



- 6** Adhäsivsysteme und Lichtgeräte optimiert einsetzen – Workshop zur Verfeinerung Ihrer Behandlungstechnik
OA Dr. Uwe Blunck
- 7** Direkte ästhetische Frontzahnrestaurationen: Aktuelle klinische und wissenschaftliche Fortschritte in der bio-ästhetischen „No-Prep“-Zahnheilkunde
Dr. Didier Dietschi
- 7** Adhäsive Restaurationen – Rundherum an einem Wochenende
Prof. Dr. Roland Frankenberger
- 8** Versorgung von Kindern mit erhöhtem Kariesrisiko
Prof. Dr. Norbert Krämer
- 8** Ästhetische minimalinvasive Restaurationen aus Komposit im Front- und Seitenzahnbereich – Direkt und indirekt – Vital und devital
Prof. Dr. Ivo Krejci
- 9** Komposit: Konstruktiv und effizient – Neue Aspekte für hochästhetische Komposit-Restaurationen
ZA Ulf Krueger-Janson
- 9** Rekonstruktion bei Bruxismus – Diagnostik, Vorbehandlung und Umsetzung
Dr. Diether Reusch

ADHÄSIVSYSTEME UND LICHTGERÄTE OPTIMIERT EINSETZEN – WORKSHOP ZUR VERFEINERUNG IHRER BEHANDLUNGSTECHNIK

Eintageskurs



REFERENT
OA Dr. Uwe Blunck

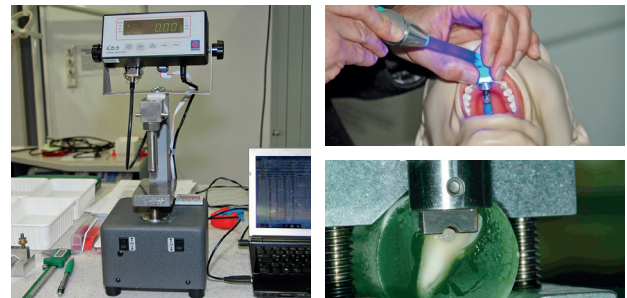
TERMINE mit Anmelde-
nummer
Köln
01.06.2019 E47-1901
München
16.11.2019 E47-1902

KURSORINHALT

Zunächst wird eine Übersicht über die aktuellen Adhäsivsysteme gegeben, die Grundlagen für deren richtigen Einsatz bei unterschiedlichen Indikationen werden aufgezeigt. In praktischen Übungen können die Teilnehmer dann die Wirksamkeit ihres eigenen, mitgebrachten Adhäsivsystems und Lichtgeräts testen. Dieser Workshop bietet also die Möglichkeit, das eigene Handling bei techniksensiblen Arbeitsschritten direkt zu prüfen und gegebenenfalls zu korrigieren.

Die Inhalte im Überblick:

- Haftmechanismen an Zahnhartsubstanz
- Adhäsivsysteme
- Verarbeitungshinweise
- Lichthärtung



- Applizieren von Adhäsiven in Kombination mit der Etch&Rinse-Technik und (fast) aller selbststützenden Adhäsivsysteme an plan geschliffenen extrahierten Zähnen und Überprüfung der eigenen Applikationstechnik an einer mobilen Scherkraft-Messapparatur
- Messung der effektiven Lichtwirkung der eigenen mitgebrachten Lichtgeräte an kalibrierten Messeinheiten eines Phantomkopfs
- Prüfung der eigenen Handhabung von Lichtgeräten am Phantomkopf durch Messung der effektiven Lichtmenge in simulierten Kavitäten

Materialien und Instrumente werden gestellt. Mitzubringen sind Lupenbrille, Lichtgerät und Adhäsivsystem.

KURSZEITEN

Samstag: 09:00 – 17:00 Uhr

KURSGEBÜHR

EUR 490,- zzgl. MwSt.
(inkl. Kaffeepausen und Mittagessen)

