



IMPORTANCIA DEL EMPLEO DE PILARES EN PRÓTESIS SOBRE IMPLANTES. INTERFASES CAD/CAM

















DIA 23 DE NOVIEMBRE DE 2018

Horario: 18:00h - 20:00h

Lugar: Hotel TRYP Zaragoza (C/ Francia, 4 – 6)

www.reinerdental.com - Reiner Medical S.L. - Polígono Industrial Itziar, parcela H3, 20820 Deba (Guipúzcoa)

Impartido por el Dr. José Luis Antonaya Martín.

- Licenciado en Odontología por la U.C.M. 2005.
- Especialista en Implantoprótesis U.C.M. 2006.
- Máster Oficial en Ciencias Odontológicas U.C.M. 2008.
- Doctor en Odontología U.C.M. 2013.
- Profesor del Título de Especialista en Implantoprótesis U.C.M. desde el año 2010.
- Subdirector y profesor del Máster Cirugía Oral, Implantología e Implantoprótesis U.R.J.C..
- Profesor responsable de Prótesis Dental II U.R.J.C..
- Autor de artículos y comunicaciones en revistas y congresos nacionales e internacionales.
- Práctica privada en Odontología Restauradora, Prótesis y Estética.
- Miembro de I.D.G. e Implant Detective.
- Miembro fundador de EvolutionAdvanced Dental Learning.
- Colaborador de Reiner, Megagen España y Akura.

PROGRAMA

- 1. Introducción.
 - Aditamentos en prótesis sobre implantes.
 - A cabeza de implante.
 - A pilar.
 - Conexiones implantológicas
 - Importancia de los tejidos blandos en el éxito a largo plazo de los implantes dentales osteointegrados.
- 2. Selección de pilares en prótesis sobre implantes.
 - Prótesis atornillada
 - Indicaciones, ventajas e inconvenientes.
 - Restauraciones unitarias. Interfases CAD/CAM.
 - Restauraciones múltiples.
 - Prótesis cementada
 - Indicaciones, ventajas e inconvenientes.
 - Restauraciones unitarias y múltiples.
- 3. Dudas y preguntas.

