

CURSO

CURSO TEÓRICO - PRÁCTICO ACTUALIZACIÓN EN ENDODONCIA E INTRODUCCIÓN AL USO DE LOS CEMENTOS BIOCERÁMICOS



1 Y 2 MARZO 2024

DR. ANTONIO J. CONDE

DR. JORGE DOMÍNGUEZ PEREZ

DURACIÓN: 8 horas lectivas

HORARIO:

Viernes (16:30- 21h)

Teoría 16:30-20hs / Práctica 20-21h

Sábado (9:30-14h)

Teoría 9:30-12:30 / Práctica 12:30-14h

LUGAR:

Hotel Ciudad de Vigo

Concepción Arenal, 5, 36201 VIGO

(Precios especiales de alojamiento para los asistentes.
Hotel Ciudad de Vigo - teléfono 986227820).



DERECHOS DE INSCRIPCIÓN:

Curso gratuito para dentistas y estudiantes de Odontología con acreditación.

DIPLOMA:

Se hará entrega de Acreditación de Asistencia.
Se debe acreditar la asistencia al 90 por ciento de la duración del curso.

INSCRIPCIONES:

Para asistir al curso es necesario realizar la inscripción enviando un correo electrónico: cooe36@colegiopontevedraourense.com. Indicar si se realiza sólo la parte teórica del curso o completo con la práctica.

Las plazas son limitadas para la parte práctica, solo hay disponibles 20 plazas y serán atendidas por riguroso orden de inscripción.



COLABORA:



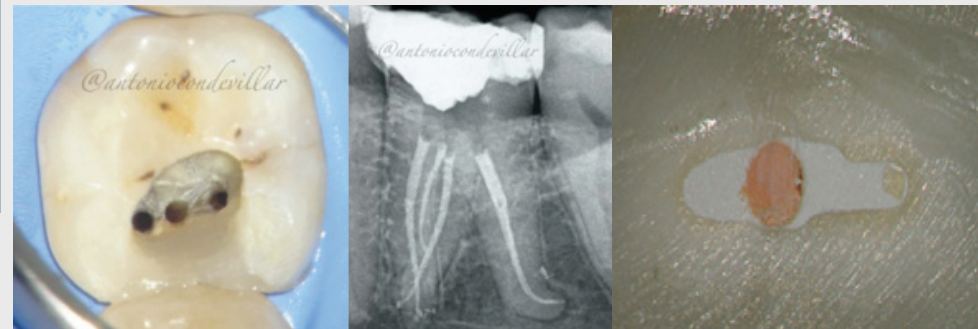
OBJETIVOS GENERALES

El presente Curso Teórico-Práctico, tiene por objetivo general realizar una actualización en endodoncia para garantizar un correcto tratamiento endodóntico así como introducir el uso de los materiales biocerámicos selladores y reparadores en nuestra práctica clínica diaria:

- El avance de la metalurgia en el campo de la Endodoncia conlleva al diseño y fabricación de nuevos sistemas rotatorios más flexibles y resistentes a la fractura.
- El odontólogo aprenderá trucos durante el curso que le facilitarán su día a día en la práctica clínica.
- Introducir al Odontólogo general en el uso de cementos biocerámicos selladores y reparadores.
- Manejo de las perforaciones de principio a fin, desde la etiología hasta su clasificación bajo el manejo de biocerámicos reparadores.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Aprender a realizar reconstrucciones pre-endodónticas en casos complejos.
- Introducir al Odontólogo general en las técnicas de obturación de conductos con cementos biocerámicos selladores mediante la técnica de condensación vertical con calor y la técnica de "cono único" en frío.
- Ser capaz de elegir la técnica de obturación más adecuada dependiendo del caso clínico al que nos enfrentemos.
- Clasificación, pronóstico y prevención de las perforaciones. ¿Sabes cómo abordarlas?.



