



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



Postgrado en Osteopatía Clínica Integrada (Acreditación APENB)





Elige aprender en la escuela
líder en formación online

ÍNDICE

1 | **Somos
INESALUD**

2 | **Rankings**

3 | **Alianzas y
acreditaciones**

4 | **By EDUCA
EDTECH
Group**

5 | **Metodología
LXP**

6 | **Razones por
las que
elegir
INESALUD**

7 | **Financiación
y Becas**

8 | **Métodos de
pago**

9 | **Programa
Formativo**

10 | **Temario**

11 | **Contacto**

SOMOS INESALUD

INESALUD es una **institución educativa online** imprescindible para profesionales sanitarios que ansían conocimiento. Ofrecemos una **plataforma donde adquirir nuevas habilidades y actualizarse sin límites de tiempo o espacio**. Nuestro enfoque más valioso está en la **cercanía entre docentes y alumnos**, creándose así, un vínculo especial que trasciende las barreras virtuales

Dedicación, vocación y profesionalidad son atributos que reflejan a la perfección nuestro persistente objetivo por dar respuesta a la dinámica del sector. Proporcionamos a nuestros estudiantes una experiencia educativa comprometida, interactiva y de apoyo para que puedan enfrentarse a los desafíos del campo de la salud y desarrollarse como profesionales competentes y empáticos.

Más de
18
años de
experiencia

Más de
300k
estudiantes
formados

Hasta un
98%
tasa
empleabilidad

Hasta un
100%
de financiación

Hasta un
50%
de los estudiantes
repite

Hasta un
25%
de estudiantes
internacionales

[Ver en la web](#)



Suma conocimiento
para avanzar en salud



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

RANKINGS DE INESALUD

INESALUD 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. Gracias a ello ha conseguido el reconocimiento de diferentes rankings a nivel nacional e internacional.



[Ver en la web](#)

ALIANZAS Y ACREDITACIONES



e-CAMPUS
UNIVERSITY



UNIVERSIDAD
NEBRIJA



SAN IGNACIO
UNIVERSITY
MIAMI, FL



UCAM
UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE MURCIA



UCAV
www.ucavila.es



udima
UNIVERSIDAD A DISTANCIA
DE MADRID



Universidad Europea
Miguel de Cervantes

BY EDUCA EDTECH

INESALUD 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 dónde, cuándo y cómo 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 INESALUD



1. CONTENIDO DE CALIDAD

Diseñado cuidadosamente y actualizado día a día para adaptarse por completo a la realidad laboral del momento.



2. OPOSICIONES

Obtén puntos para la bolsa de trabajo gracias a los cursos de formación sanitaria acreditada baremables.



3. METODOLOGÍA ONLINE

Apostando claramente por la inmediatez y la adaptabilidad requeridas en este nuevo paradigma educacional.



4. CLAUSTRO DE RENOMBRE

Profesores que trabajan en el sector sanitario.



5. FLEXIBILIDAD DE ESTUDIO

Garantizando la calidad y excelencia estés donde estés o sea cuando sea el momento en el que decidas estudiar.



6. BECAS Y FINANCIACIÓN

Benefíciate de las mejores becas y de un fácil sistema de financiación.

FINANCIACIÓN Y BECAS

Financia tu cursos o máster 100 % sin intereses 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 intereses de forma segura.



Nos adaptamos a todos los métodos de pago internacionales:



y muchos mas...



[Ver en la web](#)

Postgrado en Osteopatía Clínica Integrada (Acreditación APENB)



DURACIÓN
500 horas



**MODALIDAD
ONLINE**



**ACOMPañAMIENTO
PERSONALIZADO**

Titulación

Titulación expedida por INESALUD, centro especializado en formación sanitaria y Acreditada por APENB (Asociación Española de Naturopatía y Bioterapia)



Ver en la web

Descripción

Este curso en Osteopatía Clínica Integrada le ofrece una formación especializada en la materia. 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 Osteopatía Clínica Integrada 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 Curso en Osteopatía Clínica Integrada conocerá todo lo referente a este entorno, prestando atención a la osteopatía estructural de los miembros superiores e inferiores, craneal y del tronco.

Objetivos

Los objetivos que se pretenden conseguir a través de este Curso de Osteopatía Clínica son los siguientes: - 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 esplancocráneo. - Identificar la escápula y su ángulo inferior - Identificar la clavícula y su borde anteroinferior - Identificar el húmero y su abordaje anterior de la cabeza - Identificar el codo y la cabeza del cúbito

A quién va dirigido

El Curso en Osteopatía Clínica Integrada está dirigido a todos aquellos profesionales del sector de la osteopatía así como a cualquier persona interesada en él que quiera profundizar en dichos conocimientos.

