spitta akademie

Zahnmedizinische Abrechnung

Online-Seminar

Abrechnung Endodontie - packen wir's an der Wurzel!

- ✓ Sie erfahren, wie Endodontie-Leistungen sicher und vollständig nach BEMA und/oder GOZ abzurechnen sind.
- \checkmark Sie können abgrenzen, welche Leistungen auch beim gesetzlich versicherten Patienten privat abzurechnen sind.
- ✓ Sie lernen sämtliche Formvorschriften, Richtlinien und Besonderheiten im Bereich der Endodontie kennen und zu beachten.

ONLINE-SEMINARINHALTE

- √ Übersicht der gesetzlichen und vertraglichen Grundlagen, Vorgaben und Bestimmungen der GKV-Abrechnung
- ✓ Auszüge aus den Behandlungsrichtlinien der GKV
- ✓ Abgrenzung BEMA- und Privatleistungen bei GKV-Patienten
- ✓ Darstellung einzelner BEMA-Positionen von Endodontie-Leistungen und flankierenden Leistungen inkl. praxisnaher Beispiele
- ✓ Formvorschriften und Besonderheiten bei der korrekten Vereinbarung privater und außervertraglicher Leistungen

ANMELDUNG

Termin:			
Seminarort:			
Praxis / Labor:			
Straße:			Nr.:
PLZ:	Ort		
E-Mail:			
Telefon:			
TEILNEHMER 1:			
Vorname:		Nachname:	
E-Mail:			
TEILNEHMER 2: SPAREN SIE 1 bei jedem weite	5% ren Teilnehmert		
Vorname:		Nachname:	
E-Mail: (abweichende E-Mail Adresse von Teil	nehmer 1)		
TEILNEHMER 3:			
Vorname:		Nachname:	
E-Mail: (abweichende E-Mail Adresse von Teil	nehmer 1 und 2)		
Datum / Unterschrift: X			

& 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	26.11.2025
Online	04.02.2026
Online	10.06.2026
Online	30.09.2026
Online	25.11.2026

(Dauer

14:00 Uhr - 17:00 Uhr

88 Teilnehmerkreis

Praxismitarbeiter, Zahnärzte

Mosten

239,00 € zzgl. 19% MwSt.

Im Preis enthalten:

- Seminarteilnahme
- Seminarskript
- Teilnahmezertifikat

Spitta Akademie

c/o Spitta GmbH Ammonitenstraße 1 72336 Balingen