

DATOS GENERALES

Curso académico	Curso 2024/2025
Tipo de curso	Máster de Formación Permanente
Número de créditos	120,00 Créditos ECTS
Matrícula	15.000 euros (importe precio público)
Requisitos de acceso	Licenciados o Graduados en Odontología. Especialistas en Estomatología. Colegiados en el Colegio Oficial de Odontólogos y Estomatólogos de Valencia. Licenciados y/o graduados de países extracomunitarios se exige la homologación oficial del título.
Modalidad	Presencial
Lugar de impartición	Clínica Odontológica de la Universitat de València - Unidad Docente de Prostodoncia y Oclusión en la 4ª planta
Horario	De Lunes a Viernes de 8 a 14 h. y Martes y Jueves de 15 a 18 de la tarde
Dirección	
Organizador	Departament d'Estomatologia
Dirección	Lucía Fernández de Estevan Contratado/a Doctor/a. Departament d'Estomatologia. Universitat de València
Plazos	
Preinscripción al curso	Hasta 19/07/24
Fecha inicio	Septiembre 24
Fecha fin	Octubre 26
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

Prótesis Removible I

1. El paciente parcialmente desdentado. Tipos de edentación. Alternativas de tratamiento.
2. Exploración y diagnóstico. Impresiones preliminares.
3. Paralelización de los modelos de estudio. Diseño de la Prótesis Parcial Removible.
4. Preparación intraoral. Impresiones definitivas. Técnicas de impresión.
5. Prueba de metal de la Prótesis Parcial Removible. Relaciones intermaxilares.
6. Elección de dientes artificiales. Prueba de dientes.
7. Entrega de la Prótesis Parcial Removible. Instrucciones y mantenimiento.
8. Biomecánica en Prótesis Parcial Removible.
9. Conectores mayores y menores. Apoyos oclusales.
10. Retenedores directos e indirectos.
11. Nuevos materiales y técnicas en Prótesis Parcial Removible.

1. Anatomía oral del desdentado total.
2. Exploración y diagnóstico. Impresiones preliminares.
3. Impresiones definitivas. Materiales y técnicas.
4. Relaciones Intermaxilares. Relación céntrica y Dimensión Vertical.
5. Dientes artificiales. Montaje en el laboratorio y prueba clínica.
6. Esquemas de oclusión en prótesis completa. Tallado selectivo.
7. Entrega de la prótesis. Mantenimiento. Rebasados y composturas.
8. Sobredentaduras.
9. Prótesis Completa Inmediata.
10. Prótesis Completa de Succión.

Prótesis sobre implantes I

1. Los implantes oseointegrados. Tipos e indicaciones. Tipos de superficies

2. Biomecánica
3. Exploración y diagnóstico. Técnicas especiales de exploración. Escaneado intraoral
4. Planificación digital del tratamiento. Sistemas de implantes. Conexiones prostodóncicas. 5. Cirugía básica de implantes paso a paso. Materiales y técnicas. 6. Prótesis Fijas sobre implantes. Prótesis atornillada. Prótesis Cementada
8. Prótesis Fija unitaria. Manejo del perfil de emergencia.
9. Tratamiento con implantes del extremo distal.

Prótesis sobre implantes II

1. Manejo de archivos digitales y superposición 3D
2. Escaneado intraoral avanzado.
3. Planificación digital del tratamiento del desdentado total.
4. Cirugía avanzada de implantes paso a paso. Materiales y técnicas.
5. Cirugía guiada e impresión 3D.
6. Implantología Estética.
7. Rehabilitación total fija sobre implantes y carga inmediata.
8. Técnicas quirúrgicas especiales. Tejidos blandos y regeneración ósea

Prótesis fija. Estética dental I

1. Exploración y diagnóstico.
2. Aspectos periodontales en prótesis fija.
3. Aislamiento dental.
4. Clasificación de la cerámica dental. Propiedades generales de la porcelana dental.
5. Preparación dentaria para restauraciones de recubrimiento completo y parcial.
6. Preparación dental sin línea de terminación orientada biológicamente (BOPT).
7. Prótesis parciales fijas adhesivas.
8. Registro del color dental.
9. Blanqueamiento dental. diagnóstico de la discromía dental y tratamiento.
10. Cementos dentales. Cementos provisionales y cementos definitivos
11. Técnicas del cementado adhesivo.
12. Chairside. restauraciones CAD-CAM y flujo digital.
13. Etiopatogenia y tratamiento de las manchas blancas del esmalte.

