

Área médica:

Implantología

Nivel:

Básico

Modalidad:

Presencial

Horario:

09.30h. - 19.00h

Precio:

290 €

(incluye café y comida)

Número de cuenta:

ES63 0030 3482 46 0000784271

*Indicando nombre y apellidos
del inscrito.*

Lugar:

Instituto Eduardo Anitua
Calle Jacinto Quincoces 39
01007 Vitoria-Gasteiz

Flujo digital y fabricación aditiva (impresión 3D) en clínica

¿Por dónde empezar?

7 MARZO 2025

La digitalización en las clínicas dentales es una realidad creciente y que exige a los profesionales ir incorporando nuevos dispositivos y recursos digitales. El objetivo de este curso es dar a conocer las claves para implantar con éxito, flujos digitales de trabajo en la clínica dental. Podrás conocer de la mano de profesionales con experiencia, cuáles son las ventajas, indicaciones y contraindicaciones de los diferentes recursos que permiten "digitalizar al paciente" y planificar los tratamientos. También podrás conocer que recursos permiten diseñar y fabricar, guías quirúrgicas y restauraciones. Repasaremos sus indicaciones y cuáles son sus limitaciones.

MÁS INFORMACIÓN



Programa

09:30H BLOQUE I

- Introducción
- Herramientas digitales
- Flujo Digital. ¿En qué consiste?
- Captación de datos
- Diseño y planificación
- Fabricación
- Digitalización del paciente
- ¿Qué herramientas digitales necesito?
- CBCT, escáner intraoral, fotos
- Documentación de la primera visita

BLOQUE II

- Tecnología sustractiva: ¿Qué es?
- ¿LABSIDE O CHAIRSIDE?
- Recomendaciones sobre tecnología
- Diseño prótesis sobre implantes y postprocesado.
- Materiales
- Casos clínicos del día a día con flujo 100% digital.

17:45H A 19:00H BLOQUE III

- Introducción a la tecnología aditiva
- Aplicaciones de la tecnología aditiva en odontología.
- Diseño guías, provisionales y otros.
- Softwares para realizar el diseño y planificación.
- Ventajas y limitaciones de la cirugía guiada.
- Impresión 3D en clínica: Bases y tecnologías
- Materiales disponibles en el mercado
- Cómo realizar un adecuado protocolo de Impresión, desde el software de laminado hasta el correcto post procesado.

Ponentes



Marta Plá Martínez



Francisco Visiedo



Jesús Maneiro

MÁS INFORMACIÓN

