



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Máster de Auxiliar de Fisioterapia, Rehabilitación y Quiromasaje + Titulación Universitaria





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

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

Máster de Auxiliar de Fisioterapia, Rehabilitación y Quiromasaje + Titulación Universitaria



DURACIÓN
1500 horas



**MODALIDAD
ONLINE**



**ACOMPANIAMIENTO
PERSONALIZADO**



CREDITOS
8 ECTS

Titulación

Titulación Múltiple: - Titulación de Master de Auxiliar de Fisioterapia, Rehabilitación y Quiromasaje con 1500 horas expedida por EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION, miembro de la AEEN (Asociación Española de Escuelas de Negocios) y reconocido con la excelencia académica en educación online por QS World University Rankings - Título Propio de Auxiliar de Fisioterapia expedido por la Universidad Europea Miguel de Cervantes acreditada con 8 Créditos Universitarios (Curso Universitario de Especialización de la Universidad Europea Miguel de Cervantes)

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

EXPIDE LA SIGUIENTE TITULACIÓN

NOMBRE DEL ALUMNO/A

con Número de Documento XXXXXXXXXX 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/XXXXXXX-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 titulación es parte del Plan de Formación de la Universidad Europea de los Seguros y el Seguro de Vida en España y está sujeta a la legislación de esta universidad. Los requisitos de acceso a esta titulación son los establecidos en el Reglamento de Acceso a la Universidad Europea de los Seguros y el Seguro de Vida en España. La presente titulación es parte del Plan de Formación de la Universidad Europea de los Seguros y el Seguro de Vida en España. La presente titulación es parte del Plan de Formación de la Universidad Europea de los Seguros y el Seguro de Vida en España. La presente titulación es parte del Plan de Formación de la Universidad Europea de los Seguros y el Seguro de Vida en España.

Descripción

Este Master de Auxiliar de Fisioterapia, Rehabilitación y Quiromasaje le ofrece una formación especializada en la materia. La presente formación va dirigida a dar una cualificación básica de Auxiliar de Fisioterapia a todas aquellas personas que deseen trabajar en clínicas de Fisioterapia llevando a cabo tareas auxiliares y de apoyo al Fisioterapeuta. Además nos acercará al mundo de la rehabilitación y el quiromasaje.

Objetivos

Los objetivos que se pretenden conseguir a través de este Master Fisioterapia son los siguientes: Aprender en qué consiste la fisioterapia como proceso, y familiarizarnos con los términos y con los tratamientos que lleve a cabo el Fisioterapeuta con el objetivo de así desarrollar todas las competencias profesionales básicas para trabajar como Auxiliar en una Clínica de Fisioterapia, realizando tareas de Atención Telefónica, atención al público, recepción de clientes, gestión de cobro, gestión de citas, etc. Conocer el funcionamiento de los órganos y los sistemas del cuerpo humano a fin de aplicar la mejor técnica para conseguir los objetivos propuestos a través del masaje. Dominar los masajes terapéuticos. Conocer los tipos de fibras musculares que existen Aprender los ejercicios de calentamiento que se dan para una sesión de masaje Aprender los tipos de masaje que hay y las indicaciones que se deben seguir al realizarlos Conocer según la clasificación los tipos de masaje que hay Aprender a realizar masajes en la columna cervical Conocer el método fisioterápico de la poleoterapia. Conocer el método fisioterápico de la suspensionterapia. Aprender sobre los factores mecánicos y fisiológicos que se deben tener en cuenta en la práctica. Estudiar diferentes ejercicios aplicados en fisioterapia con poleas y suspensiones. Estudiar los aspectos básicos y específicos sobre Tratamiento de Lesiones en el Hombro y Fisioterapia especializándose en la materia. Profundizar en las técnicas de actuación sobre Tratamiento de Lesiones en el Hombro y Fisioterapia para saber actuar

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

de manera profesional. Conocer los ámbitos de actuación sanitaria a nivel de Tratamiento de Lesiones en el Hombro y Fisioterapia atendiendo a los factores más relevantes en el desarrollo de la actividad profesional.

A quién va dirigido

Este Master de Auxiliar de Fisioterapia, Rehabilitación y Quiromasaje está dirigido a cualquier persona: estudiantes, desempleados o trabajadores que quieran entrar a formar parte de este sector.

