

CURSO DE ENDODONCIA INTENSIVO. CLAVES PARA EL ÉXITO EN EL TRATAMIENTO DE CONDUCTOS RADICULARES.

Presentación del Curso

Realizar un tratamiento de conductos radiculares de forma adecuada es fundamental para el pronóstico a largo plazo de los dientes de nuestros pacientes. Recientemente, esta área dental ha evolucionado de forma espectacular y es necesario que los odontólogos estén al día de las nuevas técnicas y materiales que permiten mejorar el tratamiento de conductos radiculares. Este curso está destinado a odontólogos generales o médicos estomatólogos que quieran aumentar sus conocimientos sobre Endodoncia. Durante la semana del curso se abordarán, a través de clases magistrales, revisión de la literatura científica publicada y de casos clínicos, todos los aspectos fundamentales del tratamiento de conductos radiculares. Con el fin de asentar los conocimientos, manipular los materiales y practicar las técnicas clínicas, se realizarán prácticas pre-clínicas con fantomas y dientes extraídos, teniendo a la disposición del alumno/a un microscopio operatorio dental. Además de las sesiones teóricas y prácticas, se realizarán sesiones de discusión de casos clínicos.

Equipo docente

Dra. Montse Mercadé

- Licenciada en Odontología, Universitat Internacional de Catalunya (1997/2002).
- Máster en Endodoncia, Universitat Internacional de Catalunya (2003/2005).
- Postgrado en investigación en Odontología, Universitat Internacional de Catalunya (2008).
- Doctorado en Odontología sobresaliente Cum Laude, Universitat Internacional de Catalunya (2008)
- Curso de experimentación animal (Universidad Autónoma de Barcelona). Nivel C Felasa Europeo (2009).
- Acreditada para la figura de Titular de Universidad por la ANECA (2016).
- Profesora del departamento de Restauradora Dental y Endodoncia, Universitat Internacional de Catalunya (2006/2016).
- Vicedecana de Investigación de la Facultad de Odontología, Universitat Internacional de Catalunya (2013-2016).

- Profesora del departamento de Odontología (área de integrada de adultos) y del postgrado de endodoncia de la Universitat de Barcelona (2016-actualidad).
- Profesora coordinadora de la asignatura optativa de Traumatología dental del grado en Odontología de la Universidad de Barcelona (curso 2017-18).
- Autora de 30 publicaciones en revistas internacionales de alto impacto sobre endodoncia.
- Dictante de conferencias nacionales/internacionales sobre endodoncia.
- Miembro de AEDE, SEOC, IADR, IADT y AAE.
- Práctica limitada a la Endodoncia en la ciudad de Barcelona desde 2005.

Dra. Ruth Pérez Alfayate

- Licenciada en Odontología por la Facultad de Odontología de la Universidad de Granada (2000/2005).
- Diploma de director técnico de instalaciones de radiodiagnóstico (2005).
- Master Oficial de Endodoncia Avanzada en la Universidad Europea de Madrid (2008-2010).
- Doctorado en Odontología con Mención Europea "Sobresaliente Cum Laude", Universidad Europea de Madrid (2016).
- Ejercicio en el ámbito de la Docencia en la Universidad Europea de Madrid como profesora en la asignatura de Integrada de Adultos (Apoyo en Endodoncia) y Restauradora IV (Endodoncia) desde Septiembre de 2010 hasta la actualidad.
- Ejercicio en el ámbito de la Docencia en la Universidad Rey Juan Carlos como profesora del Postgrado de Endodoncia y Odontología Restauradora desde el curso académico 2015/16 hasta la actualidad.
- Estancia en el periodo agosto-septiembre de 2003 en la Facultad de Odontología de la Universidad Autónoma de Baja California, Tijuana, Méjico.
- Estancia en la Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma, en el departamento de Endodoncia, realizando estudios de investigación en Endodoncia en los meses de Mayo, Junio y Julio de 2014.
- Dictante de conferencias nacionales/internacionales sobre endodoncia.
- Autora de diferentes publicaciones a nivel nacional/internacional.
- Miembro de AEDE, GEOEC y AAE.
- Ejercicio en el ámbito de la Endodoncia, de manera exclusiva, en diferentes clínicas de Santa Cruz de Tenerife desde 2006 hasta la actualidad.

Dra. Laura Ceballos García

- Licenciada en Odontología, Universidad de Granada (1997) .
- Premio Extraordinario Fin de Carrera Universidad de Granada, 1996-1997
- Primer Premio Nacional en los estudios de Odontología 1996-1997.
- Doctora en Odontología sobresaliente cum laude y Premio Extraordinario, Universidad de Granada (2001).
- Especialista en Implanto-prótesis, Universidad Complutense de Madrid (1999).
- Profesora Titular de Patología y Terapéutica Dental, Universidad Rey Juan Carlos desde 2007.
- Acreditada para la figura de Catedrático de Universidad por la ANECA (2016).
- Directora del Título Propio "Experto en Odontología Estética", Universidad Rey Juan Carlos (2007-2016).
- Co-directora del Título Propio "Máster en Endodoncia y Odontología Restauradora", Universidad Rey Juan Carlos.
- Presidenta de la Sociedad Española de Odontología Conservadora (2012-2015)
- Miembro de SEOC, SEPES e IADR.
- Miembro del Comité Ejecutivo de la European Federation of Conservative Dentistry.
- Miembro de la comisión científica de la Junta de Gobierno del Ilustre Colegio Oficial de Odontólogos y Estomatólogos de la I Región desde 2015.
- Autora de más de 40 publicaciones en revistas internacionales de alto impacto sobre adhesión, resinas compuestas, blanqueamiento y cementación.

