

Klammermodellguss – Synthese von Theorie und Praxis

Das zweitägige Seminar richtet sich an Zahntechniker mit Erfahrung in der Herstellung von Modellgussprothesen und dient der Vertiefung und Erweiterung der bisherigen Kenntnisse. Anhand der vorliegenden Modellsituation, werden verschiedene Gestaltungsmöglichkeiten nach ästhetischen und statischen Gesichtspunkten, unter Berücksichtigung der jeweiligen Vor- und Nachteile, vorgestellt.

Der Kurs behandelt theoretisch und praktisch die Konstruktion von Klammermodellgüssen nach verschiedenen Kriterien (auch auf eigenen Modellen) von der Planung bis zur Politur.

Weitere Themen: Gestaltung von Geschiebe- und Teleskopprothesen, Tertiär-Gerüsten, Lasern, Löten

Referent: ZT Frank Mazur, Otzberg

Zielgruppe: Zahntechniker mit Erfahrung in der Herstellung von Modellgussprothesen

Kursziel: Herstellung eines OK- Klammermodellgussgerüstes

Kursinhalt:

- Diavortrag über Modellgusstechnik
- Konstruktion von Klammermodellgüssen nach verschiedenen Kriterien
 - Auch auf mitgebrachten Patientenfällen
 - Gestaltung von Geschiebe-, Teleskop- und Tertiärkonstruktionen
- Planung und Vermessung der Klammer- und Gerüstkonstruktion
- Dublierung und Herstellung des Duplikatmodells
- Modellation und Gusskanalversorgung
- Gießen mit Vakuum- Druckgussverfahren oder HF - Schleuder
- Fallbesprechung von Patientenversorgungen
- Klammervariationen - Klammerdiskussion
- Rationelles Aufpassen der Konstruktion
- Ausarbeitung und Politur
- (Löten und Lasern)

Kursdauer: 2 Tage

Bitte mitbringen:

Persönliche Instrumente, Ausarbeitungswerkzeuge, geeignete Schutzkleidung (Arbeitskittel) und Schutzbrille.

Die Modelle werden vor Kursbeginn ausgegeben. Selbstverständlich können Sie auch ein eigenes Modell mitbringen mit einer eigenen geplanten Situation.