

CAD/CAM-Apparaturen in der Kieferorthopädie – Grundlagen und klinische Anwendung

Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

wir freuen uns, Sie am 01.03.2024 zu unserer Fortbildung „CAD/CAM in der Kieferorthopädie“ nach Heidelberg einladen zu dürfen. Themenschwerpunkte des Kurses sind u.a.:

- Einblicke in die digitale Kieferorthopädie
- Anwendungsgebiete von Lasermelting-Apparaturen
- CAD/CAM-Anwendung in der Klasse III Therapie
- MIRA-Apparatur: Konzept und klinisches Management
- Digitale Herstellung von herausnehmbaren Apparaturen
- CAD/CAM bei Retainern – aktueller Stand

Wir freuen uns über Ihr Interesse an dieser Thematik

Ihr

Prof. Dr. Christopher J. Lux

Ihre Referent:innen – CAD/CAM-Team Heidelberg



Prof. Dr. C. J. Lux



OÄ C. Bauer



OA Dr. C. Roser



Dr. L. Hodecker

Kurszeit

01.03.2024: 10:00 Uhr bis 16:00 Uhr

Kursgebühren

190€ für Assistent:innen in Weiterbildung
290€ für Kieferorthopäd:innen/Zahnärzt:innen

Bitte füllen Sie den Anmeldebogen elektronisch aus
& schicken ihn per E-Mail an Frau Speichert zurück.

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an:

Frau Speichert (Sekretariat Prof. Lux)
petra.speichert@med.uni-heidelberg.de
oder Tel.: 06221 / 566561

Veranstaltungsort

Poliklinik für Kieferorthopädie
Hörsaal Ebene 02 MZK-Klinik
Universitätsklinikum Heidelberg
Im Neuenheimer Feld 400
69120 Heidelberg