

DATOS GENERALES

Curso académico

| | |
|----------------------|--|
| Tipo de curso | Máster Propio |
| Número de créditos | 120,00 Créditos ECTS |
| Matrícula | 11.900 euros (importe precio público) |
| Requisitos de acceso | Licenciados y Graduados en Odontología, médico especialista en Estomatología. Proceso de Selección PRESENCIAL: Examen tipo test y entrevista personal el 20 de septiembre de 2021. |
| Modalidad | Presencial |
| Lugar de impartición | Clínica Odontológica de la Universitat de València. Fundació Lluís Alcanyís. |
| Horario | De lunes a viernes de 8:00 a 20:00 h. y sábados de 9:00 a 14:00 h. |

Dirección

| | |
|-----------|---|
| Dirección | FORNER NAVARRO, LEOPOLDO Catedrático de Universidad. Departament d'Estomatologia. Universitat de València. ALMENAR GARCÍA, AMELIA PILAR Codirectora Master Endodoncia de la Universitat de Valencia. |
|-----------|---|

Plazos

| | |
|-------------------------|---|
| Preinscripción al curso | Hasta 10 de septiembre 2021 |
| Fecha inicio | Del 14 de octubre de 2021 al 16 diciembre de 2022 |

Más información

| | |
|----------|--|
| Teléfono | 963395037 |
| E-mail | formaciofla@uv.es |

PROGRAMA

Módulo 1: Ciencias básicas aplicadas a la Endodoncia

En este apartado se abordarán distintos aspectos que permiten conocer más a fondo la patología y la terapéutica endodóntica, facilitando su práctica. La anatomía clínica, la histología dentino-pulpar, la microbiología, la farmacología o la fotografía clínica son puntos importantes en este bloque.

Módulo 2: Patología del complejo dentino-pulpar y su diagnóstico

La realización de buenos tratamientos endodónticos requiere un conocimiento profundo de la etiología, la patogenia y la histopatología de los procesos patológicos que pueden alterar al complejo dentino-pulpar. Por su parte, la actualización en las técnicas diagnósticas es imprescindible en un campo como la Endodoncia en el que se van produciendo avances notables, como, por ejemplo, en el campo del diagnóstico por la imagen.

Módulo 3: Terapéutica de la patología dentinopulpar

Este bloque responde adecuadamente a los requerimientos del estado actual de la Endodoncia, con un elevado desarrollo tecnológico. Las técnicas de tratamiento de conductos, la traumatología dental y la reconstrucción del diente endodonciado son los tres pilares fundamentales de este apartado, e incluyen, entre otros, los siguientes temas:

Instrumental e instrumentación, ergonomía aplicada, aperturas y localización de conductos, desinfección e irrigantes, conductometría radiológica y electrónica, preparación biomecánica de los conductos manual y rotatoria, obturación del sistema de conductos, apexogenesis y apicoformación, cirugía endodóntica radicular y periapical, protección dentino-pulpar, fracturas coronales, lesiones traumáticas coronaradiculares, fracturas radiculares, luxaciones y avulsiones dentales, prevención de los traumatismos dentales, materiales para la rehabilitación dental, principios de apoyo, estabilidad y retención, sistemas auxiliares de retención, matrices, técnicas directas e indirectas, procedimientos clínicos adhesivos.

Módulo 4: Grandes reconstrucciones dentales

- Diagnóstico y orientación terapéutica de las grandes destrucciones dentales:
- Diagnóstico etiológico. Diagnóstico de riesgo. Diagnóstico de restaurabilidad. Mantenimiento de los resultados.
- Adhesión a diferentes estructuras: esmalte, dentina, cerámica, metal, composite, cementado de restauraciones estéticas.

Reconstrucción de dientes anteriores y posteriores mediante técnicas estratificadas directas. Reconstrucciones semidirectas.

Reconstrucciones indirectas mediante sistema CAD-CAM. Reconstrucciones cerámicas:

- Técnicas específicas para la reconstrucción de dientes endodonciados.

- Uso de postes. Planificación de tratamientos complejos. Tratamientos multidisciplinarios. Interrelación entre la odontología restauradora y otras disciplinas: periodoncia, ortodoncia, endodoncia, implantes, prostodóncica.

Módulo 5: Traumatología dental

- Introducción a la traumatología dentaria: Epidemiología, etiología y clasificación de los traumatismos orofaciales. Diagnóstico en traumatología oral. Mecanismos biológicos de reparación de las fracturas dentarias.

- Lesiones traumáticas de los dientes y tejidos anexos:

Fracturas de la corona. Fracturas corono-radiculares. Fracturas radiculares. Lesiones traumáticas que afecten al periodonto.

Avulsión dentaria. Fracturas del hueso alveolar. Lesiones de los tejidos orales no dentarios producidas por traumatismos orofaciales.

