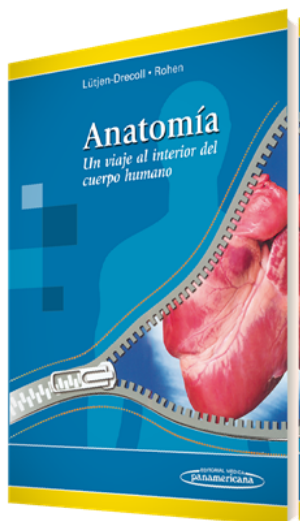


PORTADA



AUTORES

Elke Lütjen-Drecoll Johannes W. Rohen

TÍTULO

**Anatomía**

SUBTÍTULO

Un viaje al interior del cuerpo humano

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- EAN 9789500602853
- DIMENSIONES 19 x 27 cm
- PÁGINAS 168
- EDICIÓN 1
- ENCUADERNACIÓN Rústica
- AÑO 2012

PUNTOS CLAVES

- Un viaje a través del cuerpo humano y de las relaciones entre sus partes, que ayuda a comprender el funcionamiento preciso del organismo.
- Aborda a través de fotografías excepcionales, gráficos claros y explicaciones médicas el funcionamiento de los órganos.
- Con preguntas de autoevaluación, explicaciones precisas y maravillosas vistas del interior del cuerpo humano.

DESCRIPCIÓN

El estudio de la anatomía implica comprender la estructura del cuerpo humano, base científica fundamental para el aprendizaje de la medicina y otras disciplinas afines.

En vista de ello, Anatomía. Un viaje al interior del cuerpo humano aborda la morfología y el funcionamiento de los órganos mediante explicaciones precisas, fotografías de gran calidad e imágenes maravillosas.

Entre sus características destacadas se encuentran:

- Diseño gráfico cuidado
- Más de 200 ilustraciones a todo color, con impresionantes fotografías anatómicas.
- Desarrollo textual ameno y sencillo que facilita la comprensión de los contenidos.
- Abundantes esquemas claros y explicativos

Escrito por reconocidos autores de gran trayectoria, este libro propone un viaje a través del cuerpo humano y las relaciones entre sus partes para los jóvenes en formación y los profesionales de las ciencias de la salud puedan obtener una visión global de la anatomía humana y comprender mejor el funcionamiento del organismo.

TELÉFONO

(5255) 5025-0664

EMAIL

[infomp@medicapanamericana.com.mx](mailto:infomp@medicapanamericana.com.mx)

CONTENIDO

---

1 El cuerpo humano

División funcional de los grandes sistemas de órganos

2 Digestión y metabolismo

Cavidad bucal y aparato masticatorio

Glándulas salivales y deglución

Anillo linfático faríngeo

Esófago

Estómago

Intestino delgado y páncreas

Hígado y sistema biliar

Intestino grueso

Metabolismo

3 Corazón y circulación

Sistema circulatorio

Corazón

4 Pulmón y respiración

Fosas nasales y aparato olfatorio

Laringe y formación del habla

Vías respiratorias

Pulmón e intercambio gaseoso

Mecánica respiratoria

5 Órganos urinarios y genitales

Riñones y órganos excretores

Órganos genitales

Canal inguinal

6 Reproducción y desarrollo embrionario

Desarrollo de las células germinales

Embarazo y desarrollo embrionario

7 Glándulas endocrinas

Glándula tiroides y glándulas paratiroides

Páncreas

Glándulas suprarrenales

Gónadas

Hipófisis

Glándula pineal

8 Sistema nervioso

Sistema nervioso central

Sistema nervioso periférico

Sistema nervioso autónomo o vegetativo

9 Piel

10 Visión

Ojo

11 Audición y equilibrio

Cóclea

Vía auditiva

Vestíbulo

12 Extremidades

Miembros superiores

Miembros inferiores

Índice temático