



Endodoncia de última generación

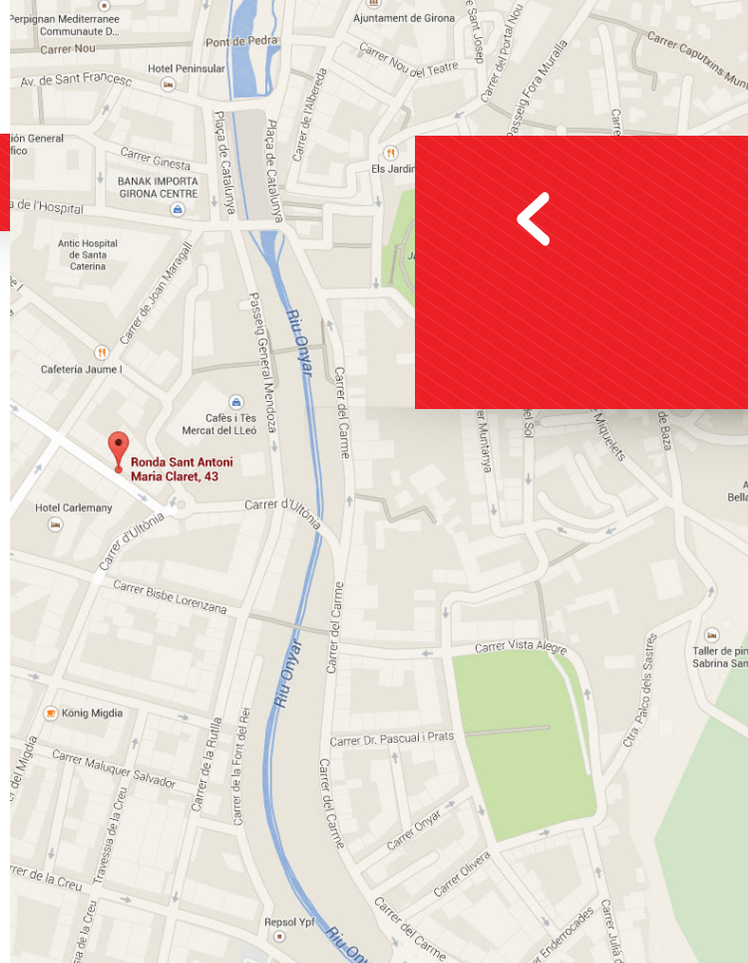
El próximo día 6 de junio se va a celebrar en Gerona un curso teórico-práctico organizado por ENDOVATIONS y dictado por los doctores D. José Antonio González Sánchez y D. Manel Torralba, con la colaboración de FKG, Angelus, B&L, dentoAvance y Zumax.

Este curso teórico-práctico de 5 horas nos permitirá conocer conceptos y técnicas de una Endodoncia de última generación, así como aprender a aplicarlos a nuestra praxis diaria; desde el aislamiento hasta la reconstrucción.

En la práctica se instrumentará con las limas NiTi de iRace, también se usarán materiales de Angelus como el famoso MTA que ya NO deriva del Cemento Portland, en perforaciones o tapones apicales. Se dispondrá de MAGNIFICACIÓN por medio de Zumax.



Como siempre, las plazas son limitadas....



Curso teórico-práctico

INSTRUMENTACIÓN Y AVANCES EN REPARACIÓN: iRACE Y MTA

Girona, 6 de junio 2015



Inscripciones

40'00 €

IVA incluido

Incluye coffe break

Sede
Junta Provincial de Odontólogos y Estomatólogos de Girona
Ronda Sant Antoni Maria Claret, 43
17001 Girona



Banco Sabadell (IBAN)

ES81 0081 5659
3100 0107 2213

Enviar un e-mail con el resguardo e indicando nombre, DNI y teléfono a:

anibal@endovations.es





Dictantes

> Dr. Manel Torralba Fernández

Licenciado en Odontología por la Universitat de Barcelona y Postgrado en endodoncia C.E.Endo en Madrid.



Miembro numerario de la Asociación Española de Endodoncia (AEDE) y socio numerario de Sociedad Española de Odontología Conservadora (SEOC). Participación en numerosos cursos como éxito-fracaso en terapéutica endodóntica del Dr. Borja Zabalegui, actualización en endodoncia mecánica del Dr. Juan Manuel Liñares, curso de capacitación en endodoncia de los Dres. Emilio Serena y Carlos G. Puente, o retratamiento endodóntico mediante microscopía del Dr. Juan Saavedra, entre otros.

Práctica en odontología con dedicación preferente en endodoncia microscópica.

> Dr. José A. González Sánchez

Licenciado en Odontología por la Universidad de Granada. Máster en Endodoncia y Doctor en Odontología por la Universidad Internacional de Catalunya.



Actualmente es profesor del máster en endodoncia de la Universidad Internacional de Catalunya y profesor del máster de endodoncia online de la Universidad Internacional de Catalunya.

Miembro de la Asociación Española de Endodoncia (AEDE) y miembro numerario de Sociedad Española de Odontología Conservadora (SEOC). Autor de diversos artículos científicos en revistas internacionales de endodoncia y Premio Ruiz de Temiño en 2014.



Teoría

09:00 - 11:00 h.

Pasos para una correcta instrumentación: apertura, localización de conductos, irrigación, permeabilización. Instrumentación rotatoria con iRACE.

Dr. José A. González Sánchez

11:00 - 11:30 h.

Pausa - café.

11:30 - 13:30 h.

Conceptos para una buena reparación. Avances en materiales, MTA y otros.

Dr. Manel Torralba Fernández



> Objetivo del curso

El objetivo de este curso es eminentemente clínico y dirigido al práctico general. Se tratará de ofrecer al asistente la información para que tenga una idea de los avances en instrumentación rotatoria y en materiales de reparación. El hecho de poder aplicar en el mismo curso las técnicas allí presentadas favorecerá el aprovechamiento de los conocimientos al profesional y los pondrá en práctica.



Práctica

13:30 - 15:00 h.

Instrumentación con iRace de FKG. Manejo de MTA y otros.

Los asistentes al curso realizarán en dientes naturales, tanto la preparación con instrumental rotatorio, como la reparación de los mismos.

Se proporcionará todo el material, instrumental y aparatología necesaria para las prácticas, excepto loseta de vidrio, espátula y los dientes naturales que deberán ser aportados por los asistentes al curso, debiendo ser realizada previamente una apertura cameral de los mismos. También deberán traerlos con el ápice abierto o perforación para la práctica de reparación. Preferiblemente los dientes se conservarán en agua añadiendo a la misma una pequeña cantidad de clorhexidina al 0.12% (2 tercios de agua y 1 tercio de clorhexidina).

