

MM|B02 Teamtraining Zahnarzt/Zahntechnik

Model Management

Model Management ist das Fundament für passenden Zahnersatz. Es berücksichtigt patientenindividuelle Freiräume, die wiederum die Basis für reduziertes Einschleifen am Patienten sind. Umfassendes Know-how sowie die richtigen Systeme sorgen für eine „patientenanaloge“ Modellsituation in Ihrem Labor.

Gesichtsbogenregistrierung & volljustierbare Artikulatoren im perfekten Zusammenspiel zwischen Labor & Zahnarzt.

Kursinhalt

- _ Welche Bedeutung spielen Bewegungssimulatoren im Verbund mit Präzisionsmodellen für das Finden einer sicheren Funktion?
- _ Was leisten Gesichtsbogen und Clinometer im funktionellen Zusammenspiel?
- _ Wir zeigen die Vorteile der individuellen Parameter mit Zebris for Ceramill, dem digitalen Gesichtsbogen
- _ Präzise Ästhetikplanung mit dem Patienten im Labor unter Anwendung von Ceramill M-Smile.
- _ Wie wirkt eine Modellanalyse hinsichtlich Höhenbestimmung von Kronen- und Brückenarbeiten und die sichere Übertragung in den Artikulator mit und ohne Okklusionsprotokoll?
- _ Wie werden vorhandene Freiräume und Abrasionsflächen in die Patientenarbeit umgesetzt?
- _ Beispielhafte Darstellung verschiedener Arbeiten: Seitenzahnbrücke und Frontzahnrestauration unter Beibehaltung der Schutzfunktion, Totalprothetik mit und ohne Gesichtsbogen, Modellguss in Funktion, Schienen
- _ Sämtliche Patientenparameter des analogen Model Managements werden anhand des Model Management digital in die virtuelle Welt übertragen.

Kursziel

- _ Verbesserung der Kommunikation in funktioneller Hinsicht zwischen Zahnarzt und Labor
- _ Reproduzierbare Ergebnisse mit deutlicher **Reduktion des Einschleifens von Kronen- und Brückenarbeiten im Patientenmund**