

## **Título de Experto en Periodoncia**

### **MODULO II Diagnóstico y planificación periodontal del tratamiento en el sector posterior y anterior.**

#### **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. Fernando Franch](#)

Licenciado en Odontología por la Universidad Internacional de Catalunya. Máster en Periodoncia e Implantología en el Eastman Dental Institute (University College London). Especialista en Periodoncia acreditado por la Federación Europea de Periodoncia (EFP). Honorary Clinical Researcher Eastman Dental Institute Periodontology department. London UK.

#### **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.

## Programa

### **MODULO II Diagnóstico y planificación periodontal del tratamiento en el sector posterior y anterior.**

- Evaluación de la arquitectura gingival:
  - Biotipo, asimetrías, defectos mucogingival.
  - Principios biológicos para un óptimo control del volumen textura y apariencia de los tejidos.
- Cirugía mucogingival para el manejo de los defectos de cresta mediante el uso de los tejidos blandos.
- Evolución y diseño de las nuevas técnicas de sutura para el correcto control de la posición de los colgajos e injertos.
- Importancia de la provisionalización y de la comunicación con el técnico de laboratorio para el correcto diseño de los púnticos ovoides y perfiles de emergencia.
- Diagnóstico y tratamiento de la sonrisa gingival: Alargamiento coronario en la erupción pasiva alterada, pre-protésica y en combinación con el tratamiento ortodóntico.
  
- Hands-on cabezas de cerdo:
  - Injerto de tejido conectivo en túnel con injerto de conectivo. o Colgajo de reposición coronal con injerto de conectivo.
  - Injerto gingival libre + vestibuloplastia.
  - 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 II: 19 y 20 de octubre

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](mailto:informacion@deacbyproclinic.com)

Tel. 900.800.549

[www.deacbyproclinic.com](http://www.deacbyproclinic.com)