



Maestría Internacional en Medicina Estética





Elige aprender en la escuela **líder en formación online**

ÍNDICE

Somos **ESIBE**Rankings

Alianzas y acreditaciones

4 | By EDUCA EDTECH Group

5 | Metodología 6 |

Razones por las que elegir ESIBE

Financiación y Becas

8 | Métodos de pago

Programa Formativo

1 Temario 1 1 Contacto



SOMOS ESIBE

ESIBE es una **institución Iberoamericana de formación en línea** que tiene como finalidad potenciar el futuro empresarial de los profesionales de Europa y América a través de masters profesionales, universitarios y titulaciones oficiales. La especialización que se alcanza con nuestra nueva **oferta formativa** se sustenta en una metodología en línea innovadora y unos contenidos de gran calidad.

Ofrecemos a nuestro alumnado una **formación de calidad sin barreras físicas**, flexible y adaptada a sus necesidades con el finde garantizar su satisfacción y que logre sus metas de aprendizaje más ambiciosas. Nuestro modelo pedagógico se ha llevado a miles de alumnos en toda Europa, enriqueciendo este recorrido de la mano de **universidades de prestigio**, con quienes se han alcanzado alianzas.

Más de

18

años de experiencia

Más de

300k

estudiantes formados Hasta un

98%

tasa empleabilidad

Hasta un

100%

de financiación

Hasta un

50%

de los estudiantes repite Hasta un

25%

de estudiantes internacionales





Conectamos continentes, Impulsamos conocimiento



QS, sello de excelencia académica

ESIBE: 5 estrellas en educación online

RANKINGS DE ESIBE

ESIBE ha conseguido el reconocimiento de diferentes rankings a nivel nacional e internacional, gracias a sus programas de Master profesionales y titulaciones oficiales.

Para la elaboración de estos rankings, se emplean indicadores como la excelencia académica, la calidad de la institución, el perfil de los profesionales.









ALIANZAS Y ACREDITACIONES

































BY EDUCA EDTECH

ESIBE es una marca avalada por **EDUCA EDTECH Group**, que está compuesto por un conjunto de experimentadas y reconocidas **instituciones educativas de formación online**. Todas las entidades que lo forman comparten la misión de **democratizar el acceso a la educación** y apuestan por la transferencia de conocimiento, por el desarrollo tecnológico y por la investigación.



ONLINE EDUCATION



































METODOLOGÍA LXP

La metodología **EDUCA LXP** permite una experiencia mejorada de aprendizaje integrando la AI en los procesos de e-learning, a través de modelos predictivos altamente personalizados, derivados del estudio de necesidades detectadas en la interacción del alumnado con sus entornos virtuales.

EDUCA LXP es fruto de la **Transferencia de Resultados de Investigación** de varios proyectos multidisciplinares de I+D+i, con participación de distintas Universidades Internacionales que apuestan por la transferencia de conocimientos, desarrollo tecnológico e investigación.



1. Flexibilidad

Aprendizaje 100% online y flexible, que permite al alumnado estudiar donde, cuando y como quiera.



2. Accesibilidad

Cercanía y comprensión. Democratizando el acceso a la educación trabajando para que todas las personas tengan la oportunidad de seguir formándose.



3. Personalización

Itinerarios formativos individualizados y adaptados a las necesidades de cada estudiante.



4. Acompañamiento / Seguimiento docente

Orientación académica por parte de un equipo docente especialista en su área de conocimiento, que aboga por la calidad educativa adaptando los procesos a las necesidades del mercado laboral.



5. Innovación

Desarrollos tecnológicos en permanente evolución impulsados por la Al mediante Learning Experience Platform.



6. Excelencia educativa

Enfoque didáctico orientado al trabajo por competencias, que favorece un aprendizaje práctico y significativo, garantizando el desarrollo profesional.



Programas
PROPIOS
UNIVERSITARIOS
OFICIALES

RAZONES POR LAS QUE ELEGIR ESIBE

• Formación Online Especializada

Nuestros alumnos aceden a un modelo pedagógico innovador de **más de 20 años de experiencia educativa** con Calidad Europea.



2. Metodología de Educación Flexible



100% ONLINE

Con nuestra metodología estudiaran **100**% **online**



PLATAFORMA EDUCATIVA

Nuestros alumnos tendran acceso los 365 días del año a la plataforma educativa.



