

Einladung zum Workshop

5. Gemeinschaftstagung ZAHNERHALTUNG

KURS

Management von gekrümmten und beeinträchtigten Wurzelkanälen – ein rationaler Umgang mit starken Krümmungen, Kanalverlagerungen und Kalzifizierungen.

ZIEL

In diesem Workshop wird die Anwendung von HyFlex EDM NiTi-Feilen für die Behandlung von gekrümmten und kalzifizierten Wurzelkanälen und verlagerten Kanälen vorgestellt und geübt.



Workshop

- in englischer Sprache
- Mikroskop für jeden Teilnehmer

Bitte bringen Sie sowohl extrahierte trepanierte Zähne, als auch mit Guttapercha und Sealer gefüllte Zähne mit.

📅 Donnerstag, 23. November 2023

🕒 14.00 – 17.00 Uhr

📍 The Westin Grand, München

€ Gebühr Workshopteilnahme € 65,-
zzgl. Tagungspauschale und Kongressgebühr

✉ Anmeldung
www.endo-kongress.de



REFERENT

Dr. Antonis Chaniotis DDS,
MDSC, Athen (GR)

Dr. Antonis Chaniotis DDS, MDSC ist Absolvent der zahnmedizinischen Universität Athen, Griechenland (1998). Im Jahr 2003 schloss er das dreijährige Postgraduiertenprogramm für Endodontie an der Universität von Athen ab. Seit 2003 ist er Inhaber einer auf mikroskopische Endodontie spezialisierten Privatpraxis in Athen.

- klinischer Ausbilder, Universität Athen, Athens Dental School, Abteilung Endodontie (10 Jahre)
- Clinical Fellow Teacher, University of Warwick, Warwick Dentistry UK
- internationale und nationale Vorträge
- Publikation von mehr als 20 Artikeln mit Peer-Review
- Mitgliedschaften: Hellenic Association of Endodontists, Landesvertreter in der ESE, Hellenic Society of Endodontology, European Society of Endodontology (ESE), American Association of Endodontists (AAE), European Academy of Digital Dentistry



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