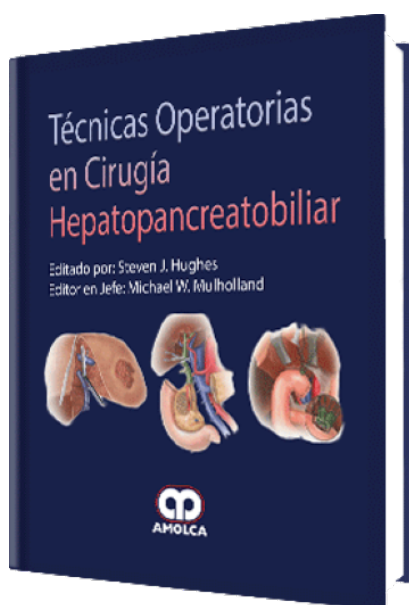


Técnicas Operatorias en Cirugía Hepatopancreatobiliar

Autor: Steven J. Hughes



ESPECIALIDAD: Cirugía

CARACTERÍSTICAS:

ISBN:	9789585426382
Impresión:	A color - Formato: 21,5 x 28 cm
Tapa:	Dura
Número de Páginas:	494
Año de publicación:	2018
Número de tomos:	0
Peso:	2.64 kg
Edición:	0

DESCRIPCIÓN

"¡Logre los mejores resultados con una guía experta, práctica y altamente visual! Esta referencia compacta presenta el contenido de cirugía del sistema biliar, hígado, bazo y páncreas desarrollado en Técnicas operatorias en cirugía, la exhaustiva colección de dos volúmenes editada por Michael W. Mulholland, MD, PhD. Ideal para los médicos que desean centrarse en dominar los mejores procedimientos quirúrgicos del sistema biliar, hígado, bazo y páncreas, este libro guía a los lectores a través de cada técnica en forma consistente y paso a paso, utilizando texto conciso en viñetas, ilustraciones y fotografías intraoperatorias a todo color para transmitir en forma clara y exacta qué buscar y cómo proceder."



Sección I.- Cirugía del sistema biliar

- 1.- Colectomía laparoscópica.
- 2.- Colectomía abierta.
- 3.- Colectomía radical.
- 4.- Colangiopancreatografía retrógrada endoscópica.
- 5.- Colangiografía intraoperatoria.
- 6.- Imagenología percutánea transhepática biliar e intervención.
- 7.- Colangiopancreatografía retrógrada endoscópica asistida por cirugía.
- 8.- Coledocoyeyunostomía en Y de Roux.
- 9.- Coledocoyeyunostomía mínimamente invasiva.
- 10.- Coledocoduodenostomía.
- 11.- Resección del colangiocarcinoma hiliar.
- 12.- Anastomosis bilioentérica intrahepática.
- 13.- Manejo quirúrgico del quiste del colédoco.
- 14.- Tratamiento quirúrgico de la atresia biliar.

Sección II.- Cirugía del hígado

- 15.- Anatomía quirúrgica del hígado.
- 16.- Ultrasonido intraoperatorio del hígado.
- 17.- Fenestración o enucleación de la enfermedad quística hepática.
- 18.- Manejo quirúrgico del trauma hepático.
- 19.- Ablación en la neoplasia hepática y tecnología relacionada.
- 20.- Tratamiento de neoplasias hepáticas basado en catéteres.
- 21.- Hepatectomía segmentaria.
- 22.- Resección hepática seccional y segmentaria mínimamente invasiva y segmentaria.
- 23.- Hepatectomía derecha.



- 24.- Hepatectomía derecha mínimamente invasiva.
- 25.- Lobectomía hepática izquierda.
- 26.- Lobectomía hepática izquierda mínimamente invasiva.
- 27.- Resección hepática robótica.
- 28.- Hepatectomía central.
- 29.- Resección de la vena cava durante una hepatectomía.
- 30.- Trisegmentectomía hepática derecha.
- 31.- Triseccionectomía hepática izquierda.
- Sección III.- Manejo quirúrgico de la hipertensión portal
- 32.- Manejo de la trombosis venosa portal.
- 33.- Derivación portosistémica intrahepática transyugular.
- 34.- Cirugía para la hipertensión portal en niños y adultos.
- Sección IV.- Cirugía del páncreas
- 35.- Ultrasonido endoscópico del páncreas.
- 36.- Pancreatoduodenectomía: resección.
- 37.- Pancreatoduodenectomía: resección mínimamente invasiva.
- 38.- Pancreatoduodenectomía: resección asistida por robótica.
- 39.- Pancreatoduodenectomía: pancreatoyeyunostomía.
- 40.- Pancreatoduodenectomía: pancreatogastrostomía.
- 41.- Pancreatoyeyunostomía laparoscópica.
- 42.- Resección y reconstrucción de la vena porta.
- 43.- Pancreatectomía distal abierta.
- 44.- Pancreatectomía distal mínimamente invasiva.
- 45.- Pancreatectomía distal con preservación esplénica.
- 46.- Pancreatectomía central.



- 47.- Ampulectomía y esfinteroplastia transduodenal.
- 48.- Enucleación del tumor neuroendocrino pancreático.
- 49.- Tratamiento operatorio del gastrinoma.
- 50.- Pancreatoyeyunostomía lateral con (Frey) o sin (Puestow) Resección de la cabeza pancreática.
- 51.- Drenaje entérico de los pseudoquistes pancreáticos: gastrostomía y yeyunostomía del quiste pancreático.
- 52.- Desbridamiento pancreático.
- 53.- Desbridamiento pancreático laparoscópico 54 Desbridamiento y drenaje pancreático endoscópico.
- Sección V.- Cirugía del bazo
- 55.- Esplenectomía (técnica abierta y laparoscópica).
- 56.- Esplenorrafia.
- Índice alfabético.