

<<结直肠良性疾病外科治疗>>

图书基本信息

书名：<<结直肠良性疾病外科治疗>>

13位ISBN编号：9787509160251

10位ISBN编号：7509160251

出版时间：2012-9

出版时间：人民军医出版社

作者：刘宝华，兰平，张安平 主编

页数：215

字数：340000

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>

## <<结直肠良性疾病外科治疗>>

### 内容概要

编者在检索国内外最新文献的基础上,结合长期从事结直肠良性疾病外科治疗的丰富经验,分3章详细介绍了便秘、大肠息肉、大肠炎症三大良性疾病,包括慢传输型便秘、直肠内脱垂、直肠前突、盆底疝、会阴下降综合征、直肠孤立性溃疡综合征、大肠息肉、克罗恩病等结直肠良性疾病的流行病学、病因、病理生理、临床表现、诊治方法和预防措施。

本书内容丰富,图文并茂,经验先进,便于结直肠肛门外科医师、普通外科医师、实习医师阅读参考。

## <<结直肠良性疾病外科治疗>>

### 作者简介

刘宝华, 教授、主任医师、博士生导师, 第三军医大学大坪医院普通外科、全军便秘诊治中心主任, 中华医学会外科学分会结直肠肛门学组委员, 全军结直肠肛门病专业委员会副主任委员, 重庆市医学会普通外科专业委员会副主任委员。

多年来进行便秘的临床和基础研究, 在便秘临床方面开展了盆底四重造影、功能性直肠悬吊术治疗出口梗阻型便秘以及全结肠切除治疗慢传输型便秘。

在便秘的基础研究方面, 发现长期服用刺激性泻剂可加重或加速慢传输型便秘的演变; 验证了Cajal间质细胞表型转化是Cajal间质细胞异常减少的主要机制。

先后开展了消化道重建的新术式以及消化道肿瘤外科治疗新技术。

获重庆市科技进步一等奖1项, 军队和重庆市医疗和科技成果二等奖3项, 主编著作6部, 国内外发表学术论文100多篇。

兰平, 教授, 博士, 博士生导师, 中山大学附属第六医院副院长。

兼任美国外科医师学院院士(FACS), 中华医学会外科学分会结直肠肛门学组委员兼秘书长, 广东省医学会结直肠外科分会副主任委员, 卫生部结直肠外科专家咨询委员会及诊治规范制定委员会委员。

从事胃肠外科工作26年。

在香港大学、明尼苏达大学、哈佛大学麻省总院、康奈尔大学、Mayo

Clinic、约翰霍普金斯医院、Cleveland

Clinic工作学习。

先后获国家自然科学基金重大项目等25余项基金资助, 列为广东省省级“千百十”人才培养计划, 获广东省高层次人才项目, 获中国医师奖、美国外科医师学院国际学者奖、2009教育部中华医学二等奖、美国器官移植协会青年研究者奖及广东省科技进步一等奖等20余项奖励。

发表论著134篇, SCI收录26余篇。

担任《中华胃肠外科杂志》副主编及《中华医学杂志》英文版、Int

J Colorectal Dis、Tech in

Coloproct等10余杂志编委。

张安平, 第三军医大学大坪医院胃结直肠肛门外科副主任, 副教授, 副主任医师, 医学博士。

全军结直肠病学专业委员会大肠肿瘤学组副组长。

对胃结直肠肿瘤、便秘有较为深入的研究, 尤其擅长胃结直肠癌和腹壁疝的腹腔镜微创外科治疗。

以第一作者发表学术论文30余篇。

参编医学专著7部。

主持和参与多项国家及省部级科研课题, 获重庆市科技进步一等奖1项。

荣立“三等功”一次。

## <<结直肠良性疾病外科治疗>>

### 书籍目录

#### 第1章 大肠息肉

##### 第一节 概述

##### 第二节 大肠腺瘤

###### 一、病理机制

###### 二、临床表现

###### 三、诊断

###### 四、治疗

##### 第三节 大肠错构瘤

###### 一、幼年性息肉

###### 二、Peutz-Jeghers息肉综合征

##### 第四节 炎性息肉

###### 一、假息肉病

###### 二、炎性息肉

###### 三、血吸虫性息肉

###### 四、良性淋巴结样息肉和息肉病

##### 第五节 家族性腺瘤性息肉病

###### 一、家族性腺瘤性息肉病

###### 二、遗传性非息肉病性结直肠癌综合征

##### 第六节 大肠脂肪瘤

#### 第2章 炎症性肠病

##### 第一节 概述

###### 一、IBD发病率、患病率与病死率

###### 二、IBD发病的危险因素

###### 三、IBD的诊断与分型

###### 四、IBD肠外表现与并发症

##### 第二节 大肠溃疡性结肠炎

###### 一、发病机制

###### 二、病理学特点

###### 三、诊断与鉴别诊断

###### 四、治疗

##### 第三节 克罗恩病

###### 一、发病机制

###### 二、病理学特征

###### 三、诊断与鉴别诊断

###### 四、克罗恩病的外科治疗

#### 第3章 便秘

##### 第一节 概述

###### 一、便秘的定义

###### 二、便秘的分类

###### 三、便秘与性别和年龄的关系

###### 四、便秘对人体的危害

###### 五、便秘的病因

###### 六、顽固性便秘的病理生理机制

###### 七、便秘的诊断

###### 八、便秘的治疗

## <<结直肠良性疾病外科治疗>>

### 第二节 直肠内脱垂

- 一、病因与发病机制
- 二、临床表现
- 三、直肠内脱垂的分类
- 四、诊断
- 五、治疗

### 第三节 直肠前突

- 一、发病机制
- 二、临床表现
- 三、诊断
- 四、鉴别诊断
- 五、治疗

### 第四节 盆底疝

- 一、盆底腹膜疝的分类
- 二、发病机制
- 三、临床表现
- 四、诊断
- 五、治疗

### 第五节 盆底痉挛综合征和耻骨直肠肌综合征

- 一、疾病的名称
- 二、盆底痉挛综合征与耻骨直肠肌综合征的区别
- 三、发病机制
- 四、临床表现
- 五、诊断
- 六、治疗

### 第六节 会阴下降综合征

- 一、发病机制
- 二、临床表现
- 三、诊断
- 四、治疗

### 第七节 直肠孤立性溃疡综合征

- 一、发病机制
- 二、临床表现
- 三、诊断
- 四、鉴别诊断
- 五、治疗

### 第八节 结肠慢传输型便秘

- 一、病因
- 二、发病机制
- 三、临床表现
- 四、诊断
- 五、治疗
- 六、对手术方式的评价

### 第九节 结肠旷置术治疗结肠慢传输型便秘

- 一、手术适应证
- 二、手术方法
- 三、对结肠旷置术的评价

## <<结直肠良性疾病外科治疗>>

### 四、手术前后的处理

#### 第十节 便秘的生物反馈治疗

- 一、生物反馈治疗的机制
- 二、便秘的生物反馈治疗方法
- 三、生物反馈疗法的适应证
- 四、生物反馈治疗的疗效
- 五、生物反馈疗效的评估方法
- 六、影响生物反馈疗效的因素
- 七、生物反馈治疗便秘的展望

#### 第十一节 排粪造影在便秘诊断中的作用

- 一、排粪造影的进展
- 二、排粪造影的检查方法
- 三、排粪造影的名词解释和测量指标
- 四、排粪造影的正常X线表现
- 五、排粪造影的异常表现
- 六、盆腔多重造影

<<结直肠良性疾病外科治疗>>

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>