



Peso	1 kg
Dimensiones	22 × 28 × 2 cm
Encuadernación	Tapa blanda
Páginas	308
Año	2020
Edición	1era edición
Autor	Mario Loukas
Editorial	Wolters Kluwer
ISBN	9788417949341

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Fundamentos Anatomía por Ecografía 1era edición ofrece a estudiantes de medicina, residentes y profesionales de la radiología e imagen los fundamentos anatómicos de la ecografía como medio de exploración diagnóstica.

Además de un texto amigable y explicaciones claras y concisas, se acompaña de cientos de ejemplos de ecografía señalizados y no señalizados, representaciones topográficas e interpretación de la ecografía e imágenes en cadáveres que brindan una base sólida de la anatomía por regiones. El texto se ha creado con un enfoque clínico e incluye casos de entornos reales.

El contenido abre con un capítulo introductorio y uno sobre los fundamentos físicos de la ecografía, y continúa con capítulos organizados por regiones anatómicas: espalda, extremidad superior, extremidad inferior, tórax: pared torácica y pleura, corazón, abdomen, cuello, cara y ojo, pelvis femenina y pelvis masculina. La obra cierra con un capítulo enfocado en traumatismos, uno de preguntas y respuestas, así como un práctico y detallado glosario.

Características destacadas:

- Ideal para estudiantes de medicina de primer año que inician con la anatomía humana como asignatura básica y en quienes el ultrasonido se volverá un medio diagnóstico imprescindible para su ejercicio profesional, y para los

- de años subsecuentes cuando comiencen a introducirse con el diagnóstico por la imagen
- Cubre cada región del cuerpo con un formato amigable: revisión de la anatomía, técnica ecográfica y aplicaciones clínicas
 - Presenta una cobertura muy visual y práctica que incluye posicionamiento del paciente, posicionamiento del transductor, anatomía de superficie con la posición del transductor, ilustraciones de primer plano de anatomía, fotografías de estructuras y múltiples imágenes ecográficas
 - Contiene un capítulo sobre el examen FAST que cubre la evaluación ecográfica en traumatismos, de gran utilidad para cirujanos, médicos de urgencias y paramédicos para la detección y evaluación de las afecciones que ocurren en un traumatismo
 - Incluye un capítulo final con preguntas de opción múltiple que brindan retroalimentación haciendo énfasis en su relevancia clínica
 - Recursos adicionales en línea en thePoint: banco de preguntas y de imágenes

Índice de Fundamentos Anatomía por Ecografía 1era edición

1. Introducción
2. Física básica de la ecografía
3. Espalda
4. Extremidad superior
5. Extremidad inferior
6. Tórax: pared torácica y pleura
7. Corazón
8. Abdomen
9. Cuello, cara, ojo
10. Pelvis femenina
11. Pelvis masculina
12. Evaluación enfocada con ecografía para traumatismos (FAST)
13. Preguntas de opción múltiple

[Más de Dermatología »](#)

[Síguenos en Facebook »](#)