



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



Máster en Dermatología Estética





Elige aprender en la escuela
líder en formación online

ÍNDICE

1 | Sobre Euroinnova

2 | Alianza

3 | Rankings

4 | Alianzas y acreditaciones

5 | By EDUCA
EDTECH
Group

6 | Metodología

7 | Razones por las que elegir Euroinnova

8 | Financiación y Becas

9 | Metodos de pago

10 | Programa Formativo

11 | Temario

12 | Contacto

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

SOMOS EUROINNOVA

Euroinnova International Online Education inicia su actividad hace más de 20 años. Con la premisa de revolucionar el sector de la educación online, esta escuela de formación crece con el objetivo de dar la oportunidad a sus estudiantes de experimentar un crecimiento personal y profesional con formación eminentemente práctica.

Nuestra visión es ser **una institución educativa online reconocida en territorio nacional e internacional** por ofrecer una educación competente y acorde con la realidad profesional en busca del reciclaje profesional. Abogamos por el aprendizaje significativo para la vida real como pilar de nuestra metodología, estrategia que pretende que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva de los estudiantes.

Más de

19

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

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



Desde donde quieras y como quieras,
Elige Euroinnova

ALIANZA EUROINNOVA Y CEUPE

La alianza entre **Euroinnova International Online Education** y **CEUPE** representa un hito significativo en el ámbito de la educación online. Al unir fuerzas, ambas instituciones consolidan un enfoque colaborativo e innovador, adaptado a las demandas cambiantes del mercado laboral y las necesidades individuales de los estudiantes. Además de priorizar la flexibilidad y la practicidad en la formación, esta alianza busca impulsar el desarrollo personal y profesional de cada estudiante, brindando un acceso más amplio a la educación de calidad, mediante el aprovechamiento de las últimas innovaciones tecnológicas.

Con un equipo docente altamente especializado y plataformas de aprendizaje que integran tecnología educativa de vanguardia, Euroinnova y CEUPE se comprometen a ofrecer una experiencia de aprendizaje única. Este enfoque dinámico y didáctico no solo facilita la retención de conocimientos, sino que también equipa a los estudiantes con las habilidades necesarias para adaptarse eficazmente a una sociedad en constante evolución. En conjunto, ambas instituciones comparten un objetivo común de democratizar la educación y llevarla a un nivel superior, asegurando así un futuro más prometedor.



[Ver en la web](#)

RANKINGS DE EUROINNOVA

Euroinnova International Online Education ha conseguido el reconocimiento de diferentes rankings a nivel nacional e internacional, gracias por su apuesta de **democratizar la educación** y apostar por la innovación educativa para **lograr la excelencia**.

Para la elaboración de estos rankings, se emplean **indicadores** como la reputación online y offline, la calidad de la institución, la responsabilidad social, la innovación educativa o el perfil de los profesionales.



[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

ALIANZAS Y ACREDITACIONES



Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

BY EDUCA EDTECH

Euroinnova 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



Ver en la web

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 AI 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 EUROINNOVA

1. Nuestra Experiencia

- ✓ Más de **18 años de experiencia.**
- ✓ Más de **300.000 alumnos** ya se han formado en nuestras aulas virtuales
- ✓ Alumnos de los 5 continentes.
- ✓ **25%** de alumnos internacionales.
- ✓ **97%** de satisfacción
- ✓ **100% lo recomiendan.**
- ✓ Más de la mitad ha vuelto a estudiar en Euroinnova.

2. Nuestro Equipo

En la actualidad, Euroinnova cuenta con un equipo humano formado por más **400 profesionales**. Nuestro personal se encuentra sólidamente enmarcado en una estructura que facilita la mayor calidad en la atención al alumnado.

3. Nuestra Metodología



100% ONLINE

Estudia cuando y desde donde quieras. Accede al campus virtual desde cualquier dispositivo.



APRENDIZAJE

Pretendemos que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva



EQUIPO DOCENTE

Euroinnova cuenta con un equipo de profesionales que harán de tu estudio una experiencia de alta calidad educativa.



