

## FMD|M14 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 Implantatsoftware Ceramill M-Plant an.

#### Ziel

Vermitteln der Grundkenntnisse für die Stegsoftware Ceramill M-Bars.

#### Kursinhalt

Am Beispiel von Patienten-Scans wird die Konstruktion von Stegen, Stegpfählern und Geschieben gezeigt. Anhand einer Unterkonstruktion auf vier Implantaten wird die Steg-Konstruktion praktisch demonstriert.

Die Teilnehmer sollten Kenntnisse zum M-Plant-Modul besitzen, um aufbauend darauf die neuen Möglichkeiten des Stegmoduls zu erarbeiten.

#### Kursablauf

- \_ Anlegen der Database und Erläuterung 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
- \_ Übergabe der Steg-Konstruktion in die Match-Software inklusive Anlegen eines Stabilisators für Stege aus Sintron

#### Hinweis

- \_ Ceramill CAD/CAM-Kenntnisse (mindestens Basiskurs) sind zwingend erforderlich
- \_ Der Umgang mit dem Implantatmodul (Ceramill M-Plant) wird vorausgesetzt
- \_ Demofall muss vor der Online-Schulung heruntergeladen werden