

12 - 13 MAYO 2023

CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO GRATUITO

Actualización en Endodoncia e introducción al uso de los cementos biocerámicos

Curso dirigido a dentistas colegiados en cualquier Colegio de Odontólogos y Estomatólogos de España y alumnos de los tres últimos cursos de Grado de Odontología (con acreditación)



Dr. Antonio J. Conde Villar

- ✓ Doctor Cum Laude Odontología - Universidad Europea de Madrid (UEM)
- ✓ Profesor de grado en la asignatura "Odontología Integrada del Adulto" (UEM)
- ✓ Coordinador del Máster de Endodoncia Avanzada (UEM)
- ✓ Cofundador @aprendi.endo (AprendiENDO). Formación modular en Endodoncia en Bilbao y Madrid
- ✓ 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" (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"
- ✓ Miembro Swiss Endo Academy (FKG)



Dr. Jorge Domínguez Pérez

- ✓ 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
- ✓ Comunicación Oral "Sistemas de retratamiento en Endodoncia" (AEDE León 2011)
- ✓ *Session Chair* en comunicaciones orales durante el Congreso Europeo de Endodoncia (Barcelona, Septiembre 2015)
- ✓ "Laser Dentistry & Hands-On Course" (Clínica Universitaria ESIRO, Barcelona 2020)
- ✓ Colaborador y formador en el Área de Endodoncia para BIOLASE ESPAÑA
- ✓ Colaborador en el Área de Endodoncia para Argilaser
- ✓ Dictante de cursos para el Servicio de Salud de la Consejería de Salud y Consumo de las Islas Baleares
- ✓ Práctica privada en endodoncia microscópica en Palma de Mallorca

ORGANIZA:



PATROCINA:



Lugar de celebración: CODES (Colegio Oficial de Odontólogos y Estomatólogos de Asturias)

Dirección: C/ La Lila 15, 1ºC, Oviedo - Tel.: 985 212 896 - E-mail: colegio@dentistasasturias.es

■ HORARIO

Viernes, 12 de mayo

De 16:00 a 20.30 h (TEORÍA; pausa de 30 minutos)

Sábado, 13 de mayo

De 9:00 a 11.30 h (TEORÍA; pausa de 30 minutos)

De 12:00 a 14.15 h (PRÁCTICA)

■ INSCRIPCIÓN

- Inscripción online en www.codes.es
Apartado Formación, Programas/Eventos
- Plazo de inscripción: hasta el 10/05/2023 o cubrir aforo
- **Inscripción preferente para colegiados en CODES**

■ OBJETIVOS GENERALES

El presente curso teórico-práctico tiene por objetivo general realizar una actualización en endodoncia para respaldar un correcto tratamiento endodóntico, así como introducir el uso de los materiales biocerámicos selladores y reparadores en nuestra práctica clínica diaria.

- Analizar la evolución de la metalurgia en el campo de la endodoncia que conlleva al diseño y fabricación de nuevos sistemas rotatorios más flexibles y resistentes a las fracturas
- El asistente aprenderá trucos, que le facilitarán su día a día en la práctica clínica
- Se obtendrá una visión 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 preendodónticas en casos complejos
- Introducir al asistente 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?

IMPORTANTE **LOS CURSILLISTAS** **HAN DE APORTAR**

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.

Dientes naturales con la apertura cameral realizada (un molar, un premolar y un unirrircular).

■ PLAZAS

- Plazas limitadas, por orden de inscripción:
 - Curso teórico-práctico: **20 personas**
 - Curso teórico: **30 personas**
- No se admite reserva de plaza
- Se confirmará la plaza por correo electrónico
- Plazas limitadas para los alumnos de Grado de Odontología, según disponibilidad. Se confirmará su plaza en los 10 días previos a la celebración del curso

*Certificado de asistencia al completar el 90% de las horas del curso.

*Codes se reserva el derecho a cancelar el curso, así como a modificar el número de plazas y el lugar de celebración.

■ PROGRAMA TEÓRICO

El asistente aprenderá trucos que le facilitarán su día a día en la práctica clínica

- Principios biológicos y diagnóstico en Endodoncia
- ¿Por qué debemos hacer una reconstrucción preendodónticas? 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 en perforaciones

■ PROGRAMA PRÁCTICO

- 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 de las perforaciones con cementos biocerámicos reparadores
- Las prácticas se realizarán en dientes molares 3D y en los dientes naturales aportados por los cursillistas