



EUROINNOVA FORMACION
INTERNATIONAL BUSINESS SCHOOL

Experto en Diagnóstico Fisioterápico

Información gratis Experto en Diagnóstico Fisioterápico

Titulación certificada por EUROINNOVA BUSINESS SCHOOL

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Experto en Diagnóstico Fisioterápico

Experto en Diagnóstico Fisioterápico

Duración: 750 horas

Precio: 699 € *

Modalidad: Online

* Materiales didácticos, titulación y gastos de envío incluidos.



Información gratis Experto en Diagnóstico Fisioterápico



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Experto en Diagnóstico Fisioterápico

Descripción

Si tiene interés en el entorno de la fisioterapia y quiere aprender los términos esenciales para realizar un diagnóstico fisioterápico pr este es su momento, con el Curso de Experto en Diagnóstico Fisioterápico podrá adquirir los conocimientos necesarios para desemp esta labor con éxito. Gracias a este Curso conocerá los principios de la fisioterapia y los tipos de diagnóstico posibles.

Euroinnova Business School

Euroinnova Business School, es una escuela de negocios avalada por 5 universidades y múltiples instituciones a nivel internacional. En el siguiente enlace puede ver los **cursos Homologados**

Además Euroinnova cuenta con más de 10.000

cursos online

Puede matricularse hoy con un 10% de descuento, si se matricula online en el siguiente enlace:



Al formar parte de Euroinnova podrás disponer de los siguientes servicios totalmente gratis, además de pasar a formar parte de una escuela de negocios con un porcentaje de satisfacción de más del 95%, auditada por agencias externas, además de contar con el apoyo de las principales entidades formativas a nivel internacional.



Información gratis Experto en Diagnóstico Fisioterápico



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

A quién va dirigido

Este Curso de Experto en Diagnóstico Fisioterápico está dirigido a profesionales del sector de la fisioterapia que quieran seguir formándose en la materia, así como a personas interesadas en dedicarse profesionalmente a este entorno.

Objetivos

- Conocer la figura del fisioterapeuta en el actual sistema sanitario español.
- Aprender las descripción anatómica y funcional de las diferentes extremidades.
- Conocer las etapas del desarrollo psicomotor.
- Conocer los tipos de diagnóstico.

Para que te prepara

Este Curso de Experto en Diagnóstico Fisioterápico le prepara para tener una visión completa sobre el entorno de la fisioterapia llegando a especializarse en los procesos de diagnóstico.

Salidas laborales

Fisioterapia.

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Experto en Diagnóstico Fisioterápico

Titulación

Doble Titulación Expedida por EUROINNOVA BUSINESS SCHOOL y Avalada por la Escuela Superior de Cualificaciones Profesionales



EUROINNOVA
BUSINESS
SCHOOL

TITULACIÓN EXPEDIDA POR
EUROINNOVA BUSINESS SCHOOL
CENTRO DE ESTUDIOS DE POSTGRADO



Titulación Avalada Para El
Desarrollo De Las Competencias
Profesionales R.D. 1224/2009

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de Euroinnova Formación vía correo postal, la titulación que acredita el haber con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/master, la duración del mismo, el nombre y DNI del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno superó las pruebas propuestas, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de la institución que avalan la formación recibida (Euroinnova Formación, Instituto Europeo de Estudios Empresariales y Comisión Internacional para la Formación a Distancia de la UNESCO).

Información gratis Experto en Diagnóstico Fisioterápico



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Experto en Diagnóstico Fisioterápico



EUROINNOVA FORMACION

como centro de Formación acreditado para la impartición a nivel nacional de formación

EXPIDE EL PRESENTE TÍTULO PROPIO

NOMBRE DEL ALUMNO/A

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

Nombre de la Acción Formativa

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación EUROINNOVA en la convocatoria de 2014
Y para que surtan los efectos pertinentes queda registrado con Número de Expediente XXXX/XXXX-XXXX-XXXX-XXXXXX

Con una calificación de SOBRESALIENTE

Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en
Granada, a 23 de Abril de 2014

La dirección General

Ei/La interesado/a

Sello



INTERNATIONAL COMMISSION IN DISTANCE EDUCATION
Con Estatuto Consultivo Consejo Superior de Investigaciones Científicas y Social de la UNESCO (plan. Resolución 60/8)

