



INESEM
Instituto Europeo de
Estudios Empresariales

Auxiliar de Fisioterapia

+ Información Gratis

Titulación Oficial avalada por la Administración Pública

Auxiliar de Fisioterapia

Duración: 300 horas

Precio: 0 € *

Modalidad: A distancia

* 100 % bonificable para trabajadores.

Descripción

Este curso, sujeto a los criterios de calidad en la enseñanza, persigue un objetivo primordial: facilitar los conocimientos esenciales para que nuestros alumnos y alumnas alcancen las competencias necesarias para ejercer como Auxiliar de Fisioterapia.



A quién va dirigido

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo que deseen adquirir o perfeccionar sus conocimientos técnicos en este área.

Objetivos

Aprender en qué consiste la fisioterapia como proceso.

Conocer la anatomía humana.

Saber diferenciar las principales patologías respiratorias, cardiovasculares, digestivas, etc.

Servir como apoyo al fisioterapeuta a la hora de aplicar las distintas técnicas.

Aproximarnos a la teoría y realización de las técnicas fisioterapéuticas especiales.

Para que te prepara

En una sociedad donde cada vez se le da más importancia a la calidad de vida, el tratamiento fisioterapéutico resulta esencial. En todo proceso de rehabilitación o de intervención con enfermos con dolor crónico, la función del Auxiliar de Fisioterapia será de gran utilidad; de su formación, conocimiento y profesionalidad dependerá, en buena parte, la eficiencia del tratamiento.

Salidas laborales

Clínicas de Fisioterapia

Titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de INESEM vía correo postal, la Titulación Oficial que acredita el haber superado 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 instituciones que avalan la formación recibida (Instituto Europeo de Estudios Empresariales, Fundación Tripartita para la Formación en el Empleo y Fondo Social Europeo).



Forma de subvención

- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los seguros sociales que la empresa paga cada mes a la Seguridad Social.

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.

Los materiales son de tipo monográfico, de sencilla lectura y de carácter eminentemente práctico. La metodología a seguir se basa en ir leyendo el manual teórico así como ir visionando las distintas lecciones que presenta el CDROM Multimedia, a la vez que se realizan las distintas prácticas que se adjuntan en el Cuaderno de Ejercicios.

Para su evaluación, el alumno/a deberá hacernos llegar en el sobre de franqueo en destino, el Cuaderno de Ejercicios que se adjunta en la subcarpeta. La titulación será remitida al alumno/a por correo, una vez se haya comprobado el nivel de satisfacción previsto (60% de total de las respuestas).

Materiales didácticos

- Manual teórico 'Auxiliar de Fisioterapia vol. 1'
- Manual teórico 'Auxiliar de Fisioterapia vol. 2'
- Manual teórico 'Auxiliar de Fisioterapia vol. 3'
- Cuaderno de ejercicios
- CDROM 'Auxiliar de Fisioterapia'



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 plantilla de 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 con rapidez.

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías telefónicas, dentro del cual el alumno podrá hablar directamente con su tutor.



Plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá de la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario formativo con una fecha de inicio y una fecha de fin.

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.

Campus virtual online

Especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de modalidad online, el campus virtual de INESEM ofrece contenidos multimedia de alta calidad y ejercicios interactivos.

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.

Programa formativo

MÓDULO I. INTRODUCCIÓN A LA FISIOTERAPIA

TEMA 1. CONCEPTOS BÁSICOS: SALUD Y ATENCIÓN SANITARIA

Concepto de salud

Medicina comunitaria, Sistema Sanitario y atención sanitaria

TEMA 2. LA FISIOTERAPIA COMO PROCESO

Primer acercamiento a la fisioterapia

El proceso fisioterapéutico

TEMA 3. FUNDAMENTOS FÍSICOS Y ANATÓMICOS DE LA FISIOTERAPIA

Fundamentos físicos del movimiento

Fundamentos anatómicos del movimiento

MÓDULO II. ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA HUMANA

TEMA 4. EL SISTEMA ÓSEO

Morfología y fisiología ósea

Desarrollo óseo

Cabeza

Columna vertebral

Tronco

Extremidades

Cartílagos

Esqueleto apendicular

Articulaciones y movimientos

TEMA 5. EL SISTEMA MUSCULAR

Fisiología muscular

Ligamentos

Musculatura dorsal

TEMA 6. ANATOMÍA REGIONAL (I)

Extremidades superiores

Extremidades inferiores

TEMA 7. ANATOMÍA REGIONAL (II)

