

Curriculum Endodontie 2012

Das TEC2 Curriculum Endodontie (Deutschland) unter der wissenschaftlichen Leitung und Schirmherrschaft der Universität Pennsylvania (USA) steht für Qualität und ständiges Update.

Seit 1996 trainiert TEC2 Zahnärzte in bester kollegialer Atmosphäre im Fachgebiet Endodontie. Das daraus entstandene Curriculum mit international bekannten Referenten und Spezialisten genießt inzwischen auf dem Gebiet der Endodontie in Europa großen Ruf durch Qualität und Engagement. Stetige Aktualisierung ist eine der Kernaufgaben, gepaart mit dem Gewinn von Freude an der Endodontie.

Koryphäen in entspannter Atmosphäre

Der wissenschaftliche Leiter der TEC2 ist Prof. Martin Trope, Mitbegründer der „Evidence based dentistry in Endodontics“ und Entwickler des synthetischen Polymer Wurzelfüllmaterials Resilon. Ihm zur Seite stehen Prof. Syngcuk Kim (Leiter Endodontie der Universität Pennsylvania), Prof. Eric Rivera (Leiter Endodontie der Universität North

Termine

26.04.-28.04.2012 München
22.06.-23.06.2012 München
27.09.-29.09.2012 München
30.11.-01.12.2012 Berlin

ein 3-tägiger USA-Kurs in Philadelphia belegt werden.

Das Curriculum Endodontie der TEC2 ist eine lohnende Investition in



„Evidence based“ zum Erfolg

Das Curriculum ist in vier Blöcke mit ca. 200 Unterrichtseinheiten unterteilt, inklusive zeitsparender Internet-Vorlesungen. Die Blöcke bauen konsekutiv aufeinander auf.

Inhaltlich deckt das Curriculum Endodontie (TEC2) das komplette Spektrum der modernen Endodontie inkl. Thema Stifte, Versorgung des endodontisch behandelten Zahnes und minimalinvasive Micro-Endo-Chirurgie ab.

Carolina), Dr. Sam Kratchman, Dr. Frank Setzer (beide UPenn), Dr. Sabine Remensberger, Dr. Thomas Rieger (niedergelassene Spezialisten), Prof. Daniel Edelhoff (Universität München) und viele mehr.

Dieses Curriculum ist das einzige, welches von der UPenn, USA, zertifiziert wird. Nach dem erfolgreichem Abschluss des Curriculums TEC2 erhält jeder Teilnehmer ein Zertifikat der Universität Pennsylvania. Bei Interesse kann zusätzlich

die Zukunft und weckt den Spaß an der Endodontie und dem kollegialen Austausch. [DT](#)

TEC2 GmbH

Frau Simone Mensch
Zangmeisterstraße 24
87700 Memmingen, Deutschland
Tel.: +49 8331 980906
Fax: +49 8331 980907
info@tec2-endo.de
www.tec2-endo.de

Live-Webinar für Laser-Einsteiger

Interaktives Fortbildungsprogramm der elexxion AG mit Laserexperte Prof. Dr. Martin Jörgens.

Was macht den Diodenlaser in der Paro- und Endo-Behandlung so effektiv? Für welche Indikationen ist der Softlaser geeignet? Worin bestehen die Vorteile des Er:YAG-Lasers gegenüber Turbine und Winkelstück

Tribune Study Clubs Deutschland findet am 21. März 2012 ab 15 Uhr statt. Sie beinhaltet unter anderem eine Präsentation über die Grundlagen der Laserzahnheilkunde mit klinischen Bildern und Videos sowie

sowie in Chirurgie und Prothetik“. Darüber hinaus wird der Referent den Webinar-Teilnehmern einen Einblick in die Softlaseranwendung geben, die Schmerzpatienten durch Biostimulation erfolgreich entlasten kann.

Weitere Themenschwerpunkte: Laserbleaching und Desensibilisierung mithilfe des Lasers.

Liefert Wissen und schnelle Antworten

Das einstündige Webinar mit anschließender Diskussionsrunde und Multiple-Choice-Test wird mit einem Fortbildungspunkt nach den Richtlinien der BZÄK/DGZMK versehen. Die Veranstaltung bietet zudem den Vorteil, sich entweder zusammen im Praxisteam oder allein direkt am Computer weiterzubilden – ohne Reisekosten oder Praxisausfallzeiten.

Wer wissen möchte, wie sich die Lasertechnologie erfolgreich und gewinnbringend in bestehende Praxisabläufe eingliedern lässt und an dem kostenlosen Laser-Live-Event im DT Study Club teilnehmen möchte, kann sich registrieren. [DT](#)

www.dtstudyclub.de



beim Einsatz im Hartgewebe? Und wie lässt sich der Dentallaser in der Praxis abrechnen? Das 1. Einsteiger-Webinar der elexxion AG mit Prof. Dr. Martin Jörgens, Professor für Laserzahnheilkunde an der Universität in Sevilla, gibt auf diese und viele weitere Fragen von Laser-interessierten Zahnärzten eine Antwort.

Die kostenlose Veranstaltung im Live-Online-Seminar des Dental

eine kurze Vorstellung der leistungsstarken elexxion-Dioden- und Er:YAG-Laser.

Einblick in die Softlaseranwendung

Der erste Programmpunkt der Online-Präsentation von Prof. Jörgens lautet: „Einsatzmöglichkeiten des Lasers in der Endodontie, der Parodontologie und der Implantologie

ENDOAce®

Endomotor mit Drehmoment- und Geschwindigkeitskontrolle + integrierter Apex-Lokalisator: **die Sicherheitsgarantie!**

Die **ENDOAce®** Pluspunkte
Leicht zu bedienen
Zeitsparend
Sicher



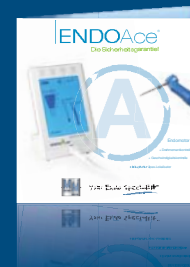
■ Kontrolle des Drehmoments + automatischer Wechsel der Rotationsrichtung = **verhindert ein Brechen des Instrumentes!**

■ Integrierter Apex-Lokalisator der neuesten Technologie-Generation = **verhindert ein Überschreiten des Apex!**

■ Winkelstück in Komposite von höchster Qualität = **garantiert einmalige Widerstandsfähigkeit!**

■ Innovation: Das Instrument startet automatisch am Wurzelkanaleingang.

■ ENDOAce® ist kompatibel mit allen auf dem Markt erhältlichen NiTi Systemen.



Ihre Broschüre unter:
www.micro-mega.com



Your Endo Specialist™

SciCan GmbH Vertrieb MICRO-MEGA®

Tel.: +49 (0)7561 983 43 0 - info.de@micro-mega.com

www.micro-mega.com



Sanavis Group