3. Campus Virtual de Última Tecnología

Contamos con una plataforma avanzada con **material adaptado** a la realidad empresarial, que fomenta la participación, interacción y comunicación on alumnos de distintos países.

4. Docentes de Primer Nivel

Nuestros docentes están acreditados y formados en **Universidades de alto prestigio en Europa**, todoss en activo y con amplia experiencia profesional.







5. Tutoría Permanente

Contamos con un **Centro de Atención al Estudiante CAE**, que brinda atención personalizada y acompañamiento durante todo el proceso formativo.

6. Bolsa de Empleo y Prácticas

Nuestros alumnos tienen acceso a **ofertas de empleo y prácticas**, así como el **acompañamiento durante su proceso de incorporación al mercado laboral** en nuestro ámbito nacional.

7. Comunidad Alumni

Nuestros alumnos tienen acceso automático a servicicos completementarios gracias a una **Networking formada con alumnos en los cincos continentes**.



8. Programa de Orientación Laboral

Los alumnos cuentan con **asesoramiento personalizado** para mejorar sus skills y afrontar con excelencia sus procesos de selección y promoción profesional.



9. Becas y Financiación

Nuestra Escuela ofrece **Becas para profesionales latinoamericanos y finaciación sin intereses y a la medida**, de modo que el factor económico no sea un impedimento para que los profesionales tengan acceso a una formación internacional de alto nivel.



FINANCIACIÓN Y BECAS

Financia tu cursos o máster y disfruta de las becas disponibles. ¡Contacta con nuestro equipo experto para saber cuál se adapta más a tu perfil!

25% Beca ALUMNI

20% Beca

15% Beca EMPRENDE

15% Beca RECOMIENDA

15% GRUPO

20% FAMILIA NUMEROSA

20% Beca DIVERSIDAD FUNCIONAL 20% Beca PARA PROFESIONALES, SANITARIOS, COLEGIADOS/AS



Solicitar información

MÉTODOS DE PAGO

Con la Garantía de:



Fracciona el pago de tu curso en cómodos plazos y sin interéres de forma segura.

















Nos adaptamos a todos los métodos de pago internacionales:













y muchos más...







Maestría Internacional en Medicina Estética



DURACIÓN 1500 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO

Titulación

Titulación de Maestría Internacional en Medicina Estética con 1500 horas expedida por ESIBE (ESCUELA IBEROAMERICANA DE POSTGRADO)



ESCUELA IBEROAMERICANA DE POSTGRADO

como centro acreditado para la impartición de acciones formativas expide el presente título propio

NOMBRE DEL ALUMNO/A

n número de documento XXXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

Nombre del curso

con una duración de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación de la Escuela Iberoamericana de Postgrado. Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX/XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Y para que conste expido la presente titulación en Granada, a (día) de (mes) del (año

NOMBRE ALUMNO/ Firma del Alumno/







Con Estatuto Consultiva, Categoria Especial del Consejo Exonómico y Social de la URESCO (Nam. Resolución 60



Descripción

Esta Maestría en Medicina Estética le ofrece una formación especializada en la materia. La Medicina Estética es una especialidad médica que se encarga de la aplicación de los conocimientos médicos para la mejora de la apariencia física, a través de procedimientos mínimamente invasivos que no implican la realización de cirugía mayor. Así, en La presente Maestría en Medicina Estética se pretende aportar los conocimientos necesarios para la aplicación de técnicas médicas en las clínicas de Medicina Estética. le ofreLa Medicina Estética es una especialidad médica que se encarga de la aplicación de los conocimientos médicos para la mejora de la apariencia física, a través de procedimientos mínimamente invasivos que no implican la realización de cirugía mayor. Así, en se pretende aportar los conocimientos necesarios para la aplicación de técnicas médicas en las clínicas de Medicina Estética.

Objetivos

- Conocer las bases anatómicas de la Medicina Estética.
- Determinar los diferentes problemas dermatológicos tratables en el ámbito de la Medicina Estética.
- Conocer los distintos tipos de rellenos faciales, botox, hilos de sustentación, peelings, mesoterapia, electroporación y otras técnicas de rejuvenecimiento facial.
- Adquirir conocimientos relacionados con la etiología y el tratamiento de afecciones corporales como la celulitis, flacidez, estrías, cicatrices y adiposidad localizada.
- Determinar los diferentes tratamientos de flebolinfología en Medicina Estética.
- Conocer los procedimientos generales de cirugía menor ambulatoria.
- Adquirir conocimientos relacionados con la nutrición y dietoterapia.

