



Curso intensivo de técnicas reconstructivas pre y peri-implantarias

Dr. Luca de Stavola

24-25 de Mayo y 5-6 de Julio del 2018

Programa

MÓDULO I 24-25 de Mayo 2018

El programa de tratamiento quirúrgico

Diagnóstico y clasificación de los defectos óseos. El hilo conductor entre alvéolo postextracción y la gestión de las atrofas óseas.

El implante postextracción inmediato

Consideraciones anatómicas y biológicas para un resultado previsible.

La gestión de los tejidos blandos como clave del éxito en cirugía reconstructiva

Diseño del borde y pasivación de los bordes.

La gestión de los pequeños defectos horizontales y verticales con la técnica GBR

Consideraciones anatómicas del defecto, fases quirúrgicas.

Parte práctica de técnicas GBR

MÓDULO II 5-6 de Julio 2018

La extracción ósea mandibular con técnica tradicional y técnica con ordenador guiada

La gestión de las atrofas óseas con hueso autólogo

Fisiopatología del injerto, gestión quirúrgica de los defectos verticales, concepto del relining óseo.

Gestión de los tejidos blandos durante la fase de second stage implantario

Borde y reposición apical, injerto de tejido conector, injerta gingival libre.

Objetivos del Curso

En la actualidad, satisfacer las exigencias estético funcionales de nuestros pacientes impone, en ciertos casos, la necesidad de emprender el camino de la terapia regenerativa para una correcta colocación implantaria y para una relación de la restauración protésica coherente con el aspecto de la dentadura natural. El objetivo del curso es aprender un enfoque moderno basado en el uso de hueso autólogo asociado a técnicas regenerativas predecibles y reproducibles a fin de optimizar el resultado estético-funcional del tratamiento. Se analizarán los

diferentes tipos de atrofia ósea que se pueden gestionar de forma ambulatoria (defectos horizontales, verticales) evidenciando la potencialidad y los límites de la terapia, con especial atención al enfoque quirúrgico corregido, entendido como el diseño del borde y gestión del injerto óseo a fin de hacer previsible las secuencias operativas. En especial se afrontará la nueva técnica para la extracción ósea pc guiada que revoluciona el procedimiento superando las dificultades y los límites de las técnicas tradicionales.

Los asistentes al curso aprenderán:

- A definir el objetivo de la cirugía reconstructiva (diagnóstico, potenciales y límites).
- A planificar una extracción ósea a nivel mandibular.
- A definir los pasos quirúrgicos de las técnicas reconstructivas.
- A conocer los conceptos de manipulación de los tejidos blandos (elegir el diseño del borde más oportuno).
- A elegir el material a injertar (hueso autólogo y/o sustitutos óseos reabsorbibles o no reabsorbibles).

Dr. Luca de Stavola



Licenciado en Odontología y Prótesis Dental por la Universidad de Padua en 2001. Especializado en Cirugía Oral en 2007 en la clínica Schloss Schellenstein (Olsberg, Alemania) bajo la dirección del profesor F. Khoury. Desde 2005 relator en cursos y congresos sobre temas relacionados con la implantología y la cirugía ósea regenerativa. En 2007 obtiene el Master of Oral Medicine in Implantology en la Universidad Westfälischen Wihelms de Munster (Alemania). A partir de 2008 enseña en el Máster en Implantología Oseointegrada de la Universidad de Padua. Es profesor contratado de dicha universidad. En 2012 y en 2015 ganó el primer premio en el Congreso Internacional de la Sociedad Italiana de Osteointegración (SIO) por el mejor póster en la sección dedicada a la investigación clínica y los casos report. Autor y coautor de artículos científicos publicados en revistas internacionales.

Sede del curso y Secretaría científica

Clínica Dental Santiago Carreras
Barcelona, 27-29 – 17002 Girona
Tel. 972 209 208

Secretaría técnica
Cristina Ortego
Tel. 91 113 05 61 – 657 205 964
koiné.iberica@gmail.com

Información

Curso en 2 módulos

Coste para los dos módulos 1800€ + 21% IVA

Forma de pago

900€ + IVA tarifa de inscripción

900€ + IVA antes del primer módulo

Datos Bancarios

INSKOINE SL

La Caixa ES1921001781650200374990

El precio incluye coffee break y material necesario para el curso.

Curso reservado a 24/26 participantes.

En caso de no alcanzar el número mínimo de participantes la organización se reserva el derecho de cancelar o cambiar sus fechas.