

DRG- und Hybrid- DRG - Update 2025 - ONLINE VERANSTALTUNG

Neuerungen, die ab 2025 für Kodierung und Abrechnung medizinischer Leistungen über DRGs und Hybrid – DRGs relevant sind, werden im Seminar vorgestellt und erläutert.

Das Seminar richtet sich an Mitarbeitende aus dem (Medizin-) Controlling, Kodierfachkräfte, DRG-Beauftragte, interessierte Ärztinnen, Ärzte und Pflegekräfte

Ihr Nutzen: Nach 120 Minuten wissen Sie, was im Hinblick auf Kodierregeln, ICD- und OPS-Anpassungen, AOP-Katalog und Hybrid – DRGs neu und ab 2025 zu beachten ist.

Inhalte des Seminars:

Ab 2025 geltende Änderungen in Bezug auf:

- Deutschen Kodierrichtlinien
- ICD-10 GM
- OPS
- AOP-Katalog
- Hybrid - DRGs

Hinweis: Das Seminar wird an die aktuellen Entwicklungen angepasst. **Vorkenntnisse im DRG-System werden vorausgesetzt.**

Die Teilnehmendenzahl ist begrenzt.

Methoden: Vortrag, Erläuterungen zu Beispielen aus der Praxis, Diskussion

Zielgruppe: Mitarbeitende aus dem (Medizin-) Controlling, Kodierfachkräfte, DRG-Beauftragte, interessierte Ärztinnen, Ärzte und Pflegekräfte.

Seminarinformationen

Kategorie:

Referenten:

-

Frau Dr. med. Heike Hasbach FÄ für Chirurgie, Ärztliches QM BÄK, Geschäftsführerin

Seminar anfragen

Dieses Seminar können Sie als INHOUSE-Veranstaltung buchen.

[Jetzt anfragen](#)

Fortbildungspunkte für beruflich Pflegende:

2 Punkte

Teilnahmegebühr

150 EUR für Mitglieder des BBDK

187.5 EUR für Nichtmitglieder

Die Teilnahmegebühr wird nach Erhalt der Rechnung fällig. Sie beinhaltet bei Präsenzseminaren die Pausengetränke, ein Mittagessen und eine Kaffeepause am Nachmittag.

Die Teilnahmegebühr für den zweiten Teilnehmer aus einem Krankenhaus verringert sich um 10 %, ab dem dritten Teilnehmer um 20 %.

Bei einem Rücktritt bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn entstehen keine Kosten. Erfolgt eine Abmeldung später, ist der gesamte Betrag zu entrichten. Selbstverständlich ist eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers möglich.

Weitere Termine werden im Laufe des Jahres veröffentlicht.

[Zurück](#)