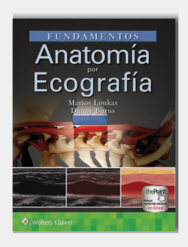


Fundamentos **Anatomía por Ecografía**

¡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 torácic y pleura **Cap 7.** Corazón

Cap 8. Abdomen

Cap 9. Cuello, cara ojo

Cap 10. Pelvis femenina

Cap 11. Pelvis masculina

Cap 12. Evaluación enfocada con ecografía para traumatismos (FAST)

Cap 13. Preguntas de opción múltiple