



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Postgrado en Tratamiento de Osteopatía Corporal y Oftalmológica





Elige aprender en la escuela
líder en formación online

ÍNDICE

1 | Somos Euroinnova

2 | Rankings

3 | Alianzas y acreditaciones

4 | By EDUCA EDTECH Group

5 | Metodología LXP

6 | Razones por las que elegir Euroinnova

7 | Financiación y Becas

8 | Métodos de pago

9 | Programa Formativo

10 | Temario

11 | 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



QS, sello de excelencia académica
Euroinnova: 5 estrellas en educación online

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**.

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
DESEMPLEO

15% Beca
EMPRENDE

15% Beca
RECOMIENDA

15% Beca
GRUPO

20% Beca
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 mas...



[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Postgrado en Tratamiento de Osteopatía Corporal y Oftalmológica



DURACIÓN
460 horas



**MODALIDAD
ONLINE**



**ACOMPANIAMIENTO
PERSONALIZADO**

Titulación

Titulación Expedida y Avalada por el Instituto Europeo de Estudios Empresariales. "Enseñanza No Oficial y No Conducente a la Obtención de un Título con Carácter Oficial o Certificado de Profesionalidad."



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

EXPIDE LA SIGUIENTE TITULACIÓN

NOMBRE DEL ALUMNO/A

con Número de Documento XXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

Nombre de la Acción Formativa

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación de EUROINNOVA en la convocatoria de XXX

Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX/XXXXXXXX-XXXXXX

Con un nivel de aprovechamiento ALTO

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

La Dirección General

NOMBRE DEL DIRECTOR ACADÉMICO



Sello

Firma del Alumno/a

NOMBRE DEL ALUMNO



La presente formación es parte de un programa de formación de alto nivel académico y de alto nivel profesional que se imparte en un entorno de excelencia académica y profesional. El presente programa de formación es parte de un programa de formación de alto nivel académico y de alto nivel profesional que se imparte en un entorno de excelencia académica y profesional. El presente programa de formación es parte de un programa de formación de alto nivel académico y de alto nivel profesional que se imparte en un entorno de excelencia académica y profesional.

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Descripción

Si le interesa el ámbito de la osteopatía y quiere conocer las técnicas de diagnóstico de esta, así como sus aspectos relacionados con el diagnóstico, con el Curso en Tratamiento de Osteopatía Corporal y Oftalmológica podrá adquirir los conocimientos esenciales para desempeñar esta función de la mejor manera posible. En el entorno de la osteopatía es muy importante conocer la anatomía del cuerpo humano, ya que esta medicina alternativa se basa en que tanto músculos, huesos como articulaciones tienen un papel esencial en el mantenimiento de la salud. Gracias a la realización de este en Tratamiento de Osteopatía Corporal y Oftalmológica conocerá todo lo referente a este entorno, prestando atención a la osteopatía estructural de los miembros superiores e inferiores, craneal y del tronco, y también aplicada a la oftalmología.

Objetivos

Este Curso de Osteopatía y Oftalmología facilitará el alcance de los siguientes objetivos establecidos: Adquirir las técnicas para realizar un diagnóstico en osteopatía. Realizar una exploración global. Conocer las relaciones osteopáticas de las disfunciones viscerales. Conocer las disfunciones craneosacras desde un contexto osteopático. Prestar atención a las relaciones sintomáticas. Hacer hincapié en la fisiología y la anatomía de diversas estructuras del cuerpo como son la cintura escapular, el codo, las articulaciones ileosacras y el pubis, la cadera, la rodilla y el pie. Entender y comprender la biomecánica de las distintas estructuras nombradas. Nombrar las distintas disfunciones osteopáticas. Estudiar las diversas técnicas osteopáticas de las diversas estructuras. Conocer la anatomía, así como las disfunciones y técnicas osteopáticas para la columna cervical. Identificar la anatomía, así como las disfunciones y técnicas osteopáticas para la columna dorsal. Describir la anatomía, así como las disfunciones y técnicas osteopáticas para la columna lumbar. Conocer la anatomía, así como las disfunciones y técnicas osteopáticas para el sacro. Caracterizar la anatomía, así como las disfunciones y técnicas osteopáticas para las costillas y el diafragma. Aprender la anatomía, las disfunciones y las técnicas osteopáticas craneales, tanto a nivel del neurocráneo como del esplacnocráneo. Conocer la anatomofisiología del sistema ocular. Adquirir conocimientos sobre el aparato ocular y el mecanismo respiratorio primario. Conocer las patologías del ojo. Realizar un examen clínico y osteopático del aparato ocular. Realizar un tratamiento osteopático.

