



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.

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

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

[» Más libros de Rodilla y pierna](#)

[» Síguenos 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