

Anmeldung bitte per E-Mail an:
info@dentallabor.de
oder per Fax unter 0221/218587

Hiermit melde ich mich/melden wir uns
zur Fortbildung am **30. Januar 2019** in
Köln verbindlich an:

Teilnehmer/Name

Teilnehmer/Name

Datum/Unterschrift

Absender/Stempel



Referent:
Zahnarzt Dennis Becker

- Geboren am 17.09.1971 in Neuruppin, Deutschland
- Abitur 1990 in Neuruppin
- Studium 1991-1996 in Rostock
- Approbation als Zahnarzt: 04.12.1996 in Schwerin (Germany)
- 1997-2000 Vorbereitungsassistent in Minden Praxis Dres. Koberg
- Niedergelassen seit 01.04.2000 in 32427 Minden (Germany) Stiftstr. 23,
- seit 2001 Opinionleader der Firma 3M ESPE
- seit 2001 Referent für Vollkeramische Restaurationen, Compositeschichttechniken und prothetische Themen (Präparation, Abformung, Zementierung...)
- seit 2002 mehrere Veröffentlichungen
- seit 2003 Moderator Qualitätszirkel
- seit Januar 2008 Tätigkeitsschwerpunkt Implantologie
- seit 2011 Referent für digitale Abformung und digitalen Workflow in der Praxis
- seit 2012 Vorstandsvorsitzender VSZV (Verein zur Sicherung der zahnärztlichen Versorgung) Minden e.V.

Mit freundlicher Unterstützung von

3M Science.
Applied to Life.™



Vom Stift setzen bis zum Zementieren der Restauration

3 Punkte
nach Fortbildung
BZÄK/DGZMK

Mittwoch, 30. Januar 2019
15.00 bis 18.00 Uhr, Köln

Referent:
Zahnarzt Dennis Becker



HANS FUHR
DENTAL-LABOR



Inhalt

Durch die Weiterentwicklung von Adhäsivsystemen und adhäsiven Befestigungszementen für die Zahnheilkunde wird nicht nur der weitgehende Erhalt der Zahnstruktur während der Präparation möglich, sondern auch neue Indikationen für die definitive Befestigung von beispielsweise Onlays, Kronen und Brücken.

Für die Zahnärzte bleibt der Zementierungsprozess allerdings technisch anspruchsvoll und aufwendig, da er eine große Anzahl von Arbeitsschritten erfordert.

3M konzentriert sich daher insbesondere auf die Verbesserung und Vereinfachung dieses Arbeitsprozesses.

Programm

Stift:

- Welche unterschiedlichen Stiftsysteme gibt es?
- Müssen derzeit alle Glasfaserstifte silanisiert werden?
- Wie zementiere bzw. verklebe ich meine Stifte?
- Welche Materialien vereinfachen die Anwendung?

Stumpfaufbau:

- Composite oder Glasionomerezement
- Adhäsiver Stumpfaufbau mit einem stopfbaren Bulk Fill Material

Welche Werkstoffe verarbeitet das zahntechnische Labor?

Worin liegt der Unterschied zwischen Zirkoniumoxid, Lithium-Disilikat und Glaskeramik?

Befestigung der Restauration:

- Welche Materialien gibt es?
- Kleben oder zementieren?
- Welche Methoden vereinfachen die Anwendung?
- Richtige Vorbehandlung des Zahnes und der Restauration

Veranstaltungsort

Dental-Labor Hans Fuhr GmbH & Co. KG
Rubensstraße 18-22
50676 Köln

Termin

Mittwoch, 30. Januar 2019
15.00 - 18.00 Uhr

Teilnahmegebühr

39,- pro Person (inkl. MwSt.)
Die Rechnung erhalten Sie nach der Anmeldung.

Bei Fragen zur Anmeldung wenden Sie sich bitte an:

Dental-Labor Hans Fuhr GmbH & Co. KG
Rubensstraße 18-22
50676 Köln

Telefon: 0221 / 3108760
Fax: 0221 / 21 85 87
info@dentallabor.de
www.dentallabor.de