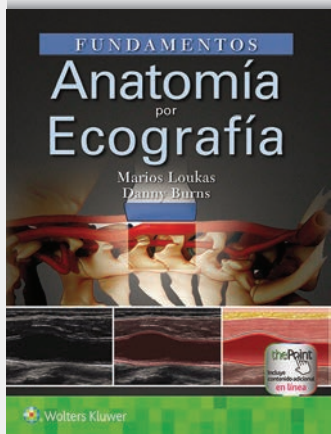


Fundamentos Anatomía por Ecografía

¡NUEVA EDICIÓN!



Loukas, Marios

2020 • 1.ª Ed • 308 páginas
Tapa Blanda, 4 colores
ISBN: 978-84-17949-34-1

¡Descargue el capítulo
muestra!



Para más información contacte
con su representante de ventas
de Wolters Kluwer

México

Ricardo.ipac@wolterskluwer.com
Silvia.MoralesRuiz@wolterskluwer.com
Hector.guerrero@wolterskluwer.com

Centroamérica y República Dominicana

Harry.DeLaCruz@wolterskluwer.com

Pacto Andino y Panamá

Enrique.Gallego@wolterskluwer.com

Cono Sur

Marcela.Canizo@wolterskluwer.com

shop.lww.com

Descripción

Fundamentos. Anatomía por ecografía 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 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.

Lo nuevo en esta edición

- **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**
- **Recursos adicionales en línea** en thePoint: banco de preguntas y de imágenes

Contenido

Cap 1. Introducción
Cap 2. Física básica de la ecografía
Cap 3. Espalda
Cap 4. Extremidad superior
Cap 5. Extremidad inferior
Cap 6. Torax: pared torácica y pleura
Cap 7. Corazón
Cap 8. Abdomen
Cap 9. Cuello, cara y ojo

Cap 10. Pelvis femenina
Cap 11. Pelvis masculina
Cap 12. Evaluación enfocada con ecografía para traumatismos (FAST)
Cap 13. Preguntas de opción múltiple