

<<实用消化内镜治疗学>>

图书基本信息

书名：<<实用消化内镜治疗学>>

13位ISBN编号：9787117099233

10位ISBN编号：7117099232

出版时间：2008-5

出版单位：人民卫生

作者：刘运祥//黄留业

页数：645

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>

## <<实用消化内镜治疗学>>

### 内容概要

近年来，医学的发展方向之一就是内科外科化，尤其在消化系统疾病方面，内镜的发展十分迅猛，使许多过去需要外科手术的疾病避免了手术，一些难以处理的疾病也可通过介入技术而得到诊治。

近十余年来，国内消化内镜应用的普及程度，以及内镜医师学术水平的提高程度，均使国外同行对我国内镜诊疗水平刮目相看。

相比之下，国内消化内镜领域可参考的、全面权威的书籍较缺乏，影响了内镜治疗技术的普及和发展，因此，亟需一本详细介绍消化疾病内镜诊断与治疗的专业书籍。

烟台毓璜顶医院消化内科近十年来一直把内镜下介入治疗为学科的特色和主攻方向，在此领域不断探索，积累了丰富的经验。

他们编写的这部《实用消化内镜治疗学》，详细地介绍了各种内镜治疗技术和最新进展，并附有大量照片和示意图，旨在使大家直观地解有关的内镜操作技术。

本书的独特之处在于其植根于临床实践，具有内容丰富、技术全面、图文并茂、直观实用的特点。所有参编人员均为毓璜顶医院的内镜医师。

他们在临床一线繁忙的工作之余，临床与科研并举，倾力编写了这本大型的巨作。

他们在刘运祥院长和黄留业主任的带领下，从无到有，从小到大，从弱到强，逐步创建成了国内一流的内镜中心，并成为卫生部内镜培训基地，开展的多项内镜技术达到了国内先进水平。

## <<实用消化内镜治疗学>>

### 作者简介

刘运祥，男，汉族，1953年2月出生，山东省栖霞市人，中共党员，大学学历，现任烟台市卫生局副局长、烟台毓璜顶医院党委书记、院长、消化内科主任医师、山东省消化病专业委员会副主任委员、烟台市消化专业委员会主任委员。

黄留业，男，主任医师，教授，消化内科主任，大连医科大学硕士生导师。

1964年12月生，1985年毕业于潍坊医学院医疗系，获学士学位。

1995年3月至1996年3月进修于北京协和医院消化内科。

2000年9月被市委组织部、人事局、科技局、财政局联合确定为烟台市学科（技术）带头人，现任山东省肝病学会委员、烟台市消化内镜学会主任委员、烟台市消化学会副主任委员兼秘书、烟台市肝病学会副主任委员、《中国消化病杂志》编委、《中国腹部疾病杂志》特邀编委、《中华消化内镜杂志》特邀通讯员。

## &lt;&lt;实用消化内镜治疗学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 总论 第一章 消化内镜概况 第二章 高频电在消化内镜中的应用 第三章 激光在消化内镜中的应用 第四章 微波在消化内镜中的应用 第五章 热极在消化内镜中的应用 第六章 氩离子在消化内镜中的应用 第七章 液电压碎石器在消化内镜中的应用 第八章 无痛内镜技术 第九章 内镜色素染色技术 第十章 内镜窄谱光成像技术 第十一章 内镜智能分光比色技术 第十二章 放大内镜技术 第十三章 胶囊内镜技术 第十四章 共聚焦激光显微内镜的应用 第二篇 胃肠道疾病内镜治疗技术 第十五章 消化道出血的内镜治疗 第十六章 消化道息肉切除术 第十七章 消化道异物取出术 第十八章 食管、贲门狭窄的内镜治疗 第十九章 下消化道狭窄的内镜治疗 第二十章 消化道内镜功能复位术 第二十一章 消化道癌肿的内镜治疗 第二十二章 经皮内镜下胃、肠造瘘术 第二十三章 经内镜腔内折叠缝合术 第二十四章 胃石及粪石的内镜治疗 第二十五章 双气囊小肠镜检查与治疗 第三篇 胆道及胰腺疾病内镜治疗技术 第二十六章 经内镜逆行胆、胰管造影术 第二十七章 经内镜十二指肠乳头切开术 第二十八章 经内镜乳头括约肌气囊扩张术 第二十九章 胆管结石的内镜治疗 第三十章 内镜下胆管扩张术 第三十一章 内镜下鼻胆管引流术 第三十二章 内镜下胆管支架引流术 第三十三章 经口胰管、胆道镜检查与治疗 第三十四章 胆、胰管管腔内超声检查 第三十五章 十二指肠乳头肿瘤内镜切除术 第三十六章 ODDI括约肌测定 第三十七章 经T管瘘道治疗术 第三十八章 内镜逆行胰胆管造影术与经皮穿肝胆管引流术、T型管联合操作技术 第三十九章 经内镜逆行胆囊插管造影及置管术 第四十章 经内镜胰管括约肌切开术 第四十一章 内镜下胰管扩张术 第四十二章 内镜下鼻胰管引流术 第四十三章 内镜下胰管支架引流术 第四十四章 经内镜胰管取石术 第四十五章 内镜逆行胰胆管造影下胰液收集及胰管组织学、细胞学检查 第四篇 超声内镜治疗技术 第五篇 腹腔镜治疗技术索引

## <<实用消化内镜治疗学>>

### 章节摘录

第一章 消化内镜概况一、消化内镜发展史及国内外应用现状目前我国的纤维胃镜正普及至县乡级医院，其大部分产品从日本进口。

日本在1963年开始生产纤维胃镜。

开始在原胃内照相机上安装了纤维光束，制成了带有纤维内镜的胃内照相机，后来又在纤维胃镜上加上了活检管道，增加了纤维胃镜端部的弯曲结构，采用了导光束外接强光源的冷光技术，终于使纤维内镜进入了更为实用的阶段。

60年代后期，日本和美国的科学家对初期的纤维胃镜进行了多方面的改进，增强了视野光亮度，扩大了视野角度，增加胃镜远端多方向弯曲的控制能力，增加活检和治疗管道等，同时出现前视式和斜视式内镜，使食管、胃、十二指肠在一次检查中全部被窥视。

1962年Overhoet首先研制出纤维结肠镜用于临床。

1968年Mtucune首先通过纤维十二指肠乳头插管成功进行了逆行胰胆管造影（ERCP）。

近年来，消化道内镜正由由纯的诊断功能进入非手术治疗区域。

内镜治疗学正飞速发展，方兴未艾，经内镜高频电切除息肉、肉、取异物、食管静脉曲张套扎术（EVL）及硬化疗法、经内镜十二指肠乳头切开取石、经内镜胆管内外引流、食管狭窄扩张及支架安放术、腹腔镜切除胆囊等治疗措施，在我国各地逐步地得到了开展和推广。

## <<实用消化内镜治疗学>>

### 编辑推荐

《实用消化内镜治疗学(第2版)》详细地介绍了各种内镜治疗技术和最新进展，并附有大量照片和示意图，旨在使大家直观地解有关的内镜操作技术。

<<实用消化内镜治疗学>>

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>