

DATOS GENERALES

| | |
|--------------------------------|--|
| Curso académico | Curso 2024/2025 |
| Tipo de curso | Máster de Formación Permanente |
| Número de créditos | 60,00 Créditos ECTS |
| Matrícula | 4.000 euros (importe precio público) |
| Requisitos de acceso | <p>El máster esta dirigido a médicos u odontólogos interesados en obtener una formación especializada en la Cirugía Oral.</p> <p>El alumno recibirá el Título de Máster Internacional Semipresencial en Cirugía Oral de la Universitat de València, avalando una formación avanzada orientada a la especialización y sobre todo, en el ámbito profesional. El título expedido por la Universitat de València reúne los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores de carreras profesionales.</p> <p>*Los alumnos admitidos que realicen las prácticas clínicas deberán tener cubierto un Seguro de Responsabilidad Civil Profesional en toda la duración del título propio.</p> |
| Modalidad | Semipresencial |
| Lugar de impartición | Teoría online y prácticas clínicas presenciales |
| Horario | De libre elección por parte del alumno |
| Dirección | |
| Organizador | Departament d'Estomatologia |
| Dirección | <p>María Peñarrocha Diago</p> <p>Doctora en Medicina y Cirugía. Doctora en Odontología. Máster en Cirugía e Implantología Oral. Profesora Titular de Cirugía Bucal.. Departament d'Estomatologia. Universitat de València.</p> |
| Plazos | |
| Preinscripción al curso | Hasta 02/09/24 |
| Fecha inicio | Septiembre 24 |
| Fecha fin | Mayo 25 |
| Más información | |
| Teléfono | 961 603 000 |
| Web específica | https://www.uv.es/fundacion-lluis-alcanyis/es/formacion/portal-formacion/portal-formacion.html |
| E-mail | informacion@adeituv.es |

PROGRAMA

Cirugía Oral

Módulo 1. Introducción a la Cirugía Bucal. Radiología. Instrumental y equipo. Acto Quirúrgico

Unidad 1.1.- Introducción a la Cirugía Bucal

Unidad 1.2.- Radiología

Unidad 1.3.- Acto Quirúrgico

Módulo 2. Anatomía en Cirugía Bucal

Unidad 2.1.- Presentación

Unidad 2.2.- Osteología del macizo facial

Unidad 2.3.- Maxilar inferior

Unidad 2.4.- Maxilar superior

Módulo 3. Anestesia loco-regional y sedación consciente.

Unidad 3.1.- Anestesia loco-regional

Unidad 3.2.- Sedación consciente

Módulo 4. Exodoncias complejas. Complicaciones

Unidad 4.1.- Exodoncias

Unidad 4.2.- Exodoncias complejas

Unidad 4.3.- Complicaciones de la exodoncia

Módulo 5. Tratamiento de las inclusiones dentarias

Unidad 5.1.- Dientes incluidos generalidades. Cordales.

Unidad 5.2.- Caninos incluidos

Unidad 5.3.- Otras inclusiones. Trasplantes

Módulo 6. Complicaciones exodoncia dientes incluidos. Ortodoncia y cirugía oral y maxilofacial

Unidad 6.1.- Complicaciones en la extracción de dientes incluidos.

Unidad 6.2.- Ortodoncia y cirugía oral y maxilofacial.

Módulo 7. Cirugía preprotésica. Biopsias. Frenillos

Unidad 7.1.- Cirugía preprotésica.

Unidad 7.2.- Biopsias.

Unidad 7.3.- Frenillos.

Unidad 7.4.- Rellenos estéticos faciales.

