

## Cerec Anwenderkurs – Abutment Solution mit IPS e.max CAD

Praxisnahe Konstruktion und die vollkeramische Fertigung und Umsetzung

### Kursbeschreibung:

Dieser Kurs richtet sich an CEREC- und inLab-Anwender, die die manuellen zahn-technischen Arbeitsschritte für die Fertigstellung von Hybrid-Abutments einschließlich der korrekten Verklebung mit der TI-Base sowie die Individualisierung und Fertigstellung von Hybrid-Abutment-Kronen erlernen möchten.

IPS e.max CAD Abutment Solutions sind CAD/CAM-gefertigte, implantatgetragene Hybrid-Versorgungen für Einzelzähne. Diese Hybrid-Versorgungen werden individuell aus Lithium-Disilikat-Blöcken (LS2) gefertigt und mit einer Titanbasis verklebt.

### Aus dem Kursinhalt:

- Erstellen von detaillierten Scanaufnahmen
- Parametereinstellungen
- Konstruktionen für die erfolgreiche Fertigung digitaler Hybrid-Abutments und Hybridabutmentkronen mit Cerec
- Ausformung des Emergenzprofils
- Umsetzung unter Berücksichtigung des Weichgewebes
- Kristallisation
- Schichten, Bemalen und Fertigstellen
- Verkleben der beiden Materialien TI und LS<sub>2</sub> mit dem Multilink® Hybrid Befestigungscomposite

Es wird auf exklusiven IPS e.max Modellen gearbeitet, die sich mit Ihren persönlichen IPS e.max Restaurationen als Werbung für innovative und höchst präzise Zahntechnik zum Kunden anbieten.

Bitte beachten Sie, dass die Teilnehmerzahl aufgrund der praktischen Arbeiten begrenzt ist.

### WIR FREUEN UNS AUF IHRE ANMELDUNG!



## H1920

### TERMIN

Mittwoch, 10. April 2019  
09.00 – 17.00 Uhr  
Kern Dental in Hirschaid

### REFERENT

CAD/CAM Systemspezialist für  
emax Anwendung  
Ivoclar Vivadent GmbH

## W1952

### TERMIN

Freitag, 15. November 2019  
09.00 – 17.00 Uhr  
Kern Dental in Würzburg

### REFERENT

CAD/CAM Systemspezialist für  
emax Anwendung  
Ivoclar Vivadent GmbH

## 8 PUNKTE

### KURS GEBÜHR

259,- EUR\*/Teilnehmer

Die Kursgebühr beinhaltet alle notwendigen Materialien und Modelle sowie Mittagessen und Getränke!

### 8 FORTBILDUNGSPUNKTE

nach den Richtlinien der BZÄK, DGZMK und KZBV.

### ➤ Anton Kern GmbH

Aschaffenburg  
Frankfurt  
Fulda  
Hirschaid  
Würzburg

Tel. 09 31 - 90 888 - 0  
info@kern-dental.de

www.kern-dental.de