



Peso	0.7 kg
Dimensiones	18 × 23 × 2 cm
Encuadernación	Tapa blanda
Páginas	448
Año	2018
Edición	5a edición
Autor	Laura Willis
Editorial	Wolters Kluwer
ISBN	9788417033477

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Anatomía y Fisiología forma parte de la serie Colección Lippincott Enfermería. Un enfoque práctico y conciso, caracterizada por presentar de forma divertida, atractiva y visual, temas alta complejidad en la enseñanza de enfermería. El objetivo del presente título es ofrecer todos los términos y conceptos básicos de anatomía y fisiología de forma amigable y sencilla. La información se presenta con la claridad que todos los estudiantes necesitan para entender la estructura básica y las funciones principales de los sistemas corporales. Contiene, asimismo, información sobre genética, nutrición, reproducción y mucho más.

Características principales:

- Viñetas a lo largo del texto y logos que enfatizan algunos conceptos
- Contenido organizado por sistemas: cardiovascular, respiratorio, endocrino, renal y urológico, reproductores y musculoesquelético.
- Datos actuales y las mejores prácticas en la evaluación y tratamiento de los trastornos comunes, incluyendo: anatomía, etiología, fisiología, exploración física, pruebas diagnósticas, y diagnósticos enfermeros actualizados (NANDA).
- Orientación paso a paso en las habilidades vitales, con escenarios de pacientes de la vida real.

Índice de Colección Lippincott Enfermería Anatomía y fisiología 5a edición

- 1 El cuerpo humano
- 2 Genética
- 3 Organización química
4. Sistema integumentario
5. Sistema musculoesquelético
6. Sistema neurosensitivo
7. Sistema endocrino
8. Sistema cardiovascular
9. Sistema hemático
10. Sistema inmunitario
11. Aparato respiratorio
12. Aparato digestivo
13. Nutrición y metabolismo
14. Aparato urinario
15. Líquidos, electrolitos, ácidos y bases
16. Aparato reproductor
17. Reproducción y lactancia

Apéndices e índice

- La práctica hace al maestro
- Glosario
- Diagramas para estudio
- Índice alfabético de materias

[Más de Enfermería »](#)

[Síguenos en Facebook »](#)