



DENTAL DESIGN
ERLANGEN



13.02.2015

EINLADUNG ZUR VERANSTALTUNG "DIE KORREKTE BEFESTIGUNG VON KERAMIK"

Referent Dr. Jan Hajtó

die korrekte Befestigung von Restaurationen im Mund ist eine der wesentlichsten Faktoren für den vorhersagbaren klinischen Erfolg. Dem Zahnarzt wird heute eine Vielzahl an Befestigungsmaterialien angeboten und die Wahl des richtigen Materials ist dabei nicht immer einfach. Vor allem dann, wenn vollkeramische Materialien zum Einsatz kommen sollen. In diesem Workshop werden die Kriterien erläutert, anhand derer für den jeweiligen klinischen Fall je nach verwendetem Material, der Indikation, der Präparationsform und einer Reihe weiterer Faktoren das geeignete Befestigungssystem gewählt werden kann. Es wird ein bewährtes Praxiskonzept präsentiert. Dabei werden die wichtigsten Aspekte zur korrekten Anwendung adhäsiver Verfahren dargelegt und anhand klinischer Beispiele veranschaulicht. Auch auf die adhäsive Befestigung von Stiften wird eingegangen. Die Teilnehmer haben schließlich die Möglichkeit verschiedene Befestigungsmaterialien am Modell selbst auszuprobieren. Im Rahmen des Expert Boards laden wir Sie in Kooperation mit dem Labor Weiß & König herzlich ein zur Veranstaltung.

„Die korrekte Befestigung von Keramik“ mit Dr. med. dent. Jan Hajtó, am 13. Februar 2015, 16.00 Uhr (Dauer ca. 4h)

Dr. Hajtó ist renommierter Spezialist für Ästhetische Zahnheilkunde, langjähriges Mitglied der DGÄZ, und seit 2011 Referent des Curriculums Ästhetische Zahnmedizin der Zahnärztekammern Niedersachsen, Nordrhein und Westfalen-Lippe. Desweiteren ist Dr. Hajtó u.a. auch Autor des Buches „Anteriores – Natürlich schöne Frontzähne (Teamwork Media Verlag). Wir würden uns freuen, Sie zu diesem hoch interessanten Vortrag mit Hands-on-Workshop begrüßen zu dürfen. Ein Antwortfax mit weiteren Informationen finden Sie auf der Rückseite. Die Teilnahmegebühr beträgt 89 € zzgl. Mehrwertsteuer und Sie erhalten 4 CME Fortbildungspunkte!

Veranstaltungsort:

Dental Design Erlangen GmbH & Co. KG
Rudeltplatz 4
91056 Erlangen

Die Inhalte:

Befestigung (1)

- Die Wahl des richtigen Befestigungsmaterials (adhäsiv / selbstadhäsiv / konventionell)
- Mechanische Eigenschaften von Vollkeramik
- Retention – geometrischer Halt
- Implantatkronen

Befestigung (2)

- Dentinadhäsion, Etch& Rinse versus selbstätzende Adhäsive
- Immediate Dentine Sealing und Resin Coating
- Farbsteuerung bei Veneers mittels Befestigungskomposit
- Vorbereiten der Keramik, kleben von Zirkonoxid, der Einfluss von Eugenol
- Adhäsive Befestigung von Wurzelstiften

Demonstration und Übungen

- Die Befestigung von Veneers
- Die Befestigung von Stiften
- Dentinadhäsiver Aufbau