

Live Online-Workshop: Rezepte sicher prüfen | FP



„Rezepte prüfen“ geht seit die neuen Heilmittelrichtlinien (HMR) im Januar 2021 in Kraft getreten sind leichter von der Hand. Die Vorgaben sind überschau- und prüfbar. Mit der Anlage 3(a/b) aus dem Rahmenvertrag haben wir größtenteils klare Handlungsanweisungen zu notwendigen Rezeptänderungen.

Im Tagesgeschäft stolpern wir dennoch immer wieder über Fragen, zu denen man weder im HMK noch in den HMR oder im Rahmenvertrag verlässliche Antworten findet. Und die Krankenkassen nutzen wieder vermehrt diesen Spielraum für Absetzungen. Auch die Tatsache, dass bestimmte Felder auf einer Heilmittelverordnung vor Beginn der Behandlung korrekt ausgefüllt sein müssen, stellt eine besondere Herausforderung im Tagesgeschäft dar.

Am trubeligen Arbeitsplatz „Rezeption“ sind es dann genau diese Stolpersteine, die aufhalten, verunsichern und Stress erzeugen. Auf vielfachen Wunsch möchten wir mit diesem Online-Workshop anbieten, gemeinsam Verordnungen zu prüfen und anhand konkreter Beispiele Ihre offenen Fragen und Unsicherheiten zu besprechen und Handlungs- und Entscheidungsmöglichkeiten zu finden.

Gerne können Sie im Vorfeld zum Workshop Rezepte zur Besprechung mailen an anrezepte-p1@dagw.de. (Patient:innen- und Ärzt:innendaten bitte schwärzen, Datenschutz!).

Voraussetzungen:

Gundlagenkenntnisse Heilmittelrichtlinien und Rezeptprüfungen

Arbeitsmaterial:

aktueller Heilmittelkatalog

Zielgruppe:

Heilmittelbereich „Physiotherapie“

Das Seminar findet als **Live Online-Seminar** statt.

Technische Voraussetzungen für die Teilnahme:

- Laptop oder PC mit einem gängigen Internetbrowser
- Kopfhörer, Mikrofon und Kamera
- stabile Internetverbindung

Die Zugangsdaten zum Live Online-Seminar erhalten Sie per eMail.

Leitung	Karin Hofele M.A., Praxisberatung, Lehrteam der DAGW
Kursgebühr	119,00 €
Beginn	12.12.2025

Ende	12.12.2025
Kurszeiten	Fr. 12.12., 15:00 - 19:00 Uhr
Kursort	Internet, www.acadia-ecampus.de
Zielgruppe	Physiotherapeuten, Rezeptionisten
Fortbildungspunkte	