

Estudio: **MÁSTER DE FORMACIÓN PERMANENTE EN MEDICINA ESTÉTICA**

Código Plan de Estudios: **FE01**

Año Académico: **2024-2025**

ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS:

CURSO	Obligatorios		Optativos		Prácticas Externas	TFM/Memoria/ Proyecto	Créditos Totales
	Créditos	Nº Asignaturas	Créditos	Nº Asignaturas	Créditos	Créditos	
1º	54	12				6	60
2º							
ECTS TOTALES	54	12				6	60

PROGRAMA TEMÁTICO:

ASIGNATURAS OBLIGATORIAS

Código Asignatura	Curso	Denominación	Carácter OB/OP	Créditos
707736	1	INTRODUCCIÓN Y ASPECTOS MÉDICO-LEGALES DE LA MEDICINA ESTÉTICA	OB	5
707737	1	MEDICINA ESTÉTICA DE LA PIEL. TRICOLOGÍA	OB	3
707738	1	ELECTROTERAPIA. FOTOTERAPIA EN MEDICINA ESTÉTICA. DBE	OB	6
707739	1	ASPECTOS FARMACOLÓGICOS EN LA PRÁCTICA DE LA MEDICINA ESTÉTICA. COSMETOLOGÍA	OB	3
707740	1	TÉCNICAS ANESTÉSICAS Y RCP BÁSICA. URGENCIAS EN MEDICINA ESTÉTICA	OB	3
707741	1	ABORDAJE DEL PACIENTE EN MEDICINA ESTÉTICA FACIAL	OB	7
707742	1	FLEBOLOGÍA Y PATOLOGÍA LINFÁTICA	OB	4
707743	1	MEDICINA ESTÉTICA CORPORAL	OB	4
707744	1	OBESIDAD. METABOLISMO Y NUTRICIÓN	OB	3
707745	1	MEDICINA REGENERATIVA EN MEDICINA ESTÉTICA	OB	6
707746	1	MEDICINA ANTIENVEJECIMIENTO Y DEL BIENESTAR	OB	5
707747	1	MEDICINA ESTÉTICA Y OTRAS ESPECIALIDADES	OB	5

TRABAJO FIN DE MÁSTER/MEMORIA /PROYECTO

Código Asignatura	Curso	Denominación	Carácter OB/OP	Créditos
707748	1	TRABAJO FIN DE MÁSTER	OB	6

Carácter: OB - Obligatoria; OP – Optativa

GUÍA DOCENTE

Año académico	2024-2025	
Estudio	Máster de Formación Permanente en Medicina Estética	
Nombre de la asignatura	INTRODUCCIÓN Y ASPECTOS ORGANIZATIVOS Y LEGALES DE LA MEDICINA ESTÉTICA	
Carácter (Obligatoria/Optativa/Prácticas/TFM)	Obligatoria	
Créditos (1 ECTS=25 horas)	5	
Modalidad (elegir una opción)	X	Presencial (más del 80% de las sesiones son presenciales)
		Híbrida (sesiones on-line entre el 40% y 60%, resto presencial)
		Virtual (al menos el 80% de las sesiones son on-line o virtuales)
Profesor/es responsable/s	Dra. Paloma Tejero	
Idioma en el que se imparte	Español	

PROFESORES IMPLICADOS EN LA DOCENCIA

Dra. Petra Vega
Dra. Paloma Tejero
D. Ricardo Ibáñez Castresana

DISTRIBUCIÓN DE HORAS

Número de horas presenciales/on-line asistencia profesor/a	35
Número de horas de trabajo personal del estudiante	90
Total horas	125

CONTENIDOS (Temario)

Medicina Estética: Concepto. La Medicina Estética en España y en el mundo.
Límites de la Actividad y Ámbito de actuación.
Aspectos psicológicos de la imagen corporal y su repercusión en la práctica de la Medicina Estética.
Concepto de belleza y armonía. Síndrome de dismorfobia en ME.
Diagnostico en Medicina Estética.
La Historia Clínica en Medicina Estética.
Taller de confecciones de historias.
Principios de Medicina Legal en Medicina Estética. Responsabilidad civil, penal. **Importancias del CI**
Gestión en Medicina Estética. Como poner en marcha una consulta de ME.
Marketing en Medicina Estética.

Comunicación en Medicina Estética.
Publicación de resultados en ME. Aplicaciones y usos de las tecnologías de la Información
Escribir y publicar en Medicina estética.
Como redactar un trabajo científico.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE (indicar un mínimo de tres y máximo de cinco)

Conocimiento de cuál ha de ser su actitud ante un paciente que acude a una consulta de Medicina Estética.
Estar capacitado para realizar una correcta historia clínica.
Conocimiento de las normativas jurídicas que afectan a la actividad de la Medicina Estética.
Adquisición de los conocimientos necesarios para protocolizar en las consultas diferentes leyes como “Ley de protección de datos”, normativa sobre consentimiento informado, manejo legal de historia clínica...
Conocimientos básicos de marketing y utilización de redes sociales en el ámbito de la Medicina Estética.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Para poder optar a examen el alumno debe asistir al menos al 80% de las clases, salvo causas justificadas.
Test presenciales 20 preguntas, no se restan los resultados negativos (mínimo 15 preguntas válidas para aprobar).
Evaluación profesor de las prácticas realizadas.
Examen final de curso con resolución de casos prácticos.

BIBLIOGRAFÍA

Medicina Estética y Antienvejecimiento

Fdez-Tresguerres Jesús Á.
Editorial Médica Panamericana, S.A. Madrid. 2017.
II Edición

Protocolos de práctica clínica en ME.

SEME 2022

Libro Blanco de la SEME.

Barcelona; 2008.
SEME. REVISTA CIENTÍFICA DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MEDICINA ESTÉTICA.

Código de Deontología.

Consejo de Colegios de Médicos de Cataluña. Barcelona.

Código ético de la medicina estética.

SEME. Barcelona; 2006

La Medicina Estética.

Publicación trimestral de la Sociedad Italiana de Medicina Estética

Ley 44/2003, 21 de noviembre, Ley de Ordenación de las Profesiones Sanitarias.

Artículo 61 de la Ley General de Sanidad

Ley 41/2002, Reguladora de la Autonomía del Paciente

¡Conecta! La empresa en la red social.

Tomé, P.

Ed. Libros de Cabecera

Netnografía.

Del Fresno

M. Editorial UOC

Cómo gestionar tu reputación en Internet.

Aced, C.; Arqués, N.; y Benítez, M. Visibilidad.

