



Landesarbeitsgemeinschaft für medizinische Qualität
in Mecklenburg-Vorpommern e.V.

Landesarbeitsgemeinschaft für medizinische Qualität in Mecklenburg-Vorpommern (LQMV) e.V.
Zum Bahnhof 5 ■ 19055 Schwerin

Fon: 0385 5923 6097
Fax: 0385 5923 9902

E-mail: info@lqmv.de
Internet: www.lqmv.de

An die Krankenhäuser und Vertragsärzte
in Mecklenburg-Vorpommern

Ansprechpartner:
Herr Frahm/ Frau Schulz

Datum: 27.10.2022

Rundschreiben 039/2022

DeQS-RL: Beauftragung des IQTIG mit einer COVID-19-Sonderanalyse zum QS-Verfahren Ambulant erworbene Pneumonie mit den Daten des Erfassungsjahres 2021

Sehr geehrte Damen und Herren,

der Gemeinsame Bundesausschuss (G-BA) hat am 20. Oktober 2022 beschlossen, das Institut für Qualitätssicherung und Transparenz im Gesundheitswesen (IQTIG) mit einer Sonderanalyse über die Einflüsse der COVID-19-Pandemie auf die gemäß der QSKH- bzw. DeQS-Richtlinie erhobenen Daten im QS-Verfahren „Ambulant erworbene Pneumonie (QS PNEU)“ durchzuführen. Die Daten aus der Sonderanalyse zum Erfassungsjahr 2020 sollen fortgesetzt und die Daten aus dem Erfassungsjahr 2021 mit diesen verglichen werden. Hierbei soll wie folgt berücksichtigt werden:

- Sind relevante Änderungen des Nenners (Anzahl der QI-relevanten Fälle) der Qualitätsindikatoren erkennbar?
- Ist eine Änderung des Case Mix festzustellen?
- Hat eine mögliche Änderung des Case Mix zu maßgeblichen Änderungen in den Risikoadjustierungen für Ergebnis-Indikatoren beigetragen und inwieweit konnte die entwickelte Risikoadjustierung diese Änderungen abfangen?
- Inwiefern hatte die Belastung der Krankenhäuser durch die COVID-19-Pandemie Einflüsse auf die Prozessqualität bei QS PNEU?

Weitere Einzelheiten sind dem G-BA-Beschluss zu entnehmen. Dieser ist auf den Internetseiten des G-BA unter <https://www.g-ba.de/beschluesse/5679/> einsehbar.

Der Bericht ist bis zum 21. April 2023 vorzulegen [Beginn der Auftragsbearbeitung 21. Oktober 2022].

Wir bitten um Kenntnisnahme und stehen für Rückfragen gern zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen
Ihr Team der LQMV