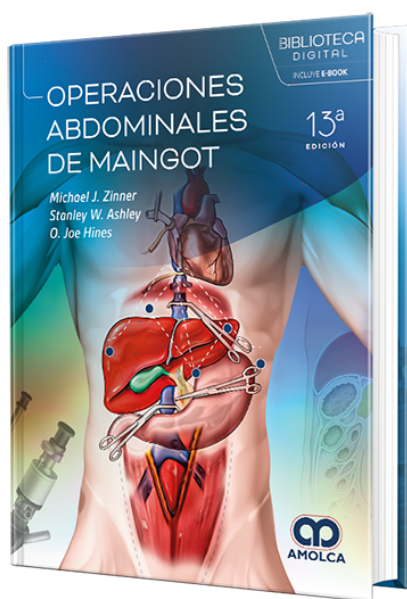


Operaciones abdominales de Maingot

Autor: Michael J. Zinner



ESPECIALIDAD: Cirugía

CARACTERÍSTICAS:

ISBN:	9786287528925
Impresión:	Lujo Gofrado
Tapa:	Dura
Número de Páginas:	1352
Año de publicación:	2024
Número de tomos:	1
Peso:	4.03 kg
Edición:	13va

DESCRIPCIÓN

La decimotercera edición de "Operaciones Abdominales" de Maingot, redactada por el Dr. Michael J. Zinner y colaboradores, presenta una exhaustiva revisión de las enfermedades quirúrgicas abdominales. El libro abarca diversas áreas, desde la cirugía gastrointestinal hasta procedimientos específicos en órganos como el esófago, estómago, intestino, colon, recto, ano, hígado, vesícula biliar, páncreas, bazo y suprarrenales. La obra se organiza por secciones, abordando tanto la perspectiva histórica como las últimas tendencias en cirugía laparoscópica, robótica y programas de recuperación mejorada. Los temas incluyen desde trastornos benignos hasta enfermedades malignas, ofreciendo detalles sobre diagnóstico, tratamiento y técnicas quirúrgicas actuales. Además, se incorporan capítulos sobre temas emergentes como métricas de calidad, recuperación mejorada tras la cirugía y cirugía robótica. Con un enfoque internacional, el libro cuenta con la participación de expertos veteranos y nuevos líderes en cirugía gastrointestinal, proporcionando perspectivas diversas. La edición se destaca por su programa de ilustraciones, que incluye dibujos actualizados y a todo color, y se mantiene fiel al enfoque original de Rodney Maingot, ofreciendo libertad a los colaboradores en sus secciones individuales. Esta obra, dirigida a cirujanos en formación y en ejercicio, tanto nacionales como internacionales, continúa siendo una referencia esencial para el manejo de enfermedades abdominales. A través de su enfoque integral y su actualización constante, "Operaciones Abdominales" sigue siendo un recurso valioso para la comunidad médica.



1. Introducción
2. Pared abdominal
3. Esófago
4. Estómago y duodeno
5. Intestino y colon
6. Recto y ano
7. Hígado
8. Vesícula biliar y conductos biliares
9. Páncreas
10. Bazo y suprarrenales