

MÁSTER

MÁSTER EN MEDICINA ESTÉTICA

**CON CERTIFICACIÓN UNIVERSITARIA INTERNACIONAL +
RECONOCIMIENTO DE 24 ECTS**

-CON PRÁCTICAS EN EMPRESA GARANTIZADAS-



PRMAS188

Escuela asociada a:



CONFEDERACIÓN ESPAÑOLA DE EMPRESAS DE FORMACIÓN



ASOCIACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CALIDAD



ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE ESCUELAS DE NEGOCIOS

DESTINATARIOS

Este curso está dirigido a personal médico que pretenda adquirir los conocimientos necesarios en el MÁSTER EN MEDICINA ESTÉTICA.

MODALIDAD

Puedes elegir entre:

- **A DISTANCIA:** una vez recibida tu matrícula, enviaremos a tu domicilio el pack formativo que consta de los manuales de estudio y del cuaderno de ejercicios.
- **ONLINE:** una vez recibida tu matrícula, enviaremos a tu correo electrónico las claves de acceso a nuestro Campus Virtual donde encontrarás todo el material de estudio.

DURACIÓN E IMPORTE

La duración del curso es de 600 horas, reconocidas con 24 ECTS.

IMPORTE ORIGINAL: 3.920€

IMPORTE ACTUAL: 980€

PRÁCTICAS ASEGURADAS

El master incluye estancias formativas (prácticas) en empresas. Mediante este proceso se suman las habilidades prácticas a los conceptos teóricos adquiridos en el curso. Las prácticas serán presenciales, de 3 meses aproximadamente, en una empresa cercana al domicilio del alumno.

CERTIFICACIÓN OBTENIDA

Una vez finalizados los estudios y superadas las pruebas de evaluación, el alumno recibirá un diploma que certifica el "MÁSTER EN MEDICINA ESTÉTICA", de ESNECA BUSINESS SCHOOL, avalada por nuestra condición de socios de la CECAP, AEC y AEEN, máximas instituciones españolas en formación y de calidad.

Además el alumno recibirá una Certificación Universitaria Internacional de la Universidad Católica de Cuyo con un reconocimiento de 24 ECTS.



MÓDULO 1. ESPECIALISTA EN MEDICINA ESTÉTICA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA MEDICINA ESTÉTICA

1. Medicina estética, origen e historia
2. Encuadre normativo: Historia clínica, Consentimiento informado
3. Libro blanco de medicina estética
4. La consulta de Medicina Estética
5. Relación médico paciente. Decálogo del paciente de Medicina Estética
6. Métodos diagnósticos y pruebas complementarias
7. Aspectos psicológicos y/o psiquiátricos. Repercusión en la práctica de la Medicina Estética

UNIDAD DIDÁCTICA 2. BASES ANATÓMICAS EN MEDICINA ESTÉTICA

1. Estudio anatómico y antropométrico aplicado a la ME
 - Posición anatómica
 - Conceptos clave: planimetría, ejes del cuerpo, simetría y epónimos
 - Tipos constitucionales del cuerpo humano
 - Clasificación de la anatomía
 - Mediciones e índices antropométricos y de robustez
2. Anatomía, histología y fisiología de la piel
 - Funciones de la piel
 - Estructura de la Piel
 - Anexos cutáneos
 - Estructura y funciones de los anexos cutáneos
 - Vascularización e inervación
 - Embriología de la piel
3. Histología y fisiología muscular y neurológica
 - Histología muscular
 - Histología neurológica
 - Fisiología muscular
 - Fisiología neurológica
4. Anatomía y fisiología del tejido adiposo

UNIDAD DIDÁCTICA 3. APARATOLOGÍA Y SUS USOS EN LA MEDICINA ESTÉTICA

1. Aparatología
 - Aparatología médico estética
 - Láser

UNIDAD DIDÁCTICA 4. FARMACOLOGÍA UTILIZADA EN MEDICINA ESTÉTICA

1. Agencia española del medicamento, alertas farmacéuticas, registros sanitarios
2. Legislación relacionada con los medicamentos y productos autorizados en medicina estética
3. Responsabilidad civil y sanitaria

UNIDAD DIDÁCTICA 5. MEDICINA ESTÉTICA FACIAL AVANZADA

1. Rellenos o fillers, distintos tipos de rellenos usados en la actualidad. Criterios de uso. Clasificación y características físicas de cada uno
2. Sustancias empleadas en los rellenos faciales

- Técnicas de aplicación de rellenos
- 3. Bioplastia: Concepto, técnica y zonas de aplicación
- 4. Elementos y materiales específicos. Modelación del rostro con bioplasia
- 5. Hilos de sustentación: usos e indicaciones
 - Tipos de hilos y características de cada uno
 - Hilos espiculados e hilos no espiculados
- 6. Rinomodelación y Mentoplastia
- 7. Toxina botulínica

UNIDAD DIDÁCTICA 6. MEDICINA ESTÉTICA CORPORAL

1. Celulitis, clasificación, fisiopatología, diagnóstico, evaluación y tratamiento
2. Tratamiento del poceado celulítico. Subsición
3. Estrías: estadios en relación a los tratamientos y la combinación de los mismos
4. Adiposidad localizada
5. Flacidez: definición. Evaluación y valoración. Propuestas de tratamiento adecuadas a cada caso
6. Patología venosa superficial
7. Várices
8. Linfedema