Forma de financiación

- Contrarrembolso.
- Transferencia.
- Tarjeta de crédito.
- PayPal

Otros: PayU, Sofort, Western Union, SafetyPay

Llama gratis al 900831200 e informate de los pagos a plazos sin intereses que hay disponibles

Metodología

Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios. Además recibirá los materiales didácticos que incluye el curso para poder consultarlos en cualquier momento y conservarlos una vez finalizado el mismo. La metodología a seguir es ir avanzando a lo largo del itinerario de aprendizaje online, que cuenta con una serie de temas y ejercicios. Para su evaluación, el alumno/a deberá completar todos los ejercicios propuestos en el curso. La titulación será remitida al alumno/a por correo una vez se haya comprobado que ha completado el itinerario de aprendizaje satisfactoriamente.

Información gratis Experto en Diagnóstico Fisioterápico



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Experto en Diagnóstico Fisioterápico

Materiales didácticos



- Maletín porta documentos
- Manual teórico 'Diagnóstico Fisioterápico Vol. 1'
- Manual teórico 'Diagnóstico Fisioterápico Vol. 2'
- Manual teórico 'Patologías y Rehabilitación Fisioterápica'
- Manual teórico 'Técnicas y Tratamiento Fisioterapéutico'
- Subcarpeta portafolios
- Dossier completo Oferta Formativa
- Carta de presentación
- Guía del alumno
- Bolígrafo

Información gratis Experto en Diagnóstico Fisioterápico



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Experto en Diagnóstico Fisioterápico

Profesorado y servicio de tutorías

Nuestro centro tiene su sede en el "Centro de Empresas Granada", un moderno complejo empresarial situado en uno de los centros de negocios con mayor proyección de Andalucía Oriental. Contamos con una extensa plan profesores especializados en las distintas áreas formativas, con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas, así como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas y asesoramiento profesional.

Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- Por e-mail: El alumno podrá enviar sus dudas y consultas a cualquier hora y obtendrá respuesta en un plazo máximo de 48 horas.
- Por teléfono: Existe un horario para las tutorías telefónicas, dentro del cual el alumno podrá hablar directamente con su tutor.



Información gratis Experto en Diagnóstico Fisioterápico



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Experto en Diagnóstico Fisioterápico

Plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de 12 meses para la finalización del curso, a contar desde la fecha de recepción de las mat del mismo.

Si una vez cumplido el plazo no se han cumplido los objetivos mínimos exigidos (entrega de ejercicios y evaluaciones correspondientes), el alumno podrá solicitar una prórroga con causa justificada de 3 meses.

Bolsa de empleo

El alumno tendrá la posibilidad de incluir su currículum en nuestra bolsa de empleo y prácticas, participando así en los distintos procesos de selección y empleo gestionados por más de 2000 empresas y organismos públicos colaboradores, en todo el territorio nacional.

Agencia de colocación autorizada N° 9900000169

Club de alumnos

Servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de una extensa comunidad virtual que ya disfruta de múltiples ventajas: becas descuentos y promociones en formación, viajes al extranjero para aprender idiomas...

Revista digital

El alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, publicaciones sobre formación a distancia, artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de oposiciones, concursos públicos de la administración, ferias sobre formación, etc.

Información gratis Experto en Diagnóstico Fisioterápico



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

Programa formativo

PARTE 1. DIAGNÓSTICO FISIOTERÁPICO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN AL DIAGNÓSTICO FISIOTERÁPICO

- 1.¿Qué es el diagnóstico?
- 2.Importancia del diagnóstico en Fisioterapia
- 3.Fases del diagnóstico fisioterapéutico
 - 1.- Anamnesis
 - 2.- Recogida de datos
 - 3.- La exploración

UNIDAD DIDÁCTICA 2. BIOMECÁNICA GENERAL Y TÉCNICAS FISIOTERÁPICAS BÁSICAS

- 1.Biomecánica de los segmentos anatómicos
- 2.Postura estática y dinámica
- 3.Cinética y cinemática
- 4.Biomecánica del raquis
- 5.Biomecánica de la marcha humana normal
 - 1.- Fase de Apoyo
 - 2.- Fase de oscilación
 - 3.- Biomecánica de la fase de apoyo de la marchaA
 - 4.- Biomecánica de la fase de oscilación de la marcha
 - 5.- Cadenas musculares implicadas en la marcha, detección de acortamientos musculares, medidas básicas de prevención y mejora
- 6.Métodos de estudio en biomecánica
- 7.Técnicas básicas en fisioterapia
 - 1.- Técnicas activas
 - 2.- Técnicas pasivas
 - 3.- Técnicas de movilización
 - 4.- Educación de la marcha

