

Relevante Änderungen Spezifikation zum Verfahrensjahr 2023

Vermeidung nosokomialer Infektionen – postoperative Wundinfektionen (QS WI) (NWIF / fallbezogen)

QS-Verfahren	NWIF (fallbezogen) im Verfahren 2 Vermeidung nosokomialer Infektionen – postoperative Wundinfektionen (QS WI)
Einschluss-/ Ausschlusskriterien	<ul style="list-style-type: none"> - Die neuen Einschlussprozeduren aus dem QS-Filter werden als dokumentationspflichtige OPS-Kodes für das Datenfeld „auslösende OPS-Kodes“ aufgenommen. Dazu wird die QS-Filterliste der Einschlussprozeduren <code>NWI OPS</code> aufgenommen und als Teilliste der Gesamtliste <code>OPS_Wundinfektionen</code> zugeordnet. Die Teilliste <code>OPS_NWI_sonst</code> wird in diesem Zusammenhang gelöscht, da diese nicht mehr benötigt wird. - Die QS-Filterliste der Einschlussdiagnosen <code>NWI_ICD</code> wird aufgenommen und als Teilliste der Gesamtliste <code>ICD_Wundinfektionen</code> zugeordnet. Die Teilliste <code>ICD_NWI_sonst</code> wird in diesem Zusammenhang gelöscht, da diese nicht mehr benötigt wird. - Zur korrekten Anwendung der Regeln mit den IDs 16198 und 16199 werden die Ausschlusslisten <code>NWI_ICD_EX</code> und <code>NWI OPS_EX</code> den dokumentationspflichtigen Gesamtlisten <code>ICD_Wundinfektion</code> und <code>OPS_Wundinfektion</code> für die Datenfelder „auslösende ICD-Kodes“ und „auslösende OPS-Kodes“ in Tabelle <code>ICDRelation</code> und Tabelle <code>OPSRelation</code> zugeordnet.
Kriterien Minimaldatensatz	- Keine relevanten Änderungen
Dokumentationsbogen	- Es werden OPS-Kodes zur Revision einer Blutgefäßoperation und zur therapeutischen Drainage von Organen des Bauchraumes in die Einschlussliste <code>NWI OPS</code> aufgenommen.
Ausfüllhinweise	<ul style="list-style-type: none"> - Felder 8 und 9 (Geburtsdatum, Geschlecht): Diese Information soll automatisch aus dem Krankenhausinformationssystem (KIS) bzw. Arztinformationssystem (AIS) übernommen werden. - In den „Anmerkungen“ wurden im Vergleich zum Vorjahr etliche Codes zusätzlich aufgenommen