<<下消化道内镜学>>

图书基本信息

书名:<<下消化道内镜学>>

13位ISBN编号:9787547802625

10位ISBN编号:7547802621

出版时间:2011-1

出版时间:上海科学技术出版社

作者:徐富星,项平 主编

页数:377

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

<<下消化道内镜学>>

前言

《下消化道内镜学》出版已六年。

在此六年中内镜技术出现飞速发展,一些新技术应用开创了下消化道疾病诊治的新时代,如诊断上窄带成像、电子分光技术、激光共聚焦;治疗上大肠黏膜下剥离术,在诊治大肠早期肿瘤上创造了划时 代价值,胶囊内镜的普及及双气囊、单气囊小肠镜使观察全小肠成为现实。

因此第一版《下消化道内镜学》已不适应当今读者的需求,有必要对原作进行再版。

本次再版宗旨是要突出先进性及实用性,故并非是原书基础上的修改和补充,而是重新组稿,要求有 这方面专长、有丰富临床经验、学术上有一定造诣的专家撰写,以期帮助读者运用本书内容,提高操 作水平,推动技术普及和发展。

再版为了提高实用性,将原书的第一篇介绍一般设备等内容删除,保留原其他四篇,每篇每节均作了 修改,补充近年来获得的新资料,增加新技术、新进展的内容,更显其先进性。

由于新技术的应用,不仅操作者要熟练掌握技术,而且护士及助手的配合也是决定操作成功、避免并发症发生的很重要步骤,故本书加入第五篇结肠镜检查与治疗的护理配合,这也成为本书特点。

本书有将近400余幅内镜图像,引证了近年比较成熟的概念,深入浅出地帮助读者提高诊治水平。

由于著者水平有限,谬误之处在所难免,恳请各位读者予以指正。

<<下消化道内镜学>>

内容概要

本书分五篇,全面介绍小肠及大肠疾病内镜下的诊断和治疗。

为了提高其实用性,除详细介绍各种操作方法外,还收集了400余幅图像,图文并茂,阅后即可留下深刻印象。

为了体现本书的先进性,系统介绍了近年来临床已较成型的各种新技术,如诊断上包括窄带成像、电子分光、激光共聚焦、气囊小肠镜等,治疗上如内镜下黏膜剥离术、海博刀应用等,使阅后即能对当 今世界上内镜领域最前沿的技术有全面的了解。

新版增加了第五篇结肠镜检查与治疗的护理配合,对提高操作、推动本领域技术普及和发展均有帮助

本书内容全面系统,具有实用性和先进性,适用于广大消化内科、外科、全科医师及内镜室护士及助手阅读,具有较大参考价值。

<<下消化道内镜学>>

书籍目录

第一篇 小肠镜学 第一章 小肠的解剖及小肠镜下正常黏膜形态 第二章 小肠镜 第一节 推进式小肠镜 第二节 双气囊电子内镜 第三节 单气囊小肠镜 第三章 胶囊内镜 第四章 非特异性炎症 第一节 小 肠炎 第二节 非特异性小肠溃疡 第三节 小肠克罗恩病 第四节 嗜酸性细胞小肠炎 第五章 特异性 炎症 第一节 细菌性感染 第二节 寄生虫感染 第三节 病毒感染 第六章 药源性肠炎 第一节 抗生 素相关性小肠结肠炎 第二节 非甾体消炎药相关性小肠结肠炎 第三节 药源性肠炎的鉴别诊断 第七 章 小肠良性肿瘤 第一节 息肉及息肉病 第二节 非上皮性肿瘤 第三节 小肠良性肿瘤的鉴别诊断 第八章 小肠恶性肿瘤 第一节 小肠腺癌 第二节 类癌 第三节 问质肉瘤 第四节 恶性淋巴瘤 第五 节 转移性肿瘤 第六节 小肠血管肉瘤 第七节 其他相关性疾病 第八节 小肠恶性肿瘤的鉴别诊断 第九章 吸收不良综合征 第一节 乳糜泻 第二节 whipple病 第十章 其他小肠疾病 第一节 缺血性肠 炎 第二节 小肠血管扩张症 第三节 小肠憩室 第四节 过敏性紫癜 第五节 淀粉样变性 第六节 小 肠气囊肿症 第七节 小肠子宫内膜异位症 第八节 贝赫切特病第二篇 大肠镜的检查方法 第一章 大 肠的解剖及内镜下形态 第一节 大肠解剖和生理 第二节 大肠镜下正常形态 第二章 适应证及禁忌证 第一节 适应证 第二节 禁忌证 第三章 大肠镜诊前准备及术后注意事项 第一节 术前一般准备 第 二节 肠道准备 第三节 无痛内镜应用 第四节 术后处理 第四章 并发症原因、诊断、治疗与预防 第一节 并发症发生的原因 第二节 并发症的诊断 第三节 并发症的治疗 第四节 并发症的预防 第 五章 大肠镜操作法 第一节 双人操作法 第二节 单人操作法 第六章 经人工肛门口的检查 第七章 小儿结肠镜检查 第八章 紧急大肠镜检查 第一节 下消化道出血 第二节 低位肠梗阻紧急内镜检查 第三节 大肠急性出血处理原则 第九章 色素放大肠镜 第一节 pitpattern在染色放大内镜、实体显微镜 及三维构筑图下改变 第二节 术前准备 第三节 常见病变观察 第四节 放大内镜形态与组织学 第 五节 误诊原因与瞻望 第十章 窄波成像内镜等特殊内镜 第一节 术前准备.....

<<下消化道内镜学>>

章节摘录

插图:1.靛卡红多采用20ml注射器经活检钳道直接喷洒,为了达到广范围均匀喷洒效果,采用染色喷洒管。

放大观察时,单人操作法:术者右手把持镜身,左手控制放大按钮;双人操作法:术者左手控制放大按钮,右手控制左右角钮,助手右手把持镜身。

随着患者呼吸变化或血管搏动,达到一定放大倍率后,右手把持镜身进行微调整内镜先端部与病变之间的距离。

皱襞内病变无法正面观察,采用倒转内镜或活检钳压迫肛侧缘后进行观察,一旦内镜与病变之间无法 保持一定的距离或得不到病变的正面像时,可以用活检钳抵押病变周围组织后进行观察,或在内镜先 端部套上塑料帽,固定病变区域后再进行观察。

观察步骤:常规观察、染色后观察、病变边缘放大观察(低一高倍率)、病变中央放大观察(低一高 倍率)和连续摄影。

连续操作时间30s,以后靛卡红容易被肠液稀释,直接影响pit pattern观察,必要时适当追加喷洒靛卡红

2.结晶紫方法 病变表面清洗后喷洒靛卡红。

放大观察表面结构改变。

用冲洗管洗净靛卡红染料。

病变表面均匀喷洒极少量结晶紫。

确认良好的染色程度,用冲洗管水洗剩余的染料。

放大观察开始。

(三)腺开口形态观察的注意点(1)病变的凹陷部处于低位时,染料容易滞留在凹陷部,难以观察pit pattern改变,采用交换体位、注射器内空气注入和链蛋白酶追加冲洗。

<<下消化道内镜学>>

编辑推荐

《下消化道内镜学(第2版)》由上海科学技术出版社出版。

<<下消化道内镜学>>

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