

ONLINE-TRAININGS



FMO|B14 Ceramill M-Bars

Online Training

Das Ziel dieses High-End-Kurses ist der Umgang mit der Stegsoftware. Da dieses Softwaremodul vorwiegend bei der Konstruktion von Implantaten eingesetzt wird, knüpft der Kurs an die Implantat Software Ceramill M-Plant an.

Ziel

Vermitteln der Grundkenntnisse für die Stegsoftware Ceramill M-Bars.

Kursablauf

- _ Erläutern der Database und Auswahl der in Frage kommenden Materialien
- _ Step-by-Step-Konstruktion eines Steges, anhand eines Demofalles auf vier Implantaten mit anschließender Platzierung von Geschieben, Retentionen, Visualisierungsteilen und Ausstanzungen durch den Trainer.
- _ Übergabe der Steg-Konstruktion in die Match2-Software inklusive Anlegen eines Stabilisators für Stege aus Sintron
- _ Fragen der Teilnehmer

Hinweis

- _ Ceramill CAD/CAM-Kenntnisse (mindestens Basiskurs) sind zwingend erforderlich
- _ Der Umgang mit dem Implantat Modul (Ceramill M-Plant) wird vorausgesetzt
- _ Scandaten des Demofalles werden den Teilnehmern zur Verfügung gestellt.
- _ Die Online-Session findet mit mehreren Teilnehmern statt
- _ Die Teilnehmer erhalten im Anschluss einen Videolink zum aufgezeichneten Training
- _ Voraussetzung für die Steg-Konstruktion ist die Softwarefreischaltung für das M-Bars Modul

TERMINE

Donnerstag, 11. Januar 2024	09:00 Uhr
Montag, 19. Februar 2024	14:00 Uhr
Mittwoch, 3. April 2024	09:00 Uhr
Dienstag, 14. Mai 2024	14:00 Uhr
Donnerstag, 27. Juni 2024	09:00 Uhr

Dauer ca. 2 Stunden

[für Anmeldung hier klicken!](#)

AUSSTATTUNG TEILNEHMER

- _ Headset oder Lautsprecher mit Mikrofon
- _ Internetverbindung

TEILNAHMEGEBÜHR

€ 210,- zzgl. MwSt.

Es gelten die allg. Kursbedingungen der Amann Girschbach GmbH. Änderungen vorbehalten.