

<<消化内镜学>>

图书基本信息

书名：<<消化内镜学>>

13位ISBN编号：9787030110138

10位ISBN编号：7030110137

出版时间：2004-1

出版时间：医学卫生出版分社

作者：李益农，陆星华

页数：838

字数：1242000

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>

<<消化内镜学>>

内容概要

本书系统、全面地阐述了内镜在消化疾病各个领域中的应用和新进展。

内容包括内镜的基本原理、结构；食管、胃、十二指肠、小肠及大肠等各种内镜、逆行胰胆管造影、放大内镜、超声内镜、胆管镜以及腹腔镜的检查方法、诊断和治疗措施。

对新出现的技术，如胶囊内镜等和正在研究中的技术也进行了介绍。

全书分总论、新技术和正在研究的技术、内镜诊断学和内镜治疗学4篇，共计50章。

为使读者对内容易于理解，配有示意图和各种病变的彩图共780幅。

本书由消化系各领域80余位有经验的内镜专家编写而成，其中大多数为国内和国际知名专家、教授。

他们各述其长，反映了当前国内外的先进水平。

本书对有经验的内镜医师是一本有实用价值的参考书，对经验尚少的内镜工作者是一本系统全面的教科书，也是内镜培训的良好教材。

<<消化内镜学>>

作者简介

李益农，男，1927年生，河北省昌黎县人，内科消化病学教授、主任医师，博士研究生导师。1954年毕业于北京大学医学院医疗系。曾任北京医学院附属第三医院内科副主任，消化科及北京医科大学消化疾病研究中心主任。享受政府特殊津贴待遇。多年来从事消化疾病的教学、科研和

<<消化内镜学>>

书籍目录

序一序二第二版前言第一版前言第一篇 总论 第一章 消化内镜的历史及中国消化内镜开展现状 第二章 纤维内镜的原理及结构 第三章 电子内镜的原理和机械结构 第四章 内镜的消毒及维护保养 第五章 内镜图像的记录系统和图像处理 第六章 消化内镜诊疗中心的信息系统 第七章 消化内镜室的设计 第八章 高频电流在消化内镜中的应用 第九章 内镜微波凝固治疗的原理、器械设备及其临床应用 第十章 激光治疗的原理、设备及应用 第十一章 内镜色素染色技术 第十二章 放大内镜 第十三章 超声内镜原理及进展 第十四章 消化内镜检查中清醒镇静药的应用第二篇 新的内镜技术及内镜下正在研究的技术 第一章 组织黏合剂治疗急性食管胃底曲张静脉破裂出血 第二章 组织黏合剂治胆瘘 第三章 光谱内镜对胃癌的诊断和治疗 第四章 内镜氩离子束凝固术治疗消化系统疾病 第五章 内镜超声引导下穿刺介入技术在疾病诊断和治疗中的应用 第六章 胃镜下胃粘膜血流量测定 第七章 胃粘膜电位差测定 第八章 经口胆总管内镜和胰腺内镜 第九章 胶囊内镜 第十章 激光诱发荧光技术在恶性肿瘤诊断中的作用 第十一章 热接触方法用于内镜止血第三篇 内镜诊断学 第一章 上消化道内镜检查法 第二章 上消化道内镜检查的适应证、并发症和禁忌证以及内镜检查的医学伦理 第三章 食管疾病 第四章 胃和十二指肠疾病 第五章 小儿消化内镜检查 第六章 小肠镜 第七章 大肠疾病 第八章 经十二指肠镜逆行胰胆管造影 第九章 胆管镜 第十章 内镜超声检查术 第十一章 腹腔镜第四篇 内镜治疗学 第一章 食管狭窄扩张术 第二章 消化道异物取出术 第三章 消化道息肉切除术 第四章 消化道出血的内镜治疗 第五章 消化道癌内镜下治疗 第六章 十二指肠乳头括约肌切除开术 第七章 乳头旁瘘管切开术 第八章 胆管末端造口术 第九章 十二指肠内镜胆管引流术 第十章 慢性胰腺炎的内镜治疗 第十一章 腹腔镜治疗 第十二章 经口胆管镜下治疗胆结石 第十三章 经纤维胆管镜治疗胆道结石及其他疾病 第十四章 经皮内镜下胃造瘘术索引

<<消化内镜学>>

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>