NO ESTARÁS SOLO

Acompañamiento por parte del equipo de tutorización durante toda tu experiencia como estudiante

4. Calidad AENOR

- ✓ Somos Agencia de Colaboración N°99000000169 autorizada por el Ministerio de Empleo y Seguridad Social.
- ✓ Se llevan a cabo auditorías externas anuales que garantizan la máxima calidad AENOR.
- ✓ Nuestros procesos de enseñanza están certificados por **AENOR** por la ISO 9001.



5. Confianza

Contamos con el sello de **Confianza Online** y colaboramos con la Universidades más prestigiosas, Administraciones Públicas y Empresas Software a nivel Nacional e Internacional.



6. Somos distribuidores de formación

Como parte de su infraestructura y como muestra de su constante expansión Euroinnova incluye dentro de su organización una **editorial y una imprenta digital industrial**.

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 mas...



[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Máster en Dermatología Estética



DURACIÓN
1500 horas



**MODALIDAD
ONLINE**



**ACOMPAÑAMIENTO
PERSONALIZADO**

Titulación

Titulación de Máster en Dermatología Estética con 1500 horas expedida por el Centro Europeo de Postgrado-CEUPE

ceupe
European Business School

EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

**CEUPE EUROPEAN BUSINESS SCHOOL
EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION**

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

NOMBRE DEL ALUMNO/A
con número de documento XXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

Nombre del curso
con una duración de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación de Universidad European Business School CEUPE
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX/XXXX-XXXX-XXXXXX

Con una calificación XXXXXXXXXXXX

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

ceupe
La Universidad

NOMBRE ALUMNO/A
Firma del Alumno/a

NOMBRE DE AREA/MANAGER
La Dirección Académica

ISO 9001 **ISO 27001** **IQNET 100**

Con Establecimiento, Categoría Especial del Consejo Económico y Social de la UNED (C) 2019. Producción 0000

Descripción

Con un creciente enfoque en la belleza y el bienestar, la dermatología estética ha ganado una importancia significativa en el panorama actual de la salud. El "Máster en Dermatología Estética" es

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

una formación de vanguardia diseñada para abordar la demanda de competencias especializadas y actualizadas en el cuidado y tratamiento dermatológico. Esta capacitación intensiva se adentra en patologías dérmicas comunes, inflamaciones, infecciones y alteraciones de pigmentación, así como problemas capilares y unguales, reflejando la gama de desafíos que los profesionales enfrentan diariamente. Adicionalmente, el curso profundiza en la flebología y la tricología, áreas esenciales para un enfoque holístico de la dermatología estética. Las técnicas antiaging y las innovaciones en láser son exploradas en detalle, equipando a los estudiantes con conocimientos para seleccionar y aplicar tratamientos rejuvenecedores y antienvjecimiento efectivos. Elegir este programa es optar por una formación que responde a la necesidad de técnicas innovadoras en la medicina estética, amplía habilidades en procedimientos no invasivos y proporciona un conocimiento exhaustivo sobre los cuidados integrales de la piel. Este Máster online es una oportunidad única para profesionales que deseen destacar en un campo en constante evolución y repleto de oportunidades.

Objetivos

Este Máster Dermoestética perseguirá la consecución de los siguientes objetivos establecidos:

Introducir aspectos básicos relacionados con la piel y su anatomía.

Diferenciar las patologías dermatológicas más comunes hoy en día.

Aprender las características básicas que diferencian la dermatitis de otro tipo de inflamaciones en la piel.

Saber cuáles son los síntomas de los crecimientos benignos de la piel.

Relacionar cada uno de los síntomas que indican el tipo de cáncer de piel ante el que nos encontramos.

Aprender sobre la flebología y el antiaging.

Discriminar los tipos de infecciones de la piel que se pueden encontrar en función de sus síntomas.

Introducir los aspectos básicos de los tratamientos dermatológicos que hoy en día se llevan a cabo en la piel dañada.

Para qué te prepara

El Máster en Dermatología Estética está enfocado en médicos, dermatólogos y especialistas en áreas afines interesados en expandir sus conocimientos en patologías cutáneas, técnicas de rejuvenecimiento, y manejo de láser y terapias antiaging. Ideal para profesionales que desean destacarse en tratamientos innovadores y atención integral dermatológica y estética. Abarca desde fundamentos de dermatología hasta avances en medicina estética.