Ed. Gestión 2000

GUÍA DOCENTE

Año académico	2024-2025	
Estudio	Máster de Formación Permanente en Medicina Estética	
Nombre de la asignatura	MEDICINA ESTÉTICA DE LA PIEL. TRICOLOGÍA	
Carácter (Obligatoria/Optativa/Prácticas/TFM)	Obligatoria	
Créditos (1 ECTS=25 horas)	3	
Modalidad (elegir una opción)	X	Presencial (más del 80% de las sesiones son presenciales)
		Híbrida (sesiones on-line entre el 40% y 60%, resto presencial)
		Virtual (al menos el 80% de las sesiones son on-line o virtuales)
Profesor/es responsable/s	Dra. Paloma Tejero	
Idioma en el que se imparte	Español	

PROFESORES IMPLICADOS EN LA DOCENCIA

Dr. Javier Pedraz
Dra. Laura Caicedo
Dra. Carlota Hernández
Dra. Ana Sanchez

DISTRIBUCIÓN DE HORAS

Número de horas presenciales/on-line asistencia profesor/a	21
Número de horas de trabajo personal del estudiante	54
Total horas	75

CONTENIDOS (Temario)

Anatomía, histología y fisiología de la piel.
Envejecimiento Cutáneo. Patogenia y manifestaciones clínicas.
Diagnóstico Clínico y grados de envejecimiento cutáneo: Fisiología cutáneo. Factores de crecimiento, citoquinas, Factor de crecimiento epidérmico en Medicina Estética.
Métodos diagnósticos en dermatología: semiología de lesiones elementales, luz de Wood, dermatoscopia, análisis cutáneo (sebo, hidratación, etc.)
Factores que intervienen en el envejecimiento cutáneo (sol, tabaco). Prevención. Importancia de la foto protección.
Tratamiento del envejecimiento cutáneo en Medicina Estética.

Lesiones dermatológicas tratables en Medicina Estética: Lesiones pigmentarias (melasma, lentigos, Foto envejecimiento, diagnóstico y tratamiento).

Lesiones cutáneas de etiología infecciosa.

Introducción a la tricología.

Alopecia. Diagnóstico, prevención y tratamiento

Introducción a la cirugía de la alopecia.

Talleres prácticos de Dermatoscopia, crioterapia.

Taller de diagnóstico de alopecias y otras patologías de cuero cabelludo

Prácticas de mesoterapia capilar, carboxiterapia, LED.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE (indicar un mínimo de tres y máximo de cinco)

Capacitación del médico para diagnosticar lesiones cutáneas. Diferenciar entre procesos benignos y malignos.

Abordaje terapéutico de lesiones dermatológicas tratables en el ámbito de la Medicina Estética.

Habilitar al médico para diagnosticar y tratar las diferentes formas clínicas de alopecia.

Manejo básico de dermatoscopia , tricoscopia...

Habilidad para realizar tratamientos de mesoterapia capilar y otras técnicas intradérmicas.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Para poder optar a examen el alumno debe asistir al menos al 80% de las clases, salvo causas justificadas. Test presenciales 20 preguntas, no se restan los resultados negativos (mínimo 15 preguntas válidas para aprobar).

Evaluación profesor de las prácticas realizadas.

Examen final de curso con resolución de casos prácticos.

BIBLIOGRAFÍA

Manual Práctico de Tricología

Vañó, S. y Jaén, P.

2ª Edición octubre 2023

Tratado de Dermatología.

Armijo M., Camacho F.

Editorial Aula Médica.

Principios de Medicina Interna.

Harrison.

Monografías de Dermatología.

Camacho M. Moreno Jiménez JC.

Medicina Estética y Antienvjecimiento

Fdez-Tresguerres Jesús Á.

Editorial Médica Panamericana, S.A. Madrid. 2017.

II Edición

GUÍA DOCENTE

Año académico	2024-2025	
Estudio	Máster de Formación Permanente en Medicina Estética	
Nombre de la asignatura	ELECTROTERAPIA. FOTOTERAPIA EN MEDICINA ESTÉTICA. DBE	
Carácter (Obligatoria/Optativa/Prácticas/TFM)	Obligatoria	
Créditos (1 ECTS=25 horas)	6	
Modalidad (elegir una opción)	X	Presencial (más del 80% de las sesiones son presenciales)
		Híbrida (sesiones on-line entre el 40% y 60%, resto presencial)
		Virtual (al menos el 80% de las sesiones son on-line o virtuales)
Profesor/es responsable/s	Dr. Pablo Naranjo	
Idioma en el que se imparte	Español	

PROFESORES IMPLICADOS EN LA DOCENCIA

Dr. Pablo Naranjo
Dr. Rodolfo López Andrino
Dr. Antoni Pardo Evangelista

DISTRIBUCIÓN DE HORAS

Número de horas presenciales/on-line asistencia profesor/a	42
Número de horas de trabajo personal del estudiante	108
Total horas	150

CONTENIDOS (Temario)

Técnicas diagnósticas en medicina estética.
Física del láser. Aplicaciones clínicas del láser, radiofrecuencia y ultrasonidos: depilación láser. fotorrejuvenecimiento con luz pulsada. Tratamiento de lesiones vasculares faciales y corporales. Rejuvenecimiento facial ablativo.
Láser de baja potencia (leds), microneedling y carboxiterapia.
Aplicaciones hospitalarias de la tecnología médico-estética (ronquido...)
Prácticas con tecnología láser y luz pulsada intensa.
Prácticas con Láser ablativo y fraccionado.
Prácticas con DBE.
Radiofrecuencia.
Nuevas tecnologías aplicadas a la Medicina estética: Plasma, ondas de Choque, HIFU.
Tratamientos corporales: grasa vs celulitis vs flacidez.

Tratamiento de lesiones pigmentadas y tatuajes.
Tratamiento combinado de áreas anatómicas complejas (ojeras...)
La seguridad en el uso de estas técnicas.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE (indicar un mínimo de tres y máximo de cinco)

Conocimiento de las bases físicas de la tecnología láser y otros dispositivos basados en energía de interés en Medicina Estética.
Capacitación para la utilización de tecnología láser en el ámbito de la Medicina Estética.
Capacitación para el uso de dispositivos basados en energía (Radiofrecuencia, Luz pulsada...)
Adquisición de conocimientos para el manejo seguro de estos equipos.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Para poder optar a examen el alumno debe asistir al menos al 80% de las clases, salvo causas justificadas.
Test presenciales 20 preguntas, no se restan los resultados negativos (mínimo 15 preguntas válidas para aprobar).
Evaluación profesor de las prácticas realizadas.
Examen final de curso con resolución de casos prácticos.

BIBLIOGRAFÍA

Láseres, fuentes de luz y dispositivos de energía (5ª ed.)

Procedimientos en dermatología cosmética

Elizabeth L. Tanzi, Jeffrey S. Dover, Leah K. Spring
Amolca- **9786287528895 2024**

Laserterapia (Dermatología Estética)

Hruza, G.

4ª Edición Febrero 2018

Láser y fuentes de luz pulsada intensa en dermatología y dermocosmética.

Cisneros JL, Camacho F.

Aula Médica; Madrid. 2000.

Dermatología en Medicina General.

Fitzpatrick TB editor. 6º

Ed. Panamericana; Madrid 2005.

Cutaneous and Cosmetic Laser Surgery. Goldman, M.P. 1era edición. Editorial Mosby-Elsevier. 2006.

