

<<实用消化内镜治疗技术>>

图书基本信息

书名：<<实用消化内镜治疗技术>>

13位ISBN编号：9787509126981

10位ISBN编号：7509126983

出版时间：2009-6

出版时间：人民军医出版社

作者：邱枫，钟英强 主编

页数：320

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>

## <<实用消化内镜治疗技术>>

### 前言

消化内镜和内镜技术的发展使我们对消化系统疾病的认识、诊断和治疗发生了革命性的变化，随着内镜及器械的开发、改进，消化内镜的应用范围由诊断大踏步地进入治疗领域。

过去需要外科手术的许多消化系疾病，都可在内镜下进行微创治疗。

作为新兴学科，消化系统疾病内镜治疗涉及的范围广泛，知识新颖，专业人员的求知欲望很高，应广大同行的呼声，抱着抛砖引玉的愿望，我们主编了《实用消化内镜治疗技术》一书，为消化内镜事业的发展奉献一份微薄之力。

按照编写宗旨，本书全面系统地论述了消化内镜的发展、管理、消毒以及当前在诊断治疗方面的实际应用。

本书力求做到重点突出，临床实用，图文并茂，配有部分内镜治疗实例录像，有助于读者准确理解和掌握书中内容。

本书对消化内外科医师，特别是从事消化内镜专业的各级医师是一部有一定实用价值的参考书。

在本书编写过程中，得到了许多消化界同仁的热情鼓励与支持，由各位编者精心组织编写，付出了辛勤的劳动，谨此致谢！

参与本书编写的人员均为具有多年临床工作经验的内镜专业人员，由于本书完稿仓促，且内镜技术的进展迅速，编著经验不足，以及学识水平所限，敬请医学界前辈和同道们不吝指正！

不胜感激！

## <<实用消化内镜治疗技术>>

### 内容概要

本书以文字配图的形式，全面系统论述了消化内镜治疗基础和实用技术。着重介绍了胃食管反流、食管贲门狭窄、上消化道出血、上消化道异物、胃石、消化系肿瘤、消化道息肉、放射性消化道溃疡、胆道蛔虫病、胆管结石、胰腺炎、肠梗阻、痘疮样胃炎等疾病的内镜下治疗，化疗粒子植入术、光动力学治疗、胃肠黏膜剥离术、胃肠造口术、经T管瘘道胆道镜下治疗术、放大肠镜诊疗技术、胃肠管置放术等内镜诊疗技术，书后还配有内镜治疗操作录像。全书文字简明、图像清晰、实用性强，适合消化内、外科医师和内镜室医护人员阅读参考。

## <<实用消化内镜治疗技术>>

### 作者简介

邱枫，男，1957年出生。

1983年毕业于新疆医学院医疗系。

从事消化专业25年，现任新疆医科大学第六附属医院院长、主任医师、中华医学会消化病学分会委员、新疆科协委员，新疆医师协会副会长、新疆医学会常务理事、内科学会常委、《现代消化及介入诊疗》杂志第二届编委会编委等。

在新疆首先开展内镜下微波支架治疗食管良、恶性狭窄。

对消化道出血的内镜治疗和胃镜诊疗早期胃癌的探索颇有成效。

目前正在开展早期消化道肿瘤的内镜下诊疗研究。

已在国内和国际学术期刊上发表论著十余篇。

## <<实用消化内镜治疗技术>>

### 书籍目录

上篇 消化内镜治疗基础 第1章 消化内镜的发展 第2章 消化内镜的原理与结构 第3章 内镜治疗常用的器械及应用 第4章 常用内镜止血药 第5章 术前的知情同意 第6章 镇静术和麻醉术在消化内镜诊疗中的应用 第7章 消化内镜治疗的术前准备与术后处理 第8章 消化内镜治疗对场地和人员的要求下篇 实用内镜治疗技术 第9章 胃食管反流和食管贲门狭窄的内镜治疗 第10章 上消化道出血的内镜治疗 第11章 上消化道异物内镜取出术 第12章 胃石的内镜下治疗 第13章 早期胃癌的内镜治疗 第14章 内镜下治疗消化系肿瘤的放疗、化疗粒子置入术 第15章 内镜下光动力学治疗消化系疾病 第16章 消化道息肉摘除术 第17章 内镜下胃肠黏膜剥离术 第18章 经皮内镜下胃、肠造口术 第19章 放射性胃肠道溃疡的内镜下治疗 第20章 胆道蛔虫病的内镜下治疗 第21章 经十二指肠镜逆行胰胆管造影术 第22章 经十二指肠镜十二指肠乳头括约肌切开术 第23章 十二指肠镜下乳头括约肌气囊扩张术 第24章 胆管结石的内镜下治疗 第25章 经内镜行胆汁引流术 第26章 胰腺炎的内镜治疗 第27章 经T管瘘道胆道镜下治疗术 第28章 放大内镜诊疗技术 第29章 消化内镜在炎症性肠病诊治中的应用 第30章 消化内镜在隐源性消化道出血中的作用 第31章 胃肠管置技术 第32章 痘疮样胃炎的内镜下治疗 第33章 肠梗阻的内镜下治疗术

## <<实用消化内镜治疗技术>>

### 章节摘录

上篇 消化内镜治疗基础 第1章 消化内镜的发展 内镜技术的发展使我们对消化疾病的认识、诊断和治疗发生了革命性的变化。

内镜的发展过程可大致分为硬式内镜、纤维内镜、电子内镜、超声内镜等阶段(图1-1)。

硬管式内镜的发展经历了两个阶段:即开放式硬管内镜阶段与含有光学系统的硬管内镜阶段。

早在1807年德国人Philip Bozzini就利用蜡烛光作为光源,研制出第一台金属管式直肠镜,虽从没用于人体,Bozzini仍被誉为内镜的第一个发明人。

将其运用于人体的是法国外科医生Desormeaux。

因此他被许多人誉为“内镜之父”,它是以烧煤油和松节油的灯为光源,在灯的上方带有烟囱,并用透镜将光线聚集以增加亮度,可想而知灼伤是进行这种检查的主要并发症。

虽然这种内镜可以到达胃,但光线太暗,所以主要用于检查泌尿系疾病。

1868年,Desormeaux和Segelar第一次在文章中使用“内镜”一词。

<<实用消化内镜治疗技术>>

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>