

CURSO 2024-2025

CURSO AVANZADO DE PRÓTESIS SOBRE IMPLANTES



Curso avanzado de prótesis sobre implantes 2023-2024

Presentación del curso

La prótesis sobre implantes es hoy en día una parte muy común en el trabajo diario del odontólogo y va cambiando día a día.

Este curso está orientado a los profesionales que conocen la terminología básica de prótesis sobre implantes y que han realizado o realizan prótesis sobre implantes y que desean actualizar o mejorar sus conocimientos en este tipo de rehabilitación.

Departamento responsable

Área de Restauradora Dental
Facultad de Odontología

Coordinadores del curso

Dr. Oriol Cantó

Profesorado

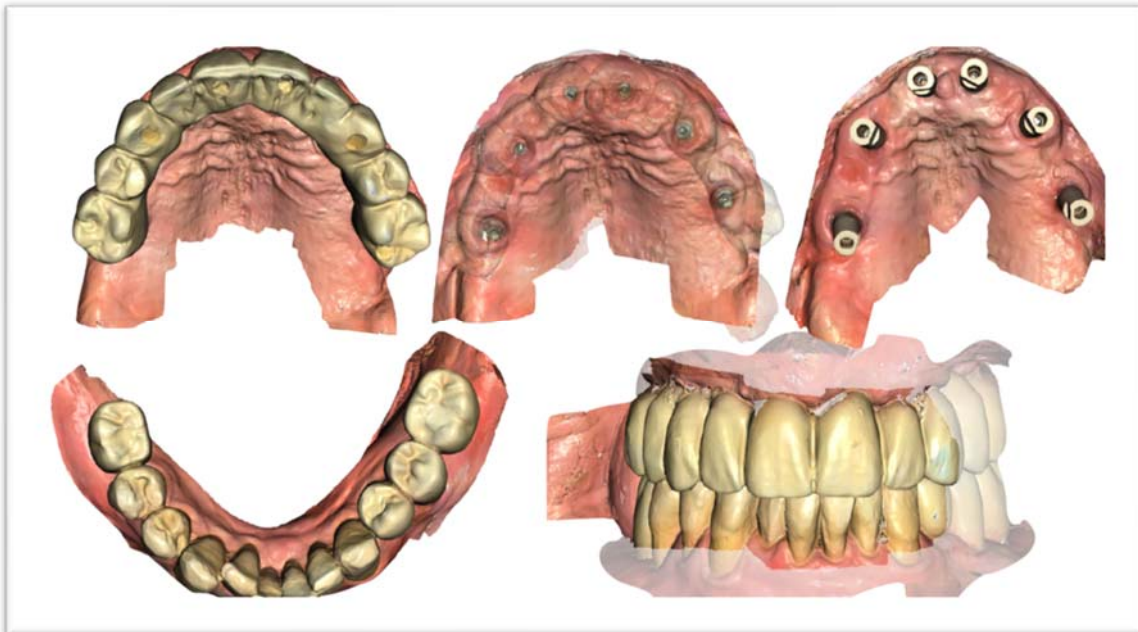
Dr. Oriol Cantó, Dr. Raúl Medina, Dr. Francisco Real, Dra. Rosario Cedeño

Objetivos del curso

- Facilitar los conocimientos necesarios para llevar a cabo el diagnóstico, plan de tratamiento y las bases para desarrollar paso a paso las diferentes fases en el desarrollo de la prótesis sobre implantes
- Conocer los diferentes tipos de prótesis sobre implantes que se pueden realizar y soluciones para casos comprometidos.

Competencias a adquirir por el alumno

El alumno debe ser capaz de conocer los diferentes tipos de prótesis sobre implantes y cuáles son los pasos necesarios para llevar a cabo el tratamiento para obtener un resultado exitoso tanto desde un proceso analógico como digital.



Programa del curso

JUEVES MAÑANA

IMPRESIONES Y PROVISIONALIZACIÓN: DRA. ROSARIO CEDEÑO

- Aprender a realizar impresiones en casos complejos, por la posición y número de implantes
- Conocer el manejo de los sistemas digitales para la toma de impresión
- Diseñar, planificar y seleccionar el tipo de provisional, tanto de carga inmediata como tardía, que se adecúe mejor a los diferentes tipos de prótesis definitivas
- Importancia del provisional en la toma de impresión

JUEVES TARDE:

PRÓTESIS UNITARIAS Y PARCIALES: DR. RAÚL MEDINA

- Posición tridimensional de los implantes unitarios
- Tipos de conexiones
- Aditamentos protésicos especiales
- Escaneado intraoral para prótesis unitarias y parciales
- Coronas unitarias y puentes parciales atornillados, cementados y cemento-atornillados
- Pruebas clínicas en el flujo analógico para prótesis unitarias y parciales.
- Pruebas clínicas en el flujo digital para prótesis unitarias y parcial.
- Transmitir la información al laboratorio a través del provisional

VIERNES:

PRÓTESIS COMPLETA FIJA Y SOBREDENTADURAS: DR. ORIOL CANTÓ

- Biomecánica de la implanto-prótesis
- Diagnóstico de casos complejos mediante la prótesis provisional
- Tipos de prótesis completas fijas: híbridas, monolíticas, mesoestructuras...
- Paso de la prótesis completa provisional a la prótesis definitiva: analógica y digital
- Pruebas clínicas
- CAD-CAM *"donde estamos a día de hoy"*

SÁBADO MAÑANA:

**MATERIALES PARA LAS REHABILITACIONES IMPLANTOSOPORTADAS. SOBREDENTADURAS:
ORIOI CANTÓ**

- Materiales rehabilitadores para prótesis unitarias, parciales y completas: Cr-Co, Ti, Zr, fibra de carbono, fibra de vidrio, fibra de cuarzo, disilicato de Litio, composites híbridos, grafeno...
- Sobredentaduras: indicaciones, tipos de anclajes de retención, analógica y digital

SÁBADO TARDE:

COMPLICACIONES: DR. FRANCISCO REAL

- Conocer a través de diversos casos clínicos las complicaciones que se pueden presentar durante a ejecución y evolución de las prótesis sobre implantes
- Enfatizar la importancia del correcto diseño de la prótesis para evitar las enfermedades periimplantarias

TÉCNICA BOPT SOBRE IMPLANTES: DR. FRANCISCO REAL

- Cambio de paradigma en el concepto de tejidos blandos y perfiles de emergencia en la prótesis fija sobre implantes
- Step by step quirúrgico-protésico de la técnica BOPT sobre implantes para conseguir mayor volumen de tejido conectivo alrededor de nuestras restauraciones sobre implantes
- Oclusión
- Conocer a través de diversos casos clínicos las complicaciones que se pueden presentar durante a ejecución y evolución de las prótesis sobre implantes
- Enfatizar la importancia del correcto diseño de la prótesis para evitar las enfermedades periimplantarias
- Mostrar diferentes medios de control de placa e higiene de prótesis sobre implantes

Datos básicos

A quién se dirige

Odontólogos y médicos estomatólogos que desean ampliar sus conocimientos de prótesis sobre implantes.

Calendario académico

Del 5 al 7 de junio

Horario

De 10h a 14h y de 15 h a 19 h (hora española).

Número de créditos

2,5 ECTS

Precio

2.000 €*
**curso bonificable, condiciones a consultar*

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