Cosmetic Applications of Laser and Light based Systems Ahluwalia, G.S. 1era edición. Editorial William Andrew. 2008

GUÍA DOCENTE

Año académico	2024-2025	
Estudio	Máster de Formación Permanente en Medicina Estética	
Nombre de la asignatura	ASPECTOS FARMACOLÓGICOS EN LA PRÁCTICA DE LA MEDICINA ESTÉTICA. COSMETOLOGÍA.	
Carácter (Obligatoria/Optativa/Prácticas/TFM)	Obligatoria	
Créditos (1 ECTS=25 horas)	3	
Modalidad (elegir una opción)	X	Presencial (más del 80% de las sesiones son presenciales)
		Híbrida (sesiones on-line entre el 40% y 60%, resto presencial)
		Virtual (al menos el 80% de las sesiones son on-line o virtuales)
Profesor/es responsable/s	Dr. Antonio Hernández Torres	
Idioma en el que se imparte	Español	

PROFESORES IMPLICADOS EN LA DOCENCIA

Dr. Antonio Hernández Torres
 Dra. Lourdes Mourelle
 Dra. Carlota Hernández
 Dra. Mónica de la Fuente
 Dra. Juana Deltell
 D. Pablo Gisbert
 D^a Dolores Grande

DISTRIBUCIÓN DE HORAS

Número de horas presenciales/on-line asistencia profesor/a	21
Número de horas de trabajo personal del estudiante	54
Total horas	75

CONTENIDOS (Temario)

Interacciones fármacos-técnicas de Medicina Estética. Toxicidad farmacológica. Efectos indeseables de los fármacos.
 Farmacocinética. Farmacodinamia. Factores que modifican la respuesta farmacológica.
 Formulación magistral en Medicina Estética.
 Fitoterapia en Medicina Estética: Introducción a la fitoterapia Formulación, dosificación, excipientes. La formulación en fitoterapia. Principios activos. Acción farmacológica de las drogas de mayor interés en Medicina estética.

Fitoterapia en tratamientos faciales. Fitoterapia en tratamientos capilares. Fitoterapia en cuidado corporal. Fitoterapia y obesidad.
Fármacos y productos aplicados en ME: legislación actual en productos médicos, cosméticos, fitoterápicos, implantes, etc.
Productos autorizados: agencia española del medicamento, alertas sanitarias, registros sanitarios. Responsabilidad civil y sanitaria.
Taller de Foto protección. Taller de cosmetología.
Introducción a la Mesoterapia. La Mesoterapia como técnica básica en Medicina Estética. Principio activos y fármacos de uso habitual en Mesoterapia.
Prácticas de mesoterapia.
Colaboración médico-esteticista.
Tratamiento médico-estético facial. Tratamiento médico-estético corporal. Prácticas.
Taller de maquillaje corrector y de camuflaje Taller de cosmética masculina.
Introducción a las técnicas de Micropigmentación.
Presentación de casos clínicos.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE (indicar un mínimo de tres y máximo de cinco)

Conocimiento de principios básicos de farmacología aplicada al ámbito de la ME.
Aplicación de protocolos de cuidados y tratamiento cosmético en diferentes tipos de piel, proceso de envejecimiento, situaciones especiales...
Obtención de conocimientos sobre fotopreención y fotoprotectores.
Conocer la mesoterapia como técnica básica de aplicación de medicamentos en el ámbito de la ME.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Para poder optar a examen el alumno debe asistir al menos al 80% de las clases, salvo causas justificadas.
Test presenciales 20 preguntas, no se restan los resultados negativos (mínimo 15 preguntas válidas para aprobar)
Evaluación profesor de las prácticas realizadas.

BIBLIOGRAFÍA

<https://sede.aemps.gob.es/PSCH/CH/cosmeticaHigiene.htm>
https://sede.aemps.gob.es/PSCH/CH/docs/cosmet_manual-abril08
<https://www.aemps.gob.es/productosSanitarios/portada/home.htm>

Análisis estético

Mourelle L, Arranz C, Sabater I, 2015.

Ed. Estética & Wellness.

Dermoestética

Mourelle Mosqueira, L., 2013.

Ed. Videocinco Comunicación, Madrid.

Diagnóstico aplicado a la Estética Integral.

Mourelle Mosqueira, L., 2002. Ed.

Videocinco Comunicación, Madrid.

Nonhormonal therapies for menopausal hot flashes: systematic review and meta-analysis.

Nelson HD.

JAMA. 2006 May 3;295(17):2057-71

Principios de farmacología: Bases fisiopatológicas del tratamiento farmacológico.

Golan D. Amstrong E. 2017

Manual de fitoterapia.

Castillo García, E y Martínez Solís, I.

Elsevier España 2017

Manual de Mesoterapia, técnicas combinadas y afines en medicina Estética.

Ordiz, Ignacio.

CR Editorial 2010

Atlas Ilustrado De Mesoterapia Estética. Principios Activos - Dosis - Aplicación.

Tapa blanda. 2013.

B. Sattler; G.Knoll.

GUÍA DOCENTE

Año académico	2024-2025	
Estudio	Máster de Formación Permanente en Medicina Estética	
Nombre de la asignatura	TÉCNICAS ANESTÉSICAS Y RCP BÁSICA. URGENCIAS EN MEDICINA ESTÉTICA.	
Carácter (Obligatoria/Optativa/Prácticas/TFM)	Obligatoria	
Créditos (1 ECTS=25 horas)	3	
Modalidad (elegir una opción)	X	Presencial (más del 80% de las sesiones son presenciales)
		Híbrida (sesiones on-line entre el 40% y 60%, resto presencial)
		Virtual (al menos el 80% de las sesiones son on-line o virtuales)
Profesor/es responsable/s	Dr. Fernando Noguerales	
Idioma en el que se imparte	Español	

PROFESORES IMPLICADOS EN LA DOCENCIA

Dr. Fernando Noguerales
Dra. Samaria Barba
Dr. Miguel Sebastián Pedromingo Kus

DISTRIBUCIÓN DE HORAS

Número de horas presenciales/on-line asistencia profesor/a	21
Número de horas de trabajo personal del estudiante	54
Total horas	75

CONTENIDOS (Temario)

Anafilaxia. Reanimación Cardiopulmonar.
Botiquín de Urgencias, Carro de Paradas.
Prácticas de RCP.
Anestesia Local. Teoría y Práctica.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE (indicar un mínimo de tres y máximo de cinco)

Capacitación para solucionar las posibles situaciones urgentes que puedan desarrollarse en el desarrollo de la actividad de Medicina Estética.
Realización de maniobras de reanimación cardiopulmonar.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Para poder optar a examen el alumno debe asistir al menos al 80% de las clases, salvo causas justificadas.

Test presenciales 20 preguntas, no se restan los resultados negativos (mínimo 15 preguntas válidas para aprobar).

BIBLIOGRAFÍA

Guías ERC y AHA 2024

Inervación y vascularización cervicofacial.

