

27 + 28 Februar 2026, Luzern

Dr. Sinan Hamadeh

Teilnehmeranzahl auf 16
Personen begrenzt!

2-Tages-Kurs: Digitale Kieferorthopädie & Skelettale Verankerung

Methodik: Dieser Kurs vereint Theorie und Praxis und bietet Ihnen die Möglichkeit, an realen Fallstudien zu arbeiten. Sie werden praktische Erfahrungen in der Planung und Herstellung von In-Office Alignern, Bohrschablonen für Mini-Implantate, sowie in der Technik des indirekten Klebens sammeln mit Fokus auf OnyxCeph^{3™}.

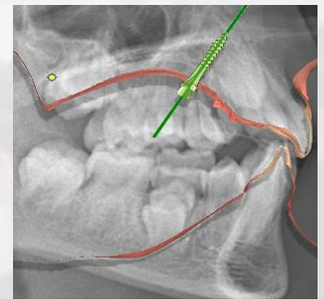
Kursinhalte

Tag 1 – Digitale KFO & Klinische Planung

Vormittag 09:00 - 10:10 Einführung in die digitale Kieferorthopädie
10:30 - 12:15 2D- und 3D-Anwendungen mit OnyxCeph^{3™}

Mittag 12:15 – 13:45 MITTAGSPAUSE MEKONG

Nachmittag 13:45 - 15:00 Klinische Fallplanung & Umsetzung
15:20 - 17:15 Indirektes Kleben, In-House Aligner
Diskussion realer Fälle



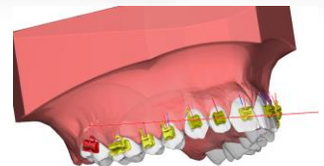
Tag 2 – Skelettale Verankerung & Vertiefung

Vormittag 09:00 - 10:10 Einführung in die skelettale Verankerung
Grundlagen, Insertionsbereiche, Evidenz
10:30 - 12:15 Planung mit Bohrschablonen (TADMatch)
verschiedene Mini Implantat Systeme.



Mittag 12:15 – 13:45 MITTAGSPAUSE Thai Garden

Nachmittag 13:45 - 15:00 Vertiefung & Troubleshooting
Fallbesprechungen
15:20 - 16:00 Fehlerquellen analysieren
Diskussion & Fragenrunde



Mitbringen

- ✓ **Eigener Laptop** (für kostenlose OnyxCeph^{3™}-Probelizenz)
- ✓ **Eigene klinische Fallbeispiele** zur Diskussion
- ✓ **Vorkenntnisse:** Grundkenntnisse in OnyxCeph sind hilfreich, **aber nicht erforderlich!**



Dr. Sinan Hamadeh

2008: Ernennung zum Fachzahnarzt für Kieferorthopädie
2012: Praxisgründung in Hennef
2014-2016: Teilnahme am zweijährigen postgraduierten Weiterbildungsprogramm "McLaughlin Program" in San Diego, USA
2016-2018: Abschluss des Diploms in Orthodontics am FACE/Roth-Williams Center for Functional Occlusion
2017-2020: Master of Advanced Studies in Lingual Orthodontics (MASLO) an der Universität Basel, Schweiz
Seit 2018: Mitglied in der Edward H. Angle Society of Orthodontists (Southern California Component), USA

Veranstaltungsort

Hotel Astoria, Pilatusstrasse 29, 6002 Luzern



Anmeldung via QR

Die Kursgebühr beträgt CHF 650.