- Actuaciones específicas ante los traumatismos dentales que afecten a la edad infantil:

Traumatismos dentarios en la dentición temporal y sus repercusiones en el diente en formación. Tratamiento de los dientes traumatizados con ápice abierto. Aplicaciones ortodóncicas en traumatología dental. Abordaje ortodóncico del diente que ha sufrido un traumatismo.

- Complicaciones y tratamientos asociados en traumatología dental:

Restauración del diente traumatizado. Reimplante dentario. Autotrasplante dentario. Abordaje de las fracturas maxilo-faciales.

Actuación en Atención Primaria. Pronóstico del diente que ha sufrido un traumatismo. Complicaciones de las lesiones traumáticas de los dientes.

- Prevención de los traumatismos dentales y actuación inmediata después de un traumatismo. Importancia médica legal:

Actuación inmediata en un traumatismo oral. Indicaciones para personal no odontológico. Prevención de los traumatismos dentales. Protectores orales. Lesiones orales por maltrato. Pautas de actuación.

- Resolución de situaciones clínicas:

Diferentes casos clínicos de traumatología dental y alternativas de solución.

Módulo 6: Técnicas de Blanqueamiento dental

Objetivos: proporcionar las herramientas necesarias para realizar este tipo de procedimientos terapéuticos en la clínica, facilitando la información necesaria para manejar adecuadamente los productos, procedimientos y técnicas disponibles, permitiendo de esta manera realizar tratamientos seguros y efectivos específicos para el desarrollo de tratamientos blanqueadores dentales.

Trabajo fin de Máster

PROFESORADO

AGUIRRE URIZAR, JOSÉ MANUEL

Profesor Titular de Universidad. Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea.

AMBU, EMANUELE

Profesor Universidad de Siena.

AMENGUAL LORENZO, JOSÉ

Profesor Asociado de Universidad. Departament d'Estomatologia. Universitat de València.

ARIAS MOLIZ, TERESA

Odontóloga.

BENET IRANZO, FRANCISCO

Odontólogo. Clínica Dental Dr. Francisco Benet.

CARDA BATALLA, MARÍA DEL CARMEN

Catedrática de Universidad. Departament d'Estomatologia. Universitat de València.

Consulta todo el profesorado en www.fundaciolluisalcanyis.org/clinicas/formacionuv

OBJETIVOS

Objetivos:

El programa de postgrado 'Máster en Endodoncia' se fija los siguientes objetivos:

- 1.- Describir las características clínicas, histopatológicas, ultraestructurales y evolutivas de las enfermedades del complejo dentinopulpar.
- 2.- Hacer diagnósticos de patología dentinopulpar y de sus complicaciones.
- 3.- Establecer procedimientos para la prevención de las enfermedades dentinopulpares.
- 4.- Conocer cómo hacer tratamientos de patología dentinopulpar en sus diferentes grados de evolución, incluyendo: tratamientos conservadores en dientes con vitalidad, manteniéndola; tratamientos de conductos; cirugía periapical y radicular; rehabilitación (morfológica, funcional y estética) de dientes con tratamientos de conductos; blanqueamientos dentarios así como el mantenimiento del pacientes que han sido tratados.
- 5.- Analizar casos clínicos.
- 6.- Desarrollar técnicas de auto aprendizaje, actualización y formación continuada en el campo de la Endodoncia.
- 7.- Introducirse en la búsqueda bibliográfica en Endodoncia y hacer un trabajo de investigación de final de máster con temática endodóncica.

Metodología:

1- Presencial:

- a. Clases teóricas participativas.
- b. Clases prácticas:
 - Demostraciones.
 - Laboratorio.
 - Búsqueda bibliográfica i metodología de investigación.
 - Clínicas:
Diagnóstico y tratamiento de pacientes de la Clínica Odontológica de la Universitat.
Sesiones clínicas.
- c. Seminarios.
- d. Tutorías.
- e. Desarrollo del trabajo de investigación.

2-Trabajo personal no presencial:

- a. Módulos on line: Traumatología dental y Blanqueamiento dental.
- b. Implementación de las TICs en la docencia del máster.
- c. Preparación de clases.
- d. Preparación de exámenes.
- e. Trabajo de investigación.

INFORMACIÓN IMPORTANTE DE LA MATRÍCULA

Los alumnos admitidos que vayan a realizar prácticas clínicas **deberán pertenecer al Colegio Oficial de Odontólogos y Estomatólogos y tener cubierto un Seguro de Responsabilidad Civil Profesional** en toda la duración del título propio. Los alumnos no colegiados y sin seguro en vigor, **deberán contratar un seguro para poder tratar pacientes como parte del postgrado (coste aproximadamente de 150 euros).**

· Una vez formalizada la matrícula, el estudiante que se dé de baja por causas justificadas hasta 10 días desde el inicio del curso se le devolverá el 50% del importe de la matrícula.

Para más información, consultar el Reglamento de Títulos Propios de Postgrado de la Universitat de València aprobado por el Acuerdo ACGUV 205/2015 del Consejo de Gobierno, de 29 de septiembre de 2015.