



Ästhetik durch Funktion – Individuelle Frontzahngestaltung

Nicht jeder Patient wünscht sich die ideale Frontzahnlinie mit der obligatorischen A2 für das „perfekte Lächeln“. Individualität ist Persönlichkeit, gestalten Sie Wachaufstellungen individuell und natürlich. Der Kursteilnehmer erarbeitet verschiedene individuelle Frontzahnsituationen mit Pala Premium Garnituren für den Ober- und Unterkiefer. Anhand von Fotos und Modellen werden echte Patientenfälle nachgestellt. Durch individuelles Aufstellen und funktionelles Einschleifen wird eine charakteristische Schneidekantengestaltung erzielt. Das naturgetreue Ausmodellieren der Gingiva sowie eine individuelle Gestaltung der Oberflächenstruktur rundet das Kursthema ab.

Kursziele

- » Anhand von Patientenbildern individuelle Frontzahnsituationen analysieren und mit der Zahnaufstellung in Wachs umsetzen.
- » Die Oberflächenstruktur von Kunststoffzähnen der natürlichen Vorgabe anpassen.
- » Durch funktionelles Einschleifen eine charakteristische Schneidekante der Frontzähne erarbeiten.
- » Naturgetreues Ausmodellieren der Gingiva.

Mundgesundheit in besten Händen.



KULZER
MITSUI CHEMICALS GROUP

Ästhetik durch Funktion – Individuelle Frontzahngestaltung



Zielgruppe

Zahntechniker mit gutem Basiswissen in der Prothetik

Kursdauer

1 Tag, von 9:00 bis 17:00 Uhr

Referent

- ZTM Markus Stang, Eppelheim
- CAD/CAM innovative und verantwortungsbewusste Gerüstgestaltung
- Referent und Preisträger des Willi-Geller-Ästhetikpreises
- Keramikrestaurationen mit ästhetischem Anspruch

Kursvorbereitung

- Mittelwertiges Einartikulieren der angelieferten Modelle.
- Anfertigen einer totalen Wachsaufstellung des Ober- und Unterkiefers gegeneinander mit den Zahnformen Premium 8 SI und S im Seitenzahn-, sowie den Zahnformen R6 und L16 im Frontzahnbereich. Auf dynamische Funktionalität achten. Zahnfarbe A2.

Im Preis enthalten sind

- Modelle
- Zwei Zahngarnituren zum Austauschen der Frontzähne

Was zusätzlich mitzubringen ist

- Einartikulierte Modelle mit Wachsaufstellung
- Wachsmesser und Modellierinstrumente
- Zahnbürste mit mittelharten Borsten
- Schleifkörper und Diamanten zum individuellen Gestalten der Schneidekante und Oberfläche