A quién va dirigido

Esta Maestría en Medicina Estética está dirigida a los profesionales del ámbito sanitario, así como a todas aquellas personas interesadas en adquirir conocimientos relacionados con la biomedicina, en concreto, con la biología molecular y citogenética.

Para qué te prepara

La presente Maestría en Medicina Estética dotará al alumnado de los conocimientos necesarios que le permitirán adquirir las competencias fundamentales para trabajar en clínicas de Medicina Estética.



ESIBE ESCUELA IBEROAMERICANA DE POSTGRADO

Salidas laborales

Desarrolla su actividad profesional tanto por cuenta propia como integrado en empresas, públicas o privadas, dedicadas a la Medicina Estética.



TEMARIO

MÓDULO 1. 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
- 2. Anatomía, histología y fisiología de la piel
- 3. Histología y fisiología muscular y neurológica
- 4. Anatomía y fisiología del tejido adiposo

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

1. Aparatología

UNIDAD DIDÁCTICA 4. 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
- 3. Bioplastía: Concepto, técnica y zonas de aplicación
- 4. Hilos de sustentación: usos e indicaciones
- 5. Rinomodelación y Mentoplastia
- 6. Toxina botulínica

UNIDAD DIDÁCTICA 5. 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 6 PROBLEMAS DERMATOLÓGICOS TRATABLES EN MEDICINA ESTÉTICA



ESIBE ESCUELA IBEROAMERICANA DE POSTGRADO

- 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
- 4. Lesiones cutáneas de etiología infecciosa
- 5. Depilación láser
- 6. Lesiones dermatológicas tratables en Medicina Estética
- 7. Dermopigmentación

UNIDAD DIDÁCTICA 7. 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
- Mesoterapia en el rejuvenecimiento cutáneo: productos, técnica de aplicación, indicaciones, contraindicaciones

UNIDAD DIDÁCTICA 8. 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. Infrarrojos y ultravioletas
- 12. Masajes
- 13. Oxigenoterapia / Ozonoterapia
- 14. Termoterapia

UNIDAD DIDÁCTICA 9, NUTRICIÓN. TRATAMIENTO DEL PACIENTE OBESO

- 1. Metabolismo basal energético
- 2. Evaluación del Estado Nutricional
- 3. Dietas y clasificación de dietas
- 4. Tablas de Composición de Alimentos
- 5. Elaboración de Dietas
- 6. Estilo de vida saludable
- 7. Trastornos del Comportamiento Alimentario
- 8. Obesidad
- 9. Tratamiento Obesidad
- 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



- 14. Composición de los programas de entrenamiento
- 15. Dietoterapia

UNIDAD DIDÁCTICA 10. TÉCNICAS ANESTÉSICAS APLICADAS EN MEDICINA ESTÉTICA. TÉCNICAS DE REANIMACIÓN CARDIOPULMONAR BÁSICA

- 1. Conceptos esenciales en la reanimación cardiopulmonar
- 2. Soporte Vital Básico (SVB)
- 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
- 5. Reacción alérgica y shock anafiláctico. Interacciones medicamentosas

MÓDULO 2. DERMATOLOGÍA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA DERMATOLOGÍA

- 1. La piel
- 2. Dermatología
- 3. Inmunología clínica
- 4. Diagnóstico de las enfermedades de la piel

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PATOLOGÍAS DERMATOLÓGICAS COMUNES

- 1. El acné
- 2. Psoriasis
- 3. Úlceras por presión
- 4. Piel seca
- 5. Callosidades y callos
- 6. Pitiriasis rosada
- 7. Queratosis pilaris
- 8. Rosácea
- 9. Quistes sebáceos

UNIDAD DIDÁCTICA 3. LAS INFLAMACIONES DE LA PIEL

- 1. Dermatitis
- 2. Otras condiciones dermatológicas

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CRECIMIENTOS BENIGNOS DE LA PIEL Y DESÓRDENES DE LA PIGMENTACIÓN Y LA COLORACIÓN

- 1. Crecimientos benignos de la piel
- 2. Desórdenes de la pigmentación
- 3. El cáncer de piel
- 4. Desórdenes de la sudoración

