

21 MARZO MADRID

El sistema de cirugía guiada de Microdent está diseñado para utilizarse en procedimientos con software de planificación 3D mediante el uso de imágenes obtenidas por tomografía computarizada de haz cónico (CBCT).

La sistemática Microdent está diseñada para preparar la osteotomía y realizar la colocación de implantes MICRODENT en combinación con la guía quirúrgica.

OBJETIVOS

- 1** La cirugía guiada Microdent, con una visión 360°, nos ayudará a implementar este tratamiento en el día a día de tu práctica diaria, de manera fácil y segura. Cómo, cuándo y por qué dejarán de ser dudas.
- 2** Reconocer y aprovechar los beneficios de la cirugía guiada, como seguridad, facilidad de uso, cirugía protésicamente guiada, así como predictibilidad a largo plazo.
- 3** Prevenir la periimplantitis mediante la elección correcta del implante y aditamento protésico en cirugía guiada.
- 4** Asegurar el éxito en la carga inmediata.
- 5** Diferenciarse de la creciente competencia.



SESIÓN PRÁCTICA

Se realizará una práctica sobre modelo para que los alumnos puedan observar directamente el flujo de trabajo, comprender las ventajas y la precisión de la técnica explicada así como resolver dudas en tiempo real. Reforzaremos así el aprendizaje teórico y generaremos confianza en las ventajas de su implementación clínica.

PROGRAMA

16.00h → **INTRODUCCIÓN A LA CIRUGÍA GUIADA. VISIÓN 360°**

17.30h → **PAUSA CAFÉ**

18.00h → **PROTOCOLO CIRUGÍA GUIADA.**

19.30h → **CASOS CLÍNICOS**

19.30h → **HANDS-ON**

20.15h → **RUEGOS Y PREGUNTAS**



DRA. LEONOR SIBERT

Experta en Cirugía Guiada, Cirugía Oral e Implantología, respaldada por una experiencia de más de 15 años.



T. 647 898 871
M. marta@microdentsystem.com
W. www.microdentsystem.com

