

Peso 1 kg

**Dimensiones**  $22 \times 28 \times 2 \text{ cm}$ 

Encuadernación Tapa blanda

Páginas 308

**Año** 2020

**Edición** 1era edición

**Autor** Mario Loukas

**Editorial** Wolters Kluwer

ISBN 9788417949341

Idioma Español

## **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.

## Puntos clave del libro Fundamentos Anatomía por Ecografía 1era edición

• 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

Más libros de Radiología e Imagenología » Más libros de Ultrasonido Más libros de Anatomía Síguenos en Facebook »

## Índice del libro 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