

Fortbildungsprogramm 2019

Übersichten zu Seminaren und Kursen von Ivoclar Vivadent online abrufbar.



Hochkarätige Referenten geben ihr Wissen weiter.

Mehr als 25.000 Zahntechniker und Zahnärzte haben in den vergangenen fünf Jahren an den praktischen Kursen und Competence-Fortbildungsevents teilgenommen. Der Erfolg hat Ivoclar Vivadent angespornt, erneut eine breite Palette an Fortbildungsveranstaltungen zu organisieren. Ab sofort sind die Jahresübersichten der Competence-Fortbildungen 2019 und die Broschüre *Zahntechnische Fortbildung 2019* online in der Rubrik „Jahresübersichten“ als PDF abrufbar.

und Intensiv-Seminare für Zahnärzte und Zahntechniker. Diese finden mit unterschiedlichen Schwerpunkten und in verschiedenen Städten statt. Einige Veranstaltungen richten sich speziell an Zahntechniker oder an Zahnärzte; andere wurden für beide Zielgruppen konzipiert.

System-Kurse und Master-Kurse für Zahntechniker

In den System-Kursen demonstrieren hauseigene Spezialisten die korrekte Verarbeitung bewährter und neuester Materialsysteme von Ivoclar Vivadent. Die Teilnehmer lernen den kompletten digi-

talen Workflow vom Scannen und Designen über die korrekte Indikation und Verarbeitung innovativer CAD-Materialien bis hin zur digitalen CAM-Fertigung in hochmodernen Fräsmaschinen. In den Master-Kursen lassen externe Referenten die Teilnehmer an ihrer praktischen Erfahrung und Fachkompetenz teilhaben. Gefragte Experten vermitteln dort Schritt für Schritt praktisches Know-how für den Laboralltag.

Master-Curricula für Zahntechniker

Die Master-Curricula für Zahntechniker setzen sich aus modul-

artig aufeinander abgestimmten Master-Kursen zusammen. Sie werden exklusiv im International Center for Dental Education (ICDE) am Firmenstandort in Ellwangen angeboten.

Informieren und anmelden

Im Internet sind neben den Jahresübersichten für 2019 viele weitere Informationen zum Fortbildungsprogramm von Ivoclar Vivadent verfügbar. Darüber hinaus sind die Broschüren auch in gedruckter Form beim Unternehmen abrufbar. Dentallabore erhalten sie überdies per Post zugeschickt.

Kontakt

Ivoclar Vivadent GmbH
Postfach 11 52
73471 Ellwangen (Jagst)
Tel.: 07961 889-0
info.fortbildung@ivoclarvivadent.com
www.ivoclarvivadent.de



Experten-Symposien und Intensiv-Seminare

Im Zentrum der Aktivitäten stehen erneut die Experten-Symposien

ANZEIGE

FRISOFT – FÜR EINE PERFEKTE FRIKTION

Mit **Frisoft** haben Sie die Möglichkeit, die Friktion bei Teleskopkronen wiederher- und individuell einzustellen. Das stufenlose Ein- und Nachstellen kann auf jeden Pfeiler abgestimmt werden.

Mit einem Durchmesser von nur 1,4 mm ist das Friktionselement nicht zu groß, und da es aus abrasionsfestem und rückstellfähigem Kunststoff mit einer Aufnahmekappe aus Titan besteht, ist es ausreichend stabil. Die Konstruktion garantiert durch ihre perfekte Abstimmung eine perfekte und dauerhafte Friktion.

Frisoft ist geeignet zum nachträglichen Einbau bei friktionschwachen Teleskopkronen für NEM, Galvano und Edelmetall.

microtec Inh. M. Nolte
Rohrstr. 14 58093 Hagen
Tel.: +49 (0)2331 8081-0 Fax: +49 (0)2331 8081-18
info@microtec-dental.de www.microtec-dental.de

Weitere Informationen kostenlos unter 0800 880 4 880

VERKAUF DES STARTERSETS NUR EINMAL PRO PRAXIS / LABOR

Bitte senden Sie mir kostenloses Infomaterial

Hiermit bestelle ich das Frisoft Starter-Set zum Preis von 169,95€* bestehend aus:
• 6 Friktionselemente (Kunststoff) + 2 Naturalrabatt
• 6 Micro-Friktionsaufnahmeplatten (Titan)
+ Werkzeug (ohne Attachmentkleber)

Stempel

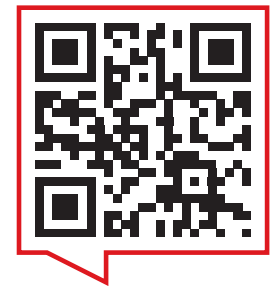
per Fax an +49 (0)2331 8081-18

*Preis zzgl. MwSt. und Versand

DIGITALE DENTALE TECHNOLOGIEN

15. und 16. Februar 2019
Hagen – Dentales Fortbildungszentrum Hagen

ONLINE-ANMELDUNG/
KONGRESSPROGRAMM



www.ddt-info.de



Thema:

Update 2019

Veranstalter:

OEMUS MEDIA AG
Holbeinstraße 29 | 04229 Leipzig
Tel.: +49 341 48474-308 | Fax: +49 341 48474-290
event@oemus-media.de | www.oemus.com

Wissenschaftliche Leitung:

Dentales Fortbildungszentrum Hagen GmbH
Handwerkerstraße 11 | 58135 Hagen
Tel.: +49 2331 6246812
Fax: +49 2331 6246866
www.d-f-h.com



Wissenschaftlicher Leiter:

ZTM Jürgen Sieger

Premiumpartner:



Faxantwort an **+49 341 48474-290**

Bitte senden Sie mir das Programm zu den DIGITALEN DENTALEN TECHNOLOGIEN 2019 zu.

Titel, Name, Vorname

E-Mail-Adresse (Für die digitale Zusendung des Programms.)

Stempel

ZT 2/19