



Endodoncia de última generación

El próximo día 13 de diciembre se va a celebrar en Vigo un curso teórico-práctico organizado por ENDOVATIONS y dictado por las doctores D. Javier Rodríguez Vallejo y D. Manel Torralba, con la colaboración de FKG, Angelus, B&L y Zumax.

Este curso teórico-práctico de 9 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, se obturará tridimensionalmente con Gutta Percha y el sistema con más impacto en el Mercado: SuperEndo de B&L; también se usarán materiales de Angelus como el famoso MTA que ya NO deriva del Cemento Portland y el MTA Fillapex. Se dispondrá de MAGNIFICACIÓN por medio de Zumax.

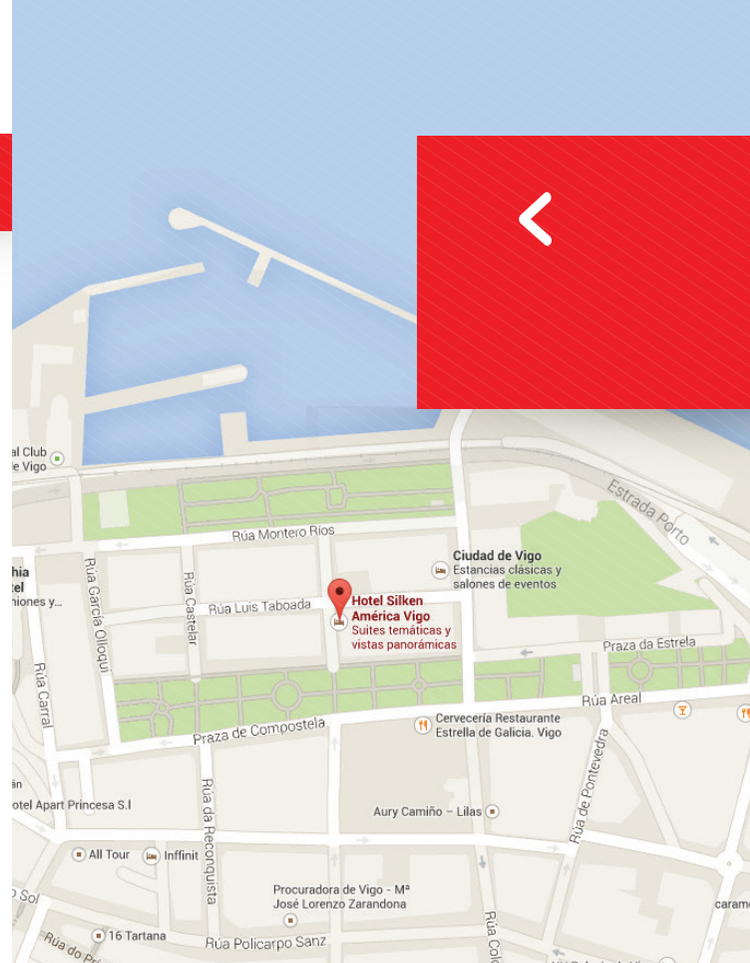


Como siempre, las plazas son limitadas....



ENDODONCIA DE ÚLTIMA GENERACIÓN

Vigo, 13 de diciembre 2014



Inscripciones

120'00 €

IVA no incluido

Incluye coffe break y comida de trabajo

Sede

Silken América Vigo
Pablo Morillo, 6
36201 - Vigo



Banco Sabadell (IBAN)

ES81 0081 5659
3100 0107 2213

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

pablo@endovations.es





Dictantes

> Dr. Javier Rodríguez Vallejo

Licenciado en Cirugía y Medicina por la Universidad de Granada. Licenciado en Estomatología y Diplomado en Endodoncia por la Universidad Complutense de Madrid.



Miembro fundador de la Asociación Española de Endodoncia (AEDE). Miembro fundador de la Asociación Ibero Latina Americana de Endodoncia AILAE. Autor de numerosos artículos de la especialidad de endodoncia publicados en revistas españolas y extranjeras. Profesor docente de postgrado de endodoncia en la Facultad de Estomatología de la Universidad Complutense de Madrid durante 6 años. Profesor colaborador en postgrado de endodoncia de la Universidad Europea de Madrid. Práctica exclusiva en endodoncia y cirugía periapical desde 1976.

> 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.

Teoría



09:30 - 11:30 h. Javier Rodríguez Vallejo

Una correcta Apertura. Localización de Conductos. Irrigación. Permeabilización. Concepto de instrumentación rotatoria.

11:30 - 12:00 h.

Pausa Café.

12:00 - 13:30 h. Manel Torralba Fernández

Conceptos de Obturación Tridimensional. Iniciación al retratamiento.

13:30 - 14:30 h. Javier Rodríguez Vallejo

Aplicaciones prácticas MTA.

14:30 - 16:00 h.

Comida de trabajo.



> 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 sea capaz de afrontar los casos cotidianos de una forma sencilla y eficaz.

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

16:00 - 18:00 h.

Instrumentación con iRace de FKG. Obturación Tridimensional con Superendo de B&L.

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

Se proporcionará todo el material, instrumental y aparatología necesaria para las prácticas, excepto los dientes naturales que deberán ser aportados por los asistentes al curso, debiendo ser realizada previamente una apertura cameral de los mismos. 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).

