

<<经肛门内镜微创手术>>

图书基本信息

书名：<<经肛门内镜微创手术>>

13位ISBN编号：9787811364040

10位ISBN编号：7811364042

出版时间：2011-8

出版时间：中国协和医科大学出版社

作者：邱辉忠 编

页数：142

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>

<<经肛门内镜微创手术>>

内容概要

邱辉忠编著的《经肛门内镜微创手术(精)》全面系统地介绍了TEM手术在结直肠领域的应用，内容不仅包括手术技巧、作者本人的临床经验，还涵括了手术设备和仪器的介绍、适应证的探讨、可能发生的并发症及相应的处理等。

其主要特点是理论结合实践，理论描述详实，实用主线突出；且图文并茂、内容新颖、形式多样、条理清晰、方便实用，是国内第一本阐述TEM的专业书籍，旨在帮助结直肠外科医生掌握TEM要点和成功应用所必需的各种技巧，是TEM初学者不可或缺的指南手册。

<<经肛门内镜微创手术>>

作者简介

邱辉忠，男，生于1952年10月。

北京协和医院基本外科主任，基本外科主任医师，外科学教授，硕士研究生导师。

擅长胃肠肿瘤，尤其是结直肠肿瘤的诊断和治疗。

学习和工作经历：1976年毕业于上海第一医学院医学系，分配到北京协和医院外科工作至今。

历任北京协和医院外科住院医师、总住院医师，北京协和医院基本外科主治医师、副主任医师、副教授、主任医师、外科学教授。

1990年曾赴日本九州大学医学部任访问学者。

从20世纪90年代起，把工作和研究重点倾向胃肠肿瘤，尤其是结肠直肠肿瘤的诊断和治疗。

1990年在国内首先研究和开展了经肛门括约肌径路的直肠外科手术（Mason手术），为中下段直肠疾病的外科治疗另辟了一条蹊径。

此后在国内较早（1994年）开展了双吻合技术在直肠癌术中应用，结肠-肛管吻合技术（Parks术）在低位直肠癌保肛手术中的应用研究。

近年来又相继开展了腹腔镜技术在结直肠癌术中的应用研究、生物可降解吻合环在肠吻合术中的应用研究、经盲肠回肠置管造口预防直肠癌术后吻合口漏的应用研究、中下段直肠癌术前放化疗（新辅助治疗）的应用研究、经肛门内镜微创手术（TEM）在直肠早期癌和良性肿瘤中的应用研究、经前会阴超低位直肠前切除术（APPEAR手术）在低位直肠癌中的应用研究等。

从医三十多年在国内外各种医学杂志上发表学术论文100余篇，参与编写著作3部。

荣获北京协和医院的多项医疗成果奖和科研成果奖。

现兼任北京抗癌协会胃肠专业副主任委员，中国医师协会肛肠专业委员会常务委员，中华医学会外科分会结肠直肠肛门病学组委员，中国抗癌协会大肠癌专业委员会委员，中国老年学会老年肿瘤专业委员会常务委员，中华外科杂志、中华普通外科杂志、中华胃肠外科杂志、国际外科学杂志、癌症进展杂志、中国肛肠病杂志、中华普外科手术学杂志、中华现代外科学杂志等编委。

<<经肛门内镜微创手术>>

书籍目录

第一章 经肛门内镜微创手术的发展史

第二章 TEM相关的盆腔解剖

第一节 直肠人口

第二节 直肠

第三节 直肠外的解剖

第四节 腹膜反折

第三章 TEM的设备和器械介绍

第四章 患者术前评估

第一节 全身状况评估

第二节 病变评估

一、直肠指检的作用

二、直肠腔内超声检查的作用

三、盆腔磁共振检查(MRI)的作用

四、直肠镜及结肠镜检查

第五章 TEM的术前准备

第一节 器材设备准备

第二节 患者准备

一、心理准备

二、术前评估

三、抗生素的应用

第三节 肠道准备

一、术前肠道准备的必要性

二、MBP常用方法及其优劣

第六章 TEM的麻醉管理

第一节 术前评估

一、循环系统

二、呼吸系统

第二节 术中管理

第七章 TEM手术的适应证和禁忌证

第一节 引言

第二节 手术适应证

第三节 TEM的相对适应证

第四节 TEM手术的禁忌证

第八章 经肛门内镜微创手术

第一节 如何开始TEM

一、手术室护士的准备和配合

二、助手的配合

三、开展TEM初期如何选择患者

四、学习曲线

第二节 TEM的手术操作

一、TEM直肠镜泵联机开机程序

二、手术一般步骤

三、黏膜下切除

四、全层切除

第九章 术后处理

<<经肛门内镜微创手术>>

第一节 饮食

第二节 活动

第三节 监测项目

一、排便

二、体温

三、疼痛

第四节 出院指导

第十章 TEM手术患者的围手术期护理

第一节 术前护理

一、心理护理

二、术前准备

第二节 术后护理

一、一般护理

二、并发症观察及护理

三、出院指导

第十一章 TEM手术并发症及处理

第十二章 TEM与传统手术方法的比较

第十三章 目前的争议和展望

第十四章 具体病案分析

<<经肛门内镜微创手术>>

章节摘录

正是由于其使用频率较低而技术难度较大，加上设备购置的经费要求，造成TEM技术的推广相对缓慢。

最初仅在欧洲，特别是德国和意大利得到广泛接受。

近年，随着腹腔镜手术的普及，人们逐渐习惯于看着监视器、采用长柄的腔镜器械在相对狭小的空间里进行操作的手术模式，从而促使TEM技术逐渐被人们所接受。

北美及其他地区越来越多的大型教学医院与结直肠专科医院开展了这项技术，取得了满意的效果，且十分安全、可靠。

特别是使一些低位的早期直肠癌患者得到了明显的益处，避免了永久性肠造口的痛苦。

随着我国的经济发展，居民的饮食结构、生活习惯不断发生变化。

近40年来，我国的结直肠癌发病率逐年上升。

特别是在经济发达地区，发病率已接近西方发达国家的水平。

成为继肺癌、胃癌之后我国第三位高发的恶性肿瘤。

目前，结直肠腺瘤与腺癌的序列关系已基本得到公认。

结肠直肠癌患者中有许多被发现同时合并大肠腺瘤或息肉。

临床研究显示，定期行结肠镜检查，切除腺瘤及息肉样病变的患者，直肠癌的发病率显著降低。

另一方面，一半以上的大肠癌发生于直肠至乙状结肠段。

而对于该部位的肿瘤，即使是那些大的良性腺瘤或早期直肠癌，传统的手术方式也往往会显著影响患者的生活质量，甚至带来永久性的肠造口。

.....

<<经肛门内镜微创手术>>

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>