Prótesis fija. Estética dental II

1. Aislamiento dental avanzado.
2. Clasificación de la cerámica dental. Propiedades generales de la porcelana dental.
3. Tratamiento perio-protésico mediante la preparación dental orientada biológicamente (BOPT).
4. Tratamiento de lesiones cervicales no cariosas mediante el protocolo clínico BOPT.
5. Tratamiento de las alteraciones en la morfología dentaria mediante resinas de composite con técnica estratificada e inyectada.
6. Tratamiento de triángulos negros (ausencia de papilar) mediante resinas de composite con técnica Injection Moulding.
7. Tecnología CAD-CAM aplicada a la clínica dental.
8. Blanqueamiento dental. Diagnóstico de la discromía dental y tratamiento.
9. Técnica de preparación orientada biológicamente (BOPT) en implante.
10. Etiopatogenia y tratamiento de las manchas blancas del esmalte.

Trabajo de Investigación

1. Relación entre prostodoncia y patología médica
2. Relación entre prostodoncia y cirugía oral
3. Perio-Prótesis
4. Relación entre prostodoncia y la odontopediatría
5. Histomorfología y prostodoncia.
6. Estrategia de búsqueda bibliográfica
7. Gestión de citas
8. Confección de presentaciones

Prótesis Removible II

1. El paciente parcialmente desdentado. Tipos de edentación. Alternativas de tratamiento.
2. Exploración y diagnóstico. Impresiones preliminares.
3. Paralelización de los modelos de estudio. Diseño de la Prótesis Parcial Removible.
4. Preparación intraoral. Impresiones definitivas. Técnicas de impresión.
5. Prueba de metal de la Prótesis Parcial Removible. Relaciones intermaxilares.
6. Elección de dientes artificiales. Prueba de dientes.
7. Entrega de la Prótesis Parcial Removible. Instrucciones y mantenimiento.
8. Biomecánica en Prótesis Parcial Removible.
9. Conectores mayores y menores. Apoyos oclusales.
10. Retenedores directos e indirectos.
11. Nuevos materiales y técnicas en Prótesis Parcial Removible.

1. Anatomía oral del desdentado total.

2. Exploración y diagnóstico. Impresiones preliminares.
3. Impresiones definitivas. Materiales y técnicas.
4. Relaciones Intermaxilares. Relación céntrica y Dimensión Vertical.
5. Dientes artificiales. Montaje en el laboratorio y prueba clínica.
6. Esquemas de oclusión en prótesis completa. Tallado selectivo.
7. Entrega de la prótesis. Mantenimiento. Rebasados y composturas.
8. Sobredentaduras.
9. Prótesis Completa Inmediata.
10. Prótesis Completa de Succión.

Fisiopatología de la Articulación Temporomandibular

1. Anatomía de la articulación temporomandibular y estructuras vecinas
2. Fisiología de la articulación temporomandibular
3. Clasificación de la patología oclusal
4. Técnicas de exploración clínica. Articuladores y arcos faciales. Métodos auxiliares de exploración
5. Síndrome dolor-disfunción. Tratamiento
6. Bruxismo. Tratamiento

Fisiopatología del sueño. Tratamiento de la roncopatía y del síndrome de apnea-hipoapnea del sueño mediante dispositivos de avance mandibular

1. Introducción a los TRS (trastornos respiratorios del sueño).
2. Recuerdo de la anatomía de la faringe.
3. Consecuencias del colapso de la vía aérea superior.
4. Tratamiento multidisciplinar de los TRS.
5. Dispositivos orales para el tratamiento de los TRS.
6. Mecanismo de acción de los DAM.
7. Manejo y seguimiento de los DAM.

Nuevos materiales y técnicas II

1. Toma de fotografías
2. Diseño digital de la sonrisa
3. Radiología digital
4. Empleo de los escáneres de impresión, tomo de impresiones digitales
5. Diseño de prótesis por ordenador
6. Técnicas CAD-CAM de laboratorio
7. Conocimiento de nuevos materiales
8. Cementado y técnicas de adhesión
9. Técnicas mínimamente invasivas.
10. Planificación de casos clínicos

Nuevos materiales y técnicas I

1. Toma de fotografías
2. Diseño digital de la sonrisa
3. Radiología digital
4. Empleo de los escáneres de impresión, tomo de impresiones digitales
5. Diseño de prótesis por ordenador
6. Técnicas CAD-CAM de laboratorio
7. Conocimiento de nuevos materiales
8. Cementado y técnicas de adhesión
9. Técnicas mínimamente invasivas.
10. Planificación de casos clínicos

