

## PRAXISWISSEN REGRESSPRÄVENTION

### EINLADUNG ZUR VIRTUELLEN FORTBILDUNGSVERANSTALTUNG

#### PRAXISWISSEN REGRESSPRÄVENTION

Prüfungen bzw. die Gefahr von Prüfungen begleiten niedergelassene Ärztinnen und Ärzte durch ihr gesamtes Praxisleben. Es verstärkt sich der Eindruck, dass die Zahl der Prüfungen wieder zunehmen. Bei den Hausärzten dürfte die Entbudgetierung dazu führen, dass die KVn zur Verhinderung von Leistungsausweitungen verstärkt hinsehen und ggf. prüfen werden. Aber auch im fachärztlichen Bereich bzw. bei fachübergreifenden Praxen lauern Gefahren für Prüfungen.

Wenn Sie sich fragen:

- Welche Konstellationen sind typische Aufgreifkriterien für Prüfungen?
- Welche Leistungen werden häufig geprüft?
- Welche Fehler kommen bei der Kodierung immer wieder vor?
- Bei welchen Leistungen haben viele Praxen Schwächen in der Dokumentation – und wie kann man diese abstellen?


Dann sollten Sie diese Stunde Fortbildungszeit investieren.

Holen Sie sich medizinisches und juristisches Praxiswissen zur direkten Umsetzung!

Wir zeigen Ihnen anhand zahlreicher Beispiele aus konkreten Prüfungen, wie KVn und Prüfungsgremien auf Ihre Abrechnung und Dokumentation schauen.

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei möglich. Ein Handout wird auf Wunsch zur Verfügung gestellt.



TERMINE	Freitag, den 27.02.2026 um 15:00 Uhr	ZUR ONLINE-BUCHUNG HIER KLICKEN!	
	Mittwoch, den 04.03.2026 um 17:00 Uhr		
Ihre Referenten	Dr. med. Georg Lübben (Vorstand) Lars Wiedemann (Rechtsanwalt, Fachanwalt für Medizinrecht)		

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

IHR AAC PRAXISBERATUNGS-TEAM



Hinweis zur Teilnahme	<p>Wir nutzen für die virtuelle Fortbildung Microsoft TEAMS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hier können Sie sich die App herunterladen.</li> <li>• Hier finden Sie unsere Anleitung zur Teilnahme an Videokonferenzen über Teams.</li> <li>• Bei technischen Problemen oder Rückfragen wenden Sie sich gerne an Herrn Kenn. Telefon: 01 71 · 4 14 32 82 oder E-Mail: roy.kenn@aac-ag.de</li> </ul>
-----------------------	--