



Lisboa, 21 al 28 de Noviembre de 2015

CURSO MICRODENT

“CURSO INTENSIVO DE CIRUGÍA AVANZADA ORIENTADO A LA FORMACIÓN PROFESIONAL”



CURSO MICRODENT

“CURSO INTENSIVO DE CIRUGÍA AVANZADA ORIENTADO A LA FORMACIÓN PROFESIONAL”

DICTANTE

Dr. Holmes Ortega Mejía

Título de Odontólogo.

Cirugía Avanzada en la UNIVERSITÉ RENÉ DESCARTES V (París).

Máster Internacional de Parodontología M.I.R.I.P. y UNIVERSITÉ RENÉ DESCARTES V (París - Madrid).

Máster Internacional de Implantología y Parodontología M.I.R.I.P. y UNIVERSITÉ RENÉ DESCARTES V (París - Madrid).

Director del Canal de Cirugía Bucal.

Director del Curso de Cirugía e Implantología Avanzada sobre Cabeza de Cadáver en la U. Francisco de Vitoria (Madrid).

Conferenciante en diversos cursos y congresos nacionales e internacionales.

Director del Curso Intensivo de Cirugía Avanzada, orientado a la Formación Profesional, Cascais (Portugal).

Práctica privada en Toledo con especial dedicación a la Implantología, Cirugía Avanzada y Periodoncia.

EL CURSO INCLUYE

Comidas de trabajo.

Implantes.

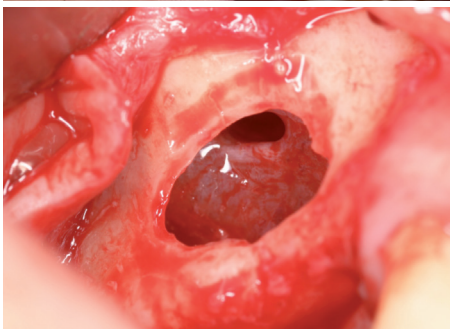
Material Quirúrgico y desechable.

Material para prácticas.

Durante el curso se dispondrá de kits de cirugía y expansión para la realización de las cirugías.

(*) Importante descuento en biomateriales.

PLAZAS LIMITADAS A 4 ALUMNOS



OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- 1.- Realizar un buen diagnóstico y tener una buena elección de la técnica.
- 2.- Sacar el máximo partido a la utilización de la anestesia para disminuir las posibilidades de daños colaterales en los dientes adyacentes y la cercanía de los nervios.
- 3.- Realizar un buen diseño de la incisión y desde el primer momento manejar los tejidos blandos como parte de la estética final del tratamiento.
- 4.- Manejo de tejidos blandos en la primera cirugía.
- 5.- Control de los paquetes vasculonerviosos como el nasopalatino de scarpa o el nervio palatino posterior, solución de la complicación y manejo de la hemorragia.
- 6.- Elevaciones de seno utilizando dispositivos como Cortical-Fix.
- 7.- Elevación de seno externa con diferentes técnicas quirúrgicas y diferentes tipos de equipamiento: Fresas, piezoeléctrico, kits especializados etc. Resolución de complicaciones.
- 8.- Sacar el máximo provecho del hueso remanente utilizando arbotantes en el maxilar superior: Caninos, medial del seno y pterygoideos.
- 9.- Disminución del fresado para aumentar la condensación y la estabilidad primaria para la carga inmediata.
- 10.- Expansión en crestas transversalmente estrechas en hueso tipo D, manejando a su vez el tejido blando y las posibles reabsorciones.
- 11.- Colocación de implantes laterales al mentoniano.
- 12.- Colocación de implantes con carga inmediata manejando tejidos blandos.
- 13.- Colocación de sutura. Puntos de unión de tejidos, puntos de acercamiento y puntos para disminuir la inflamación.

PROGRAMA

Sábado 21 de Noviembre

Mañana: Llegada a Lisboa y traslado al hotel.

Tarde: Presentación del curso.

Domingo 22 de Noviembre

Teoría en horario de mañana de 8.00h a 13.00h y por la tarde de 15.00h a 19.00h.

Lunes 23 de Noviembre

Cirugía en horario de mañana de 8.30h a 14.00h y por la tarde de 15.00h a 20.00h cirugía y planificación.

Martes 24 de Noviembre

Cirugía en horario de mañana de 8.30h a 14.00h y por la tarde de 15.00h a 20.00h mesa redonda. Revisión de los casos.

Miércoles 25 de Noviembre

Cirugía en horario de mañana de 8.30h a 14.00h y por la tarde de 15.00h a 20.00h cirugía y planificación.

Jueves 26 de Noviembre

Cirugía en horario de mañana de 8.30h a 14.00h y por la tarde de 15.00h a 20.00h cirugía y planificación.

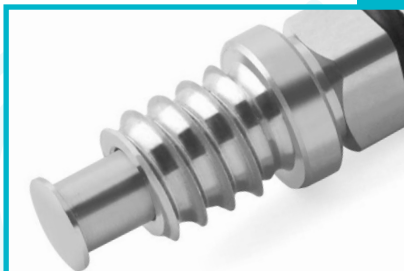
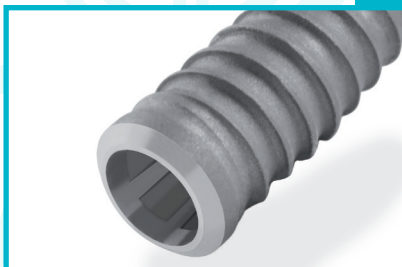
Viernes 27 de Noviembre

Cirugía en horario de mañana de 8.30h a 14.00h y por la tarde de 15.30h a 19.00h mesa redonda.

Noche cena de fin de curso.

Sábado 28 de Noviembre

Regreso a España.



Lugar de celebración

Clínica Dental Alveodente
Avenida Eduardo Jorge 55, 4º -D
2700-306 Amadora (Lisboa)

Información e inscripciones

Contactar con el Sr. Luis Ameneiros al tel.: 618 387 792,
o por correo electrónico a luiscomercial@microdentsystem.com



MICRODENT
IMPLANT SYSTEM

Tel. 902 402 420

info@microdentsystem.com

www.MICRODENTSYSTEM.com