Módulo 8. Cirugía periapical

Unidad 8.1.- Diagnóstico en cirugía periapical

Unidad 8.2.- Tratamiento en cirugía periapical

Módulo 9. Diagnóstico y tratamiento de las infecciones odontógenas de origen bacteriano

Unidad 9.1.- Infección odontógena generalidades

Unidad 9.2.- Infección odontógena particularidades

Módulo 10. Quistes Maxilares

Unidad 10.1.- Clasificación de los quistes maxilares

Unidad 10.2.- Patología quística

Módulo 11. Patología tumoral

Unidad 11.1.- Tumores maxilares

Unidad 11.2.- Tumores odontogénicos

Unidad 11.3.- Tumores de las glándulas salivales

Unidad 11.4.- Lesiones potencialmente malignas de la cavidad oral

Unidad 11.5.- Cáncer oral

Módulo 12. Traumatología buco-maxilofacial

Unidad 12.1.- Asistencia al traumatizado bucofacial

Unidad 12.2.- Traumatismos bucodentarios

Unidad 12.3.- Reimplante y trasplante dentario

Unidad 12.4.- Fracturas mandibulares

Unidad 12.5.- Fracturas del tercio medio facial

Unidad 12.6.- Tratamiento de fracturas maxilares

Módulo 13. Cirugía bucal en pacientes pediátricos

Parte 1.- Patología de partes blandas

Parte 2.- Patología de partes duras

Módulo 14. Trastornos temporo-mandibulares

Unidad 14.1.- Ciencias básicas para el estudio de la Patología Cráneo-mandibular

Unidad 14.2.- Clasificación y etiología de la Patología Cráneo-mandibular

Unidad 14.3.- Diagnóstico de la Patología Cráneo-mandibular

Unidad 14.4.- Tratamiento conservador de la Patología Cráneo-mandibular

Unidad 14.5.- Cirugía mínimamente invasiva de la articulación temporomandibular

Unidad 14.6.- Patología médico-quirúrgica de la articulación temporomandibular

Módulo 15. Fármacos en cirugía bucal

Unidad 15.1.- Analgésicos

Unidad 15.2.- Antiinflamatorios

Unidad 15.3.- Antibióticos

Módulo 16. Inflamación y cicatrización. Cuidados postoperatorios. Complicaciones postcirugía

Unidad 16.1.- Inflamación

Unidad 16.2.- Cicatrización

Unidad 16.3.- Cuidados postoperatorios

Unidad 16.4.- Complicaciones postcirugía

Módulo 17. Coagulación y hemorragia. Cirugía bucal en pacientes médicamente comprometidos

Unidad 17.1.- Antiagregantes y anticoagulantes

Unidad 17.2.- Uso de fármacos antihemorrágicos en odontología

Unidad 17.3.- Pacientes especiales. Diabéticos. Cardiópatas

Módulo 18. Láser en Cirugía Bucal.

PARTE 1

Unidad 18.1.- Introducción al láser

Unidad 18.2.- Física básica para la comprensión del funcionamiento de los láseres

Unidad 18.3.- Dosimetría en el manejo de los láseres

Unidad 18.4.- Efectos biológicos

Unidad 18.5.- Clasificación de los láseres

Unidad 18.6.- Tipos de láseres de diodo. Sus ventajas y sus inconvenientes

Unidad 18.7.- Normas de seguridad en el manejo de los láseres

PARTE 2

Unidad 18.8.- PBM Fotobiomodulación

Unidad 18.9.- PDT/PAD Terapia fotodinámica y fotodesinfección

Unidad 18.10.- Láser de alta potencia en cirugía bucal

Unidad 18.11.- Patología quirúrgica oral y maxilofacial subsidiaria de ser tratada con láseres de alta

Módulo 19. Metodología de la investigación

Módulo 20. Fotografía

Unidad 20.1.- Estandarización de Conceptos

Unidad 20.2.- Fotografía Facial con smartphones y cámaras SLR

Unidad 20.3.- Macro-fotografía Dental con smartphones y cámaras SLR

Unidad 20.4.- Fotografía para el laboratorio

Módulo 21. Marketing y gestión en Cirugía Bucal e Implantología.

Unidad 20.1.- Gestión Profesional

Unidad 20.2.- El líder y el Equipo

Unidad 20.3.- Marketing de verdad

Trabajo Fin de Máster

- Carta de Presentación

- Portfolio

- Curriculum Vitae

PROFESORADO

Ricardo Aiuto

Odontólogo. Istituto Stomatologico. Italia.

