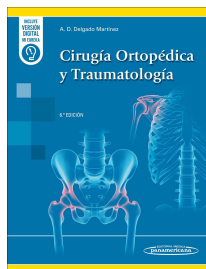


CIRUGIA ORTOPEDICA Y TRAUMATOLOGIA



Autor: Delgado
ISBN: 9788411063296
Páginas: 1030
Año: 2024
Edición: 6
Idioma: Castellano
Disponible: En Stock
Precio: ~~139.42~~
132.45

Iva no incluido

DESCRIPCION:

La Cirugía Ortopédica y Traumatología es una especialidad en constante evolución. Esta sexta edición mantiene su esencia abarcando toda la especialidad de manera consensuada entre los diferentes especialistas que han participado en la obra.

PUNTOS CLAVE:

- Todos los temas han sido exhaustivamente actualizados por profesionales de alto nivel nacional e internacional.
- Especialmente diseñado para su uso durante el periodo formativo, incluye todos los detalles necesarios para una adecuada práctica clínica.
- Aborda de manera clara y concisa todas las patologías de la especialidad: desde las más frecuentes hasta las más desconocidas o raras y se indican los tratamientos a realizar.
- Utiliza una estructura de contenidos con párrafos claros y jerarquizados en distintos niveles de importancia, que permiten buscar y repasar de forma rápida una determinada patología.

INDICE:

PARTE 1

Sección I. Síndromes generales

El dolor en el aparato locomotor

Heridas. Generalidades

Síndrome de aplastamiento. Embolia grasa y embolia gaseosa

Infecciones en el aparato locomotor

Amputaciones. Reimplantes. Prótesis y ortesis

El paciente politraumatizado. Control de daños

Sección II. Procedimientos Auxiliares de Diagnóstico y Tratamiento

Procedimientos auxiliares de diagnóstico en patología del aparato locomotor

La rehabilitación en los diferentes procesos del aparato locomotor

Anestesia en la cirugía del aparato locomotor

Sección III. Interpretación de los datos en COT

Medicina basada en la evidencia. Estadística

Sección IV. Patología Ósea

Fisiología del tejido óseo

Fracturas. Concepto, proceso de consolidación. Injertos y sustitutos óseos

Fracturas. Tratamiento y complicaciones

Fracturas en el niño

Patología ósea metabólica

Displasias óseas

Enfermedades causadas por defectos en la función osteoclástica. Neurofibromatosis. Alteraciones del colágeno y tejidos blandos.

Tumores óseos y lesiones pseudotumorales: generalidades y tumores de la serie ósea

Tumores óseos y lesiones pseudotumorales: tumores de la serie condral y otras. Metástasis. Lesiones paratumorales

Sección V. Patología Articular

Anatomofisiología de las articulaciones. Traumatismos articulares. Rigideces y anquilosis

Cuerpos libres articulares. Artropatías neuropática y hemofílica

Artropatías inflamatorias. Actualización

Artrosis. Generalidades

Biomateriales en cirugía ortopédica y traumatología

Sección VI. Patología Musculotendinosa

Fisiopatología muscular. Síndromes compartimentales

Patología neuromuscular en ortopedia infantil

Fisiopatología de los tendones

Sección VII. Patología del Sistema Nervioso Periférico

Fisiopatología del sistema nervioso periférico

Sección VIII. Patología Vascular Periférica

Hemorragia y hemostasia. Trombosis venosa profunda

PARTE 2. MIEMBRO SUPERIOR

Sección IX. Cintura escapular y hombro

Anatomofisiología del hombro. Vías de abordaje. Exploración

Lesiones del plexo braquial

Malformaciones congénitas del hombro

Hombro doloroso. Etiología general. Síndrome doloroso subacromial

Hombro doloroso. Otras patologías

Hombro reumático. Reconstrucción del hombro

Fracturas de clavícula y escápula

Inestabilidad escapulohumeral. Actualización

Fracturas del extremo proximal del húmero

Fracturas de la diáfisis humeral

Sección X. Codo y Antebrazo

El codo. Patología no traumática

Fracturas del extremo distal del húmero

Luxaciones del codo. Fracturas de la cabeza del radio y olécranon
Fracturas diafisarias de cúbito y radio. Abordajes de codo y antebrazo

Sección XI. Muñeca

La muñeca dolorosa. Reumatismos de la muñeca y mano

Fracturas del extremo distal del cúbito y radio

Fracturas y luxaciones de los huesos del carpo. Inestabilidades carpianas

Sección XII. Mano

Anatomía funcional de la mano. Malformaciones congénitas

Lesiones tendinosas de los dedos. Enfermedad de Dupuytren

Fracturas y luxaciones de la mano. Infecciones. Tumores

PARTE 3. COLUMNA VERTEBRAL

Sección XIII. Anatomía y Biomecánica

Anatomía funcional y biomecánica del raquis. Abordajes quirúrgicos

Sección XIV. Traumatismos y deformidades

Traumatismos vertebrales. Lesiones medulares

Malformaciones congénitas del raquis

Deformidades del raquis

Sección XV. Dolor no traumático

Cervicobraquialgias. Síndromes neurovasculares cervicotorácicos

Síndrome doloroso lumbar de origen discal

Síndrome doloroso lumbar de origen no discal. Cirugía de columna

Infecciones de la columna vertebral. Tumores raquimedulares

PARTE 4. MIEMBRO INFERIOR

Sección XVI. Cadera y pelvis

Marcha normal y patológica. Anatomía de la cadera. Abor. Quirú. de la cadera

Displasia del desarrollo de la cadera. Malformaciones congénitas de la cadera

Cadera dolorosa en el niño

Necrosis avascular de la cabeza femoral del adulto. Patología de partes blandas

Patología degenerativa de la cadera. Artroplastia de cadera

Fracturas de la pelvis y del acetábulo. Luxaciones de cadera

Fracturas del extremo proximal del fémur

Fracturas subtrocantéreas y diafisarias del fémur

Sección XVII. Rodilla

Anatomofisiología de la rodilla. Fracturas del extremo distal del fémur. Frac.

Dolor femoropatelar. Patología del aparato extensor de la rodilla

Fracturas de la extremidad proximal de la tibia y el peroné. Luxaciones de rodilla

Lesiones de los ligamentos y meniscos de la rodilla

Otros síndromes dolorosos de la rodilla

Patología degenerativa de la rodilla. Artroplastia de rodilla

Artritis infecciosas de la rodilla. Malformaciones congénitas. Abordajes de rodilla

Fracturas diafisarias de tibia y peroné

Sección XVIII. Tobillo y Pie

Anatomía y biomecánica del tobillo. Traumatismos del tobillo

Anatomía y biomecánica del pie. Malform. Congén. y anomalías del desarrollo

Fracturas y luxaciones de los huesos del pie

Lesiones de los tendones aquileo, tibiales y peroneos. Pie paralítico del adulto.

Deformidades adquiridas del antepié. Pie y tobillo reumático.

Síndromes dolorosos del pie. Pie diabético

Sección XIX. General

Dismetrias (anisomelia). Deformidades torsionales y angulares del Miem. Inf.

LIBRERIA MEDICA BERRI 2024 ®

Dirección: Ald. Urquijo, 35 48010 Bilbao | Tlf.: 94 444 22 85 | Fax: 94 410 07 20 | libros@berri.es | www.berri.es