



Siete Bypass Principios y Técnicas de Revascularización

Autor: Michael T. Lawton

ESPECIALIDAD: Neurocirugía

» Características

ISBN: 9789804300813

Tapa: Dura

Año de publicación: 2019

Peso: 3.24 kg

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

Número de páginas: 698

Número de tomos: 0

Edición: 0

» Descripción

"Discusión por pasos de las tres anastomosis que conforman los bloques de construcción de todos los bypass: anastomosis término-laterales, latero-laterales y término-terminales.

Diez principios delinean los matices del bypass: destreza, preparación de los donantes y receptores, establecimiento de una zona de trabajo, oclusión arterial temporal, arteriotomía, técnica de suturado, manejo de los tejidos, anudado, patencia y oclusión del aneurisma.

Directrices para los siete bypass paso a paso: bypass EC-IC, bypass de interposición EC-IC, reimplante arterial, bypass in situ, reanastomosis, bypass de interposición IC-IC y bypass de combinación.

Estrategias y algoritmos para los aneurismas, organizados por sitios anatómicos específicos, que incluyen a la MCA y la cisterna silviana, la ACA y la cisterna interhemisférica, la arteria basilar y las cisternas basales, además de la PICA y la cisterna magna.

Más de 1.500 radiografías, fotografías quirúrgicas e ilustraciones exquisitas dibujadas por el artista Kenneth Xavier Probst esclarecen la anatomía, los principios quirúrgicos y los casos clínicos."

»CONTENIDO

Sección I: Tres anastomosis

Sección II: Diez principios

Sección III: Siete bypass

Sección IV: Estrategia para el bypass

Sección V: Conclusión