

<<排便异常的鉴别诊断与治疗>>

图书基本信息

书名：<<排便异常的鉴别诊断与治疗>>

13位ISBN编号：9787506751810

10位ISBN编号：750675181X

出版时间：2012-1

出版时间：中国医药科技出版社

作者：池肇春，周蓉蓉，董丽丽 主编

页数：396

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>

<<排便异常的鉴别诊断与治疗>>

内容概要

池肇春、周蓉蓉、董丽丽主编的《排便异常的鉴别诊断与治疗》由多位内科专家整理相关资料、总结多年诊疗经验编写而成。

全书以排便异常鉴别诊断为中心，以诊治并重为原则，系统地介绍了各种病因所致排便异常的鉴别诊断与治疗。

《排便异常的鉴别诊断与治疗》共五篇，分别介绍了排便异常的类型与临床特征、急性腹泻的鉴别诊断与治疗、消化系统疾病引起慢性腹泻的鉴别诊断与治疗、其他疾病引起慢性腹泻的鉴别诊断与治疗、便秘相关疾病的鉴别诊断与治疗。

内容新颖、实用，可供消化内科、普外科、感染科、儿科和急症科医师参考、使用。

<<排便异常的鉴别诊断与治疗>>

书籍目录

第一篇 总论

第一章 小肠与结肠临床解剖学

第一节 小肠

第二节 结肠

第二章 直肠和肛管临床解剖学

第一节 直肠

第二节 肛管

第三节 直肠肛管血管和神经支配

第三章 胃肠基础生理学

第一节 胃与小肠动力

第二节 胃肠运动的调节

第三节 胃肠平滑肌细胞作用

第四节 食物的消化与吸收

第四章 腹泻的病因、发病机制与鉴别诊断

第一节 发病机制

第二节 急性腹泻的病因与鉴别诊断

第三节 慢性腹泻的病因与鉴别诊断

第五章 便秘的类型与临床特征

第六章 排便异常的影像学诊断

第一节 超声诊断与鉴别诊断

第二节 肠道炎症和感染性疾病的影像学诊断

第三节 肠息肉的影像学诊断

第四节 肠结核的影像学诊断

第五节 胃肠道淋巴瘤的影像学诊断

第六节 肠梗阻的影像学诊断

第七节 结、直肠癌的影像学诊断

第七章 腹泻的诊断步骤与治疗原则

第八章 便秘的诊断步骤与治疗原则

第九章 大便失禁的病因、鉴别诊断与治疗

第二篇 急性腹泻的鉴别诊断与治疗

第十章 急性食物中毒引起腹泻的鉴别诊断与治疗

第一节 沙门菌属性食物中毒

第二节 金黄色葡萄球菌性食物中毒

第三节 副溶血弧菌性食物中毒

第四节 致病性大肠杆菌性食物中毒

第五节 变形杆菌性食物中毒

第六节 弯曲菌性食物中毒

第七节 耶尔森菌感染食物中毒

第八节 真菌性食物中毒

第十一章 急性肠道感染引起腹泻的鉴别诊断与治疗

第一节 病毒性胃肠炎

第二节 急性细菌性痢疾

第三节 急性阿米巴痢疾

第四节 霍乱

第五节 类志贺毗邻单胞菌腹泻

<<排便异常的鉴别诊断与治疗>>

第六节 小肠细菌生长过度综合征

第七节 急性血吸虫病

第八节 白色念珠菌性肠炎

第十二章 急性中毒引起腹泻的鉴别诊断与治疗

第一节 急性植物类中毒

第二节 动物类急性中毒

第三节 急性药物中毒

第四节 急性农药中毒

第五节 工业急性中毒

第十三章 胃肠道激素肿瘤引起腹泻的鉴别诊断与治疗

第一节 胃泌素瘤

第二节 生长抑素瘤

第三节 血管活性肠肽瘤

第四节 类癌与类癌综合征

第五节 胰多肽瘤

第十四章 脏器衰竭引起腹泻的鉴别诊断与治疗

第一节 肝功能衰竭

第二节 呼吸功能衰竭

第三节 脑功能衰竭

第四节 肾功能衰竭

第五节 小肠功能衰竭

第三篇 消化系统疾病引起慢性腹泻的鉴别诊断与治疗

第十五章 肠源性慢性腹泻的鉴别诊断与治疗

第一节 慢性肠道细菌性疾病

第二节 肠道肿瘤

第三节 肠吸收功能障碍

第四节 炎症性肠病

第五节 肠寄生虫病

