

ANATOMÍA ORAL APLICADA A LA IMPLANTOLOGÍA E IMPLANTOPRÓTESIS (XIII EDICIÓN)

Datos básicos del Curso	Curso Académico	2021 - 2022
	Nombre del Curso	Anatomía Oral Aplicada a la Implantología e Implantoprótesis (XIII Edición)
	Tipo de Curso	Curso de Formación Continua
	Número de créditos	90,00 horas
Dirección	Unidad organizadora	Departamento de Anatomía y Embriología Humana
	Director de los estudios	D Jesús Ambrosiani Fernández
Requisitos	Requisitos específicos de admisión a los estudios	Estar en posesión del título de Licenciado o Grado en Odontología /o de Medicina y Cirugía, de Médico Especialista en Estomatología o de Cirugía Oral y Maxilo-Facial.
	Criterios de selección de alumnos	Entrevista personal y curriculum vitae.
	Titulación requerida	Sí
Preinscripción	Fecha de inicio	28/06/2021
	Fecha de fin	20/10/2021
Datos de Matriculación	Fecha de inicio	01/10/2021
	Fecha de fin	20/10/2021
	Precio (euros)	1.220,00 (tasas incluidas)
	Pago fraccionado	No
Impartición	Fecha de inicio	19/11/2021
	Fecha de fin	26/03/2022
	Modalidad	Presencial
	Idioma impartición	bilingüe
	Lugar de impartición	Instalaciones del Dpto de Anatomía y Emb. Humana Avd. Sanchez Pizjuan s/n.



Información

Teléfono 954552865

Web <http://personal.us.es/ambrosiani>

Facebook

Twitter

Email ambrosiani@us.es



ANATOMÍA ORAL APLICADA A LA IMPLANTOLOGÍA E IMPLANTOPRÓTESIS (XIII 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^a. Eugenia Asián González. Universidad de Sevilla - Estomatología
D. Jesús Ambrosiani Fernández. Universidad de Sevilla - Anatomía y Embriología Humana
D^a. María Dolores Conde Fernández. Universidad de Sevilla - Estomatología

Profesorado

D. Jesús Ambrosiani Fernández. Universidad de Sevilla - Anatomía y Embriología Humana
D^a. Eugenia Asián González. Universidad de Sevilla - Estomatología
D^a. Reyes Cabrera Márquez. - Odontólogo Autónomo
D^a. María Dolores Conde Fernández. Universidad de Sevilla - Estomatología
D^a. Stephany Ann Deere Palacios. - Actividad Privada
D. José Luis Díaz González. - Odontólogo Autónomo
D. Ignacio Fernández Asián. - Odontólogo Autonomo
D. Pablo Antonio Galindo Moreno. Universidad de Granada- Estomatología
D. Ignacio García Moris. - Odontólogo Autónomo
D^a. Carolina González Blanco. - Clínica privada
D. Salvador González Guerrero. - Protésico Dental
D^a. María Isabel González Martín. Universidad de Sevilla - Estomatología
D^a. Mercedes Granados Núñez. - Odontólogo Autónomo
D^a. María Ángeles Lazcano García. - Odontólogo autonomo
D. Juan Antonio López Baena. - Odontologo autonomo
D. Manuel Lora Vázquez. - Odontólogo Autónomo
D^a. M^a del Olvido Martín Sánchez. - Actividad Privada
D. Rafael Pla García. - Odontologo Autonomo
D. Daniel Ragel Gavira. - Odontólogo Autónomo
D^a. María Román Ramos. - Médico Especialista en Cirugía maxilo-Facial. Servicio Andaluz de Salud.
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 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: 19/11/2021 - 20/11/2021

Horario: Viernes en horario de mañana y tarde

Módulo/Asignatura 2. 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: 17/12/2021 - 18/12/2021

Horario: Viernes 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: 21/01/2022 - 22/01/2022

Horario: Viernes 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 de 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.

Fechas de inicio-fin: 18/02/2022 - 19/02/2022

Horario: Viernes 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: 25/03/2022 - 26/03/2022

Horario: Viernes en horario de mañana y tarde