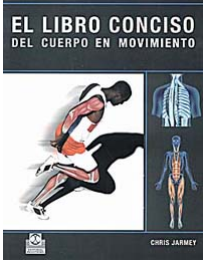


EL LIBRO CONCISO DEL CUERPO EN MOVIMIENTO

	Autor: Jarmey
	ISBN: 9788480190336
	Páginas: 192
	Año: 2009
	Edición: 1
	Idioma: Castellano
	Disponible: En Stock
Precio: 28.85 26.83	
Iva no incluido	

DESCRIPCION:

El libro conciso del cuerpo en movimiento está destinado a estudiantes y a aquellos médicos que se inician en anatomía, masaje, terapia física, quiropráctica, medicina, fisioterapia, tratamientos del deporte y otros campos relacionados con la salud. Se trata de una guía de referencia compacta con ilustraciones a todo color que explica detalladamente la orientación anatómica y los tejidos. También ofrece información en profundidad sobre las articulaciones y la fisiología de huesos y músculos. Los dibujos del cuerpo ilustran los principales músculos esqueléticos (posterior y anterior, superficial y profundo), incluyendo origen, inserción, innervación y acción de cada músculo).

El último capítulo redactado por Thomas W. Myers desarrolla un planteamiento holístico de las terapias estructurales y de movimiento, y describe un mapa de las continuidades de funcionamiento más amplias dentro del sistema musculoesquelético.

INDICE:

I Nota sobre la inervación periférica

1 Orientación anatómica

Direcciones anatómicas

Áreas regionales

Planos del cuerpo

Movimientos anatómicos

2 Tejidos

Tejido conectivo

Tejido muscular

3 Huesos

Desarrollo y crecimiento del hueso

Cartílago

Funciones de los huesos

Tipos de hueso - según su densidad

Tipos de hueso - según su forma

Componentes de un hueso largo

Marcas óseas

4 Esqueleto axial

Cráneo: huesos que componen el esqueleto de la cabeza

Columna vertebral

Caja torácica

5 Esqueleto apendicular

Cintura escapular

Extremidad superior

Cintura pélvica (hueso innominado)

Extremidad inferior

Interrelaciones generales del esqueleto

Marcas óseas apreciables o palpables cerca de la superficie corporal

6 Articulaciones

PRIMERA PARTE - Clasificación de las articulaciones

SEGUNDA PARTE - Aspectos de las articulaciones específicas

Articulaciones de la cabeza y la columna vertebral

Articulaciones de las costillas y el esternón

Articulaciones de la cintura escapular y la extremidad superior

Articulaciones de la cintura pélvica y la extremidad inferior

Principales músculos implicados en los diferentes movimientos del cuerpo

7 Músculo esquelético y fascias

Estructura y función del músculo esquelético

Mecánica musculoesquelética

Músculos superficiales y profundos de la cabeza y el cuello (vista lateral)

Músculos superficiales e intermedios de la parte superior del cuerpo (vista anterior)

Músculos superficiales e intermedios de la parte superior del cuerpo (vista posterior)

Músculos profundos de la espalda

Músculos superficiales del brazo (vista posterior)

Músculos superficiales del brazo (vista anterior)

Músculos profundos del brazo (vista anterior)

Músculos superficiales y profundos de la cadera y el muslo (vista anterior)

Músculos superficiales y profundos de la cadera y el muslo (vista posterior)

Músculos superficiales de la pierna (vista anterior)

Músculos profundos de la pierna (vista posterior)

8 Teorías anatómicas

Holismo práctico

Teoría del músculo único

Red de comunicación de todo el organismo

Sistema del tejido conectivo

Teoría de la bolsa doble

Tenseguridad

Trenes anatómicos: normas de la vía

Resumen de las líneas

Aplicaciones prácticas

Bibliografía

Índice alfabético

Índice de músculos

LIBRERIA MEDICA BERRI 2020 ®

Dirección: Ald. Urquijo, 35 48010 Bilbao | Tlf.: 94 444 22 85 | Fax: 94 410 07 20 | libros@berri.es | www.berri.es