

Curso de inducción miofascial (Nivel I)



OBJETIVOS

- Identificar los elementos básicos de la estructura, biomecánica y cinemática del aparato locomotor.
- Describir la estructura molecular de la fascia.
- Caracterizar la estructura biomecánica de la fascia.
- Diferenciar y aplicar las fases de la evaluación del síndrome miofascial.
- Aplicar sobre el paciente técnicas básicas de movilización e inducción miofascial profunda.
- Aplicar sobre el paciente las técnicas específicas más utilizadas en las restricciones miofasciales de la columna vertebral, del tórax, de las extremidades y del cráneo.

A QUIÉN SE DIRIGE



Diplomados en Fisioterapia

PROFESORADO



- Andrzej Pilat (Fisioterapeuta y Director de la Escuela de Terapias Miofasciales de Caracas-Venezuela)

DURACIÓN



80 horas

HORARIO



Primer seminario: De 9:00 a 14:00 y de 15:00 a 18:00 los tres primeros días de seminario y de 9:00 a 14:00 el último día de seminario.

Segundo y tercer seminario: De 9:00 a 14:00 y de 15:00 a 18:00 los dos primeros días de seminario y de 9:00 a 14:00 el último día de seminario.

CALENDARIO



- 4 a 7 de junio de 2007
- 12 a 14 de octubre de 2007
- 18 a 20 de enero de 2008

PRECIO : 880 €

INFORMACIÓN, INSCRIPCIONES Y CONSULTAS SOBRE FINANCIACIÓN



t. (+34) 972 405 130 garbi.girona@udg.edu