

Hamburgische Krankenhausgesellschaft e.V.,
Kassenärztliche Vereinigung Hamburg
Kassenzahnärztliche Vereinigung Hamburg
Landesverbände der Krankenkassen und der Ersatzkassen
und Verband der privaten Krankenversicherung e.V.

Geschäftsstelle Qesü Hamburg, Weidestraße 122 a, 22083 Hamburg

An die
Direktorien der Hamburger Krankenhäuser

Geschäftsstelle Qesü Hamburg
Weidestraße 122 a, 22083 Hamburg
Telefon: (040) 604 43 60 - 0
Telefax: (040) 604 43 60 - 29
E-Mail: qesue@eqs.de
Internet: <http://www.eqs.de>

ho/ns
18. Oktober 2021

**Wissenschaftliche Begleitung der Erprobung des Verfahrens 2
- Vermeidung nosokomialer Infektionen - postoperative Wundinfektionen**

Sehr geehrte Damen und Herren,

im Rahmen des Verfahrens Vermeidung nosokomialer Infektionen - postoperative Wundinfektionen (QS WI) soll laut DeQS-RL jährlich während der sechsjährigen Erprobungsphase eine wissenschaftliche Begleitung der Erprobung durchgeführt werden (DeQS-RL Teil 2 Verfahren 2 § 19).

In der wissenschaftlichen Begleitung der Erprobung sollen Probleme und Optimierungsbedarfe hinsichtlich des Verfahrens QS WI und dessen Durchführung aufgezeigt werden (§ 19 Abs. 2 Teil 2, Verfahren 2 (QS WI) DeQS-RL).

Aufgrund der vom G-BA beschlossenen Aussetzung der QS-Dokumentation zum Auftreten von nosokomialen postoperativen Wundinfektionen (NWIF) für das EJ 2021 und der Dokumentation des Hygiene- und Infektionsmanagements (NWIEA und NWIES) für das EJ 2020 können unter Umständen nicht alle Fragen des Fragebogens beantwortet werden. Dies ist uns bewusst. Dennoch sind weiterhin sämtliche Fragen enthalten, damit die Möglichkeit besteht, z.B. Hinweise, die zur Spezifikation aufgefallen sind, an uns übermittelt zu können.

Wir bitten Sie, uns den Fragebogen bis zum 10. November 2021 zur Verfügung zu stellen. Wir werden alle Rückläufer zusammenfassen und abschließend anonymisiert dem IQTIG zur Auswertung übermitteln

Für Rückfragen stehen wir Ihnen jederzeit gern zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Ralf Hohnhold

Leiter der Geschäftsstelle Qesü