



CURSO IMPLANTOLOGÍA INICIAL

del 15 al 19 de noviembre, 2021

CURSO IMPLANTOLOGÍA & CIRUGÍA AVANZADA

del 15 al 19 de noviembre, 2021

CURSO PRÓTESIS SOBRE IMPLANTES

Módulo I: 10-11-12 de febrero, 2022

Módulo II: 3-4-5 de marzo, 2022



Certificado Universitario acreditado por la
Universidad de LA SALLE con 5 ECTS



9 ALUMNOS POR CURSO

Odontólogos, residentes o médicos especialistas en cirugía oral y maxilofacial

- Se trabaja y estudia en grupos de 3 personas alrededor de un sillón y un paciente.
- Los grupos se reorganizan a lo largo de todo el curso.
- Todas las mañanas habrá mesa clínica grupal y teoría sobre los casos a realizar.
- Pausas café y comida.

Materiales a aportar por el alumno:

- Ordenador portátil, PC o APPLE capaz de leer y cargar sin problema un CBCT o TAC.
Descargar el programa llamado Blue Sky Plan (www.blueskyplan.com) software gratuito que permite planificación quirúrgica y protésica. En la misma página existen una serie de tutoriales que permiten tener las bases necesarias para planificar.
- Pijamas y zuecos.

PRÓTESIS SOBRE IMPLANTES

Centro de fresado



fresdental
ADVANCED SYSTEMS

2 módulos de 2 días y medio - Jueves de 15h a 20h, viernes y sábado de 9h a 19h

OBJETIVO:

Entender las bases de la prótesis sobre implantes. Elección del tipo de prótesis. Porqué y cómo se planifican.

Cada alumno rehabilita al menos:

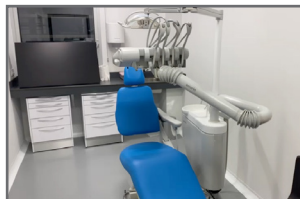
Un implante unitario, una rehabilitación parcial y una rehabilitación de implantes múltiple de arcada completa. Realizará las tomas de impresiones, las diferentes pruebas a realizar y la colocación definitiva de las distintas prótesis.

MÓDULO I - PRÓTESIS BÁSICA

- Bases de la prótesis: biomecánica sobre implantes, relación intermaxilar, dimensión vertical y oclusión (2 horas).
- Terminología en prótesis sobre implantes (1 hora).
- Tipos de prótesis sobre implantes. Cómo, cuándo y porqué (2 horas).
- Impresiones. Materiales y tipos (1 hora).
- Tipo de retención de prótesis sobre implantes - atornillado, cementado y cemento-atornillado (2 horas).
- Taller impresiones y selección de pilares (2 horas).
- Prácticas sobre pacientes (resto del módulo).

MÓDULO II - PRÓTESIS AVANZADA

- Materiales en prótesis sobre implantes (2 horas).
- Cómo hacer cada tipo de prótesis (2 horas).
- Carga inmediata (2 horas).
- Taller preclínico de carga inmediata (2 horas).
- Práctica sobre pacientes (resto del módulo).



5 días intensivos de lunes a viernes de 9h a 19h



GESTIÓN DE CLÍNICAS (2 horas)

- Mejora la aceptación en los planes de tratamiento incrementando tu Ticket medio.
- Conoce el perfil social de tu paciente y sus motivaciones.

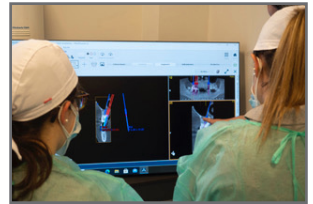


IMPLANTOLOGÍA INICIAL

LUNES

Teoría y prácticas preclínicas:

- Bases del diagnóstico en implantología - TAC, disponibilidad y densidades óseas, diagnóstico prostodóntico.
- Sistemática y características del sistema de implantes GMI.
- Instrumental específico en implantología.
- Planificación integral en implantología.
- Conceptos de biomateriales.
- Talleres.
- Protocolo de fresado y distinción de densidades óseas.
- Esterilización y campo quirúrgico.
- Incisiones, colgajos y suturas.
- Planificación en ordenador.



MARTES a VIERNES

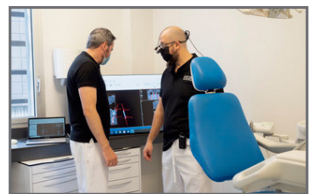
Planificación y realización de cirugías por los alumnos.

IMPLANTOLOGÍA & CIRUGÍA AVANZADA

LUNES y MARTES

Teoría y talleres prácticos de:

- TEJIDOS BLANDOS
 - Características del tejido blando periimplantario.
 - Aumento y manejo de tejido queratinizado periimplantario.
 - Manejo de papilas en rehabilitaciones implantosoportadas.
 - Manejo de tejido periimplantario mediante pónicos ovoides.
- TEJIDOS DUROS
 - Injertos óseos.
 - Fundamentos de los injertos óseos.
 - Preparación del lecho receptor.
 - Hueso autólogo vs biomateriales.
- ELEVACIÓN DE SENO
 - Injerto óseo subantral (elevación de seno maxilar).
 - Bases fisiológicas y anatómicas del injerto óseo en seno maxilar y de la elevación sin injerto.
- REGENERACIONES VERTICALES Y HORIZONTALES
 - Manejos de tejidos en las regeneraciones verticales u horizontales.
 - Uso de membranas reabsorbibles y no reabsorbibles. Cuando usar unas u otras y evidencia científica de sus usos.



MIÉRCOLES, JUEVES y VIERNES

Cirugías de aumento de tejidos duros y/o blandos realizadas por los alumnos y tuteladas tanto en planificación como en la ejecución.





Dr. Juan Delgado Martínez

- Licenciado en Odontología en la Universidad de Salamanca (USAL).
- Tesis doctoral "cum laude" en Implantología Guiada por ordenador (USAL).
- Co-director médico de Post-Grados odontológicos.



Dr. Juan Carlos Vara de la Fuente

- Licenciado en Medicina y Cirugía.
- Médico especialista en Estomatología.
- Diplomado en Implantología Oral y Cirugía Reconstructiva.
- Co-director médico de Post-Grados odontológicos.

Dr. César Braña Martín

Dr. Tomás Beca

Dr. Isabel González Bueso

Dr. Alejandro Estrada

Dr. Olalla

Dr. Eva María Vara

Dr. Jacobo Díaz

Dr. Miguel Ortega

Dr. Juan Antonio García

Dr. Regina Roselló (GMI)

Dr. Pablo Neira (GMI)

Dr. Omundo Gilbel del Águila (GMI)

Dr. Levy Cuadrado (GMI)

Dr. Vicente Ferrer (GMI)

Dr. Ekaitz Valle Rodríguez (GMI)

Dr. Pedro Mazón (GMI)

Dr. Juan Orts Baguena (GMI)

Sede de los cursos



C/ Ganímedes, 11
28023 Aravaca (Madrid)



Instalación situada en la planta baja del edificio.

6 boxes en la primera ala y 3 boxes en la segunda, todos conectados con pantallas de control de TAC y totalmente equipados.

Sala conectada a los sillones mediante audio y vídeo dónde se puede asistir a las diferentes cirugías.

Hotel de concentración

AC**** Hotel Aravaca - Precio de la estancia: +/- 500€ (desayuno incluido).

<https://www.espanol.marriott.com/hotels/travel/madac-ac-hotel-aravaca/>