

Einladung zum Workshop

13. Jahrestagung der DGET 2024

Vorhersagbare Endodontie: 4 Tipps und Tricks für Ihre tägliche Praxis



**Workshop in
englischer Sprache**

✉ Anmeldung
www.endo-kongress.de



REFERENT

Prof. Dr. Eugenio Pedullà
Catania, Italien

📅 Donnerstag, 21. November 2024

🕒 14.00 – 17.00 Uhr

📍 Grand Elysée Hotel, Hamburg

€ Gebühr Workshopteilnahme € 50,-
zzgl. Tagungspauschale und Kongressgebühr

KURS

Die Anatomie des Wurzelkanals und die Variabilität der klinischen Fälle stellen in der täglichen endodontischen Praxis eine Herausforderung dar. Fortschritte bei Instrumenten und Geräten machen die Behandlungsverfahren sicherer, genauer und effizienter. Dennoch bieten klinische Tipps und Tricks immer noch Leitlinien und bequemere Wege, um mit verschiedenen Herausforderungen umzugehen.

In diesem Workshop werden die klinischen Herausforderungen in der täglichen Praxis sowie die Vorteile neuer Feilen, Materialien und Kinematiken auf der Grundlage aktueller wissenschaftlicher Erkenntnisse erörtert. Ziel ist es, die Effizienz der endodontischen Behandlung zu steigern und die Behandlungszeit zu verkürzen. Indikationen und Grenzen der Materialien und Techniken werden beleuchtet.

Prof. Dr. Eugenio Pedullà hat an der Universität von Catania (Sizilien) studiert und 2008 einen Master-Abschluss an der „La Sapienza“ in Rom erhalten. Derzeit arbeitet er als Professor für Endodontie und operative Zahnheilkunde an der Universität von Catania und praktiziert in seiner eigenen Praxis.

- Mitgliedschaften: Italienische Akademie für Endodontie (AIE), Italienische Gesellschaft für konservierende Zahnheilkunde (SIDOC), American Association of Endodontists (AAE), European Society of Endodontology (ESE)
- Autor von Artikeln über Nickel-Titan-Instrumente und Endodontie
- Internationale und nationale Vorträge
- Garberoglio-Preis der Italienischen Gesellschaft für Endodontie (SIE) für die beste italienische Originalarbeit 2014
- Referent auf nationalen und internationalen Konferenzen



Sponsor Session

Coltène/Whaledent GmbH + Co. KG

OGSF Sequence

Die neuen HyFlex EDM-Feilen –
Konzipiert für die Anwendung als Sequenz

Das HyFlex EDM-Feilensystem bietet eine maßgeschneiderte Lösung für die zügige und zuverlässige Aufbereitung von einfachen sowie komplexen Wurzelkanalanatomien.

- Effiziente Behandlung mit exzellenter Schneidleistung
- Hohe Bruchfestigkeit und Flexibilität
- Zentrierte Kanalaufbereitung



CanalPro Jeni

Digitales Assistenz-System
zur Kanalaufbereitung

- Digitales Assistenz-System steuert die Feilenbewegung im Millisekunden-Takt
- Bewegungsprofil der Feile passt sich laufend an die individuelle Wurzelkanalanatomie an
- Durch akustisches Signal wird Spülempfehlung angezeigt
- Apex Locator und vollisoliertes Winkelstück ermöglichen eine kontinuierliche Messung der Arbeitslänge in Echtzeit