Pérez JL, Torres Lagares D, García Calderón M, Gallego Romero D, Conde Fernández L, Asiaín González, E. Cirugía Bucal. Sevilla: Universidad de Sevilla; 2007.

GUÍA DOCENTE

Año académico	2024-2025	
Estudio	Máster de Formación Permanente en Medicina Estética	
Nombre de la asignatura	ABORDAJE DEL PACIENTE EN MEDICINA ESTÉTICA FACIAL	
Carácter (Obligatoria/Optativa/Prácticas/TFM)	Obligatoria	
Créditos (1 ECTS=25 horas)	7	
Modalidad (elegir una opción)	X	Presencial (más del 80% de las sesiones son presenciales)
		Híbrida (sesiones on-line entre el 40% y 60%, resto presencial)
		Virtual (al menos el 80% de las sesiones son on-line o virtuales)
Profesor/es responsable/s	Dra. Paloma Tejero	
Idioma en el que se imparte	Español	

PROFESORES IMPLICADOS EN LA DOCENCIA

Dra. Paloma Tejero
 Dra. Victoria Sunkel
 Dra. Sheila Mota
 Dra. Juana Deltell
 Dr. Sergio Fernández Mesa
 Fernando García Monforte
 Dra. Susana Bordegaray

DISTRIBUCIÓN DE HORAS

Número de horas presenciales/on-line asistencia profesor/a	49
Número de horas de trabajo personal del estudiante	126
Total horas	175

CONTENIDOS (Temario)

Abordaje del paciente en Medicina Estética facial.
 Anatomía aplicada. Zonas de riesgo.
 Introducción a la ecografía
 Ecografía en Medicina Estética facial.
 Peelings. Peelings químicos: Tipos, materiales, indicaciones y contraindicaciones. Protocolos pre y post tratamiento. Complicaciones. Intradermoterapia. Peelings medios y profundos.
 Materiales de relleno en ME (fillers) Clasificación. Indicaciones, Contraindicaciones. Técnicas de aplicación.
 Complicaciones y efectos adversos de materiales de relleno.

Prácticas de peelings.
Prácticas fillers.
Taller resolución efectos adversos.
Introducción a la utilización de suturas. Taller de utilización de suturas.
Toxina Botulínica. Usos cosméticos de la toxina botulínica: generalidades, mecanismos de acción, indicaciones y contraindicaciones.
Tratamiento de las arrugas de expresión Hiperhidrosis: Concepto, diagnóstico, tratamientos médicos y quirúrgicos. Tratamiento de la hiperhidrosis con toxina botulínica.
Prácticas utilización toxina Botulínica en ME.
Presentación de casos clínicos.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE (indicar un mínimo de tres y máximo de cinco)

Abordar al paciente mediante conocimiento historia clínica, y diagnóstico ecográfico para el tratamiento de inestetismos faciales, mejora de la imagen y prevención y tratamiento de los signos del envejecimiento a nivel facial.
Adquisición de habilidades para realizar tratamientos de Medicina Estética con materiales de relleno, hilos de sustentación, peelings.
Adquisición de conocimientos fisiológicos y farmacológicos sobre la toxina Botulínica.
Saber realizar tratamientos con toxina Botulínica en el ámbito de las indicaciones aprobadas en el ámbito de la Medicina Estética.
Saber atender casos clínicos que se presentan en el ámbito de la Medicina Estética en la resolución de inestetismos, mejora de la imagen personal y de la calidad de vida, y prevención y tratamiento de los signos del envejecimiento a nivel cutáneo.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Para poder optar a examen el alumno debe asistir al menos al 80% de las clases, salvo causas justificadas.
Test presenciales 20 preguntas, no se restan los resultados negativos (mínimo 15 preguntas válidas para aprobar).
Evaluación profesor de las prácticas realizadas.

BIBLIOGRAFÍA

Guías de práctica clínica

SEME 2022

Efectos adversos de los materiales de relleno inyectables.

Tejero P. Bordegaray S.

Editorial Didot 2024

Medicina Estética Facial. Rejuvenecimiento No Quirúrgico.

Dr. Jorge Garcia.

Editorial Médica Panamericana; 2019

Manual de ecografía cutánea.

Alfageme F.

Great Britain. Amazon.co.uk, Ltd;2013.

Métodos ecográficos de evaluación del envejecimiento cutáneo y su tratamiento. Piel.

Alfageme F, Tresguerres Fernández A. 2011;26(10):517–522

Ecografía de los materiales de relleno inyectables y su interés en el seguimiento diagnóstico.

De Cabo-Francés FM, Alcolea JM, Bové-Farré I, Pedret C, Trelles M.A.

Cirugía Plástica Ibero-Latinoamericana. 2012;38(2):179-187

Ecografía de los materiales de relleno inyectables y su interés en el seguimiento diagnóstico.

Wortsman X, Wortsman J, Orlandi C, Cadenas G, Sazunic I, Jemec GB.

Ultrasound detection and identification of cosmetic fillers in the skin.

J Eur Acad Dermatol Veneorol. 2012 Mar;26(3):292-301

Medicina estética y antienvjecimiento.

Tresguerres JAF.

Editorial Médica Panamericana; Madrid 2017. II Edición.

Bioplastia a Plástica Interativa

A. Moojen Nácul.

Edit. Santos 2007

Toxina Botulinica en MedicinaEstetica

De Maio, M, Berthold R. Ediciones Journal

GUÍA DOCENTE

Año académico	2024-2025	
Estudio	Máster de Formación Permanente en Medicina Estética	
Nombre de la asignatura	FLEBOLOGÍA Y PATOLOGÍA LINFÁTICA	
Carácter (Obligatoria/Optativa/Prácticas/TFM)	Obligatoria	
Créditos (1 ECTS=25 horas)	4	
Modalidad (elegir una opción)	X	Presencial (más del 80% de las sesiones son presenciales)
		Híbrida (sesiones on-line entre el 40% y 60%, resto presencial)
		Virtual (al menos el 80% de las sesiones son on-line o virtuales)
Profesor/es responsable/s	Dr. Eduardo Gil	
Idioma en el que se imparte	Español	

PROFESORES IMPLICADOS EN LA DOCENCIA

Dra. Emilce Insua
Dr. Eduardo Gil

DISTRIBUCIÓN DE HORAS

Número de horas presenciales/on-line asistencia profesor/a	28
Número de horas de trabajo personal del estudiante	72
Total horas	100

CONTENIDOS (Temario)

Introducción al Sistema Linfático de los Miembros Inferiores: Anatomía, fisiología y fisiopatología. Epidemiología, etiopatogenia y clasificación del linfedema.
Introducción al Sistema Venoso de los Miembros Inferiores: Anatomía, fisiología y fisiopatología. Epidemiología, etiopatogenia y clasificación de la insuficiencia venosa crónica.
Tratamiento Médico de la Insuficiencia Venosa: Medidas Higiénico Dietéticas, contención elástica, farmacoterapia.
Esclerosis de microvarices: indicaciones y contraindicaciones.
Técnica de la Esclerosis Química (en Venas Reticulares y telangiectasias). Esclerosis química: técnica líquida. Esclerosis química: técnica espuma
Prácticas: Diagnostico ecodoppler, Escleroterapia. Escleroterapia con espuma.
Taller utilización de prendas de compresión y presoterapia.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE (indicar un mínimo de tres y máximo de cinco)

Conocimiento de los fármacos utilizados en el abordaje de patología veno-linfática en el ámbito de la ME
Adquisición de habilidades para realizar tratamiento esclerosante en venas reticulares y telangiectasias.
Saber diagnosticar pacientes con patología veno-linfática, prevención de patología, posible tratamiento o derivación a otras especialidades.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Para poder optar a examen el alumno debe asistir al menos al 80% de las clases, salvo causas justificadas.
Test presenciales 20 preguntas, no se restan los resultados negativos (mínimo 15 preguntas válidas para aprobar).
Evaluación profesor de las prácticas realizadas.