UNIDAD DIDÁCTICA 3. DIAGNÓSTICO FISIOTERÁPICO EN COLUMNA CERVICAL

- 1.Anatomía de columna cervical
- 2.Biomecánica de columna cervical
- 3.Diagnóstico fisioterápico en columna cervical
 - 1.- Palpación
 - 2.- Pruebas funcionales

UNIDAD DIDÁCTICA 4. DIAGNÓSTICO FISIOTERÁPICO EN COLUMNA DORSAL Y TÓRAX

1. Anatomía de columna dorsal y tórax
2. Biomecánica de columna dorsal y tórax
3. Diagnóstico fisioterápico en columna dorsal y tórax
 - 1.- Inspección y palpación
 - 2.- Pruebas funcionales

UNIDAD DIDÁCTICA 5. DIAGNÓSTICO FISIOTERÁPICO EN COLUMNA LUMBAR

1. Anatomía de columna lumbar
2. Biomecánica de columna lumbar
3. Diagnóstico fisioterápico en columna lumbar
 - 1.- Inspección
 - 2.- Palpación
 - 3.- Pruebas funcionales de la columna vertebral lumbar
 - 4.- Pruebas funcionales de la articulación sacroilíaca

UNIDAD DIDÁCTICA 6. DIAGNÓSTICO FISIOTERÁPICO EN EXTREMIDAD SUPERIOR

1. Anatomía de extremidad superior
2. Biomecánica de extremidad superior
3. Diagnóstico fisioterápico en extremidad superior
4. Diagnóstico fisioterápico en hombro
 - 1.- Inspección y palpación en hombro
 - 2.- Pruebas funcionales del hombro
5. Diagnóstico fisioterápico en codo
 - 1.- Inspección y palpación en codo
 - 2.- Pruebas funcionales del codo
6. Diagnóstico fisioterápico en muñeca y mano
 - 1.- Inspección y palpación en muñeca y mano
 - 2.- Pruebas funcionales de la muñeca y mano

UNIDAD DIDÁCTICA 7. DIAGNÓSTICO FISIOTERÁPICO EN EXTREMIDAD INFERIOR

1. Anatomía de extremidad inferior
2. Biomecánica de extremidad inferior
3. Diagnóstico fisioterápico en extremidad inferior
4. Diagnóstico fisioterápico en cadera
 - 1.- Inspección y palpación en cadera
 - 2.- Pruebas diagnósticas de cadera
5. Diagnóstico fisioterápico en rodilla
 - 1.- Inspección y palpación en cadera
 - 2.- Pruebas diagnósticas de rodilla
6. Diagnóstico fisioterápico en pie y tobillo
 - 1.- Inspección y palpación en pie y tobillo
 - 2.- Pruebas diagnósticas de pie y tobillo

UNIDAD DIDÁCTICA 8. DIAGNÓSTICO FISIOTERÁPICO DEL SISTEMA NERVIOSO PERIFÉRICO

1. Anatomía del Sistema Nervioso
 - 1.- El encéfalo
 - 2.- La médula espinal
 - 3.- Neuronas y Neurología
2. Introducción al diagnóstico fisioterápico del sistema nervioso periférico
3. Exploración neurológica
 - 1.- Nivel de conciencia
 - 2.- Función motora
 - 3.- Ojos y pupilas
 - 4.- Función refleja
4. Exploración neurológica de la extremidad superior
 - 1.- Exploración sensitiva
 - 2.- Exploración motora
 - 3.- Exploración de los reflejos
 - 4.- Causas frecuentes de alteración
5. Exploración neurológica de la extremidad inferior
 - 1.- Exploración sensitiva
 - 2.- Exploración motora
 - 3.- Exploración de los reflejos

UNIDAD DIDÁCTICA 9. PRUEBAS DE IMAGEN UTILIZADAS EN EL DIAGNÓSTICO FISIOTERÁPICO

1. Introducción a las pruebas por imagen utilizadas en diagnóstico fisioterápico
2. Tomografía axial computerizada (TAC)
3. Tomografía por emisión de positrones (PET)
4. Ecografía
5. Resonancia magnética (RMN)
6. Gammagrafía
7. Electromiografía (EMG)

