

<<内镜学>>

图书基本信息

书名：<<内镜学>>

13位ISBN编号：9787117044325

10位ISBN编号：7117044322

出版时间：2001-10

出版时间：第1版 (2001年1月1日)

作者：张阳德

页数：839

字数：1180000

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>

<<内镜学>>

内容概要

本书共9篇，42章，总论概括介绍了内镜的发展历程，内镜种类、结构及内镜配套的仪器及设备，内镜保养及维修、内镜下营养支持等；各论按解剖分类，分述了各型内镜诊治方法，从解剖、病理生理、适应证、禁忌证、并发症及防治、对内下所见、术前术后处理、手术操作步骤、困难情况及处理等多方面写作了详细叙述，使读者对内镜的了解有广度和深度。

同时，附有大量的示意图及照片。

编写内容及力求做到系统介绍内镜基本知识和最新进展，结合我国实际情况和当今医学本科生、硕士和博士的学科要求，和各级医院医疗技术人员的需求，本书可作为各阶层医学工作者的教材和参考书。

<<内镜学>>

书籍目录

第一篇 总论 第一章 内镜概况 第一节 内镜起源与发展 第二节 内镜开展现状与发展趋势
 第二章 内镜的种类 第一节 硬式内镜的种类 第二节 纤维内镜 第三节 电子内镜 第四
 节 内镜及附件的消毒与保养 第三章 电子内镜 第四章 超声内镜 第一节 超声内镜的仪器
 第二节 超声内镜的使用方法 第三节 超声内镜的临床应用 第四节 超声内镜对食管疾病的诊断
 第五节 超声内镜对食管超声心动图 第六节 超声内镜对胃癌的诊断 第七节 超声内镜对结
 直肠癌的诊断 第八节 腹腔镜超声临床应用 第五章 与纤维内镜配套使用的仪器 第一节 高频
 电手术仪 第二节 微波治疗仪 第三节 激光手术仪 第六章 内镜营养第二篇 消化系统 第一
 章 消化系统的解剖与病理 第一节 食管的解剖与病理 第二节 胃的解剖与病理 第三节 十
 二指肠的解剖与病理 第四节 大肠的解剖与病理 第五节 肝胆的解剖与病理 第六节 胰腺的
 解剖与病理 第二章 食管镜 第一节 食管镜的发展史 第二节 食管镜的种类、结构和特点
 第三节 适应证、禁忌证、并发症及处理 第四节 术前准备和操作方法 第五节 食管镜临床应用
 第六节 食管镜应用的评价及展望 第三章 胃镜 第一节 胃镜的历史 第二节 胃镜的结构
 、种类、特点 第三节 胃镜的保管、消毒、保养及维修 第四节 适应证、禁忌证、并发症及防
 治 第五节 术前准备、操作方法 第六节 胃、十二指肠疾病 第七节 胃良恶性肿瘤的胃镜检
 查和治疗 第八节 内镜下胃肠道息肉的高频电切除术 第九节 内镜微波治疗 第十节 食管胃
 内异物的内镜治疗 第四章 十二指肠镜 第一节 十二指肠镜的历史 第二节 十二指肠镜的种类
 和特点 第三节 ERCP的适应证、禁忌证和并发症及其防治 第四节 ERCP操作技术 第五节
