

PRECIO DEL CURSO

1200€ Exento de IVA



- Consulte promociones vigentes y bundles con productos Microdent.

CONSULTE LA POSIBILIDAD DE EXTENDER EL PROGRAMA A NIVEL CLÍNICO

INFORMACIÓN IMPORTANTE:

Cada alumno deberá traer un ordenador y un ratón de 3 botones. Requisitos de sistema míonimos recomendados:

- Sistema Operativo: Windows 10 64bit
- Procesador: Intel Core i7
- Memoria: 16gb RAM
- Tarjeta gráfica dedicada: 3gb











INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES

Contactar con Marta Giménez al teléfono **647 898 871** o por email a **marta@microdentsystem.com**



LUGAR DE CELEBRACIÓN

Sede pendiente de confirmación



Tel.: 93 844 76 50 info@microdentsystem.com www.microdentsystem.com





CURSO DE CIRUGÍA GUIADA E IMPRESIÓN 3D

Incorporación de la cirugía guiada en la práctica clínica diaria con una mínima inversión económica

16.17JUNIO2023 BARCELONA



Objetivos

Curso teórico-práctico en el que los profesionales aprenderán los flujos de trabajo digital para la aplicación de la cirugía guiada en los diferentes casos clínicos. Se profundizará en el paso a paso de la planificación mediante software libre y se enseñará como imprimir en 3D para que los asistentes sean capaces de aplicar lo aprendido en el curso a partir del primer día.







DÍA 1

09.00h CIRUGÍA GUIADA Y MESHMIXER

- Odontología digital y cirugía guiada. Requisitos y ventajas.
- Tipos de ciruaía quiada y de férulas quirúrgicas. Errores comunes.
- Presentación del nuevo kit de cirugía guiada de Microdent.
- Aplicación de software open source.
- HANDS ON: Meshmixer
 - · Herramientas básicas.
 - · Cierre de mallas.
 - · Zocalado de modelos.
 - · Ahuecado de modelos.
 - Instalación de librerías de dientes.
 - Encerados diagnósticos. Confección de provisionales.
 - Extracciones virtuales y mirroring.
- 14.00h ALMUERZO DE TRABAJO
- 15.30h CIRUGÍA GUIADA Y BLUE SKY PLAN
 - Fliujos de trabajo digital en férulas dentosoportadas.
 - HANDS ON: Pacientes parcialmente desdentados
 - Implantes unitarios.
 - Puente sobre implantes.
 - · Implante inmediato.

DÍA 2

09.00h CIRUGÍA GUIADA Y BLUE SKY PLAN

- Fluios de trabajo digital en férulas mucosoportadas y óseosoportadas.
- HANDS ON: Pacientes totalmente desdentados
- 14.00h ALMUERZO DE TRABAJO
- 15.30h IMPRESIÓN 3D
 - Tipos de impresoras 3D. Impresoras dentales vs Impresoras low cost.
 - Qué es necesario para implementar la impresión 3D en la clínica dental?
 - Resolución XY y resolución Z.
 - Procedimientos en impresión 3D.
 - Tipos de resinas: Principales marcas y aplicaciones. Coste de la impresión.
 - HANDS ON: Impresión 3D
 - Partes de la impresora 3D y calibración eje Z.
 - Calibración de resinas.
 - · Utilización del slicer.
 - Impresión de modelos y férulas.
 - Postprocesado.



^{*} El horario puede sufrir modificaciones en función de la evolución del curso