



Dynamisch navigierte Implantation

Freihandimplantation mit X-Guide

>>> DIGITALER WORKFLOW



Ein offenes System, das eine 3-D-Echtzeitführung der Bohrerposition und Anatomie ermöglicht. Es ist wie GPS für Ihre Praxis! Computergestützte Implantatchirurgie ermöglicht vollständige dreidimensionale Echtzeitkontrolle des Bohrers bei der Osteotomie sowie des Implantats bei der Insertion.

Themenschwerpunkte

- Vortrag X-Guide
- Integriertes Konzept für Diagnose, Implantatplanung und Implantatinsertion mit DTX Suite
- Praktische Demonstration des X-Guide Systems

ZIELGRUPPE

Fortgeschrittene Implantologen

TERMIN

Mittwoch, 29. April 2020
18:30-20:00 Uhr
mit anschliessendem Apéro

ORT

Hotel Continental Park Luzern
Murbacherstrasse 4
6002 Luzern

REFERENT

Enes Latifovic
X-Guide Spezialist

TEILNEHMER

max. 15

GEBÜHR

kostenfrei

ANSPRECHPARTNER

Christina Krichbaum
+41 (0)79 87 96 400

Teilnehmerdaten

FRAU O HERR O

TITEL, BERUF

VORNAME, NACHNAME

PRAXIS/LABOR

STRASSE

PLZ, ORT

TELEFON

FAX

E-MAIL

KURS: 29.04.2020 Luzern

DATUM/STEMPEL/UNTERSCHRIFT

Anmeldung

Bitte pro Person/Kurs ein Formular ausfüllen, per Post zurücksenden oder zurückfaxen an: +41 (0)800 211 525 oder per eMail an fortbildung@nobelbiocare.com.

Ich melde mich zu der oben genannten Veranstaltung unter den unten aufgeführten Anmeldebedingungen verbindlich an.

Weitere Fragen beantwortet Ihnen gerne das Nobel Biocare Team Fortbildung und Veranstaltung: Frau Christina Krichbaum, Tel. +41 (0)79 87 96 400 oder per E-Mail an fortbildung@nobelbiocare.com

Nobel Biocare AG
Balz-Zimmermann-Str. 7
8302 Kloten

nobelbiocare.com

