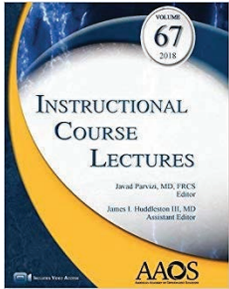


Libros clave de la American Academy of Orthopaedic Surgeons (AAOS)

Libro

1. Instructional Course Lectures, Vol. 67



Javad Parvizi, MD, FRCS, Editor
James I. Huddleston III, MD, Editor asistente

Lo destacado

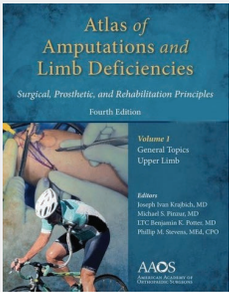
Conocimiento y experiencia del evento ortopédico educativo definitivo

- Contiene los enfoques más actuales, clínicamente relevantes de la Reunión Anual 2017 de AAOS – ICL Vol 67, inspira a sus lectores a liderar la innovación y mejorar los estándares de cuidado médico en cada paso de su carrera, con soluciones prácticas, probadas y basadas en la experiencia de los expertos.
- Habilidades:
 - Expandir el conocimiento general, de especialidad y de la práctica.
 - Aprender nuevos enfoques de los líderes del pensamiento.
 - Actualizar sus planes de acción para el cuidado de la rehabilitación.
 - Mejorar la experiencia con videos de técnicas quirúrgicas en streaming.

Secciones

- Trauma
- Extremidad superior
- Reconstrucción adulta:
 - Rodilla y cadera
 - Tobillo y pie
 - Espina dorsal
 - Pediátrica
 - Medicina deportiva
 - Ciencia ortopédica y práctica
 - Manejo de la práctica

2. Atlas of Amputations and Limb Deficiencies: Surgical, Prosthetic, and Rehabilitation Principles, 4a Ed.



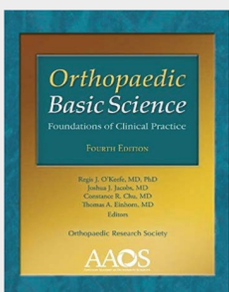
Joseph Ivan Krajbich, MD;
Michael S. Pinzur, MD;
LTC Benjamin K. Potter, MD;
Phillip M. Stevens, MEd, CPO; Editores

Una referencia líder y definitiva sobre el manejo quirúrgico y protésico de pérdida de extremidad adquirida y congénita

- Descubra lo mejor del pensamiento contemporáneo, y de los avances más recientes, así como futuros desarrollos en la tecnología protésica, con recomendaciones profundas de tratamiento y manejo para padecimientos adultos y pediátricos.
- Cientos de nuevas ilustraciones, fotografías e imágenes que proporcionan una perspectiva de muchos avances, técnicas quirúrgicas y soluciones protésicas de alta tecnología.
- Apoya decisiones difíciles acerca de la amputación contra el rescate de extremidades, incluyendo: tratamiento, manejo y alternativas para todos los niveles de pérdida de miembros.

- Volumen 1: Temas generales y extremidad superior
- Volumen 2: Extremidad inferior y problemas de manejo
- Volumen 3: Pediatría

3. Orthopaedic Basic Science: Foundations of Clinical Practice, 4a Ed.



Regis J. O'Keefe, MD, PhD;
Joshua J. Jacobs, MD;
Constance R. Chu, MD;
Thomas A. Einhorn, MD; Editores

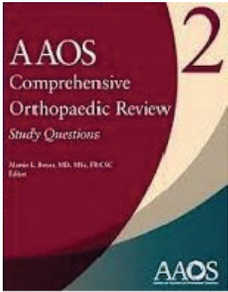
Evidencia y ciencia básica para apoyar la toma de decisiones

- **Imprescindible para residentes**
- Refuerza las bases de conocimiento para aplicar los avances del descubrimiento científico al tratamiento de lesiones y padecimientos músculo esqueléticos, y a la toma de decisiones quirúrgicas.
- La sección de Ciencia Clínica cubre la ética de la investigación, la medicina basada en la evidencia, el análisis de decisiones y más.
- Desarrollado en asociación con la Orthopaedic Research Society (ORS).