A quién va dirigido

El Curso en Tratamiento de Osteopatía Corporal y Oftalmológica está dirigido a todos aquellos profesionales del entorno sanitario que desempeñen su labor en la rama de la osteopatía u oftalmología y deseen seguir formándose en la materia, así como a las personas quieran especializarse en estas temáticas.

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Para qué te prepara

El presente Curso en Tratamiento de Osteopatía Corporal y Oftalmológica dotará al alumnado de los conocimientos necesarios que le permitirán adquirir las competencias generales para ejercer su carrera profesional en el ámbito de la osteopatía.

Salidas laborales

Con este Curso de Osteopatía y Oftalmología, ampliarás tu formación en el ámbito sanitario. Asimismo, te permitirá desarrollar tu actividad profesional tanto por cuenta propia como integrado en empresas, públicas o privadas, dedicadas a la osteopatía.

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

TEMARIO

PARTE 1. DIAGNÓSTICO EN OSTEOPATÍA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. DIAGNÓSTICO EN OSTEOPATÍA

1. Introducción al diagnóstico.
2. Principios de la osteopatía.
3. Lesión osteopática: concepto.
4. El diagnóstico en osteopatía.
 1. - Objetivo buscado con el diagnóstico.
 2. - Diagnóstico diferencial doble.
 3. - Modelo de las cadenas musculares funcionales.
 4. - Modelo de las tracciones fasciales.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. EXPLORACIÓN GLOBAL OSTEOPÁTICA

1. Aspectos básicos a considerar para las pruebas diagnósticas.
 1. - Importancia de la postura.
2. Anamnesis.
3. Inspección en posición de bipedestación.
 1. - Observación del plano dorsal.
 2. - Observación de la posición sagital.
 3. - Observación ventral.
4. Visión general de la exploración.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. RELACIONES OSTEOPÁTICAS DE LAS DISFUNCIONES VISCERALES

1. Introducción a la osteopatía visceral.
2. Hígado.
 1. - Test de detección: diagnóstico.
 2. - Disfunciones viscerales.
3. Estómago.
 1. - Test de detección: diagnóstico.
 2. - Disfunciones viscerales.
4. Bazo.
 1. - Test de detección: diagnóstico.
 2. - Disfunciones viscerales.
5. Páncreas.
 1. - Test de detección: diagnóstico.
 2. - Disfunciones viscerales.
6. Intestino delgado.
 1. - Test de detección: diagnóstico.
 2. - Disfunciones viscerales.
7. Intestino grueso.
 1. - Test de detección: diagnóstico.
 2. - Disfunciones viscerales.

8. Riñones.

1. - Test de detección: diagnóstico.
2. - Disfunciones viscerales.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. LAS DISFUNCIONES PARIETALES EN UN CONTEXTO OSTEOPÁTICO

1. Columna vertebral lumbar.

1. - Test de detección: diagnóstico.
2. - Disfunción parietal.

2. Columna vertebral torácica.

1. - Test de detección: diagnóstico.
2. - Disfunción parietal.

3. Columna vertebral cervical.

1. - Test de detección: diagnóstico.
2. - Disfunción parietal.

4. Costillas.

1. - Test de detección: diagnóstico.
2. - Disfunción parietal.

5. Hombro.

1. - Test de detección: diagnóstico.
2. - Disfunción parietal.

6. Codo.

1. - Test de detección: diagnóstico.
2. - Disfunción parietal.

7. Muñeca y mano.

1. - Test de detección: diagnóstico.
2. - Disfunción parietal.

8. Articulación de la cadera.

1. - Test de detección: diagnóstico.
2. - Disfunción parietal.

9. Rodilla.

1. - Test de detección: diagnóstico.
2. - Disfunción parietal.

