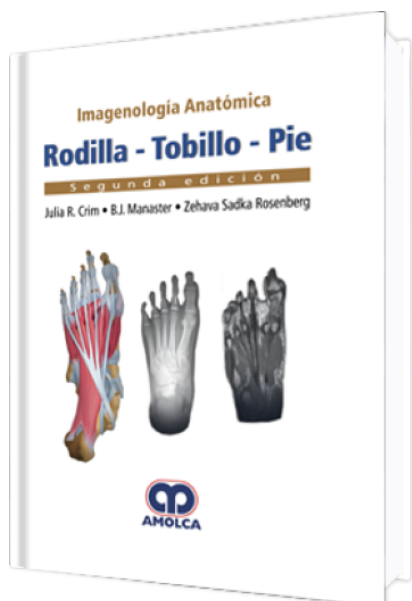


Imagenología Anatómica. Rodilla - Tobillo - Pie 2 Edición

Autor: Julia R. Crim



ESPECIALIDAD: Ortopedia y Traumatología

CARACTERÍSTICAS:

ISBN:	9789585426696
Impresión:	A color - Formato: 21,5 x 28 cm
Tapa:	Dura
Número de Páginas:	622
Año de publicación:	2018
Número de tomos:	0
Peso:	3.16 kg
Edición:	2

DESCRIPCIÓN

"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."



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 metatarsófalángicas

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