- Principios básicos de la cirugía ortopédica
- Fisiología de los tejidos músculo esqueléticos
- Principios básicos del tratamiento de la enfermedad musculoesquelética
- Ciencia clínica

Títulos clave de la American Academy of Orthopaedic Surgeons (AAOS)

4. AAOS Comprehensive Orthopaedic Review 2



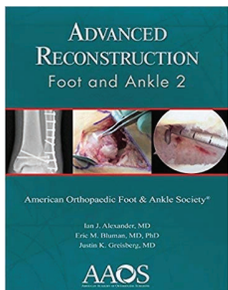
Martin I. Boyer, MD, MSc, FRCSC, Editor

Recursos probados en educación: para prepararse para el OITE y el Examen de Consejo

- Este popular texto de revisión y preguntas de estudio es la solución para tener éxito en el examen, con la cobertura más actual del núcleo del conocimiento ortopédico y sus especialidades.
- El formato en esquemas favorece la lectura y la retención, y permite una rápida revisión de los hechos importantes.
- Los Hechos Principales en cada capítulo destacan los puntos clave.
- Cerca de 500 preguntas de estudio le ayudan a evaluar su conocimiento y aumentan la retención.

- Ciencia básica
- Conocimiento general
- Trauma
- Ortopedia pediátrica
- Espina dorsal
- Hombro y codo
- Mano y muñeca
- Preservación, artroplastia y cirugía de rescate de la cadera y la rodilla
- Heridas deportivas de la rodilla y medicina deportiva
- Tobillo y pie

5. Advanced Reconstruction: Foot and Ankle 2



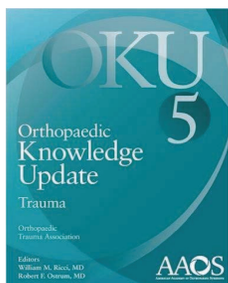
Ian J. Alexander, MD; Eric M. Bluman, MD, PhD; Justin K. Greisberg, MD; Editores

Enfoque en los recursos – Tobillo y Pie

- Desarrollado en asociación con la American Orthopaedic Foot & Ankle Society® (AOFAS®), este recurso orientado a las técnicas pone el conocimiento y experiencia de más de 110 cirujanos principales en la punta de los dedos del lector: perlas, técnicas, consejos y estrategias de tratamiento que reflejan lo último en la cirugía del pie y tobillo.
- Instrucciones quirúrgicas visuales y paso a paso para guiar a los lectores.

- Afecciones del Hallux
- Afecciones de los dedos menores
- Deformidad de pie plano adulto adquirida
- Enfermedades degenerativas del tobillo
- Amputaciones
- Afecciones asociadas al deporte
- Afecciones diabéticas
- Trauma
- Trastornos neurológicos

6. Orthopaedic Knowledge Update: Trauma 5



William M. Ricci, MD y Robert F. Ostrum, MD, Editores

Recursos clínicos principales y creadores de habilidades para el cuidado del trauma

- Desarrollado en asociación con la Orthopaedic Trauma Association (OTA).
- Recursos para cada fase del cuidado en lesiones músculo esqueléticas urgentes o emergentes.
- Aprenda acerca de lo último en avances, conocimiento, protocolos de tratamiento y procedimientos para el trauma ortopédico.
- Entérese de lo último en cirugía asistida por computadora, nuevas tecnologías y diagnóstico y tratamiento de infecciones asociadas con fracturas y no uniones.

- Profilaxis TVP en pacientes fracturados
- Lesiones por desguantamiento
- Manejo de lesiones nerviosas traumáticas
- Fracturas femorales de cuello en pacientes jóvenes

¡Solicite hoy su prueba gratuita!

Contacte a su Representante Ovid para más información o contacte a ventaslatam@wolterskluwer.com.