PARTE 2. PATOLOGÍAS Y REHABILITACIÓN FISIOTERÁPICA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PATOLOGÍAS REUMÁTICAS

1. Concepto de artritis
 - 1.- Causas de la artritis
 - 2.- Clasificación
 - 3.- Tipos más comunes de artritis
 - 4.- Manifestaciones clínicas de la artritis
 - 5.- Tratamiento rehabilitador
2. Mano reumática
 - 1.- Introducción
 - 2.- Tratamiento rehabilitador
3. Artrosis

- 1.- Causas de la artrosis
- 2.- Clasificación
- 3.- Manifestaciones clínicas de la artrosis
- 4.- Tratamientos de rehabilitación
- 4.Osteoporosis
 - 1.- Clasificación de la osteoporosis
 - 2.- Manifestaciones clínicas de la osteoporosis
 - 3.- Tratamiento rehabilitador
- 5.Fibromialgia
 - 1.- Clasificación
 - 2.- Manifestaciones clínicas de la fibromialgia
 - 3.- Tratamiento rehabilitador

UNIDAD DIDÁCTICA 2. DOLOR EN CUELLO, ESPALDA Y ARTICULACIONES

- 1.Dolor cervical
 - 1.- Tratamiento
- 2.Dolor lumbar
 - 1.- Tratamiento
- 3.Dolores en hombros, codos, muñecas, manos, rodillas, tobillos y pies
 - 1.- Tratamiento en hombros
 - 2.- Tratamiento en codos
 - 3.- Tratamiento en muñecas y manos
 - 4.- Tratamiento en rodillas
 - 5.- Tratamiento en tobillos y pies

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ENFERMEDAD DE PARKINSON

- 1.¿Qué es la Enfermedad de Párkinson?
 - 1.- Causas del Parkinson
 - 2.- Tipos de Párkinson
- 2.Sintomatología
- 3.El Párkinson en los mayores
- 4.Pruebas de valoración de la EP
- 5.Tratamiento

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ENFERMEDAD DE ALZHEIMER

- 1.La enfermedad de Alzheimer
- 2.Alteraciones en la EA
 - 1.- Alteraciones cognitivas
 - 2.- Alteraciones funcionales
 - 3.- Alteraciones psicológicas y comportamentales
- 3.Fases de la enfermedad de Alzheimer
 - 1.- Fase inicial
 - 2.- Fase Moderada
 - 3.- Fase Severa

4. Diagnóstico en la enfermedad de Alzheimer. Diferencial y anatomopatológico

- 1.- Diagnóstico diferencial
- 2.- Diagnóstico anatomopatológico

5. Tratamiento

- 1.- Tratamiento psicológico o cognitivo
- 2.- Tratamiento farmacológico
- 3.- Tratamiento rehabilitador

UNIDAD DIDÁCTICA 5. LESIÓN MEDULAR

1. El síndrome de lesión medular
2. Clasificación de las tipologías más frecuentes de la lesión medular
3. Epidemiología y etiología del lesionado medular
4. Tratamiento rehabilitador

UNIDAD DIDÁCTICA 6. ESCLEROSIS MÚLTIPLE

1. Aspectos generales de la enfermedad
2. Causas de la esclerosis múltiple
3. Síntomas de la esclerosis múltiple
4. Tipos de esclerosis múltiple
5. Diagnóstico de la esclerosis múltiple
6. Tratamiento de la esclerosis múltiple
 - 1.- Tratamiento rehabilitador

UNIDAD DIDÁCTICA 7. DAÑO CEREBRAL ADQUIRIDO

1. Lesión cerebral adquirida
 - 1.- Traumatismos craneoencefálicos (TCE)
 - 2.- Accidentes cerebrovasculares (ACV)
2. Características básicas del daño cerebral en el adulto
3. Principios básicos de neurorehabilitación en el adulto
4. Tratamiento rehabilitador

UNIDAD DIDÁCTICA 8. PATOLOGÍAS TRAUMÁTICAS

1. Fundamentos del tratamiento de fracturas
 - 1.- Estudio de las fracturas
 - 2.- Curso de curación y posibles complicaciones
 - 3.- Tratamientos de fracturas
2. Fracturas de las extremidades superiores
 - 1.- Fracturas y lesiones de ligamentos
 - 2.- Lesiones de los tendones flexores
 - 3.- Lesiones de los tendones extensores
 - 4.- Pulgar de esquiador
3. Fracturas en codo y antebrazo
 - 1.- Tipos de fracturas
 - 2.- Algunas medidas fisioterapéuticas
4. Fracturas de brazo y hombro

