

PORTADA



AUTORES

Michael Schünke Erik Schulte Udo Schumacher

TÍTULO

Colección Prometheus. Texto y Atlas de Anatomía.

SUBTÍTULO

(3 Tomos)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| - EAN 9788498358933 | - DIMENSIONES 23 x 31 cm |
| - PÁGINAS 1714 | - EDICIÓN 3 |
| - ENCUADERNACIÓN Cartoné | - AÑO 2015 |

DESCRIPCIÓN

Reconoce los detalles

Comprende las relaciones

Facilita la preparación de exámenes

PROMETHEUS asocia dibujos únicos con explicaciones gráficas. Como atlas de aprendizaje ordena el conocimiento anatómico en unidades de dos páginas, que son fáciles de retener. Con esto logra que el estudio resulte más atractivo y accesible

El tomo 1 "Anatomía General y Aparato Locomotor" comprende / contiene:

- La introducción a la estructura del cuerpo humano, su formación y desarrollo
- Los huesos, ligamentos, articulaciones, músculos, y vías de conducción, al igual que la topografía y naturalmente
- Las relaciones clínicas que se desprenden de la anatomía de manera directa, actual y lógica.

El tomo 2 "Órganos Internos" contiene:

- La estructura y el desarrollo embrionario de los sistemas de órganos,
- Los órganos internos con sus vías de conducción, al igual que su topografía en el tórax, abdomen y pelvis,
- Notas con información esencial para todos los órganos internos, al igual que
- Información clínica seleccionada de enfermedades y procedimientos de diagnóstico.

TELÉFONO

(5255) 5025-0664

EMAIL

infomp@medicapanamericana.com.mx

El tomo 3 “Cabeza, Cuello, y Neuroanatomía” contiene:

- huesos, ligamentos, articulaciones, al igual que los órganos de la cabeza y del cuello con sus vías de conducción y su topografía,
- un capítulo detallado acerca de los dientes,
- una introducción a la neuroanatomía,
- la topografía y función del encéfalo y de la médula espinal,
- sinopsis de las vías, ganglios y nervios craneales, al igual que
- información clínica seleccionada de enfermedades y procedimientos de diagnóstico.

CONTENIDO

<p>Tomo 1</p> <p>1 Antropogénesis y desarrollo del ser humano</p> <p>2 Visión general del cuerpo humano</p> <p>3 Anatomía de superficie y términos de orientación del cuerpo</p> <p>4 Huesos y articulaciones</p> <p>5 Músculos</p> <p>6 Vasos</p> <p>7 Sistema linfático y glándulas</p> <p>Anatomía general</p> <p>Tronco</p> <p>1 Huesos, ligamentos y articulaciones</p> <p>2 Sistemática de la musculatura</p> <p>3 Topografía muscular</p> <p>4 Sistemática de las vías de conducción</p> <p>5 Topografía de las vías de conducción</p> <p>Miembro superior</p> <p>1 Huesos, ligamentos y articulaciones</p> <p>2 Sistemática de la musculatura</p> <p>3 Topografía muscular</p>	<p>4 Sistemática de las vías de conducción</p> <p>5 Topografía de las vías de conducción</p> <p>Miembro inferior</p> <p>1 Huesos, ligamentos y articulaciones</p> <p>2 Sistemática de la musculatura</p> <p>3 Topografía muscular</p> <p>4 Sistemática de las vías de conducción</p> <p>Anexo</p> <p>5 Topografía de las vías de conducción</p> <p>Tomo 2</p> <p>Generalidades de la constitución y desarrollo embrionario de los sistemas de órganos</p> <p>1 Sistemas de órganos y desarrollo de las cavidades corporales</p> <p>2 Sistema cardiocirculatorio</p> <p>3 Sistema respiratorio</p> <p>4 Sistema digestivo</p> <p>5 Sistema urinario</p> <p>6 Sistema genital</p> <p>7 Sistema linfático</p> <p>8 Sistema endocrino</p> <p>9 Sistema nervioso vegetativo (autónomo)</p>
--	---

Tórax

1 Visión general y diafragma

2 Sistemática de las vías de conducción, visión general

3 Órganos del sistema cardiocirculatorio y sus vías de conducción

4 Órganos del sistema respiratorio y sus vías de conducción

5 Esófago y timo y sus vías de conducción*

6 Anatomía topográfica

Abdomen y pelvis

1 Arquitectura de la cavidad abdominal y de la pelvis en visión general

2 Sistema de vías de conducción en visión general

3 Órganos del sistema digestivo y sus vías de conducción

4 Órganos urinarios y sus vías de conducción

5 Órganos del sistema genital y sus vías de conducción

6 Anatomía topográfica

Sistemática del suministro de órganos

Órganos en resumen

Anexo

Tomo 3

Cabeza y Cuello

1 Visión de conjunto

2 Huesos, ligamentos y articulaciones

3 Sistemática de la musculatura

4 Sistemática de las vías de conducción

5 Órganos y sus vías de conducción

6 Topografía

7 Anatomía seccional

Neuroanatomía

1 Introducción a la neuroanatomía

2 Histología de las células nerviosas y gliales

3 Sistema nervioso vegetativo

4 Meninges craneales y medulares

5 Espacios de circulación del líquido cefalorraquídeo

6 Telencéfalo

7 Diencéfalo

8 Tronco del encéfalo

9 Cerebelo

10 Vasos sanguíneos del encéfalo

11 Medula espinal y sus vasos sanguíneos

12 Anatomía seccional del encéfalo

13 Sistemas funcionales y relaciones clínicas

SNC:

Glosario y sinopsis