

An alle Leistungserbringer mit Leistungen im Bereich
PCI/PPCI

Dr. Konstanze Blatt / Mira Hassan

Fachbereich Befragung

Katharina-Heinroth-Ufer 1
10787 Berlin

(030) 58 58 26-340

verfahrenssupport@iqtig.org

Bitte des IQTIGs um Unterstützung an die Leistungserbringer bei der Durchführung einer Befragung im Rahmen der wissenschaftlichen Begleitung der Erprobungsphase Patientenbefragung PCI im Verfahren QS PCI

5. Oktober 2023

Sehr geehrte Damen und Herren,

seit Juli 2022 befindet sich die Patientenbefragung PCI im Regelbetrieb. Für dieses neue Verfahren wurde das IQTIG mit Beschluss vom 3. Mai 2023 (https://www.g-ba.de/downloads/39-261-5999/2023-05-03_IQTIG-Beauftragung_wissensachftliche-Begleitung-Erprobung-PCI.pdf) beauftragt, für die Dauer der Erprobungsphase (Ende 2026), die Patientenbefragung wissenschaftlich zu begleiten. Ziel ist es, die einzelnen Bestandteile der Patientenbefragung, wie die Datenerhebung und Datenflüsse oder auch die Indikatoren und Ergebnisberichterstattung zu prüfen und kontinuierlich zu verbessern. Die Beauftragung sieht auch vor, diesen Themen durch Befragung aller Beteiligten zu begegnen. Wir bitten Sie daher als Leistungserbringer zu diesem Zweck an einer anonymen Online-Befragung (via Limesurvey) teilzunehmen. Sie können unter dem folgenden Link an der Befragung teilnehmen:

<https://survey.iqtig.org/index.php/441998?lang=de>

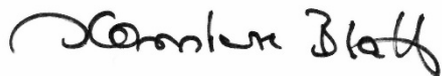
Informationen zum Datenschutz sowie (technische) Hinweise zum Ausfüllen der Befragung sind auf der Startseite der Befragung einsehbar. **Die Teilnahme ist ab sofort und bis zum 31. Oktober 2023 möglich.**

Sollte Sie dieser Aufruf zur Teilnahme an der Online-Befragung über mehrere Kanäle erreichen, nehmen Sie bitte nur einmal teil.

Wir möchten uns schon jetzt im Vorfeld dafür bedanken, dass Sie uns und unsere Befragung unterstützen.

Sollten Sie Fragen haben, können Sie uns über den Verfahrenssupport des IQTIG gern kontaktieren.

Freundliche Grüße



Dr. Konstanze Blatt
Fachbereichsleiterin Fachbereich Befragung



Mira Hassan
Projektleiterin