PARTE TEÓRICA

- El odontólogo aprenderá trucos basados durante el curso que le facilitarán su día a día en la práctica clínica.
- Principios biológicos y diagnóstico en Endodoncia
- ¿Por qué debemos hacer una reconstrucción preendodóntica? Trucos para casos límite.
- Evolución de la metalurgia, ¿De dónde venimos y hacia dónde vamos?
- Instrumentación mecánica de los conductos radiculares.
- Importancia de la desinfección químico-mecánica del sistema de conductos ¿Podemos mejorarla?
- Fundamentos básicos de la obturación de conductos radiculares.
- Cementos biocerámicos: Antecedentes históricos. Materiales. Clasificación. Aplicaciones en Endodoncia.
- Técnicas de obturación con cementos biocerámicos selladores: Técnica de "cono único" y técnica de condensación vertical de gutapercha. ¿Podemos aplicar calor a los cementos biocerámicos?
- Manejo de perforaciones.

PARTE PRÁCTICA

- Técnica rotatoria de preparación de los sistemas descritos durante la parte teórica.
- Obturación de los conductos radiculares mediante las técnicas descritas durante la parte teórica utilizando cementos biocerámicos selladores.
- Manejo del nuevo biocerámico reparador en perforaciones y en ápice abierto.
- Las prácticas se realizarán en dientes molares 3D y en los dientes naturales aportados por los cursillistas (traer un molar con perforación en furca y un incisivo con el ápice cortado e instrumentado con lima K mínimo hasta un diámetro 80 simulando un ápice abierto para sellarlo con cemento biocerámico.
- Los cursillistas deberán aportar dientes naturales con la apertura cameral realizada (un molar, un premolar y un unirradicular)

CV



DR. ANTONIO CONDE

- Doctor Cum Laude Odontología - Universidad Europea de Madrid
- Vocal de la Asociación Española de Endodoncia (AEDE).
- Profesor de Grado en las asignaturas "Iniciación a la Práctica Clínica de - Adulto y Prácticas Tuteladas" (UEM).
- Coordinador y profesor del Máster de Endodoncia Avanzada (UEM).
- Cofundador de los cursos de Endodoncia AprendiENDO @aprendi.endo
- Ponente nacional XV Simposium AEDE (Madrid - COEM- 2020) e internacional en el 1º Congreso de la Sociedad Argentina de Endodoncia y Restauradora (SAER).
- Beca Postgrado AEDE 2015: "Eficacia de distintas técnicas de irrigación en la remoción de tejido orgánico en áreas simuladas no instrumentadas" European Society of Endodontology- Biennial Congress. Barcelona.
www.aede.info/index.php?action=premios.
- Autor y coautor de publicaciones nacionales e internacionales (International Endodontic Journal, Journal of Endodontics, Australian Endodontic Journal, Journal of Dentistry, Revista de Endodoncia)

CV



DR. JORGE DOMÍNGUEZ

- Licenciado en Odontología por la Universidad de Barcelona (UB).
- Máster en Endodoncia por la Universidad de Valencia (2010-2011).
- Miembro de AEDE (Asociación Española de Endodoncia).
- Miembro de AAE (American Association of Endodontists).
- Responsable del Área de Endodoncia en la UIB EUO-ADEMA.
- Profesor colaborador de la asignatura Odontología Restauradora y Endodoncia Clínica en la UIB EUO-ADEMA
- Director de Relaciones Internacionales Institucionales de la UIB EUO-ADEMA.
- Láser Dentistry & Hands-On Course (Clínica Universitaria ESIRO, Barcelona 2020
- Colaborador u formador en el Área de Endodoncia para BIOLASE ESPAÑA.
- Ponente nacional 42º Congreso AEDE (Zaragoza 2022)
- Dictante de cursos para el Servei de Salut de la Conselleria de Salut de las Islas Baleares.
- Práctica privada en Endodoncia microscópica en Clínica Dental Company & Domínguez (Palma de Mallorca)