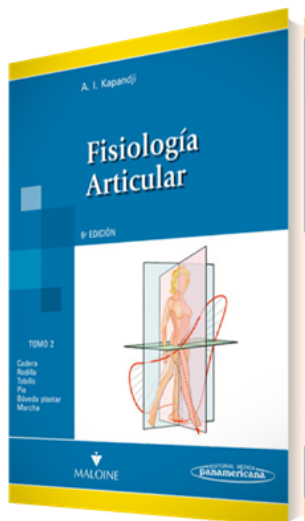


PORTADA



AUTORES

A. I. Kapandji

TÍTULO

Fisiología Articular

SUBTÍTULO

Tomo 2. Miembro inferior

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- EAN 9788498354591
- DIMENSIONES 17 x 24 cm
- PÁGINAS 400
- EDICIÓN 1
- ENCUADERNACIÓN Rústica
- AÑO 2012

PUNTOS CLAVES

- Con esta sexta edición del volumen 2 concluye la actualización de la colección sobre Fisiología articular (Anatomía funcional) concebida y escrita hace más de 40 años, que puso de actualidad una biomecánica hasta el momento abordaba de forma casi anecdótica en los libros de anatomía humana.
- Incluye un esquema sinóptico sobre los factores de estabilidad de la rodilla, la explicación de la existencia de dos huesos en la pierna a la luz de la fisiología del tobillo, el concepto de cardan heterocinético del conjunto tobillo-retropié, el concepto de compartimentos en la pierna, un capítulo nuevo sobre la marcha, un cuadro sinóptico sobre los nervios del miembro inferior.
- Al final del volumen presenta una remodelación de los modelos mecánicos, verdaderas figuras en tres dimensiones dotadas de movilidad, que puede construir uno mismo y que suponen un valioso recurso didáctico tanto para el estudiante como para el profesor.
- Dirigida a estudiantes de fisioterapia, a estudiantes de medicina, pero también a los médicos y cirujanos en el ejercicio de su profesión que desean ampliar sus conocimientos sobre el funcionamiento del aparato locomotor.

DESCRIPCIÓN

El volumen 2 sobre el miembro inferior, es el último libro de la colección que se ha actualizado en su sexta edición. No sólo se han incluido figuras en color, sino que se ha reescrito y enriquecido la mayoría del texto.

Incluye:

- Un esquema sinóptico sobre los factores de estabilidad de la rodilla.
- La explicación de la existencia de dos huesos en la pierna a la luz de la fisiología del tobillo.
- El concepto de cardan heterocinético del conjunto tobillo-retropié.

TELÉFONO

(5255) 5025-0664

EMAIL

infomp@medicapanamericana.com.mx

- El concepto de compartimentos en la pierna.
- Un capítulo nuevo sobre la marcha.
- Un cuadro sinóptico sobre los nervios del miembro inferior.
- Al final del volumen: una remodelación de los modelos mecánicos, verdaderas figuras en tres dimensiones dotadas de movilidad, que puede construir uno mismo y que suponen un valioso recurso didáctico tanto para el estudiante como para el profesor.

Con esta sexta edición del volumen 2 concluye la actualización de la colección sobre Fisiología articular (Anatomía funcional) concebida y escrita hace más de 40 años, que puso de actualidad una biomecánica hasta el momento abordada de forma casi anecdótica en los libros de anatomía humana. Merced a este impulso, los libros actuales de anatomía abordan ampliamente la dimensión funcional del aparato locomotor; en otros términos, se ha convertido en una ciencia casi ineludible.

Esta obra se dirige a estudiantes de fisioterapia, a estudiantes de medicina, pero también a los médicos y cirujanos en el ejercicio de su profesión que desean ampliar sus conocimientos sobre el funcionamiento del aparato locomotor.

Presentar al Doctor Adalbert Kapandji no es necesario, ya que es mundialmente conocido en los ámbitos de la cirugía, la ortopedia y la fisioterapia.

Tras una larga carrera como cirujano ortopédico, y como cirujano de la mano, miembro de múltiples Sociedades internacionales, en estos últimos años se ha dedicado de lleno a la re-edición de los tres volúmenes de su obra Anatomía funcional-Fisiología del aparato locomotor, actualmente traducido a once lenguas. Como en ediciones anteriores, el Dr. Adalbert Kapandji ha dibujado y coloreado la totalidad de las figuras que ilustran su obra.

CONTENIDO

Capítulo 1. La cadera

Capítulo 2. La rodilla

Capítulo 3. El tobillo

Capítulo 4. El pie

Capítulo 5. La bóveda plantar

Capítulo 6. La marcha