Rehabilitación Oclusal I

- 1.- Toma de registros
- 2.- Macrofotografía
- 3.- Modelos de estudio
- 4.- Diagnóstico en rehabilitación
- 5.- Técnicas y materiales
- 6.- Endodoncia en rehabilitación
- 7.- Reconstrucción de los dientes endodonciados en rehabilitación
- 8.- Perioprótesis
- 9.- Pónticos ovoides

Rehabilitación Oclusal II

- 1.- Toma de registros
- 2.- Macrofotografía

- 3.- Modelos de estudio
- 4.- Diagnostico en rehabilitación
- 5.- Técnicas y materiales
- 6.- Endodoncia en rehabilitación
- 7.- Reconstrucción de los dientes endodonciados en rehabilitación
- 8.- Perioprótesis
- 9.- Pónticos ovoides

PROFESORADO

Rubén Agustín Panadero

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

Jorge Alonso Pérez-Barquero

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

Arnau Alzina Cendra

odontólogo

José Amengual Lorenzo

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

Ole Antonio Andresen Ribes

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

José Vicente Bagán Sebastián

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

Mar Baixauli Lopez

Grado en Odontología

Alberto Cabo Nadal

Odontólogo.

Carlos Campos Estellés

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

María del Carmen Carda Batalla

Catedrático/a de Universidad. Departament de Patologia. Universitat de València

Javier Casas Terron

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

Ana Cases Sánchez

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

Elena Castañer Peiró

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

Alfonso Luis De Barutell Castillo

Odontólogo general. Dental Azaharyis S.L.

Luisa Fernández Bravo

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

Lucía Fernández de Estevan

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

Carla Fons Badal

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

Antonio Fons Font

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

Raphael Franco Amico

0

Georgina García Engra

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

Marina García Selva

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

Fernando García-Sala Bonmati

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

Eva Gonzalez Angulo

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

María Ines Gonzalez de Cossio

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

Carlos Labaig Rueda

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

Jesús Maneiro Lojo

Odontólogo

José Félix Mañes Ferrer

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

Rocío Marco Pitarch

0

Matias Moreno Aroca

Odontólogo. Licenciatura en Odontología

Ana María Ortolá Ortolá

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

Beatriz Pellicer Amat

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

Lucía Peñarrubia Martínez

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

Luis Vicente Pérez Beltrán

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

Andrés Ignacio Plaza Espín

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

Aitana Rico Coderch

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

Ana Roig Vanaclocha

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

Juan Luís Román Rodríguez

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

Javier Romero Bertomeu

0

Manuel Sancho Puchades

0

Eduardo José Selva Otaolaurruchi

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

Gisela Senent Vicente

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

Blanca Serra Pastor

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

María Fernanda Sola Ruiz

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

Francisco Manuel Visiedo Soriano

Odontólogo

OBJETIVOS

Las salidas profesionales que tiene el curso son:

Socialmente, la especialización de profesionales en un determinado campo tiene como resultado mejor tratamiento de patologías específicas de difícil solución, tales como la prótesis implantosoportada, la prótesis periodontal, la aplicación de nuevas cerámicas sin metal, alteraciones y síndromes dolorosos del área articular temporomandibular, etc.

Este máster tiene como objetivo formar a odontólogos y estomatólogos que deseen completar y modernizar los conocimientos más recientes en tecnología y materiales utilizados en prótesis total y parcial, ya sea fija o removible, incluyendo las terapéuticas con implantes oseointegrados. Este máster prestará especial atención a la hora de tratar al paciente no sólo como una boca a restaurar, sino que se trabajará para diagnosticar el problema de cada individuo como un todo, considerándolo como una persona enferma que necesita atención especializada. Para ello, es importante la especialización de profesionales para poder dar respuesta a las diferentes patologías, como la prótesis implantosoportada, la prótesis periodontal o la aplicación de nuevas cerámicas sin metal.

METODOLOGÍA

Las clases teóricas y seminarios clínicos tendrán lugar todas las mañanas a primera hora por los distintos equipos responsables de las asignaturas del máster. La práctica clínica sobre pacientes de 9:30-13:30h. Las tardes se dedicarán a montaje y preparación de casos, encerado, y clases complementarias de inglés o estadística.