

Ultrasonido musculoesquelético. Cómo, por qué y cuándo

Autor: Alison Hall



ESPECIALIDAD: Radiología e Imagenología

CONTIENE: Ebook

CARACTERÍSTICAS:

ISBN: 9786287528956

Impresión: Lujo Gofrado

Tapa: Dura

Número de Páginas: 333

Año de publicación: 2024

Número de tomos: 1

Peso: 1.35 kg

Edición: 1

DESCRIPCIÓN

Este libro, titulado "Ultrasonido musculo esquelético: Cómo, Por Qué y Cuándo", es una guía exhaustiva escrita por expertos en el campo con diversos antecedentes profesionales, incluyendo ecografistas, fisioterapeutas, radiólogos y reumatólogos. El objetivo principal es servir como recurso para profesionales de la salud que buscan aprender o mejorar su práctica en ecografía musculoesquelética. La obra aborda temas fundamentales, comenzando con la optimización de imágenes y consideraciones de seguridad. Los capítulos exploran los principios musculoesqueléticos generales y se adentran en ecografías específicas de diferentes áreas anatómicas, como hombro, codo, antebrazo, mano, muñeca, pared abdominal anterior, ingle, cadera, muslo, rodilla, pantorrilla, tobillo, pie y reumatología. Tambi...



1. Optimización de imágenes y consideraciones de seguridad
2. Revisión de los principios musculoesqueléticos generales
3. Ecografía del hombro
4. Ecografía del codo y el antebrazo
5. Ecografía de la mano y la muñeca
6. Ecografía de la pared abdominal anterior y la ingle
7. Ecografía de la cadera y el muslo
8. Ecografía de la rodilla y la pantorrilla
9. Ecografía del tobillo y el pie
10. Ecografía en reumatología
11. Masas de tejidos blandos