

Maschinelle Wurzelkanalaufbereitung Praxiskurs Endodontie



Dr. Günther Stöckl



Theoretischer Teil:

- ❖ Grundlagen und vorbereitende Maßnahmen
- ❖ Gestaltung der Zugangskavität
- ❖ Auffinden der Wurzelkanäle
- ❖ Sondierung des Wurzelkanalsystems
- ❖ Gleitpfadmanagement
- ❖ mechanische Aufbereitung des Wurzelkanals
- ❖ Spülmanagement
- ❖ Obturation des Wurzelkanals
- ❖ Revision

Praktischer Teil:

- ❖ praktische Übungen mit unseren beliebten Produkten:
- ❖ Opener, PathGlider sowie unseren rotierenden und reziprozierenden Feilensystemen
- ❖ für sämtliche praktische Übungen steht Ihnen unser EndoPilot zur Verfügung
- ❖ Obturation mit biokeramischen Sealern

Lernziel:

- ❖ sicherer Umgang mit den Instrumenten und dem EndoPilot
- ❖ sofortiger Einsatz des Erlernten in der Praxis

Wir empfehlen **Vergrößerungshilfen** (Lupenbrillen mit Licht) mitzubringen.

Referent:	Dr. Günther Stöckl/D
Termin:	Freitag, 22.03.2024
Zeit:	14.00 – 19.30 Uhr
Veranstaltungsort:	Fortbildungsakademie ZAHN im UKh Linz Garnisonstraße 7, 1. OG, 4010 Linz
Kursgebühr:	Mitglieder ÖGZMK € 249,- Nichtmitglieder € 269,- (Inkl. Material, Pausengetränke, Snacks)
Teilnehmerzahl:	20
ZFP:	7

Anmeldung

Die Anmeldungen können schriftlich (per Post, Fax oder E-Mail) vorgenommen werden.

ÖGZMK OÖ, Postfach 603, 4021 Linz

Karin Eichinger, Tel.: 0664/5217171, E-Mail: office@oegzmkooe.at

Kursbelegung: Die Zulassung zu den Kursen erfolgt nach Eingangsdatum

Bestätigung: Nach Anmeldungseingang erhält jeder Teilnehmer eine Bestätigung.

Kursgebühr: Die Kursgebührenrechnung wird nach Erhalt der Anmeldung verschickt und ist binnen 14 Tagen fällig.

Übernachtung: Für die Zimmerreservierung bzw. Übernachtung ist vom Kursteilnehmer selbst Sorge zu tragen.

Über/Unterbelegung: Sollte der Kurs unterbelegt sein, behält sich die ÖGZMK OÖ die Stornierung vor. Bei Überbelegung oder Absage eines Kurses erhalten Sie den eingezahlten Betrag in voller Höhe zurück.

Zertifikat: Zum Ende des Kurses erhält jeder Teilnehmer ein Zertifikat, in dem die Kursteilnahme bestätigt wird.