10. Pie.

1. - Test de detección: diagnóstico.
2. - Disfunción parietal.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. LAS DISFUNCIONES CRANEOSACRAS EN UN CONTEXTO OSTEOPÁTICO

1. Introducción.

2. Pruebas de diagnóstico.

1. - Interrogatorio.
2. - Observación.
3. - Palpación.

3. Disfunciones.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. RELACIONES SINTOMÁTICAS

1. Introducción a las relaciones sintomáticas.

2. Dolor de cabeza.
3. Tensión nual.
4. Dolor en el hombro.
5. Dolor de rodilla.
6. Lumbalgia.
7. Dolor de las articulaciones del pie.

PARTE 2. OSTEOPATÍA ESTRUCTURAL DE LOS MIEMBROS SUPERIORES E INFERIORES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. HISTORIA Y FILOSOFÍA OSTEOPÁTICA

1. ¿Qué es la osteopatía?
 1. - Historia de la osteopatía
2. Principios de la osteopatía
3. Concepto y clasificación de las técnicas osteopáticas
4. Ramas de la osteopatía
5. La osteopatía y los puntos gatillo
 1. - Desarrollo de los puntos gatillo
 2. - Clasificación de los puntos gatillo
 3. - El dolor referido

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CINTURA ESCAPULAR

1. Anatomía y fisiología de la cintura escapular
 1. - Articulación escapulohumeral
 2. - Articulación escapulotorácica
 3. - Articulación acromioclavicular
 4. - Articulación esternoclavicular
 5. - Músculos del hombro
2. Disfunciones osteopáticas de la cintura escapular
 1. - Articulación escapulohumeral
 2. - Articulación escapulotorácica
 3. - Articulación acromioclavicular
 4. - Articulación esternocostoclavicular
3. Técnicas osteopáticas para las disfunciones de la cintura escapular
 1. - Articulación escapulohumeral
 2. - Articulación escapulotorácica
 3. - Articulación acromioclavicular
 4. - Articulación esternocostoclavicular

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CODO

1. Repaso anatómico y fisiología articular
2. Biomecánica del codo
3. Disfunciones osteopáticas del codo
 1. - Lesiones articulares
 2. - Lesiones periarticulares
 3. - Fisiopatología de las lesiones del codo
4. Técnicas para disfunciones osteopáticas del codo

UNIDAD DIDÁCTICA 4. MUÑECA Y MANO

1. Anatomía y fisiología de la muñeca y la mano
 1. - Estructura de la muñeca
 2. - Estructura de la mano
 3. - Fisiología
2. Biomecánica de la muñeca
3. Biomecánica de la mano
4. Lesiones osteopáticas de la muñeca y mano
 1. - Patologías globales de la mano
 2. - Patología analítica segmentaria
 3. - Fisiopatología de la muñeca y de la mano
5. Técnicas para disfunciones osteopáticas de la muñeca y la mano

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ARTICULACIONES ILEOSACRAS Y PUBIS

1. Anatomía y fisiología
2. Disfunciones osteopáticas de las articulaciones ileosacras y pubis
3. Técnicas osteopáticas para las disfunciones de las articulaciones ileosacras y pubis
 1. - Ilíaco posterior
 2. - Ilíaco anterior
 3. - Pubis
 4. - Lesiones ilíacas en lateralidad
 5. - Subluxación iliaca en superioridad
 6. - Lesión en pseudorotación de la pelvis

UNIDAD DIDÁCTICA 6. CADERA

1. Anatomía y fisiología de la cadera
 1. - Anatomía de la cadera
 2. - Fisiología de la cadera
2. Biomecánica de la cadera
3. Disfunciones osteopáticas de la cadera
 1. - Lesiones musculares
 2. - Lesiones articulares
4. Técnicas osteopáticas para disfunciones de cadera

UNIDAD DIDÁCTICA 7. RODILLA

1. Anatomía y fisiología
 1. - Fisiología de la rodilla
2. Biomecánica de la rodilla
3. Disfunciones osteopáticas de la rodilla
4. Técnicas osteopáticas para disfunciones de rodilla

