



Endodoncia y Estética dental hoy Curso Modular Avanzado

Abril-Junio 2018

Coordinadores: Beniamín Martín Biedma y Juan José Gaite

Profesores: Giussepe Cantatore Manuel Ruíz Piñon, Pablo Castelo v Walter Días

SEDE:

Clínica Universidad de Navarra Avda. De Pío XII, 36, 31008 Pamplona

Secretaría técnica

2 607 534 968 - 671 684 083



Organiza:





Colabora:



Módulo I 5-7 Abril



Conceptos imprescindibles para realizar una buena endodoncia.

- · 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)

- · Aperturas de cámara pulpar
- · Localización de conductos
- · Conductometría electrónica y Rx
- · Preinstrumentación con limas manuales, Pathfiles y Proglider
- Instrumentación rotatoria en bloques de metacrilato y en dientes naturales extraídos (aportados por los alumnos) Protaper Next y Wave-One Gold

Módulo II

3-5 Mayo

Irrigación y obturación en endodoncia

- 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

- Instrumentación rotatoria en bloques de metacrilato y en dientes naturales extraídos (aportados por los alumnos) Protaper Next y Wave-One Gold
- Obturación del conducto radicular con gutapercha termoplástica (Calamus®). Obturación del conducto radicular con vástago y transportador (Guttacore®)



Módulo III

31 Mayo- 2 de Junio

Endodoncia avanzada, retratamiento y solución de complicaciones

- Lesiones endoperiodontales
- Complicaciones y accidentes en endodoncia
- MTA: utilidades, resolución de casos clínicos, pronóstico
- Terapia regenerativa pulpar. Protocolo clínico basado en la evidencia
- Uso del microscopio clínico: características, principios generales
- Reabsorciones radiculares. Etiopatogenia, diagnóstico y tratamiento
- Fracasos en Endodoncia: Retratamiento quirúrgico y no quirúrgico

Hands on Las prácticas serán con microscopio

- Extracción de postes, obturaciones, coronas
- Localización de conductos no encontrados
- Retratamiento en dientes endodonciados
- Aplicación de MTA
- Extracción de limas fracturadas





Módulo IV

28-30 de Junio

El reto de la restauración del diente endodonciado

- · ¿Son los dientes endodonciados más frágiles?
- Características del diente endodonciado
- · La restauración como clave del éxito en el diente endodonciado
- ¿En qué momento reconstruir el diente desvitalizado?
- Materiales para la reconstrucción inmediata del diente endodonciado
- · Actualización en la colocación de postes

- Reconstrucción con poste de fibra de vidrio de un diente previamente endodonciado
- · Vaciado del conducto y preparación para colocar el poste
- Cementado adhesivo de poste y confección del muñón









Estética con composites. ¿Dónde está el límite?

- ¿Qué es la Estética?
- Odontología mínimamente invasiva
- Diagnóstico y plan de tratamiento estético
- Diagnosticando problemas y encontrando soluciones
- Análisis facial. Análisis de la sonrisa. Forma y volumen del diente.
 Composición de la sonrisa
- Plan de tratamiento estético: definiendo soluciones
- Adhesión
- · Grabantes y autograbantes
- · Adhesión a esmalte y dentina. Sellado dentinal inmediato
- Para qué sirve la adhesión: usos en odontología estética y restauradora
- Estética en anteriores
- Tamaño y proporciones de los dientes anteriores
- Tipos de composites. Técnicas de estratificación paso a paso
- Carillas completas de composite. Clases IV invisibles
- Encerado diagnóstico, llave de silicona
- Manejo del color en los composites: selección del color, cambio de color, manejo de los efectos de luces y sombras, uso de maquillajes y efectos
- Manejo de los distintos grados de opacidad y su correcta combinación
- Estética en posteriores
- Concepto e introducción
- Materiales actuales para el sector posterior
- Técnicas indirectas: Inlay, onlay, overlay
- Protocolo de los composites directos: Indicaciones de uso, microfiltración, bases cavitarias, matrices

- Técnica de restauración de Clase IV
- Técnica de restauración de Clase II



PROFESORES



Dr. Benjamín Martín Biedma

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



Dr. Giuseppe Cantatore

- Profesor de Endodoncia universidad de Milán
- Práctica privada en exclusiva en Endodoncia en Roma



Dr. Juan José Gaite

- · Profesor asociado UPV
- Director de endodoncia de la Clínica Universidad de Navarra



Dr. Manuel Ruíz Piñon

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



Dr. Pablo Castelo

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



Dr. Walter Dias

- Máster en Odontología Estética. Universidad de Carolina del Norte (USA)
- Educador de formación continuada para Dentsply Sirona Restorative, en Alemania

Nombre y apellidos	NIF
Dirección	CP
Población	Provincia
Teléfono	E-mail
Precio: 2500€ Pago mediante ingreso en cuenta corriente Indispensable, para garantizar su inscripció así como la hoja de datos a formacion@del	n, el envío del justificante de transferencia

Horario

- Jueves de 16:00 a 20:00 h
- Viernes de 10:00 a 14:00 y 16:00 a 20:00 h
- Sábado de 10:00 a 14:00 h

Solicitados créditos de formación continuada de la Comunidad de Madrid



Todos los materiales serán aportados por la organización. Los alumnos recibirán materiales por un valor de 750€.

Los alumnos deberán aportar únicamente dientes extraídos con aperturas para las prácticas

