



Dictado por:
Dr. Daniel Torres / Dr. Guillermo Machuca

Curso teórico sobre
manejo de tejidos
blandos periimplantarios
e injertos con el sistema
implantológico Oxtein

oxteia

Presentación del curso

Objetivo

Trasmitir los pilares básicos de la anatomía del tejido blando perimplantario, así como de la patología derivada de un déficit de los mismos. Revisar las técnicas que nos permitirán evitar estas situaciones o reforzar la cantidad de tejido queratinizado que rodea a un implante dental en relación al sistema implantológico Oxtein.

Programa

Teoría

- 09:00 Bases anatómicas y biológicas aplicadas al manejo de colgajos de tejido blando perimplantario.
- 10:30 Bases anatómicas y biológicas aplicadas del uso de injertos a nivel perimplantario.
- 11:30 CAFÉ.
- 12:00 Patología perimplantaria relacionada con el déficit cuantitativo o cualitativo de tejido blando.
- 13:00 Bases quirúrgicas y técnicas de la realización de injertos y manejo de tejidos blandos a nivel perimplantario.

Dictado por:

Dr. Daniel Torres Lagares

- Doctor en Odontología. Universidad de Sevilla.
- Catedrático de Cirugía Bucal de la Universidad de Sevilla.
- Fellow del European Board in Oral Surgery.
- Co-Director del Máster de Cirugía Bucal de la Universidad de Sevilla.
- Miembro de la Junta Directiva de la Sociedad Española de Cirugía Bucal.



Dr. Guillermo Machuca Portillo

- Doctor en Medicina y Cirugía. Universidad de Sevilla.
- Catedrático de Odontología Integrada en Pacientes Especiales de la Universidad de Sevilla.
- Director del Máster de Odontología Integrada en Pacientes Especiales de la Universidad de Sevilla.



Detalles de la formación



Fecha:

Viernes 29 de octubre de 2021

Lugar:

Sevilla

Precio

79,00 €. Este importe será reembolsado al asistente en material Oxtein.

Número de plazas:

Máximo 20 asistentes.

Inscripciones:

alejandro.caparros@proclinic.es

T 900 393 939

www.oxtein.com

oxtein

The Perfect Match

El calendario completo de formaciones Oxtein está disponible en:

www.oxtein.com