



PONENTES:

Dr. Jesús Moreno Dr. Rafael Plá



PRECIO CURSO:

250€

INFORMACIÓN · INSCRIPCIÓN

CEODONT

Juan Montalvo 8
Moncloa-Aravaca
28040 MADRID

Tel. contacto: 680 33 83 17
cursos@ceodont.com

Peri-implantitis

31 enero 2025 | 16:00-20:00

Este curso especializado en periimplantitis ofrece una formación exhaustiva en el **diagnóstico y manejo de esta patología**, con un enfoque en técnicas conservadoras y alternativas terapéuticas basadas en evidencia científica. Se abordarán en profundidad los factores de riesgo asociados a la periimplantitis, proporcionando a los participantes herramientas para **prevenir su aparición y manejar los casos con un enfoque estructurado y efectivo**. A lo largo del curso, se examinarán distintas alternativas de tratamiento, desde opciones no quirúrgicas hasta intervenciones de mayor alcance, priorizando siempre la conservación de los tejidos periimplantarios.

Además, el curso incluye secciones dedicadas al abordaje conservador y la explantación en casos avanzados. Los participantes aprenderán **técnicas para minimizar la pérdida de hueso y de tejido blando**, y adquirirán conocimientos para manejar situaciones que requieran la extracción del implante con el menor impacto posible para el paciente.



Programa

31 enero 2025 | 16:00-20:00

- Factores de riesgo de la peri-implantitis. ¿Cómo hacer una implantología segura?
- Alternativas terapéuticas para el retratamiento. ¿Cómo hacer un retratamiento seguro?

Pausa café

- Abordaje conservador. ¿Cuánto vale la pena tratar el implante?
- ¿Cuándo debemos explantar y comenzar de nuevo?
- Casos a debate: Se presentarán casos clínicos para analizarlos y poner en práctica los conceptos del curso.

¿POR QUÉ HACER ESTE CURSO?

Obtendrás un conocimiento profundo de los factores de riesgo y las alternativas terapéuticas disponibles, permitiéndote prevenir y abordar la periimplantitis con un enfoque estructurado y basado en la evidencia.

Aprenderás técnicas avanzadas para tratar la periimplantitis de manera conservadora y llevar a cabo explantaciones cuando sea necesario, preservando al máximo los tejidos periimplantarios y minimizando el impacto en el paciente.