

DATOS GENERALES

Curso académico	Curso 2022/2023
Tipo de curso	Máster de Formación Permanente
Número de créditos	60,00 Créditos ECTS
Matrícula	950 euros (importe precio público)
Requisitos de acceso	Titulados Universitarios Ciencias de la Salud interesados en el tema
Modalidad	On-line
Lugar de impartición	
Horario	On line, On line
Dirección	
Organizador	Departament de Medicina Preventiva i Salut Pública, Ciències de l'Alimentació, Toxicologia i Medicina Legal
Dirección	José Luis Alfonso Sánchez Catedrático/a de Universidad. Departament de Medicina Preventiva i Salut Pública, Ciències de l'Alimentació, Toxicologia i Medicina Legal. Universitat de València Vicenta María Mayans Pastor Especializada en medicina estética. Auditora de Administración Sanitaria
Plazos	
Preinscripción al curso	Hasta 07/11/2022
Fecha inicio	Noviembre 2022
Fecha fin	Octubre 2023
Más información	
Teléfono	961 603 000
E-mail	informacion@adeituv.es

PROGRAMA

Aspectos Generales y Fisiopatología del Envejecimiento

- 1.1 Introducción a la Medicina Regenerativa y antienvjecimiento
- 1.2 Bioética y consentimiento informado
- 1.3 Fisiopatología del envejecimiento
- 1.4 Cronobiología. Núcleo Supraquiasmático y pineal

Regeneración Tisular y Sangre

- 2.1 Reprogramación de células adultas en células madre embrionarias
- 2.2 Sangre y sus elementos fundamentales. Utilidades
- 2.3 Otros factores plaquetarios. Utilidades. Uso del PRP o PRGF

Dermatología Regenerativa

- 3.1 Fotoenvejecimiento de la piel
- 3.2 Cosmetología general y en patologías de piel.
- 3.3 Técnicas de spa, relajación y stress.
- 3.4 Técnicas de microneedle y lasers

Endocrinología en Medicina Antienvjecimiento

- 4.1 Papel de las hormonas de stress. En el envejecimiento prematuro
- 4.2 Endocrinología y envejecimiento
- 4.3 Melatonina
- 4.4 Hormonas sintéticas y bioidénticas y factores de crecimiento bioidénticos

Sistema Cardiovascular y sus alteraciones metabólicas

- 5.1 Factores de riesgo cardiovascular.
- 5.2 Terapia de células madre en patologías cardíacas y vasculares
- 5.3 Actividad física y alimentación

Sistema Digestivo y Nutrici3n en el Envejecimiento

- 6.1 Inmunidad y tubo digestivo.
- 6.2 En el margen de la ciencia. El trasplante intestinal y trasplante fecal
- 6.3 Importancia de la alimentaci3n en el envejecimiento.
- 6.4 Alimentaci3n prebi3ticos y probi3ticos y antienvjecimiento.

Odontolog3a, Sistema Nervioso y Envejecimiento

- 7.1 Odontolog3a y antienvjecimiento.
- 7.2 Odontolog3a Neurofocal.
- 7.3 Introducci3n a la terapia neuronal.
- 7.4 Terapia neuronal y neuroregeneraci3n.

Tratamientos Multi3rganos en el Antienvjecimiento

- 8.1 Medicina Ortomolecular
- 8.2 De las microdosis a la medicaci3n liposomada: Nuevas perspectivas
- 8.3 Introducci3n al ozono y ozonoterapia
- 8.4 Carboxiterapia y oxidermoter3pia.

Trabajo Fin de M3ster

El alumno/a deber3 dedicarse al temario (lectura de los temas y desarrollo de problemas, participaci3n en foros y ex3menes) de la asignatura los siguientes tiempos:

- 1.- Planteamiento del problema
- 2.- Resoluci3n: explicaci3n del proyecto realizado por el alumno en el caso expuesto.

