



Peso	3.16 kg
Dimensiones	21.5 x 28 cm
Páginas	622
Año	2018
Edición	2a edición
Autor	Julia R. Crim
Editorial	Amolca
ISBN	9789585426696

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Imagenología Anatómica RODILLA, TOBILLO, PIE segunda edición, está subdividida en secciones que cubren la anatomía normal detallada de la rodilla, tobillo y pie. En cada área se discuten las articulaciones, músculos, tendones, ligamentos, nervios y huesos adyacentes. Además, hay incluidas secciones especiales sobre las variantes normales, así como los ángulos y mediciones relevantes de rodilla/pierna y tobillo/pie. Finalmente están trazados en detalle los abordajes con aguja para aspiración/inyección. Le permitirá hacer diagnósticos más exactos y sofisticados en áreas con anatomía compleja, por ser una fuente invaluable de imágenes de cada subespecialidad.

[» Más libros de Traumatología y Ortopedia](#)

[» Más libros de Radiología e Imagenología](#)

[» Más libros de Rodilla y pierna](#)

[» Síganos en Facebook](#)

Índice del libro Imagenología Anatómica Rodilla - Tobillo - Pie 2a edición**SECCIÓN 1: RODILLA**

- Revisión general de la rodilla
- Radiografía de la rodilla y anatomía artrográfica
- Atlas de RM de rodilla
- Mecanismo extensor y retináculos
- Meniscos
- Ligamentos cruzados / cápsula posterior
- Estructuras de soporte medial
- Estructuras de soporte lateral
- Ultrasonido de rodilla

SECCIÓN 2: PIERNA

- Revisión general de la pierna
- Atlas de la anatomía radiológica y RM de la pierna
- Nervios de pierna, tobillo y pie
- Ultrasonido de pierna

SECCIÓN 3: TOBILLO

- Revisión general de pie posterior
- Anatomía radiológica y artrográfica de tobillo
- Atlas de RM de tobillo
- Tendones del tobillo
- Ligamentos del tobillo
- Ultrasonido de tobillo

SECCIÓN 4: PIE

- Revisión general del pie
- Anatomía radiológica y artrográfica del pie
- Atlas de RM del pie
- Músculos intrínsecos del pie
- Articulaciones metatarsofalángicas
- Ultrasonido del pie

SECCIÓN 5: ÁNGULOS Y MEDICIONES

- Rodilla/Pierna, ángulos y mediciones
- Tobillo/Pie, ángulos y mediciones

SECCIÓN 6: VARIANTES NORMALES

- Rodilla/Pierna, Variantes normales e inconvenientes de imagen
- Tobillo/Pie, Variantes normales e inconvenientes de imagen

SECCIÓN 7: COLOCACIÓN DE AGUJA PARA PROCEDIMIENTOS

Colocación de aguja para aspiración/inyección