

## VERANSTALTUNG

# Abrechnungsworkshop für radiologische Praxen

## Tipps und Wissenswertes zur Abrechnung nach EBM und zum Honorarbescheid

### Abrechnungsworkshop für radiologische Praxen

EBM, HVM, RLV, QZV, Plausibilitätszeiten – die Abrechnung vertragsärztlicher Leistungen ist komplex und wird häufig als „Buch mit 7 Siegeln“ empfunden. Doch die Abrechnung ist Ihr Umsatz und Ihr Gewinn: Informieren Sie sich auch als Inhaber der Praxis über die Möglichkeiten und lassen Sie nicht (nur) Ihre Mitarbeiter\*innen über Ihren Gewinn entscheiden!

Der Vortrag vermittelt Ihnen das notwendige Wissen, um radiologische Leistungen optimal und sicher abrechnen zu können und den Honorarbescheid der KV für das Praxiscontrolling auszuwerten.

Unser Referent Stephan Turk gibt Ihnen wichtige Tipps zum EBM, Hinweise zum Honorarbescheid und widmet sich außerdem folgenden Themenschwerpunkten:

- Aus welchen Honorarbestandteilen setzt sich das Honorar einer radiologischen Praxis zusammen?
- Welche Leistungsbeschränkungen / Wachstumsbeschränkungen gelten für radiologische Praxen?
- Woran erkenne ich in welchem Umfang das Abrechnungsvolumen einer Zulassung ausgenutzt wird?
- Woran lassen sich drohende Plausibilitätsprüfungen erkennen?
- Welche Kennzahlen des Honorarbescheids / aus der Praxissoftware können für ein Honorarcontrolling genutzt werden?
- Honorarfrühprognose
- Ausblick: Wie wird sich das Honorar für radiologische Leistungen entwickeln?

#### Veranstaltung Abrechnungsworkshop für radiologische Praxen

01. Februar 2023 • 14.00 – 18.00 Uhr mit Get-Together und Pause  
in unserer Kanzlei, Robert-Perthel-Str. 81, 50739 Köln

Melden Sie sich bitte **bis zum 18. Januar 2023 an**.

TEL 0221 95 74 94-0

MAIL [seminare@laufmich.de](mailto:seminare@laufmich.de)

Teilnahmegebühr: 99 € brutto pro Teilnehmer (Mandanten)  
199 € brutto pro Teilnehmer (Nichtmandant)

#### Ihr Referent

Stephan Turk

ist bei der KV Thüringen beschäftigt. Er ist dort als Stabsstellenleiter für die Grundsatzfragen für Honorar, EBM und ASV tätig.

