

FICHA »  
TÉCNICA



## Medicina Deportiva

Autor: Freddie Fu Freddie Fu

ESPECIALIDAD: Ortopedia y Traumatología

### » Características

**ISBN:** 9789588760599

**Tapa:** Dura

**Año de publicación:** 2013

**Peso:** 3.48 kg

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

**Número de páginas:** 664

**Número de tomos:** 0

**Edición:** 0

### » Descripción

Medicina deportiva es un libro dedicado a la medicina deportiva y proporciona al cirujano ortopédico una visión global de la patología y el tratamiento actual en el campo de la medicina deportiva, incluyendo nuevos avances y novedosos abordajes en las áreas del hombro, la cadera, la rodilla y el pie.

## »CONTENIDO

### PARTE I.- Codo

CAPÍTULO 1: Sobrecarga de Extensión en Valgo

CAPÍTULO 2: Reconstrucción del Ligamento Colateral Medial del Cúbito.

CAPÍTULO 3: Inestabilidad Rotatoria Posterolateral

CAPÍTULO 4: Manejo Artroscópico de las Lesiones de Osteocondritis Disecante en Codo

CAPÍTULO 5: Ruptura del Tendón Distal del Bíceps en el Atleta

CAPÍTULO 6: Reparación y Reconstrucción del Tendón del Tríceps en el Atleta

### PARTE II.- Hombro

CAPÍTULO 7: Lesión Proximal del Bíceps-Tenodesis Abierta Versus Artroscópica

CAPÍTULO 8: Lesiones de Compresión Interna/SLAP

CAPÍTULO 9: Estabilización Anterior del Hombro

CAPÍTULO 10: Estabilización Posterior del Hombro

CAPÍTULO 11: AHLG: Artroscópico/abierto

CAPÍTULO 12: Descompresión Subacromial Artroscópica

CAPÍTULO 13: Reparación Artroscópica Doble Columna del Manguito Rotador

CAPÍTULO 14: Inestabilidad Multidireccional

CAPÍTULO 15: Reparación del Subescapular

### PARTE III.- Rodilla

CAPÍTULO 16: Reconstrucción de Ligamento Patelofemoral Medial

CAPÍTULO 17: Transferencia de Tubérculo Tibial

CAPÍTULO 18: Ruptura Aguda de Tendón de Cuádriceps

CAPÍTULO 19: Reparación de Tendón Patelar

CAPÍTULO 20: Desbridamiento de Menisco

CAPÍTULO 21: Reparación de Meniscos All-inside

CAPÍTULO 22: Reparación de Menisco: Técnica Inside-out

CAPÍTULO 23: Reparación de Raíz de Menisco

CAPÍTULO 24: Trasplante de Menisco Medio

## »CONTENIDO

CAPÍTULO 25: Trasplante de Menisco Lateral

CAPÍTULO 26: Reconstrucción del LCA Hueso-tendón Patelar-hueso

CAPÍTULO 27: Reconstrucción Anatómica de LCA con Autoinjerto HTPH Vía Túneles Rectangulares

CAPÍTULO 28: Reconstrucción Anatómica de LCA de Haz Sencillo: Isquiotibiales

CAPÍTULO 29: Fijación de Apertura en la Reconstrucción Artroscópica de LCA

de Doble Haz, Haz Simple y Haz Simple Aumentado

CAPÍTULO 30: Reconstrucción Anatómica del LCA de Doble Haz

CAPÍTULO 31: Reconstrucción de Ligamento Cruciato Anterior en Niños y Adolescentes

CAPÍTULO 32: Cirugía del Ligamento Cruciato Anterior por Revisión Anatómica

CAPÍTULO 33: Reconstrucción de LCA Asistida por Computador

CAPÍTULO 34: Reconstrucción del Ligamento Cruciato Posterior en Haz Sencillo

Técnica Transtibial

CAPÍTULO 35: Reconstrucción de un solo Haz del LCP: Técnica de Incrustación

CAPÍTULO 36: Abordaje Quirúrgico para Lesión del LCP

CAPÍTULO 37: Manejo Quirúrgico de Lesiones del Ligamento Colateral Medial

CAPÍTULO 38: Reconstrucción del LCL/EPL

CAPÍTULO 39: Dislocación de Rodilla

CAPÍTULO 40: Alcance y Cartílago: Desbridamiento y Microfracturas

CAPÍTULO 41: Mosaicoplastia/OATS

CAPÍTULO 42: Implantación de Condrocitos Autólogos

CAPÍTULO 43: Osteocondritis Disecante

PART IV.- Cadera

CAPÍTULO 44: Trasplante de Cartílago: Aloinjerto Osteocondral Fresco

CAPÍTULO 45: Artroscopia de Cadera

CAPÍTULO 46: Rodete: ¿Desbridamiento o Reparación?.

CAPÍTULO 47: Pinzamiento Femoroacetabular

PARTE V.- Tobillo

CAPÍTULO 48: Artroscopia del Tobillo Anterior: Indicaciones y Técnicas

## »CONTENIDO

Quirúrgicas

CAPÍTULO 49: Artroscopia del Tobillo Posterior y Tendinoscopia

CAPÍTULO 50: Inestabilidad Lateral del Tobillo y Técnica Broström Modificada

CAPÍTULO 51: Liberación y Estabilización del Tendón Tibial Posterior

CAPÍTULO 52: Lesiones de los Tendones Peroneos

CAPÍTULO 53: Reparación del Tendón de Aquiles

CAPÍTULO 54: Tratamiento de las Lesiones Osteocondrales de la Cúpula del

Astrágalo con Trasplante de Autoinjerto Osteocondral

Índice