BIBLIOGRAFÍA

Escleroterapia.
Enríquez MJ Y col.
Rev Cent Dermatol Pascua. 2008 Ene-Abr, Vol. 17, Núm. 1
Escleroterapia básica.
Parson ME.
Dermatol Clin. 2004;2:501-508
Guía de práctica clínica en enfermedad venosa crónica del Capítulo de Flebología y Linfología de la Sociedad Española de Angiología y Cirugía Vascul ar.
Abbad M. Rial R. Ballesteros MD. García C. (2015) Angiología;68(1):55-62
Sclerotherapy for Reticular Veins in the Lower Limbs: A Triple-Blind Randomized Clinical Trial.
Bertanha M, Jaldin RG, Moura R, Pimenta REF et al. (2017)
JAMA Dermatol. 2017 Dec 1;153(12):1249-1255
The diagnosis and treatment of peripheral lymphedema.
International Society of Lymphology. (ISL): 2013. Lymphology 46 (2013) 1-11
Basic science in venous hemodynamics.
Passariello F. Beach KW. Franceschi C. et al. (2016) Acta Phlebologica;17(2):37-51
El eco Doppler en el tratamiento endovenoso de las varices.
Perez Monreal J. (2011) Atlas: Encuentros profesionales S.L Madrid (España). Pág 43-44

GUÍA DOCENTE

Año académico	2024-2025	
Estudio	Máster de Formación Permanente en Medicina Estética	
Nombre de la asignatura	MEDICINA ESTÉTICA CORPORAL	
Carácter (Obligatoria/Optativa/Prácticas/TFM)	Obligatoria	
Créditos (1 ECTS=25 horas)	4	
Modalidad (elegir una opción)	X	Presencial (más del 80% de las sesiones son presenciales)
		Híbrida (sesiones on-line entre el 40% y 60%, resto presencial)
		Virtual (al menos el 80% de las sesiones son on-line o virtuales)
Profesor/es responsable/s	Dra. Emilce Insua	
Idioma en el que se imparte	Español	

PROFESORES IMPLICADOS EN LA DOCENCIA

Dr. Eduardo Gil
Dra. Emilce Insua
Dra. Sheila Mota

DISTRIBUCIÓN DE HORAS

Número de horas presenciales/on-line asistencia profesor/a	28
Número de horas de trabajo personal del estudiante	72
Total horas	100

CONTENIDOS (Temario)

Anatomía aplicada. Conceptos claves para el abordaje de inestetismos corporales.
Técnicas diagnósticas. Antropometría Abordaje terapéutico de las alteraciones del contorno corporal en medicina estética.
Tratamientos no quirúrgicos de las adiposidades localizadas: estudio clínico y experimental.
Mesoterapia corporal: definición, técnica, fármacos, aplicaciones en corporal y vascular.
Principales inestetismos abordables en ME a nivel corporal.
Lipodistrofias. Celulitis.
Abordaje de grasa localizada.
La importancia del diagnóstico diferencial.
Remodelación glútea. Uso de fillers a nivel corporal.
Mesoterapia, Peelings, hilos tensores...
Tratamiento corporal con tecnología: Grasa localizada, celulitis, flacidez... Ultrasonidos, RF, ondas de choque...

Prácticas de antropometría.
Prácticas de fillers, peelings, suturas, mesoterapia.
Prácticas de abordaje inestetismos corporales y envejecimiento cutáneo corporal con aparatología.
Liposucción: Definición e indicaciones. Protocolo pre quirúrgico. Técnicas. Laserlipólisis y otras técnicas de liposucción asistidas.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE (indicar un mínimo de tres y máximo de cinco)

El médico debe conocer los diferentes inestetismos y alteraciones del contorno corporal. El proceso de envejecimiento con sus modificaciones en la estética corporal.
Abordaje clínico y terapéutico de la celulitis, diagnóstico diferencial con grasa localizada y flacidez.
Realización de técnicas de mesoterapia y utilización de aparatología.
Introducción a la liposucción. Criterios de indicación. Protocolos pre y post realización.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Para poder optar a examen el alumno debe asistir al menos al 80% de las clases, salvo causas justificadas.
Test presenciales 20 preguntas, no se restan los resultados negativos (mínimo 15 preguntas válidas para aprobar).
Evaluación profesor de las prácticas realizadas.

BIBLIOGRAFÍA

Medicina estética y antienvjecimiento.

Tresguerres JAF.

Editorial Médica Panamericana; Madrid 2017. II Edición

The Art of Body Contouring. Body Contouring After Massive Weight Loss

Aly, A. — Nahas, F.

Editorial Thieme 2023

Hilos de PDO. Técnicas de Tratamientos Faciales y Corporales

Sulzbach, F. — Rossi, T

Editorial Amolca 2023

Liposucción, Lipoescultura, Lipotransferencia. Técnicas Básicas y Avanzadas

Vila-Rovira, R 2023

GUÍA DOCENTE

Año académico	2024-2025	
Estudio	Máster de Formación Permanente en Medicina Estética	
Nombre de la asignatura	OBESIDAD Y SOBREPESO. METABOLISMO Y NUTRICIÓN.	
Carácter (Obligatoria/Optativa/Prácticas/TFM)	Obligatoria	
Créditos (1 ECTS=25 horas)	3	
Modalidad (elegir una opción)	X	Presencial (más del 80% de las sesiones son presenciales)
		Híbrida (sesiones on-line entre el 40% y 60%, resto presencial)
		Virtual (al menos el 80% de las sesiones son on-line o virtuales)
Profesor/es responsable/s	Dr. Jesus Román Martínez	
Idioma en el que se imparte	Español	

PROFESORES IMPLICADOS EN LA DOCENCIA

Dra. Emilce Insua
Dra. Carlota Hernández
Dr. Jesús Román
Dr. Antonio Villarino

DISTRIBUCIÓN DE HORAS

Número de horas presenciales/on-line asistencia profesor/a	21
Número de horas de trabajo personal del estudiante	54
Total horas	75

CONTENIDOS (Temario)

Obesidad: Definiciones y concepto.
Tablas y herramientas para establecer pautas dietéticas de éxito.
Microbiota, prebióticos, probióticos.
Nutrición equilibrada. Conceptos básicos.
Tratamiento dietético. Dietas Mágicas. Tratamientos complementarios. Trastorno del comportamiento alimentario.
Dietas Proteinadas
Del ligero sobrepeso a la obesidad y al síndrome metabólico. Detección y control del riesgo no evidente.
Prácticas. Taller de elaboración de dietas.
Mesoperfusión: Técnica Aplicaciones. Mesoterapia en el tratamiento del sobrepeso y de las adiposidades localizadas. Prácticas de Mesoperfusión
Tratamiento quirúrgico de la obesidad. Balón Intragástrico.

