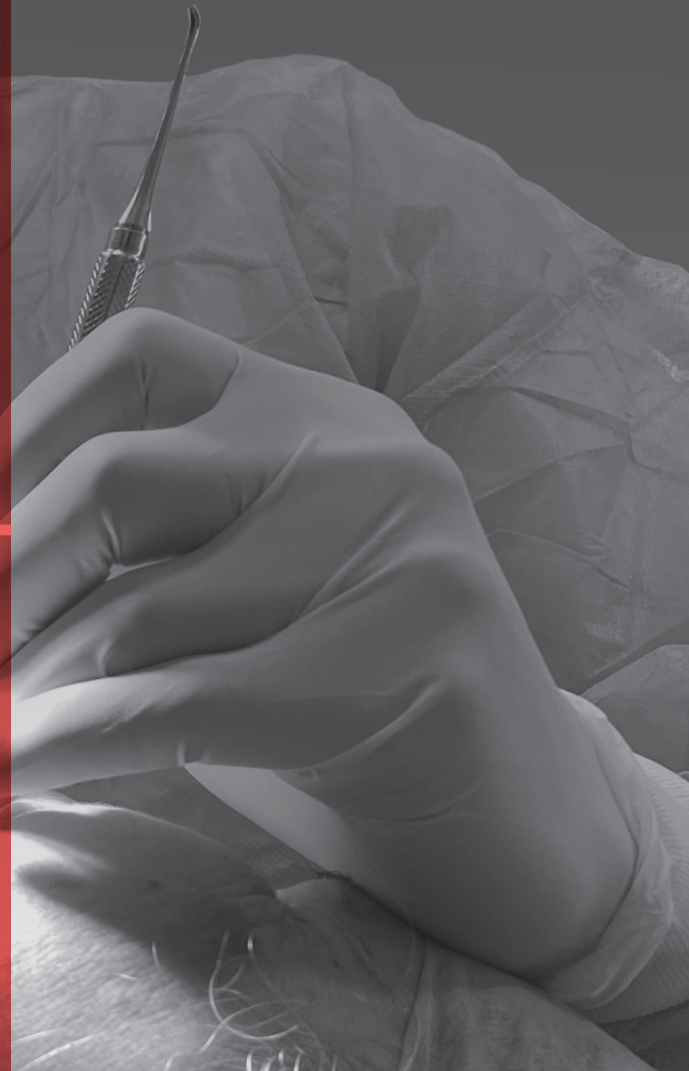


A close-up photograph of a dentist wearing a surgical cap, glasses, and a mask, performing a procedure. The image is overlaid with a semi-transparent red filter. The dentist's cap has text including 'Ortega', 'Implant Surgery', and 'Frenamiento dental'.

Estancias clínicas

*Cursos clínicos de cirugía
avanzada adaptados a su nivel*



Lisboa

Curso de elevación de seno. tips y posibles complicaciones

“Tras innumerables cursos sobre el tema de los que nunca saqué demasiado en claro, con Holmes conseguí perderle el miedo a la membrana de Schneider”

Dra. Solà

PRÓXIMAS CONVOCATORIAS

Consulte fechas con su asesor comercial

PLAZAS LIMITADAS A 6 ALUMNOS

Nivel de dificultad



Alto



Introducción

El objetivo general de las estancias clínicas Microdent es que los alumnos con aprendizaje de postgraduado, adquieran destreza quirúrgica suficiente para realizar rehabilitaciones implantosoportadas complejas. 100% práctico, proporciona al profesional los conocimientos y las habilidades necesarias para resolver las complicaciones clínicas que se presentan a diario en nuestras consultas. El alumno realiza día a día una inmersión gradual y controlada de las técnicas más avanzadas que se usan actualmente en la implantología moderna. Se trata de un aprendizaje a tiempo real donde se muestran los métodos de trabajo, se practica y se corrigen los errores cometidos. Una vez colocados los implantes, todos los pacientes son rehabilitados con prótesis sobre implantes sin coste alguno, cumpliendo de esta forma una importante labor social y asistencial.

Objetivos

- Realizar un buen diagnóstico y tener una buena elección de la técnica.
- Sacar el máximo partido a la utilización de la anestesia para disminuir las posibilidades de daños colaterales en los dientes adyacentes.
- Realizar un buen diseño de la incisión y desde el primer momento manejar los tejidos blandos como parte de la estética final del tratamiento.
- Manejo de tejidos blandos en la primera cirugía.
- Control de la arteria alveolar superior posterior y de la arteria Antral.
- Elevación de seno externa con diferentes técnicas quirúrgicas y diferentes tipos de equipamiento: Fresas, piezoeléctrico, kits especializados, etc. Resolución de complicaciones.
- Sacar el máximo provecho del hueso remanente utilizando arbotantes en el maxilar superior: Caninos, medial del seno y pterygoideos.
- Colocación de sutura. Puntos de unión de tejidos, puntos de acercamiento y puntos para disminuir la inflamación.

Programa

Día 1

Anatomía y fisiología del seno maxilar y patologías más comunes.
Hueso remanente en el sector posterior-superior.
Reabsorción alveolar, neumatización y mixta cómo tratarlo.
Elevación de seno interna y externa. Diagnostico prevalencia y profundización de las técnicas.
Tips and Tricks.

Día 2

Bioingeniería, control de materiales y concatenación de técnicas.
Reconocimiento y evitación de complicaciones.
Cirugía de rescate y uso del PRF.
Práctica de suturas y manejo de membranas en modelos.
Paso a paso del material a utilizar y su alternativa.

Días 3 y 4: prácticas en paciente

Diagnóstico mediante escáner y ortopantomografía para valorar las diferencias en la utilización de cada ayuda diagnóstica.
Realización de 2 elevaciones de seno por alumno, con diferente materiales para hacer la ventana, y asistencia a las elevaciones de los compañeros.
Relleno óseo mixto (Autólogo: extracción del hueso del malar y heterólogo) y relleno con PRF.
Obtención de sangre mediante punción venosa y centrifugado del PRF.
Posterior mesa redonda. Fin del curso y entrega de diplomas.

Orientamos y acompañamos al
clínico en su proceso de aprendizaje

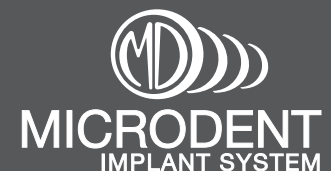
www.microdentssystem.com



Dr. Holmes Ortega Mejía

- Licenciado en Odontología.
- Máster Internacional de Implantología y Parodontología
- Especialista en Implantología Oral
- Ortodoncia en Fundación GNATUS (Madrid).
- Workshop de Nuevas tecnologías informáticas en Ortodoncia (Madrid).
- 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.
- Speaker en cursos y congresos nacionales internacionales.
- Práctica privada en Toledo con especial dedicación a la Implantología, Cirugía Avanzada y Periodoncia.
- Miembro del Comité Científico de Microdent.

Patrocinador:



Secretaría Técnica

Marta Giménez - 93 844 76 50 - 647 898 871
marta@microdentssystem.com