

Digitale Totalprothetik CAD CAM mit 3Shape und Exocad Dental-Designer

Kursinhalt:

- Grundlage
- Erstellen von Aufträgen, Eingeben der Konstruktionsdaten der zu herstellenden Totalprothesen und Materialien.
- Scannen von Zahnreihen, Gegenkiefer und Situationsmodelle.
- Modellanalyse Ober- und Unterkiefer
- Auswahl der Zähne
- Digitale Zahnaufstellung
- Digitale Zahnfleischmodellation
- Vorbereitung CAM-Fertigung 3D Druck und CNC Fräsen
- 3D Druck von Prothesenbasen und Fräsen von Zähnen, Anpassung und Klebetechnik
- Werksbesichtigung VOCO
- Prothesenbasen mit verschiedenen Zahnfleischfarben individualisieren
- Analyse, Zusammenfassung und Schlussbesprechung

Referenten: ZTM Axel Appel, Leitung Technisches Training, (VITA) und
ZT Tim Hark Wissenskommunikation (VOCO)

Kursort: VOCO und Deaf Dental Workshop, Cuxhaven

Kurstermin: 19.-21.01.2024

Mindestens 3, maximal 6 Teilnehmer

Beginn ist in den Räumen bei VOCO am 19.01.2024. um 10:00 Uhr Ende um 17:00 Uhr,
2.Kurstag Beginn um 09:00 Uhr Ende um ca.17.00 Uhr, 3.Kurstag Beginn um 09:00 Uhr Ende um
ca.12.00 Uhr