

LQS-Informationsschreiben Nr. 2/ 2021

Thema: Erläuterung zur QIDB 2020 (QSKH-RL): Hinweise zu notwendigen Anpassungen

Stand: 20.04.2021

Kontakt: Verfahrenssupport (Tel: (030) 58 58 26 – 340 Email: verfahrenssupport@iqtig.org)

Sehr geehrte Damen und Herren,

in der aktualisierten Version der endgültigen Rechenregeln und Referenzbereiche für das Erfassungsjahr 2020 für die indirekten QS-Verfahren gemäß QSKH-RL wurden folgende Anpassungen vorgenommen, die wir kurz erläutern möchten:

Alle vergleichbaren Qualitätsindikatoren, Kennzahlen und Auffälligkeitskriterien wurden als „eingeschränkt vergleichbar“ eingestuft

wir möchten Sie darauf hinweisen, dass es auf Grund des ab 2020 geltenden bundesweiten Verzeichnisses der Standorte nach § 108 SGB V zugelassener Krankenhäuser und ihrer Ambulanzen zu eingeschränkter Vergleichbarkeit der QI-Ergebnisse des EJ 2020 mit den Vorjahresergebnissen kommen kann. Soweit möglich wurden die Standorte 2019 in Zusammenarbeit mit den Datenannahmestellen auf die Standorte 2020 gemappt. Die sich dabei ergebenden Herausforderungen wurden bereits seit 2019 in den G-BA-Gremien und in den regelmäßigen Verfahrensteilnehmerveranstaltungen vom IQTIG dargestellt. Nach Abschluss der der Überführung der alten auf die neuen Standortnummern muss entsprechend darauf hingewiesen werden, dass leider nicht alle Standorte der Leistungserbringer aus den Vorjahren gemappt werden konnten.

Behebung eines technischen Fehlers zur Ausgabe der Datenzeile "Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr"

Aufgrund eines technischen Fehlers kam es bei einigen Qualitätsindikatoren und Kennzahlen zu einer fehlerhaften Ausgabe der Datenzeile "Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr" in der Tabelle „Eigenschaften und Berechnungen“ mit teilweise veralteten Informationen. Die Datenzeile mit den fehlerhaften Informationen wurde vollständig entfernt und die korrekten Erläuterungen zur Vergleichbarkeit zum Vorjahr finden sie weiterhin im Anhang V: Historie der Qualitätsindikatoren.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr IQTIG