

Nuevas perspectivas en endodoncia y terapia pulpar vital

Puesta al día en Endodoncia

Programa de Cursos Patrocinados AEDE - Colegios

Colegio Oficial de Dentistas de Jaén – CODJ

Edificio Torre España, C. de Cataluña, 2, 1º
23009 Jaén

Viernes 7 de julio 2023 de 16:00 a 20:00

Sábado 8 de julio 2023 de 9:30 a 14:00

AEDE
Asociación Española de
ENDODONCIA

CODJ
COLEGIO OFICIAL DE DENTISTAS DE JAÉN

Nuevas perspectivas en endodoncia y terapia pulpar vital

Puesta al día en Endodoncia

PONENTE



Juan José Segura Egea

Licenciado en Medicina y Cirugía
Universidad de Sevilla (1982)

Doctor en Medicina y Cirugía
Universidad de Sevilla (1991)

Licenciado en Odontología
Universidad de Sevilla (1995)

Catedrático de Patología y Terapéutica Dentales
Universidad de Sevilla

Director del Master en Endodoncia
Universidad de Sevilla

Certified Member de la European Society
of Endodontology

Miembro del Editorial Board del International
Endodontic Journal

Vicepresidente de la Academia de Ciencias
Odontológicas de España

 **COLTENE**

PROGRAMA

Viernes 7 de julio de 16 a 20:00

- Patología pulpo-periapical. Etiopatogenia, fisiopatología, clínica y diagnóstico. Nueva clasificación de las pulpitis y nuevo enfoque terapéutico.
- Preparación de la cavidad de acceso coronal. Ultrasonidos en la preparación de acceso. Localización de los conductos. Determinación de la longitud de trabajo: localizadores de ápice.
- Principios biológicos y mecánicos en la preparación de conductos. Consideraciones generales. Preflaring coronal, permeabilización del conducto (glidepath), permeabilización apical (patency).

Sábado 8 de julio de 9:30 a 14:00

- Manejo del dolor en endodoncia. Protocolo de anestesia en dientes con pulpitis grave/irreversible.
- Antibioterapia en endodoncia: indicaciones terapéuticas y profilácticas.
- Terapia pulpar vital: recubrimientos pulpaes, pulpotomías. Tratamiento endodóntico en dientes con pulpitis reversible. Criterios actuales en la excavación de las lesiones profundas de caries.

Práctica (de 12:00 a 14:00)

En dientes con aperturas de cámara ya realizadas (aportados por los alumnos) se localizarán los conductos y se instrumentarán con sistemas de limas rotatorias de la casa Coltene.

La parte práctica sólo la podrán realizar un número de alumnos concreto, el que vea el Colegio que tiene cabida en las instalaciones.