UNIDAD DIDÁCTICA 5. LAS INFECCIONES DE LA PIEL



- 1. Infecciones bacterianas de la piel
- 2. Infección de la piel por hongos
- 3. Infecciones víricas de la piel
- 4. Infecciones parasitarias de la piel

UNIDAD DIDÁCTICA 6. PROBLEMAS DEL CABELLO Y LAS UÑAS

- 1. Alteraciones capilares
- 2. Alteraciones de las uñas
- 3. Alteraciones de la piel de las manos y de los pies

UNIDAD DIDÁCTICA 7. TRATAMIENTOS DERMATOLÓGICOS COMUNES

- 1. Introducción a los tratamientos dermatológicos
- 2. Tratamiento para las cicatrices del acné
- 3. Tratamiento de la piel dañada por el sol
- 4. Exfoliación química
- 5. Dermabrasión/dermaplaning
- 6. Cirugía con láser

MÓDULO 3. CIRUGÍA MENOR AMBULATORIA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INSTRUMENTAL BÁSICO Y MÉTODOS DE ASEPSIA EN CIRUGÍA MENOR

- 1. Requisitos mínimos de infraestructura y adecuación de un servicio de cirugía menor
- 2. Material quirurgico
- 3. Limpieza y desinfección de las zonas de intervención
- 4. Esterilización

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ANATOMÍA, FISIOLOGÍA Y PATOLOGÍA DEL SISTEMA TEGUMENTARIO

- 1. Anatomía del sistema tegumentario y anejos cutáneos
- 2. Funciones de la piel
- 3. Lesiones elementales de la piel
- 4. Líneas de langer
- 5. Heridas

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ADMINISTRACIÓN DE FÁRMACOS

- 1. Anestésicos locales
- 2. Asociación de vasoconstrictores a los anestésicos locales
- 3. Preparación preoperatoria del paciente para anestesia local y regional
- 4. Analgésicos y AINES

UNIDAD DIDÁCTICA 4. TÉCNICAS BÁSICAS Y CONSIDERACIONES PREVIAS EN CIRUGÍA MENOR AMBULATORIA

- 1. Consideraciones previas a la intervención
- 2. Lavado de manos y colocación de guantes
- 3. Campo estéril



- 4. Higiene del campo quirúrgico
- 5. Antisépticos
- 6. Eliminación de los desechos clínicos

UNIDAD DIDÁCTICA 5. BIOPSIAS EN CIRUGÍA MENOR AMBULATORIA

- 1. Maniobras básicas en cirugía menor
- 2. Tipos de biopsias en cirugía menor
- 3. Biopsia cutánea
- 4. Complicaciones y recomendaciones generales en la práctica de biopsias

UNIDAD DIDÁCTICA 6. PROCEDIMIENTOS QUIRÚRGICOS BÁSICOS I

- 1. Patologías comunes en cirugía menor
- 2. Uña encarnada
- 3. Hidroadenitis supurativa
- 4. Lipomas
- 5. Verrugas
- 6. Quiste epidérmico (sebáceos)
- 7. Queratosis seborreica
- 8. Técnica de crioterapia

UNIDAD DIDÁCTICA 7. PROCEDIMIENTOS QUIRÚRGICOS BÁSICOS II

- 1. Introducción
- 2. Cuerpo extraño
- 3. Úlceras
- 4. Abscesos
- 5. Exéresis de la uña
- 6. Reconstrucción de heridas
- 7. Quiste triquilémico en cuero cabelludo
- 8. Extracción de una garrapata

UNIDAD DIDÁCTICA 8. SUTURAS

- 1. Sutura
- 2. Clasificación
- 3. Material empleado
- 4. Técnica de sutura

UNIDAD DIDÁCTICA 9. CUIDADOS POSTOPERATORIOS

- 1. Fase postoperatoria
- 2. Curas y cuidados tras la intervención
- 3. Retirada de puntos

MÓDULO 4. MEDICINA ESTÉTICA: TRATAMIENTOS FACIALES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. GENERALIDADES DE LA COSMÉTICA FACIAL



