

PORTADA



AUTORES

Santos Guzmán López Rodrigo E. Elizondo-Omaña
Mauricio Bañuelos Rizo

TÍTULO

Anatomía Humana

SUBTÍTULO

Manual de prácticas basadas en el razonamiento clínico

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- | | |
|----------------------------------|---------------|
| - EAN 9786079356576 | - DIMENSIONES |
| - PÁGINAS 372 | - EDICIÓN 1 |
| - ENCUADERNACIÓN Versión Digital | - AÑO 2015 |

PUNTOS CLAVES

- Propone una nueva forma de llevar a cabo el aprendizaje en el laboratorio de anatomía humana, estructurando de forma excepcional cuatro conceptos: disección, prosección, anatomía por imagen y procedimental.
- El lector encontrará herramientas útiles que, integradas de forma estratégica, le permitirán desarrollar un pensamiento crítico, bajo una estructura ordenada y fundamentada en el razonamiento clínico.
- Incluye un sitio web con imágenes y ejercicios que ayudaran al repaso.

DESCRIPCIÓN

La presente obra propone una nueva forma de llevar a cabo el aprendizaje en el laboratorio de anatomía humana. Esta estructura integra de forma excepcional 4 conceptos: disección, prosección, anatomía por imagen y procedimental. Cada una de estas actividades tiene una contribución en la aplicación del conocimiento anatómico, fundamentado en el razonamiento clínico.

- La disección es una herramienta muy útil para el aprendizaje y es considerada un pilar fundamental.

- La prosección permite demostrar, identificar, describir, comparar y analizar estructuras anatómicas complejas, de difícil acceso o preservación.

- La anatomía por imagen es la forma como la anatomía del paciente se presenta en la clínica. En este punto es importante la identificación y la descripción anatómica donde se empleen los términos de posición y relación de forma adecuada.

TELÉFONO

(5255) 5025-0664

EMAIL

infomp@medicapanamericana.com.mx

- El empleo de procedimientos clínicos durante la práctica de laboratorio permite aplicar el conocimiento anatómico con un fin claro y útil en su formación profesional. Esta forma de apreciar la anatomía, sin duda, le permitirá entender el fundamento anatómico de los procedimientos.

La integración de estos conceptos permite al estudiante tener una representación de las estructuras de forma real, a través del estudio de imágenes (radiografía, tomografía computarizada, resonancia magnética, entre otros) y de su entendimiento en la realización de procedimientos clínicos o quirúrgicos (por ejemplo: punción lumbar, venodisección, etcétera). La obra cuenta con un sitio web complementario en donde el estudiante encontrará imágenes y ejercicios que ayudaran al repaso.

Estas características son herramientas útiles que, integradas de forma estratégica, permitirán desarrollar el pensamiento crítico, bajo una estructura ordenada y fundamentada en el razonamiento clínico.

CONTENIDO

Capítulo 1. Dorso	RX anteroposterior de codo
Introducción	RM corte transversal de codo
Región cervical posterior	RM corte transversal de las manos
Región medio dorsal	Punción arterial
Región lumbar	Capítulo 3. Extremidad Inferior
RX lateral de cervicales	Introducción
RX anteroposterior de abdomen	Región anterior del muslo
RM de columna lumbar, corte sagital	Región posterior del muslo
Punción lumbar	Fosa poplítea
Capítulo 2. Extremidad superior	Región anterior de la pierna
Introducción	Región posterior de la pierna
Región axilar	Pie plantar
Región anterior del brazo	RX AP de cadera
Región posterior del brazo	RM de cadera, corte axial
Fosa del codo	RM de cadera, corte coronal
Región anterior del antebrazo	RX AP de rodilla
Región posterior del antebrazo	RM de rodilla derecha, corte axial
Región palmar	RM de rodilla derecha, corte axial
RM corte coronal de la región cervical	RM de pie derecho, corte axial
RX anteroposterior del hombro	Artrocentesis de rodilla
RM corte coronal de la región del hombro	Capítulo 4. Tórax
RM corte transversal de brazo	Introducción

Pared torácica	Paracentesis
Contenido torácico	Capítulo 6. Pelvis
Corazón: cortes transversales y coronales	Introducción
Cavidades del corazón	Contenido pélvico
Circulación arterial del corazón	Vejiga y próstata
Pulmones	Útero y ovarios
RX PA de tórax	RX AP de pelvis
TA C de tórax, corte axial	RM de pelvis, corte sagital
TA C de tórax, corte axial	RM de pelvis, corte sagital
TA C de tórax, corte sagital	Sondaje uretral
Toracostomía y colocación de tubo torácico	Capítulo 7. Cuello
Capítulo 5. Abdomen	Introducción
Introducción	Triángulo anterior del cuello
Pared abdominal	Triángulo posterior del cuello
Región inguinal	Laringe
Contenido abdominal	Tiroides
Estómago	TA C de cuello
Páncreas	TA C de cuello
Duodeno, yeyuno e íleon	RM corte sagital de cuello
Intestino grueso	Cricotiroidotomía
Hígado	Capítulo 8. Cabeza
Bazo	Introducción
Riñones	Base de cráneo
RX de abdomen	Cara
RM corte transversal de abdomen	RX AP de cráneo
RM corte transversal de abdomen	RX lateral de cráneo
RM corte coronal de abdomen	RM de cabeza, corte sagital
CPRE (colangiopancreatografía retrógrada endoscópica)	Timpanocentesis
RX AP Urografía excretora	Capítulo 9. Neuroanatomía
	Introducción



SIEMPRE CONECTADOS CON LA SALUD

Cerebro

Tronco encefálico

Cerebelo

Médula espinal

Conducto vertebral

RM de cabeza, corte axial

RM de cabeza, corte sagital

Trepanación descompresiva

TELÉFONO

(5255) 5025-0664

EMAIL

infomp@medicapanamericana.com.mx