

Update Strukturierter Qualitätsbericht nach § 136b SGB V - inklusive Ausblick auf den Bundes-Klinik-Atlas

Produktnummer
2025-64110S

Termin
17. Juli 2025
09:30 bis 13:30 Uhr

Gebühren pro Teilnehmer:in
190,00 € (inkl. Seminarunterlagen)

Die VWA geht davon aus, dass der Arbeitgeber die Teilnahmegebühr sowie Reisekosten übernimmt.

Inhalte

Alle zugelassenen Krankenhäuser müssen jährlich strukturierte Qualitätsberichte veröffentlichen. Welche Angaben in den Qualitätsberichten darzustellen sind, die Gliederung und das Datenformat legt der Gemeinsame Bundesausschuss (G-BA) in speziellen Regelungen fest. Die Berichte sollen einen umfassenden Überblick über Strukturen, Leistungen und Qualitätsaktivitäten der Krankenhäuser bieten.

Neben Struktur- und Leistungsdaten des gesamten Krankenhauses sind die einzelnen Fachabteilungen und Maßnahmen der Qualitätssicherung darzustellen. Die im Bericht aggregierten Informationen können Einfluss auf Patientenströme, Pflegesatzverhandlungen, die Krankenhausplanung und strategische Entscheidungen der Krankenhausleitung haben.

- Gesetzliche Vorgaben und Regelungen des G-BA
- Hinweise zur Berichterstellung und zur Wiederauffindbarkeit der Daten
- Häufige inhaltliche Fragen zur Berichterstellung und Umsetzungsbeispiele
- Abgrenzung zum Bundes-Klinik-Atlas sowie Wechselwirkungen zwischen Qualitätsberichten und Bundes-Klinik-Atlas

Dozent

Dr. Frank Jagdfeld

stellv. Geschäftsführer, Baden-Württembergische Krankenhausgesellschaft e.V., Stuttgart

Zielgruppe

Das Seminar richtet sich an Mitarbeiter:innen aus Krankenhäusern, die mit der Erstellung des Qualitätsberichts betraut sind.

Ziele

Sie werden über die gesetzlichen Vorgaben sowie die Inhalte der Regelungen des G-BA informiert

Ort

VWA Bildungshaus
Wolframstr. 32
70191 Stuttgart

[Google Maps](#)

Kontakt

Information

Johanna Coskun
0711 21041-20
j.coskun@w-vwa.de

Konzeption und Beratung

Tobias Wiedemann
0711 21041-53
t.wiedemann@w-vwa.de

[Anmelde- und
Teilnahmebedingungen](#)

[Impressum](#)

[Datenschutzhinweise](#)