



Unser exklusives Angebot für Sie!

Ein herzlicher Gruß in den Alb-Donau-Kreis und den Stadtkreis Ulm aus der Akademie für Zahnärztliche Fortbildung Karlsruhe.



Kurs Nr. 9558 16 Punkte

Freitag, 22.03.2024 10:00 – 18:00 Uhr

Samstag, 23.03.2024 09:00 - 14:00 Uhr

Kursgebühr 850 €

Curriculum Kompakt

Grundlagenwissen, Diagnostik und Therapie

PD Dr. Daniel Hellmann, Karlsruhe

Das Erkennen und die zielgerichtete Behandlung einer craniomandibulären Dysfunktion (CMD) gewinnen in der zahnärztlichen Praxis zunehmend an Bedeutung. In diesem Kompaktkurs zur CMD bekommen Sie ein Update über die Grundlagen zum Verständnis des Krankheitsbildes und erlernen einen strukturierten Weg der klinischen Diagnostik (Schwerpunkt dieses Kurses). Informationen und Anleitungen zu praxisorientierten und evidenzbasierten Wegen der Therapie runden diesen Kurs ab. Selbstverständlich besteht zu jeder Zeit ausreichend Raum zum kollegialen Gespräch, in dem der Referent Kenntnisse und Fertigkeiten auf der Basis seiner langjährigen klinischen Erfahrung mit Ihnen teilt.

Kursinhalte u. a.

- Anatomie und Physiologie des craniomandibulären Systems
- Ätiologie, Pathogenese und Grundlagen der Schmerzphysiologie
- Praxisorientierte Untersuchungs- und Behandlungsstrategien

Praktische Übungen

• Gegenseitige Maßnahmen zur strukturierten Befunderhebung (Training im zahnärztlichen Umfeld am Behandlungsstuhl)

Besonderheiten

- Die Teilnehmerzahl ist auf 21 begrenzt.
- Wir freuen uns auf ein gemeinsames Abendessen mit Ihnen im Anschluss an die Fortbildung am Freitagabend! Hierzu möchten wir Sie herzlich einladen.



Ihre Anmeldung

Kursteilnehmer/-in	9 5 5 8 Kursnummer
	Herr Frau Divers
Vorname, Name, ggf. Titel	Geschlecht
Straße, Hausnummer	PLZ, Ort
E-Mail	Telefon
Rechnungsempfänger/-in (falls abweichend)	
	Herr Frau Divers
Vorname, Name, ggf. Titel	Geschlecht
Straße, Hausnummer	PLZ, Ort
E-Mail	Telefon
Hiermit melde ich in Kenntnis der <u>Allgemeinen Geschäftsbedingungen</u> oben genannte Personen an.	
Datum, Praxisstempel, Unterschrift	