



BASES FISIOLÓGICAS DE LA TERAPIA MANUAL Y DE LA OSTEOPATÍA

BASES FISIOLÓGICAS DE LA TERAPIA MANUAL Y DE LA OSTEOPATÍA

Duración: 80 horas

Precio: 350 euros.

Modalidad: A distancia

Metodología:

El Curso será desarrollado con una metodología a Distancia/on line. El sistema de enseñanza a distancia está organizado de tal forma que el alumno pueda compatibilizar el estudio con sus ocupaciones laborales o profesionales, también se realiza en esta modalidad para permitir el acceso al curso a aquellos alumnos que viven en zonas rurales lejos de los lugares habituales donde suelen realizarse los cursos y que tienen interés en continuar formándose. En este sistema de enseñanza el alumno tiene que seguir un aprendizaje sistemático y un ritmo de estudio, adaptado a sus circunstancias personales de tiempo

El alumno dispondrá de un extenso material sobre los aspectos teóricos del Curso que deberá estudiar para la realización de pruebas objetivas tipo test. Para el aprobado se exigirá un mínimo de 75% del total de las respuestas acertadas.

El Alumno tendrá siempre que quiera a su disposición la atención de los profesionales tutores del curso. Así como consultas telefónicas y a través de la plataforma de teleformación si el curso es on line. 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 El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá del tipo de curso elegido y de las horas del mismo.

Profesorado:

Nuestro Centro fundado en 1996 dispone de 1000 m2 dedicados a formación y de 7 campus virtuales.

Tenemos una extensa plantilla de profesores especializados en las diferentes áreas formativas con amplia experiencia docentes: Médicos, Diplomados/as en enfermería, Licenciados/as en psicología, Licenciados/as en odontología, Licenciados/as en Veterinaria, Especialistas en Administración de empresas, Economistas, Ingenieros en informática, Educadores/as sociales etc...

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas de las siguientes formas:

- Por el aula virtual, si su curso es on line
- Por e-mail
- Por teléfono

Medios y materiales docentes

- Temario desarrollado.
- Pruebas objetivas de autoevaluación y evaluación.
- Consultas y Tutorías personalizadas a través de teléfono, correo, fax, Internet y de la Plataforma propia de Teleformación de la que dispone el Centro.



Bolsa de empleo:

El alumno en desempleo puede incluir su currículum en nuestra bolsa de empleo y prácticas. Le pondremos en contacto con nuestras empresas colaboradoras en todo el territorio nacional

Comunidad:

Participa de nuestra comunidad y disfruta de muchas ventajas: descuentos, becas, promociones, etc....

Formas de pago:

- Mediante transferencia
- Por cargo bancario
- Mediante tarjeta
- Por Pay pal
- Consulta nuestras facilidades de pago y la posibilidad de fraccionar tus pagos sin intereses

Titulación:

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por correo o mensajería la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.



Programa del curso:

LIBRO 1: LA FASCIA
Circulación de los líquidos
Motilidad de la fascia

Anatomía de la fascia
Fascia superficialis
Peritoneo
Aponeurosis superficial
El músculo

- Músculos mono y poliarticulares
- Músculos agonistas y antagonistas
- Músculos sinérgicos
- Músculos fásicos y músculos tónicos
- Propiedades musculares

Cadena cérvico-toraco-abdomino-pélvica
Las membranas recíprocas

LIBRO 2: MICROMOVIMIENTOS - MACROMOVIMIENTOS
Esqueleto óseo

El tronco
La cintura pélvica
El hueso ilíaco
La sínfisis púbica
El sacro

- Los macromovimientos
- Los micromovimientos
- El eje transversal
- El eje oblicuo

El raquis lumbar y dorsal

- Las curvaturas

Las necesidades fisiológicas
La unidad vertebral
Las articulaciones interapofisarias
El movimiento vertebral

- Las leyes de Fryette

La dinámica vertebral

- Erección lumbar
- Erección dorsal

El tórax
Las costillas
El diafragma

- El centro fibroso
- La corona muscular

Mecanismo respiratorio

- Respiración corriente automática
- Respiración voluntaria

La cintura escapular

Los movimientos del tronco

- La anteflexión
- La posflexión

Los sistemas cruzados

- El sistema cruzado anterior
- El sistema cruzado posterior
- Coordinación motriz

El raquis cervical

Necesidades funcionales

Raquis cervical superior

- Articulación atlanto-occipital
- Articulación atlanto-axial

Raquis cervical inferior

Fisiología de los dos raquis

La función motriz

- Motricidad cervical
- Motricidad de la cabeza

El miembro inferior

El pie

Dinámica del pie

- Tibiotarsiana
- Articulaciones tibioperoneas
- Metatarsofalángica del 1er dedo

Dinámica del impulso

- Impulso sagital
- Impulso lateral
- Coordinación de los impulsos

Recepción anterior

Fase oscilante

La rodilla

Necesidades fisiológicas

Sistema ligamentario

Articulación fémoro-patelar

La función dinámica

- Extensión
- Flexión
- Rotaciones

La cadera

Las necesidades dinámicas

La coxofemoral

La función muscular

El miembro superior

El hombro

El movimiento escapular

- Sistema clavicular
- Sistema escápulo-torácico
- Musculatura escapular

El movimiento escápulo-humeral

- Musculatura tónica

- Musculatura dinámica
- Los movimientos del hombro
- El codo
- Flexión-extensión
- Función muscular
- Pronosupinación
- Función muscular
- La muñeca
- Función muscular
- La mano
- Adaptación a la forma
- Oposición del pulgar
- Oposición del 5º dedo
- La pinza

LIBRO 3: LA ESTÁTICA

- Centros de gravedad
- Los bloques estáticos
- Equilibrio estático ascendente
- El pie
- La rodilla
- Segmento fémur-tronco
- Equilibrio sagital
- Equilibrio frontal
- Equilibrio horizontal
- Región dorsal
- Adaptación estática descendente
- Suspensión escapular
- Suspensión torácica
- Equilibrio de la cabeza
- Fisiopatología de la estática
- Las lordosis
- Las escoliosis