



Andrzej Pilat

Inducción Miofascial™

Un abordaje anatómico al tratamiento de la disfunción fascial

Volumen 1: Parte superior del cuerpo



© 2023 Ediciones Journal

487 páginas | formato 21,5 x 28 cm | cartóné

numerosas imágenes, todo a color

ISBN 978-987-8452-48-7

Incluye eBook

Inducción Miofascial™ | Un abordaje anatómico al tratamiento de la disfunción fascial es el resultado de muchos años de investigación y del aporte de una gran cantidad de evidencia científica sobre la importancia de la fascia para la salud y las enfermedades de las personas. Los procedimientos están ilustrados a todo color, con diagramas, fotografías y videos en línea que muestran su aplicación práctica en el cuerpo y en las muestras tratadas de tejidos disecados. Se presenta en dos volúmenes en los que el lector podrá realizar un fascinante viaje a través del enigma de la fascia desde una perspectiva microbiológica, anatómica, biomecánica, neurocientífica e, incluso, psicológica y filosófica.

El Volumen 1 de esta obra se divide en dos partes. En la Parte 1, se describen las propiedades de la red fascial y se analizan en profundidad sus aspectos teóricos. En la Parte 2, se detallan una amplia variedad de procedimientos terapéuticos para la aplicación práctica de la Terapia de Inducción Miofascial™ (MIT) en diferentes tipos de disfunciones fasciales de la parte superior del cuerpo. El Volumen 2, próximo a publicarse por Ediciones Journal, ampliará los aspectos teóricos y los procedimientos terapéuticos de la MIT para la parte inferior del cuerpo.

Inducción Miofascial™ | Un abordaje anatómico al tratamiento de la disfunción fascial está dirigido a fisioterapeutas, osteópatas, traumatólogos, especialistas en biomecánica y a todos aquellos profesionales involucrados en la curación y en la mejora de la respuesta corporal a las enfermedades.

Esta edición incluye eBook y Videos en línea. Disponible también en versión solo eBook.

Acerca del autor

Andrzej Pilat es fisioterapeuta. A lo largo de su vida profesional ha ejercido en varios continentes y ha tenido la oportunidad de involucrarse en distintos campos de la fisioterapia. Su polifacética experiencia como clínico, formador, gestor e investigador, lo ha llevado a conocer mejor la cultura, las costumbres y las actitudes de las personas frente a las enfermedades, lo que despertó su interés por novedosos abordajes y tratamientos terapéuticos. En los últimos 35 años se ha interesado profundamente en el estudio de la fascia descubriendo cómo su funcionamiento se revela en la respuesta (siempre global) en la enfermedad y en el proceso de curación. Su experiencia como fotógrafo le ha permitido sumergirse en las intimidades del cadáver no embalsamado, capturando en imágenes la belleza de la arquitectura interna del cuerpo.

Inducción Miofascial™

Un abordaje anatómico al tratamiento de la disfunción fascial

Contenido

Parte 1 | La ciencia y los fundamentos de la Inducción Miofascial

1. Introducción: ¿por qué este libro?
2. Definición y características de la fascia y del sistema fascial
3. Anatomía y aspectos funcionales de la fascia
4. Aspectos embriológicos del sistema fascial
5. Aspectos histológicos del sistema fascial
6. Concepto de tensegridad: fascia como sistema de tensegridad
7. Movimiento y transmisión de la fuerza en el sistema fascial
8. La neurodinámica de la fascia
9. Traumatismo y disfunción fascial
10. El proceso de evaluación
11. Los objetivos de la Terapia de Inducción Miofascial
12. Evidencia científica relevante para la estrategia de la Terapia de Inducción Miofascial

Parte 2 | Aplicaciones prácticas de la Inducción Miofascial: región superior del cuerpo

13. Terapia de Inducción Miofascial
14. Evaluación del cuadrante superior
15. Disfunciones craneofaciales y cervicales relacionadas con el sistema fascial
 - Anexo 15: Procedimientos de la MIT para las disfunciones craneocervicales y cervicales frecuentes
16. Disfunciones relacionadas con el complejo torácico
 - Anexo 16: Procedimientos de la MIT para las disfunciones habituales del complejo torácico
17. Disfunciones del miembro superior relacionadas con el sistema fascial
 - Anexo 17: Procedimientos de la MIT para las disfunciones frecuentes de los miembros superiores

