

Barcelona, 9 al 13 de Junio de 2015

IMPLANTOLOGÍA ORAL, PRÁCTICA EN CADÁVER

CURSO SUPERIOR UNIVERSITARIO (UB) EN COLABORACIÓN
CON MICRODENT



Barcelona, 9 al 13 de Junio de 2015

IMPLANTOLOGÍA ORAL, PRÁCTICA EN CADÁVER

CURSO SUPERIOR UNIVERSITARIO (UB) EN COLABORACIÓN
CON MICRODENT

DIRECCIÓN DEL CURSO

Dr. José López López.
Dr. Carlos Arranz Obispo.

PROFESORADO

Dr. Enric Jané Salas.
Dr. Albert Estrugo Devesa.
Dr. Enrique Clemente Salas.
Dr. Raul Ayuso Montero.
Dr. Marcos Allegue.
Dr. Xavier Roselló.
Dr. Antonio Marí Roig.
Dr. Fernando García.
Dr. Holmes Ortega Mejía.
Dr. Javier Martínez Osorio.
Dr. Antoni Serra Masferrer.
Dr. Rubén Marzo Alzola.
Dra. Mariana Espinassi.

OBJETIVOS

- Explicar los conceptos básicos de anatomía necesarios para la colocación de implantes osteointegrados en la cavidad bucal.
- Describir los procedimientos diagnósticos necesarios para la colocación de implantes.
- Revisar los conocimientos referentes a la osteointegración.

COMPETENCIAS

- Ser capaz de reconocer las estructuras anatómicas de interés en implantología oral.
- Conocer los aspectos teórico-básicos de la implantología oral.
- Ser capaz de reconocer distintos tipos de implantes y sus indicaciones.
- Ser capaz de colocar implantes de diferente complejidad en modelos artificiales.
- Ser capaz de identificar las diferentes estructuras anatómicas de la cavidad bucal.
- Ser capaz de colocar implantes en cadáver.
- Practicar la técnica de implante postextracción en cadáver.

ACTIVIDAD DOCENTE

Se afrontarán 4 bloques:

1. Anatomía quirúrgica.
2. Conocimientos en implantología y manejo de injertos.
3. Resolución de casos prácticos.
4. Actividad práctica en cadáver.

Parte Presencial: 51,5 horas.

Parte Teórica Presencial: 23 horas.

Parte Práctica Presencial: 28,5 horas.

Trabajo Tutelado (semipresencial): 48,5 horas.

PROGRAMA

PARTE TEÓRICA PRESENCIAL (23 horas)

Martes 8:30h a 14:00h y 15:00h a 21:00h (11,5 horas)

- Anatomía de tejidos duros y blandos en maxilar y mandíbula.
- Conceptos protésicos de interés en implantología.
- Implantes. tipos, superficies y conexiones.
- Protocolo de fresado según el tipo de implante.
- Técnica de expansión.
- Diagnóstico por la imagen en la planificación implantológica: fotografía, OPG, Modelos y TC.
- Manejo de tejidos blandos: tipos, técnicas.

Miércoles 8:30h a 14:00h y 15:00h a 21:00h (11,5 horas)

- Injertos óseos. Tipos y técnicas.
- Diferentes técnicas de elevación del seno maxilar.
- Cirugía de seno maxilar.
- Complicaciones en la cirugía implantológica.
- Técnicas complejas en la colocación de implantes.
- Técnicas complejas en implantología: cigomáticos, lateralizaciones del dentario, pterigoides, etc.
- Complicaciones graves en implantología.

PARTE PRÁCTICA PRESENCIAL (28,5 horas)

Jueves 8:30h a 14:00h y 15:00h a 21:00h (11,5 horas)

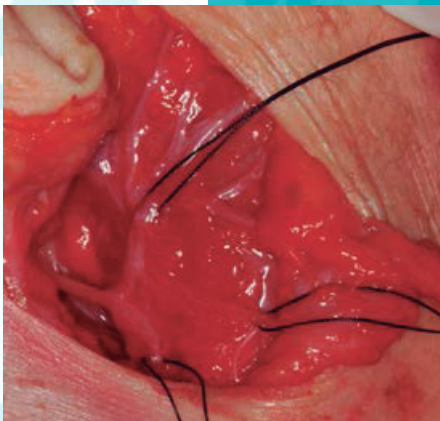
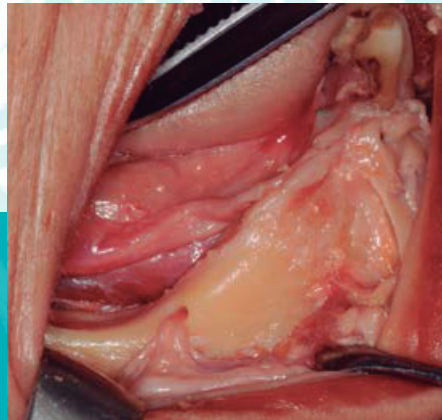
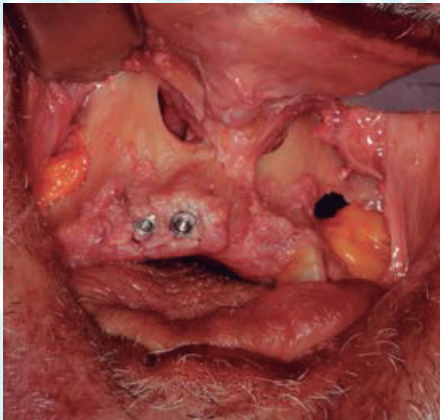
- Taller sobre manejo de la técnica y colocación de implantes en mandíbula procesada.
- Taller de osteosíntesis y manejo de la caja quirúrgica.
- Disección anatómica de interés en cadáver.
- Tipos de colgajo, localización de forámenes mentonianos, nasopalatinos, etc.

Viernes 8:30h a 14:00h y 15:00h a 21:00h (11,5 horas)

- Colocación de implantes postextracción.
- Elevación atraumática del seno maxilar y colocación de implantes.
- Elevación traumática del seno maxilar.
- Colocación por lingual del dentario.
- Obtención de injerto de la zona maxilar y de la mandibular.
- Manejo de tejidos blandos: injerto de conectivo libre y pediculado.

Sábado 8:30h a 14:00h (5,5 horas)

- Presentación oral de trabajos y evaluación de los mismos.



B Universitat de Barcelona

Lugar de celebración

Facultad de Odontología de la Universidad de Barcelona.

Información e inscripciones

mastermedcirimp@ub.edu

Créditos: 6 ECTS



MICRODENT
IMPLANT SYSTEM

Tel. 902 402 420

Fax 938 447 693

info@microdentsystem.com

www.MICRODENTSYSTEM.com