

IMPLANTOLOGÍA Y REHABILITACIÓN ORAL

Datos básicos del Curso	Curso Académico	2020 - 2021
	Nombre del Curso	Implantología y Rehabilitación Oral
	Tipo de Curso	Experto
	Número de créditos	25,00 ECTS
Dirección	Unidad organizadora	Facultad de Odontología
	Director de los estudios	D José Vicente Ríos Santos
Requisitos	Requisitos específicos de admisión a los estudios	Odontólogos y Estomatólogos.
	Criterios de selección de alumnos	Orden de Preinscripción.
	Titulación requerida	
Datos de Matriculación	Precio (euros)	3.520,00 (tasas incluidas)
	Pago fraccionado	Sí
Impartición	Modalidad	Presencial
	Idioma impartición	Español
	Lugar de impartición	Seminarios, Laboratorio y gabinetes de las alas clínicas de la Facultad de Odontología.
Información	Teléfono	954481120
	Web	http://master.us.es/perioimplantes/
	Facebook	
	Twitter	
	Email	perioimplantes@us.es

IMPLANTOLOGÍA Y REHABILITACIÓN ORAL

Objetivos del Curso

- Formación y capacitación en diagnóstico y planificación de tratamientos implantológicos, encaminados a la rehabilitación.- Capacitación para tratamientos básicos.

Procedimientos de Evaluación

Asistencia, Pruebas, Trabajos

Comisión Académica

D. José Vicente Ríos Santos. Universidad de Sevilla - Estomatología

D. Pedro Bullón Fernández. Universidad de Sevilla - Estomatología

D^a. Reyes Jaramillo Santos. Universidad de Sevilla - Estomatología

Profesorado

D. Matteo Albertini. - Práctica Privada

D. Armando Badet de Mena. - Práctica Privada

D. Pedro Bullón Fernández. Universidad de Sevilla - Estomatología

D. Alberto Gómez Menchero. - Práctica Privada

D. Daniel Herrera Gimbernat. - Centro Clínico Privado

D^a. Reyes Jaramillo Santos. Universidad de Sevilla - Estomatología

D^a. Beatriz Martín Nieto. - Práctica Privada

D. José Vicente Ríos Santos. Universidad de Sevilla - Estomatología

D. Manuel María Romero Ruiz. - Colegio de Dentistas de Cadiz

Módulos/Asignaturas del Curso

Módulo/Asignatura 1. Plan de Tratamiento

Número de créditos: 4,00 ECTS

Modalidad de impartición: Presencial

Contenido: - Diagnóstico en los tratamientos de implantes. Anatomía radiológica.

Tipos de Implantes. Instrumental KLOCKNER® IMPLANT SYSTEM.

-Prácticas de colocación de implantes en mandíbulas de plástico.

-Anatomía aplicada a la Implantología.

-Técnicas de sutura. Diseño de Incisiones.

-Factores pronóstico. Preparación de un campo quirúrgico.

- Prácticas en clínica: asignación de pacientes y valoración.

Fechas de inicio-fin: 08/02/2021 - 09/02/2021

Horario: Lunes en horario de mañana y tarde, Martes en horario de mañana y tarde

Módulo/Asignatura 2. Introducción a la Cirugía de Implantes

Número de créditos: 5,00 ECTS

Modalidad de impartición: Presencial

Contenido: -Manejo del alveolo postextracción.

-Implantes inmediatos.

-Preservación de cresta alveolar.

-Cirugía con pacientes.

- Farmacología aplicada a la Implantología. Técnicas de hemostasia. Cicatrización ósea. Cirugía sin colgajo.

-Colocación de implantes en mandíbulas de animales.

Fechas de inicio-fin: 08/03/2021 - 09/03/2021

Horario: Lunes en horario de mañana y tarde, Martes en horario de mañana y tarde

Módulo/Asignatura 3. Regeneración Ósea y Carga Inmediata

Número de créditos: 4,00 ECTS

Modalidad de impartición: Presencial

Contenido: Regeneración ósea guiada:

- Conceptos generales.

- Materiales de relleno.

- Membranas barrera.

- Elementos de retención.

Prácticas de colocación de implantes y ROG en modelos animales.

-Complicaciones en los tratamientos con implantes. Periimplantitis. Origen biológico. Origen biomecánico. Mantenimiento en implantes.

Cirugía de pacientes.

Fechas de inicio-fin: 03/05/2021 - 04/05/2021

Horario: Lunes en horario de mañana y tarde, Martes en horario de mañana y tarde

Módulo/Asignatura 4. Protocolo de Diagnóstico y Planificación Quirúrgica Virtual

Número de créditos: 4,00 ECTS

Modalidad de impartición: Presencial

Contenido: -Protocolo diagnóstico para el diseño digital de la sonrisa: La evolución del analógico al digital.

-Alineación de mallas: Integración del encerado diagnóstico digital con los archivos DICOM.

-DSD 3D

-Mock up motivacional.

-Planificación quirúrgica virtual: analógica & digital.

- Diseño de férulas quirúrgicas.
- Práctica de diseño digital de sonrisa en 3D (Exo cad) y planificación quirúrgica digital (Exo Plan)

- Presentación de casos clínicos
- Toma de impresión en los pacientes

Fechas de inicio-fin: 28/06/2021 - 29/06/2021

Horario: Lunes en horario de mañana y tarde, Martes en horario de mañana y tarde

Módulo/Asignatura 5. Implantes en Sector Anterior

Número de créditos: 4,00 ECTS

Modalidad de impartición: Presencial

Contenido: -Elevación del suelo del seno maxilar.

-Prácticas de elevación del seno maxilar sobre fantasmas y de cirugía plástica periodontal aplicada a la implantología.

- Tratamiento del sector anterior con implantes.
- Factores de pronóstico.
- Criterios de valoración.
- Escenario clínico.
- Técnicas quirúrgicas.

-Prueba de estructura en los pacientes.

Fechas de inicio-fin: 25/10/2021 - 26/10/2021

Horario: Lunes en horario de mañana y tarde, Martes en horario de mañana y tarde

Módulo/Asignatura 6. Sistema T-Scan III. Oclusión. Provisionales

Número de créditos: 4,00 ECTS

Modalidad de impartición: Presencial

Contenido: -Sistema T- Scan III.

- Biomecánica. ¿Dónde y cuántos implantes?
- Oclusión en prótesis sobre implantes.

-Teoría y Taller de Provisionales.

Fechas de inicio-fin: 22/11/2021 - 23/11/2021

Horario: Lunes en horario de mañana y tarde, Martes en horario de mañana y tarde