 十二指肠内镜诊断 第六节 胆胰疾病的内镜治疗 第七节 十二指肠镜应用的评价 第五章 纤维
 结肠镜 第一节 概述 第二节 纤维结肠镜的基本结构 第三节 各种附件结构 第四节 纤
 维结肠镜的类型与特点 第五节 适应证与禁忌证 第六节 术前准备 第七节 纤维结肠镜的操
 作方法 第八节 结肠疾病 第九节 大肠炎症性疾病 第十节 纤维结肠镜检查并发症 第六章
 乙状结肠镜、直肠镜 第一节 乙状结肠镜、直肠镜的历史 第二节 乙状结肠镜、直肠镜的种类
 、结构、功能 第三节 适应证、禁忌证、并发症及防治 第四节 术前准备、操作方法 第五
 节 临床应用、内镜所见、术后处理 第六节 直肠镜、乙状结肠镜的评价与展望 第七章 胆道镜、
 胆囊镜 第一节 胆道镜、胆囊镜的历史 第二节 胆道镜、胆囊镜的种类、结构、特点 第三
 节 适应证、禁忌证、并发症及防治 第四节 术前准备、操作方法 第五节 临床应用 第六节
 胆道碎石最新方法 第七节 胆道镜、胆囊镜应用的评价与展望 第八章 腹腔镜 第一节 腹腔
 镜外科概况 第二节 诊断性腹腔镜 第三节 手术腹腔镜的仪器设备 第四节 三维立体腹腔镜
 第五节 超声能在腹腔镜手术中的应用 第六节 腹腔镜外科麻醉 第七节 腹腔镜手术的径路
 及手术技术 第八节 腹腔镜胆道外科 第九节 腹部其它腹腔镜手术 第十节 腹腔镜肝脏外科
 第十一节 妇科腹腔镜 第十二节 肝脏肿瘤的腹腔镜冷冻治疗 第十三节 腹腔镜在泌尿外科
 的应用 第十四节 腹腔镜在肿瘤领域的现状与展望 第三篇 呼吸系统 第一章 呼吸系统概述 第
 一节 上呼吸道概述 第二节 下呼吸道概述 第二章 前鼻镜、鼻窦内镜 第一节 概述 第二
 节 鼻窦内镜的历史 第三节 设备及维护 第四节 手术类型和手术方式 第五节 适应证和禁
 忌证 第六节 术前准备 第七节 手术操作方法及要点 第八节 手术并发症及其防治 第三章
 鼻咽镜、喉镜 第一节 鼻咽镜、喉镜的发展概况 第二节 鼻咽镜、喉镜的种类、结构、特点
 第三节 适应证、禁忌证、并发症及防治 第四节 术前准备、操作方法 第五节 临床应用
 第六节 评价及展望 第四章 气管、支气管镜 第一节 气管、支气管镜的历史 第二节 气管、
 支气管镜的种类、结构及特点 第三节 适应证、禁忌证、并发症及防治 第四节 术前准备、操
 作方法 第五节 临床应用 第六节 气管、支气管镜应用的评价和展望 第五章 胸腔镜 第一
 节 胸腔镜手术适应证及禁忌证 第二节 胸腔镜手术麻醉 第三节 体位与切口 第四节 并发
 症及防治 第五节 胸腔镜设备及器械 第六节 胸腔镜胸腔内探查术 第七节 胸腔镜胸膜活检
 术 第八节 胸腔镜胸膜肿瘤切除术 第九节 胸腔镜胸膜剥脱术 第十节 胸腔镜胸膜固定术
 第十一节 胸腔镜胸交感神经切除术 第十二节 气胸及肺大疱处理术 第十三节 脓胸清苔引流
 术 第十四节 肺小肿物的定位及楔形切除术 第十五节 胸腔镜肺叶切除术 第十六节 食管手

