

<<结肠疾病>>

图书基本信息

书名：<<结肠疾病>>

13位ISBN编号：9787117076081

10位ISBN编号：7117076089

出版时间：2006-8

出版单位：人民卫生

作者：Timothy R.Koch

页数：465

字数：738000

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>

## &lt;&lt;结肠疾病&gt;&gt;

## 内容概要

在医学科技迅猛发展的今天，随着人口的老龄化，结直肠疾病的发病趋势大大增加。因此，有必要以现代观点在这一领域作一纵论。

Timothy R. Koch博士组织了一批具有创新意识的基础研究学者、权威性的临床研究专家和杰出的临床医务工作者主编了《结肠疾病》一书，将结直肠疾病的基础研究和临床研究与患者的日常诊治有机地结合在一起，综述了正常结肠生理、结直肠疾病的发病机制以及相关治疗的最新观点，以便我们更好地理解结直肠疾病。

书中的内容包括：结直肠肿瘤、炎症性肠病、溃疡性结肠炎、憩室病、克罗恩病和便秘等常见结肠疾病的诊断和治疗；对结直肠疾病的症状、病理学、放射学、鉴别诊断、目前所推荐的评估方法和治疗方案（如原生物的应用）等进行了详尽的阐述；介绍了许多目前正在试用的对某些慢性症状可能有效的治疗方法，如在Cleveland医院治疗溃疡性结肠炎、在芝加哥大学治疗克罗恩病、在Mayo医院治疗肠易激综合征和在MD Anderson肿瘤中心治疗结直肠肿瘤的先进技术。

《结肠疾病》及时又恰当地阐述了常见的结直肠疾病的发生和治疗，将疾病的分子生物学机制与新的结果研究和流行病学研究充分结合起来，以提高当今和未来我们对结肠疾病的理解和治疗水平。

## &lt;&lt;结肠疾病&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 结直肠生理 第一章 吸收-分泌和上皮细胞功能 第二章 正常动力和平滑肌功能 第三章 结肠运动功能的神经调节 第四章 粘蛋白和杯状细胞的功能 第五章 结肠的内分泌细胞 第六章 微量营养素 第七章 老化 第八章 胃肠道的免疫功能 第九章 结肠的淋巴系统 第十章 原生物和结肠：治疗和预防应用 第十一章 结肠直肠感觉过程的生理和病理生理机制 第二部分 疾病发生过程的研究 第十二章 氧化应激 第十三章 结肠癌的基因检测 第十四章 炎症 第十五章 结肠性疾病的流行病学调查及研究结果 第十六章 结肠镜检查 第十七章 腹泻患者结肠活检的诠释 第十八章 肛管直肠测压 第十九章 肛管和直肠的超声检查 第二十章 结肠传输和动力 第二十一章 排便造影和相关的放射显像技术 第二十二章 大肠的横断层面成像 第三部分 结直肠疾病 第二十三章 先天性巨结肠病和新生儿病症 第二十四章 急性巨结肠、获得性巨结肠和肠扭转 第二十五章 憩室病 第二十六章 结直肠肿瘤的最新观点 第二十七章 便秘 第二十八章 克罗恩病 第二十九章 溃疡性结肠炎 第三十章 肠易激综合征 第三十一章 缺血性结肠炎 第三十二章 结肠疾病的外科治疗 第三十三章 肛门直肠疾病索引

<<结肠疾病>>

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>