

Endodontologie: Sehen Sie jetzt, was Sie bisher nur fühlen konnten! Komplexe Fälle? Nichts mehr zu verbergen!

Ziel des Seminars

Die endodontische Behandlung ist die komplexeste, anspruchsvollste und überraschendste in der Zahnmedizin. Zur Unterstützung der klinischen Diagnostik und zur Beurteilung der Wurzelanatomie werden überwiegend intraorale (IO) Röntgentechniken verwendet. Aufgrund ihrer zweidimensionalen Darstellung können jedoch oftmals wichtige Informationen (z.B. komplexe Anatomien) verborgen bleiben und die Behandlung unnötig erschweren.

3D Endo™ ist die erste DVT-basierte Software für optimal planbare und vorhersagbare Wurzelkanalbehandlungen. Sehen Sie jetzt, was Sie bisher nur fühlen konnten.

Erleben Sie, wie einfach und intuitiv Sie DVT-Daten analysieren können. Optimieren Sie die Behandlungsqualität: Identifizieren Sie alle Kanäle und erkennen Sie rechtzeitig Risikobereiche. Erstellen Sie in 5 Schritten einen Behandlungsplan inkl. Design und Tiefe der Zugangskavität, Ermittlung der Arbeitslänge in 3D und Bestimmung der Masterfeile, sowie Visualisierung des theoretischen Schneidverhaltens der Feile über den gesamten Kanal.

Inhalt des Seminars

Theoretischer Teil:

- Limitationen der IO-Bildgebung
- DVT in der Endodontie – gerechtfertigter Einsatz bei komplexen Fällen
- Behandlungsplanung mit der 3D Endo™ Software

Praktischer Teil:

Verwendung der 3D Endo™ Software anhand eines Beispielfalls:

- Diagnose und Pathologie
- 3D Zahnanatomie: Isolierung des Zahns
- Kanalsystem: Identifizierung aller Kanäle, Lokalisieren von Kanaleingängen und apikalem Foramen ohne Eröffnung des Zahns
- 3D Kanal Anatomie: Bestimmung des Kanalverlaufs
- Behandlungsplan: Bestimmung Design & Tiefe der Zugangskavität, Bestimmung der Arbeitslänge und Auswahl der Masterfeile

Organisatorisches

Um eine effektive, praktische Arbeit zu ermöglichen, ist die Teilnehmerzahl auf 15 Personen begrenzt.

Referent

Dr. Jörg Tchorz

- Spezialist für Endodontologie der Deutschen Gesellschaft für Endodontologie und zahnärztliche Traumatologie e.V. (DGET)
- Lehrbeauftragter der Danube Private University (DPU) Krems
- Autor zahlreicher internationaler wissenschaftlicher Publikationen

Veranstaltungsort / Termin

Berlin

Freitag, 13. Oktober 2017
14.00 – 17.00 Uhr

Bornheim

Freitag, 10. November 2017
14.00 – 17.00 Uhr

Hamburg

Mittwoch, 06. Dezember 2017
14.00 – 17.00 Uhr

Karlsruhe

Mittwoch, 13. September 2017
14.00 – 17.00 Uhr

München

Mittwoch, 08. November 2017
14.00 – 17.00 Uhr

Offenbach

Freitag, 08. September 2017
14.00 – 17.00 Uhr

Zielgruppe

Zahnärzte/-innen

Teilnahmegebühr

€ 150,00 pro Person
Preis zzgl. MwSt.

Fortbildungspunkte 6

Bewertung gemäß Empfehlung BZÄK/DGZMK

Anmeldung

Freefax-Nr. 0800 / 4 66 02 00



Absender / Stempel

.....
.....
.....
.....

E-Mail

Kundennummer

engagiert
wegweisend
partnerschaftlich

Ihre Ansprechpartnerin:
Bettina Nienstedt
Frankfurter Straße 226
38122 Braunschweig

Tel. 05 31 / 24 23 8-20
E-Mail bettina.nienstedt@pluradent.de
www.pluradent.de

Hiermit melde/n ich/wir mich/uns zur Fortbildungsveranstaltung an:

Endodontologie: Sehen Sie jetzt, was Sie bisher nur fühlen konnten! Komplexe Fälle? Nichts mehr zu verbergen!

Ort / Termin (bitte ankreuzen)

- Berlin** • Freitag, 13.10.2017 • 14.00 – 17.00 Uhr
Pluradent AG & Co KG • Marburger Straße 10 • 10789 Berlin
- Bornheim** • Freitag, 10.11.2017 • 14.00 – 17.00 Uhr
Pluradent AG & Co KG • Johann-Philipp-Reis-Straße 10 • 53332 Bornheim
- Hamburg** • Mittwoch, 06.12.2017 • 14.00 – 17.00 Uhr
Pluradent AG & Co KG • Weidestraße 122c • 22083 Hamburg
- Karlsruhe** • Mittwoch, 13.09.2017 • 14.00 – 17.00 Uhr
Pluradent AG & Co KG • Unterweingartenfeld 6 • 76135 Karlsruhe
- München** • Mittwoch, 08.11.2017 • 14.00 – 17.00 Uhr
Pluradent AG & Co KG • Neumarkter Straße 63 • 81673 München
- Offenbach** • Freitag, 08.09.2017 • 14.00 – 17.00 Uhr
Pluradent AG & Co KG • Kaiserleistraße 3 • 63067 Offenbach

Teilnahmegebühr

€ 150,00 pro Person
Preis zzgl. MwSt.

Teilnehmer (Name / Vorname bitte in Druckbuchstaben • Funktion bitte ankreuzen)

.....
.....
.....
.....
.....

- | | | | | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------|
| <input type="radio"/> B | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> Z | <input type="radio"/> T | <input type="radio"/> B | Behandler |
| <input type="radio"/> B | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> Z | <input type="radio"/> T | <input type="radio"/> A | Assistent |
| <input type="radio"/> B | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> Z | <input type="radio"/> T | <input type="radio"/> Z | ZFA/ZMV |
| <input type="radio"/> B | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> Z | <input type="radio"/> T | <input type="radio"/> T | Techniker |
| <input type="radio"/> B | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> Z | <input type="radio"/> T | | |

Ort / Datum / Unterschrift

Teilnahmebedingungen: Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt. Sie erhalten von uns eine Anmeldebestätigung. Die Teilnahmegebühr ist innerhalb von 10 Tagen ab Rechnungsdatum rein netto fällig. Sollte der Teilnehmer nicht an der Veranstaltung teilnehmen können, so hat er die Möglichkeit einen Ersatzteilnehmer zu entsenden. Eine Stornierung ist bis 14 Tage vor dem Veranstaltungstermin kostenfrei. Danach ist die Teilnahmegebühr in voller Höhe fällig. Die Stornierung kann schriftlich oder telefonisch erfolgen. Pluradent ist berechtigt, Veranstaltungen räumlich und/oder zeitlich zu verlegen bzw. einen anderen Referenten ersatzweise einzusetzen. Pluradent kann eine Veranstaltung aus wichtigem Grund absagen. Für diesen Fall ist Pluradent verpflichtet, die bereits bezahlte Teilnahmegebühr zu erstatten. Weitergehende Ansprüche bestehen nicht.