Protocolos pre y post cirugía obesidad. Tratamientos complementarios.
Tratamiento farmacológico de la obesidad.
Presentación de casos clínicos.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE (indicar un mínimo de tres y máximo de cinco)

Abordaje integral del paciente con sobrepeso u obesidad.
Habilidad para la colaboración con equipo quirúrgico.
Establecer y realizar protocolos pre y postquirúrgicos.
Conocimiento de las pautas para la prevención y tratamiento de la obesidad.
Saber cómo establecer un programa dietético adaptado a las necesidades específicas de cada paciente.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Para poder optar a examen el alumno debe asistir al menos al 80% de las clases, salvo causas justificadas.
Test presenciales 20 preguntas, no se restan los resultados negativos (mínimo 15 preguntas válidas para aprobar).
Evaluación profesor de las prácticas realizadas.
Examen final de curso con resolución de casos prácticos.

BIBLIOGRAFÍA

Guía práctica de la medicina de la obesidad

Jolanta Weaver.
Edit. Elsevier 2019

Williams. Tratado de endocrinología. 14 edition

Shlomo Melmed
Editorial Elsevier /2021

Best practice guidelines: the management of lipoedema [Internet].

Coppel T, Cunnen J, Fetzer S, Gordon K, Hardy D, Jones K, et al. London: Wounds UK; 2017. Available from:

<http://www.wounds-uk.com/best-practice-statements/best-practice-guidelines-the-management-of-lipoedema>

Liposuction in the Treatment of Lipedema: A Longitudinal Study. Arch Plast Surg.

Dadras M, Mallinger PJ, Corterier CC, Theodosiadi S, Ghods M. 2017 Jul;44(4):324-331

Subcutaneous adipose tissue response to a non-invasive hyperthermic treatment using a 1060 nm laser. Lasers in Surgery and Medicine.

Decorato JW, Chen B, Sierra R.
2017, 49(5), 480-9

Illouz, Y.-G., and de Villers, Y. T. General technique. In E. Dankowski (Ed.), Body Sculpturing by Lipoplasty, 1st Ed. Edinburgh: Churchill Livingstone, 1989.

Documento de Consenso Lipedema 2018.

Diagnóstico y tratamiento en endocrinología.

Moreno Esteban, Basilio.
Ediciones Díaz de Santos. ISBN 9788479781507

Obesidad: manual teórico-práctico.

Vázquez Martínez, Clotilde; De Cos Blanco, Ana Isabel; Calvo Bruzos, Coral; López-Nomdedeu, Consuelo.
ISBN 9788499690223

Dietoterapia, nutrición clínica y metabolismo.

De Luis Román, Daniel A.; Bellido Guerrero, Diego; García Luna, Pedro Pablo.
ISBN 9788479789640

Endocrinología clínica.

Pallardo Sánchez, Luis Felipe; Lucas Morante, Tomas; Mazaruela Aspiroz, Mónica; Rovira Loscos, Adela.

ISBN 9788479789305

Available from: <https://www.educacion.gob.es/teseo/mostrarRef.do?ref=1074768>

GUÍA DOCENTE

Año académico	2024-2025	
Estudio	Máster de Formación Permanente en Medicina Estética	
Nombre de la asignatura	MEDICINA REGENERATIVA EN MEDICINA ESTÉTICA	
Carácter (Obligatoria/Optativa/Prácticas/TFM)	Obligatoria	
Créditos (1 ECTS=25 horas)	6	
Modalidad (elegir una opción)	X	Presencial (más del 80% de las sesiones son presenciales)
		Híbrida (sesiones on-line entre el 40% y 60%, resto presencial)
		Virtual (al menos el 80% de las sesiones son on-line o virtuales)
Profesor/es responsable/s	Prof ^a . Julia Buján	
Idioma en el que se imparte	Español	

PROFESORES IMPLICADOS EN LA DOCENCIA

Prof^a Julia Buján
Dr. Hernán Pinto
Dra. Sheila Mota
Dra. Paloma Tejero

DISTRIBUCIÓN DE HORAS

Número de horas presenciales/on-line asistencia profesor/a	42
Número de horas de trabajo personal del estudiante	108
Total horas	150

CONTENIDOS (Temario)

Medicina regenerativa: Conceptos claves. Situación actual y perspectivas de futuro.
Medicina regenerativa en Medicina estética.
PRP y derivados. Obtención, indicaciones, contraindicaciones.
Exosomas. Clasificación, obtención, indicaciones.
Células madre, fracción estromal... Indicaciones, posibilidades de obtención. Limitaciones.
Marco legal de la Medicina regenerativa en Medicina estética.
Taller práctico de obtención y aplicación de PRP y derivados en diferentes indicaciones (facial, alopecia, cicatrices...)
Taller practica de obtención y aplicación de exosomas autólogos.
Talleres prácticos con exosomas heterólogos.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE (indicar un mínimo de tres y máximo de cinco)

Conocer la situación actual, límites éticos y legales, indicaciones y contraindicaciones de la Medicina Regenerativa en el ámbito de la Medicina estética
El alumno debe saber obtener y aplicar técnicas básicas como el uso de PRP en ME
Conocer la situación actual del uso de exosomas y su aplicación clínica en el ámbito de la ME

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Para poder optar a examen el alumno debe asistir al menos al 80% de las clases, salvo causas justificadas.
Test presenciales 20 preguntas, no se restan los resultados negativos (mínimo 15 preguntas válidas para aprobar).
Evaluación profesor de las prácticas realizadas.
Examen final de curso con resolución de casos prácticos.

BIBLIOGRAFÍA

Exosomes: A Clinical Compendium

Lawrence Edelstein. John Smythies. Peter Quesenberry. Denis Noble
Editorial Elsevier 2020

Stem Cells Latest Advances

Khawaja H. Haider
Editorial Springer 2021

Regenerative Medicine procedures for aesthetic Physicians

Hernán Pinto, Joan Fontdevila
Editorial Springer. Segunda edición 2024

El factor de crecimiento epidérmico cuarenta años después de su descubrimiento: de la bioquímica a la clínica. Endocrinología y nutrición.

PA Martínez-Carpio. Vol. 50 nº8, p.334-344.

Resolución por la que se establece la clasificación del uso terapéutico no sustitutivo del plasma autólogo y sus fracciones, componentes o derivados, como medicamento de uso humano para atender necesidades especiales

Madrid, 23 de mayo de 2013.

