

# Workshop zur professionellen Zahnreinigung

Die professionelle Zahnreinigung ist als ein wichtiger Baustein für die parodontale Gesunderhaltung der Patienten zu sehen. Die unterstützende Parodontitistherapie (UPT) wiederum gilt als Schlüssel für den Langzeiterfolg der Parodontitistherapie.

Im Rahmen der professionellen Zahnreinigung wie auch bei der unterstützenden Parodontitistherapie spielen Handinstrumente weiterhin eine wichtige Rolle. Dieses Seminar soll Ihnen fundierte theoretische und praktische Kenntnisse im Umgang mit Handinstrumenten vermitteln sowie einen kurzen Überblick über weitere Instrumente geben, die für diese beiden therapeutischen Maßnahmen zum Einsatz kommen.

#### Inhalte:

- Rolle der qualifizierten Mitarbeiterin
- Diagnostik, Befunde, Mundhygieneinstruktion
- Die PZR step by step
  - PZR im Rahmen der allgemeinen Prophylaxe
  - PZR im Rahmen der Parodontitistherapie, Vorbehandlung, Erhaltungstherapie (UPT)
- Instrumente f
  ür die professionelle Zahnreinigung:
  - Handinstrumente
  - Pulver-Wasserstrahl-Geräte
  - Ultraschallgeräte

## Praktische Übungen:

 Übungen an Modellen und Schweinekiefern mit Ultraschallgeräten, Scalern und Küretten

Anmeldung:	
Name, Vorname (in Druckschrift)	Praxisstempel

## Melden Sie sich online an und sparen Sie 10 %! www.dental2000.net/seminare

Hinweise: Mit Ihrer Anmeldung stimmen Sie der Speicherung Ihrer Kontaktdaten zur Organisation und Durchführung dieser Veranstaltung zu. Stornierungen bis 14 Tage vor der Veranstaltung sind kostenfrei, danach werden Ihnen 80% der Kurskosten in Rechnung gestellt.

Die Veranstaltung entspricht den aktuellen Leitsätzen zur zahnärztlichen Fortbildung von KZBV, BZÄK und GDZMK und der Punktebewertung von Fortbildungen von BZÄK und DGZMK.



#### Termin:

Freitag, 26.06.2026 13:00 – 18:00 Uhr

## Kursgebühr:

249,- € pro Person inkl. Catering (zzgl. MwSt.)

## Zielgruppe:

Prophylaxekräfte (ZMF, ZMP, DH), interessierte Zahnärzte/ -innen

## Referenten:

Dr. med. dent. Torsten Pflaum



Zahnarzt

Veranstaltungsort / Kontakt: