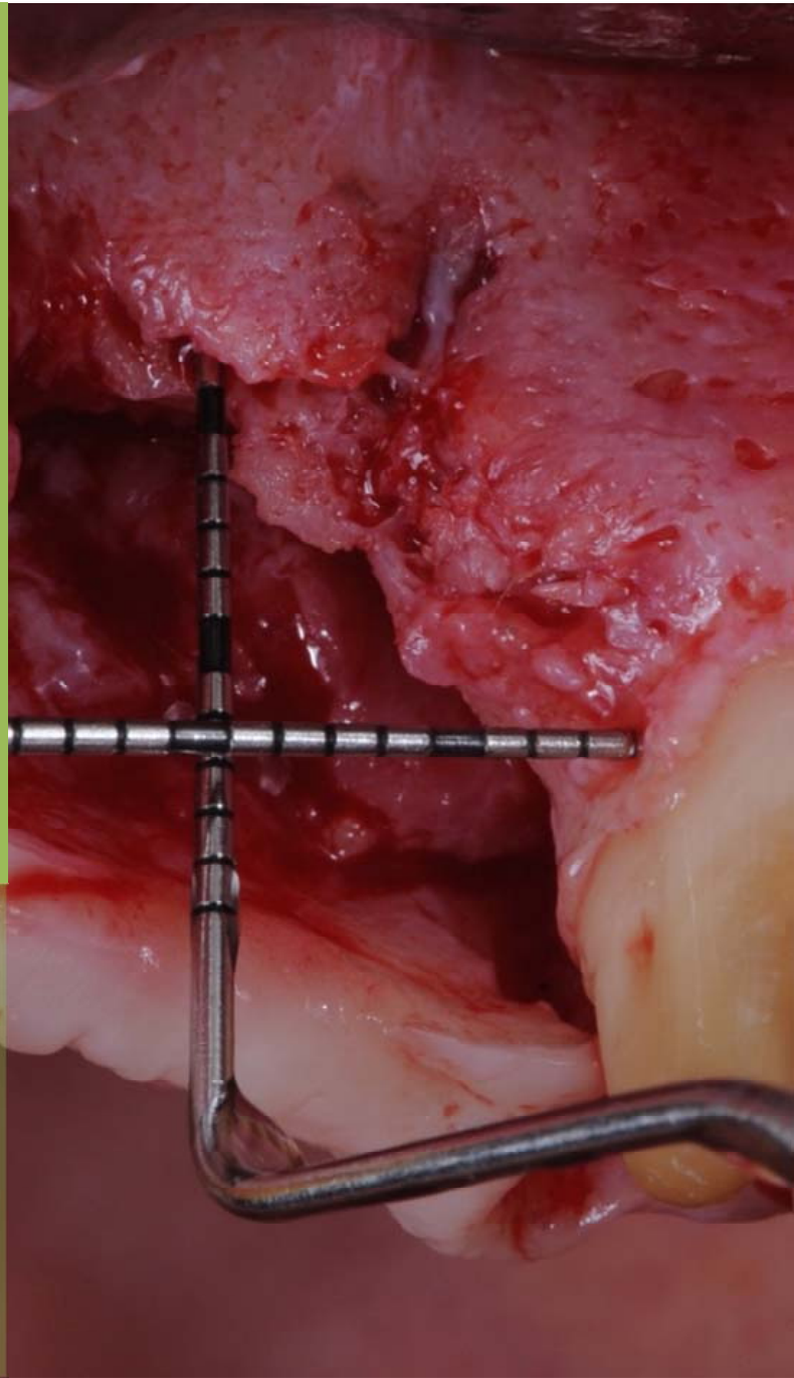


CURSO 2023-2024

**CIRUGÍA AVANZADA
EN IMPLANTOLOGÍA
Y REGENERACIÓN
ÓSEA. CURSO
TEÓRICO-PRÁCTICO
EN MODELO DE
CADÁVER**



Empresa colaboradora:



Cirugía Avanzada en Implantología y Regeneración Ósea. Curso Teórico-Práctico en Modelo Cadáver 2023-2024

Presentación del curso

El tratamiento implantológico permite recuperar la estética y función de los dientes perdidos y de los tejidos que los rodean.

