

# EBM-Abrechnung

## Orthopädie / Unfallchirurgie / Chirurgie

Fachspezifisches Abrechnungsseminar

Nur fundierte Abrechnungskennnisse sichern nachhaltig Ihren finanziellen Praxiserfolg. In diesem EBM-Fachseminar erhalten Sie das Know-how für eine optimale, korrekte Abrechnung in den Fachgebieten Orthopädie, Unfallchirurgie und Chirurgie – kompakt und praxisorientiert.

### Ihr Nutzen

Unsere Abrechnungsexpertin erläutert Ihnen mit Fallbeispielen die fachspezifische Abrechnung nach dem EBM und geht dabei auch auf die fachgruppenspezifischen Besonderheiten von Orthopädie, Unfallchirurgie und Chirurgie ein. Sie erfahren, wie Sie Bestimmungen und Leistungsbeschreibungen korrekt anwenden und zugleich Fehler sowie unnötige Auseinandersetzungen mit der Kassenärztlichen Vereinigung vermeiden. Gut dokumentiert und clever abgerechnet erkennen Sie Ihre Honorarpotenziale. Sie können Ihre Abrechnungsqualität optimieren und sparen zugleich Zeit und Geld. Und ganz nebenbei profitieren Sie von den Tipps und Tricks zu speziellen Abrechnungsfällen.

Ihr Plus: Mit Ihren Fragen vor Seminarbeginn können Sie die Inhalte individuell mitgestalten und Themenschwerpunkte setzen.

**Dieses Seminar ist auch als Inhouse-Seminar buchbar.**

### Zielgruppe

- Mediziner aus Praxis und MVZ
- Medizinisches Fachpersonal aus Praxis und MVZ
- Verwaltungspersonal aus Praxis und MVZ

### Inhalte

- Allgemeine Bestimmungen des EBM und rechtliche Grundlagen
- EBM – Aufbau, Bedeutung und Geltungsbereich
- Anforderungen an Dokumentation und persönliche Leistungserbringung
- Fachspezifische Abrechnungsziffern von Orthopädie, Unfallchirurgie und Chirurgie
- Kleinchirurgie
- Umgang mit der Abrechnung der primären Wundversorgung
- Umgang mit Plausibilitätszeiten und weiteren Prüfverfahren der KVen
- Fragen und Diskussion

Termine und Veranstaltungsorte finden Sie auf  
[www.pvs-akademie.de/seminarprogramm](http://www.pvs-akademie.de/seminarprogramm) ➔

**CLEVER BUCHEN**

Bei zeitgleicher Buchung  
2 Seminare 15% Rabatt  
3 Seminare 25% Rabatt

20241229