



PgO

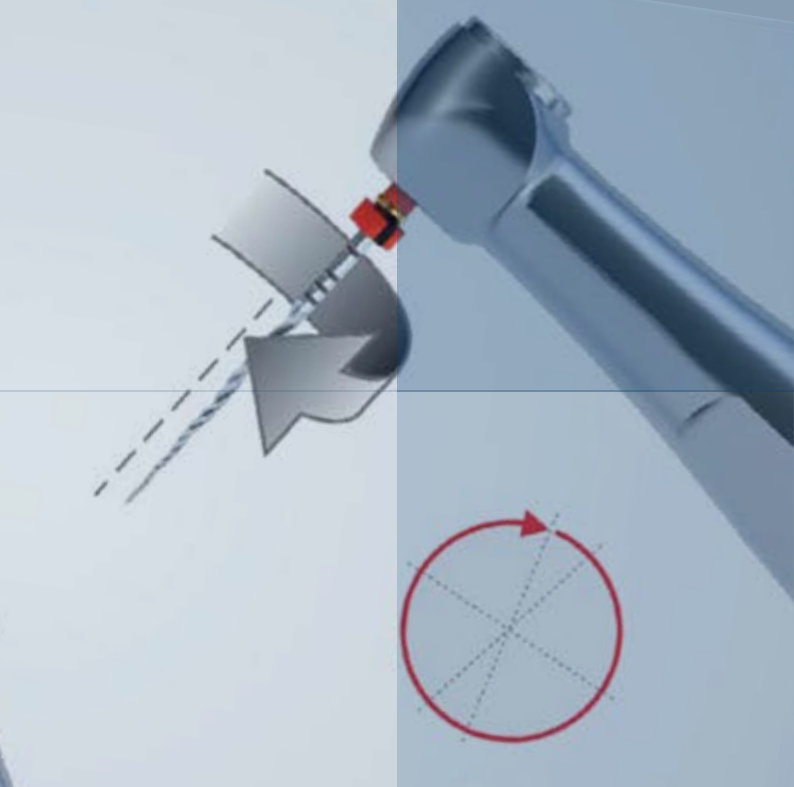
POSTGRADO EN
ODONTOLOGÍA

MADRID



UCAM

UNIVERSIDAD CATÓLICA
SAN ANTONIO



UCAM

UNIVERSIDAD CATÓLICA
SAN ANTONIO

EXPERTO EN ENDODONCIA CLÍNICA Y RECONSTRUCCIÓN POST ENDODONTICA

Prácticas clínicas con pacientes



UCAM

UNIVERSIDAD CATÓLICA
SAN ANTONIO



PROGRAMA

EXPERTO EN ENDODONCIA CLÍNICA Y RECONSTRUCCIÓN POST ENDODONTICA

MAYO - OCTUBRE DE 2019

SEDE: PGO-UCAM MADRID

Precio: 6850 euros

DIRECCION Y COORDINACION

DIRECTOR ACADÉMICO:

DR. BENJAMÍN MARTÍN BIEDMA

COORDINADOR ACADÉMICO:

DR. JOSÉ MANUEL GRANERO MARÍN

COORDINADOR TÉCNICO:

D. JORGE LÓPEZ MORENO

PLANIFICACIÓN

MÓDULOS TEÓRICO – PRÁCTICOS

Se impartirá un módulo cada fin de semana durante viernes y sábado una vez al mes.

PRÁCTICAS CLÍNICAS CON PACIENTES

En ellas los alumnos podrán afianzar con pacientes todos los conocimientos adquiridos. Se realizarán en clínicas dentales autorizadas, bajo la supervisión de profesionales altamente preparados y cualificados. Las prácticas con pacientes se realizarán en los 4 últimos módulos.

HORARIOS

- Viernes: 9:30-14:00 y 16:00-19:30
- Sábado: 9:30- 18:00

PROGRAMA

Módulo I: Conceptos Básicos en Endodoncia. Instrumentación en Endodoncia

24 y 25 de mayo

Viernes: Teoría Apertura cameral e instrumentación

- Anatomía en endodoncia, patología pulpo-periapical, Radiología y CBCT
- Preparación de la cavidad de acceso coronal y localización de los conductos
- Ultrasonidos en la preparación de las cavidades de acceso [Start-X]
- Conceptos básicos en endodoncia: permeabilización del conducto
- Determinación de la longitud de trabajo
- Localizadores electrónicos de ápice y uso de paralelizadores
- Preinstrumentación en endodoncia: ¿Cómo y por qué?
- ¿Hasta cuándo instrumentar? Concepto de Gauging
- Principios biológicos y mecánicos en la preparación de conductos; instrumentación y tipos de movimientos; sistemas rotación horaria continua [Protaper Next] y reciprocantes [Wave-One Gold].

