

Veneers 2022

Hands-on-Aufbaukurs – ZAHNÄRZTE –

20.11.2022 | 09:00-18:00 Uhr



Kursleiter: Prof. Dr. Jürgen Manhart

Kursinhalt:

Keramikveneers erlauben in Verbindung mit der Adhäsivtechnik eine zuverlässige medizinische und ästhetische Therapie im Frontzahnbereich. Sie bieten in vielen Fällen eine substanzschonende Alternative zur kompletten Überkronung. Die herausragende Ästhetik wird zusätzlich durch exzellente Überlebensdaten aus klinischen Langzeituntersuchungen von funktioneller Seite unterstützt.

Im praktischen Kursteil werden ausführliche Präparationsübungen zu verschiedenen Veneerformen im Front- und auch im Seitenzahnbereich am Phantomkopf durchgeführt. Verschiedene Möglichkeiten der Herstellung von Veneerprovisorien und die adhäsive Befestigung eines Veneers werden geübt.

Ausführliche Live-Demonstrationen durch den Referenten zu unterschiedlichen Präparationsformen von Veneers und zum adhäsiven Einsetzen vermitteln wichtige Tipps und Tricks.

Mitzubringende Instrumente und Materialien:

- 1 zahnärztlicher Spiegel
- 1 zahnärztliche Sonde (z.B. Hu-Friedy EXS9 oder Hu-Friedy EXD5)
- 1 zahnärztliche Pinzette (z.B. Hu-Friedy DP18)
- 1 Scaler für Frontzahnbereich (z.B. Hu-Friedy SH6/76)
- 1 Heidemann-Spatel breit und 1 Heidemann-Spatel schmal
- 1 Skalpell (vorzugsweise Klinge Fig. 10; bauchig groß) und 1 Zahnfleisch-Schere
- Komposit-Modellierinstrumente für direkte Veneer-Provisorien u. Komposit-Applikationspistole für Kompulen
- Polymerisationslampe
- Rotes + blaues + grünes Winkelstück (**Kupplungstyp KAVO**)
- eigene Präparations- u. Finierdiamanten für Präparation von Keramikveneers (**incl. Tiefenmarkierer Veneers**)
- Ansonsten können folgende Sets von Diamanten empfohlen werden (Keine Voraussetzung für Kurs):
 - Präparations-Set Keramikveneers (**Veneer-Set 4388, Komet**), **NICHT** Veneer-Set PVP 4686
- Präparierdiamant: Zylinder mit abgerundeter Stirnkante ISO 012 oder 014 und als Finierer (40 µm Feinkorn)
- Präparierdiamant: Zylinder mit abgerundeter Stirnkante ISO 008 und als Finierer (40 µm Feinkorn)
- Präparierdiamant: Knospen-Form bzw. Ei-Form, ISO 023 und als Finierer (40 µm Feinkorn)
- Polier-Scheibchen (rotierend; z.B. Sof-Lex, 3M Espe) incl. Mandrell → zum Entgraten der Präparation
- Polierer für Komposite (rotierend; Formen: Kelch, Spitze) → zum Entgraten der Präparation
- Finierstreifen für Approximalräume (ideal: abrasive Metallstreifen grob, mittel, fein)
- großer + kleiner Sauger für Phantomkopf
- Folienstift wasserfest (Stärke: fein; Farbe: blau oder schwarz)
- Knetsilikon (Konsistenz: Putty) → Präparationsschlüssel / -schablone und Überabformung für Provisorium
- Provisoriumskunststoff (z.B. Structur 3, Voco) incl. Kartuschendispenser und Mischkanülen
- Kompositmaterial für Füllung (z.B. Tetric EvoCeram; 4 Kompulen [A2]) → Anfertigung direktes Provisorium
- Dentinadhäsiv + Vorlageschälchen + Microbrush + Phosphorsäure + Silan + Glyceringel (z.B. Airblock)
- Befestigungskomposit Veneers (fließfähige Konsistenz) inkl. Try-in-Pasten ODER flowable Komposit (4 Kompul.)
- Superfloss-Zahnseide + Schaumstoff-Pellets (PeleTim Nr. 4, Voco) + Teflon-Band + Matrizen Kunststoff (gerade)
- Paraffin-Öl oder flüssige Vaseline → Isolieren der Frasco-Kunststoffzähne (Provisorienherstellung)

Optional:

- Ggf. Lupenbrille und Arbeitskittel
- SonicFlex AirScaler 2003-Handstück (Kavo) + Drehmomentschlüssel + Spitzen: SF8868L und SF8868R (Komet)