PROFESORADO

Antoni Alegre Mart3nez

Profesor/a. Universidad Cardenal Herrera - CEU

Antoni Alegre Mart3nez

Profesor / Universidad CEU-Cardenal Herrera

Jos3 Luis Alfonso S3nchez

Catedr3tico/a de Universidad. Departament de Medicina Preventiva i Salut P3blica, Ci3ncies de l'Alimentaci3, Toxicologia i Medicina Legal. Universitat de Val3ncia

Arturo Artero Mora

M3dico Especialista en Medicina Interna. Jefe de Servicio de Medicina Interna. Hospital Universitario Dr. Peset. Valencia. Profesor Asociado de Universidad, Universidad de Valencia.

Francisco Jes3s Bueno Ca3giral

Jefe de Servicio Drogodependencias. Ajuntament de Val3ncia

Carlos Camps Herrero

Catedr3tico/a de Universidad. Departament de Medicina. Universitat de Val3ncia

Jos3 Antonio Costa Mu3oz

Profesor/a Asociado de Universidad. Departament de Medicina Preventiva i Salut P3blica, Ci3ncies de l'Alimentaci3, Toxicologia i Medicina Legal. Universitat de Val3ncia

Jos3 Fernando Folch Garc3a

Doctor Medicina.

Mar3a Isabel Mart3nez Mart3nez

Contratado/a Doctor/a. Departament d'Infermeria. Universitat de Val3ncia

Francisco Mart3nez Soriano

Profesor Honorario Universitat de Val3ncia

Vicenta Mar3a Mayans Pastor

Especializada en medicina est3tica. Auditora de Administraci3n Sanitaria

Mar3a de los Desamparados P3rez Ferriols

Servicio dermatolog3a. Hospital General Universitari Val3ncia

Miguel Benedicto Quel Benedicto

DOCTOR POR LA UNIVERSIDAD DE VALENCIA CON LA CALIFICACI3N DE SOBRESALIENTE Y MENCI3N "CUM LAUDE"

Guillermo S3nchez Tormo

Catedr3tico/a de Universidad. Departament de Bioqu3mica i Biologia Molecular. Universitat de Val3ncia

Carlos Udina Cort3s

OBJETIVOS

Las salidas profesionales que tiene el curso son:

La Universitat de València, siempre preocupada por ofrecer cursos de vanguardia y en atención a las necesidades de su alumnado y de la sociedad, ha creado este máster, dirigido a profesionales del ámbito de la salud.

El Máster de Formación Permanente en Medicina Regenerativa y Antienvjecimiento es muy atractivo y tiene varias salidas laborales, desde clínicas de recuperación, clínicas de regeneración y antienvjecimiento, estética, etc. Todos estos centros requieren de profesionales cualificados y preparados para realizar diferentes tratamientos relacionados con medicina regenerativa y envejecimiento.

La medicina regenerativa consiste en la estimulación y puesta en marcha de los fenómenos de regeneración corporal integral siendo, posiblemente el antienvjecimiento de la piel y de las articulaciones una de las áreas de acción donde la medicina biológica está obteniendo mejores resultados.

La medicina regenerativa es una especialidad médica que aplica avanzadas tecnologías biomédicas para los efectos de la renovación de los tejidos del cuerpo con el objetivo de mantener el cuerpo humano en condiciones normales por un período prolongado de tiempo.

Este es el tema central del Máster de Formación Permanente en Medicina Regenerativa y Antienvjecimiento de la Universitat de València, que ofrece los conocimientos, habilidades y prácticas que esta especialización sanitaria requiere.

Los principales temas de la medicina regenerativa incluyen los siguientes:

- Terapéutica de células madre; son tecnologías con el objetivo de alterar beneficiosamente las células mencionadas para tratar disfunciones, enfermedades y sus discapacidades.
- La clonación terapéutica; las tecnologías para desarrollar fuentes amplias de células humanas, tejidos y órganos para su uso en la atención de emergencias aguda, así como el tratamiento de las enfermedades crónicas y enfermedades debilitantes.
- La ingeniería genética y la genómica; los avances que permitan la identificación y la alteración de la genética para mejorar las disfunciones, enfermedades y discapacidades.
- La nanotecnología, la implementación de herramientas de micro y moleculares para manipular la biología de los tejidos humanos para la reparación a modo de microcirugía en un nivel bruto, así como la biología microscópica nano-para la reparación a nivel celular más básico.

