

**Cirugía avanzada en Periodoncia e Implantología.
Curso teórico-práctico en modelo cadáver.**

**Cirugía avanzada en Periodoncia e Implantología.
Curso teórico-práctico en modelo cadáver. 2018-2019**

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 de 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. José Nart
Dr. Matteo Albertini

Profesorado

Dr. José Nart, Dr. Matteo Albertini, Dr. Giorgio Stroppa, Dr. Jaume Mestre, Dr. Vicente Platón, Dra. Canolich Vaamonde, Dra. Mireia Martí

Cirugía avanzada en Periodoncia e Implantología. Curso teórico-práctico en modelo cadáver.

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 y de tejido blando.
- Realizar el diagnóstico y tratamiento de las recesiones gingivales con técnicas de colgajos avanzados y rotados asociados a injertos de tejidos conectivo.
- Aplicar en la práctica dichos conocimientos.

Cirugía avanzada en Periodoncia e Implantología. Curso teórico-práctico en modelo cadáver.

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 guiada con membranas e injertos.
- Técnica de elevación del suelo del seno maxilar con abordaje crestal.
- Técnica de elevación del suelo del seno maxilar con abordaje lateral.
- Implantes angulados en casos de reducida disponibilidad ósea.
- Técnica de corticotomía expansiva (split crest).
- Técnicas quirúrgicas avanzadas en el sector anterior.
- Cirugía plástica periodontal aplicada a los implantes, manejo de tejidos blandos.
- Periimplantitis : prevención, diagnóstico y tratamiento

Sesiones prácticas sobre espécimen cadavérico humano criopreservado.

Parte 1.

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

**Cirugía avanzada en Periodoncia e Implantología.
Curso teórico-práctico en modelo cadáver.**

Sesiones prácticas sobre espécimen cadavérico humano criopreservado.

Parte 2.

- Técnicas de aumento del tejido blandos con tejido conectivo autólogo y xenoinjertos
- Toma de injerto de tejido conectivo del paladar/tuberosidad maxilar
- Aumento del tejido blando con técnica inlay/onlay/pouch
- Técnicas de recubrimiento radicular con colgajos avanzados y rotados asociadas a injertos de tejido conectivo
- Técnicas de recubrimiento radicular del túnel

Cirugía avanzada en Periodoncia e Implantología. Curso teórico-práctico en modelo cadáver.

Datos básicos

A quién se dirige

El curso está dirigido a odontólogos generales, estomatólogos y cirujanos maxilofaciales.

Calendario académico

5 y 6 de abril de 2019

Horario

De 9 h a 19 h

Número de créditos

2 ECTS

Precio

1.550€

Número de plazas

El número de plazas disponibles en este programa está limitado a 24 alumnos.
Las plazas serán otorgadas por riguroso orden de inscripción.

Universitat Internacional de Catalunya
Facultad de Odontología



**Cirugía avanzada en Periodoncia e Implantología.
Curso teórico-práctico en modelo cadáver.**

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

Cristina Junquera
Paola Lago
T. +34 935 042 000
infodonto@uic.es

**Cirugía avanzada en Periodoncia e Implantología.
Curso teórico-práctico en modelo cadáver.**

**Cirugía avanzada en Periodoncia e Implantología.
Curso teórico-práctico en modelo cadáver. 2018-2019**

[Inscripción online](#)

Fecha 5 y 6 de abril de 2019

Hora de 9 h a 19 h

Lugar Campus Sant Cugat.
Josep Trueta, s/n.
Hospital Universitari General de Catalunya.
08195 Sant Cugat del Vallès. Barcelona

Organiza Facultad de Odontología de UIC Barcelona

El número de plazas es limitado y serán otorgadas por riguroso orden de inscripción.

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