A quién va dirigido

El Máster en Dermatología Estética te prepara para afrontar los desafíos del envejecimiento y las patologías cutáneas. Dominarás diagnósticos y tratamientos dermatológicos, manejo de problemas capilares y técnicas de rejuvenecimiento. Aprenderás a aplicar procedimientos láser y flebología estética, abordando integralmente la estética y funcionalidad de la piel, con énfasis en un enfoque

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

antiaging y la última tecnología en medicina estética facial y corporal.

Salidas laborales

Con este Máster Dermoestética, ampliarás tu formación en el ámbito de la imagen personal. Asimismo, te permitirá desarrollar tu labor en centros de medicina estética.

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

TEMARIO

PARTE 1. 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

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

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

PARTE 2. FLEBOLOGÍA

MÓDULO 1. MORFOLOGÍA Y FISIOLOGÍA DEL SISTEMA VENOSO Y LINFÁTICO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTOS GENERALES DEL SISTEMA VENOSO

1. Sistema venoso
2. Vena cava superior e inferior
 1. - Vena cava superior
 2. - Vena cava inferior
3. Vena porta
4. Vena iliaca
5. Vena femoral
6. Venas safenas
7. Circulación mayor y menor
8. Sistema linfático
9. Enfermedad vascular

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CONCEPTOS GENERALES EN HEMATOLOGÍA. IMPLICACIONES EN LA FLEBOLOGÍA

1. Hemostasia
 1. - El vaso sanguíneo
 2. - Las plaquetas
 3. - Factores de la coagulación
 4. - Inhibidores de la coagulación
 5. - Sistema fibrinolítico
2. Coagulación
3. Trombosis venosa profunda

UNIDAD DIDÁCTICA 3. FISIOLOGÍA VENOSA

1. Hemodinámica, fisiología básica
 1. - Parámetros básicos de hemodinámica
 2. - Sensores biológicos
 3. - Sensores de monitorización
 4. - Pulsioximetría
 5. - Sistema compartimental
 6. - Equipamiento de seguimiento y control
2. Circulación venosa

3. Presión venosa
4. Retorno venoso
5. Circulación linfática
6. Sistema venoso superficial, profundo y de perforantes
7. Bombas impulso-aspirativas
 1. - Clasificación

MÓDULO 2. PROCEDIMIENTOS PARA EL DIAGNÓSTICO DE LA ENFERMEDAD VENOSA Y LINFÁTICA

UNIDAD DIDÁCTICA 4. EMIOLÓGIA: SIGNOS Y SÍNTOMAS CLÍNICOS

1. Edema venoso
2. Linfedema
 1. - Sintomatología
 2. - Principales causas del linfedema
 3. - Diagnóstico y tratamiento
3. Erisipela
 1. - Causas
 2. - Principales síntomas
 3. - Diagnóstico y tratamiento
4. Linfagitis
5. Fascitis plantar

UNIDAD DIDÁCTICA 5. EXPLORACIONES DIAGNÓSTICAS

1. Exploraciones diagnósticas no invasivas
2. Exploraciones diagnósticas invasivas

MÓDULO 3. PATOLOGÍA VENOSA Y MEDIOS Y MÉTODOS DE REHABILITACIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 6. VARICES

1. Varices. Clasificación (CEAP)
 1. - Clasificación CEAP
 2. - Principales tratamientos
2. Insuficiencia Venosa Superficial: Varices primarias
3. Insuficiencia Venosa Profunda: Síndrome post-Flebítico
4. Insuficiencia venosa crónica

UNIDAD DIDÁCTICA 7. PATOLOGÍA DE LA MICROCIRCULACIÓN

1. Diferencia entre hemangioma y malformación vascular
2. Síndrome Kippel-Trénaunay
3. Síndrome Parkes-weber

UNIDAD DIDÁCTICA 8. DIAGNÓSTICOS DIFERENCIALES Y MISCELANEA

1. Aneurisma
2. Quiste de Baker
3. Hernia inguinal

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

4. Síndrome del sóleo
5. Fístulas arterio-venosas

UNIDAD DIDÁCTICA 9. REHABILITACIÓN Y EJERCICIOS PREVENTIVOS

1. Escleroterapia
2. Ablación endovenosa
3. Tratamiento endovascular de lesiones oclusivas
4. Ejercicios preventivos y de alivio para las varices