<<内镜学>>

术 第十七节 纵隔肿瘤手术 第十八节 胸腺切除术 第十九节 针型微镜手术 第二十章 双侧胸腔同期一次手术 第二十一章 胸腔镜脊椎手术 第二十二章 动脉导管结扎术 第二十三章 微创心房间隔缺损修补术 第二十四章 微创心室间隔缺损修补术 第二十五章 微创冠状动脉搭桥术 第六章 纵隔镜 第一节 纵隔镜临床应用的历史发展 第二节 纵隔镜应用基础 第三节 纵隔镜检查的适应证和禁忌证 第四节 纵隔镜的手术器械和维护 第五节 纵隔镜检查的术前准备和检查方法 第六节 纵隔镜的临床应用第四篇 泌尿系统 第一章 泌尿系统概述 第一节 详述肾、输尿管、膀胱及尿道的应用解剖 第二节 泌尿系统病理生理学 第三节 泌尿系畸形 第二章 膀胱镜 第一节 膀胱镜的历史 第二节 膀胱镜的种类、结构、功能、特点 第三节 适应证、禁忌证、并发症及防治 第四节 术前准备、操作方法 第五节 内镜所见、临床应用、术后处理 第六节 膀胱镜应用的评价及展望 第三章 尿道镜 第一节 尿道镜的历史 第二节 尿道镜的种类、结构、功能、特点 第三节 尿道镜检查 第四节 经尿道前列腺电切除 第五节 经尿道前列腺电汽化术 第六节 经尿道激光前列腺切除术 第七节 经尿道前列腺其它疾病的治疗 第八章 尿道狭窄或闭锁的内腔镜治疗第五篇 生殖系统 第一章 女性生殖系统概述 第一节 阴道、子宫、输卵管、卵巢和应用解剖 第二节 阴道、子宫、输卵管、卵巢的生理 第三节 阴道、子宫、输卵管、卵巢的先天变异 第四节 阴道、子宫、输卵管、卵巢的常见病理改变 第二章 阴道镜 第一节 阴道镜的历史 第二节 阴道镜的种类结构、功能、特点 第三节 阴道镜检查的适应证、禁忌证、并发症及防治 第四节 阴道镜检查前准备、操作方法 第五节 阴道镜检查的临床应用及内镜所见 第六节 阴道镜应用的评价及展望 第三章 宫腔镜 第一节 宫腔镜的历史 第二节 宫腔镜的种类、结构、功能和特点 第三节 宫腔镜的适应证、禁忌证、并发症和防治 第四节 术前准备、操作方法 第五节 临床应用、宫腔镜所见、术后处理 第六节 宫腔镜的评价及展望 第四章 胎儿镜、胚胎镜 第一节 胎儿镜、胚胎镜历史 第二节 胎儿镜、胚胎镜的种类、结构、功能、特点 第三节 适应证、禁忌证、并发症及防治 第四节 术前准备、操作方法 第五节 临床应用 第六节 胎儿镜、胚胎镜应用的评价及展望第六篇 视觉系统 第一章 眼的解剖与生理 第一节 眼球的组织解剖与生理 第二节 视神经、视路、瞳孔路的解剖和生理 第三节 眼附属器的解剖生理 第四节 眼和血液供应和神经支配 第二章 前房角镜 第一节 前房角镜原理和种类 第二节 适应证、禁忌证、并发症 第三节 前房角镜检查方法及正常时房角镜下所见 第四节 前房角镜检查的临床应用 第五节 前房角镜检查与临床意义 第三章 眼底镜 第一节 眼底镜的历史 第二节 眼底镜的种类、结构、特点 第三节 适应证、禁忌证、并发症及防治 第四节 操作方法 第五节 临床应用 第六节 眼底镜的新进展第七篇 听觉系统 第一章 听觉系统概述 第一节 听觉系统的应用解剖 第二节 听觉系统的生理 第三节 常见病病理改变 第二章 耳镜 第一节 耳镜的历史 第二节 耳镜的种类、结构、特点 第三节 适应证、禁忌证、并发症及防治 第四节 术前准备、操作方法 第五节 临床应用 第六节 耳镜应用的评价及展望第八篇 神经系统 第一章 神经系统概述 第一节 脑室的应用解剖 第二节 神经系统的生理 第三节 常见病病理改变 第二章 脑室镜 第一节 脑室镜的历史 第二节 脑室镜的种类、结构、特点 第三节 适应证、禁忌证、并发症及防治 第四节 术前准备、操作方法 第五节 临床应用 第六节 脑室镜应用的评价及展望第九篇 运动系统 第一章 运动系统概述 第一节 关节的概论 第二节 关节解剖 第二章 关节镜概述 第一节 关节镜的历史 第二节 关节镜的种类、结构、特点 第三节 适应证、禁忌证、并发症及防治 第四节 术前准备 第五节 关节镜应用的评价及展望 第三章 膝关节镜应用 第一节 膝关节镜中解剖 第二节 膝关节的运动 第三节 膝关节常见病理改变 第四节 膝关节镜的临床应用 第四章 踝关节镜临床应用 第一节 踝关节功能解剖 第二节 踝关节镜临床应用 第三节 关节镜的特殊表现及其处理 第五章 髌关节镜的临床应用 第一节 髌关节的应用解剖 第二节 髌关陈镜检查指征及合并症 第三节 髌关节镜应用 第六章 肩关陈镜的临床应用 第一节 肩关节镜中解剖 第二节 常见病理改变 第三节 肩关节镜的临床应用 第七章 肘关节镜检查 第一节 肘关节的应用解剖 第二节 病理改变 第三节 肘关节镜的应用 第八章 腕关节镜临床应用 第一节 腕关节的应用解剖 第二节 腕关节常见的损伤 第三节 腕关节镜检查 第四节 腕关节镜下手术

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>