Para qué te prepara

Este Master de Auxiliar de Fisioterapia, Rehabilitación y Quiromasaje le prepara ara trabajar como Auxiliar en una Clínica o Consulta de Fisioterapia realizando las siguientes funciones: Atención Telefónica, Atención al Público, Recepción de Pacientes, Gestión de Citas, Gestión de Cobro, Gestión Administrativa de Expedientes, Limpieza y mantenimiento de la consulta y de todo su equipamiento, Apertura y Cierre de la Clínica, y en general todas aquellas tareas auxiliares de apoyo al Fisioterapeuta que se realicen en una consulta de fisioterapia.

Salidas laborales

Una vez finalizada tu formación en el Master Fisioterapia, habrás adquirido las competencias profesionales que aumentarán tus expectativas laborales en clínicas de fisioterapia.

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

TEMARIO

PARTE 1. AUXILIAR DE FISIOTERAPIA

MÓDULO I. ORGANIZACIÓN DE LOS RECURSOS MATERIALES EN MATERIA DE SANIDAD

UNIDAD DIDÁCTICA 1. TIPOS DE CENTROS SANITARIOS EN EL SISTEMA SANITARIO ESPAÑOL

1. Introducción
2. Niveles de intervención en el Sistema Nacional de Salud

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ORGANIZACIÓN FUNCIONAL Y ORGÁNICA DE LOS CENTROS SANITARIOS

1. Introducción
2. Órganos de dirección de un hospital
3. Órganos de dirección de un centro de salud

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TIPOS DE DOCUMENTOS EN EL ÁMBITO SANITARIO

1. Introducción
2. Documentación sanitaria. La historia clínica
3. Documentación administrativa

UNIDAD DIDÁCTICA 4. VÍAS DE ATENCIÓN SANITARIA AL PACIENTE

1. Introducción
2. La petición de citas
3. Consulta sin cita previa
4. Visita domiciliaria
5. Servicio de urgencias
6. Órdenes de prioridad en la atención

MÓDULO II. INTRODUCCIÓN A LA FISIOTERAPIA

UNIDAD DIDÁCTICA 5. CONCEPTOS BÁSICOS: SALUD Y ATENCIÓN SANITARIA

1. Concepto de salud
2. Medicina comunitaria, Sistema Sanitario y atención sanitaria

UNIDAD DIDÁCTICA 6. LA FISIOTERAPIA COMO PROCESO

1. Primer acercamiento a la fisioterapia
2. El proceso fisioterapéutico

UNIDAD DIDÁCTICA 7. FUNDAMENTOS FÍSICOS Y ANATÓMICOS DE LA FISIOTERAPIA

1. Fundamentos físicos del movimiento
2. Fundamentos anatómicos del movimiento

MÓDULO III. ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA HUMANA

UNIDAD DIDÁCTICA 8. EL SISTEMA ÓSEO

1. Morfología y fisiología ósea
2. Desarrollo óseo
3. Cabeza
4. Columna vertebral
5. Tronco
6. Extremidades
7. Cartílagos
8. Esqueleto apendicular
9. Articulaciones y movimientos

UNIDAD DIDÁCTICA 9. EL SISTEMA MUSCULAR

1. Fisiología muscular
2. Ligamentos
3. Musculatura dorsal

UNIDAD DIDÁCTICA 10. ANATOMÍA REGIONAL (I)

1. Extremidades superiores
2. Extremidades inferiores

UNIDAD DIDÁCTICA 11. ANATOMÍA REGIONAL (II)

1. El abdomen
2. Tórax
3. Cabeza y cuello

UNIDAD DIDÁCTICA 12. EL SISTEMA NERVIOSO

1. El sistema nervioso
2. Sistema nervioso central
3. Sistema nervioso periférico
4. Sistema nervioso autónomo o vegetativo

UNIDAD DIDÁCTICA 13. EL SISTEMA RESPIRATORIO

1. Introducción
2. El aparato respiratorio
3. El proceso respiratorio

UNIDAD DIDÁCTICA 14. EL SISTEMA DIGESTIVO

1. Introducción al sistema digestivo
2. La boca
3. La deglución
4. El estómago

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

5. El intestino
6. El páncreas
7. El hígado y la bilis
8. Movimientos del tracto digestivo

UNIDAD DIDÁCTICA 15. EL SISTEMA CIRCULATORIO

1. El aparato cardiovascular
2. Vasos sanguíneos

MÓDULO IV. LA ATENCIÓN AL PACIENTE

UNIDAD DIDÁCTICA 16. LA COMUNICACIÓN CON EL PACIENTE

1. La comunicación como punto clave en la relación con el paciente en fisioterapia
2. Tipos de comunicación
3. Habilidades conversacionales
4. Dificultades y obstáculos de la comunicación
5. La comunicación a pacientes