UNIDAD DIDÁCTICA 8. PIE

1. Anatomía y fisiología del pie
 1. - Fisiología del pie

2. Disfunciones osteopáticas del pie
 1. - Lesiones articulares
 2. - Lesiones periarticulares
 3. - Fisiopatología del pie
 4. - Patologías osteopáticas del tobillo y del pie
3. Técnicas osteopáticas para disfunciones del pie

PARTE 3. OSTEOPATÍA ESTRUCTURAL DEL TRONCO Y CRANEAL

UNIDAD DIDÁCTICA 1. COLUMNA CERVICAL

1. Anatomía y fisiología de la columna cervical
 1. - Biomecánica de la columna cervical
2. Disfunciones osteopáticas cervicales
3. Técnicas osteopáticas para disfunciones cervicales
 1. - Técnicas de normalización articular: segmento cervical alto
 2. - Técnicas de normalización: segmento cervical bajo

UNIDAD DIDÁCTICA 2. COLUMNA DORSAL

1. Anatomía y fisiología de la columna dorsal
 1. - Biomecánica de la columna dorsal
2. Disfunciones osteopáticas de la columna dorsal
3. Técnicas osteopáticas para disfunciones osteopáticas de la columna dorsal
 1. - Manipulaciones directas
 2. - Técnicas semidirectas de normalización
 3. - Técnicas indirectas de normalización

UNIDAD DIDÁCTICA 3. COLUMNA LUMBAR

1. Anatomía y fisiología de la columna lumbar
 1. - Biomecánica de la columna lumbar
2. Disfunciones osteopáticas lumbares
3. Técnicas osteopáticas para disfunciones de la columna lumbar
 1. - Manipulaciones directas
 2. - Técnicas indirectas de normalización
 3. - Técnicas semidirectas de manipulación

UNIDAD DIDÁCTICA 4. SACRO

1. Anatomía y fisiología del sacro
2. Disfunciones osteopáticas del sacro
3. Técnicas osteopáticas para disfunciones del sacro
 1. - Normalización de un izquierdo/izquierdo
 2. - Normalización de un izquierdo/derecho

UNIDAD DIDÁCTICA 5. COSTILLAS Y DIAFRAGMA

1. Anatomía y fisiología
 1. - Costillas

2. - Diafragma
2. Disfunciones osteopáticas en costillas y diafragma
3. Técnicas osteopáticas para disfunciones en costillas y diafragma

UNIDAD DIDÁCTICA 6. OSTEOPATÍA CRANEAL. NEUROCRÁNEO

1. Anatomía y fisiología craneal
 1. - Occipital
 2. - Temporales
 3. - Parietales
 4. - Frontal
 5. - Etmoides
 6. - Esfenoides
2. Disfunciones osteopáticas del neurocráneo
3. Técnicas osteopáticas para disfunciones en el neurocráneo
 1. - Técnicas de normalización del occipital
 2. - Técnicas de normalización de los temporales
 3. - Normalización de los parietales
 4. - Normalización del frontal
 5. - Normalización del etmoides
 6. - Normalización del esfenoides

UNIDAD DIDÁCTICA 7. OSTEOPATÍA CRANEAL. ESPLACNOCRÁNEO

1. Anatomía y fisiología del esplacnocráneo
2. Disfunciones osteopáticas del esplacnocráneo
3. Técnicas osteopáticas para disfunciones en el esplacnocráneo

PARTE 4. OSTEOPATÍA Y OFTALMOLOGÍA

MÓDULO 1. ANATOMOFISIOLOGÍA DEL SISTEMA OCULAR: DEDUCCIONES CLÍNICAS Y RELACIONES OSTEOPÁTICAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ORBITA ÓSEA.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PERIOSTIO PERIOBITARIO O PERIORBITA.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. GLOBO OCULAR.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. SISTEMA MUSCULAR INFRAORBITARIO.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. SISTEMA FASCIAL ORBITARIO.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. SISTEMA DE PROTECCIÓN OCULAR.

1. Los párpados.
2. La ceja.
3. La conjuntiva.
4. El aparato lagrimal.

UNIDAD DIDÁCTICA 7. SISTEMA VASCULAR DE LA ÓRBITA Y DE SU CONTENIDO.

