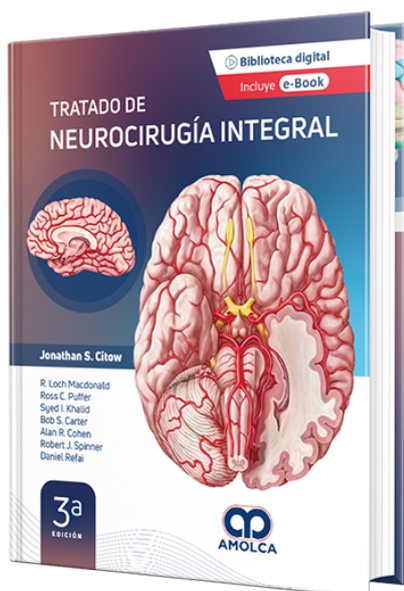


Tratado de neurocirugía integral, 3a Edición

Autor: Jonathan. S Citow -MD



ESPECIALIDAD: Neurocirugía

CONTIENE: Ebook

CARACTERÍSTICAS:

ISBN: 9786287528185

Impresión: Color

Tapa: Dura

Número de Páginas: 704

Año de publicación: 2022

Número de tomos: 1

Peso: 2.6 kg

Edición: 3

DESCRIPCIÓN

El neurocirujano Jonathan Citow, doctor graduado en la Universidad John Hopkins que obtuvo la segunda puntuación más alta en el examen de la Junta de Neurocirugía de los Estados Unidos, es el autor principal de este Tratado de neurocirugía integral, que está enfocado principalmente en la clasificación y organización de toda la información y conocimiento que los neurocirujanos deben tener para aprobar con buena puntuación dicho examen. Junto con seis de sus colegas, especializados en diversas áreas (cirugía cerebrovascular, aneurismas, bypass, neurocirugía pediátrica, tumores cerebrales y espinales, neurroradiología, cirugía ortopédica, neurotrauma), el doctor Citow ha preparado esta tercera edición de su obra, compuesta por siete capítulos y más de 1100 imágenes, entre ilustraciones e imágenes radiográficas, histológicas y angiográficas. Este tratado aborda tópicos tan diversos y al mismo tiempo tan complementarios como la anatomía cerebrovascular, las funciones fisiológicas del cerebro, la descripción de enfermedades, patologías y trastornos de tipo neurovascular y cerebrovascular, el diagnóstico con apoyo de imágenes neurroradiológicas, eventos y desarrollo neurológico, y principios de neurocirugía y de cuidado de pacientes. Todo este temario ha sido organizado y esquematizado para que los residentes y estudiantes de neurocirugía sistematicen todo el conocimiento concerniente a su práctica médica. Este es principalmente un libro enfocado en residentes de neurocirugía, pero también es una herramienta clave para cirujanos vasculares, traumatólogos, oncólogos, radiólogos, e incluso pediatras, todos los cuales pueden apoyarse en esta obra para converger su especialidad con la neurocirugía.



1. ANATOMÍA
2. FISIOLOGÍA
3. NEUROPATOLOGÍA
4. NEURORRADIOLOGÍA
5. NEUROLOGÍA
6. NEUROCIRUGÍA
7. CUIDADOS CRÍTICOS