

ESPECIALISTA EN FUNDAMENTOS DE MEDICINA ESTÉTICA



350,00 € - 425,00 €

Este curso en Fundamentos de Medicina Estética le ofrece una formación especializada en la materia. La Medicina Estética es el conjunto de procedimientos médicos, no quirúrgicos, cuyo objetivo es mejorar el aspecto externo del individuo. Así, con el presente curso en Fundamentos de Medicina Estética se pretende aportar los conocimientos básicos para la aplicación de metodologías de trabajo en las clínicas de Medicina Estética.

Categorías: [Certificados de Profesionalidad](#), [Certificados de Profesionalidad Online](#), [Medicina Estética](#) |

INFORMACIÓN

Duración	200 h
Modalidad	Online
Docencia	TUTOR PERSONAL
Prácticas	GESTIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS
Método de pago	FINANCIACIÓN SIN INTERESES

Centro de empleo	AGENCIA DE COLOCACIÓN
Formación acreditada	CENTRO ACREDITADO POR EL SEPE
Precio	Particular, Empresa

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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 DE LA MEDICINA ESTÉTICA (I): ANTROPOMETRÍA Y ANATOMOFISIOLOGÍA DE LA PIEL

1. Estudio anatómico y antropométrico aplicado a la ME
2. - Posición anatómica
3. - Conceptos clave: planimetría, ejes del cuerpo, simetría y epónimos
4. - Tipos constitucionales del cuerpo humano
5. - Clasificación de la anatomía
6. - Mediciones e índices antropométricos y de robustez
7. Anatomía, histología y fisiología de la piel
8. - Funciones de la piel
9. - Estructura de la Piel
10. - Anexos cutáneos
11. - Estructura y funciones de los anexos cutáneos
12. - Vascularización e inervación
13. - Embriología de la piel

UNIDAD DIDÁCTICA 3. BASES ANATÓMICAS DE LA MEDICINA ESTÉTICA (II): ANATOMOFISIOLOGÍA MUSCULAR, NEUROLÓGICA Y DEL TEJIDO ADIPOSO

1. Histología y fisiología muscular
2. - Histología muscular
3. - Fisiología muscular
4. Histología neurológica
5. - Fisiología neurológica
6. Anatomía y fisiología del tejido adiposo

UNIDAD DIDÁCTICA 4. APARATOLOGÍA Y SUS USOS EN LA MEDICINA ESTÉTICA

1. Aparatología
2. - Aparatología médico-estética
3. - Láser

UNIDAD DIDÁCTICA 5. 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 6. PROBLEMAS DERMATOLÓGICOS TRATABLES EN MEDICINA ESTÉTICA (I): LESIONES CUTÁNEAS DE ETIOLOGÍA INFECCIOSA

1. Aspectos generales de las lesiones cutáneas de etiología infecciosa
2. Celulitis
3. Impétigo
4. Foliculitis, furúnculos y carbuncos
5. Síndrome de la piel escaldada por estafilococos
6. Eritrasma
7. Infecciones de la piel por hongos
8. - Candidiasis cutánea
9. - Tiña
10. - Pitiriasis versicolor
11. Infecciones víricas de la piel
12. - Molusco contagioso
13. - Úlcera del herpes simple
14. - Culebrilla (herpes zoster)

15. Infecciones parasitarias de la piel
16. - Piojos
17. - Sarna
18. - Erupción serpiginosa

UNIDAD DIDÁCTICA 7. PROBLEMAS DERMATOLÓGICOS TRATABLES EN MEDICINA ESTÉTICA (II): LESIONES DERMATOLÓGICAS

1. El acné
2. Psoriasis
3. Piel seca
4. Pitiriasis rosada
5. Queratosis pilaris
6. Rosácea
7. Quistes sebáceos
8. Otras lesiones dermatológicas

UNIDAD DIDÁCTICA 8. TÉCNICAS ANESTÉSICAS APLICADAS EN MEDICINA ESTÉTICA

1. Generalidades de la anestesia local
2. Estructura de los anestésicos locales
3. Farmacocinética, estímulo nervioso y mecanismo de acción
4. - Estímulo nervioso y mecanismo de acción
5. Factores que determinan la acción del anestésico local
6. Clasificación
7. - Aminoamidas
8. - Aminoésteres
9. Aplicaciones terapéuticas de los anestésicos
10. Técnicas de anestesia local
11. Contraindicaciones y efectos adversos de los anestésicos locales
12. Anestesia regional

UNIDAD DIDÁCTICA 9. URGENCIAS ALERGOLÓGICAS

1. La anafilaxia
2. Shock anafiláctico
3. Reacciones adversas a los medicamentos
4. - Características generales de la alergia a medicamentos

5. - Síntomas de las reacciones alérgicas a los medicamentos
6. Diagnóstico y tratamiento de las alergias medicamentosas

UNIDAD DIDÁCTICA 10. REANIMACIÓN CARDIOPULMONAR

1. Requisitos en reanimación cardiopulmonar (RCP)
2. Conceptos básicos de reanimación pulmonar
3. - Cadena de supervivencia
4. Soporte Vital Básico (SVB)
5. - Maniobras básicas de resucitación cardiopulmonar
6. - Técnicas de soporte vital básico
7. Soporte Vital Avanzado (SVA)