- 1. Cosméticos faciales
- 2. Tratamientos faciales

UNIDAD DIDÁCTICA 2. COSMÉTICOS EMPLEADOS EN LAS TÉCNICAS DE HIGIENE, HIDRATACIÓN Y DEPILACIÓN

- 1. Cosméticos de higiene e hidratación facial y corporal
- 2. Cosméticos exfoliantes
- 3. Cosméticos hidratantes y tonificantes
- 4. Cosméticos de mantenimiento y protección de la piel
- 5. Criterios de selección de los cosméticos en función del tipo de piel
- 6. Cosméticos utilizados en la aplicación de electroestética

UNIDAD DIDÁCTICA 3. RELLENOS O FILLLERS FACIALES

- 1. Introducción a los rellenos faciales
- 2. Sustancias empleadas en los rellenos faciales
- 3. Técnicas de aplicación de rellenos

UNIDAD DIDÁCTICA 4. TOXINA BOTULÍNICA

- 1. Concepto de botox o toxina botulínica
- 2. Anatomía de la musculatura facial
- 3. Química, preparación, aplicaciones y tratamiento de la toxina botulínica

UNIDAD DIDÁCTICA 5. BIOPLASTIA

- 1. Introducción a la bioplastia
- 2. Procedimiento de la bioplastia
- 3. Zonas de aplicación de la bioplastia
- 4. Elementos y materiales específicos. Modelación del rostro con bioplastia

UNIDAD DIDÁCTICA 6.HILOS DE SUSTENTACIÓN

- 1. Introducción a los hilos tensores
- 2. Hilos Tensores No Reabsorbibles
- 3. Hilos Tensores Mixtos
- 4. Hilos Tensores Reabsorbibles
- 5. Hilos espiculados e hilos no espiculados

UNIDAD DIDÁCTICA 7. PEELINGS QUÍMICOS

- 1. Conceptos básicos de los peelings químicos
- 2. Tipos de peelings químicos
- 3. Compuestos empleados en la realización de los peelings o exfoliaciones químicas
- 4. Complicaciones de los peelings químicos

UNIDAD DIDÁCTICA 8. MESOTERAPIA Y ELECTROPORACIÓN

1. Mesoterapia facial



- 2. Mesoterapia en el envejecimiento cutáneo
- 3. Tipos de mesoterapia cutánea
- 4. Resultados y efectos secundarios de la mesoterapia
- 5. La electroporación

UNIDAD DIDÁCTICA 9. REJUVENECIMIENTO FACIAL

- 1. Conceptos clave del envejecimiento de la piel
- 2. Causas internas y externas del envejecimiento
- 3. Fotoenvejecimiento y envejecimiento cutáneo
- 4. Rejuvenecimiento facial con radiofrecuencia. Indicaciones y contraindicaciones
- 5. Resurfacing con CO2 y Erbio. Rejuvenecimiento no ablativo

UNIDAD DIDÁCTICA 10. OTROS TRATAMIENTOS DE MEDICINA ESTÉTICA FACIAL

- 1. Rinomodelación y Mentoplastia
- 2. Carboxiterapia facial
- 3. Plasma rico en plaquetas (PRP)
- 4. Microdermoabrasión
- 5. Láser

MÓDULO 5. MEDICINA ESTÉTICA: TRATAMIENTOS CORPORALES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. DEPILACIÓN PERMANENTE

- 1. Conceptos básicos de la depilación permanente
- 2. Clasificación del láser en función de la potencia
- 3. Fundamentos de la depilación láser
- 4. Factores de influencia en la depilación láser
- 5. Fundamentos de fotodepilación
- 6. La fotodepilación con luz pulsada
- 7. Factores de influencia en la depilación con luz pulsada
- 8. Fundamento de la depilación con luz pulsada

UNIDAD DIDÁCTICA 2. APLICACIÓN DE LA TÉCNICA DE DEPILACIÓN LÁSER Y FOTODEPILACIÓN

- 1. Objetivos de la depilación láser
- 2. Procedimiento de realización de la depilación láser
- 3. Primera visita
- 4. Programación de equipos
- 5. Procedimiento de la técnica
- 6. Indicativos de modificación de parámetros en la depilación láser
- 7. Riesgos y efectos secundarios
- 8. Precauciones, cuidados post-depilación láser y sesiones posteriores
- 9. Medidas de protección personal de los profesionales
- 10. Medidas de protección del cliente sometido a procesos de depilación láser y foto-depilación

