

**ANATOMÍA ORAL APLICADA A LA IMPLANTOLOGÍA E IMPLANTOPRÓTESIS (XI EDICIÓN)**

<b>Datos básicos del Curso</b>	Curso Académico	2018 - 2019
	Nombre del Curso	Anatomía Oral Aplicada a la Implantología e Implantoprótesis (XI Edición)
	Tipo de Curso	Curso de Formación Continua
	Número de créditos	90,00 horas
<b>Dirección</b>	Unidad organizadora	Departamento de Anatomía y Embriología Humana
	Director de los estudios	D Jesús Ambrosiani Fernández
<b>Requisitos</b>	Requisitos específicos de admisión a los estudios	Estar en posesión del título de Licenciado en Odontología, o de Medicina y Cirugía, o de Médico Especialista en Estomatología o de Cirugía Oral y Maxilo-Facial.
	Criterios de selección de alumnos	Los alumnos preinscritos serán seleccionados tras una entrevista personal con el equipo docente.
<b>Preinscripción</b>	Fecha de inicio	01/10/2018
	Fecha de fin	20/12/2018
<b>Datos de Matriculación</b>	Fecha de inicio	01/12/2018
	Fecha de fin	20/12/2018
	Precio (euros)	1.220,00 (tasas incluidas)
	Pago fraccionado	No
<b>Impartición</b>	Fecha de inicio	25/01/2019
	Fecha de fin	18/05/2019
	Modalidad	Presencial
	Idioma impartición	bilingüe
	Lugar de impartición	Instalaciones del Dpto de Anatomía y Emb. Humana Avd. Sanchez Pizjuan s/n.
<b>Información</b>	Teléfono	954552865
	Web	<a href="http://personal.us.es/ambrosiani">http://personal.us.es/ambrosiani</a>
	Facebook	



Twitter

Email

[ambrosiani@us.es](mailto:ambrosiani@us.es)



## **ANATOMÍA ORAL APLICADA A LA IMPLANTOLOGÍA E IMPLANTOPRÓTESIS (XI EDICIÓN)**

### Objetivos del Curso

-Adquirir los conocimientos anatómicos topográficos necesarios en Implantología Oral.-Adquirir los conocimientos y habilidades necesarias en la colocación de implantes en preparaciones anatómicas en las distintas zonas orales receptoras.-Adquirir los conocimientos básicos en la interpretación Tomográfica Axial Computerizada aplicada a las preparaciones anatómicas para la planificación y realización del tratamiento implantológico oral.-Adquirir los conocimientos básicos Técnicos en implantoprótesis utilizando como modelo la preparación anatómica

### Procedimientos de Evaluación

Asistencia, Pruebas, Trabajos

### Comisión Académica

D<sup>a</sup>. Eugenia Asián González. Universidad de Sevilla - Estomatología

D. Jesús Ambrosiani Fernández. Universidad de Sevilla - Anatomía y Embriología Humana

D<sup>a</sup>. María Dolores Conde Fernández. Universidad de Sevilla - Estomatología

### Profesorado

D. Jesús Ambrosiani Fernández. Universidad de Sevilla - Anatomía y Embriología Humana

D. José María Amo Fernández. - CEMEDI

D<sup>a</sup>. Eugenia Asián González. Universidad de Sevilla - Estomatología

D<sup>a</sup>. Reyes Cabrera Márquez. - Odontólogo Autónomo

D<sup>a</sup>. María Dolores Conde Fernández. Universidad de Sevilla - Estomatología

D<sup>a</sup>. Stephany Ann Deere Palacios. - Actividad Privada

D. José Luis Díaz González. - Odontólogo Autónomo

D. Ignacio Rafael Fernández Asián. - Odontólogo Autonomo

D. Pablo Antonio Galindo Moreno. Universidad de Granada- Estomatología

D. David Gallego Romero. - Estomatología

D. Ignacio García Moris. - Odontólogo Autónomo

D. Salvador González Guerrero. - Protésico Dental

D<sup>a</sup>. María Isabel González Martín. Universidad de Sevilla - Estomatología

D<sup>a</sup>. Mercedes Granados Núñez. - Odontólogo Autónomo

D<sup>a</sup>. Aída Gutiérrez Corrales. Universidad de Sevilla - Estomatología

D<sup>a</sup>. María Ángeles Lazcano García. - Odontólogo autonomo

D. Juan Antonio López Baena. - Odontólogo Autónomo

D. Manuel Lora Vázquez. - Odontólogo Autónomo

D<sup>a</sup>. M<sup>a</sup> del Olvido Martín Sánchez. - Actividad Privada

D. Pablo Pavón Fraile. - Práctica Privada

D. Rafael Pla García. - Odontologo Autonomo

D. Daniel Ragel Gavira. - Odontólogo Autónomo

D. Manuel María Romero Ruiz. - Odontólogo Autónomo

D. José Vicente Sanz Casado. Autonomo de Madrid- Anatomía y Embriología Humana

D. Eusebio Torres Carranza. - Médico Especialista en cirugía Maxilo-Facial Servicio Andaluz de Salud

D. José Ignacio Vilches Pérez. - Odontólogo Autónomo

### Módulos/Asignaturas del Curso

#### Módulo/Asignatura 1. Anatomía Topográfica Oral

Número de horas: 18,00 horas

Modalidad de impartición: Presencial

Contenido: Conceptos básicos de anatomía oral. Osteología detallada y bases estructurales. Estudio de las regiones anatómicas receptoras de implantes desde un punto de vista básico. Estudio radiológico relacionado con las regiones anatómicas orales. Conceptos radiológicos de densidades y calidad de hueso. Determinación sobre modelos de las regiones orales de la orientación y calidades de los implantes. Análisis virtual sobre modelos informáticos