UNIDAD DIDÁCTICA 17. HABILIDADES SOCIALES

1. Habilidades sociales
2. El trato al paciente

MÓDULO V. PARTE PRÁCTICA FINAL. TRABAJO DE CAMPO

PARTE 2. QUIROMASAJE

MÓDULO 1. TEORÍA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN AL QUIROMASAJE

1. Qué es el Quiromasaje
2. Historia del Quiromasaje
3. Bases científicas del Quiromasaje
4. Código deontológico

UNIDAD DIDÁCTICA 2. BASES TEÓRICAS DEL QUIROMASAJE

1. El masaje
2. El contexto del masaje
3. Efectos del quiromasaje
4. Contraindicaciones del quiromasaje

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MANIOBRAS BÁSICAS DEL QUIROMASAJE

1. Parámetros generales
2. Pases sedantes
3. Amasamientos

4. Percusiones
5. Pellizqueos
6. Vibraciones
7. Otras maniobras

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PRÁCTICA DEL QUIROMASAJE: ESPALDA

1. Osteología de la espalda
2. Musculatura de la espalda
3. Aplicación práctica del quiromasaje

UNIDAD DIDÁCTICA 5. PRÁCTICA DEL QUIROMASAJE: MIEMBROS INFERIORES

1. Osteología del miembro inferior
2. Musculatura del miembro inferior
3. Aplicación práctica del quiromasaje

UNIDAD DIDÁCTICA 6. PRÁCTICA DEL QUIROMASAJE: MIEMBROS SUPERIORES

1. Osteología del miembro superior
2. Musculatura del miembro superior
3. Aplicación práctica del quiromasaje

UNIDAD DIDÁCTICA 7. PRÁCTICA DEL QUIROMASAJE: EL PIE

1. Osteología del pie
2. Musculatura del pie
3. Reflexología podal
4. Aplicación práctica del quiromasaje

UNIDAD DIDÁCTICA 8. PRÁCTICA DEL QUIROMASAJE: ABDOMEN

1. Osteología del abdomen
2. Aplicación práctica del quiromasaje

UNIDAD DIDÁCTICA 9. PRÁCTICA DEL QUIROMASAJE: TÓRAX

1. Osteología del tórax
2. Musculatura del tórax
3. Aplicación práctica del quiromasaje

UNIDAD DIDÁCTICA 10. PRÁCTICA DEL QUIROMASAJE: ROSTRO Y CABEZA

1. Osteología del rostro y la cabeza
2. Musculatura del rostro y la cabeza
3. Aplicación práctica del quiromasaje

UNIDAD DIDÁCTICA 11. RECURSOS QUE SE PUEDEN APLICAR EN EL QUIROMASAJE

1. Técnicas análogas del quiromasaje

2. Recursos complementarios al quiromasaje
3. Otras técnicas

UNIDAD DIDÁCTICA 12. RECEPCIÓN, COMUNICACIÓN Y ATENCIÓN AL CLIENTE

1. Atención al cliente
2. Tipos de clientes
3. Tipos de visitas que puede hacer el cliente al centro
4. Necesidades del cliente

UNIDAD DIDÁCTICA 13. CALIDAD EN EL SERVICIO DE QUIROMASAJE

1. Parámetros que definen la calidad del servicio
2. Técnicas para evaluar el servicio y el grado de satisfacción del cliente en los servicios de quiromasaje
3. Técnicas de atención al cliente
4. Técnicas para detectar la desviación en la prestación de los servicios de quiromasaje
5. Técnicas para la resolución de quejas

MÓDULO 2. PRÁCTICA

1. Introducción al Quiromasaje. Colocación del paciente y del quiromasajista. Técnicas de masaje.
2. Colocación del paciente y del quiromasajista. Técnicas de masaje.
3. Tratamiento de diversas partes del cuerpo. Extremidad inferior
4. Zona glútea.
5. Tratamiento de espalda
6. Segmento cervical
7. Extremidades inferiores. Tratamiento de pies
8. Extremidades inferiores. Miembro inferior
9. Tratamiento en el abdomen
10. Tratamiento sobre el tórax
11. Técnicas para extremidades superiores
12. Técnicas de masaje en la mano
13. Técnicas de masaje sobre la cara
14. Técnicas de masaje sobre el cráneo

