

Diploma de Especialización
en Cirugía y Rehabilitación
Implantológica
(XI Edición)



Diploma de Especialización
en Cirugía y Rehabilitación
Implantológica



Información general

Requisitos específicos de admisión:

- Graduado en Odontología
- Médicos Especialistas en Estomatología
- Médicos Especialistas en Cirugía Oral y Maxilofacial

Duración: 35 créditos ECTS

Precio de la Matrícula: 4.550 € + tasas

Precio crédito: 130 €

Nº de Alumnos: 20

Lugar de impartición y tipo de Centro:

Centro Propio/Adscrito de la US / Facultad de Odontología

Directores:

Prof. Dr. José Luis Gutiérrez Pérez

Prof. Dr. Daniel Torres Lagares

Coordinadoras:

Dra. Aida Gutiérrez Corrales

Dra. Carolina González Blanco

Plazos de preinscripción y matrícula

Periodo de preinscripción: abierto hasta 20 de diciembre de 2022

Periodo de matriculación: 1 a 20 de diciembre de 2022

(Fechas sujetas a posibles modificaciones por COVID 19)

Información y preinscripción:

Dra. Aida Gutiérrez Corrales / Dra. Carolina González Blanco

e-mail: cbs@us.es

www.cirugiabucalsevilla.es

Información de interés

• Formación teórica en las aulas de la Facultad de Odontología de Sevilla dictadas por el cuadro de profesores del título.

• Formación práctica preclínica en el Laboratorio Tecnológico de la Facultad de Odontología de Sevilla.

• Formación clínica con la posibilidad de realizar cirugías y rehabilitación por parte del alumnado en las instalaciones de la Facultad de Odontología de Sevilla.

• Las sesiones formativas tendrán lugar los jueves y viernes en horario de mañana y tarde, y sábados en horario de mañana.

Método de evaluación:

• Curso presencial con asistencia al aula una vez al mes aproximadamente.

• Elaboración de trabajos clínicos y planificación diagnóstica.

• Participación en las actividades docentes programadas.

Módulo Asignatura

MOD. 1: Diagnóstico y Planificación en Implantología 19 a 21 de enero
 MOD. 2: Cirugía Básica Implantológica 9 a 11 de febrero
 MOD. 3: Fundamentos en Prótesis Implantológica 16 a 18 de febrero
 MOD. 4: Cirugía Avanzada Implantológica 25 a 27 de mayo
 MOD. 5: Prótesis Implantológica Avanzada 1 a 3 de junio
 MOD. 6: Flujo Digital en Implantología 22 a 24 de junio
 MOD. 7: Técnicas Especiales en Implantología 29 de junio a 1 de julio

Horario:

Jueves de 9'30 a 20'00 h.
 Viernes de 9'30 a 20'30 h.
 Sábados de 9'30 a 14'00 h.

Objetivos

1. Proporcionar un conocimiento experto de la Cirugía Implantológica y de la Rehabilitación Oral sobre Implantes.
2. Capacitar al odontólogo en la planificación, diseño y ejecución del tratamiento con implantes dentales.
3. Dar un conocimiento profundo de los fundamentos y procedimientos clínicos del tratamiento quirúrgico y rehabilitador con implantes.
4. Fomentar una práctica de la Cirugía Implantológica y de la Rehabilitación Oral sobre Implantes fundamentada en la evidencia científica disminuyendo la variabilidad clínica.
5. Dar las pautas, teóricas y clínicas, para incorporar estos procedimientos en el ejercicio clínico habitual de los participantes.

Listado de Profesores

Dra. Aída Gutiérrez Corrales
 Dr. Antonio Bujaldón Daza
 Dra. Carolina González Blanco
 Prof. Dr. Daniel Torres Lagares
 Dra. Eugenia Asián González
 Dr. Eusebio Torres Carranza
 Prof. Dr. Guillermo Machuca Portillo
 Dr. Ignacio Fernández Asián
 Prof. Dr. Jesús Ambrosiani Fernández
 Prof. Dr. José Luis Gutiérrez Pérez
 Dr. José María Delgado Muñoz
 Dra. Rosa María Díaz Sánchez
 Dr. Gustavo Cabello Domínguez
 Dr. Roberto Garrido Serrano
 Dr. Silvestre Ripoll Cabo
 Dr. Josep Novell Costa

Prof. Dr. José Vicente Sanz Casado
 Dr. José Javier Cabrera Domínguez
 Dr. Manuel María Romero Ruiz
 Dr. Manuel Pérez Fierro
 Dr. Marcel Wainwright
 Profa Dra. M^a Ángeles Serrera Figallo
 Dra. Maribel González Martín
 Dra. Ana Fernández Olavarria
 Dr. Jerian González Febles
 Dr. Rafael Flores Ruiz
 Dr. Serafín Maza Solano
 Dr. Samuel Olivan
 Dr. Eloy Cano Díaz
 Dr. Alberto Fernández Ayora
 Dr. Jesús Isidro Fernández



Cirugía
Bucal
Sevilla

Patrocinado por:



biohorizons
camlog

www.cirugiabucalsevilla.es