

<<现代腹腔镜外科学>>

图书基本信息

书名：<<现代腹腔镜外科学>>

13位ISBN编号：9787800204548

10位ISBN编号：7800204545

出版时间：1994-08

出版时间：人民军医出版社

作者：黄志强

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>

## <<现代腹腔镜外科学>>

### 内容概要

#### 内容提要

本书共分五篇，三十四章，插图170余幅，并附有腹腔镜下彩色照片多幅。

主要内容有：

内镜外科和腹腔镜外科历史回顾、腹腔镜外科手术设备和规程、腹腔镜胆囊切除术、胆道外科、腹腔镜外科其他范围应用等。

本书由著名肝胆外科专家黄志强教授主编，各章撰写

的作者均系国内最早开展腹腔镜外科的专家，既介绍了开展腹腔镜外科具体技术操作，又总结了自己的经验教训。

全书内容丰富，图文并茂，是腹腔镜外科工作者必读的理论与实践相结合的参考书。

## <<现代腹腔镜外科学>>

### 书籍目录

#### 目录

#### 腹腔镜外科与腹部外科的变革（代序）

#### 第一篇 总论

#### 第一章 内镜外科与腹腔镜外科

##### 一、胆道镜

##### 二、纤维十二指肠镜

##### 三、经皮胆囊镜

##### 四、胃镜与结肠镜

#### 第二章 腹腔镜外科发展的历史回顾

##### 一、腹腔镜外科医师的培训

##### 二、医疗器械、仪器的改进充实

##### 三、临床经验的积累与适应证的扩展

#### 第二篇 电视腹腔镜外科手术的设备与使用规程

#### 第三章 当前世界上电视腹腔镜器械生产的状况

##### 第一节 腹腔镜器械发展概况

##### 第二节 设备和器械生产概况

##### 一、摄像系统、腹腔镜

##### 二、冷光源系统

##### 三、二氧化碳气腹机系统

#### 第四章 狼牌（Wolf）电视腹腔镜

##### 一、二氧化碳气腹机

##### 二、内镜电视摄像系统

##### 三、冷光源

##### 四、单、双极多功能高频电刀

##### 五、冲洗吸引装置

##### 六、窥镜和基本手术器械

#### 第五章 KarlStorz型电视腹腔镜

##### 一、KarlStorz厂的特点

##### 二、Storz腹腔镜特点

##### 三、操作器械

##### 四、充气机

##### 五 盆腔冲洗器

#### 第六章 Stryker型电视腹腔镜

##### 一、光电摄像显像部分

##### 二 气腹机

##### 三、手术器械

##### 四、腹腔冲洗吸引器

##### 五、Stryker腹腔镜系统

#### 第七章 Olympus型电视腹腔镜

##### 一、腹腔镜（光学视管）

##### 二、光源（CLV - S）

##### 三、摄像和监视系统

##### 四、电切和电凝系统（高频波电源USE - 10）

##### 五、气腹机（A56469L型）

##### 六、手术器械

## <<现代腹腔镜外科学>>

七、胆囊内镜和超声波碎石机

第八章 V - MuellerOpsis电视腹腔镜系统

第九章 电视腹腔镜使用技术上的细节

第一节 仪器的调试和使用

一、全自动二氧化碳气腹机

二、冷光源

三、内镜摄像系统

四、单、双极多功能高频电刀

五、腹腔镜的选择和使用

第二节 电源及有关仪器的连接

一、电源

二、有关仪器的连接

第十章 电视腹腔镜手术的训练

第一节 训练的必要性

第二节 组织形式和训练设施

第三节 训练要求和方法

一、人工气腹

二、气腹穿刺针

三、模拟腹腔镜手术

四、腹腔镜高频电切技术

第十一章 电视腹腔镜胆囊切除术的组织工作

第十二章 施行电视腹腔镜外科手术外科医师的质量控制

第三篇 腹腔镜胆囊切除术

第十三章 上腹部脏器的腹腔镜解剖学

一、腹腔镜上腹部脏器大体所见

二、胆囊肝三角区的解剖及显露

三、胆囊的显露

四、胆囊蒂的显露

五、肝脏的显露

六、脾脏的显露

七、保证LC操作区域良好显露的各环节

第十四章 腹腔镜外科麻醉

第一节 腹腔镜外科的麻醉选择及实施

第二节 腹腔镜外科麻醉的监测

第十五章 腹腔镜胆囊切除的创伤反应 与传统胆囊切除的前瞻性研究

一、自觉症状的差别

二、体温和血象的改变

三、钾代谢的变化

四、血浆游离皮质醇的差异

第十六章 腹腔镜胆囊切除术的应用

一、适应证

二、禁忌证

三、手术前准备