UNIDAD DIDÁCTICA 3. APARATOLOGÍA EMPLEADA EN EL DIAGNÓSTICO ESTÉTICO

1. Clasificación, descripción y características de los equipos empleados en diagnóstico estético



- 2. Fundamentos científicos y métodos de aplicación
- 3. Efectos, indicaciones y precauciones

UNIDAD DIDÁCTICA 4.LA CELULITIS

- 1. Concepto de celulitis
- 2. Factores desencadenantes de la celulitis
- 3. Desarrollo y clasificación de la celulitis
- 4. Tratamiento de la celulitis
- 5. Tratamiento del poceado celulítico. Subsición

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ESTRÍAS Y CICATRICES

- 1. Concepto, etapas y tipos de estrías
- 2. Tratamiento de las estrías
- 3. Las cicatrices
- 4. Tratamientos para la corrección de cicatrices

UNIDAD DIDÁCTICA 6. ADIPOSIDAD LOCALIZADA Y FLACIDEZ

- 1. Adiposidad localizada: concepto y tipos
- 2. Lipólisis y lipogénesis
- 3. Tratamiento de la adiposidad localizada
- 4. La flacidez

UNIDAD DIDÁCTICA 7. FLEBOLINFOLOGÍA EN MEDICINA ESTÉTICA

- 1. Patología venosa superficial
- 2. Varices
- 3. Linfedema

UNIDAD DIDÁCTICA 8. PRINCIPIOS Y FUNDAMENTOS DEL MASAJE ESTÉTICO

- 1. Generalidades del masaje estético y terapéutico
- 2. La piel: estructura y funciones. Aspectos relacionados con la aplicación de masajes estéticos
- 3. Efectos del masaje inmediatos, retardados, locales y generales sobre los distintos órganos y sistemas
- 4. Clasificación de los masajes según su acción
- 5. Definición, características y diferencias entre las distintas técnicas de masaje estético

UNIDAD DIDÁCTICA 9. MANIOBRAS DE REALIZACIÓN DEL MASAJE ESTÉTICO

- 1. Clasificación y características de los diferentes tipos de masaje estético
- 2. Efectos, indicaciones, precauciones y contraindicaciones de las maniobras de masaje estético
- 3. Parámetros de aplicación de las maniobras de masaje
- 4. Criterios de selección de maniobras de masaje estético
- 5. Técnicas de realización de las maniobras del masaje estético corporal
- 6. El masaje zonal: maniobras específicas y tiempo de realización

UNIDAD DIDÁCTICA 10. TÉCNICAS Y EQUIPOS DE APLICACIÓN DE MASAJES ESTÉTICOS



ESIBE ESCUELA IBEROAMERICANA DE POSTGRADO

- 1. Características, maniobras y parámetros de aplicación del masaje corporal: maniobras, parámetros de aplicación
- 2. Técnicas de masaje corporal
- 3. El masaje estético con equipos de efecto mecánico
- 4. Equipos de masaje estético de efecto mecánico
- 5. Técnicas de aplicación de los diferentes equipos
- 6. Indicaciones del masaje estético mecánico
- 7. Efectos inmediatos y retardados del masaje mecánico sobre los diferentes órganos, aparatos y sistemas



Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

Telefonos de contacto

| España | 60 | +34 900 831 200 | Argentina | 6 | 54-(11)52391339 |
|-------------|----|------------------|----------------------|----|------------------|
| Bolivia | 60 | +591 50154035 | Estados Unidos | 6 | 1-(2)022220068 |
| Chile | 60 | 56-(2)25652888 | Guatemala | 6 | +502 22681261 |
| Colombia | 60 | +57 601 50885563 | Mexico | 6 | +52-(55)11689600 |
| Costa Rica | 60 | +506 40014497 | Panamá | 6 | +507 8355891 |
| Ecuador | 60 | +593 24016142 | Perú | 6 | +51 1 17075761 |
| El Salvador | 60 | +503 21130481 | República Dominicana | 60 | +1 8299463963 |

!Encuéntranos aquí!

Edificio Educa Edtech

Camino de la Torrecilla N.º 30 EDIFICIO EDUCA EDTECH, C.P. 18.200, Maracena (Granada)

★ Formacion@euroinnova.com



www.euroinnova.com

Horario atención al cliente

Lunes a viernes: 9:00 a 20:00h Horario España

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!