PARTE 3. LÁSER EN MEDICINA ESTÉTICA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ASPECTOS GENERALES DE LA MEDICINA ESTÉTICA

1. Medicina estética, origen e historia
2. Encuadre normativo de la Medicina Estética: historia clínica y consentimiento informado
 1. - 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
 1. - Aparatología empleada en el diagnóstico estético facial y corporal
7. Aspectos psicológicos y/o psiquiátricos. Repercusión en la práctica de la Medicina Estética

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ANATOMOFISIOLOGÍA DE LA PIEL APLICADA A LOS PROCESOS DE DEPILACIÓN

1. Histología de la piel
2. Fisiología de la piel
3. El color de la piel
4. ¿Qué son los fototipos cutáneos?
5. Anexos cutáneos
 1. - Pelo
 2. - Músculo erector del pelo
 3. - Uñas
 4. - Glándulas sudoríparas
 5. - Glándulas sebáceas
6. Lesiones elementales de la piel
7. Alteraciones de la piel que influyen en la depilación
8. Reacciones irritativas y alérgicas

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ALTERNATIVAS ESTÉTICAS PROFESIONALES DE ELIMINACIÓN DEL VELLO

1. Por arrancamiento o avulsión
 1. - Ceras: calientes, tibias y frías
 2. - Películas adhesivas
 3. - Pinzas
2. Lesiones cutáneas relacionadas con la depilación mecánica
 1. - Foliculitis

2. - Pseudofoliculitis
3. - Hiperpigmentación
4. - Eccema por contacto
5. - Telangiectasias
3. Por procedimientos químicos: cosméticos depilatorios
4. Por destrucción de la papila dérmica
 1. - Depilación eléctrica
 2. - Láser
 3. - Fotodepilación
5. Termoquímica o depilación progresiva
 1. - Inhibidor del crecimiento capilar o producto con actividad tricoatrófica
 2. - Sistema de termoterapia: sonda térmica, sonda térmica con corriente galvánica y bandas térmicas
 3. - Sistema mecánico de eliminación
6. Criterios para la elección de técnicas de depilación
7. Elaboración de protocolos normalizados de depilación estética profesional
 1. - Estructura de protocolos normalizados de los diferentes métodos de depilación
 2. - Pautas para la elaboración de protocolos
 3. - Protocolos normalizados de los diferentes métodos de depilación profesional estética

UNIDAD DIDÁCTICA 4. BASES FÍSICAS DE LA DEPILACIÓN LÁSER

1. Definición y concepto de radiación electromagnética
2. El espectro electromagnético
3. Clasificación de las radiaciones electromagnéticas y sus aplicaciones en imagen personal
 1. - Rayos ultravioleta (tipo A, tipo B y tipo C)
 2. - Luz visible
 3. - Rayos infrarrojos (IR)
 4. - La depilación láser
4. Generación de fotones
5. Características de la radiación láser
 1. - Monocromaticidad
 2. - Coherencia
 3. - Direccionalidad
 4. - Intensidad

UNIDAD DIDÁCTICA 5. FACTORES DE INFLUENCIA DE LA DEPILACIÓN LÁSER

1. La dosimetría de radiación
 1. - Dosimetría personal
 2. - Dosimetría no personal
 3. - Ejemplo de dosimetría láser
2. El papel del cromóforo
3. La selección de la longitud de onda
4. La duración del pulso
5. Densidad de energía e influencia del spot
 1. - El Spot
6. Factores relacionados con el vello y la piel
 1. - Color del pelo

