



ESTANCIA CLÍNICA MICRODENT IMPLANT SYSTEM

La iniciación y el
perfeccionamiento de
técnicas en cirugía oral:

- Elevación de seno maxilar
- Técnicas de expansión y condensación
- Manejo de tejidos blandos

17 horas teóricas + 10 horas prácticas

📍 MADRID 12 - 14 Julio 2018

Precio: ~~1.700€~~ - Precio beca Microdent: 900€

Inscripciones abiertas - Plazas limitadas

INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES:

Fernando Rodríguez

📞 620 25 71 58

✉ fernandocomercial@microdentsystem.com



MICRODENT IMPLANT SYSTEM

La iniciación y el perfeccionamiento de técnicas en cirugía oral

INTRODUCCIÓN

El curso proporciona al profesional clínico los conocimientos y habilidades fundamentales y avanzadas que le permitan afrontar con mayor control las cirugías orales de media y alta complejidad a la vez que aprovecha también para introducirle en toda una serie de técnicas quirúrgicas convencionales renovadas.

DÍA 1, 10h - 14h / 16h - 20h

Elevación de seno maxilar

- Anatomía aplicada a la elevación de seno.
- Diagnóstico - clínico y radiográfico 3D.
- Patologías más comunes.
- Indicaciones y contraindicaciones de la elevación de seno.
- Técnicas de elevación de seno.
- Diseño de la apertura de la ventana vestibular, ventajas y desventajas.
- Clasificación, biomateriales e instrumental para realizar la elevación de seno
- Elevación de seno interna - técnica: Cortical Fix y sus complicaciones.
- Complicaciones de las elevaciones de seno:
- Ruptura de la A.A.S.P.
- Perforación de la membrana de Schneider (uso de membrana y sutura del seno)
- Abordaje de la elevación de seno.
- Contaminación del seno.
- Alternativas a la elevación de seno, implantes en la apófisis palatina, arbotantes.
- Farmacoterapia relacionada.

TALLER DE ELEVACIÓN DE SENO INTERNA CON CORTICAL-FIX

- Osteotomía lateral en hueso maxilar de cordero con piezoeléctrico.



DÍA 2, 10h - 14h / 16h - 20h

Técnicas de expansión y condensación ósea

- Técnica de condensación encaminada a mejorar la calidad de hueso.
- Técnica de condensación asociada a diferentes técnicas quirúrgicas.
- Anatomía aplicada a la técnica de expansión.
- Control de la anestesia supraperióstica como método para aumentar el margen de seguridad quirúrgico.
- Principios fundamentales de la expansión y colocación de implantes inmediatos y diferidos.
- Complicaciones en la expansión.
- Tornillos de osteosíntesis como parte de la expansión.

TALLER DE EXPANSIÓN ÓSEA

- Práctica con piezoeléctrico, expansión y colocación de implante.
- Abordaje de complicaciones.
- Manejo de tornillos de osteosíntesis, membrana y chinchetas en cabeza de cerdo.



DÍA 3, 09h - 13h

Manejo de tejidos blandos

- Manejo de tejidos blandos encaminados a mejorar la estabilidad peri-implantaria
- Desperiostización y sutura de tejidos.
- Identificación de tejidos blandos.
- Incisión en periostio y manipulación del mismo.

TALLER PRÁCTICO DE MANEJO DE TEJIDOS



DÍA 3, 15h - 19h

Cirugía en directo

- Elevación de seno.
- Expansión ósea.
- Manejo de tejidos blandos para el cierre de la expansión.



DICTANTE

Dr. Holmes Ortega Mejía

- Licenciado en Odontología.
- Máster Internacional de Implantología y Parodontología, Université René Descartes V (Madrid - París).
- Especialista en Implantología Oral, Universidad Veracruz (México).
- Ortodoncia en Fundación GNATUS (Madrid).
- Workshop de Nuevas tecnologías informáticas en Ortodoncia (Madrid).
- Cirugía Avanzada en la Université René Descartes V (París).
- Fundador y Director General del Canal de Cirugía Bucal.
- Director del Curso Clínico de Implantología Avanzada (Camarena, Toledo).
- Ex-Director del Curso de Cirugía e Implantología Avanzada sobre Cabeza de Cadáver en la U. Francisco de Vitoria (Madrid).
- Profesor del Máster de Implantología Oral de la Universidad de Sevilla.
- Profesor en la Sociedad de Implantología Oral Latinoamericana SIOLA (Sevilla).
- Miembro de las sociedades: SIOLA, SCOI, ESOI, SEI.
- Conferenciante en diversos cursos y congresos nacionales e internacionales.
- Práctica privada en Toledo con especial dedicación a la Implantología, Cirugía Avanzada y Periodoncia.
- Miembro del Comité Científico de Microdent.



"¡Abre tu mente a una nueva manera de formarte!"