CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO

CIRUGÍAS DE ALTA COMPLEJIDAD - C. GUIADA PARA CASOS COMPLICADOS. IMPLANTES CORTOS Y DE GRAN DIÁMETRO. SOLUCIÓN DE COMPLICACIONES

SÁBADO 1 DE FEBRERO 2020 Sta. Cruz de Tenerife



Curso certificado por:







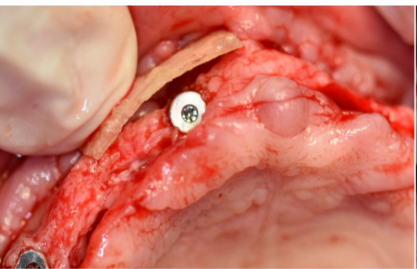
OBJETIVOS DEL CURSO

- Introducir al alumno en las cirugías de alta complejidad en regeneración vertical y horizontal utilizando las técnicas más actuales y predecibles.
- Conocer los diferentes tipos de técnicas de regeneración vertical existentes.
- Seleccionar cada técnica según el paciente, saber cuando elegirla y como evitar fallos.
- Utilizar la cirugía guiada para afrontar casos complicados.
- Implantes cortos e implantes de gran diámetro, excelente alternativa a los implantes convencionales.
- · Qué es una cirugía de rescate? Como abordarla.
- Solución de complicaciones en implantología, como resolverlas.

TALLER PRÁCTICO

- Regeneración vertical con membranas en cabeza de animal.
- Realización de un aumento en altura y uno en anchura.
- Realizar un buen diseño de colgajo y cierre.

Plazas limitadas a 20 personas





PONENTES

Dr. Holmes Ortega Mejía

- Licenciado en Odontología.
 Máster internacional de Implantología y Parodontología. Université René Descartes (Madrid-Paris)
- · Cirugía Avanzada en Université René descartes V (Paris).
- · Especialista en Implantología Oral. Universidad de Veracruz (México)
- Director del curso intensivo "Cirugía Avanzada Orientada a la formación profesional" Lisboa.
- · Director del "Curso clínico de cirugía avanzada para expertos" Alejandría (Egipto).
- · Profesor del Master de Implantología Oral de la Universidad de Sevilla.
- · Profesor de la Sociedad de Implantolo gía Oral Latinoamericana (SIOLA).
- · Conferenciante en diversos cursos y congresos nacionales e internacionales

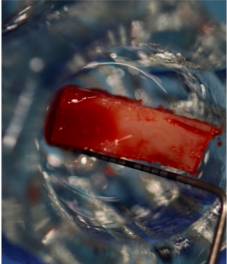
Dr. Luis García Mari

- · Licenciado en Odontología. Universidad de Murcia. 2002
- · Especialista en Periodoncia. Universidad Maimónides de Buenos Aires.
- Especialista en Cirugía y Rehabilita ción implantológica. Universidad de Sevilla 2014
- · Máster en Periodoncia. Universidad Paris V.
- · Experto en implantes Zigomáticos.
- · Universidad de Lérida 2015.
- Advanced Surgical Máster Curriculum in Regenerative Implant Dentistry Istvan Urban University. University of Szeged Hungary 2018.
- Continuing Dental Education program in Implantology, cosmetic and Oral rehabilitation. New York Univer sity 2007.

Dr. Antoni Serra Masferrer

- · Licenciado en Odontología.
- Máster en Implantología y Rehabilita ción Oral por:
 European School of Oral Rehabilitation Implantology and Biomaterials.
 New York University College of Dentistry.
 Handicap Research Göteborg
- University Sweden.
- · Máster internacional de Periodoncia por la Université de Paris V
- Máster internacional de Periodoncia por La Societé d'anatomie et de Patologie Oro-Faciale (Paris)
- Mentor clínico Nobel Biocare 2005-2010.
- · Mentor clínico Microdent 2010-2019 Conferenciante en diversos cursos y congresos nacionales e internacionales.







PROGRAMA

09,00h Prof. Eugenio Velasco Ortega

· Presentación del curso

09,15h Dr Luis García Marí

- · Tipos de técnicas de regeneración vertical más actuales
- · Técnicas de encofrado tipo Khoury
- · Técnicas de regeneración guiada con membrana tipo Urban.
- · Barreras oclusivas.

10,00h Dr Luis García Marí

- · Ventajas e inconvenientes de cada técnica. Limitaciones.
- · Selección de la técnica segun caso.
- · Complicaciones de las técnicas. Como solucionarlas.

10,45h Dr Holmes Ortega Mejía

· Cirugías de rescate en implantología. Como afrontarlas 11,30h Pausa-café

11,45h Dr Holmes Ortega Mejía

· Complicaciones en implantología. Como solucionarlas

12,15h Dr Antoni Serra Masferrer.

- · Implantes de mayor diámetro.
- · Implantes cortos.
- · Implantes post-extracción en molares.

13,00h Dr Antoni Serra Masferrer.

- · Cirugía guiada. Indicación y técnica.
- · Tratamiento de casos complejos.

13,45h. Ruegos y Preguntas. Mesa redonda

14,00h Comida libre

15,30h Presentación de la práctica

16,00h TALLER PRÁCTICO

- · Regeneración vertical con membranas en cabeza de animal.
- · Realización de un aumento en altura y uno en anchura.
- · Realizar un buen diseño de colgajo y cierre.

LUGAR DE CELEBRACIÓN

Colegio Oficial de Dentistas de Santa Cruz de Tenerife. C/ Imeldo Serís 57. Santa Cruz de Tenerife.

PRECIO DEL CURSO

- 195 Eur curso completo. 95 Eur sólo teoría.
- Inscripción gratuita para socios de la SEI.

INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES:

Contactar con Joaquin Portella al tel. 636 953 390 o por email a jportella@microdentsystem.com

