

Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln zum Erfassungsjahr 2020 im QS-Verfahren Implantierbare Defibrillatoren

Datum der Abgabe: 08.04.2021

Modul	QI-ID	Beschreibung der Änderung	Begründung der Änderung
09n4-DEFI-IMPL	50055, 50005	Die OPS-Kodes 5-378.d7 (Systemumstellung intrakardialer Impulsgenerator auf Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, ohne Vorhofelektrode) und 5-378.d8 (Systemumstellung intrakardialer Impulsgenerator auf Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, mit Vorhofelektrode) werden in der Liste OPS_SystemumstellungSMzuCRT (Systemum-	Die OPS-Kodes 5-378.d7 und 5-378.d8 wurden mit der Spezifikation 2019 im QS-Filter des Moduls <i>Implantierbare Defibrillatoren – Implantation</i> ergänzt, jedoch in den prospektiven Rechenregeln 2020 noch nicht in der Liste OPS_SystemumstellungSMzuCRT berücksichtigt.

		stellungen von Herzschrittmacher auf CRT-D-System) ergänzt. Die Liste wird in den Rechenregeln der Indikatoren „Leitlinienkonforme Indikation“ (ID 50055) und „Leitlinienkonforme Systemwahl“ (ID 50005) verwendet.	
09n4-DEFI-IMPL	132000, 132001, 132002	Der Name des Follow-up-Datensatzes wurde ab dem EJ 2020 geändert, sodass das jeweilige Erfassungsjahr nicht mehr im Namen enthalten ist. Die Jahreszahl wird deshalb an der entsprechenden Stelle aus der Rechenregel gestrichen.	Die Jahreszahl muss somit nicht mehr für jedes neue Erfassungsjahr angepasst werden, sodass sich der Pflegeaufwand und die Fehleranfälligkeit verringern.
09n4-DEFI-IMPL	132000	Die Beobachtungszeit in der Formel des Follow-up-Indikators „Defibrillator-Implantationen ohne Folgeeingriff aufgrund eines Hardwareproblems (Aggregat bzw. Sonde) innerhalb von 6 Jahren“ (ID 132000) wird von	Der Follow-up-Zeitraum des QI beträgt 6 Jahre. In der Formel der prospektiven Rechenregeln 2020 wurde jedoch fälschlicherweise eine Beobachtungszeit von 2920 Tagen (= 8 Jahre) ausgewiesen. Dies wird hiermit berichtigt.

		2920 Tage in 2190 Tage geändert.	
09n5-DEFI-AGGW	52321	Die Rechenregel der kalkulatorischen Kennzahl 52318_52321 „Durchgeführte Reizschwellen- und Signalamplitudenmessungen in 09/4“ wird (durch Löschung der Wertformel in der Auswertungssoftware) vereinfacht. Dies bedeutet keine inhaltliche Änderung.	Die Rechenregel wird vereinfacht und modulübergreifend vereinheitlicht, ohne dabei eine inhaltliche Änderung vorzunehmen.