PARTE 3. MASAJE DEPORTIVO

MÓDULO 1. INTRODUCCIÓN AL MASAJE DEPORTIVO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. FUNDAMENTOS DEL MASAJE DEPORTIVO

1. Concepto de masaje
2. Origen y evolución del masaje a lo largo de la historia
 1. - Origen
 2. - Evolución
3. Importancia del masaje deportivo
 1. - Claves para el masaje deportivo
 2. - Beneficios del masaje deportivo
4. Efectos generales del masaje

1. - Efectos del masaje sobre el rendimiento del deportista
2. - Efectos del masaje sobre la recuperación del deportista
3. - Efectos del masaje en la prevención de lesiones deportivas
5. Indicaciones generales del masaje
6. Contraindicaciones del masaje deportivo
 1. - Inflamación aguda
 2. - Infección
 3. - Enfermedades de la piel
 4. - Hemorragias
 5. - Heridas
 6. - Úlceras
 7. - Quemaduras
 8. - Embarazo
 9. - Fracturas y fisuras

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CLASIFICACIÓN DEL MASAJE

1. Tipos de masajes
 1. - Masaje terapéutico
 2. - Masaje higiénico
 3. - Masaje deportivo
2. Tipos de masajes deportivos
 1. - Masaje de entrenamiento
 2. - Masaje de preparación o pre competición
 3. - Masaje de recuperación o post competición
3. Masaje clásico
4. Drenaje linfático manual
 1. - Técnicas básicas en el drenaje linfático
5. Reflexoterapia podal en el deportista
 1. - Beneficios de la reflexiología podal
 2. - Contraindicaciones de la reflexiología podal
6. Masaje de acupuntura
7. Masaje ruso
8. Shiatsu. Masaje japonés
 1. - Beneficios del tratamiento con shiatsu
9. Aplicación práctica del masaje a diferentes modalidades deportivas
10. Automasaje en el deportista

MÓDULO 2. ANATOMÍA Y FISIOLÓGIA HUMANA. IMPORTANCIA DE SU CONOCIMIENTO EN EL MASAJE DEPORTIVO

UNIDAD DIDÁCTICA 3. BASES ANATÓMICAS Y FISIOLÓGICAS DEL MASAJE DEPORTIVO

1. Concepto de fisioterapia
2. El fisioterapeuta
3. El proceso fisioterapéutico
4. Fisiología del masaje
5. Influencia fisiológica del masaje sobre el organismo
 1. - La influencia del masaje en el sistema nervioso

2. - La influencia del masaje en la piel
3. - La influencia del masaje en el sistema vascular
4. - La influencia del masaje en las articulaciones y ligamentos
5. - La influencia del masaje en el sistema muscular

UNIDAD DIDÁCTICA 4. FISIOLOGÍA MUSCULAR

1. Introducción al sistema muscular
2. Tejido muscular
3. Clasificación muscular
 1. - Según el tipo de fibra
 2. - Según la ubicación
 3. - Según la función
4. Acciones musculares
5. Ligamentos
6. Musculatura dorsal
7. Tendones

UNIDAD DIDÁCTICA 5. SISTEMA ÓSEO

1. Morfología
 1. - Huesos largos
 2. - Huesos cortos
 3. - Huesos planos
 4. - Huesos irregulares
2. Fisiología
3. División del esqueleto
4. Desarrollo óseo
5. Sistema óseo
 1. - Columna vertebral
 2. - Tronco
 3. - Extremidades
 4. - Cartílagos
 5. - Esqueleto apendicular

UNIDAD DIDÁCTICA 6. FLEXIBILIDAD Y ESTIRAMIENTOS

1. INTRODUCCIÓN
2. OBJETIVOS
3. MAPA CONCEPTUAL
4. Articulaciones y movimiento
 1. - Articulación Tibio-Tarsiana o Tibio-Peroneo Astragalina
 2. - Articulación de la rodilla
 3. - Articulación coxo-femoral
 4. - Articulación escapulo humeral
5. Desarrollo de la flexibilidad. Concepto y características
 1. - Tipos de flexibilidad
6. Sistemas de entrenamiento de la flexibilidad
 1. - Sistemas dinámicos

