



DEDICAM – Neue Möglichkeiten mit CAD/CAM

Mittwoch, 19. Februar 2014
18.00 Uhr, in Bremen

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die digitale Zukunft bietet für implantologische Therapiekonzepte eine große Lösungsvielfalt und stellt damit die zahnärztliche Prothetik vor neue Herausforderungen.

Der seit Jahren ungebrochen voranschreitende Trend heißt CAD/CAM: für computergestützt erstellte und CNC-gefertigte Zahnrestaurationen.

Bei unserer Fortbildung für Zahnärzte und Zahntechniker stellt Ihnen der **Referent Peter Buddrus-Breil** den digitalen Workflow von DEDICAM im Detail vor, ebenso die Möglichkeit, wie über individuelle Gingivaformer, provisorische Abutments und Kronen das optimale Emergenzprofil für die endgültige Versorgung im ästhetischen Bereich zu erreichen ist.

Freuen Sie sich auf einen spannenden Vortrag - wir freuen uns auf Sie!

Herzlichst

Dr. med. Dr. med. Dr. Helmut Hildebrandt



PROGRAMM

18.00 Uhr Begrüßung
Dr. med. Dr. med. dent. Helmut Hildebrandt

- 18.15 Uhr Vortrag
Peter Buddrus-Breil, CAMLOG Vertriebs GmbH
„DEDICAM – Neue Möglichkeiten mit CAD/CAM“
- Digitale Planung und Herstellung von patienten-individuellen Abutments und Gingivaformern in Titan
 - „Hybridabutments“ in Zirkon und vollanatomische Kronen in e.max CAD
 - Perioprothetik in Form von Kronen, Brücken und Stegen
 - Tipps und Tricks in der täglichen Praxis

20.15 Uhr Erfahrungsaustausch und Diskussion

Im Anschluss laden wir Sie gerne zu einem kleinen Imbiss ein.

TERMIN & ZEIT

Mittwoch, 19. Februar 2014
18.00 Uhr - 21.00 Uhr

TEILNAHME

Die Teilnahme ist für Sie kostenlos.
Bitte melden Sie sich zur besseren Planung mit dem umseitigen Fax-Formular an.

VERANSTALTUNGSORT

Praxis am Mühlenviertel
Hildebrandt, Schumann & Collegen
Leher Heerstraße 77
28359 Bremen

3 Punkte
nach Fortbildung
BZÄK/DGZMK

VERANSTALTER & REFERENT

VERANSTALTER



Dr. med. Dr. med. dent. Helmut Hildebrandt

Dr. Dr. Hildebrandt schloss sein Studium der Medizin sowie Zahnmedizin in Mainz ab und absolvierte anschließend die Facharztausbildung für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie an der Universitätsklinik Tübingen.

Der Bundesverband der niedergelassenen implantologisch tätigen Zahnärzte in Deutschland e. V. (BDIZ) zertifizierte ihn im Tätigkeitsschwerpunkt „Implantologie“. Als Facharzt ist er Mitglied in der Deutschen Gesellschaft für Plastische- und Wiederherstellungschirurgie, der Deutschen Gesellschaft für Laserzahnheilkunde (DGL) und nimmt an fortlaufenden wissenschaftlichen Weiterbildungen der UCLA (University of California, Los Angeles) teil. Ein Schwerpunkt in seiner Arbeit ist die Auswertung – und Umsetzung – von dreidimensionalen Simulationen und 3D-Darstellungen bei schwierigen Operationen.

REFERENT



ZT Peter Buddrus-Breil

- Seit mehr als 30 Jahren zahntechnische Erfahrung
- Manager Technischer Support CAMLOG Vertriebs GmbH
- Mitwirkung bei der Entwicklung von CAMLOG Produktneuheiten
- Nationale und internationale Referenten- und Kurstätigkeit
- Leitung von prothetischen Workshops
- Manager Technical Service and Products Camlog USA
- Director Technical Services Camlog USA and Henry Schein Surgical Solutions (HS3)

Fax-Anmeldung 0421 / 2045-444

Hiermit melde ich mich/wir uns verbindlich zur Fortbildung „DEDICAM - Neue Möglichkeiten mit CAD/CAM“ am **Mittwoch, 19. Februar 2014, 18.00 Uhr in Bremen** verbindlich an.

Name Teilnehmer

Name Teilnehmer

Absender/Stempel/Unterschrift

Bei Fragen zur Anmeldung erreichen Sie uns unter:

Praxis am Mühlenviertel
Hildebrandt, Schumann & Kollegen
Leher Heerstraße 77
28359 Bremen
Tel. 0421 / 2045 45
Fax 0421 / 2045 444
mkgfh-px@web.de

 **PRAXIS AM MÜHLENVIERTEL**
HILDEBRANDT, SCHUMANN & COLLEGEN

3 Punkte
nach Fortbildung
BZÄK/DGZMK

Die Veranstaltung entspricht den Leitsätzen und Empfehlungen der Kassenzahnärztlichen Bundesvereinigung (KZBV) vom 01.01.2006 einschließlich der Punktebewertungsempfehlung des Beirates Fortbildung der BZÄK und DGZMK und wird mit insgesamt drei Punkten bewertet.