Marco Alarcón Palacios

Profesor/a. Universidad Peruana Cayetano Heredia

Miguel Armengod

Otorrinolaringólogo

Josep Arnabat Domínguez

Profesor Asociado de Anestesia Odontológica y de Cirugía Bucal, Máster Propio Internacional en Cirugía Oral e Implantología. Universitat de Barcelona

Carlos Ayala Paz

Profesor

Leticia Bagán Debón

Ayudante/a Doctor/a. Departament d'Estomatologia. Universitat de València

Carlos Bellot Arcis

Ortodoncista.

Juan Carlos Bernabeu Mira

Cirujano implantólogo. Fundació Lluís Alcanyís de la Universitat de València

Andrea Eduardo Bianchi

Dottore in Medicina e Chirurgia. Specilista in Chirurgia e Stomatologia. Direttore Istituto Stomatologico Italiano di Milano. Professore Università San Raffaele. Milano. Italy.

Cristina Bonet Coloma

Profesor/a. Universidad Cardenal Herrera - CEU

Jaime Bonet Marco

Hospital Universitario la Fé. Ex-Jefe Clínico Cirujía Oral y Maxilofacial

María Teresa Bovaira Forner

Licenciada en Medicina y Cirugía. Especialista en Anestesióloga, Reanimación y Terapia del Dolor. Jefe Clínico Servicio de Anestesiología. Responsable de la Unidad de Dolor del Hospital Intermutual de Levante.

Paula Bovaira Forner

Catedrático/a de Universidad

Juan Cervera Ballester

Licenciado en Odontología. Máster en Cirugía e Implantología Oral. Práctica privada en Valencia.

Luca De Micheli

Odontólogo. Especialista en Cirugía e Stomatología. Istituto Stomatologico Italiano di Milano. Italia.

Pablo Domínguez Cardoso

Profesor/a Asociado de Universidad. Universidad de Sevilla

Asier Eguía del Valle

Profesor/a Asociado de Universidad. Universitat Politècnica de València

Antoni España Tost

Profesor asociado de Anestesia Odontológica y de Cirugía Bucal

Rui Figueredo

Profesor/a. Universitat de Barcelona

Antonio Juan Flichy Fernández

Doctor en Medicina y Cirugía. Máster en Cirugía Oral e Implantología. Práctica privada en Valencia.

María de los Ángeles Fuster Torres

Odentóloga.

Abel García García

Profesor/a Titular de Universidad. Universidad de Santiago de Compostela

Cosme Gay-Escoda

Doctor en Medicina y Cirugía. Especialista en Cirugía Maxilofacial. Catedrático de Patología Quirúrgica Bucal y Maxilofacial. Director del Máster de Cirugía Bucal e Implantología Bucofacial de la Universidad de Barcelona.

Paula María Girbés Ballester

Licenciatura en Odontología

Juan Bautista Guarinos Carbo

Doctor en Medicina y Cirugía. Especialista en Estomatología. Prof. Máster en Cirugía Oral. Universitat de València. Práctica Privada. Valencia

José Luis Gutiérrez Pérez

Jefe de Servicio y Director de la UGC de Cirugía Oral y Maxilofacial Decano de la Facultad de Odontología, Máster Propio Internacional en Cirugía Oral e Implantología

Marcelo Guzman Letelier

Sin Asignar Solicitudes Títulos Propios

Elena Hens Aumente

Cirujano Maxilofacial. Consorcio Hospital General Universitario de Valencia

Federico Hernández Alfaro

Doctor en Medicina y Cirugía. Especialista en Cirugía Maxilofacial. Director del Instituto Maxilofacial (IM) ubicado en Centro Médico Teknon. Director del Departamento de Cirugía Oral y Maxilofacial de la Universidad Internacional de Catalunya.

María Yolanda Jiménez Soriano

Profesor/a Titular de Universidad. Departament d'Estomatologia. Universitat de València

Juan López Quiles

Profesor Contratado Doctor Universidad Complutense de Madrid

Benjamín Martín Biedma

José María Martínez González

Profesor/a Titular de Universidad. Universidad Complutense de Madrid

Cristina Martínez Ramos

Universitat Jaume I

Vicente Martínez Sanjuan

Radiólogo.