2. - La melanina: fototipos y fotoetnotipos
3. - Tipos de fototipos

UNIDAD DIDÁCTICA 6. TIPOS DE LÁSER Y SU MECANISMO DE ACCIÓN

1. El láser de depilación. Sistemas lumínicos
2. Clasificación del láser según el elemento generador
 1. - Láseres sólidos
 2. - Láseres líquidos
 3. - Láseres de gas
3. Clasificación del láser en función de su potencia
4. Fundamento de la depilación láser: Interacción láser tejido
 1. - Óptica del haz de luz
 2. - Características del láser en los tejidos
 3. - Los cromóforos
 4. - Mecanismos de acción del láser. Efectos

UNIDAD DIDÁCTICA 7. LA DEPILACIÓN LÁSER CON ALEJANDRITA

1. ¿Qué es el láser Alejandrita?
2. Tipos de láser Alejandrita
3. Ventajas del láser Alejandrita
4. Desventajas del láser Alejandrita
5. Contraindicaciones y efectos secundarios del láser Alejandrita
 1. - Efectos secundarios

UNIDAD DIDÁCTICA 8. LA DEPILACIÓN LÁSER CON DIODO

1. ¿Qué es el láser de diodo?
2. Tipos de láseres de diodo
 1. - El láser de diodo Vectus
 2. - El láser de diodo Depilight plus
 3. - El láser de diodo Soprano
3. Ventajas del láser de diodo
4. Inconvenientes del láser de diodo
5. Contraindicaciones y posibles efectos secundarios de la aplicación del láser diodo
 1. - Posibles efectos secundarios de la depilación con láser diodo

UNIDAD DIDÁCTICA 9. RECURSOS MATERIALES NECESARIOS PARA LA DEPILACIÓN LÁSER EN MEDICINA ESTÉTICA

1. Características y nociones básicas de uso del equipo de depilación láser
 1. - Láser Alejandrita
 2. - Láser de Diodo
 3. - Láser de Neodimio-YAG
2. Condiciones que han de cumplir las cabinas o salas para la depilación láser
3. El mobiliario de la cabina de depilación láser
4. Material necesario: maquinilla de rasurado, las gafas de protección, guantes estériles, mascarilla, cuchilla de afeitador, otros

5. Materiales complementarios: anestésicos locales y láser de baja potencia
6. Los sistemas de refrigeración de la piel

UNIDAD DIDÁCTICA 10. PROTOCOLO Y DESARROLLO DE LAS SESIONES DE DEPILACIÓN LÁSER

1. Planteamiento de los objetivos
2. Protocolo de actuación
3. La primera consulta
 1. - Información del cliente
 2. - Datos de la ficha técnica y de seguimiento
 3. - Consentimiento informado
4. Procedimiento para la realización de una sesión de depilación láser
 1. - Limpieza, rasurado y desinfección de la zona
 2. - Delimitación de la zona a tratar
 3. - Protección durante el procedimiento
 4. - Aplicación del gel refrigerante
 5. - Nociones para la utilización del equipo
 6. - Retirado del gel y aplicación de producto descongestivo

UNIDAD DIDÁCTICA 11. NORMATIVA, MEDIDAS DE SEGURIDAD E HIGIENE

1. Aparatos para desinfectar y esterilizar los materiales utilizados en depilación. Utilización y almacenamiento del material esterilizado
2. Medidas de seguridad a aplicar, según la normativa vigente, en depilación eléctrica, láser y foto-depilación en los establecimientos, instalaciones, mobiliario, aparatos, accesorios, útiles, cosméticos específicos y productos medicamentosos tópicos
3. Medidas de protección del cliente y del profesional necesarias para la prevención de riesgos para la salud en la realización de procesos de depilación
 1. - Principales riesgos
 2. - La protección ocular
4. Gestión de distintos tipos de residuos
5. Técnicas de higiene postural
6. Prevención de accidentes en la aplicación de técnicas de depilación

UNIDAD DIDÁCTICA 12. INDICACIONES, CONTRAINDICACIONES Y PRECAUCIONES A TENER EN CUENTA EN LA DEPILACIÓN LÁSER

1. Indicativos de modificación de parámetros en la depilación láser
2. Indicaciones de la depilación láser
3. Contraindicaciones: absolutas, relativas, fotosensibles por vía tópica y por vía general
4. Precauciones
5. Riesgos y efectos secundarios