UNIDAD DIDÁCTICA 7. PROBLEMAS DERMATOLÓGICOS TRATABLES EN MEDICINA ESTÉTICA

1. Introducción a la dermatología estética y métodos diagnósticos en dermatología
2. Tratamientos con láser y luz pulsada en Medicina Estética. Aplicaciones en Medicina Estética
3. Dermofarmacia y Dermocosmética
 - Fotoprotección solar
 - Tratamientos de corrección facial
 - Tratamiento del envejecimiento cutáneo
 - Reacciones de intolerancia cutánea de los productos cosméticos
4. Lesiones cutáneas de etiología infecciosa
 - Celulitis
 - Impétigo
 - Foliculitis, furúnculos y carbuncos
 - Síndrome de la piel escaldada por estafilococos
 - Eritrasma
 - Infecciones de la piel por hongos
 - Infecciones víricas de la piel
 - Infecciones parasitarias de la piel
5. Depilación láser
 - Procedimiento de la técnica
 - Contraindicaciones: absolutas, relativas, fotosensibles por vía tópica y por vía general
 - Precauciones
6. Lesiones dermatológicas tratables en Medicina Estética
 - El acné
 - Psoriasis
 - Piel seca
 - Pitiriasis rosada
 - Queratosis pilaris
 - Rosácea
 - Quistes sebáceos
 - Manchas cutáneas y alteraciones en la pigmentación

- Otras lesiones dermatológicas
7. Dermopigmentación
- Técnicas de aplicación
 - Histología

UNIDAD DIDÁCTICA 8. REJUVENECIMIENTO CUTÁNEO EN MEDICINA ESTÉTICA

1. Fotoenvejecimiento y envejecimiento cutáneo
2. Rejuvenecimiento facial con radiofrecuencia. Indicaciones y contraindicaciones
3. Resurfacing con CO2 y Erbio. Rejuvenecimiento no ablativo
4. Peelings químicos: Tipos, materiales, complicaciones
5. Mesoterapia en el rejuvenecimiento cutáneo: productos, técnica de aplicación, indicaciones, contraindicaciones

UNIDAD DIDÁCTICA 9. OTRAS TÉCNICAS Y TRATAMIENTOS APLICADOS EN MEDICINA ESTÉTICA

1. Blanqueamiento dental
2. Electrodepilación
3. Electroexcisión
4. Electrolipólisis
5. Electroterapia
6. Fitoterapia
7. Gimnasia pasiva
8. Hidroterapia
9. Homeopatía
10. Implantes de cabello y mesoterapia capilar
11. Mesoterapia capilar
12. Infrarrojos y ultravioletas
13. Masajes
14. Oxigenoterapia / Ozonoterapia
15. Termoterapia
 - Técnicas de termoterapia

UNIDAD DIDÁCTICA 10. NUTRICIÓN. TRATAMIENTO DEL PACIENTE OBESO

1. Metabolismo basal energético
 - Medida
 - Factores que influyen en el metabolismo basal
2. Evaluación del Estado Nutricional
3. Dietas y clasificación de dietas
 - Dieta equilibrada
 - Dieta mediterránea
 - Dietas especiales
4. Tablas de Composición de Alimentos
5. Elaboración de Dietas
6. Estilo de vida saludable
7. Trastornos del Comportamiento Alimentario
8. Obesidad
 - Epidemiología
 - Causas de sobrepeso y obesidad
 - Fisiopatología de la obesidad
 - Tipos de sobrepeso y obesidad

9. Tratamiento Obesidad
 - Dietas hipocalóricas
 - Planificación de la dieta
 - Sustitutivos de comidas
 - Intervención quirúrgica
10. Educación alimentaria. Actividad y ejercicio físico en la prevención de la obesidad
11. Dietas Mágicas
12. Nutrición en Pacientes con Patología Asociada y Situaciones Especiales
13. Valoración antropométrica y análisis del somato tipo en el campo de la estética
 - Instrumental utilizado para realizar medidas antropométricas
 - Medidas antropométricas
14. Composición de los programas de entrenamiento
15. Dietoterapia

UNIDAD DIDÁCTICA 11. TÉCNICAS ANESTÉSICAS APLICADAS EN MEDICINA ESTÉTICA. TÉCNICAS DE REANIMACIÓN CARDIOPULMONAR BÁSICA

1. Conceptos esenciales en la reanimación cardiopulmonar
 - Cadena de supervivencia
2. Soporte Vital Básico (SVB)
 - Maniobras básicas de resucitación cardiopulmonar
 - Técnicas de soporte vital básico
3. Soporte Vital Avanzado (SVA)
4. Anestésicos locales: tipos, mecanismo de acción, complicaciones. Elección del más adecuado para consulta. Alternativas en alergias más frecuentes. Anestésicos tópicos: indicaciones, contraindicaciones, complicaciones. Fórmulas magistrales.
 - Estructura
 - Farmacocinética
 - Estímulo nervioso y mecanismo de acción
 - Factores que determinan la acción del anestésico local
 - Clasificación
 - Aplicaciones terapéuticas
 - Técnicas de anestesia local
 - Contraindicaciones y efectos adversos de los anestésicos locales
 - Anestesia regional
5. Reacción alérgica y shock anafiláctico. Interacciones medicamentosas
 - Shock anafiláctico
 - Reacciones adversas a los medicamentos
 - Características generales de la alergia a medicamentos
 - Síntomas de las reacciones alérgicas a los medicamentos
 - Diagnóstico y tratamiento de las alergias medicamentosas