Sábado: Prácticas Pre-Clínicas

Módulo II: Irrigación y Obturación en Endodoncia

14 y 15 de junio

Viernes: Teoría

- Soluciones irrigadoras: hipoclorito sódico, EDTA, clorhexidina y otros irrigantes
- Propiedades y mecanismo de acción de los irrigantes. Secuencia de utilización
- Sistemas de activación del irrigante: Endoactivator, Activación Ultrasónica y otros sistemas de activación
- Control del dolor en endodoncia, urgencias endodóncicas y antibioterapia en endodoncia
- Medicación intraconducto. Hidróxido de calcio.
- Tratamiento en una o más sesiones
- Obturación termoplástica del sistema de conductos radiculares:
- Objetivos, principios biológicos y clínicos, materiales para la obturación
- Cementos selladores en endodoncia
- Técnicas de obturación con conos de gutapercha. Principios y elección de casos para ser obturados con Calamus
- Gutapercha inyectada
- Técnicas de obturación con gutapercha termoplástica con transportador.

Sábado: Prácticas Pre-Clínicas

Módulo III: Endodoncia Avanzada I: Conductos calcificados y Tratamiento del ápice inmaduro

19 y 20 de julio

Viernes: Teoría

- MTA: utilidades, resolución de casos clínicos, pronóstico.
- Terapia regenerativa pulpar. Protocolo clínico basado en la evidencia.
- Reabsorciones radiculares. Etiopatogenia, diagnóstico y tratamiento.

Sábado: Prácticas Clínicas sobre pacientes

Módulo IV: Endodoncia Avanzada II: Magnificación en Endodoncia.
Uso del microscopio Clínico: Prácticas Preclínicas con Microscopio
Resolución de casos complejos

6 y 7 de septiembre

Viernes: Teoría

- Uso del microscopio clínico: características, principios generales.

Sábado: Prácticas Clínicas sobre pacientes

Módulo V: Endodoncia Avanzada III: Retratamiento.
Complicaciones en Endodoncia

4 y 5 de octubre

Viernes: Teoría

- Complicaciones y accidentes en endodoncia.
- Fracaso en Endodoncia: Retratamiento quirúrgico y no quirúrgico.

Sábado: Prácticas Clínicas sobre pacientes

Módulo VI: La belleza de la restauración directa con resina
compuesta

18 y 19 de octubre

Viernes:

Sector anterior

- Materiales e instrumental.
- Selección del color.
- Puesta al día en Adhesión.
- Acabado de la restauración: El poder del lápiz.

- Textura y Pulido.
- Trucos y consejos
- Exposición de casos clínicos

Sector posterior

- Influencia de la contracción de polimerización: Amortiguadores de tensión
- Influencia de la carga oclusal sobre la resistencia: refuerzo con fibra de vidrio
- ¿Cómo conseguir un buen punto de contacto?
- Creación de la concha proximal
- Innovación en los sistemas de matrices: Adaptación sin esfuerzo y contorno
- Exposición de casos clínicos

Restauraciones indirectas

- Variabilidad e indicaciones de las restauraciones adhesivas indirectas
- Materiales susceptibles de ser adheridos: cerámicas ácido sensibles,
- híbridos CAD-CAM y composites
- Detalles de la confección de las restauraciones y protocolo de cementación paso a paso.
- Indicaciones para restauraciones retentivas indirectas
- Protocolo de Preparación vertical "shoulderless"
- Casos clínicos de rehabilitación completa combinando restauraciones adhesivas y retentivas

Sábado: Prácticas clínicas sobre pacientes (endodoncia)

PROFESORADO



Dr. Benjamín Martín Biedma

- Profesor Titular PTD USC
- Co-Director del Máster de Endodoncia de USC



Dr. Pablo Castelo Baz

- Profesor del Máster de Endodoncia USC
- Doctor en Odontología por USC



Dr. Manuel Ruíz Piñón

- Profesor Asociado PTD en USC
- Coordinador del Máster Internacional de Endodoncia de la USC
- Secretario de SEOC

COLABORADORES



Dra. Rosa Mª Jiménez Vilariño

- Profesora endodoncia UEMC



Dr. Ramón Miguens Vila

- Master endodoncia USC



Dra. Rebeca Bartolomé Moore

- Profesora endodoncia UEM



UCAM
UNIVERSIDAD CATÓLICA
SAN ANTONIO

INFORMACIÓN Y MATRICULACIÓN

info@odontologiaucam.es

Tel. 902 291 629
950 340 531

Móvil 696 340 979 (También whatsapp)

De lunes a viernes (de 9:30 h a 18:00 h)

Con la colaboración de



Academy

