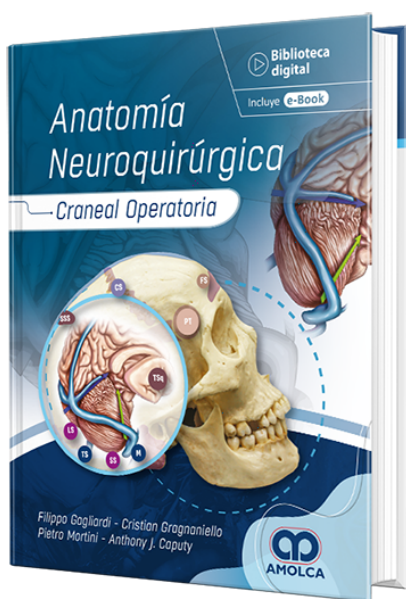


Anatomía neuroquirúrgica craneal operatoria

Autor: Filippo Gagliardi



ESPECIALIDAD: Neurocirugía

CONTIENE: Ebook

CARACTERÍSTICAS:

ISBN: 9789585348868

Impresión: Full color

Tapa: Dura

Número de Páginas: 359

Año de publicación: 2023

Número de tomos: 1

Peso: 1.43 kg

Edición: 1

DESCRIPCIÓN

Filippo Gagliardi (Universidad Vita-Salute) y Pietro Martini (Universidad Vita-Salute), y Cristian Gagnaniello y Anthony Caputi (Universidad George Washington), doctores con vasta experiencia en la cirugía craneal y la neurocirugía, editaron esta obra, Anatomía neuroquirúrgica craneal operatoria, en la cual ofrecen una visión completa y detallada de la anatomía neuroquirúrgica, con un enfoque específico en la craneotomía y las técnicas relacionadas. Gracias a la colaboración de diversos expertos de países como Estados Unidos, Reino Unido, Italia, Alemania, Brasil y Canadá, la obra explora, a lo largo de siete secciones y 53 capítulos, todo lo concerniente al entrenamiento antes de la neurocirugía, las técnicas básicas de la operación, la planificación de la cirugía y el posicionamiento del paciente, así como una descripción pormenorizada de los abordajes operatorios craneales, transpetrosos, endonasales, vasculares y de derivaciones ventriculares. En los capítulos, los autores destacan los abordajes utilizados para acceder a los tejidos musculares, los distintos instrumentos y dispositivos utilizados en neurocirugía y los principios de anatomía neuroquirúrgica. Esta obra cuenta con cerca de 700 imágenes e ilustraciones de máxima calidad, lo que representa una herramienta indispensable para profesionales de la neurocirugía, pero también para médicos residentes e investigadores de esta área.



Parte I: Entrenamiento prequirúrgico

Parte II: Planificación, posicionamiento del paciente y técnicas básicas Parte III: Abordajes craneales

Parte IV: Abordajes transpetrosos

Parte V: Procedimientos endonasales, transorales y transmaxilares

Parte VI: Procedimientos vasculares

Parte VII: Procedimientos de derivaciones ventriculares