Para qué te prepara

El presente Curso en Osteopatía Clínica Integrada 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

Tras finalizar la formación en el presente curso, habrás adquirido los conocimientos y habilidades que te permitirán desarrollar tu actividad profesional tanto por cuenta propia como integrado en empresas, públicas o privadas, dedicadas a la osteopatía.

[Ver en la web](#)

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. ANATOMÍA PALPATORIA EN OSTEOPATÍA. ASPECTOS PRÁCTICOS

MÓDULO 1. MIEMBRO SUPERIOR

UNIDAD DIDÁCTICA 1. OSTEOLOGÍA

1. Escápula
 1. - Ángulo inferior
 2. - Tres cuartos inferiores del borde espinal (medial)
 3. - Espina
 4. - Acromion
 5. - Cuarto superior del borde espinal (medial)
 6. - Ángulo superomedial de la escápula
 7. - Borde lateral (axilar) y tubérculo infraglenoideo
 8. - Apófisis coracoides
 9. - Cara anterior. Técnica 1
 10. - Cara anterior. Técnica 2
2. Clavícula
 1. - Borde anteroinferior
 2. - Borde posterosuperior
 3. - Epífisis medial
 4. - Fosa supraclavicular
 5. - Fosa infraclavicular
3. Húmero
 1. - Abordaje anterior de la cabeza del húmero
 2. - Abordaje lateral de la cabeza del húmero

3. - Cuello anatómico
 4. - Tubérculos mayor y menor
 5. - Epicóndilo lateral
 6. - Cresta supracondílea lateral
 7. - Capítulo del húmero
 8. - Fosa del olécranon
 9. - Epicóndilo medial
 10. - Cresta supracondílea medial
 11. - Surco del nervio cubital
4. Codo
1. - Cabeza del radio. Palpación por vía lateral
 2. - Cabeza del radio. Palpación por vía anteroposterior
 3. - Cuello del radio
 4. - Tuberosidad bicipital del radio
 5. - Olécranon
5. Muñeca
1. - Cabeza del cúbito
 2. - Extremidad inferior del radio
 3. - Tubérculo dorsal del radio
 4. - Apófisis estiloides del radio
 5. - Altura de las apófisis estiloides
 6. - Interlínea radiocubital
 7. - Apófisis estiloides del cúbito
6. Carpo
1. - Escafoides
 2. - Semilunar
 3. - Piramidal
 4. - Pisiforme
 5. - Trapecio
 6. - Trapezoide
 7. - Capitado
 8. - Ganchoso

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ARTROLOGÍA

1. Clavícula
 1. - Articulación esternoclavicular
 2. - Articulación acromioclavicular
2. Húmero
 1. - Movilización de la cabeza del húmero

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MIOLOGÍA

1. Músculos del Torax
 1. - Fascículo superior (clavicular)
 2. - Fascículo intermedio (manubriocostal)
 3. - Fascículo inferior (esternocostal)
2. Músculos del hombro
 1. - Músculo supraespinoso
 2. - Músculo infraespinoso

3. - Músculo redondo menor
4. - Músculo redondo mayor
5. - Deltoides
6. - «V» deltoidea
3. Músculos del brazo
 1. - Bíceps braquial
 2. - Tríceps braquial
4. Músculos del antebrazo
 1. - Músculo braquiorradial
 2. - Músculo extensor radial largo del carpo (ERLC)
 3. - Músculo extensor radial corto del carpo (ERCC)
 4. - Plano superficial, músculo extensor de los dedos
 5. - Plano superficial, músculo extensor del dedo meñique
 6. - Plano superficial, músculo extensor cubital del carpo
 7. - Plano superficial, músculo extensor del índice
 8. - Plano profundo, parte superior, músculo ancóneo
 9. - Plano profundo, parte superior, tabaquera anatómica
 10. - Plano profundo, músculo abductor largo del pulgar
 11. - Plano profundo, músculo extensor corto del pulgar
 12. - Plano profundo, músculo extensor largo del pulgar
 13. - Músculo pronador redondo
 14. - Músculo palmar largo
 15. - Músculo flexor cubital del carpo
 16. - Músculo flexor superficial de los dedos