El abdomen

Tórax

Cabeza y cuello

TEMA 8. EL SISTEMA NERVIOSO

El sistema nervioso

Sistema nervioso central

Sistema nervioso periférico

Sistema nervioso autónomo o vegetativo

TEMA 9. EL SISTEMA RESPIRATORIO

El aparato respiratorio

El proceso respiratorio

TEMA 10. EL SISTEMA DIGESTIVO

Introducción al sistema digestivo

La boca

La deglución

El estómago

El intestino

El páncreas

El hígado y la bilis

Movimientos del tracto digestivo

TEMA 11. EL SISTEMA CIRCULATORIO

El aparato cardiovascular

Vasos sanguíneos

MÓDULO III. PATOLOGÍAS ESPECÍFICAS

TEMA 12. ENFERMEDADES RESPIRATORIAS

Exploración

Tipos de enfermedades

TEMA 13. ENFERMEDADES DEL CORAZÓN

Exploración

Tipos de patologías

Cirugía del corazón

TEMA 14. ENFERMEDADES VASCULARES

Exploración y anamnesis

Tipos de patologías

TEMA 15. ENFERMEDADES GASTROINTESTINALES

Enfermedad de Crohn

Colitis ulcerosa

Estreñimiento

TEMA 16. PATOLOGÍAS TRAUMATOLÓGICAS I

Bases terapéuticas en traumatología

Fundamentos del tratamiento de fracturas

Fracturas de las extremidades superiores

Fracturas en codo y antebrazo

Fracturas de brazo y hombro

TEMA 17. PATOLOGÍAS TRAUMÁTICAS II

Patologías en la articulación del pie y la pierna

Fracturas de pierna y rodilla

Muslo y articulación de la cadera

Pelvis

Columna vertebral

El Tórax

Pediatría

MÓDULO IV. TÉCNICAS Y MÉTODOS

TEMA 18. EXPLORACIÓN Y TÉCNICAS BÁSICAS

La exploración

Técnicas básicas en fisioterapia

Otras técnicas

TEMA 19. TÉCNICAS ESPECIALES I

Actividades de la vida diaria

Técnica Alexander

Biofeedback

Concepto Bobath

Enfermedades funcionales del aparato motor según Brügger

Ejercitación del tronco según Brunkow

Terapia craneosacral

Cyriax

Eutonía según G. Alexander

Feldenkrais

TEMA 20. TÉCNICAS ESPECIALES II

+ Información Gratis

Relajación muscular progresiva de Jacobson
Cinemática funcional de Klein Vogelbach
Maitland
McKenzie
Terapia manual ortopédica
Facilitación neuromuscular propioceptiva (FNP)
Psicomotricidad
Educación de la espalda
Terapia resolutiva de Schaarschuch – Haase
Barra de suspensión o jaula de Rocher
Terapia tridimensional de la escoliosis
Equitación terapéutica
Vojta

TEMA 21. TERAPIA MASAJÍSTICA Y DE ZONAS REFLEJAS

Fundamentos de la terapia masajística
Tipos de masaje

TEMA 22. HIDROTERAPIA, TERMOTERAPIA Y CRIOTERAPIA

Hidroterapia
Termoterapia
Crioterapia

TEMA 23. MOVILIZACIONES

Movimiento
La parada
Movimiento y parada

TEMA 24. TECNOLOGÍA SANITARIA

Laserterapia
Electroterapia
Ultrasonido
Magnetoterapia

MÓDULO V. KINESIOTERAPIA

TEMA 25. EXPLORACIÓN Y TÉCNICAS BÁSICAS EN KINESIOTERAPIA

Exploración y exámenes
Técnicas

TEMA 26. TÉCNICAS ESPECIALES EN KINESIOTERAPIA

Técnicas de fortalecimiento o desarrollo muscular
Técnicas de movilización
Técnicas de reeducación propioceptiva
Método de Frenkel
Técnicas vertebrales
Kinesioterapia respiratoria
Técnicas especiales de masaje
Técnicas de relajación
Psicomotricidad o terapia psicomotriz
Reeducación mandibulofacial

TEMA 27. KINESIOTERAPIA Y TRAUMATISMOS

Traumatismos

TEMA 28. KINESIOTERAPIA Y REUMATOLOGÍA

Reumatología

TEMA 29. KINESIOTERAPIA, ORTOPEDIA Y PATOLOGÍAS CARDIOVASCULARES Y RESPIRATORIAS

Ortopedia
Patología cardiovascular

Patología respiratoria

MÓDULO VI. REHABILITACIÓN

TEMA 30. FUNDAMENTOS DE LA REHABILITACIÓN

La rehabilitación como especialidad médica

La discapacidad

Epidemiología de la discapacidad

TEMA 31. TÉCNICAS DE REHABILITACIÓN I

Infiltraciones intraarticulares y musculares

Terapia ocupacional

Ayudas técnicas

TEMA 32. TÉCNICAS DE REHABILITACIÓN II

Medios auxiliares

Ortesis

Prótesis

Cuidado mediante silla de ruedas

Iniciación a la autonomía

Vendajes

TEMA 33. PRINCIPALES PATOLOGÍAS SUSCEPTIBLES DE REHABILITACIÓN (I)

Artritis

Mano reumática

Conservación de la artrosis

Osteoporosis

Fracturas

TEMA 34. PRINCIPALES PATOLOGÍAS SUSCEPTIBLES DE REHABILITACIÓN (II)

Fibromialgia

Dolor cervical

Dolor lumbar

Dolores en hombros, codos, muñecas, manos, rodillas, tobillos y pies

MÓDULO VII. LA ATENCIÓN AL PACIENTE

TEMA 35. LA COMUNICACIÓN CON EL PACIENTE

La comunicación como punto clave en la relación con el paciente en fisioterapia

Tipos de comunicación

Habilidades conversacionales

Dificultades y obstáculos de la comunicación

La comunicación a pacientes

TEMA 36. HABILIDADES SOCIALES

Habilidades sociales

El trato al paciente