<<胆道微创外科手术学>>

图书基本信息

书名:<<胆道微创外科手术学>>

13位ISBN编号: 9787117103558

10位ISBN编号:7117103558

出版时间:2008-8

出版时间:陈德兴人民卫生出版社 (2008-08出版)

作者:陈德兴著

页数:289

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

<<胆道微创外科手术学>>

内容概要

《胆道微创外科手术学》涉及所有胆道疾病的微创手术治疗,共分18章,近20万字,200余幅插图

微创技术以最小的创伤、痛苦和最短的恢复时间达到了最佳治疗效果。

目前,外科手术的各个领域都开始采纳微创技术,而以腹部微创手术最为成熟。

腹腔镜技术的迅速发展是微创技术应用于腹部常规手术的典型代表,它既能达到治疗疾病的目的,又能满足病人的最小创伤的要求。

<<胆道微创外科手术学>>

书籍目录

第一章 胆道微创外科发展史第一节 胆道微创外科的范畴第二节 胆道外科发展史第三节 胆道微创外科 的现状第二章 胆道系统的解剖第一节 肝内胆道系统的解剖第二节 肝外胆道系统的解剖及变异第三节 胆囊的解剖及变异第四节 胰、十二指肠的解剖第三章 胆道系统的生理第一节 胆汁的分泌第二节 胆红 素代谢与黄疸第三节 胆囊的功能第四章 胆道的病理及病理生理第一节 胆道的病理解剖第二节 胆石的 形成第三节 梗阻性黄疸的病理生理第五章 胆道疾病的影像学及内镜检查第一节 常规X线检查第二节 胆道疾病的超声检查及超声介人治疗第三节 胆道疾病的CT检查第四节 胆道疾病的MRI检查第五节 胆 道核素扫描第六节 经皮肝穿刺胆道造影第七节 纤维十二指肠镜检查第八节 纤维胆道镜检查第六章 胆 道疾病的术前准备和术后处理第一节 黄疸第二节 急性梗阻性化脓性胆管炎第三节 肝功能减退第四节 营养与水、电解质平衡第五节 抗生素的应用第六节 再次胆道手术的术前准备第七节 伴发病的术前准 备第八节 高龄老年患者的术前准备第七章 胆道疾病微创手术的麻醉第一节 腹腔镜手术对生理的影响 第二节 麻醉前准备及用药第三节 胆道微创外科手术的麻醉选择与管理第四节 术中监测第五节 并发症 及其防治第八章 胆道微创手术的器械第一节 腹腔镜显示系统第二节 纤维内镜第三节 超声刀第四节 结 扎速腔镜闭合 / 切开器第五节 高频电刀第六节 腹腔镜其他手术器械简介第七节 腹腔镜手术器械的消 毒、保养与维修第八节 手术室的空气消毒第九章 微创胆道外科手术基本功第一节 穿刺套管的置入及 气腹的建立第二节 术野的显露第三节 腹腔镜下的分离第四节 腹腔镜下止血第五节 腹腔镜下缝合第六 节 腹腔镜下的打结第十章 腹腔镜胆囊切除术第一节 腹腔镜胆囊切除术第二节 急性胆囊炎的腹腔镜胆 囊切除术第三节 胆囊管或壶腹结石嵌顿的腹腔镜胆囊切除术第四节 萎缩性胆囊炎的腹腔镜胆囊切除 术第五节 残余胆囊的腹腔镜胆囊切除术第六节 常见并发症的预防及处理第十一章 腹腔镜胆总管切开 取石、T形管引流术第一节 腹腔镜术中胆道造影第二节 腹腔镜胆总管切开取石、T形管引流术第三节 腹腔镜胆总管切开取石、胆管一期缝合术第四节 腹腔镜再次胆总管切开取石、T形管引流术第十二章 腹腔镜胆肠吻合术第一节 腹腔镜胆管空肠。

Rouxen-Y吻合术第二节 胆道损伤的肝(胆)管空肠RouxenY吻合术第三节 腹腔镜胆管十二指肠吻合术第十三章 腹腔镜肝切除术第一节 腹腔镜非规则性肝切除术第二节 腹腔镜左半肝切除术第三节 腹腔镜右半肝切除术第四节 腹腔镜肝脏右后叶切除术第五节 腹腔镜中肝叶切除术第六节 腹腔镜肝切除术手术 要点第十四章 先天性胆道疾病的腹腔镜手术治疗第一节 腹腔镜胆总管囊肿切除肝管空肠Roux - en - Y 吻合术[附1]腹腔镜囊肿空肠Roux - en Y吻合术[附2]腹腔镜囊肿十二指肠吻合术[附3]狭窄肝管扩大成形手术[附4]巨大囊肿切除手术第二节 腹腔镜肝门肠吻合术第十五章 肝外胆管恶性肿瘤的腹腔镜手术治疗第一节 腹腔镜胆囊癌根治术第二节 腹腔镜上段胆管癌根治术第三节 腹腔镜胰十二指肠切除术第十六章 十二指肠镜在胆道疾病中的应用第一节 十二指肠镜逆行胰胆管造影第二节 十二指肠乳头括约肌切开术第十七章 胆道镜在胆道疾病中的临床应用第一节 胆道镜概述第二节 术前胆道镜第三节 术中胆道镜第四节 术后胆道镜第五节 胆道镜在临床上应用的意义第十八章 介入治疗在胆道疾病中的应用第一节 适应证第二节 禁忌证第三节 术前准备第四节 操作步骤第五节 常见并发症的预防及处理参考文献

<<胆道微创外科手术学>>

编辑推荐

《胆道微创外科手术学》由人民卫生出版社出版。

<<胆道微创外科手术学>>

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