四、手术后管理

第十七章 腹腔镜胆囊切除术

一、病人的体位与手术组的位置

二、制造气腹

## <<现代腹腔镜外科学>>

### 三、手术操作

#### 第十八章 腹腔镜胆囊切除术的经验（之一）

##### 一、病人体位与手术组的位置

##### 二、建立气腹

##### 三、腹腔穿刺、留置鞘管

##### 四、胆囊切除的方法

#### 第十九章 腹腔镜胆囊切除术的经验（之二）

##### 第一节 适应证的选择

##### 一、胆囊隆起样病变

##### 二、各种类型的慢性结石性胆囊炎

##### 三、中上腹部手术后的胆囊结石

##### 四、急性胆囊炎

##### 五、胆总管结石

##### 第二节 处理Calot三角

##### 一、安全解剖出胆囊管和胆囊动脉

##### 二、胆囊管的处理

##### 三、胆囊动脉的处理

##### 四、避免损伤邻近器官

##### 第三节 几种特殊情况的处理

##### 一、萎缩性胆囊炎和胆囊充满型结石

##### 二、胆囊结石嵌顿

##### 三、胆囊粘膜胆固醇沉积症

##### 四、上腹部手术后慢性结石性胆囊炎

#### 第二十章 腹腔镜胆囊切除术经验（之三）

##### 第一节 做好腹腔镜胆囊切除术的经验

##### 第二节 腹腔镜胆囊切除术注意事项

##### 第三节 腹腔镜胆囊切除术经验

##### 第四节 复杂腹腔镜胆囊切除术病例的处理

##### 一、解剖变异的处理

##### 二、复杂病理状况的处理

#### 第二十一章 腹腔镜胆囊切除术并发症的预防

##### 一、对并发症的认识

##### 二、降低并发症率的途径

##### 三、复杂病例并发症的预防

#### 第二十二章 腹腔镜胆囊切除术的主要并发症、预防和处理 国外部分

##### 一、引言

##### 二、造气腹及套管针放置过程并发症

##### 三、胆道损伤并发症

##### 四、出血

##### 五、其它严重并发症

##### 六、结语

#### 第二十三章 腹腔镜胆囊切除术的主要并发症和预防 国内部分

#### 第二十四章 国内腹腔镜胆囊切除术的治疗结果

#### 第四篇 腹腔镜胆道外科

#### 第二十五章 腹腔镜下胆道造影术

#### 第二十六章 腹腔镜胆囊切除术中胆道造影

##### 一、LC术中胆道造影现状和指征

## <<现代腹腔镜外科学>>

- 二、方法
- 三、几点注意事项
- 四、LC术中胆道造影的评价
- 第二十七章 关于腹腔镜胆囊切除术器械的改进
- 第一节 器械
- 一、模拟训练用具
- 二、腹腔镜支架
- 三、高频电刀
- 四、一次性连续施夹器
- 五、胆管造影夹
- 六、持针器
- 七、扩张器
- 八、二合一摄影腹腔镜
- 第二节 方法
- 一、剥离、止血方法的选择
- 二、施夹结扎法
- 三、胆囊牵引法
- 第二十八章 经皮胆镜和腹腔镜胆囊造瘘术
- 第一节 经皮胆囊造瘘术
- 一、概述
- 二、适应证
- 三、禁忌证
- 四、麻醉
- 五、方法
- 六、注意事项
- 七、并发症
- 第二节 经皮内镜胆囊造瘘
- 一、适应证与禁忌证
- 二、方法
- 三、注意事项
- 第三节 腹腔镜胆囊造瘘术
- 一、概述
- 二、适应证与禁忌证
- 三、方法
- 第二十九章 腹腔镜胆总管探查术
- 第三十章 腹腔镜外科与胆管结石
- 一、胆管结石的诊断
- 二、腹腔镜治疗胆管结石所需的特殊器械
- 三、十二指肠镜括约肌切开术
- 四、腹腔镜经胆囊管用输尿管镜取石
- 五、腹腔镜胆总管探查取石术
- 六、腹腔镜外科的结扎技术
- 第五篇 腹腔镜外科的其他应用范围
- 第三十一章 腹腔镜用于外科诊断
- 一、诊断用腹腔镜的要求
- 二、腹腔镜检查的适应证
- 三、腹腔镜检查的禁忌证

<<现代腹腔镜外科学>>

四、腹腔镜的并发症

五、腹腔镜检查的死亡率

六、为什么腹腔镜诊断在腹部外科领域开展比较缓慢

七、腹腔镜下腹腔内主要器官的正常和病理所见

八、现状和展望

第三十二章 腹腔镜下肝脏外科手术

第一节 腹腔镜肝包虫内囊摘除术

第二节 腹腔镜下肝囊肿开窗引流

第三十三章 腹腔镜下修补溃疡病穿孔

第三十四章 腹腔镜外科技术的其他临床应用

第一节 腹腔镜阑尾切除术

第二节 经腹腔镜处理腹股沟疝

第三节 腹腔镜迷走神经切除术治疗十二指肠溃疡病

<<现代腹腔镜外科学>>

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>