2. - Sistemas estáticos
7. Método de Facilitación Neuromuscular Propioceptiva (FNP)
8. Componentes y factores de la flexibilidad
9. Ejercicios de flexibilidad: estiramientos de miembros inferiores MMII
 1. - Estiramiento de aductores de pie y sentado
 2. - Estiramiento de tibial anterior de rodillas y de cuchillas
 3. - Estiramiento para soleo y pies
 4. - Estiramiento de psoas
 5. - Estiramiento de cuádriceps
 6. - Estiramiento del piramidal
10. Ejercicios de flexibilidad: estiramientos de miembros superiores MMSS
 1. - Estiramiento de antebrazos
 2. - Estiramiento de tríceps
 3. - Estiramiento de bíceps
11. Ejercicios de flexibilidad: estiramiento del tronco (abdominales)
 1. - Estiramiento de abdominales el tronco en extensión
 2. - Estiramiento de abdominales oblicuos de pie
 3. - Estiramiento de abdominales oblicuos de pie brazo sobre la cabeza
 4. - Estiramiento de abdominales oblicuos y espalda
 5. - Estiramiento de abdominales tumbado sobre una pelota de Pilates
12. Ejercicios de flexibilidad: estiramiento de la espalda (dorsales, espalda media y lumbares)
 1. - Estiramiento de la musculatura espinal
 2. - Estiramiento vertebral dorsal y lumbar
 3. - Estiramiento paravertebrales y dorsales
13. Estiramientos miofasciales en el deporte
 1. - Técnicas y estrategias a considerar en estiramientos miofasciales

MÓDULO 3. PREPARACIÓN DE UNA SESIÓN DE MASAJE DEPORTIVO

UNIDAD DIDÁCTICA 7. SESIÓN DE MASAJE DEPORTIVO

1. Medidas de higiene y desinfección aplicadas en la práctica del masaje deportivo
2. Condiciones ambientales de la consulta
 1. - Condiciones generales: música, aroma, iluminación, mobiliario y equipo
 2. - Musicoterapia
 3. - Cromoterapia
3. Preparación del profesional
 1. - Imagen
 2. - Higiene: cuerpo, cabello, manos
 3. - Cuidado de las manos
 4. - Vestuario
 5. - Accesorios
4. Ergonomía
 1. - Posiciones anatómicas adecuadas para el masaje
5. El cuidado de las manos del profesional
 1. - Aspecto e higiene
 2. - Estiramientos y ejercicios de manos
6. Acomodación del cliente
 1. - Higiene del deportista/paciente

7. Estudio de las necesidades del cliente

UNIDAD DIDÁCTICA 8. UTILIZACIÓN DE ACEITES, CREMAS, UNGÜENTOS Y OTROS PRODUCTOS PARA EL MASAJE DEPORTIVO

1. Aceites de masaje empleados en el ámbito deportivo
 1. - Composición de los aceites esenciales
 2. - Efectos de los aceites esenciales
 3. - Principales aceites esenciales y propiedades
2. Cremas
 1. - Cremas empleadas en el masaje deportivo
3. Ungüentos
4. Arcilla
 1. - Clases y características de las arcillas
5. Peloides
 1. - Características de los peloides
 2. - Uso de los peloides
6. Algas
 1. - Clasificación de las algas
 2. - Características de las algas
 3. - Los efectos de las algas
 4. - Uso de las algas

MÓDULO 4. TÉCNICAS DEL MASAJE DEPORTIVO: APLICACIÓN PRÁCTICA

UNIDAD DIDÁCTICA 9. MANIOBRAS BÁSICAS DEL MASAJE DEPORTIVO

1. Parámetros generales
2. Pases sedantes
3. Amasamientos
4. Percusiones
5. Pellizqueos
6. Vibraciones
7. Otras maniobras
 1. - Roces digitales
 2. - Movilizaciones
 3. - Afloraciones o frotaciones
 4. - Fricciones o remociones
 5. - Presiones
8. Utilización de equipos en el masaje
 1. - Vibradores
 2. - Presoterapia
 3. - Vacunterapia
 4. - Otros equipos

UNIDAD DIDÁCTICA 10. EMPLEO DE TÉCNICAS Y TRATAMIENTOS: HIDROTERAPIA, TERMOTERAPIA Y CRIOTERAPIA

1. Hidroterapia

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

1. - Indicaciones y contraindicaciones de la hidroterapia
2. - Técnicas de hidroterapia
2. Termoterapia
 1. - Efectos fisiológicos del calor
 2. - Indicaciones y contraindicaciones
 3. - Técnicas de termoterapia
3. Crioterapia
 1. - Efectos fisiológicos
 2. - Indicaciones y contraindicaciones
 3. - Formas de aplicación
 4. - El masaje con hielo o criomasaje

