



Endodoncia hoy ¿Estás al día?

Dr. Benjamín Martín Biedma

PROGRAMA

- Diagnóstico en endodoncia: Pruebas diagnósticas, uso de CBCT, conocimiento de la anatomía interna dentaria y conceptos básicos en endodoncia.
- Instrumentación: Secuencia de instrumentación, protocolos según la dificultad de los conductos, tipos de movimientos, calibrado apical.
- Nuevos motores con nuevas aplicaciones: nuevas fronteras por conquistar.
- Irrigación: Secuencia, tipos de irrigantes, activación y protocolos.
- La obturación termoplástica: Sistemas de obturación y protocolos.
- Tratamiento de dientes con ápice abierto: Protocolos de taponamiento apical, reparación o revascularización pulpar. Utilidades de los biocerámicos.
- Conductos calcificados. Protocolos de actuación, endodoncia con férulas para una endodoncia guiada.
- Solución de casos complejos.

Duración estimada del curso: 8 horas.

Total horas de teoría	7
Total horas de prácticas	1
Total horas (Teoría + Práctica)	8

PERTINENCIA DE LA ACTIVIDAD

1. Escasa carga lectiva en pregrado.
2. En la encuesta de práctica dental en España se detecta el escaso conocimiento de la profesión en el área de conocimiento que abarca esta actividad.
3. Los profesionales demandan estos cursos de formación para estar al día en los avances que se producen y con ello mejorar los tratamientos de sus pacientes, esto nos llega a una Necesidad Social.

DETECCIÓN DE LAS NECESIDADES

- Encuesta sobre práctica dental en España.
- Evaluación de cursos de FC sobre las materias que se recogen en esta actividad.
- Demanda de estos cursos por parte de los profesionales.

OBJETIVOS GENERALES

Realizar una puesta al día sobre los nuevos materiales de endodoncia, técnicas de instrumentación rotatoria y obturación termoplástica.

Dar al clínico general conocimientos actualizados en el campo de la endodoncia, basados en la investigación.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Actualizar en los métodos diagnósticos en la terapia endodóncica.
- Establecer la importancia del aislamiento absoluto del campo operatorio y dar a conocer distintos métodos aplicados a diversas situaciones clínicas.
- Distinguir los sistemas de determinación de la constricción apical.
- Sintetizar las técnicas que nos permiten una correcta conformación de los conductos, conservando la anatomía.
- Proponer una correcta secuencia para la desinfección del sistema de conductos por medio de la combinación de sustancias irrigantes: irrigación activa.
- Predecir, a partir de una terapia correcta, un pronóstico en los tratamientos endodóncicos.

METODOLOGÍA DOCENTE

- Los temas se desarrollarán buscando la aplicación práctica, basándose en casos clínicos y situaciones de la práctica diaria.
- El resultado clínico de las técnicas que se explicarán muestra su aplicabilidad y permitirá a los asistentes ver las técnicas paso a paso.

INTERACCIÓN ENTRE DICTANTE Y CURSILLISTAS

Se permite siempre a los alumnos realizar las preguntas y observaciones que consideren oportunas en cualquier momento del desarrollo del curso.

EVALUACIÓN

Tanto el profesorado como el contenido del curso es evaluado por los alumnos mediante un cuestionario que realizan a la finalización del mismo. Éstos son utilizados por los miembros de la Comisión de FC para comprobar el grado de aceptación y aprovechamiento del curso.

RECURSOS MATERIALES

- Cañón para proyección compatible con sistema operativo Mac.
- Se entregará a los asistentes un dossier con el contenido y explicación de las prácticas a realizar.

CURRÍCULUM VITAE DR. BENJAMÍN MARTÍN BIEDMA

- Licenciado en Medicina y Cirugía; y en Odontología por la Universidad de Santiago de Compostela.
- Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad de A Coruña.
- Catedrático de Patología y Terapéutica Dental en la Universidad de Santiago de Compostela.
- Director del Máster ENDORE de Odontología Conservadora
- Ex Presidente de la Junta de Gobierno de la Sociedad Española de Odontología Conservadora (SEOC).
- Autor del Libro: Endodoncia para Todos.
- 80 artículos internacionales con Factor de Impacto JCR.
- 19 premios de investigación.