

“Herramientas digitales en implantología avanzada”

Ponente

Dr. Alejandro Prieto

Especialista en
Implantología y
regeneración ósea
avanzada

Ponente nacional e
internacional

FECHA

28 de Marzo 2025

LUGAR DE REALIZACIÓN

**Plaza de Castilla First
Pº Castellana, 216
Madrid**

INSCRIPCIÓN

info@jdentalcare.es



JDENTALCARE
just smile

INTRODUCCIÓN

Este curso está diseñado para odontólogos que desean incorporar las herramientas digitales más avanzadas en la implantología. El curso te permitirá aprender sobre:

- Integración de tecnología digital en la implantología: Conocerás cómo las herramientas digitales, como la planificación 3D y las guías quirúrgicas personalizadas, pueden mejorar la precisión de los procedimientos, reduciendo los márgenes de error y optimizando el tiempo quirúrgico.
- Casos prácticos y aplicaciones reales: A través de casos clínicos detallados, el Dr. Prieto compartirá su experiencia y metodologías para aplicar estas herramientas de manera efectiva en diferentes situaciones clínicas.
- Regeneración ósea avanzada: Profundizarás en técnicas de regeneración ósea mediante el uso de herramientas digitales.
- Uso de la planificación digital y software de simulación: Aprenderás a utilizar programas de vanguardia que permiten planificar de manera virtual mejorando la previsibilidad y el éxito de los tratamientos.

A través de casos prácticos y el uso de software de JDReal-guide, los participantes adquirirán las habilidades necesarias para optimizar su práctica clínica, mejorando los resultados y la eficiencia en procedimientos complejos.

El curso está dirigido a profesionales que buscan estar a la vanguardia de las innovaciones tecnológicas en odontología.

¡Inscríbete ahora y transforma tu práctica con herramientas digitales de última generación!

“Herramientas digitales en implantología avanzada”

Dr. Alejandro Prieto



PROGRAMA

OBJETIVOS. Comprender la aplicación del flujo digital en implantología con un enfoque clínico y práctico. Analizar casos reales desde los más sencillos hasta los más complejos. Optimizar la predictibilidad y eficiencia en rehabilitaciones digitales con carga inmediata o la previsibilidad y el éxito de los tratamientos.

- **09:30 - 10:00 | Bienvenida y presentación**
Introducción al flujo digital en implantología.
Beneficios y optimización del flujo de trabajo.
- **10:00 - 11:30 | IMPLANTE UNITARIO: CASOS SENCILLOS**
Planificación digital, escaneado intraoral y diseño de guías quirúrgicas.
Presentación de casos clínicos con carga inmediata.
- **11:30 - 12:00 | Pausa café**
- **12:00 - 13:30 | IMPLANTE UNITARIO Y CASOS MÚLTIPLES**
Casos en zonas estéticas, con regeneración ósea y manejo de tejidos.
Casos de mayor dificultad en dentición parcial.
- **13:30 - 15:00 | Almuerzo**
- **15:00 - 16:30 | REHABILITACIÓN DE ARCADA COMPLETA (ALL-ON-X)**
Planificación digital, ejecución y optimización de resultados en arcadas completas.
Selección de materiales y protocolos digitales.
- **16:30 - 17:30 | CASOS CLÍNICOS AVANZADOS**
Rehabilitaciones en atrofia maxilares severas.
Manejo de complicaciones y soluciones clínicas.
- **17:30 | Cierre y entrega de certificados**