



UNIVERSITÄTSZAHNKLINIK
MEDIZINISCHE UNIVERSITÄT WIEN

Kursleitung:

Ao. Univ.-Prof. DDr. Erwin Jonke
Fachbereich Kieferorthopädie
Universitätszahnklinik Wien
www.unizahnklinik-wien.at

more
space

Distalisation und Expansion in Zeiten digitaler Fallplanung; Hands-on-Kurs

16. November. 2019

(9:00 – 17:00 Uhr)

Die Verwendung von Minischrauben im vorderen Gaumen hat die kieferorthopädische Behandlung grundlegend verändert. Neue innovative Geräte werden am Behandlungsplatz ohne Abdruck und ohne Labor direkt eingesetzt. Sie ermöglichen bei Bedarf eine gleichzeitige Erweiterung und Distalisierung.

Technologische Neuerungen wie Oral-scanner und -drucker, Digitale Volumentomographie (DVT), und entsprechende Fallplanungssoftware bieten der Kieferorthopädin/ dem Kieferorthopäden heute eine bessere Kontrolle der Minischraubenposition und damit mehr Sicherheit bei der Erstellung von Behandlungsgeräten.

**Vortragender:
Dr. Heinz Winsauer**



- Erlernen der genauen anatomischen Verhältnisse
- Durchführen einer schmerzfreien lokalen Betäubung
- Auswahl der richtigen Minischrauben, deren korrekte Handhabung sowie die Insertion im Mund
- Schritt für Schritt Einbau des TopJets und des MICRO2 Expanders sowie wiederholtes Üben am Typodont ermöglichen ein sofortiges und sicheres Anwenden dieser Techniken in der eigenen Praxis
- Demonstration der Möglichkeiten digitaler Planung anhand von Fallbeispielen

Kursort:

Universitätszahnklinik Wien
Sensengasse 2a, 1090 Wien
www.unizahnklinik-wien.at

Kurssprache: Deutsch

Teilnahmegebühr:
EUR 450,- pro TeilnehmerIn

Informationen:

Maria Strobl, Tel.: +43 1 40 070-4301
maria.strobl@meduniwien.ac.at

**Online-
Registrierung:**

www.kfo-wien.at



Der Kurs ist mit 9 Fortbildungspunkten der Österreichischen Zahnärztekammer approbiert.