UNIDAD DIDÁCTICA 11. PRÁCTICA DEL MASAJE DEPORTIVO EN EL PIE

1. Composición del pie
 1. - Tarso
 2. - Metatarso
 3. - Falanges
2. Musculatura del pie
3. Reflexología podal
 1. - Manipulaciones preparatorias y recuperatorias del pie
 2. - Puntos y zonas reflejas
4. Aplicación práctica del masaje deportivo en el pie

UNIDAD DIDÁCTICA 12. PRÁCTICA DEL MASAJE DEPORTIVO EN LOS MIEMBROS INFERIORES

1. Miembros inferiores del cuerpo humano
 1. - Huesos
 2. - Articulaciones
 3. - Estructuras subcutáneas
2. Musculatura del miembro inferior
 1. - Músculos del muslo
 2. - Músculos de la pierna
3. Aplicación práctica del masaje deportivo en los miembros inferiores
 1. - Tipos de masaje de piernas
 2. - Pasos generales para la aplicación de un masaje de piernas

UNIDAD DIDÁCTICA 13. PRÁCTICA DEL MASAJE DEPORTIVO EN LOS MIEMBROS SUPERIORES

1. Miembros superiores del cuerpo humano
 1. - Huesos
 2. - Articulaciones
 3. - Estructura subcutánea del brazo
2. Musculatura del miembro superior
 1. - Hombro
 2. - Zona superior del brazo
 3. - Antebrazo
 4. - Nervios del brazo
3. Aplicación práctica del masaje deportivo en los miembros superiores

1. - Pasos generales para la aplicación de un masaje de brazos

UNIDAD DIDÁCTICA 14. PRÁCTICA DEL MASAJE DEPORTIVO EN EL ABDOMEN

1. El abdomen
 1. - Anatomía superficial
 2. - Músculos abdominales
 3. - Disposición general de los órganos abdominales
2. Aplicación práctica del masaje deportivo de abdomen

UNIDAD DIDÁCTICA 15. PRÁCTICA DEL MASAJE DEPORTIVO EN LA ESPALDA

1. La espalda
2. Musculatura de la espalda
 1. - Músculos superficiales
 2. - Músculos profundos
3. Aplicación práctica del masaje deportivo en la espalda
 1. - Pasos generales para la aplicación de un masaje en la espalda

UNIDAD DIDÁCTICA 16. PRÁCTICA DEL MASAJE DEPORTIVO EN LA COLUMNA VERTEBRAL: MANIPULACIONES VERTEBRALES

1. La columna cervical: anatomía, biomecánica y manipulaciones
 1. - Anatomía de la columna cervical
 2. - Biomecánica de la columna cervical
 3. - Maniobra manipulativa en latero-flexión izquierda del raquis cervical
 4. - Maniobra manipulativa del raquis cervical en rotación
 5. - Movilizaciones en flexión, flexión lateral y lateralización
 6. - Maniobra de presa reforzada
2. La columna dorsal y tórax: anatomía, biomecánica y manipulaciones
 1. - Anatomía de la columna dorsal y tórax
 2. - Biomecánica de columna dorsal y tórax
 3. - Manipulación sobre el raquis dorsal alto
 4. - Manipulación sobre el raquis dorsal medio en flexión
 5. - Manipulación sobre el raquis dorsal medio-alto en extensión
 6. - Manipulaciones sobre el raquis dorso-lumbar
 7. - Movilización del raquis en extensión
3. La columna lumbar: anatomía, biomecánica y manipulaciones
 1. - Anatomía de la columna lumbar
 2. - Biomecánica de columna lumbar
 3. - Maniobra manipulativa del raquis lumbar en decúbito supino y en flexión
 4. - Maniobra manipulativa sobre el raquis lumbar en flexión, rotación y aducción
 5. - Maniobra manipulativa sobre el raquis lumbar en lateroflexión
 6. - Maniobra manipulativa sobre la región lumbosacra

UNIDAD DIDÁCTICA 17. DIAGNÓSTICO FISIOTERÁPICO DE LA COLUMNA VERTEBRAL

1. Importancia de la realización de un diagnóstico fisioterápico de la columna vertebral
2. Diagnóstico fisioterápico en columna cervical. Palpación y pruebas funcionales