PARTE 4. TRICOLOGÍA Y MASAJE CAPILAR

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA TRICOLOGÍA. ANATOMÍA DE LA PIEL Y DEL CABELLO

1. Introducción a la tricología
2. La piel

1. - Estructura de la piel
2. - Funciones de la piel
3. El pelo
 1. - Estructura del pelo
 2. - Fisiología del pelo
 3. - Ciclos de crecimiento del pelo
 4. - Factores que influyen en el crecimiento del pelo
4. La piel pilosa o cuero cabelludo: características y propiedades

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ESTUDIO Y ANÁLISIS DEL CABELLO Y EL CUERO CABELLUDO

1. Métodos de estudio y análisis del cabello y cuero cabelludo
 1. - Observación directa
 2. - Por medio de aparatos
2. Técnicas de diagnóstico de las distintas alteraciones estéticas del cabello y cuero cabelludo
3. Mediciones de la cabeza para el análisis

UNIDAD DIDÁCTICA 3. COSMÉTICOS UTILIZADOS EN TRICOLOGÍA Y MASAJE CAPILAR

1. Los cosméticos. Composición
2. Cosméticos para la higiene y el acondicionamiento del pelo
 1. - Champú
 2. - Acondicionadores
 3. - Tónicos capilares
 4. - Productos emulgentes
3. Cosméticos específicos para el tratamiento de las alteraciones capilares estéticas
4. Criterios para la selección de los distintos tipos de productos y pautas de utilización, aplicación y conservación

UNIDAD DIDÁCTICA 4. EL MASAJE CAPILAR

1. Zonas de influencia del masaje
 1. - Sistema muscular
 2. - Aparato circulatorio: circulación sanguínea
 3. - Aparato circulatorio: circulación linfática
 4. - Sistema nervioso
2. Efectos del masaje capilar y aspectos a tener en cuenta para su realización
 1. - Efectos fisiológicos del masaje capilar
 2. - Normas y aspectos a tener en cuenta para la realización del masaje capilar
3. Tipos de masaje capilar
 1. - Masaje para la higiene capilar
 2. - Masaje de drenaje linfático manual
 3. - Otros tipos de masaje capilar

UNIDAD DIDÁCTICA 5. TÉCNICAS DE APLICACIÓN DEL MASAJE CAPILAR

1. Indicaciones y contraindicaciones del masaje capilar
2. Tipos de técnicas
 1. - Pases suaves de toma de contacto

2. - Movilizaciones
 3. - Fricciones
 4. - Amasamientos
 5. - Desprendimiento
 6. - Amasamiento digital
 7. - Pellizqueo
 8. - Vibraciones
 9. - Presiones de intensidad media y presiones calmantes
3. Adaptación de protocolos de los procesos de masaje

UNIDAD DIDÁCTICA 6. MEDIDAS DE SEGURIDAD E HIGIENE EN TRICOLOGÍA Y MASAJE CAPILAR

1. Protocolos de actuación para la limpieza, desinfección y esterilización en los procesos de tricología y masaje capilar
 1. - Asepsia y antisepsia
 2. - Desinfección
 3. - Esterilización
2. Medidas de protección e higiene en la manipulación de residuos
 1. - Obligaciones en la gestión de residuos

UNIDAD DIDÁCTICA 7. LA CALIDAD EN LOS PROCESOS DE TRICOLOGÍA Y MASAJE CAPILAR

1. Parámetros que definen la calidad en los procesos de tricología y masaje capilar
 1. - Calidad del servicio
2. Métodos para valorar la calidad de los procesos de tricología y masaje capilar
 1. - Técnicas para medir el grado de satisfacción del paciente
3. Métodos para el control de calidad
4. Medidas correctoras en los procesos de tricología y masaje capilar

PARTE 5. ANTIAGING

UNIDAD DIDÁCTICA 1. TEORÍA DEL ENVEJECIMIENTO

1. Definición del envejecimiento
 1. - Envejecimiento activo
2. Teorías del envejecimiento
 1. - Teorías Estocásticas
 2. - Teorías no estocásticas
3. Envejecimiento celular y molecular
 1. - Modificaciones del envejecimiento por órganos y sistemas

