



Das altersgerechte Schichtkonzept

Der feine Unterschied zwischen 18 und 80.

Mit dem Alter verändert sich Struktur, Grundfarbe der Zahnschubstanz und optische Eigenschaften der Zähne. Doch wie bilden Zahntechniker diese Besonderheiten nach? Im 2-Tages-Kurses lernen Teilnehmer, wie sie mit HeraCeram Material Eigenschaften wie Farbstabilität, natürlicher Lichtdynamik und Opaleszenz mittels Triple Layering Technique TLT® diese altersspezifischen Restaurationen erzielen.

Kursziele

- » Altersspezifische Zahncharakteristika, wie Form und Oberfläche sowie Farb- und Transparenz-Eigenschaften erkennen und verstehen
- » Optische Eigenschaften der Matrix-Massen nutzen können
- » Mit dem HeraCeram® System eine individuelle Schichtung nach einem Fotovorbild herstellen

Mundgesundheits in besten Händen.



KULZER
MITSUI CHEMICALS GROUP

Das altersgerechte Schichtkonzept

Der feine Unterschied zwischen 18 und 80.



Zielgruppe

Keramiker mit fundierten Kenntnissen

Kursdauer

2 Tage,
von 9:00 bis 17:00 Uhr

Referent

- ZTM Björn Maier, Lauingen
- Dentallaborinhaber und Spezialist für Komposit, Keramik, CAD/CAM sowie Implantologie
- Mitautor der Bücher „Frontzahn-Restauration“, „CAD/CAM-Technik“ sowie „Prothesenzähne und -kunststoffe“



Kursvorbereitung

- Herstellung von je zwei Zirkondioxid Käppchen für die Zähne 11 und 21
- Anfertigung Zahn 11 in Gerüstfarben A2 und A3, Zahn 21 in A3 und C3

Im Preis enthalten sind

- Keramik-Massen des HeraCeram® Systems
- Verpflegung während des Kurses

Was zusätzlich mitzubringen ist

- Modellier- und Schichtinstrumente, Pinsel
- Schleif- und Polierkörper zur Bearbeitung von Keramik
- Keramikanmischplatte
- Kursmodell mit den vorbereiteten Zirkondioxid-Käppchen
- Wax-Up der Situation 11 und 21