Dr. Javier Pascual Irigoyen

- Licenciado en Odontología. Universidad Europea Madrid (1998/2003)
- Máster en Endodoncia. Universitat Internacional de Catalunya (2003/2005)
- Residencia Clínica en Periodoncia. Universitat Internacional de Catalunya (2011/2012).
- Miembro de AEDE, SEOC.
- Práctica privada con dedicación exclusiva a la endodoncia en Logroño.

Objetivos del curso

- Conocer para poder aplicar posteriormente clínicamente la nueva clasificación diagnóstica en endodoncia.

- Planificar adecuadamente un tratamiento de conductos.
- Revisar las nuevas técnicas y materiales para la instrumentación, irrigación y obturación de conductos radiculares.
- Conocer las nuevas técnicas para la reconstrucción del diente endodonciado.
- Practicar la teoría aprendida en dientes extraídos.

Programa Teórico

- Bloque 1: Diagnóstico, plan de tratamiento e inicio del tratamiento endodóntico.
 - Bases para el correcto diagnóstico en endodoncia.
 - Patología pulpo-periapical.
 - Radiología, CBCT y pruebas de sensibilidad pulpar.
 - Diagnóstico de fisuras en endodoncia.
 - Plan de tratamiento.
 - Importancia de la magnificación.
 - Selección del caso en endodoncia.
 - Pronóstico del tratamiento de conductos y del retratamiento.
 - Inicio del tratamiento endodóntico.
 - Aperturas camerales.
 - Anatomía de conductos radiculares.
 - Localización de conductos radiculares.
- Bloque 2: Tratamiento endodóntico.
 - Objetivos del tratamiento de conductos.
 - Limas manuales, limas rotatorias y limas recíprocas para la conformación de los conductos radiculares.
 - Irrigación en endodoncia.
 - Soluciones de irrigación.
 - Nuevas técnicas de irrigación.
 - Técnicas de obturación del conducto radicular.
 - Técnicas de obturación en frío.
 - Técnicas de obturación con gutapercha termoplastificada.
 - Reconstrucción del diente endodonciado.
 - Importancia de la reconstrucción endodóntica.
 - Reconstrucción con resina directa/indirecta tipo overlay, endocrowns, coronas.

- Colocación de postes intraradiculares.
- Técnica clínica.
- Bloque 3: Otros temas y discusión de casos clínicos.
 - Endodoncia en diente permanente inmaduro.
 - Terapia pulpar vital.
 - Protección pulpar directa.
 - Pulpotomía parcial superficial.
 - Pulpotomía cervical.
 - Apicoformación con cementos de silicato de calcio (MTA/Biodentine).
 - Regeneración pulpar.
 - Diagnóstico de las reabsorciones radiculares.
 - Otras técnicas clínicas: autotransplante, reimplante intencional, decoronación, submergencia radicular.

Práctico

El estudiante deberá traer dientes extraídos para la realización de las prácticas preclínicas (incisivos centrales, premolares y molares, superiores e inferiores).

Se proporcionarán modelos dentales incluidos en fantomas y cubiletes de resina para simular la realidad clínica.

Las prácticas que se realizarán durante el curso intensivo:

- Realización de aperturas camerales bajo el microscopio operatorio dental.
- Instrumentación con sistema rotatorio y reciprocante e irrigación de conductos radiculares.
- Obturación de conductos radiculares con técnica de gutapercha termoplastificada.
- Realización de restauraciones pre-endodónticas y colocación de postes intraradiculares.
- Tallado para overlay, endocrown y reconstrucción de resina directa.
- Realización de otros tratamientos clínicos (protección pulpar directa, pulpotomía, apicoformación) con cementos de silicato de calcio bajo el microscopio operatorio dental.

Información general

Calendario y horario

- EDICIÓN BARCELONA
Días del 4 al 8 de junio 2018

- EDICIÓN MADRID
Días del 19 al 23 de noviembre 2018

HORARIO 9.00h a 18.00h

Lugar de realización

- EDICIÓN BARCELONA

COEC Colegio Oficial de Odontólogos y Estomatólogos de Cataluña
Travesera de Gracia, 93, 08006 Barcelona.

- EDICIÓN MADRID

3M España.
Calle de Juan Ignacio Luca de Tena, 19-25, 28027
Madrid

Precio

2.250€

Contacto

Sra. Patricia Pujol
informacion@deacbyproclinic.com
Tel. 900.800.549
www.deacbyproclinic.com