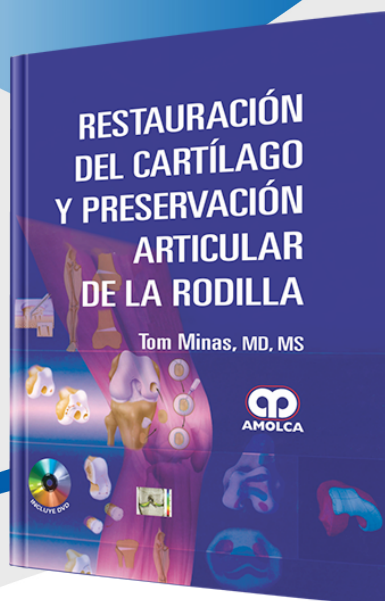


FICHA »
TÉCNICA



Restauración del Cartílago y Preservación Articular de la Rodilla

Autor: Tom Minas

ESPECIALIDAD: Ortopedia y Traumatología

» Características

ISBN: 9789588760049

Tapa: Dura

Año de publicación: 2013

Peso: 1.66 kg

Impresión: A color -
Formato: 21,5 x 28 cm

Número de páginas: 288

Número de tomos: 0

Edición: 0

» Descripción

"Encuentre nuevos retos de la restauración del cartílago con las últimas técnicas y productos, incluyendo innovadores factores de crecimiento tisular biológicos. Este libro de referencia ofrece un abordaje paso a paso para escoger el mejor curso de tratamiento para cada paciente, a través de fotografías quirúrgicas e ilustraciones y videos según DVD.

- Obtenga la información que usted necesite a través de un abordaje enfocado en la técnica y el estilo consistente de un solo autor, Dr. Thomas Minas, un destacado especialista en la reparación de cartílago.
- Incorpore tejidos biológicos en su práctica y proporcione a sus pacientes opciones adicionales.
- Observe claramente los matices y puntos importantes de cada técnica con fotografías quirúrgicas y esquematizaciones de artistas de situaciones claves en la sala de operaciones.
- Seleccione el mejor curso de tratamiento para cada paciente a través de una cobertura extensa de las opciones desde una no-quirúrgica hasta una artroplastia total de la rodilla de miniincisión.

Domine técnicas de vanguardia a través de videos que demuestran cada procedimiento."

»CONTENIDO

CONTENIDO

PARTE 1.- TOMA DE DECISIONES

CAPÍTULO 1.- Lesión condral y osteoartrosis: el impacto de las lesiones del cartílago articular

CAPÍTULO 2.- Reparación y regeneración del cartílago

CAPÍTULO 3.- Imágenes: bases para la toma de decisiones en la preservación de la articulación

CAPÍTULO 4.- Evaluación del paciente, defecto del cartílago y evidencia: visión de conjunto

PARTE 2.- TÉCNICAS QUIRÚRGICAS PARA LA REPARACIÓN DEL CARTÍLAGO

CAPÍTULO 5.- Desbridamiento, microfractura y transferencia de autoinjerto osteocondral para el tratamiento de los defectos del cartílago

CAPÍTULO 6.- Uso de aloinjerto osteocondral fresco para defectos condrales y osteocondrales en la rodilla

CAPÍTULO 7.- Trasplante de condrocitos autólogos

PARTE 3.- MANEJO QUIRÚRGICO DE LOS FACTORES DE FONDO

CAPÍTULO 8.- Osteotomía tibial

CAPÍTULO 9.- Osteotomía femoral en varo

CAPÍTULO 10.- Mala alineación patelofemoral, osteotomía del tubérculo tibial y trocleoplastia

CAPÍTULO 11.- Tratamiento de lesiones profundas de osteocondritis disecante, necrosis avascular y defectos osteocondrales de la rodilla usando injerto óseo autólogo

CAPÍTULO 12.- Trasplante de aloinjerto meniscal

CAPÍTULO 13.- Casos complejos en la reparación del cartílago: consejos y trucos

CAPÍTULO 14.- Tecnologías emergentes

PARTE 4.- INTERVENCIÓN TEMPRANA EN OSTEOARTRITIS

CAPÍTULO 15.- Artroplastia patelofemoral

CAPÍTULO 16.- Artroplastia de revestimiento unicompartimental y bicompartimental específica para el paciente

ÍNDICE