

图书基本信息

书名：<<临床药物治疗案例解析丛书消化系统疾病>>

13位ISBN编号：9787117154888

10位ISBN编号：7117154888

出版时间：2012-3

出版时间：人民卫生出版社

作者：徐欣昌，鲁春燕 主编

页数：562

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>

书籍目录

- 第一章 消化系统疾病基础
- 第二章 胃食管反流病
- 第三章 消化性溃疡
- 第四章 胃炎
- 第五章 功能性胃肠病
- 第六章 克罗恩病
- 第七章 缺血性肠病
- 第八章 溃疡性结肠炎
- 第九章 肠梗阻
- 第十章 药物性肝病
- 第十一章 脂肪性肝病
- 第十二章 肝硬化
- 第十三章 肝脓肿
- 第十四章 病毒性肝炎
- 第十五章 胆囊炎
- 第十六章 胰腺炎
- 附录：英文及缩写词对照表

章节摘录

版权页:第一章 消化系统疾病基础、第一节 消化系统的结构和功能一、概述消化系统 (digestive system) 包括消化道、各种消化腺及与消化活动有关的神经、体液调节, 其结构见图1-1。

消化道为经口腔、咽喉、食管、胃、小肠、大肠直到直肠、肛门的连续性管道, 其中位于Treitz韧带以上的食管、胃、十二指肠、空肠上段等消化管道以及肝、胰腹等消化腺及胆道、胰管等腺体导管称为上消化道, Treitz韧带以下的消化管道称为下消化道。

消化系统的功能是消化食物, 吸收养料、水分和无机盐, 并排出残渣 (粪便)。

消化包括物理性消化和化学性消化。

物理性消化是指消化道对食物的机械作用, 包括咀嚼、吞咽和各种形式的蠕动运动以磨碎食物, 使消化液对食物进行化学分解而言, 如把蛋白质分解为氨基酸、淀粉分解为葡萄糖、脂肪分解为脂肪酸和甘油, 这些分解后的营养物被小肠 (主要是空肠) 吸收, 进入血液和淋巴。

通常这两种消化方式同时进行, 相互配合。

不能被消化和吸收的食物残渣, 最终形成粪便, 通过大肠排出体外。

编辑推荐

《临床药物治疗案例解析丛书:消化系统疾病》采取医药结合的案例教学方式,不仅列举了各种常见疾病的流行病学、病因、临床表现、实验室检查与诊断及治疗原则,还给出了典型案例的分析。

所选案例均来源于真实病例,且诊断明确。

对于每个案例,提出了学习目的,陈述了案例的客观资料,总结了案例特征,结合指南或专家共识,重点分析了其药物治疗原则,列出了药学监护项目,并对重点问题进行了提问与解答。

这样的编写,有利于临床药师了解所从事专业的常见疾病的种类与诊疗原则,熟悉相关指南的精髓,掌握本专业的临床思维,不断提高专业判断能力。

本套丛书的总主编孙淑娟、张志清主任药师长期从事临床药学实践与临床药师培养工作,深知在临床药师培养的不同阶段应充实的内容与应掌握方法,了解青年药师成长过程中的困惑与不足。

她们试图通过大量常见疾病的典型案例,帮助临床药师建立临床思维,提高临床药师的专业判断能力。

。

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>