



Peso	2.3 kg
Dimensiones	21.5 × 28 × 3 cm
Páginas	762
Año	2021
Edición	1era edición
Autor	Albert L. Rhoton
Editorial	Amolca
ISBN	9789585303645

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Recién impreso y con más de 2000 ilustraciones a todo color, este texto definitivo sobre la anatomía microquirúrgica del cerebro sigue siendo una herramienta esencial para la educación y el enriquecimiento de neurocirujanos en cualquier etapa profesional. Cumple lo que el autor espera hacer, en sus palabras, realizar procedimientos “delicados, fatídicos e impresionantes” de la neurocirugía de la manera más “cuidadosa, precisa y segura”. A través de tres secciones, Anatomía craneal y abordajes quirúrgicos detalla los abordajes más seguros para realizar una cirugía cerebral, incluyendo: - Técnicas microoperatorias y selección de instrumentos. - Anatomía microquirúrgica y abordajes al área supratentorial y la base craneal anterior, incluyendo capítulos sobre aneurismas, el ventrículo lateral y el tercer ventrículo, el seno cavernoso y la silla turca. - Anatomía y abordajes de la fosa posterior del cráneo y la base craneal posterior, incluyendo capítulos sobre el cuarto ventrículo, la incisura tentorial, el foramen magno, el hueso temporal y el foramen yugular. - Áreas supratentorial e infratentorial, incluyendo capítulos sobre el cerebro y el cerebelo y sus arterias y venas.

Índice de Anatomía Craneal y Abordajes Quirúrgicos 1era edición

Parte 1: Técnicas Operatorias E Instrumentación Para La Neurocirugía.

1. Técnicas operatorias e instrumentación para la neurocirugía

Parte 2: El Espacio Craneal Supratentorial: Anatomía Microquirúrgica Y Abordajes Quirúrgicos.

1. El cerebro
2. Las arterias supratentoriales
3. Aneurismas
4. Las venas cerebrales
5. Los ventrículos laterales y el tercer ventrículo
6. La base craneal anterior y media
7. La órbita
8. La región selar
9. El seno cavernoso, el plexo venoso cavernoso y el collar carotídeo

Parte 3: La Fosa Craneal Posterior: Anatomía Microquirúrgica Y Abordajes Quirúrgicos.

1. Cerebelo y cuarto ventrículo
2. Las arterias cerebelosas
3. Las venas de la fosa posterior
4. Abordaje retrosigmoideo a los nervios craneales del ángulo pontocerebeloso y la fosa posterior
5. Incisura tentorial
6. El foramen magno
7. El abordaje lateral lejano y sus extensiones transcondilar, supracondilar y paracondilar
8. El hueso temporal y los abordajes transtemporales
9. Foramen yugular
10. Las cisternas de la fosa posterior

[Más libros de Neurocirugía »](#)

[Síguenos en Facebook »](#)