第六节 放射性肠炎

第七节 显微镜结肠炎

第八节 肠易激综合征

第十六章 胃源性慢性腹泻的鉴别诊断与治疗

第一节 慢性胃炎

第二节 胃癌

第三节 胃切除术后

第四节 恶性贫血

第五节 门脉高压性胃病

第六节 胃黏膜脱垂症

第七节 胃憩室

第十七章 胰源性慢性腹泻的鉴别诊断与治疗

第一节 慢性胰腺炎

第二节 胰腺癌

第三节 胰腺囊性疾病

第四节 胰腺结石病

第十八章 肝、胆疾病引起慢性腹泻的鉴别诊断与治疗

第一节 胆汁淤积症

第二节 慢性肝炎

<<排便异常的鉴别诊断与治疗>>

第三节 肝硬化

第四节 慢性胆囊炎、胆石症

第五节 胆系肿瘤

第四篇 其他疾病引起慢性腹泻的鉴别诊断与治疗

第十九章 代谢与内分泌疾病引起腹泻的鉴别诊断与治疗

第一节 甲状腺功能亢进症

第二节 慢性肾上腺皮质功能减退症

第三节 甲状旁腺功能减退症

第四节 糖尿病

第五节 尿毒症

第二十章 慢性中毒引起排便异常的鉴别诊断与治疗

第一节 慢性金属中毒

第二节 慢性酒精中毒

第三节 慢性药物中毒

第四节 慢性工业中毒

第二十一章 免疫性疾病引起腹泻的鉴别诊断与治疗

第一节 嗜酸性细胞胃肠炎

第二节 低-球蛋白血症

第三节 系统性红斑狼疮

第四节 系统性硬化病

第五节 自身免疫性肝炎

第六节 桥本甲状腺炎

第七节 免疫球蛋白A重链病

第八节 多发性肌炎

第九节 类风湿关节炎

第十节 白塞病

第十一节 干燥综合征

第五篇 便秘相关疾病的鉴别诊断与治疗

第二十二章 便秘的病因与诊断

第一节 概述

第二节 病因

第三节 诊断

第二十三章 功能性肛门直肠疾病

第一节 肛提综合征

第二节 盆底肌协同失调

第三节 慢通过便秘

第二十四章 药物性便秘

第二十五章 先天性巨结肠

第二十六章 排便协同失调

第二十七章 便秘的治疗

<<排便异常的鉴别诊断与治疗>>

章节摘录

版权页：插图：第一节胃与小肠动力 胃肠道是一条由口腔到肛门的中空肌性管道，由食管、胃、小肠、大肠、直肠及肛门组成。

通过食管及胃肠平滑肌的蠕动，把食物自上向下输送，并在胃肠腔中将食物混合、碾磨，最终与消化液一起将食物转化为可被吸收的营养物质，通过消化吸收后剩余的食物残渣形成粪便排出体外，因此它是一个吐故纳新的中空管道。

它是营养物质消化吸收的场所。

吸收的各种营养物质提供体内组织器官代谢的能量需要，藉以维持各器官的正常活动和生命活动。

食物在胃肠道内进行分解为小分子并为人体所吸收的过程称为消化，包括机械消化和化学消化。

消化后的各种营养物质、水、盐和维生素通过黏膜细胞进入血流和淋巴的过程称为吸收。

消化系统能分泌各种消化液如胃液、胰液、胆汁、小肠液等进入管腔，以进行化学消化，同时又通过管壁的肌肉组织可收缩或舒张以推动和研磨腔内的食物。

口腔内对食物进行粗加工，包括化学的和机械的加工过程，还能反射地引起胃、胰、肝、胆囊等器官的始动活动以及物质代谢活动的增加。

胃内消化是对食物的第二道加工，也包括机械运动和化学作用两种。

小肠内消化是对食物的第三道加工。

大肠的主要功能是贮存粪便，食物残渣在大肠停留的时间可达48h。

近年认为大肠也是内分泌器官，可分泌激素参与胃肠功能的调节。

<<排便异常的鉴别诊断与治疗>>

编辑推荐

《排便异常的鉴别诊断与治疗》由池肇春、周蓉蓉、董丽丽主编，是排便异常诊治方面的一部最新代表作。

全书文字简明流畅，内容新颖实用，既有诊治方面的最新进展，又有作者们的临床经验总结，可供消化内科、传染科、小儿科和急症科医师在工作学习中参考。

<<排便异常的鉴别诊断与治疗>>

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>