

KFO: Abrechnung kieferorthopädischer Leistungen von Grund auf

- ✓ Sie erlernen die gewinnbringende Abrechnung kieferorthopädischer Leistungen
- ✓ Sie lernen die Gebührenordnungen BEMA und GOZ kennen und sicher anzuwenden
- ✓ Sie planen Wahl- und Begleitleistungen effizient

ONLINE-SEMINARINHALTE

- ✓ Verträge und Richtlinien – GKV und PKV
- ✓ Planung und Antragsstellung – GKV und PKV
- ✓ Kieferorthopädische Leistungen nach BEMA und GOZ
- ✓ Umgang mit dem neuen Mehrkostenformular nach BMV-Z für zusätzliche private Leistungen neben der Leistung der GKV
- ✓ Möglichkeiten der GOÄ
- ✓ Grundlagen zahntechnischer Leistungen
- ✓ Wahlleistungen

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 | 06.03.2024 |
| Online | 17.04.2024 |
| Online | 23.05.2024 |
| Online | 13.06.2024 |
| Online | 03.07.2024 |
| Online | 21.08.2024 |

Dauer

09:00 Uhr - 16:30 Uhr

Teilnehmerkreis

Zahnärzt*innen, Kieferorthopäd*innen, ZFA, Abrechnungs- und Verwaltungspersonal

Preis

399,00 € zzgl. 19% MwSt.

Im Preis enthalten:

- Seminarteilnahme
- Seminarskript
- Teilnahmezertifikat

Spitta Akademie

c/o Spitta GmbH

Ammonitenstraße 1

72336 Balingen