Luis Antonio Martorell Calatayud

Licenciado en Odontología. Máster en Cirugía e Implantología Oral. Universitat de València. Práctica. Valencia.

Jason Motta Jones

Adjunto. Humanitas University

Amanda Oliva Gallardo

Hilario Pellicer Chover

Odontólogo. Licenciatura en Odontología

José Miguel Peñarrocha Diago

Presidente de la Sociedad Española de Cirugía Bucal. Doctor en Medicina y Cirugía. Especialista en Estomatología y en Neurología. Catedrático de Cirugía Bucal. Universitat de València.

María Peñarrocha Diago

Doctora en Medicina y Cirugía. Doctora en Odontología. Máster en Cirugía e Implantología Oral. Profesora Titular de Cirugía Bucal.. Departament d'Estomatologia. Universitat de València.

David Peñarrocha Oltra

Profesor/a Titular de Universidad. Departament d'Estomatologia. Universitat de València

Carmen Pomares Puig

Directora - Gerente. Carmen Pomares Puig (Clínica PeriImplant)

Julio Pouso Rey

Centro de Diagnostico Avanzado CD3 Cambados

Arthur Rodríguez González Cortés

Cirujano clínica privada.

Mario H Rodríguez Tizcareño

Coordinador del programa de alta especialización en implantología oral quirúrgica y protésica

Primitivo Roig Jornet

Director Dental Doctors

Fernando Rojas Vizcaya

Doctor en Odontología. Máster en Cirugía e Implantes por la Universidad Complutense de Madrid. Profesor de Prostodoncia del Universidad de Carolina del Norte Chapel Hill, en Estados Unidos. Director del Instituto Mediterráneo de Prostodoncia. Castellón. España.

Francisco Javier Romero Millán

Odontólogo de la Fundación Lluís Alcanyis. Profesor del Máster de Cirugía Bucal e Implantología. Universitat de València. España.

Roberto Rotundo

Profesor de Periodoncia.

Marta Sánchez Sánchez

0

Pedro Jesús Serrano Sánchez

Licenciado en Odontología. Práctica privada. Málaga

Francisco Javier Silvestre Donat

Catedrático/a de Universidad. Departament d'Estomatologia. Universitat de València

Javier Silvestre Rangil

Odontólogo. Licenciatura en Odontología

David Reynaldo Soto Peñaloza

Doctor en Odontología. Máster en Ciencias Odontológicas. Universitat de València

José Carlos Suarez Moran

Autonomo

Julio José Suay Antón

Catedrático del Departamento de Diseño de Sistemas Industriales

Daniel Torres Lagares

Co-Director del Máster de Cirugía Bucal. Universidad de Sevilla

Alejandro Treviño Santos

Profesor/a. Universidad Nacional Autónoma de México - UNAM

Agurne Urizarri Etxebarria

Profesor/a. Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea

Eduardo Valmaseda Castellón

Doctor en Medicina y Cirugía. Especialista en Estomatología. Director del Máster de Cirugía Bucal e Implantología Bucofacial. Profesor Titular de Cirugía Bucal. Universidad de Barcelona.

Francisco José Vera Sempere

Doctor Departamento Anatomía Patológica. Fundación para la Investigación del Hospital Universitario y Politécnico La Fe de la CV

José Viña Almunia

Doctor en Odontología. Master Cirugía e Implantología Oral. Universitat de València. Práctica. Valencia

OBJETIVOS

Las salidas profesionales que tiene el curso son:

Las salidas profesionales están dirigidas fundamentalmente al ámbito clínico asistencial. Los alumnos que completan el Master de Formación Permanente Internacional en Cirugía Oral, están capacitados para diagnosticar y elaborar el mejor plan de tratamiento para las diferentes patologías orales que requieren atención quirúrgica en un gabinete dental. Este perfil profesional está muy demandado en el sector dental, existiendo su figura en prácticamente todas las clínicas dentales. Para algunos alumnos este Máster puede ser también el comienzo de una carrera académica y/o investigadora.

