der Qualitätsindikatoren
nach QSKH-RL

Knieendoprothesenversorgung

Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2019

Stand: 29.04.2020

Impressum

Thema:

Referenzbereiche der Qualitätsindikatoren nach QSKH-RL. Knieendoprothesenversorgung. 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
54020	Indikation zur elektiven Knieendoprothesen-Erstimplantation	≥ 90,00 %	≥ 90,00 %	Nein
54021	Indikation zur unikondylären Schlittenprothese	≥ 90,00 %	≥ 90,00 %	Nein
54022	Indikation zum Knieendoprothesen-Wechsel bzw. -Komponentenwechsel	≥ 86,00 %	≥ 86,00 %	Nein
54123	Allgemeine Komplikationen bei elektiver Knieendoprothesen-Erstimplantation	≤ 4,70 % (95. Perzentil)	≤ 5,00 % (95. Perzentil)	Ja
50481	Allgemeine Komplikationen bei Knieendoprothesen-Wechsel bzw. -Komponentenwechsel	≤ 11,00 % (95. Perzentil)	≤ 10,37 % (95. Perzentil)	Ja
54124	Spezifische Komplikationen bei elektiver Knieendoprothesen-Erstimplantation	≤ 3,73 % (95. Perzentil)	≤ 3,89 % (95. Perzentil)	Ja
54125	Spezifische Komplikationen bei Knieendoprothesen-Wechsel bzw. -Komponentenwechsel	≤ 13,45 % (95. Perzentil)	≤ 13,33 % (95. Perzentil)	Ja
54028	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O/E) an Patientinnen und Patienten mit Gehunfähigkeit bei Entlassung	≤ 4,24 (95. Perzentil)	≤ 3,79 (95. Perzentil)	Ja
54127	Sterblichkeit bei elektiver Knieendoprothesen-Erstimplantation und Knieendoprothesen-Wechsel bzw. -Komponentenwechsel	Sentinel Event	Sentinel Event	Nein
54128	Knieendoprothesen-Erstimplantation ohne Wechsel bzw. Komponentenwechsel im Verlauf	≥ 98,46 % (5. Perzentil)	≥ 98,54 % (5. Perzentil)	Ja