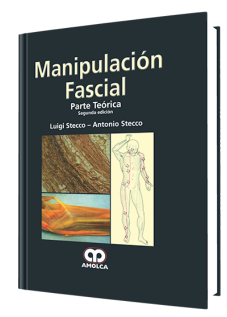


Manipulación Fascial - Parte Teórica 2 Edición

Autor: Luigi Stecco



ESPECIALIDAD: Fisioterapia

CARACTERÍSTICAS:

ISBN:	9789588760483
Impresión:	A color - Formato: 21,5 x 28 cm
Тара:	Dura
Número de Páginas:	262
Año de publicación:	2013
Número de tomos:	0
Peso:	1.56 kg
Edición:	2

DESCRIPCIÓN

El creciente interés por la fascia a nivel mundial puede ser fácilmente evidenciado sea de la gran participación que se ha registrado en los últimos dos "Internacional Fascia Research Congresses" por parte de investigadores y médicos de todo el mundo, o sea por el aumento exponencial en los últimos tres años del número de publicaciones con el término "fascia" catalogados en Medline, (Findley & Schliep 2007). Hedley (2007), ha propuesto que la fascia pueda ser considerada a todos los efectos otro órgano del cuerpo y Lewit (2001), ha localizado en las alteraciones fasciales la principal causa de disfunción en el cuerpo humano.



Introducción

Principios básicos

PARTE I: LA UNIDAD MIOFASCIAL

Capítulo 1.- Anatomía de la unidad miofascial (mf)

Estructura de la unidad miofascial

Fibras mono y biarticulares

Endomisio, perimisio, epimisio y fascia

Nomenclatura de la unidad miofascial (mf)

Unidad mf agonista y antagonista

Capítulo 2.- Evolución de la unidad miofascial (mf)

Conquista de los tres planos del espacio

Conquista de la independencia segmentaria

De los mioseptos a la unidad mf

Capítulo 3.- Fisiología de la unidad miofascial (mf)

Centro de coordinación y centro de percepción de la unidad mf

Fisiología de los husos neuromusculares

CC y dolor proyectado

Fisiología de los órganos musculotendinosos

Inhibición con base en los grados articulares

Inhibición de las fibras antagonistas

Capítulo 4.- Unidad miofascial (mf) del miembro superior

Unidades mf de antepulsión del miembro superior

Unidades mf de retropulsión del miembro superior

Unidades mf de mediopulsión del miembro superior

Unidades mf de lateropulsión del miembro superior



Unidades mf de intrarrotación del miembro superior

Unidades mf de extrarrotación del miembro superior

Capítulo 5.- Unidad miofascial (mf) del tronco

Unidades mf de antepulsión del tronco

Unidades mf de retropulsión del tronco

Unidades mf de mediopulsión del tronco

Unidades mf de lateropulsión del tronco

Unidades mf de intrarrotación del tronco

Unidades mf de extrarrotación del tronco

Capítulo 6.- Unidad miofascial (mf) del miembro inferior

Diferencias en los términos de los movimientos

Diferencias con la acupuntura

Unidades mf de antepulsión del miembro inferior

Unidades mf de retropulsión del miembro inferior

Unidades mf de mediopulsión del miembro inferior

Unidades mf de lateropulsión del miembro inferior

Unidades mf de intrarrotación del miembro inferior

Unidades mf de extrarrotación del miembro inferior

Capítulo 7.- Manipulación de la unidad miofascial (mf)

Plasticidad y maleabilidad de la fascia

Compilación de la carpeta

Datos

Hipótesis

Verificación

Tratamiento



Casos clínicos

Parte II: LA SECUENCIA MIOFASCIAL (MF)

Capítulo 8.- Anatomía de la secuencia miofascial (mf)

Estructura de la secuencia mf

Estructura de las secuencias de los miembros

Estructura de las secuencias del tronco

Las secuencias y los planos del espacio

Secuencias y gestión de la postura

Secuencias y compensaciones en los planos del espacio

Las secuencias terminan en las extremidades

Extremidades del miembro superior

Extremidades del miembro inferior

Extremidad de la cabeza

Capítulo 9.- Evolución de la secuencia miofascial (mf)