1. Vascularización arterial.
2. El drenaje venoso.
3. El sistema linfático.

UNIDAD DIDÁCTICA 8. INERVACIÓN SENSITIVA DEL APARATO OCULAR.

UNIDAD DIDÁCTICA 9. VÍAS SIMPÁTICAS Y PARASIMPÁTICAS.

UNIDAD DIDÁCTICA 10. INERVACIÓN MOTRIZ DEL OJO.

1. El nervio oculomotor.
2. El nervio troclear.
3. El nervio abducen.

UNIDAD DIDÁCTICA 11. NERVIO ÓPTICO Y VÍAS ÓPTICAS.

UNIDAD DIDÁCTICA 12. VÍAS OCULOMOTRICES.

UNIDAD DIDÁCTICA 13. SÍNTESIS DE LOS MECANISMOS FISIOLÓGICOS QUE DETERMINAN LA VISIÓN.

UNIDAD DIDÁCTICA 14. INFLUENCIAS DEL SISTEMA OCULAR EN LA FISIOLOGÍA GENERAL Y EN EL TONO POSTURAL.

UNIDAD DIDÁCTICA 15. SEMIOLOGÍA DE LAS VÍAS ÓPTICAS.

MÓDULO 2. EL APARATO OCULAR Y EL MECANISMO RESPIRATORIO PRIMARIO (MRP)

UNIDAD DIDÁCTICA 1. MOVILIDAD MRP DEL OJO.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ACOMODACIÓN ÓPTICA Y MOVILIDAD CRANEAL MRP.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. LA VISTA Y LAS LESIONES DE LA SÍNFISIS ESFENOBASILAR (SEB).

1. Lesión en flexión: influencias sobre el ojo y la visión.
2. Lesión en extensión: influencias sobre el ojo y la visión.
3. Lesión en torsión derecha: influencias sobre el ojo y la visión.
4. Lesión en torsión izquierda: influencias sobre el ojo y la visión. La torsión - la estática - la vista - el equilibrio.
5. Lesión en flexión lateral-rotación derecha: influencias sobre el ojo y la visión.
6. La lesión en strain vertical esfenoides alto: influencias sobre el ojo y la visión.
7. La lesión en strain lateral esfenoides bajo: influencias sobre el ojo y la visión.
8. La lesión en strain lateral esfenoides derecho: influencias sobre el ojo y la visión.
9. Lesión en strain lateral esfenoides izquierdo: influencias sobre el ojo y la visión.
10. Lesión por compresión: influencias sobre el ojo y la visión.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CONSIDERACIONES Y PUESTAS A PUNTO OSTEOPÁTICAS

MÓDULO 3. EL OJO, LA VISIÓN Y EL METABOLISMO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INFLUENCIAS VISCERALES SOBRE LA FUNCIÓN VISUAL.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. EL OJO Y LA ALIMENTACIÓN.

1. Consejos dietéticos.
2. Combinaciones de alimentos.
3. Vitaminas.
4. Oligoelementos.

MÓDULO 4. PATOLOGÍAS DEL OJO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. MIOPIA.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. HIPERMETROPIA.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ASTIGMATISMO.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PRESBICIA.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. CATARATA.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. GLAUCOMA.

UNIDAD DIDÁCTICA 7. AMBLIOPÍA Y AMAUROSIS.

UNIDAD DIDÁCTICA 8. CEGUERA NOCTURNA.

UNIDAD DIDÁCTICA 9. ESTRABISMO.

UNIDAD DIDÁCTICA 10. HETEROFOTIA.

UNIDAD DIDÁCTICA 11. CONJUNTIVITIS.

UNIDAD DIDÁCTICA 12. INFLAMACIONES E INFECCIONES DE LOS PÁRPADOS.

1. Orzuelo.
2. Blefaritis.
3. Calacio.
4. Celulitis palpebral.

UNIDAD DIDÁCTICA 13. INFLAMACIONES DEL APARATO LAGRIMAL.

1. Dacriadenitis.
2. Dacriocistitis.

UNIDAD DIDÁCTICA 14. INFLAMACIONES DE LAS TÚNICAS DEL OJO.

