

DATOS GENERALES

Curso académico

Tipo de curso	Máster de Formación Permanente
Número de créditos	60,00 Créditos ECTS
Matrícula	4.000 euros (importe precio público)
Requisitos de acceso	El máster esta dirigido a médicos u odontólogos interesados en obtener una formación especializada en la cirugía oral. 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, profesional. El título expedido por la Universitat de València reúne los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluados de carreras profesionales.
Modalidad	Semipresencial
Lugar de impartición	
Horario	De libre elección por parte del alumno

Dirección

Organizador	Departament d'Estomatologia
Dirección	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.

Plazos

Preinscripción al curso	Hasta 02/09/2023
Fecha inicio	Junio 2023
Fecha fin	Mayo 2024

Más información

Teléfono	961 603 000
Web específica	https://www.uv.es/fundacio-lluis-alcanyis/ca/formacio/masters-propis/master-fp-internacional-cirurgia-oral-1286249252610/FormacioFLA.html?id=1286248451179
E-mail	informacion@adeituv.es

PROGRAMA

Cirugía Oral

Módulo 1.1. Introducción a la Cirugía Bucal. Radiología. Instrumental y equipo. Acto Quirúrgico

Unidad 1.1.1. Introducción a la Cirugía Bucal

Unidad 1.1.2. Radiología

Unidad 1.1.3. Acto Quirúrgico.

Módulo 1.2. Anatomía en Cirugía Bucal

Unidad 1.2.1. ¿ La cavidad bucal y regiones anatómicas adyacentes

Unidad 1.2.2. ¿ Macizo facial

Unidad 1.2.3. ¿ Mandíbula

Unidad 1.2.4. - Maxilar superior

Módulo 1.3. Anestesia loco-regional y sedación consciente

Unidad 1.3.1. Anestesia loco-regional.

Unidad 1.3.2. Sedación consciente

Módulo 1.4. Exodoncias complejas. Complicaciones

Unidad 1.4.1. Exodoncias

Unidad 1.4.2. Exodoncias complejas

Unidad 1.4.3. Complicaciones de la exodoncia

Módulo 1.5. Tratamiento de las inclusiones dentarias

Unidad 1.5.1. Dientes incluidos generalidades. Cordales

Unidad 1.5.2. Caninos incluidos
Unidad 1.5.3. Otras inclusiones

Módulo 1.6. Complicaciones exodoncia dientes incluidos. Ortodoncia y cirugía oral y maxilofacial
Unidad 1.6.1. Complicaciones en la extracción de dientes incluidos
Unidad 1.6.2. Ortodoncia y cirugía oral y maxilofacial

Módulo 1.7. Cirugía preprotésica. Biopsias. Frenillos
Unidad 1.7.1. Cirugía preprotésica.
Unidad 1.7.2. Biopsias.
Unidad 1.7.3. Frenillos.
Unidad 1.7.4. Rellenos estéticos faciales.

Módulo 1.8. Cirugía periapical
Unidad 1.8.1. Diagnóstico y planificación en cirugía periapical
Unidad 1.8.2. Terapéutica en cirugía periapical

Módulo 1.9. Infección odontógena
Unidad 1.9.1. Infección odontógena generalidades
Unidad 1.9.2. Infección odontógena particularidades

Módulo 1.10. Patología quística
Unidad 1.10.1. Quistes maxilares
Unidad 1.10.2. Patología quística

Módulo 1.11. Patología tumoral
Unidad 1.11.1. Tumores maxilares
Unidad 1.11.2. Tumores odontogénicos
Unidad 1.11.3. Tumores de las glándulas salivares
Unidad 1.11.4. Lesiones potencialmente malignas de la cavidad oral
Unidad 1.11.5. Cáncer oral

Módulo 1.12. Traumatología buco-maxilofacial
Unidad 1.12.1.-Asistencia al traumatizado bucofacial
Unidad 1.12.2.-Traumatismos dentales
Unidad 1.12.3.-Reimplante y trasplante dentario
Unidad 1.12.4.-Fracturas mandibulares
Unidad 1.12.5.-Fracturas del tercio medio facial
Unidad 1.12.6.-Tratamiento de fracturas maxilares

Módulo 1.13. Cirugía bucal en pacientes pediátricos
Unidad 1.13.1. Patología partes blandas, lingual, labial y glándulas
Unidad 1.13.2. Patología dental, traumatismos, ósea y fisuras

Módulo 1.14. Trastornos temporo-mandibulares
Unidad 1.14.1. Ciencias básicas para el estudio de la patología cráneomandibular
Unidad 1.14.2. Clasificación y etiología de la patología cráneomandibular
Unidad 1.14.3. Diagnóstico de la patología cráneomandibular
Unidad 1.14.4. Tratamiento conservador de la patología cráneomandibular
Unidad 1.14.5. Cirugía mínimamente invasiva de la ATM
Unidad 1.14.6. Patología médico-quirúrgica de la ATM