MÓDULO 2. MIEMBRO INFERIOR

UNIDAD DIDÁCTICA 1. OSTEOLOGÍA

1. Hueso Coxal
 1. - Referencias anatómicas
 2. - Cresta ilíaca
 3. - Espina ilíaca posterior superior (EIPS)
 4. - Espina ilíaca posterior inferior (EIPI)
 5. - Espina ilíaca anterior superior (EIAS)
 6. - Tubérculo glúteo
 7. - Espina ilíaca anterior inferior (EIAI)
 8. - Ramas horizontales del pubis
 9. - Espina púbica
 10. - Sínfisis del pubis
 11. - Tuberosidad isquiática
 12. - Escotadura ciática menor
 13. - Espina ciática
 14. - Escotadura ciática mayor
2. Fémur
 1. - Extremidad proximal
 2. - Palpación de la cabeza del fémur por vía posterior
 3. - Palpación de la cabeza del fémur por vía anterior (1)
 4. - Palpación de la cabeza del fémur por vía anterior (2)

5. - Palpación del trocánter mayor
3. Rodilla y Estructuras Próximas
 1. - Referencias anatómicas
 2. - Escotadura subtrocLEAR del fémur
 3. - Rótula
 4. - Bordes externos de las mesetas tibiales medial y lateral
 5. - Bordes externos de los cóndilos medial y lateral del fémur
 6. - Epicóndilos medial y lateral del fémur
 7. - Tubérculo del músculo aductor mayor
4. Segmento de la Pierna
 1. - Referencias óseas
5. Tibia y Peroné
 1. - Tuberosidad tibial
 2. - Tubérculo infracondíleo de la tibia
 3. - Cabeza del peroné
 4. - Borde anterior de la tibia
 5. - Borde medial de la tibia
 6. - Cara medial de la tibia
 7. - Cara lateral del peroné y maléolo peroneo
 8. - Maléolos tibial y peroneo
6. Pie
 1. - Referencias anatómicas
 2. - Cuello del astrágalo
 3. - Astrágalo, cuello del astrágalo
 4. - Astrágalo, tubérculo medial
 5. - Calcáneo, sustentáculo del astrágalo
 6. - Tubérculo del navicular
 7. - Primer metatarsiano
 8. - Primer cuneiforme
 9. - Astrágalo, cuello del astrágalo
 10. - Calcáneo, apófisis del calcáneo
 11. - Calcáneo, suelo del seno del tarso
 12. - Calcáneo, tubérculo de la tróclea peroneal
 13. - Quinto metatarsiano
 14. - Cuboides

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ARTROLOGÍA

1. Rodilla
 1. - Prueba de los ligamentos cruzados (test del cajón)
 2. - Prueba de los ligamentos colaterales
 3. - Prueba de los meniscos (grinding test)
 4. - Ligamento colateral peroneo
 5. - Ligamento colateral tibial
2. Tobillo
 1. - Fascículo anterior
 2. - Fascículo deltoideo
 3. - Fascículo posterior
 4. - Fascículo anterior

5. - Fascículo medial
6. - Fascículo posterior

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MIOLOGÍA

1. Músculos de la Cadera
 1. - Plano superficial, glúteo mayor
 2. - Plano intermedio, glúteo medio
 3. - Plano superficial, tensor de la fascia lata
2. Músculos del Muslo
 1. - Músculo sartorio
 2. - Músculo cuádriceps (1)
 3. - Músculo cuádriceps (2)
 4. - Músculo cuádriceps (3)
 5. - Músculos aductores, músculo pectíneo
 6. - Músculos aductores, músculo aductor largo
 7. - Músculos aductores, músculo grácil
 8. - Músculos aductores, músculo aductor corto
 9. - Músculos aductores, músculo aductor mayor
 10. - Músculos isquiotibiales, tendón de inserción proximal de los isquiotibiales
 11. - Músculos isquiotibiales, músculo bíceps femoral
 12. - Músculos isquiotibiales, músculo semitendinoso
 13. - Músculos isquiotibiales, músculo semimembranoso
3. Músculos de la Pierna
 1. - Descripción del perfil de la pierna
 2. - Músculos gastrocnemios
 3. - Músculo sóleo
 4. - Tendón calcáneo o «tendón de Aquiles»
 5. - Tibial posterior
 6. - Tibial anterior
 7. - Músculo peroneo largo
 8. - Músculo peroneo corto
 9. - Músculo extensor largo del dedo gordo
 10. - Músculo extensor largo de los dedos de los pies
 11. - Músculo tercer peroneo

Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

Telefonos de contacto

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

!Encuétranos aquí!

Edificio Educa Edtech

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

 formacion@euroinova.com

 www.euroinova.com

Horario atención al cliente

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

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!

España    
Latino America  
Reública Dominicana  

Ver en la web

 inesalud

 By
EDUCA EDTECH
Group