

Curso Modular en Periodoncia

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

[Dra. Laurence Adriaens](#)

Licenciada en Odontología por la Universidad de Gante, Bélgica. Máster en Periodoncia e Implantología por la Universidad de Berna, Suiza. Especialista en Periodoncia acreditado por la Federación Europea de Periodoncia.

[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.

[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.

[Dr. David González](#)

Doctor en Odontología por la Universidad Complutense de Madrid. Máster en Periodoncia por la Universidad Complutense de Madrid. Especialista en Osteointegración por la Universidad Complutense de Madrid.

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

MODULO I: Enfermedad periodontal y periimplantaria.

- Epidemiología.
- Microbiología.
- Patogénesis.
- Patología periodontal (periodontitis localizada, periodontitis crónica, periodontitis agresiva, periodontitis como factor de riesgo en enfermedades sistémicas, etc.)
- Terapia inicial.
- Terapia no-quirúrgico.
- Terapia quirúrgica.
- Tratamiento de las furcaciones.
- Presentación de casos multidisciplinarias.
- Terapia de mantenimiento.
- Patología de la peri-implantitis mucositas y la peri-implantitis.
- Evaluar factores de riesgo a nivel del paciente previamente a la terapia con implantes.
- Implantes en pacientes con un historial de periodontitis.
- Tratamiento de la peri-implantitis y mantenimiento a largo plazo.
- Presentación de casos clínicos.

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 pónicos 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.

MODULO 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.

MODULO IV Regeneración Ósea en Implantología.

- Bases de la regeneración ósea.
- Regeneración ósea del alveolo postextracción: Implante inmediato.
- Regeneración ósea simultánea a la colocación de implantes.
- Regeneración ósea Preimplantológica.
- Regeneración ósea Horizontal.
- Regeneración ósea Preimplantológica.
- Regeneración ósea 3 D.
- Tratamiento regenerativo de la periimplantitis.
- Tratamiento del fracaso implantológico biológico y estético.
- ROG simultánea.
- Técnicas de reconstrucción ósea complejas ENCOFRADO.

Información general

Calendario y horario

MODULO I: 5 y 6 de octubre

Viernes de 8.30h a 17.30h Sábado de 9h a 17.30h

MODULO II: 19 y 20 de octubre

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

MODULO III: 16 y 17 de noviembre

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

MODULO IV: 14 y 15 de diciembre

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

LUGAR DE REALIZACION

COEC BARCELONA
Travesera de Gracia, 93, 08006 Barcelona

Precio

2500€

Los módulos se pueden cursar de manera independiente, el precio de cada módulo son 625€.

Contacto

Sra. Patricia Pujol

informacion@deacbyproclinic.com

Tel. 900.800.549

www.deacbyproclinic.com