Tomados en conjunto, los avances ofrecidos por el anti-envejecimiento y la medicina regenerativa para mejorar la calidad y / o ampliar la duración de la vida humana son las más potentes tecnologías biomédicas en la actualidad.

La frase anti-envejecimiento, como tal, se refiere a la aplicación de avanzadas tecnologías biomédicas que se centran en la detección temprana, prevención y tratamiento de las enfermedades relacionadas con el envejecimiento.

Organizaciones de salud pública y agencias gubernamentales en un gran número de países están adoptando la medicina antienvjecimiento como una solución viable para lidiar con las crecientes dificultades sociales, económicas, médicas y enfrentar el envejecimiento global con un enfoque sin precedentes.

La medicina antienvjecimiento es ahora practicada por miles de médicos en los consultorios privados, así como en algunos de los hospitales de enseñanza más prestigiosos de todo el mundo. Así como la participación de una base de pacientes en los cientos de miles en todo el mundo.

Este es el principio de la medicina regenerativa, una novedosa especialidad médica que ha sido eje del Máster de Formación Permanente en Medicina Regenerativa y Antienvjecimiento.

Por qué estudiar el Máster de Formación Permanente en Medicina Regenerativa y Antienvjecimiento

La medicina regenerativa se basa en un conocimiento enfocado y dirigido a áreas del conocimiento que van desde la fisiología de las células madre, hasta factores de crecimiento. Todas estas áreas y otras son el fundamento de nuevas terapias génicas para regenerar tejidos, órganos y promover el antienvjecimiento. La utilización de técnicas que usan tejidos autólogos promotores de la curación y reparación del tejido son el fundamento de la medicina regenerativa.

De hecho, tanto la medicina regenerativa como el antienvjecimiento se les considera la [medicina del futuro], porque más allá del aspecto, también se enfoca en la prevención de algunas enfermedades. Para ello pueden utilizarse desde células madre, médula ósea, ozonoterapia, láser, entre otras técnicas y tratamientos. Sin duda, es una especialidad médica con gran salida laboral y por ello el Máster de Formación Permanente en Medicina Regenerativa y Antienvjecimiento es una buena oportunidad para los profesionales interesados.

Cuál es el objetivo del Máster de Formación Permanente en Medicina Regenerativa y Antienvjecimiento

Este máster tiene como principal objetivo ofrecer los conocimientos, las habilidades y las prácticas específicas de la medicina regenerativa y el antienvjecimiento. Un ámbito en expansión, cuyas aplicaciones tecnológicas biomédicas se estudiarán durante el máster y se centrarán en la detección temprana, prevención y tratamiento de enfermedades relacionadas con el envejecimiento. Este máster abordará cuestiones como la revitalización facial, la terapéutica con células madre, la ozonoterapia, la utilización del láser y los análisis genéticos. El cuadro docente está compuesto tanto por médicos en activo en este ámbito como por profesores universitarios especializados en la materia.

METODOLOGÍA

En todo proceso docente, la actividad formativa debe ser evaluada, fundamentalmente con relación a la consecución de los objetivos con que fue diseñada. La realización de exámenes escritos es el procedimiento más difundido para la evaluación de los conocimientos teóricos adquiridos por los estudiantes de las Universidades europeas, sin duda a causa de la masificación; pero consideramos que es útil para el estudiante a distancia porque al abarcar las preguntas formuladas todas las partes del módulo, obligan a efectuar un repaso de los conceptos estudiados en caso de no haber sido completamente asimilados. Para la superación del Máster, el estudiante deberá aprobar los 8 módulos componentes del mismo. Para la superación de los diferentes módulos componentes del Máster, el estudiante dispondrá de dos convocatorias suficientemente distanciadas temporalmente.