UNIDAD DIDÁCTICA 2. EFECTOS DEL ENVEJECIMIENTO SOBRE LA PIEL

1. Anatomía de la piel
2. Tipos de piel
 1. - Grosor de la piel
 2. - Emulsión cutánea
3. Funciones de la piel
4. Efectos del envejecimiento en la piel

1. - Efectos internos del envejecimiento
2. - Efectos externos del envejecimiento

UNIDAD DIDÁCTICA 3. EFECTOS DEL ENVEJECIMIENTO SOBRE EL CUERPO

1. - Funciones del sistema muscular
2. - Tejido muscular
3. - La corteza cerebral
4. - Vías descendentes
5. - Los ganglios basales
6. - Tronco encefálico

1. Enfermedades musculares y óseas debido al envejecimiento

UNIDAD DIDÁCTICA 4. MEDICINA ANTIAGING

1. El proceso de envejecimiento cutáneo
2. ¿Qué es la medicina antiaging?
 1. - Programas antiaging

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ALIMENTACIÓN Y ENVEJECIMIENTO

1. Conceptos de salud y alimentación
 1. - La nutrición y el funcionamiento integral del cuerpo humano
2. Necesidades nutricionales en el envejecimiento
 1. - Energía
 2. - Proteínas
 3. - Hidratos de carbono
 4. - Lípidos
 5. - Vitaminas y minerales
 6. - Agua

UNIDAD DIDÁCTICA 6. TERAPIAS REJUVENECEDORAS

1. Terapias rejuvenecedoras en la piel
 1. - Radiofrecuencia
 2. - Ácido hialurónico
2. -Resurfacing
 1. - Peelings
 2. - Mesoterapia en el rejuvenecimiento cutáneo
3. Terapias rejuvenecedoras en el cuerpo
 1. - Electrolipólisis
 2. - Electroterapia
 3. - Hidroterapia
 4. - Oxigenoterapia / Ozonoterapia
 5. - Termoterapia

UNIDAD DIDÁCTICA 7. ENVEJECIMIENTO DE LA PIEL Y SOLUCIONES NATURALES

1. Aspectos generales del envejecimiento de la piel

2. Concepto de Fitoterapia
 1. - Plantas medicinales
3. Homeopatía
 1. - Flores de Bath
4. Yoga
 1. - Yoga y estrés
 2. - Yoga facial
5. Terapia rejuvenecedora con hielo

PARTE 6. 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
 1. - Posición anatómica
 2. - Conceptos clave: planimetría, ejes del cuerpo, simetría y epónimos
 3. - Tipos constitucionales del cuerpo humano
 4. - Clasificación de la anatomía
 5. - Mediciones e índices antropométricos y de robustez
2. Anatomía, histología y fisiología de la piel
 1. - Funciones de la piel
 2. - Estructura de la Piel
 3. - Anexos cutáneos
 4. - Estructura y funciones de los anexos cutáneos
 5. - Vascularización e inervación
 6. - Embriología de la piel
3. Histología y fisiología muscular y neurológica
 1. - Histología muscular
 2. - Histología neurológica
 3. - Fisiología muscular
 4. - Fisiología neurológica
4. Anatomía y fisiología del tejido adiposo

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

1. Aparatología
 1. - Aparatología médico-estética
 2. - 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
 1. - Técnicas de aplicación de rellenos
3. Bioplastia: Concepto, técnica y zonas de aplicación
 1. - Elementos y materiales específicos. Modelación del rostro con bioplasia
4. Hilos de sustentación: usos e indicaciones
 1. - Tipos de hilos y características de cada uno
 2. - Hilos espiculados e hilos no espiculados
5. Rinomodelación y Mentoplastia
6. 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
 1. - Fotoprotección solar
 2. - Tratamientos de corrección facial
 3. - Tratamiento del envejecimiento cutáneo
 4. - Reacciones de intolerancia cutánea de los productos cosméticos
4. Lesiones cutáneas de etiología infecciosa
 1. - Celulitis
 2. - Impétigo
 3. - Foliculitis, furúnculos y carbuncos
 4. - Síndrome de la piel escaldada por estafilococos
 5. - Eritrasma
 6. - Infecciones de la piel por hongos
 7. - Infecciones víricas de la piel
 8. - Infecciones parasitarias de la piel

