

<<微创伤外科临床新技术>>

图书基本信息

书名：<<微创伤外科临床新技术>>

13位ISBN编号：9787801577016

10位ISBN编号：7801577019

出版时间：2003-1

出版时间：人民军医出版社

作者：李宏为 编

页数：247

字数：353000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<微创创伤外科临床新技术>>

内容概要

本书是以介绍微创创伤外科临床新技术为主的临床参考书，是国家级继续教育系列参考之一。本书共分十九章，分别介绍了腹腔镜胆道手术、腹腔镜结直肠手术、腹腔镜脾切除术、胸腔镜手术、腹腔镜泌尿外科手术、宫腔镜手术等内容。

本书是现代临床医学迅速发展，医生需要不断学习新理论、掌握新技术、适应继续教育形势下，由著名的上海瑞金医院长期从事医教研究工作、有学术特长的多位专家、教授编写而成。本书注重基础理论知识的介绍，紧密结合临床工作实际，反映本学科的发展前沿。内容新颖、实用性强，可供从事本专科以及相关学科工作的临床医生、研究生参考。

<<微创创伤外科临床新技术>>

作者简介

李宏为，1939年生，1961年毕业于上海第二医学院。

现任瑞金医院院长，瑞金临床医学院院长、普外科主任、博士生导师。

担任中华医学会理事，中华医学会外科学会常委，中华医学会器官移植会委员，中华医学会外科学会门脉高压学科小组副组长，中华医学会普外科学会主任委员、

书籍目录

第一章 腹腔镜外科基本问题和器械 第一节 腹腔镜外科的历史和现状 第二节 腹腔镜外科的手术设备、器械和基本技术 第三节 腹腔镜手术的常见并发症 第四节 腹腔镜手术的适应证 第五节 胃肠道肿瘤腹腔镜手术的根治性问题 第六节 腹腔镜在外科疾病诊断中的应用 第七节 胸腔镜手术 第八节 腹腔镜手术存在的问题与对策第二章 信息时代的微创外科手术 第一节 机器人辅助胸腔手术 第二节 腹腔镜手术的宽带直播第三章 腹腔镜气腹对机体的影响 第一节 CO₂气腹对呼吸循环系统的影响 第二节 CO₂气腹对机体应激系统的影响 第三节 CO₂气腹对机体免疫反应的影响 第四节 CO₂气腹对肿瘤细胞切口种植和脏器转移的影响第四章 腹腔镜超声在外科中的应用 第一节 腹腔镜超声在胆道外科中的应用 第二节 腹腔镜超声对肝癌的诊断和分期 第三节 腹腔镜超声对胰腺癌的临床分期第五章 腹腔镜胆道手术 第一节 腹腔镜胆道手术的指导纲要 第二节 腹腔镜胆囊切除术 第三节 腹腔镜胆总管探查术 第四节 腹腔镜胆囊切除术的并发症第六章 腹腔镜腹股沟疝修补术 第一节 概述 第二节 腹腔镜疝修补术的手术方法 第三节 腹腔镜疝修补术的并发症 第四节 腹腔镜疝修补术的现状和未来第七章 腹腔镜结直肠手术 第一节 概述 第二节 腹腔镜结直肠手术的临床应用 第三节 腹腔镜结直肠手术的手术方法 第四节 腹腔镜结直肠手术的并发症第八章 腹腔镜肝脏手术第九章 内镜甲状腺、甲状旁腺切除术第十章 腹腔镜壶腹部周围癌的姑息性治疗第十一章 腹腔镜脾切除第十二章 腹腔镜阑尾切除术第十三章 腹腔镜Nissen胃底折叠术第十四章 诊断性腹腔镜术第十五章 特殊情况下的腹腔镜手术第十六章 胸腔镜手术第十七章 腹腔镜泌尿外科手术第十八章 宫腔镜外手术第十九章 腹腔镜妇科手术

<<微创伤外科临床新技术>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>