1. - Palpación
 2. - Prueba de la compresión de Jackson
 3. - Prueba de la distracción
 4. - Maniobra de Spurling
 5. - Maniobra de Valsalva
 6. - Prueba de Adson
 7. - Prueba de Naffziger-Jones I
 8. - Prueba de Naffziger-Jones II
 9. - Prueba de Soto-Hall
 10. - Prueba de tracción de la columna vertebral cervical
 11. - Prueba de Maigne
 12. - Prueba de Hautant
 13. - Prueba de deglución
 14. - Signo de Bakody
 15. - Prueba de Lhermitte
 16. - Prueba de inestabilidad lateral atlantoaxial
 17. - Prueba de la arteria vertebral
 18. - Prueba de compresión del plexo braquial
3. Diagnóstico fisioterápico en columna dorsal y tórax. Inspección, palpación y pruebas funcionales
1. - Inspección y palpación
 2. - Prueba del escaleno
 3. - Prueba de aproximación escapular
 4. - Prueba de la caída
 5. - Prueba de compresión costal bilateral
 6. - Prueba de OTT
 7. - Signo de Adam
 8. - Prueba de compresión del esternón
 9. - Prueba de Schepelmann
 10. - Prueba de Johnson
 11. - Prueba de la amplitud torácica
4. Diagnóstico fisioterápico en columna lumbar. Inspección, palpación y pruebas funcionales
1. - Inspección
 2. - Palpación
 3. - Pruebas funcionales de la columna vertebral lumbar
 4. - Pruebas funcionales de la articulación sacroilíaca

MÓDULO 15. LESIONES DEPORTIVAS

UNIDAD DIDÁCTICA 18. LESIONES EN LA PRÁCTICA DEPORTIVA. PREVENCIÓN Y TRATAMIENTO

1. Concepto de lesión deportiva y su relevancia
 1. - Lesiones deportivas más frecuentes
2. Causas de las lesiones deportivas
3. Fases de la lesión deportiva
 1. - Fase primera inflamatoria
 2. - Fase proliferativa o de reparación
 3. - Fase de remodelación y maduración
4. Factores que influyen en la lesión y curación
 1. - Factores predisponentes para sufrir una lesión deportiva

2. - Factores que intervienen en el proceso de curación
5. Prevención de la lesión deportiva
6. Reconocimiento médico previo
7. Psicología de la lesión deportiva
8. Tratamiento de las lesiones en la práctica deportiva
 1. - Fases de tratamiento de recuperación de la lesión
 2. - Fases de la Reeducción Funcional del Deportista
9. Técnicas utilizadas en la prevención y tratamiento de lesiones

PARTE 4. POLEOTERAPIA Y EJERCICIO EN SUSPENSIÓN: POLEA Y SUSPENSIONES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA POLEOTERAPIA

1. Definición y conceptos básicos de la poleoterapia.
2. Historia y evolución de la poleoterapia en la fisioterapia.
3. Beneficios y objetivos de la poleoterapia en la rehabilitación

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TÉCNICAS Y EJERCICIOS DE POLEOTERAPIA

1. Técnicas de poleoterapia estática y dinámica.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. SUSPENSIÓN VERTICAL O PENDULAR

1. Suspendidos lanzados
2. Suspendidos mantenidos
3. Suspendidos conducidos

UNIDAD DIDÁCTICA 4. SUSPENSIÓN AXIAL

1. Suspensión axial concéntrica
2. Suspensión axial excéntrica
3. Suspensión axial excéntrica lateral
4. Suspensión axial excéntrica proximal
5. Suspensión axial excéntrica distal

UNIDAD DIDÁCTICA 5. SUSPENSIÓN INDIFERENTE

UNIDAD DIDÁCTICA 6. SUSPENSIÓN ELÁSTICA O DE RESORTE

UNIDAD DIDÁCTICA 7. AUTOPASIVOS CON SUSPENSIONES Y POLEAS

UNIDAD DIDÁCTICA 8. INTRODUCCIÓN A LA FISIOTERAPIA ACUÁTICA

1. Fisioterapia acuática
2. Beneficios que ofrece la fisioterapia acuática
3. Principios físicos del medio acuático
4. A quién se dirige esta actividad
5. Indicaciones y contraindicaciones de la fisioterapia acuática
6. Tipos de aguas