Fechas de inicio-fin: 25/01/2019 - 26/01/2019

Horario: Viernes, Sábado  
En horario de mañana y tarde

#### Módulo/Asignatura 2. Anatomía Aplicada a la Implantología Básica

Número de horas: 43,50 horas

Modalidad de impartición: Presencial

Contenido: Anatomía de los labios y de las regiones faciales periorales. El conocimiento anatómico de los labios y las regiones periorales es necesario para una adecuada formación relacionada con la estética facial perioral. Estas estructuras orales son susceptibles de daños secundarios ocasionados por una inadecuada intervención en la estética facial. Este módulo está dirigido a conocer topográficamente las estructuras anatómicas que rodean la boca.

Fechas de inicio-fin: 22/02/2019 - 23/02/2019

Horario: Viernes, Sábado  
En horario de mañana y tarde

#### Módulo/Asignatura 3. Técnicas Complementarias en Implantología

Número de horas: 43,50 horas

Modalidad de impartición: Presencial

Contenido: Estudio anatómico básico de las regiones anatómicas receptoras de implantes. Anatomía Topográfica de la región Mandibular. Osteología de la mandíbula. Análisis de las diferentes partes de la mandíbula susceptibles de poder colocar un implante.

El Nervio y la Arteria dentaria Inferior. Estudio topográfico mediante fresado de la cara lateral de la mandíbula del conducto dentario inferior.

Orificio Mentoniano y su contenido. Localización del orificio en relación a la translocación en la mandíbula edéntula. Estudio topográfico de la relación con el nervio mentoniano y la rama incisiva. Disposición anatómica.

Estudio topográfico de la región mandibular retromolar y de la rama vertical. Estudio topográfico de su contenido. Estudio topográfico de la cara bucal de la mandíbula. Accidentes anatómicos.

Estudio Tomográfico de la mandíbula mediante TAC y reconstrucciones virtuales.

Fechas de inicio-fin: 22/03/2019 - 23/03/2019

Horario: Viernes, Sábado  
En horario de mañana y tarde

#### Módulo/Asignatura 4. Técnicas de Implantoprótesis I

Número de horas: 43,50 horas

Modalidad de impartición: Presencial

Contenido: Estudio anatómico básico de las regiones anatómicas receptoras de implantes. Anatomía de la región Maxilar.

Osteología de la región maxilar. Estudio de los huesos maxilares. Relación con las fosas nasales. Estudio del Seno maxilar.

Estudio topográfico del Paladar. Localización de los puntos incisivos anteriores y palatinos. Estudio de su continuidad con las regiones circundantes. Estudio de sus contenidos.

Región Incisiva maxilar. Estudio de su relación con el suelo de las fosa nasales.

Región Canina y Premolar. Constitución anatómica y relaciones con otras estructuras circunorales.

Región Molar maxilar. Relaciones vestibulares y bucales. Estudio topográfico se su relación con el seno maxilar. Consideraciones con la arteria del seno. Circuito anastomótico. Variaciones anatómicas.

El seno maxilar. Estudio endoscópico del seno maxilar. Localización del Ostium y visualización de las paredes y suelo del seno. La membrana de Schneider.

Estudio Tomográfico de la mandíbula mediante TAC y reconstrucciones virtuales.

Asignaturas del módulo:

Asignaturas del módulo:

Asignaturas del módulo:

Fechas de inicio-fin: 26/04/2019 - 27/04/2019

Horario: Viernes, Sábado  
En horario de mañana y tarde

**Módulo/Asignatura 5. Técnicas de Implantoprótesis II**

Número de horas: 43,50 horas

Modalidad de impartición: Presencial

Contenido: Estudio anatómico básico de las regiones anatómicas receptoras de implantes. Anatomía de la región PterigoMaxilar y PterigoPalatina

Osteología de la región PterigoPalatina y PterigoMaxilar. Estudio de los huesos Esfenoides y Palatino. Relación con las fosas nasales. Estudio de la región tuberositaria maxilar. Relaciones con la arteria Maxilar Interna y Musculatura de la fosa Infratemporal. Nervios Dentarios posteriores y arterias dentarias posteriores.

Estudio topográfico del Arco cigomatico. Localización de los músculos del paladar. Estudio de su continuidad con las regiones circundantes. Estudio de sus contenidos.

Estudio Tomográfico de la region pterigomaxilar mediante TAC y reconstrucciones virtuales.

Fechas de inicio-fin: 17/05/2019 - 18/05/2019

Horario: Viernes, Sábado  
En horario de mañana y tarde