

Referenzbereiche der Auffälligkeitskriterien
nach QSKH-RL

Knieendoprothesenversorgung

Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2019

Stand: 29.04.2020

Impressum

Thema:

Referenzbereiche der Auffälligkeitskriterien 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	AK-Bezeichnung	Referenzbereich 2019	Referenzbereich 2018	Anpassung
850305	Angabe von ASA 5	= 0	= 0	Nein
850306	Häufige Angabe von ASA 4 bei elektiven Erstimplantationen	≤ 3,33 % (98. Perzentil)	≤ 3,02 % (98. Perzentil)	Ja
850307	Kodierung von Komplikationsdiagnosen ohne Dokumentation spezifischer intra- oder postoperativer Komplikationen	≤ 50,00 %	≤ 50,00 %	Nein
850336	Kodierung der Diagnose M96.6 ohne Dokumentation einer Fraktur als Komplikation	< 2	< 2	Nein
851908 (NEU)	Nie Komplikationen bei hoher Verweildauer	< 100,00 %	AK im Vorjahr nicht berechnet	-
851909 (NEU)	Häufige Fehldokumentation der Seitenlokalisierung	≤ 3,00 %	AK im Vorjahr nicht berechnet	-
851910 (NEU)	Unterdokumentation von Komplikationen bei Erstimplantationen mit Folge-Eingriff innerhalb des gleichen stationären Aufenthaltes	= 0	AK im Vorjahr nicht berechnet	-
850375	Unterdokumentation von GKV-Patientinnen und GKV-Patienten	≥ 95,00 %	≥ 95,00 %	Nein
850349	Auffälligkeitskriterium zur Überdokumentation	≤ 110,00 %	≤ 110,00 %	Nein
850344	Auffälligkeitskriterium zur Unterdokumentation (Erstimplantation)	≥ 95,00 %	≥ 95,00 %	Nein
850345	Auffälligkeitskriterium zur Überdokumentation (Erstimplantation)	≤ 110,00 %	≤ 110,00 %	Nein
850346	Auffälligkeitskriterium zur Unterdokumentation (Wechsel)	≥ 95,00 %	≥ 95,00 %	Nein
850347	Auffälligkeitskriterium zur Überdokumentation (Wechsel)	≤ 110,00 %	≤ 110,00 %	Nein
850370	Auffälligkeitskriterium zum Minimaldatensatz (MDS)	≤ 5,00 %	≤ 5,00 %	Nein