



## Atlas IRM de Ortopedia y Traumatología de Rodilla

Autor: Peter Teller

ESPECIALIDAD: Ortopedia y Traumatología

### » Características

<b>ISBN:</b> 9789806184117	<b>Tapa:</b> Dura	<b>Año de publicación:</b> 2004	<b>Peso:</b> 1.07 kg
<b>Impresión:</b> A color - Formato: 22 x 28,5 cm	<b>Número de páginas:</b> 300	<b>Número de tomos:</b> 0	<b>Edición:</b> 0

### » Descripción

"La artroscopia de hombro ha sido sin precedentes la expansión y la mejoría durante los últimos pocos años, dejando cualquier técnica una vez estandarizadas y obsoletas.

Manténgase actualizado con esta nueva edición vital de un texto clásico.

SCOI- Artroscopia del hombro

Tercera edición

Stephen J. Snyder, MD – Ronald P. Karzel, MD – Mark H. Getelman, MD – Joseph P. Burns, MD – Michael S. Barhk, MD – David M. Auerbach, MD

Colaboración de: Marc Mirish, PT, DPT

La tercera edición de la Artroscopia del Hombro presenta los avances más nuevos en la artroscopia de hombro, lo que ofrece a los profesionales del área una introducción en las prácticas de uno de los centros de cirugía de hombro principales, el Instituto Ortopédico del Sur de California (SCOI).

Esta guía altamente influyente ofrece una revisión exhaustiva de los últimos avances de la SCOI en esta área vital, incluyendo procedimientos diagnósticos, procedimientos de lesiones de SLAP, inestabilidad de hombro, inestabilidad anterior con pérdida ósea y procedimientos para la enfermedad del manguito rotador y

traumatismo."

## »CONTENIDO

1. Tendón patelar
2. Tendón del cuádriceps
3. Ligamento cruciforme anterior
4. Ligamento cruciforme posterior
5. Reconstrucción del ligamento cruciforme anterior y posterior
6. Ligamentos colaterales medios y laterales
7. Lesiones complejas de la rodilla, fracturas, dislocación patelar
8. Lesiones del menisco medio
9. Lesiones meniscales laterales
10. Lesiones infrapatelares de almohadilla de grasa, cuerpos sueltos, bursas prepatelar
11. Quistes de baker, quistes ganglionares
12. Vasos poplíteos
13. Degeneración retropatelar (Condromalacia, Osteocondritis Dissecans)
14. Degeneración femorotibial (Condromalacia, Osteocondritis Dissecans, Osteonecrosis Espontánea)
15. Infarto óseo
16. Cambios inflamatorios
17. Tumores y lesiones tumorales