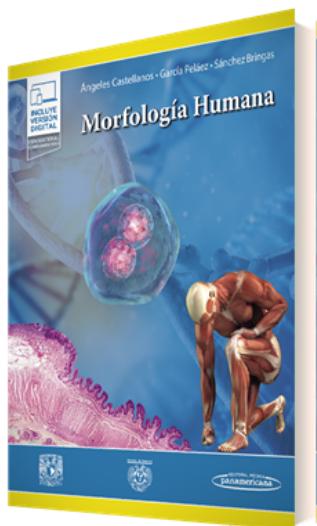


PORTADA



AUTORES

Alberto Manuel Ángeles Castellanos
María Isabel García Peláez
María Guadalupe Sánchez Bringas

TÍTULO

Morfología Humana

SUBTÍTULO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- | | |
|----------------------------------|---------------|
| - EAN 9786078546572 | - DIMENSIONES |
| - PÁGINAS 624 | - EDICIÓN 1 |
| - ENCUADERNACIÓN Versión Digital | - AÑO 2022 |

PUNTOS CLAVES

- Conceptos básicos necesarios para el estudiante de los primeros años de las carreras afines a la medicina, con una organización sistemática en 16 capítulos, ilustrados con más 450 imágenes entre fotografías, esquemas y cuadros informativos.
- Cuenta con un sitio web en el que se plantean preguntas de autoevaluación con retroalimentación.
- Para el docente se presenta un banco de reactivos para su aplicación en clase.

DESCRIPCIÓN

Morfología Humana es una propuesta única en la bibliografía médica que integra información actualizada de la embriología, la biología celular y la anatomía para facilitar el conocimiento de los procesos espaciotemporales que definen al ser humano. Brinda a los estudiosos de las diferentes áreas de la salud, tanto de pregrado como de posgrado, una mirada sencilla, clara y científica de la morfología humana que posibilite la comprensión de las tres áreas que habitualmente se estudian de manera independiente.

Morfología humana es un libro de texto básico, con un enfoque sistémico y una secuencia lógica de su contenido. En él se plantean los aspectos fundamentales de las estructuras que componen el organismo humano desde los puntos de vista macroscópico, microscópico y del desarrollo, de forma que permitan estudiar las características generales de cada sistema orgánico y precisar las características particulares más importantes de los órganos que los componen; por lo tanto, se evita el exceso de detalles.

DIRIGIDO A

Estudiantes de ciencias de la salud de pregrado y de posgrado

CONTENIDO

SECCIÓN 1: GENERALIDADES DE LA

TELÉFONO

(5255) 5025-0664

EMAIL

infomp@medicapanamericana.com.mx

MORFOLOGÍA

- 1. Técnicas y métodos de estudio
- 2. La célula
- 3. Tejidos básicos y especializados
- 4. La reproducción
- 5. Plan básico del embrión

SECCIÓN 2: SISTEMAS DEL CUERPO HUMANO

- 6. Sistema tegumentario
- 7. Sistema musculoesquelético
- 8. Sistema nervioso
- 9. Órganos de los sentidos
- 10. Sistema cardiovascular
- 11. Sistema respiratorio
- 12. Sistema digestivo
- 13. Sistema urinario
- 14. Sistema endocrino
- 15. Sistema reproductor masculino
- 16. Sistema genital femenino