- 1.- Fracturas y lesiones de ligamentos
- 2.- Algunas medidas fisioterapéuticas
5. Patologías en la articulación del pie y la pierna
 - 1.- Tipos de fracturas de pierna
 - 2.- Lesiones de tendones y ligamentos
 - 3.- Algunas medidas fisioterapéuticas
6. Fracturas de pierna y rodilla
 - 1.- Tipos de fracturas
 - 2.- Lesiones de menisco, cápsula y ligamentos
 - 3.- Fisioterapia de las lesiones de la pierna y de la articulación de la rodilla
7. Muslo y articulación de la cadera
 - 1.- Fracturas
 - 2.- Luxación de la articulación de la cadera
 - 3.- Algunas medidas fisioterapéuticas
8. Pelvis
 - 1.- Fracturas de la pelvis
 - 2.- Algunas medidas fisioterapéuticas
9. Columna vertebral
 - 1.- Lesiones de la columna vertebral
 - 2.- Algunas medidas fisioterapéuticas para lesiones de la columna vertebral
10. El Tórax
11. Pediatría
 - 1.- Formas de fracturas pediátricas
 - 2.- Algunas medidas fisioterapéuticas para fracturas pediátricas

UNIDAD DIDÁCTICA 9. OTRAS PATOLOGÍAS TRATADAS EN FISIOTERAPIA

1. Hemiplejía
2. Síndrome cerebeloso
3. Miopatías. Distrofia muscular de Duchenne
4. Algodistrofia
5. Algias vertebrales
6. Deformaciones del raquis
7. Espondilitis anquilosante
8. Fisioterapia respiratoria
9. Fisioterapia cardíaca
10. Amputaciones, linfedemas y quemaduras

PARTE 3. TÉCNICAS Y TRATAMIENTO FISIOTERAPÉUTICO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA FISIOTERAPIA

1. La rehabilitación como especialidad médica
 - 1.- Áreas de competencia clínica

- 2.- La práctica profesional de la medicina de rehabilitación
- 3.- Paradigma de la rehabilitación
- 2. Concepto de fisioterapia
 - 1.- El fisioterapeuta
- 3. El proceso fisioterapéutico
- 4. 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 2. HIDROTERAPIA, TERMOTERAPIA Y CRIOTERAPIA

- 1. Hidroterapia
 - 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 3. TECNOLOGÍA UTILIZADA EN FISIOTERAPIA

- 1. Laserterapia
 - 1.- Efectos fisiológicos
 - 2.- Indicaciones médicas
 - 3.- Contraindicaciones
- 2. Electroterapia
 - 1.- Corriente continua o directa
 - 2.- Corriente alterna
 - 3.- Tipos de corrientes
 - 4.- Contraindicaciones
- 3. Ultrasonido
- 4. Magnetoterapia

UNIDAD DIDÁCTICA 4. TÉCNICAS EN FISIOTERAPIA Y MEDICINA REHABILITADORA

- 1. Actividades de la vida diaria
- 2. Método Kabat o facilitación neuromuscular propioceptiva
- 3. Técnica Alexander
- 4. Concepto Bobath

5. Enfermedades funcionales del aparato motor según Brügger
6. Ejercitación del tronco según Brunkow
7. Terapia craneosacral
8. Cyriax
9. Eutonía según G. Alexander
10. Feldenkrais
11. Relajación muscular progresiva de Jacobson
12. Cinemática funcional de Klein Vogelbach
13. Maitland
14. McKenzie
15. Terapia manual ortopédica
16. Facilitación neuromuscular propioceptiva (FNP)
17. Psicomotricidad
18. Educación de la espalda
19. Barra de suspensión o jaula de Rocher
20. Terapia tridimensional de la escoliosis
21. Terapia asistida con animales
22. Vojta
23. Ejercicio terapéutico cognoscitivo o Método Perfetti