Evolución de los músculos profundos

Evolución de los músculos superficiales

Evolución de la percepción del espacio

Capítulo 10.- Fisiología de la secuencia miofasciales (mf)

Tensión de las secuencias mf

Logias fasciales y direcciones motoras

Logias fasciales del tronco

Logias fasciales del miembro superior

Logias fasciales del miembro inferior

Postura y secuencias mf

Compensaciones posturales y secuencias mf



Capítulo 11.- Secuencias miofasciales (mf) del miembro superior

Secuencia mf de antepulsión del miembro superior

Secuencia mf de retropulsión del miembro superior

Secuencia mf de mediopulsión del miembro superior

Secuencia mf de lateropulsión del miembro superior

Secuencia mf de intrarrotación del miembro superior

Secuencia mf de extrarrotación del miembro superior

Capítulo 12.- Secuencias miofasciales (mf) del tronco

Secuencia mf de antepulsión del tronco

Secuencia mf de retropulsión del tronco

Secuencia mf mediopulsión del tronco

Secuencia mf de lateropulsión del tronco

Secuencia mf de intrarrotación del tronco

Secuencia mf de extrarrotación del tronco

Capítulo 13.- Secuencias miofasciales (mf) del miembro inferior

Secuencia mf de antepulsión del miembro inferior

Secuencia mf de retropulsión del miembro inferior

Secuencia mf de mediopulsión del miembro inferior

Secuencia mf de lateropulsión del miembro inferior

Secuencia mf de intrarrotación del miembro inferior

Secuencia mf de extrarrotación del miembro inferior

Capítulo 14.- Manipulación de las secuencias

Compilación de la carpeta global

Datos

Hipótesis



Verificación

Tratamiento

Dónde y cómo actúa la manipulación

Casos clínicos

Parte III: LA ESPIRAL MIOFASCIAL (MF)

Capítulo 15.- Anatomía de la espiral miofascial (mf)

Esquema motor segmentario

La diagonal o resultante de dos secuencias

Fibras colágeno endofasciales en espiral

Diferencias entre los centros de coordinación segmentaria y los centros de fusión

Capítulo 16.- Evolución de la espiral miofascial (mf)

Formación del esquema motor

Evolución del aparato locomotor

Evolución de las espirales

Evolución de la estación erguida

Capítulo 17.- Fisiología de la espiral miofascial (mf)

Las diagonales y los esquemas motores

Las espirales y los reflejos

Las espirales y los actos motores

Las espirales y los meridianos tendinomusculares

Capítulo 18.- Espirales miofasciales (mf) del miembro superior

Espiral de retro-latero-dedos

Centros de fusión de la espiral de re-la-di

Espiral de retro-medio-dedos

Centros de fusión de la espiral de re-me-di



Espiral de ante-medio-dedos

Centros de fusión de la espiral de an-me-di

Espiral de ante-latero-dedos

Centros de fusión de la espiral de an-la-di

Capítulo 19.- Espirales miofasciales (mf) del tronco

Espiral de retro-latero-cabeza

Centros de fusión de la espiral de re-la-cp

Espiral de retro-medio-cabeza

Centros de fusión de la espiral re-me-cp

Espiral de ante-latero-cabeza

Centros de fusión de la espiral de an-la-cp

Espiral de ante-medio-cabeza

Centros de fusión de la espiral de an-me-cp

Capítulo 20.- Espirales miofasciales (mf) del miembro inferior

Espiral de retro-latero-pie

Centros de fusión de la espiral de re-la-pe

Espiral de retro-medio-pie

Centros de fusión de la espiral de re-me-pe

Espiral de ante-latero-pie

Centros de fusión de la espiral de an-la-pe

Espiral de ante-medio-pie

Centros de fusión de la espiral de an-me-pe

Capítulo 21.- Manipulación de las espirales miofasciales (mf)

La fascia es el tejido que conecta las diferentes partes del aparato locomotor

Contraindicaciones a la manipulación fascial



Compilación de la carpeta

Datos

Hipótesis

Verificación

Tratamiento

Preguntas del paciente

Casos clínicos

Conclusiones

Cuadros sinópticos

Bibliografía

Glosario

Índice alfabético de la preparación anatómica

Índice analítico