El objetivo principal de este Máster es la formación de especialistas en Cirugía Oral, guiada por la evidencia científica. Por ello, como parte de su formación posgraduada, los alumnos aprenderán a consultar y evaluar de forma crítica la literatura científica. Los contenidos teórico-prácticos son en total 60 créditos ECTS. Los alumnos recibirán formación teórica-práctica online y participarán de la actividad clínica presencial con pacientes en la Universidad o en un centro de prácticas y convenio con la Universidad. El alumno solicitará el centro de prácticas de los propuestos por la Universitat o designará uno de libre elección de cualquier país. Planificarán y realizarán casos progresivamente más complejos a lo largo de la programación del Máster, con una dedicación parcial y a medida del alumno.

Objetivos específicos: Los alumnos que cursen este título propio desarrollarán los conocimientos teóricos y prácticos necesarios para realizar extracciones quirúrgicas, fenestraciones, cirugía periapical, cirugía de tejidos blandos, conocimiento del tratamiento quirúrgico de infecciones, quistes y tumores.

Objetivos profesionales: Las salidas profesionales están dirigidas fundamentalmente al ámbito clínico asistencial. El curso está orientado a mejorar la formación teórico-práctica de los alumnos. Para que sean capaces de realizar los tratamientos de cirugía oral con la mínima morbilidad y la mayor tasa de éxito. Este perfil profesional de odontólogo con especial dedicación en cirugía oral, está muy demandado en el sector dental, existiendo su figura en prácticamente todas las clínicas dentales ya que hoy en día con el gran crecimiento de información en odontología es imposible abarcar todas las ramas del conocimiento.

METODOLOGÍA

Este programa de capacitación ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: el Relearning. Este proceso de aprendizaje combina los casos reales, la resolución de situaciones complejas por simulación, el estudio de casos clínicos y un aprendizaje basado en la reiteración. Como resultado, los contenidos perduran más tiempo en la memoria.

La actividad del alumno estará centrada en conocer la indicación y la ejecución de procedimientos de cirugía oral (extracciones dentales simples y complejas: terceros molares y caninos incluidos, restos radiculares; frenillos, torus, quistes maxilares, cirugía periapical, etc.).

Para conseguir los objetivos planteados, la metodología utilizada se basa en el manejo del Aula Virtual de la Universitat de València, lecciones teóricas y talleres prácticos locutados, casos clínicos, recursos bibliográficos y prácticas clínicas presenciales.

Recursos docentes:

La docencia se realizará a través de la plataforma del Aula Virtual de la Universitat de València, disponible para el alumno, a la hora que desee, desde un dispositivo fijo o portátil con conexión a internet. Cada semana se van abriendo los diferentes módulos que permanecen abiertos durante todo el curso académico.

Lecciones locutadas

Las lecciones teóricas, serán desarrolladas mediante presentaciones clínicas locutadas, asíncronas, con abundante y seleccionada iconografía clínica e imágenes diagnósticas. Se dispondrá de los textos en pdf para facilitar el estudio por el alumno.

Talleres prácticos

Se impartirán talleres prácticos con modelos-fantomas, que reproducirán las distintas patologías y guiarán al alumno en la realización de los procedimientos quirúrgicos.

Casos clínicos

El alumno dispondrá de casos clínicos reales, presentados por expertos, en los que aprenderá a realizar la historia clínica, el diagnóstico clínico y diferencial, y planificar y realizar el tratamiento.

Recursos bibliográficos

- Libros y e-pubs editados por los profesores.
- Acceso a las bases de datos científicas.

Prácticas clínicas

Se programarán prácticas clínicas extracurriculares con pacientes, optativas, en centros de prácticas concertados con la Universitat de València, durante tres semanas a lo largo del curso académico, organizadas por cada uno de los centros adscritos o en centros concertados de libre designación por parte del alumno, en diferentes países, durante un máximo de 900 h por curso académico. Cuando los profesores consideren que están capacitados, los alumnos realizarán las cirugías de menor a mayor complejidad en función de la capacitación de cada alumno.