

CURSO MODULAR DE ENDODONCIA Y RESTAURACION

¿A quien va dirigido?

- Odontólogos jóvenes que se han graduado en los últimos años.
- Odontólogos que quieren ponerse al día en la endodoncia actual.

1400€



COOELR



modularcolegiologrono@gmail.com



622701925

Curso práctico (preclínico), en el que lo que se aprende en cada módulo, es de aplicación inmediata en la clínica.

PROFESORADO



DR. JUAN JOSÉ SEGURA-EGEA
UNIVERSIDAD DE SEVILLA



DRA. ROSA VILARIÑO
UNIVERSIDAD ALFONSO X EL SABIO



DR. JAVIER ROLDAN
UNIVERSIDAD INTERNACIONAL
DE CATALUÑA



DRA. JENIFER MARTIN
UNIVERSIDAD DE SEVILLA



DRA. ROSA JIMÉNEZ
UNIVERSIDAD EUROPEA
MIGUEL DE CERVANTES



Módulo I - Dr. Juan José Segura-Egea

Consideraciones Generales

21 - 22 Febrero 2025

TEORÍA

- Patología Pulpo-Periapical. Etiopatogenia. Microbiología
- Fisiopatología clínica y diagnóstico. Anatomía.
- Preparación de la cavidad de acceso coronal. Ultrasonido. Localización de conductos. Longitud de trabajo. Localizadores de ápice.
- Principios biológicos y mecánicos en la preparación de conductos. Consideraciones generales
- Permeabilización del conducto (Glydepath), Permeabilización apical (Patency)
- Manejo del dolor. Anestesia, Protocolo en Pulpitis Irreversible
- Antibioterapia en Endodoncia. Indicaciones terapéuticas y profilácticas.
- Terapia pulpar vital, Recubrimientos. Pulpotomía. Pulpitis Irreversible. Criterios actuales de la excavación de caries.
- Dx diferencial de la patología periapical. Anatomía radiológica.

PRÁCTICA

- En dientes con aperturas ya realizadas (aportadas por los alumnos), se retocarán y se localizarán los conductos (sonda DG16).
- Preflaring del tercio coronal de los conductos (limas SX-XA).
- Glydepath con limas manuales. Proglider, WOG Glider y Ultimate Slider.

Módulo II - Dra. Jenifer Martin

Irrigación e Instrumentación

21- 22 Marzo 2025

TEORÍA

- Irrigación en Endodoncia
 - Soluciones irrigantes, interacciones entre ellas. Quelantes.
 - Sistemas de activación. Eddy, Endoactivador.
- Tratamientos ¿En una o mas sesiones? Medicación Intraconducto
- Principios generales de la instrumentación mecánica rotatoria
- Sistemas de instrumentos. Criterios de selección
- Instrumentación continua vs reciprocante
- Análisis y discusión del resultado. Ventajas e inconvenientes
- Lima única vs sistema secuencial
- Importancia de los sistemas minimamente invasivos
- Planificación del tratamiento y peculiaridades de la instrumentación en conductos complejos
- Calibrado apical. Indicaciones. Cómo efectuarlo
- Tratamiento del diente permanente con ápice inmaduro. Apico formación versus revascularización

PRÁCTICA

- Instrumentación rotatoria en bloques de metacrilato y en dientes naturales extraídos (aportados por los alumnos), con PTG, Ultimate y WOG
- Comprobación de la diferencia en la conformación del conducto radicular que se obtiene entre secuencias de instrumentación
- Sesión interactiva de casos clínicos

Módulo III - Dra. Rosa Jiménez

Obturacion y Retratamiento

25 - 26 Abril 2025

TEORÍA

- Obturación tridimensional de conductos
 - Consideraciones anatómicas. Principios biológicos y clínicos
 - Controversias actuales en la obturación de conductos
 - Métodos y técnicas de obturación: De la condensación lateral a las técnicas termoplásticas.
 - Recomendaciones clínicas/indicaciones de los distintos sistemas
 - Protocolos de obturación
 - Cementos
- Retratamiento no quirurgico
 - El retratamiento como alternativa. Bases científicas. Objetivos
 - Éxito-fracaso en endodoncia. ¿Extraer o conservar?
 - Manejo de la obturación incompleta de los conductos. Conducto omitido. Eliminación de los materiales de obturación.
- Accidentes y complicaciones en endodoncia.

PRÁCTICA

- Sesión de casos clínicos interactiva: Profesor-alumnos
- Obturación en bloques de metacrilato y en dientes naturales (aportados por los alumnos).
- Retratamiento con Protaper y Reciproc
- Tratamiento de perforación con MTA en dientes naturales (aportados por los alumnos).

Módulo IV (Parte I) - Dra. Rosa Vilariño

El reto de la restauración del diente endodonciado

23 Mayo 2025

TEORÍA

- La restauración como clave del éxito endodóntico. Opciones
- Características del diente endodonciado. Adhesión
 - La belleza de la restauración directa con resina compuesta
 - Retos adhesivos en el siglo XXI, restauraciones en anteriores, desde la toma del color, hasta el acabado y pulido
 - Sector posterior: Influencia de la contracción de polimerizado. Amortiguadores de tensión. Punto de contacto. Matrices
- Cuando necesitamos un plus de retención. Uso de postes e indicaciones.
 - Preparación del espacio para poste. Como remover la gutapercha
 - Tipos de postes, ventajas e inconvenientes
 - Cementado de postes. Protocolo. Importancia del ferrule
- Elecciones de la restauración final. Protocolos, discusión

PRÁCTICA

- Realización restauración de Clase II. Paso a paso
- Colocación de poste. Preparación y cementado de un poste en dientes naturales (aportados por los alumnos).

Módulo IV (Parte II) - Dr. Javier Roldán

Restauraciones Indirectas. CAD-CAM

24 Mayo 2025

TEORÍA

- Diferencia entre adhesión y fricción
- Restauración indirecta. Incrustaciones. Table top. Onlay. Coronas
- ¿BOPT? Conociendo las diferencias para entender las indicaciones
- Restauraciones parciales adhesivas. Principios básicos de la preparación. Tips y trucos.
- ¿Es necesario hacer reconstrucciones previas? Introducción a los sistemas restauradores CAD-CAM
- Repaso de las diferentes estrategias y materiales restauradores. Guía práctica.
- La tecnología como aliada: PrimeScan 2
- Cementado previsible. Tipos de cementos

PRÁCTICA

- Tallado de Overlay: Desde la preparación hasta el escaneado con PrimeScan 2
- Diferentes diseños para realizar restauraciones parciales adheridas

- Los materiales, motores y hornos serán aportados por la organización, excepto los dientes naturales extraídos, que deberán aportarlos los alumnos

Pago mediante ingreso en cuenta corriente:

ES63 0049 6208 5125 1608 5759

PRECIO 1400€

- Indispensable para garantizar su inscripción, el envío del justificante de transferencia, así como los siguientes datos a:

modularcolegiologrono@gmail.com

- Nombre
- Dirección completa (código postal, población y provincia)
- Teléfono

Horarios: (modulos I, II y III)

Viernes: 16:00 a 20:00

Sábados: 09:30 - 13:30 y

15:00 a 19:00

Modulo IV viernes y sábados:

09:30 - 13:30 y 15:00 - 19:00

SEDE:

COOELR

C. Ruavieja, 67-69, 2ª Logroño



modularcolegiologrono@gmail.com



622701925