

# Informationsschreiben des IQTiG

Stand: 22. November 2021

**Betreff: Bereitstellung der Excel-Listen „IQTiG\_QSWI\_Uebersicht-Tracer\_EJ-2019“ und „IQTiG\_QSWI\_Tracer-Wundinfektionen\_EJ-2019“ zum QS-Verfahren QSWI nach Richtlinie zur datengestützten einrichtungsübergreifenden Qualitätssicherung (DeQS-RL) auf der Website des IQTiG**

Sehr geehrte Damen und Herren,

zusammen mit diesem Schreiben wurden zwei Excel-Listen „IQTiG\_QSWI\_Uebersicht-Tracer\_EJ-2019“ und „IQTiG\_QSWI\_Tracer-Wundinfektionen\_EJ-2019“ auf der Website des IQTiG zur Verfügung gestellt.

Die Excel-Liste „IQTiG\_QSWI\_Uebersicht-Tracer\_EJ-2019“ beinhaltet alle im QS-Verfahren QS WI eingeschlossenen OPS-Tracer-Kodes für das Erfassungsjahr 2019, deren Zuordnung zur jeweiligen QS WI-Filterliste und zum medizinischen Fachgebiet und die jeweilige Einordnung „Implantat: ja/nein/keine Einschätzung erfolgt“. Erläuterungen zu den Fachgebietsabkürzungen und zum Nachbeobachtungszeitraum bezüglich „Implantat: ja/nein/keine Einschätzung erfolgt“ können dem dritten Datenblatt entnommen werden.

Anhand der Excel-Liste „IQTiG\_QSWI\_Uebersicht-Tracer\_EJ-2019“ soll nachvollzogen werden können, welche Operationen im QS-Verfahren QS WI als Tracer-Operationen betrachtet werden, welche Nachbeobachtungszeiträume jeweils definiert sind und welchem Fachgebiet die Tracer-Operationen zugeordnet werden.

In der Excel-Liste „IQTiG\_QSWI\_Tracer-Wundinfektionen\_EJ-2019“ sind diejenigen Kombinationen von Tracer-Operationen und Codes aufgeführt, die im EJ 2019 im Zusammenhang mit einer postoperativen Wundinfektion dokumentiert wurden und für die das Expertengremium QS WI eingeschätzt hat, dass ein inhaltlicher Zusammenhang gegeben sein kann.

Wird im Nachgang zu einer Tracer-Operation eine Wundinfektion dokumentiert, muss die jeweilige Kombination von Operation und Infektion in der Excel-Liste „IQTiG\_QSWI\_Tracer-Wundinfektionen\_EJ-2019“ enthalten sein. Ansonsten geht die jeweilige Kombination aus Operation und Wundinfektion nicht in die Berechnung eines Wundinfektions-Indikators im EJ 2019 ein. So wird sichergestellt, dass Wundinfektionen, die inhaltlich nicht zu einer Tracer-Operation passen auch dann nicht in die Indikatorberechnung mit eingehen, wenn alle anderen Matching-Regeln erfüllt werden (insb. das 30 oder 90-Tage Follow-up Intervall).

Anhand der Excel-Liste „IQTiG\_QSWI\_Tracer-Wundinfektionen\_EJ-2019“ soll nachvollzogen werden können, welche Konstellationen aus Operationen und Wundinfektionen aus inhaltlichen Gründen miteinander verknüpft werden, wenn entsprechende Konstellationen in den Daten auftauchen.

Mit Hilfe der Excel-Listen „IQTIG\_QSWI\_Uebersicht-Tracer\_EJ-2019“ und „IQTIG\_QSWI\_Tracer-Wundinfektionen\_EJ-2019“ soll eine Prüfung auf Korrektheit der Zuordnungen (z.B. des Fachgebiets oder der Verknüpfung „Tracer-Wundinfektion“) und eine Einschätzung möglich sein. Falls Sie Hinweise auf Korrekturbedarf haben, so übermitteln Sie diese bitte an [verfahrensupport@iqtig.org](mailto:verfahrensupport@iqtig.org).