UNIDAD DIDÁCTICA 5. VENDAJE FUNCIONAL EN FISIOTERAPIA

1. Vendaje funcional
 - 1.- ¿Cuándo está indicado?
 - 2.- ¿Cuándo está contraindicado?
 - 3.- Ventajas que proporciona un vendaje funcional
2. Material necesario en los vendajes
3. Tipos de vendas
 - 1.- Vendas rígidas
 - 2.- Vendas elásticas
4. Colocación del vendaje
5. Instrucciones al paciente. Retirada del vendaje
6. Tipos básicos de vendaje
7. Normas básicas en vendajes blandos
8. Complicaciones de los vendajes blandos
9. Recomendaciones al paciente

UNIDAD DIDÁCTICA 6. VENDAJE NEUROMUSCULAR EN FISIOTERAPIA

1. Vendaje neuromuscular
2. Funciones
3. Efectos fisiológicos del vendaje neuromuscular
4. Receptores sensoriales
5. Contraindicaciones

UNIDAD DIDÁCTICA 7. TERAPIA OCUPACIONAL Y AYUDAS TÉCNICAS

1.Terapia ocupacional

- 1.- Características de la Terapia Ocupacional
- 2.- Ámbitos de actuación del profesional de la T.O
- 3.- Discapacidad y terapia ocupacional
- 4.- Terapia ocupacional según patologías

2.Ayudas técnicas

- 1.- Características
- 2.- Clasificación y finalidades

UNIDAD DIDÁCTICA 8. ÓRTESIS Y PRÓTESIS

1.Órtesis

- 1.- Órtesis de tronco
- 2.- Órtesis de la extremidad superior
- 3.- Órtesis de la extremidad inferior

2.Prótesis

- 1.- Funciones de las prótesis y mecanismos de acción
- 2.- Prótesis de la extremidad superior
- 3.- Prótesis de la extremidad inferior

PROGRAMA DE BECAS PARA MASTER

Euroinnova cuenta con un programa de **becas de master** para ayudarte a decidir tu futuro, puedes entrar y solicitarla, Euroinnova cuenta con más de 2000 **master online** que puedes consultar y solicitar tu beca.

Haz clic para conocer nuestro catálogo de **cursos online**

Terminos relacionados:

Adquirido, Alzheimer, Anatomía, Articulaciones, Ayudas, Biomecánica, Cerebral, Cervical, Columna, Crioterapia, Cuello, curso, Daño, Diagnostico, Dolor, Dorsal, Electroterapia, Esclerosis, Espalda, Extremidad, Fisioterapéutico, fisioterapia, Fisioterápica, Fisioterápico, formacion, Funcional, Funcionales, Hidroterapia, Imagen, Inferior, Inspección, Laserterapia, Lesión, Lumbar, Magnetoterapia, Medicina, Medular, Múltiple, Nervioso, Nueromuscular, ocupacional, Órtesis, Palpación, Parkinson, Patología, Periférico, Prótesis., pruebas, Rehabilitación, Rehabilitadora, Reumática, Sistema, superior, tecnicas, terapia, Termoterapia, tratamiento, Traumática., Ultrasonido, Vendaje

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Experto en Diagnóstico Fisioterápico



EUROINNOVA
BUSINESS
SCHOOL

FICHA DE MATRICULACIÓN

Para efectuar su matrícula sólo tiene que hacernos llegar esta ficha con sus datos personales vía email a formacion@euroinnova.com.

POSTGRADO EN QUE DESEA MATRICULARSE: :

.....

Nombre:

Apellidos:.....

DNI/ID/Pasaporte:.....

Domicilio envío:

..... CP:.....

Localidad:.....

Provincia:..... País:.....

Teléfono:..... E-mail:.....

Horario de entrega (Mañana o tarde).....

Forma de pago

Observaciones:.....

Una vez recibidos los datos personales, uno de nuestros asesores pedagógicos contactará con usted para concretar la matrícula y confirmarle cuando va a recibir todos los materiales en su domicilio.



EUROINNOVA
BUSINESS
SCHOOL

DESDE ESPAÑA LLAMA GRATIS A:
900 831 200

DESDE FUERA DE ESPAÑA:
+ 34 958 05 02 00

EUROINNOVA FORMACIÓN
POLÍGONO INDUSTRIAL LA ERMITA.
EDIF. CENTRO DE EMPRESAS GRANADA. OFICINA 1º D • 18230 ATARFE - GRANADA
Teléfono: 958 050 200

Información gratis Experto en Diagnóstico Fisioterápico



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200