Módulo 1.15. Fármacos en cirugía bucal
Unidad 1.15.1. -Analgésicos
Unidad 1.15.2. -Antiinflamatorios
Unidad 1.15.3. -Antibióticos

Módulo 1.16. Inflamación y cicatrización. Cuidados postoperatorios. Complicaciones postcirugía
Unidad 1.16.1. -Inflamación
Unidad 1.16.2. Cicatrización
Unidad 1.16.3. Cuidados postoperatorios
Unidad 1.16.4. Complicaciones postcirugía

Módulo 1.17. Coagulación y hemorragia. Cirugía bucal en pacientes médicamente comprometidos
Unidad 1.17.1. Antiagregantes y anticoagulantes
Unidad 1.17.2. Antiresortivos
Unidad 1.17.3. Pacientes especiales. Diabéticos. Cardiopatas

Módulo 1.18. Láser en Cirugía Bucal
Unidad 1.18.1. Introducción al laser
Unidad 1.18.2. Física básica para la comprensión del funcionamiento de los láseres
Unidad 1.18.3. Dosimetría en el manejo de los láseres
Unidad 1.18.4. Efectos biológicos
Unidad 1.18.5. Clasificación de los láseres
Unidad 1.18.6. Tipos de láseres de diodo. Sus ventajas y sus inconvenientes

Unidad 1.18.7. Normas de seguridad en el manejo de los láseres
Unidad 1.18.8. PBM Fotobiomodulación
Unidad 1.18.9. PDT/PAD Terapia fotodinámica y fotodesinfección
Unidad 1.18.10. Láser de alta potencia en cirugía bucal
Unidad 1.18.11. Patología quirúrgica oral y maxilofacial subsidiaria de ser tratada con láseres de alta potencia
Módulo 1.19. Metodología de la investigación
Unidad 1.19.1. Metodología de la investigación
Módulo 1.20. Fotografía en cirugía bucal e implantología
Unidad 1.20.1. Estandarización de Conceptos
Unidad 1.20.2. Fotografía Facial con smartphones y cámaras SLR
Unidad 1.20.3. Macro-fotografía Dental con smartphones y cámaras SLR
Unidad 1.20.4. Fotografía para el laboratorio
Unidad 1.20.5. Últimos avances en fotografía dental
Módulo 1.21. Marketing y gestión en Cirugía Bucal e Implantología
Unidad 1.21.1. Gestión Profesional
Unidad 1.21.2. El líder y el Equipo
Unidad 1.21.3. Marketing de verdad

Trabajo Fin de Máster

trabajo fin de master, cirugía oral, cirugía periapical, exodoncias

PROFESORADO

Ricardo Aiuto

Odontólogo. Istituto Stomatologico. Italia.

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

.

Andrea Eduardo Bianchi

Dottore in Medicina e Chirurgia. Specialista 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 Anestesiología, 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 Stomatologia. Istituto Stomatologico Italiano di Milano. Italia.

Pablo Domínguez Cardoso

Profesor/a Asociado de Universidad. Universidad de Sevilla

Asier Eguia 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

Odontóloga.

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 Gurbés 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.

Carlos Herrán

Clinica Odontología Integral Mexico DF. Admisnistrador

María Yolanda Jiménez Soriano

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

Juan López Quiles

Profesor Contaratdo 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. Dtor. Dpto. Estomatología de la Facultad de Medicina y Odontología. 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. 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. Valencia.

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

Agurte Uribarri 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

OBJETIVOS

Las salidas profesionales que tiene el curso son:

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 bucal con la mínima morbilidad y la mayor tasa de éxito (dientes incluidos, cirugía periapical).

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.

Los contenidos teórico-prácticos son en total 60 créditos ECTS. El objetivo principal de este Máster es la formación en Cirugía Oral, es una disciplina compleja que exige estudio y dedicación, durante años. Para ello los alumnos recibirán formación teórica-práctica online y participarán de la actividad clínica presencial con pacientes en un centro de prácticas externo a la Universitat. 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.

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

METODOLOGÍA

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 aplicación 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.

La actividad del alumno estará centrada en conocer la indicación y la realización de procedimientos de cirugía oral (extracciones dentales simples y complejas: terceros molares y caninos incluidos, restos radiculares; frenillos, torus, quistes maxilares, cirugía periapical, etc.). Cuando los profesores consideren que están capacitados realizarán las cirugías de menor a mayor complejidad en función de la capacitación de cada alumno.