<http://www.aemps.es/actividad/pschb/docs/list-impl-relle.pdf>

GUÍA DOCENTE

Año académico	2024-2025	
Estudio	Máster de Formación Permanente en Medicina Estética	
Nombre de la asignatura	MEDICINA ANTIENVEJECIMIENTO Y DEL BIENESTAR	
Carácter (Obligatoria/Optativa/Prácticas/TFM)	Obligatoria	
Créditos (1 ECTS=25 horas)	5	
Modalidad (elegir una opción)	X	Presencial (más del 80% de las sesiones son presenciales)
		Híbrida (sesiones on-line entre el 40% y 60%, resto presencial)
		Virtual (al menos el 80% de las sesiones son on-line o virtuales)
Profesor/es responsable/s	Prof. Antonio Ayala	
Idioma en el que se imparte	Español	

PROFESORES IMPLICADOS EN LA DOCENCIA

Prof. Antonio Ayala
Dr. José Serres
Dra. Mónica de la Fuente
Dra. Sheila Mota
Dr. Jose Ricardo Cabo

DISTRIBUCIÓN DE HORAS

Número de horas presenciales/on-line asistencia profesor/a	42
Número de horas de trabajo personal del estudiante	83
Total horas	125

CONTENIDOS (Temario)

Introducción al envejecimiento. Edad biológica y edad cronológica.
Teorías del envejecimiento. Estrés Oxidativo. Antioxidantes. Envejecimiento de los sistemas homeostáticos.
El proceso de envejecimiento y posibles estrategias para controlar la edad biológica.
Exploración general y especial de las glándulas endocrinas. Sistema endocrino. Regulación. Organización general del sistema endocrino. Mecanismo de acción hormonal.
Teorías sobre el envejecimiento. Metabolismo oxidativo mitocondrial. Envejecimiento cerebral.
Telómeros y Envejecimiento.
Andrógenos y Envejecimiento Perfiles hormonales. Tratamiento hormonal sustitutorio en hombres.
Tratamiento hormonal sustitutorio en hombres.

Cambios corporales y nutricionales del envejecimiento. Nutraceuticos y nutrición. Melatonina y Envejecimiento.
Ejercicio y envejecimiento. Inmunidad y envejecimiento.
Involución hormonal en envejecimiento y calidad de vida.
Psico-neuro-inmuno-endocrinología.
Inmunosenescencia. Estrategias frente al envejecimiento.
Dieta y ejercicio en el envejecimiento. Protocolos de actuación.
Medicina antienvjecimiento: ámbito de aplicación. Biochips genéticos.
Unidad de Medicina Estética antienvjecimiento.
Medicina estética en la prevención de los signos del envejecimiento
Concepto de “wellness” en el envejecimiento saludable.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE (indicar un mínimo de tres y máximo de cinco)

Conocimiento de los factores que afectan y aceleran el proceso de envejecimiento, o que pueden ayudar a ralentizarlo.
Saber aplicar protocolos de hábitos de vida, dieta y ejercicio que contribuyan al bienestar y prevención de los procesos ligados al envejecimiento.
Habilidad para diagnosticar en el paciente su edad biológica, frente a la cronológica, para establecer protocolos de actuación

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Para poder optar a examen el alumno debe asistir al menos al 80% de las clases, salvo causas justificadas.
Test presenciales 20 preguntas, no se restan los resultados negativos (mínimo 15 preguntas válidas para aprobar).
Evaluación profesor de las prácticas realizadas.
Examen final de curso con resolución de casos prácticos.

BIBLIOGRAFÍA

Medicina Estética y Antienvjecimiento

F. Tresguerres Jesús Á.

Editorial Médica Panamericana, S.A. Madrid 2012. II Edición en Imprenta.

La piel y el envejecimiento. Tratado integral sobre salud Longevidad: en la segunda mitad de la vida.

Gilaberte Calzada, Y., Alcalá Romero, F., Pérez Lorenz, J. B., González Rodríguez, S.

Ed. Med. Panamericana

www. Semal.org

Metformina y longevidad saludable

© José R. Cabo Soler 2022

I.S.B.N. 978-84-124615-8-9

GUÍA DOCENTE

Año académico	2024-2025	
Estudio	Máster de Formación Permanente en Medicina Estética	
Nombre de la asignatura	MEDICINA ESTÉTICA Y OTRAS ESPECIALIDADES	
Carácter (Obligatoria/Optativa/Prácticas/TFM)	Obligatoria	
Créditos (1 ECTS=25 horas)	5	
Modalidad (elegir una opción)	X	Presencial (más del 80% de las sesiones son presenciales)
		Híbrida (sesiones on-line entre el 40% y 60%, resto presencial)
		Virtual (al menos el 80% de las sesiones son on-line o virtuales)
Profesor/es responsable/s	Dra. Paloma Tejero	
Idioma en el que se imparte	Español	

PROFESORES IMPLICADOS EN LA DOCENCIA

Dra. Lourdes Mourelle
Dra. Iria López Fernández
Dr. José Vicente Saz Pérez
Prof. Dr. Fernando Noguerales
Dr. Daniel Arenas
Dra. Victoria Martínez Morón
Dra. María Jesús Cancelo

DISTRIBUCIÓN DE HORAS

Número de horas presenciales/on-line asistencia profesor/a	42
Número de horas de trabajo personal del estudiante	83
Total horas	125

CONTENIDOS (Temario)

Medicina Estética y Cirugía Estética:

Indicaciones y contraindicaciones de la Cirugía Estética.
Exploración, diagnóstico y manejo del paciente quirúrgico Técnicas de cirugía Estética de interés en Medicina Estética (rinoplastia, liposucción, blefaroplastia, lifting, dermolipectomía...)
Técnicas mínimamente invasivas en ME.
Protocolos pre y post quirúrgicos. Tratamiento y corrección de cicatrices.
Cirugía de la sexualidad.
Preparación de campo quirúrgico. Normas de asepsia y antisepsia.

Tratamientos quirúrgicos: biopsias, exéresis de lesiones cutáneas benignas. Generalidades e indicaciones clasificación, tratamiento.

Taller práctico, de toma de biopsias, extirpación de lesiones benignas.

Talleres prácticos de suturas (Prácticas en piel artificial).

Odontología Estética. Importancia de la boca en la estética facial. Diagnóstico en Odontología estética: historia, recogida de datos, plan de tratamiento.

Parámetros de estética bucodentofacial: simetría, criterios dentales, criterios gingivales.

Diseño de la sonrisa.

Blanqueamiento.

Ginecología. Situación hormonal de la mujer: Piel y hormonas.

Hirsutismo (fisiopatología, clasificación, tratamientos médicos sistémicos, tratamientos médicos tópicos (eflornitina).

Problemas dermatológicos en la menopausia Estrógenos-Fitoestrógenos y envejecimiento.

Tratamiento hormonal sustitutorio en mujeres.

