

# 《便秘治疗学》

## 图书基本信息

书名：《便秘治疗学》

13位ISBN编号：9787502363468

10位ISBN编号：7502363467

出版时间：2009-6

出版社：科技文献出版社

页数：189

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《便秘治疗学》

## 内容概要

《便秘治疗学》是一部全面介绍便秘的专著，由北京世纪坛医院、解放军总医院等单位的专家学者，结合临床实践及国外最新进展编写而成。全书共26章，内容包括便秘的流行病学与病因学；便秘的初级评估及深入评估，包括动态排粪造影、结肠传输试验、直肠肛管顺应性与压力容积测量、动态MRI成像技术等肛肠生理检查的意义及方法；便秘的保守治疗(如生物反馈治疗)、微创治疗(如肉毒杆菌毒素注射治疗及骶神经刺激治疗)，以及便秘的手术治疗技术(包括顺行性结肠灌洗、腹腔镜治疗技术)等。书中还深入地介绍了涉及便秘的一些疾病，如直肠前膨出、直肠脱垂、先天性巨结肠与恰加斯巨结肠、肠易激综合征、结肠慢传输等的治疗技术；对我国在便秘领域的一些进展及中医药治疗便秘的进展也做了介绍。

《便秘治疗学》熔铸了国外的大量资料，内容丰富，对便秘有关基础理论、基本技能、最新进展做了深入透彻的介绍，一些新技术在国内尚属首次介绍，无疑将引导国内便秘治疗领域的新方向。特别适合普外科医师、消化内科医师、胃肠及肛肠科医师、进修医师，以及医药院校本科生、实习生、研究生等阅读，也是相关专业的医师深入了解便秘的高级参考读物。

# 《便秘治疗学》

## 书籍目录

第一章 结直肠的应用解剖与生理 第二章 便秘的定义和流行病学 第三章 便秘的先天性病因研究 第四章 后天性结直肠疾病引起便秘的原因 第五章 便秘的结肠外病因 第六章 便秘为主的肠易激综合征 第七章 便秘的基本检查 第八章 直肠顺应性和压力容积测量法 第九章 排粪造影的技术、意义与临床应用 第十章 小肠和结肠传输功能的检测方法 第十一章 动态核磁共振和核素成像 第十二章 肉毒素及其他新药治疗便秘 第十三章 便秘的生物反馈治疗 第十四章 骶神经刺激术治疗便秘 第十五章 慢性便秘手术治疗 第十六章 顺行可控性结肠灌洗 第十七章 直肠脱垂与便秘 第十八章 直肠脱垂的腹腔镜手术治疗 第十九章 经会阴直肠脱垂修复术 第二十章 经阴道修补直肠前膨出 第二十一章 经直肠途径修补直肠膨出 第二十二章 恰加斯巨结肠病 第二十三章 先天性巨结肠病的外科治疗 第二十四章 结肠慢传输型便秘的外科处理 第二十五章 我国便秘研究及治疗领域进展 第二十六章 慢性便秘的中医辨证论治

## 章节摘录

第一章 结直肠的应用解剖与生理 一、结直肠解剖特征 (一) 结直肠的毗邻关系 结直肠 (colon and rectum) 或称大肠 (Large intestine), 全长约150~200cm, 一般分为盲肠、升结肠、横结肠、降结肠、乙状结肠、直肠和肛管, 从回肠末端延伸至肛管。盲肠位于回盲瓣下方, 是结肠起始段, 长约6cm。盲肠连同升结肠、结肠肝曲和部分横结肠, 组成了一个外科手术解剖单位, 即右半结肠; 部分横结肠、结肠脾曲、降结肠和部分乙状结肠组成另一个外科手术解剖单位, 即左半结肠。正常情况下, 横结肠游离, 呈不同程度之下垂状态, 有时甚至下垂至盆腔, 乙状结肠亦有不同程度下垂。便秘患者在做钡灌肠时可显示横结肠或乙状结肠脱垂, 但两者与便秘并无必然联系, 不能因结肠冗长而认为结肠切除即可治愈便秘。

1. 盲肠的毗邻关系 盲肠位于右侧髂窝内, 是腹膜内位器官, 即盲肠是完全游离的; 但有约20%的人体中整个盲肠都附着在后腹壁上。约60%的人体在站立位时, 盲肠位于真性骨盆腔中。盲肠向上延伸为升结肠, 其内侧与回肠末端和阑尾相连, 回肠系膜的返折可能附着在结肠下段和盲肠, 形成上回肠皱襞 (窝) 和下回肠皱襞 (窝)。其后紧邻右侧髂外血管、右侧精索血管 (或卵巢血管) 和右侧输尿管。

# 《便秘治疗学》

## 编辑推荐

《便秘治疗学》由科技文献出版社出版社。

# 《便秘治疗学》

## 精彩短评

- 1、这个商品不错~便秘治疗学，很好的专业书，大家好好读呀
- 2、本书中关于便秘的治疗方法较新颖，且引用了大量的数据及资料，感觉不错！
- 3、太过于专业，讲的知识日常生活不适用
- 4、一本不错的科普读物，值得推荐。
- 5、比较薄 不是很全面
- 6、比较薄的一本书，纸张不太好，内容还可以

# 《便秘治疗学》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)