



MB CC Advanced - Implantatprothetik

Dieser Advanced-Kurs stellt die vielfältigen Möglichkeiten vor, die das exocad Implantat Modul bietet, um die Implantatprothetik umfassend im Laboralltag zu integrieren. Der Referent zeigt anhand von aktuellen Fallbeispielen aus dem Laboralltag die digitale Planung + Umsetzung.

Kursinhalt:

- Begrüßung und Einleitung + Besprechen der verschiedenen mitgebrachten Patientenfälle durch die Kursteilnehmer.
- Scannen und konstruieren der Situation von: Ti- Abutment mit einer vollanatomischer Krone, die dann hergestellt wird, heraustrennen, auf- und einpassen in das Modell/Krone.
- Möglichkeiten der Abutment-Gestaltung durch Ti-Form/ CAD CAM Basen mit Zirkonaufbauten
- Hinweise zum Verkleben von Zirkonabutments
- Herstellung von Einbringhilfen mit dem Trilor®-System Beantwortung von offenen Fragen.

Ziel dieses eintägigen Info Kurses ist es, einen kompletten Überblick über das Thema "Implantatprothetik" zu geben.

Der Kurs eröffnet somit eine sichere Indikationserweiterung mit dem MB-CAD-System.

ZIEL: Die Teilnehmer sollen zu ihren realen Fällen theoretische Hinweise zur Umsetzung bekommen, um die Konstruktionen zu optimieren.