

## Abrechnung von Knochenmanagement für Fortgeschrittene

- ✓ Sie lernen, welche Abrechnungsmöglichkeiten für die vielfältigen zahnmedizinischen Maßnahmen beim Knochenaufbau zur Verfügung stehen und wie wichtig eine sorgfältige Dokumentation für die Sicherung der Honorare ist.
- ✓ Sie erfahren, welche rechtlichen Grundlagen und relevanten Positionen aus der GOZ berücksichtigt werden müssen, einschließlich der Analoggebühren und zusätzlich berechnungsfähiger Materialien.
- ✓ Sie besprechen bildhaft praxisnahe Beispiele, die in die Abrechnung aufgenommen werden, und können sich so die Fälle sehr leicht merken.

### ONLINE-SEMINARINHALTE

- Behandlungsspektrum: Knochenerhalt, Knochenaufbau (Augmentation), parodontaler Knochenaufbau, Sinusbodenelevation u.a.
- rechtliche Grundlagen
- relevante Positionen BEMA und GOZ
- Analog- und Begleitleistungen
- häufige Abrechnungsfehler anhand konkreter Beispiele

### ANMELDUNG

Termin:	
Seminarort:	
Praxis / Labor:	
Straße:	Nr.:
PLZ:	Ort:
E-Mail:	
Telefon:	

#### TEILNEHMER 1:

Vorname:	Nachname:
E-Mail:	

#### TEILNEHMER 2: ← SPAREN SIE 15% bei jedem weiteren Teilnehmer

Vorname:	Nachname:
E-Mail: <small>(abweichende E-Mail Adresse von Teilnehmer 1)</small>	

#### TEILNEHMER 3:

Vorname:	Nachname:
E-Mail: <small>(abweichende E-Mail Adresse von Teilnehmer 1 und 2)</small>	

Datum / Unterschrift:

### Ihr direkter Kontakt zu uns:

Tel.: 0049 (0) 7433 / 952-701

Seminarberatung, Frau Rebhan-Reeck

Tel.: 0049 (0) 7433 / 952-222

Lehrgangsberatung, Frau Bäuerle

Fax: 0049 (0) 7433 / 952-777

Standardgebühren ins dt. Festnetz

beratung@spitta-akademie.de

Wir melden uns so schnell wie möglich

### Die nächsten Termine:

Online	23.05.2025
Online	12.09.2025
Online	24.10.2025
Online	12.12.2025

### Dauer

12:30 Uhr - 15:30 Uhr

### Teilnehmerkreis

Zahnärzt\*innen, ZFA, ZMV,  
Abrechnungsfachkräfte

### Kosten

239,00 € zzgl. 19% MwSt.

Im Preis enthalten:

- Seminarteilnahme
- Seminarskript
- Teilnahmezertifikat

**Spitta Akademie**

c/o Spitta GmbH

Ammonitenstraße 1

72336 Balingen