

DIE NATÜRLICHEN EBENE ANALOG UND VIRTUELL MIT DEM PLANESYSTEM®

- WIE VIELE UND WELCHE INFORMATIONEN BENÖTIGE ICH, UM MIT SICHERHEIT EINE OPTIMALE EINPROBE DURCHFÜHREN ZU KÖNNEN?
- WAS IST EINE „PERFEKTE“ ZAHNSTELLUNG, DIE ZU EINER SCHÖNEN ZAHNÄSTHETIK FÜHRT?
- DIE LÖSUNG KANN NUR PATIENTENINDIVIDUELL ERFOLGEN
- DER PATIENTENWUNSCH IST NICHT IMMER KONFORM MIT DER PATIENTENINDIVIDUELLEN SITUATION

Für interessierte Zahntechniker

Inhalt:

Was brauche ich:

- Wie orientiere ich mich analog und digital an der IST-Situation?
- Analyse der IST-Situation mit folgenden Steps
 - Gespräch dentale Historie
 - Gesichts-, Modellanalyse
 - Sprechmotorik
 - Zahnersatzanalyse
 - Physisches Set-up und Mock-up
 - Die wahrnehmungsphysiologisch bestimmte Mitte, Höhe und horizontale Positionierung des Unterkiefers zum Schädel
 - Patientenbestimmte Lage des Oberkiefers mit Hilfe des PlaneFinders®
 - Kommunikative extraorale Foto-, Video-, Face Scan-Dokumentation
 - Referenzierte Übertragung dieser Informationen in den virtuellen Raum und analog
- Ermittlung der Landmarks (anatomische Orientierungspunkte) sowie der physiologischen Bisshöhe am Schädel
 - Was ist eine Startposition und was ist eine Endposition zum Schädel?

Referenten:

ZTM Udo Plaster, Plaster Dental-Technik, Nürnberg
ZTM Wilfried Tratter, Zirkonzahn.Software Development

Termin:

Mittwoch, 2. Oktober 2024
von 09:00 bis 18:00 Uhr

Ort:

Klinik DeMedici
39032 Mühlen in Taufers, Südtirol (Italien)

Preis pro Teilnehmer:

750 Euro zzgl. MwSt.

Anmeldung und Information:

Nicole Schneider, T +49 (0) 171 24 60 308
nicole.schneider@zirkonzahn.com

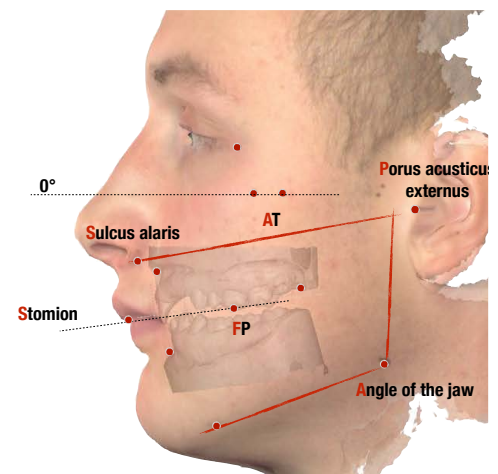
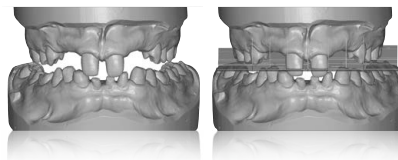
Bitte zum Kurs mitbringen:

- **Eigenes, persönliches Modellpaar** (nicht montiert)
- Schieblehre
- Minenbleistift

4 Stunden praktischer Teil in der Software

Zirkonzahn.Modifier

- Erklärung Artikulatorraum
- Physiologische Aufstellung
- Zahnaufstellung anhand der zahntechnischen Analyse und Diagnostik (Landmarks)
- Designen und Fräsen einer Mock-up-Schiene



Alle Angaben ohne Gewähr und vorbehaltlich Änderungen. Version: 29.01.2024