

Anmeldung

E events.de@coltene.com

T +49 (0) 7345 805 670

F +49 (0) 7345 805 259

«Moderne CAD/CAM Hochleistungs-Komposite»

Hiermit melde ich mich / uns für die Fortbildung am 02.12.2017 in Berlin an:

Teilnehmer (bitte Titel, Vorname und Nachname angeben):

Cerec Anwender: Ja
 Nein

Praxisstempel / Rechnungsanschrift:

Ich möchte regelmäßig von der COLTENE Gruppe aktuelle Angebote und Fortbildungsinformationen per E-Mail erhalten. Meine Daten werden nicht an Dritte weitergegeben. Meine Einwilligung kann ich jederzeit per E-Mail an campaigns@coltene.com widerrufen.

E-Mail Adresse

Datum, Unterschrift

Bei Fragen zur Anmeldung wenden Sie sich bitte an:
COLTENE/WHALEDENT GmbH + Co. KG | Customer Center
Raiffeisenstraße 30 | 89129 Langenau | T +49 (0) 7345 805 670

Veranstaltung

Termin	Samstag, 02.12.2017
Zeit	10.00 – 16.30 Uhr
Location	Digital Dental Academy Berlin GmbH (DDA Berlin) Katharina-Heinroth-Ufer 1 10787 Berlin
Gebühren	DGCZ-Mitglieder: 260,00 € zzgl. MwSt. Zahnärzte: 295,00 € zzgl. MwSt. (inkl. Verpflegung und Material)
Punkte	8 Fortbildungspunkte, Bewertung gemäß BZÄK/DGZMK

Limitierte Teilnehmerzahl. Stornierungen sind nur schriftlich und bis 2 Wochen vor Kursbeginn möglich. Andernfalls wird die volle Kursgebühr berechnet. Es kann ein Ersatzteilnehmer benannt werden. Bei ungenügender Teilnehmerzahl kann die Fortbildung unsererseits abgesagt werden.

Moderne CAD/CAM Hochleistungs- Komposite



02.12.2017 | DDA BERLIN

Workshop mit
BRILLIANT Crios –
Warum Komposit?



003578_09.17

www.coltene.com

 **COLTENE**

 ColteneDACH

 **COLTENE**

Kursinhalt

Die digitale Herstellung indirekter Restaurationen im CAD/CAM Verfahren hat bereits in vielen Praxen Einzug gehalten und ist aus dem täglichen Behandlungsspektrum nicht mehr wegzu-denken. Während sich keramische Materialien in der Herstellung von CAD/CAM-Inlays, -Overlays oder -Kronen seit Jahrzehnten bewähren, haben in letzter Zeit vor allem Kompositwerkstoffe Interesse bei den Anwendern geweckt. Neben verschiedenen Hybrid- oder Verbundkeramischen Materialien auf dem Markt hat der Schweizer Dentalspezialist COLTENE im Jahr 2016 mit BRILLIANT Crios ein neues Kompositmaterial vorgestellt, welches ganz gezielt auf die Vorteile eines chairside-gefertigten, leistungsfähigen CAD/CAM-Kompositwerkstoffes setzt.

In diesem Kurs erhalten Sie einen Überblick über CAD/CAM Kompositmaterialien, deren Eigenschaften und Indikationsspektrum. Anhand klinischer Beispiele werden verschiedene Situationen aufgezeigt, bei denen Komposit-Blöcke Vorteile bieten. Es werden die essentiellsten Punkte besprochen, um eine optimale adhäsive Befestigung und somit den Langzeiterfolg einer Restauration zu gewährleisten.

Theorie

- Überblick über CAD/CAM Kompositmaterialien
- Materialeigenschaften
- Adhäsivtechnik
- Indikation und Befestigungsstrategie im Vergleich zu keramischen Materialien
- Klinische Beispiele

Workshop

- Schleifen einer BRILLIANT Crios Vollkrone
- Befestigen der BRILLIANT Crios Krone am Modell
- Reparieren und Polieren der BRILLIANT Crios Krone

Referent



Dr. Robert Neumann

Studium der Zahnmedizin an der Freien Universität – Berlin, Approbation 2005.

2007 Niederlassung in Berlin-Neukölln und Brandenburg in der Praxis Dentisten Berlin.

2014 Promotion an der Charité Berlin.

Seit über 12 Jahren CEREC Anwender mit zahlreichen internationalen Fortbildungen als CEREC Trainer.

Vorteile von BRILLIANT Crios

- Geringe Behandlungsdauer
- Minimalinvasiv durch schonende Präparation
- Hervorragende physikalische und biomechanische Eigenschaften
- Hervorragender Verbund
- Höchste Materialstabilität
- Beliebig modifizierbar im Mund
- Das Optimum für den Patienten durch natürliches Bissgefühl
- Für alle Einzelzahnrestaurationen



Bitte
freimachen
oder per
E-Mail/Fax

Deutsche Post

WERBEANTWORT

COLTENE/WHALEDENT GmbH + Co. KG
Customer Center
Postfach 11 50
89122 Langenau

Anmeldung

E events.de@coltene.com

T +49 (0) 7345 805 670

F +49 (0) 7345 805 259

 COLTENE