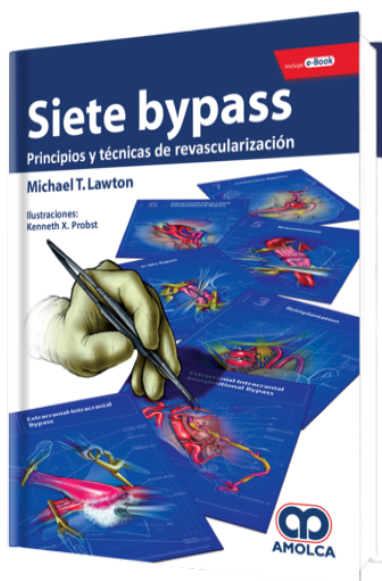


Siete Bypass Principios y Técnicas de Revascularización

Autor: Michael T. Lawton



ESPECIALIDAD: Neurocirugía

CARACTERÍSTICAS:

ISBN:	9789804300813
Impresión:	A color - Formato: 21,5 x 28 cm
Tapa:	Dura
Número de Páginas:	698
Año de publicación:	2019
Número de tomos:	0
Peso:	3.24 kg
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 delimitan 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."



Sección I: Tres anastomosis

Sección II: Diez principios

Sección III: Siete bypass

Sección IV: Estrategia para el bypass

Sección V: Conclusión