UNIDAD DIDÁCTICA 9. FISIOTERAPIA ACUÁTICA EN LA RECUPERACIÓN DE LESIONES

1. Fisioterapia acuática vs lesiones
2. Efectos del ejercicio en el agua
3. La importancia de la fisioterapia acuática en la recuperación de lesiones
4. Principales ventajas del tratamiento en hidroterapia

PARTE 5. TRATAMIENTO DE LESIONES EN EL HOMBRO Y FISIOTERAPIA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. EL COMPLEJO ARTICULAR DEL HOMBRO Y PRUEBAS DE VALORACIÓN

1. Lesiones del hombro. Introducción
2. El complejo articular del hombro
3. Anatomía del hombro
4. El recorrido articular en la unidad funcional del hombro
5. Valoraciones, signos y pruebas funcionales en el hombro
6. Etiología del hombro doloroso

UNIDAD DIDÁCTICA 2. LESIONES DEPORTIVAS EN EL HOMBRO

1. Lesiones deportivas: concepto y prevención
2. Causas más frecuentes de las lesiones deportivas
3. Fases de la lesión deportiva
4. Factores que influyen en la curación
5. Prevención de la lesión deportiva
6. Reconocimiento médico previo
7. Psicología de la lesión deportiva
8. Fases del tratamiento de recuperación de la lesión
9. Terminología asociada a las lesiones deportivas

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ENTORSIS Y LUXACIONES EN EL HOMBRO

1. Lesiones en el hombro: esguinces (entorsis) de hombro
2. Luxaciones en el hombro
3. Luxación acromioclavicular
4. Luxaciones esternoclaviculares

UNIDAD DIDÁCTICA 4. LESIONES DEL HOMBRO EN DISTINTOS DEPORTES

1. Hombro del nadador y/o síndrome por compresión
2. Hombro de lanzador
3. Hombro de tenis
4. Exostosis del placador
5. Bursitis subdeltoidea
6. Arco doloroso en el hombro

UNIDAD DIDÁCTICA 5. LESIONES DEL HOMBRO EN DISTINTOS DEPORTES

1. Lesiones en la articulación acromioclavicular
2. Lesiones en la clavícula

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

3. Fracturas de escápula

UNIDAD DIDÁCTICA 6. FRACTURAS EN EL HÚMERO

1. Fracturas de húmero
2. Impactación del muñón del hombro

UNIDAD DIDÁCTICA 7. EL DOLOR Y LAS LESIONES MUSCULARES EN EL HOMBRO

1. Hombro doloroso inestable: (síndrome del rodete glenoideo)
2. Lesión de músculos del hombro y periarticulares
3. Desgarro o rotura del manguito de los rotadores
4. Rotura del tendón del músculo supraespinoso
5. Rotura de la porción larga del bíceps
6. Rotura del tendón del subescapular
7. Síndrome escapulocostal

UNIDAD DIDÁCTICA 8. PATOLOGÍAS COMPLEJAS EN EL HOMBRO

1. Síndrome de Sudeck
2. Hombro congelado, capsulitis retráctil o periartritis
3. anquilosante del hombro

UNIDAD DIDÁCTICA 9. TENDINITIS Y LESIONES NERVIOSAS EN EL HOMBRO

1. Tendinitis (tenositis)
2. Tendinitis del manguito de los rotadores
3. Tendinitis del angular o elevador del omóplato
4. Lesión del nervio supraescapular
5. Síndromes de compresión e irritación nerviosas
6. Síndromes de irritación nerviosa

UNIDAD DIDÁCTICA 10. LESIONES DEL HOMBRO EN LOS NIÑOS

1. Lesiones en los niños
2. Malformaciones congénitas en el miembro superior

UNIDAD DIDÁCTICA 11. ARTROSIS, HEMOFILIA Y OCROONOSIS

1. La artrosis en el hombro
2. Hemofilia
3. Ocronosis

UNIDAD DIDÁCTICA 12. EL HOMBRO DOLOROSO EN EL PACIENTE HEMIPLÉJICO

1. Tratamiento del hombro doloroso en el paciente hemipléjico

UNIDAD DIDÁCTICA 13. VENDAJES FUNCIONALES

1. Vendajes funcionales y sus aplicaciones deportivas

2. Aplicaciones prácticas del vendaje en el deporte

UNIDAD DIDÁCTICA 14. BIBLIOGRAFÍA

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

¿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