1. Episcleritis y escleritis.
2. Queratitis.
3. Uveítis.
4. Retinitis.

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

UNIDAD DIDÁCTICA 15. RETINOPATÍAS.

UNIDAD DIDÁCTICA 16. DESPRENDIMIENTO DE RETINA.

UNIDAD DIDÁCTICA 17. ALBINISMO.

UNIDAD DIDÁCTICA 18. DISCROMATOPSIAS.

UNIDAD DIDÁCTICA 19. NEURITIS ÓPTICA.

UNIDAD DIDÁCTICA 20. PRINCIPALES SÍNDROMES.

1. Síndrome de Claude-Bernard-Horner.
2. Síndrome de Adié.
3. Síndrome de Argyll-Robertson.
4. Síndrome de Pourtour-Depetit.

UNIDAD DIDÁCTICA 21. EXOFTALMIA.

UNIDAD DIDÁCTICA 22. ANOMALÍAS QUE AFECTAN AL OJO Y SU CONTORNO.

1. Xantelasma.
2. Gerontoxon.
3. Pterigion.
4. Pínguela.
5. Epiceno.

UNIDAD DIDÁCTICA 23. MALFORMACIONES Y TUMORES DEL OJO.

1. Coloboma.
2. Hamartoma.
3. Coristomo.
4. Cáncer basocelular.
5. Neoplasmas orbitarios.
6. Glioma del nervio ópticos o del quiasma óptico.

MÓDULO 5. EL EXAMEN CLÍNICO Y OSTEOPÁTICO DEL APARATO OCULAR SEGÚN SUS DIFERENTES MODALIDADES DE EXAMEN EN EL ADULTO, EL BEBÉ Y EL NIÑO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. EXAMEN CLÍNICO DEL APARATO OCULAR EN EL ADULTO Y PRINCIPALES ANOMALÍAS DETECTABLES.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. EXAMEN CLÍNICO OCULAR DEL BEBE.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. EXAMEN OCULAR DEL NIÑO.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. EXAMEN OSTEOPÁTICO.

MÓDULO 6. EL TRATAMIENTO OSTEOPÁTICO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. TRATAMIENTO OSTEOPÁTICO PARIETAL.

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

1. Manipulación occipucio-atlas: OAA.
2. Manipulación cervical de C2-C3 Y C6.
3. Manipulación de la charnela cervicodorsal.
4. Manipulación de la primera costilla.
5. Manipulación de la clavícula.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TRATAMIENTO OSTEOPÁTICO VISCERAL.

1. Manipulación visceroespacial.
2. Manipulación intestinal.
3. Manipulación hepática.
4. Manipulación vesicular.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TRATAMIENTO OSTEOPÁTICO CRANEOSACRO.

1. Tratamiento de las membranas extra e intracraneales.
 1. - Por el método de relajación de las tensiones.
 2. - Por el método de tensiones excéntricas.
2. Tratamiento craneal.
 1. - Las lesiones de la SEB.
 2. - Técnica de normalización del temporal en RA-RP.
 3. - Técnica de "cant hook" frontoesfenoidal.
 4. - Técnica de ganglio esfenopalatino.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. TRATAMIENTO ESPECÍFICO DEL OJO.

1. Técnica del spread en V de ojo.
2. Técnica de equilibrio de la órbita.
 1. - En caso de torsión.
 2. - En caso de flexión lateral-rotación.
3. Técnica de equilibrio interno de la órbita.
4. Técnica de equilibrio del globo ocular.
5. Técnica de equilibrio de las presiones internas del ojo.
6. Técnica de estimulación del drenaje venolinfático del ojo.
7. Técnica ocular de Chapman.
8. Técnica de estimulación del ganglio ciliar.
9. Técnicas oculocefalogiras.
10. Técnicas energéticas.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. AUTOTRATAMIENTO DEL PACIENTE.

1. Palmeo.
2. Pestañeo y contracción de los párpados.
3. Ejercicios para la musculatura extrínseca.
4. Ejercicios para la estimulación: sombra luz.
5. Ejercicios de recarga energética.
6. Lectura sobre una tabla test.
7. Cromoterapia.
8. Consejos de prevención.

¿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