Introducción a la Ginecología Estética. Anatomía, fisiología, envejecimiento y alteraciones estéticas de los genitales externos femeninos. Ginecología estética. Estética Genital. Utilización de láseres en ginecología reparadora, estética y funcional.

Peelings, fillers y otras técnicas de utilización en Ginecología estética reparadora y funcional.

Abordaje en ME del embarazo y postparto.

Hidroterapia Introducción a la Medicina Estética Hidrotermal: Antecedentes históricos. Situación actual.

Técnicas de Hidroestética. El papel de la Medicina Estética en estos centros. Piscina Termal.

Efectos del agua sobre el organismo. El agua, fuente de salud y bienestar. Conceptos básicos de hidrología e hidroterapia. Balnearios, Spas, Resorts.

Aguas mineromedicinales. Tipos. Indicaciones. Vías de Administración.

Agua agente antienvjecimiento. Aguas con acción antioxidante.

Peloides, parapeloides, fangos y arcillas en Medicina Estética.

Hidroterapia y técnicas hidrotermales en Centros de Medicina Estética.

Prácticas: Visita Instalaciones Balneoterápicas. Aplicación de peloides, fangos, parafangos y arcillas.

Duchas de Vichy, Chorros, Sauna, Piscina. Circuito termal. Planificación de tratamientos en centros termales. Cosmética Termal.

Oncología. Estética oncológica: Medicina Estética en el paciente Oncológico. Alteraciones de la piel en los tratamientos oncológicos. Preparación para la quimioterapia. Tratamientos paliativos. Cosmética específica.

Medicina estética y paciente con enfermedad crónica.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE (indicar un mínimo de tres y máximo de cinco)

Conocimiento de los procesos de otras especialidades que afecten al ámbito de los tratamientos de la Medicina Estética, para poder colaborar en el tratamiento de los pacientes

Conocimiento de cómo establecer protocolos pre y post quirúrgicos.

Conocimiento de las posibilidades de la estética para poder utilizarlo como complemento o indicación en el paciente que acude a la consulta de Medicina Estética.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Para poder optar a examen el alumno debe asistir al menos al 80% de las clases, salvo causas justificadas.

Test presenciales 30 preguntas, no se restan los resultados negativos (mínimo 21 preguntas válidas para aprobar).

Evaluación profesor de las prácticas realizadas.
Examen final de curso con resolución de casos prácticos.

BIBLIOGRAFÍA

Manual electrónico de patología quirúrgica: fundamentos. Heridas, biología clínica tratamiento.

García Ureña Miguel Ángel, Vega Ruiz Vicente.

Cirugía plástica, reconstructiva y estética.

Coiffman Cicatrización. 3ª ed. tomo 1 Cap. 28 Cicatrización

Mustoe TA et al. *Plast Reconstr Surg* 2002; 110:560-571

Bayat A et al. *BMJ* 2003; 326:88-92

Chan KY et al. *Plast Reconstr Surg* 2005;116(4):1013-1020.

Zonas faciales peligrosas: como evitar lesiones nerviosas durante la cirugía plástica facial.

Seckel BR.

Amolca 2004. Madrid.

Aesthetic treatments for oncology patient.

Tejero P. Pinto H.

CRC Press 2022

Instrumental y material de sutura.

Camacho F, De Dulanto F. En: camacho F, De Dulanto F, editores. *Cirugía Dermatológica*. Grupo Aula Médica, S.A., Madrid 1995; 71-82

Cirugía plástica, reconstructiva y estética, Tomo V

Coiffman

2015 Ed. Amolca

Cirugía plástica del contorno corporal.

Reinaldo Kube-León. Ramón Zapata Sirvent 2016

Interdisciplinary management of anterior dental esthetics.

Spear FM, Kokich VG, Mathews DP.

JADA 2006; 137:160-169

Trastornos dentales inducidos por fármacos 2009

Butlletí de Farmacovigilància de Catalunya. Vol. 7, n.º 1 • enero - febrero 20097

Recomendaciones de alimentación del paciente oncológico SEDCA disponible en www.nutriion.org

Female Cosmetic Genital

Michael P. Goodman,

Surgery Obstet Gynecol 2009; 113:154–9

Nymphoplasty: classification and technical refinements

Fábio Inácio da Cunha, Lúcio Marques da Silva.

Ninfoplastia: classificação e refinamentos técnicos

Rev. Bras. Cir. Plást. 2011; 26(3): 507-11

GUÍA DOCENTE

Año académico	2023-2024	
Estudio	Máster de Formación Permanente en Medicina Estética	
Nombre de la asignatura	TRABAJO FIN DE MÁSTER	
Carácter (Obligatoria/Optativa/Prácticas/TFM)	Obligatoria	
Créditos (1 ECTS=25 horas)	6	
Modalidad (elegir una opción)	X	Presencial (más del 80% de las sesiones son presenciales)
		Híbrida (sesiones on-line entre el 40% y 60%, resto presencial)
		Virtual (al menos el 80% de las sesiones son on-line o virtuales)
Profesor/es responsable/s	Dr. Fernando Nogueras Fraguas Dr. José Vicente Saz Pérez	
Idioma en el que se imparte	Español	

PROFESORES IMPLICADOS EN LA DOCENCIA

Dra. Paloma Tejero
Dr. Hernán Pinto
Dr. Jesús Román
Victoria Sunkel
Sheila Mota
Victoria Martínez

DISTRIBUCIÓN DE HORAS

Número de horas presenciales/on-line asistencia profesor/a	42
Número de horas de trabajo personal del estudiante	108
Total horas	150

CONTENIDOS (Temario)

Los alumnos deberán preparar un Trabajo Fin de Máster, sobre diferentes materias en relación a los contenidos del Máster.

Publicación de resultados en Medicina Estética. Aplicaciones y usos de las Tecnologías de la Información. Información Científica: Búsquedas bibliográficas y evaluación. Búsquedas en internet. Preparación y elaboración de un trabajo científico.

Protocolos terapéuticos y de seguimiento. Métodos de archivo. Análisis estadísticos y de resultados.

Durante el curso se establecen tutorías para ayudar a realización del Trabajo. A cada alumno se le asigna un tutor experto en la materia.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE (indicar un mínimo de tres y máximo de cinco)

Saber realizar búsquedas bibliográficas.
Saber preparar una presentación científica/trabajo científico y defenderlo.
Lectura crítica de artículos.
Ser capaz de preparar un artículo científico para su publicación.
Habilidad para exponer oralmente y en público de forma clara las conclusiones y/o ideas del TFM.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Seguimiento por parte de los tutores en la aplicación a la realización de TFM.
Los trabajos deberán defenderse públicamente ante Tribunal con apoyo de presentación audiovisual.
Deben entregarse en formato papel y digital.

BIBLIOGRAFÍA

Guía básica para hacer citas bibliográficas según el modelo Vancouver.
Ed. Universitat Autònoma de Barcelona
<http://es.jbiconnect.org/index.php>
www.icmje.org
<http://www.metodo.uab.es/enlaces.htm>
<http://www.nlm.nih.gov/bsd/uniformrequirements.html>