



Peso	3.16 kg
Dimensiones	21.5 × 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.

Índice de 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

[Más de Ortopedia y Traumatología](#)

[Más de Radiología e Imagenología](#)

[Síguenos en Facebook »](#)