



Videocirugía

Autor: James Skinovsky

ESPECIALIDAD: Cirugía

» Características

ISBN: 9789588950617

Tapa: Dura

Año de publicación: 2017

Peso: 2.46 kg

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

Número de páginas: 696

Número de tomos: 0

Edición: 0

» Descripción

"Hemos sido testigo del inicio de la revolución la paroscópica, el escepticismo al final de la década de los 1980 al entusiasmo del inicio de los años 1990 y finalmente por la difusión del abordaje en todo el mundo, en la según da mitad de los años 90, y es un gran placer presentar esta brillante obra sobre video cirugía de los profesores James Skinovsky, Sérgio Roll, William Kondo y Dorivam Nogueira.

Al inicio de la segunda década de este nuevo siglo, la video cirugía se volvió el estándar para el manejo quirúrgico de numerosas patologías, pero también abrió la puerta para la aparición de una multiplicidad de nuevos campos operatorios como el single port (puerto único), NOTES, cirugía robótica y otros.

En el centro de evolución de la video cirugía permanece en la filosofía que nos llevó a realizar la primera colecistectomía la paroscópica: obtener los mejores resultados clínicos limitando cuanto sea posible la invasividad del procedimiento quirúrgico.

En cada cambio mundial de la video cirugía, el libro del Prof. Skinovsky guiará tanto a los principiantes como a los expertos a través de una excelente y comprensible revisión vanguardista de las técnicas y tecnologías de la cirugía mínimamente invasiva. En este contexto, particularmente apreciamos la elección de los autores de incluir una gran sección sobre los fundamentos de la videocirugía, pues el las representan la base necesaria

para que procedimientos mas complejos y avanzados sean explorados.

Agradecemos a los autores de renombre, expertos en sus áreas de actuación y sus brillantes presentaciones en este libro, que representará una referencia en el desarrollo de la videocirugía, en los años venideros."

»CONTENIDO

Capítulo 1.- Videocirugía: ¿de dónde venimos y hacia dónde vamos?.

Capítulo 2.- Alteraciones fisiológicas del neumoperitoneo.

Capítulo 3.- Cuidados anestésicos del paciente sometido a la laparoscopia.

Capítulo 4.- Equipos e instrumental en videocirugía.

Capítulo 5.- Punciones y neumoperitoneo.

Capítulo 10.- Manejo laparoscópico de la acalasia.

Capítulo 11.- Reintervención laparoscópica para el tratamiento de la recidiva de la hernioplastia hiatal.

Capítulo 12.- Esofagectomía mínimamente invasiva.

Capítulo 13.- Gastrectomía video laparoscópica.

Capítulo 14.- Duodeno pancreatectomía laparoscópica.

Capítulo 20.- Derivación biliodigestiva: un abordaje video laparoscopia.

Capítulo 30.- Técnicas puramente restrictivas en cirugía pediátrica.

Capítulo 31.- Gastrectomía vertical: indicaciones y técnica quirúrgica.

Capítulo 32.- Bypass gástrico laparoscópico.

Capítulo 33.- Derivaciones biliopancreáticas con gastrectomía vertical y preservación pilórica (duodenal switch) y con gastrectomía distal (Scopinaro) laparoscópicas.

Capítulo 40.- Cirugía tubárica laparoscópica.

Capítulo 41.- Tratamiento laparoscópico de quistes ováricos.

Capítulo 42.- Indicaciones, mitos y verdades de la video laparoscopia en el cáncer ginecológico.

Capítulo 43.- Tratamiento quirúrgico de endometriosis profunda por laparoscopia.

Capítulo 50.- Pieloplastia video laparoscópica.

Capítulo 51.- Decorticación de quistesrenales.

Capítulo 52.- Nefrectomía video laparoscópica.

Capítulo 60.- Videocirugía de las glándulas tiroides y paratiroides.

Capítulo 61.- Video laparoscopia en el traumatismo.

Capítulo 62.- Cirugía cardiaca mínimamente invasiva.

Capítulo 63.- Videocirugía en otorrinolaringología.

Capítulo 64.- Cirugía robótica pasado, presente y futuro.

Capítulo 65.- Técnicas quirúrgicas endoscópicas en la cirugía plástica.

»CONTENIDO

Capítulo 66.- Realidad virtual y la enseñanza en videocirugía.

Capítulo 67.- Entrenamiento y simulación cómo enseñar las nuevas tecnologías quirúrgicas.