

<<小儿消化系统疾病>>

图书基本信息

书名：<<小儿消化系统疾病>>

13位ISBN编号：9787502357481

10位ISBN编号：7502357483

出版时间：2007-11

出版时间：科学技术文献出版社

作者：许春娣

页数：475

字数：532000

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>

## <<小儿消化系统疾病>>

### 内容概要

本书内容主要有三部分，前半部分是儿科胃肠病解剖生理特点及诊断技术进展。中部以儿科常见病、多发病为基础，结合近年医学的发展，重点介绍胃肠领域器质性与功能性胃肠疾病诊断治疗的新概念、新方法，强调理论与实践相结合，指导临床医师工作。后半部分重点介绍儿科胃肠领域内新的研究进展，显示近年医学发展的新理论、新成果，力求启发临床新思维和创造性，从而帮助提高临床医师，尤其是青年医生的学术研究水平。

## &lt;&lt;小儿消化系统疾病&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 儿童消化系统解剖和生理特点第二章 肠发育与糖消化、吸收的分子学研究进展第三章 消化内镜检查在儿科胃肠病中诊断应用进展 第一节 胃镜检查进展 第二节 结肠镜的应用进展 第三节 小肠镜检查 第四节 超声内镜在胃肠道疾病中的应用 第五节 逆行胰胆管造影检查 第六节 胶囊内镜在小肠疾病中的应用第四章 消化内镜治疗在儿科的应用进展 第一节 食管静脉曲张硬化剂注射治疗 第二节 食管静脉曲张套扎疗法 第三节 上消化道异物取出术 第四节 消化道息肉电凝切除术 第五节 食管扩张术在儿科的应用第五章 小儿胃肠道病变的影像学诊断进展 第一节 腹部CT 第二节 磁共振胰胆管成像第六章 超声检查在儿童的应用进展 第一节 小儿肝脏肿瘤的超声诊断 第二节 小儿脂肪肝的超声诊断进展 第三节 小儿腹部血管病变的超声应用 第四节 小儿胃肠疾病的超声应用与进展第七章 消化道出血的诊断与治疗进展第八章 再发性腹痛第九章 周期性呕吐 第一节 周期性呕吐的研究史 第二节 流行病学 第三节 病因和发病机制 第四节 临床表现 第五节 诊断和鉴别诊断 第六节 治疗 第七节 病程和预后第十章 返流性食管炎第十一章 贲门失弛缓症第十二章 幽门螺杆菌研究进展第十三章 幽门螺杆菌感染与胃肠外疾病第十四章 小儿慢性胃炎第十五章 消化性溃疡病诊断治疗进展第十六章 功能性消化不良第十七章 胃轻瘫研究进展 第一节 流行病学 第二节 病因和发病机制 第三节 临床表现 第四节 辅助检查 第五节 治疗第十八章 青少年儿童肠易激综合征第十九章 婴儿肠痉挛第二十章 小儿肠道微生态研究进展 第一节 婴幼儿肠道微生态演变 第二节 肠道微生态生理意义 第三节 抗生素与肠道微生态第二十一章 小儿腹泻病诊断与治疗进展第二十二章 小儿轮状病毒性肠炎诊治进展第二十三章 慢性腹泻与营养不良第二十四章 乳糖酶缺乏症第二十五章 乳糜泻第二十六章 食物过敏和过敏性胃肠炎诊治进展 第一节 食物过敏 第二节 嗜酸细胞胃肠炎第二十七章 炎症性肠病 第一节 溃疡性结肠炎 第二节 克罗恩病第二十八章 小儿便秘第二十九章 胰腺炎第三十章 病毒性肝炎的诊断与治疗进展 第一节 慢性乙型肝炎 第二节 丙型肝炎第三十一章 门脉高压症第三十二章 肝移植在儿童终末期肝病中的应用第三十三章 儿科病人的营养治疗进展 第一节 肠道内营养支持 第二节 肠道外营养支持第三十四章 药源性消化系统疾病研究进展第三十五章 HIV感染的消化道表现及治疗进展第三十六章 表皮生长因子与胃肠道第三十七章 三叶因子与胃肠道第三十八章 生物芯片及其在消化系统疾病中的应用第三十九章 5-羟色胺与胃肠道疾病 第一节 5-羟色胺与胃肠运动、胃肠感觉研究进展 第二节 5-羟色胺与功能性胃肠道疾病治疗第四十章 消化系疾病的遗传学研究进展第四十一章 肠道菌群与肠道免疫第四十二章 胃肠疾病的新药介绍第四十三章 小儿功能性胃肠病与罗马 标准第四十四章 小儿功能性胃肠病与罗马 共识第四十五章 轮状病毒及其研究进展第四十六章 胃肠功能衰竭研究进展第四十七章 胃肠黏膜屏障研究新进展第四十八章 口服补液疗法的进展

<<小儿消化系统疾病>>

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>