Gracias al avance científico, la implantología moderna ha permitido aumentar la calidad de los tratamientos proporcionados al paciente disminuyendo los tiempos terapéuticos, minimizando la morbilidad del tratamiento y mejorando los resultados estéticos de las restauraciones.

Sin embargo, a menudo, el clínico se enfrenta a casos con una disponibilidad ósea limitada que dificulta la realización del tratamiento con implantes.

El conocimiento de las técnicas implantológicas y periodontales avanzadas para aumentar la disponibilidad ósea y los tejidos blandos proporciona al clínico la capacidad de abordar los casos clínicos más complejos y por otro lado de mejorar notablemente los resultados en todos los casos del entorno clínico más habitual. Por eso el manejo de dichas técnicas se ha vuelto prácticamente indispensable.

Departamento responsable

Área de Periodoncia
Facultad de Odontología

Coordinadores del curso

Dr. Jose Nart
Dr. Matteo Albertini

Profesorado

Dr. Jose Nart, Dr. Matteo Albertini, Dr. Gonzalo Blasi, Dr. Jaume Mestres, Dra. Mireia Martí, Dr. Vicente Platón

Objetivos del curso

Proporcionar a odontólogos y cirujanos maxilofaciales las capacidades teóricas y sobre todo prácticas para realizar las técnicas de reconstrucción ósea, de tejidos blandos y de cirugía implantológica más avanzada.

Competencias a adquirir por el alumno

El alumno será capaz de:

- Conocer exhaustivamente la anatomía quirúrgica del área maxilo-facial,
- Conocer las técnicas quirúrgicas de colocación de implantes en situaciones de escasa disponibilidad ósea en asociación con técnicas aumento óseo.
- Aplicar en la práctica dichos conocimientos.

Programa del curso

Sesiones Teóricas:

- Diagnóstico y plan de tratamiento en el paciente con reducida disponibilidad ósea.
- Tipos de defectos óseos.
- Principios de la regeneración ósea.
- Tipos de injertos y biomateriales en implantología.
- Cicatrización ósea y cicatrización alveolar.
- Técnicas de preservación alveolar y del reborde óseo.
- Implantes inmediatos post-extracción.
- Técnicas de regeneración ósea horizontal/vertical con membranas e injertos.
- Cirugía mucogingival aplicada a las técnicas de regeneración ósea.
- Técnica de elevación del suelo del seno maxilar con abordaje crestal.
- Técnica de elevación del suelo del seno maxilar con abordaje lateral.
- Técnicas quirúrgicas avanzadas en el sector anterior.

Sesiones Prácticas sobre espécimen cadavérico humano criopreservado.

- Colocación de implantes post-extracción asociados a preservación de la cresta ósea con membranas y biomateriales.
- Técnicas de regeneración ósea guiada horizontal/vertical con membranas/biomateriales y osteo-pins.
- Técnica de elevación del suelo del seno maxilar con osteotomos.
- Técnica de elevación del suelo del seno maxilar con abordaje lateral.

Datos básicos

A quién se dirige

Odontólogos y cirujanos maxilofaciales.

Calendario académico

15 y 16 de marzo 2024

Horario

De 9 h a 19 h

Número de créditos

2 ECTS

Precio

1.600 €

Número de plazas

El número de plazas disponibles en este programa es limitado.
Las plazas serán otorgadas por riguroso orden de inscripción.

Lugar de realización

Universitat Internacional de Catalunya
Campus Sant Cugat
Josep Trueta, s/n
(Hospital Universitari General de Catalunya)
08195 Sant Cugat del Vallès
Barcelona

Datos de contacto

Paola Lago / Marta Utset

Tel. +34 935 042 000

infodonto@uic.es

En la web de la Universidad www.uic.es/odontologia podrá ver la información más detallada