

PROGRAMA INDUCCIÓN MIOFASCIAL (MIT)®

II NIVEL - “TECNICAS GLOBALES”

(66 HORAS)

TUPIMEK. SEDE MURCIA. 2019/20

Solicitada la Acreditación a la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Región de Murcia.

CONTENIDOS

❖ 1er Seminario

Es de ORDEN teórico - práctico y resume los conceptos básicos sobre el Síndrome de la Disfunción Miofascial, evaluación del paciente, bases del tratamiento y la aplicación de las técnicas de Inducción Miofascial, atendiendo a:

- Análisis de las particularidades de la biomecánica GLOBAL del sistema fascial.
- Introducción de los principios mecánicos basados en la teoría de tensegridad y discusión de su importancia en el análisis de la biomecánica y patomecánica del sistema fascial.
 - Discusión de la anatomía, biomecánica y patomecánica del sistema integral de la fascia toracolumbar y abdominal.
- Discusión de la anatomía, biomecánica y patomecánica del sistema integral de la fascia cervicodorsal.
- Aplicación de los tratamientos GLOBALES de la Inducción Miofascial.
- Evaluación de los cambios relacionados con las restricciones miofasciales en el enfoque a la disfunción global del sistema fascial: ganchos miofasciales, puntos de atrapamiento fascial, bandas de atrapamiento fascial.

Profesorado y carga lectiva

- Profesorado: Profesores titulares de la ETM TUPIMEK.
- Duración de dos días y medio: 22 horas lectivas.

❖ 2do Seminario

Es de ORDEN teórico-práctico. El programa incluye la discusión y aplicación de los siguientes tópicos:

- Anatomía de las meninges.
- Biomecánica de las meninges.
- Importancia de la duramadre en el proceso de estabilidad funcional del cuerpo.
- Influencia de la fluctuación del líquido cefaloraquídeo en el comportamiento dinámico de la duramadre.
- Concepto del sistema craneosacro.
- Discusión sobre diferentes modelos de funcionamiento del sistema craneosacro:
 - Modelo biomecánico-estructural
 - Modelo de la respiración diafragmática
 - Modelo del sistema hidráulico semicerrado
 - Modelo de la respiración venosa
 - Modelo de tensión recíproca
- Patomecánica del sistema craneosacro.
- Aplicación de los tratamientos globales en las disfunciones del tubo dural.
- Evaluación de las disfunciones del sistema craneosacro.
- Aplicación del protocolo craneosacro.

Profesorado y carga lectiva

- Profesorado: Profesores titulares de la ETM TUPIMEK.
- Duración de dos días y medio: 22 horas lectivas.

❖ 3er Seminario

Es de ORDEN teórico- práctico. El programa incluye la discusión y aplicación de los siguientes tópicos:

- Análisis de las particularidades de la biomecánica integral del complejo funcional de la masticación.
- Patomecánica fascial del aparato de masticación.
- Análisis funcional de la región prevertebral del raquis cervical: Región suprahiodea , Región infrahiodea , Región retrohiodea
- Patomecánica del sistema miofascial de la región prevertebral del raquis cervical.
- Evaluación y aplicación de los tratamientos globales en las patologías del sistema miofascial relacionado con la disfunción del sistema de masticación.
- Evaluación y aplicación de los tratamientos globales en las patologías del sistema miofascial relacionado con la disfunción del sistema miofascial de la cara, cabeza y cuero cabelludo.

NOTA: En este seminario se realizará un examen tipo test.

Profesorado y carga lectiva

- Profesorado: Profesores titulares de la ETM TUPIMEK.
- Duración de dos días y medio: 22 horas lectivas.

HORARIOS

1º Seminario

17-19 Enero 2020

Las clases se inician a las 9 horas hasta las 13:30 horas (pausa para comer) y se reanudan de las 15 horas (la hora exacta de la salida depende del desarrollo de las prácticas), normalmente a las 19 horas.

El último día se termina a las 14 horas.

2º Seminario

8-10 Mayo 2020

Las clases se inician a las 9 horas hasta las 13:30 horas (pausa para comer) y se reanudan de las 15 horas (la hora exacta de la salida depende del desarrollo de las prácticas), normalmente a las 19 horas.

El último día se termina a las 14 horas.

3º Seminario

23-25 Octubre 2020

Las clases se inician a las 9 horas hasta las 13:30 horas (pausa para comer) y se reanudan de las 15 horas (la hora exacta de la salida depende del desarrollo de las prácticas), normalmente a las 19 horas.

El último día se termina a las 14 horas.

LUGAR IMPARTICIÓN:

Academia Universitaria de Murcia (SEDE MURCIA “SOMAT CLINIC”)

Avenida Los Jerónimos, 126

30107

Guadalupe –Murcia-

DIRIGIDO A:

Exclusivamente a Graduados o diplomados en **Fisioterapia**
30 plazas disponibles (se asignarán por orden de inscripción)

PRECIO:

1000 EUROS (PAGOS FRACCIONADOS)

ORGANIZA:

**“SOMAT CLINIC”, EN COLABORACIÓN CON LA ESCUELA DE
TERAPIAS MIOFASCIALES “TUPIMEK”**

Coordina: Jacobo Martínez Cañadas

MATRÍCULA E INFORMACIÓN:

Móvil: 696 00 66 44

Email: info@somatclinic.com / jmartinezcanadas@gmail.com

www.somatclinic.com