5. Depilación láser
 1. - Procedimiento de la técnica
 2. - Contraindicaciones: absolutas, relativas, fotosensibles por vía tópica y por vía general
 3. - Precauciones
6. Lesiones dermatológicas tratables en Medicina Estética
 1. - El acné
 2. - Psoriasis
 3. - Piel seca
 4. - Pitiriasis rosada
 5. - Queratosis pilaris
 6. - Rosácea
 7. - Quistes sebáceos
 8. - Manchas cutáneas y alteraciones en la pigmentación
 9. - Otras lesiones dermatológicas
7. Dermopigmentación
 1. - Técnicas de aplicación
 2. - 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. REJUVENECIMIENTO E HIDRATACIÓN DE LA PIEL CON ÁCIDO HIALURÓNICO

1. Los efectos del envejecimiento sobre la piel
2. El ácido hialurónico: definición y usos estéticos
3. Aplicación del ácido hialurónico

UNIDAD DIDÁCTICA 10. 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
 1. - Mesoterapia capilar
11. Infrarrojos y ultravioletas
12. Masajes
13. Oxigenoterapia / Ozonoterapia

14. Termoterapia

1. - Técnicas de termoterapia

UNIDAD DIDÁCTICA 11. NUTRICIÓN. TRATAMIENTO DEL PACIENTE OBESO

1. Metabolismo basal energético
 1. - Medida
 2. - Factores que influyen en el metabolismo basal
2. Evaluación del Estado Nutricional
3. Dietas y clasificación de dietas
 1. - Dieta equilibrada
 2. - Dieta mediterránea
 3. - Dietas especiales
4. Tablas de Composición de Alimentos
5. Elaboración de Dietas
6. Estilo de vida saludable
7. Trastornos del Comportamiento Alimentario
8. Obesidad
 1. - Epidemiología
 2. - Causas de sobrepeso y obesidad
 3. - Fisiopatología de la obesidad
 4. - Tipos de sobrepeso y obesidad
9. Tratamiento Obesidad
 1. - Dietas hipocalóricas
 2. - Planificación de la dieta
 3. - Sustitutivos de comidas
 4. - 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
 1. - Instrumental utilizado para realizar medidas antropométricas
 2. - Medidas antropométricas
14. Composición de los programas de entrenamiento
15. Dietoterapia

UNIDAD DIDÁCTICA 12. TÉCNICAS ANESTÉSICAS APLICADAS EN MEDICINA ESTÉTICA. TÉCNICAS DE REANIMACIÓN CARDIOPULMONAR BÁSICA

1. Conceptos esenciales en la reanimación cardiopulmonar
 1. - Cadena de supervivencia
2. Soporte Vital Básico (SVB)
 1. - Maniobras básicas de resucitación cardiopulmonar
 2. - 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.
 1. - Estructura

2. - Farmacocinética
 3. - Estímulo nervioso y mecanismo de acción
 4. - Factores que determinan la acción del anestésico local
 5. - Clasificación
 6. - Aplicaciones terapéuticas
 7. - Técnicas de anestesia local
 8. - Contraindicaciones y efectos adversos de los anestésicos locales
 9. - Anestesia regional
5. Reacción alérgica y shock anafiláctico. Interacciones medicamentosas
1. - Shock anafiláctico
 2. - Reacciones adversas a los medicamentos
 3. - Características generales de la alergia a medicamentos
 4. - Síntomas de las reacciones alérgicas a los medicamentos
 5. - Diagnóstico y tratamiento de las alergias medicamentosas

¿Te ha parecido interesante esta información?

Si aún tienes dudas, nuestro equipo de asesoramiento académico estará encantado de resolverlas.

Pregúntanos sobre nuestro método de formación, nuestros profesores, las becas o incluso simplemente conócenos.

Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

!Encuétranos aquí!

Edificio Educa Edtech

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

 900 831 200

 formacion@euroinnova.com

 www.euroinnova.edu.es

Horario atención al cliente

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

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!



Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

 By
EDUCA EDTECH
Group