



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 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

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

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

» [Más libros de Rodilla y pierna](#)

» [Síguenos en Facebook](#)