

Titulo de Experto en Periodoncia

MÓDULO III Manejo de tejido blando en implantología.

Presentación del Curso

Este curso modular pretende servir como puesta al día en la prevención, el diagnóstico y el tratamiento de las enfermedades periodontales, que afectan los tejidos que dan soporte a los órganos dentarios (encía, ligamento periodontal, cemento radicular y hueso alveolar) y a los substitutos implantados.

Se abordarán las principales enfermedades periodontales; la periodontitis, la gingivitis, y la perimplantitis. Y se profundizará en las técnicas de regeneración periodontal, regeneración ósea y cirugía mucogingival.

Todo ello utilizando materiales, procedimientos y tecnologías de última generación, permitiendo al alumno un aprendizaje completo y excelente.

Equipo docente

[Dr. Herminio García Roncero](#)

Licenciado en Odontología por la Universitat Internacional de Catalunya (UIC). Doctor en Odontología por la Universitat Internacional de Catalunya (UIC). Postgrado de cirugía oral por la Universitat Internacional de Catalunya (UIC). Máster de prótesis bucal y ATM por la Universitat Internacional de Catalunya (UIC). Profesor asociado del Máster de Odontología Restauradora y Estética de la UIC. Práctica privada en Barcelona y Palma de Mallorca.

Objetivos del curso

En este curso se pretende que el asistente actualice sus conocimientos en relación con la periodoncia, empezando por un:

- Correcto diagnóstico de la enfermedad periodontal y periimplantaria.
- Elaboración de un pronóstico y un correcto plan de tratamiento.
- El mantenimiento periodontal y periimplantario y como se establecen los protocolos de dicha fase en el paciente a largo plazo.

Respecto a las técnicas regenerativas, se establece como objetivo:

- El conocimiento de las bases y principios de la regeneración ósea, periodontal y de la cirugía mucogingival con el objetivo de establecer protocolos para mejorar la predictibilidad.

Programa

MÓDULO III Manejo de tejido blando en implantología.

- Zonas donantes de injertos de tejido conectivo.
- Paladar anterior, paladar posterior y tuberosidad.
- Criterio de selección, características y consideraciones anatómicas.
- Técnicas de obtención de injerto, indicaciones, ventajas e inconvenientes.
- ROG Vs ITC en implantes en hueso maduro con atrofia horizontal.
- Implantes en hueso maduro, inmediatos y diferidos.
- Opciones de tratamiento ante alveolos tipo 1, 2 y 3.
- Preservación y reconstrucción alveolar.
- Sellado alveolar mediante pónicos ovoides.
- Aumentos en zonas de pónicos. Atrofias horizontales, verticales y combinadas.
- Provisionalización inmediata en implantes postextracción:
 - Indicaciones, ventajas e inconvenientes.
 - Tipos de provisionales inmediatos.
- Hands-on cabezas de cerdo.
 - Técnicas de obtención de injerto de tejido conectivo. Tuberosidad y paladar con y sin epitelio.
 - Aumento de reborde alveolar.
 - Tunelización.
 - Injerto de tejido conectivo en reconstrucción alveolar.
 - Injerto de tejido conectivo en implantes inmediatos.

Información general

Calendario y horario

MODULO III: 16 y 17 de noviembre

Viernes de 9h a 17.30h Sábado de 9h a 17.30h

LUGAR DE REALIZACION

COEC BARCELONA
Travesera de Gracia, 93, 08006 Barcelona

Precio

625€

Contacto

Sra. Patricia Pujol

informacion@deacbyproclinic.com

Tel. 900.800.549

www.deacbyproclinic.com