

<<感染性腹泻病>>

图书基本信息

书名：<<感染性腹泻病>>

13位ISBN编号：9787117139427

10位ISBN编号：7117139420

出版时间：2011-3

出版时间：人民卫生出版社

作者：聂青和

页数：852

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>

## <<感染性腹泻病>>

### 内容概要

聂青和编著的《感染性腹泻病》第2版，是由长期从事感染性腹泻病的临床、教学、科研和预防的专家们共同编写。

全书共12章，涵盖了理论、临床、实验、预防等内容，从理论到实践全面系统地将感染性腹泻病加以论述，介绍了感染性腹泻病相关的基本理论、基本知识、基本技能。

《感染性腹泻病》由三个体系构成：一是集中反映了近年来感染性腹泻病领域取得的成果及研究进展；二是以基础研究指导临床实践；三是介绍了基础实验及分子生物学等现代医学技术进步及应用对感染性腹泻病研究所带来的巨大影响。

同时，对近年来普遍受关注的问题，如旅游者腹泻、非常时期急性感染性腹泻、微生态制剂应用等，以及对新发传染病中的致腹泻病原体，如：人芽囊原虫、2009甲型H1N1流感病毒等，均有所介绍。

## &lt;&lt;感染性腹泻病&gt;&gt;

## 书籍目录

- 第一章 总论
  - 第一节 腹泻病概论
  - 第二节 感染性腹泻病临床思路及诊断程序
  - 第三节 中国腹泻病防治研究的基本状况和主要对策
  - 第四节 中国腹泻病防治中的一些重要发现和研究进展
  - 第五节 中国近十年腹泻致病菌菌群分布变化及耐药特点
- 第二章 感染性腹泻病基础研究
  - 第一节 肠道的解剖和生理
  - 第二节 肠道免疫学
  - 第三节 肠生态学及微生态失调
  - 第四节 感染性腹泻的流行病学
  - 第五节 肠道细菌检验基本技术与实验室管理
  - 第六节 常见肠道病原菌鉴定基本技术
  - 第七节 肠道细菌耐药状况及耐药机制
  - 第八节 研究肠道细菌耐药的实验技术
- 第三章 感染性腹泻临床治疗应用
  - 第一节 抗菌药物在感染性腹泻中的应用
  - 第二节 液体疗法在感染性腹泻中的应用
  - 第三节 微生态制剂在感染性腹泻中的应用
- 第四章 病毒性胃肠炎
  - 第一节 病原学
  - 第二节 流行病学
  - 第三节 发病机制
  - 第四节 临床表现
  - 第五节 诊断
  - 第六节 治疗和预防
- 第五章 细菌性腹泻
  - 第一节 细菌性痢疾
  - 第二节 沙门菌感染
  - 第三节 大肠杆菌性胃肠炎
  - 第四节 O157:H7大肠杆菌感染
  - 第五节 弯曲菌性肠炎
  - 第六节 细菌性食物中毒
  - 第七节 霍乱
  - 第八节 O139型霍乱弧菌感染
  - 第九节 副溶血弧菌肠炎
  - 第十节 其他弧菌性肠炎
  - 第十一节 亲水气单胞菌胃肠炎
  - 第十二节 类志贺毗邻单胞菌肠炎
  - 第十三节 缓慢爱德华菌胃肠炎
  - 第十四节 耶尔森菌肠炎
- 第六章 急性感染性腹泻的新病原体
  - 第一节 人芽囊原虫
  - 第二节 产肠毒素脆弱类杆菌
  - 第三节 产酸克雷伯菌

## &lt;&lt;感染性腹泻病&gt;&gt;

- 第四节 香港海鸥型菌性腹泻
- 第五节 SARS相关性腹泻
- 第六节 2009甲型H1N1流感相关性腹泻
- 第七章 真菌性肠炎
  - 第一节 概述
  - 第二节 病原学
  - 第三节 流行病学
  - 第四节 发病机制与病理改变
  - 第五节 临床表现
  - 第六节 实验室检查
  - 第七节 诊断与鉴别诊断
  - 第八节 治疗和预防
- 第八章 寄生虫性腹泻
  - 第一节 概述
  - 第二节 肠阿米巴病
  - 第三节 隐孢子虫病
  - 第四节 贾第虫病
  - 第五节 肉孢子虫病
  - 第六节 等孢子球虫病
  - 第七节 小袋纤毛虫病
- 第九章 感染性腹泻的特殊类型
  - 第一节 伪膜性肠炎
  - 第二节 旅行者腹泻
  - 第三节 非常时期的急性感染性腹泻
  - 第四节 艾滋病相关性腹泻
  - 第五节 人兽共患腹泻病
  - 第六节 医院内感染与感染性腹泻
  - 第七节 新生儿感染性腹泻的特征
  - 第八节 老年人感染性腹泻的特征
- 第十章 临床重症感染性腹泻
  - 第一节 感染性腹泻对人体重要器官的影响
  - 第二节 重症感染性腹泻与休克
  - 第三节 重症细菌性腹泻与多脏器功能障碍综合征
  - 第四节 中毒型细菌性痢疾
- 第十一章 感染性腹泻实验诊断新技术及分子生物学研究
  - 第一节 致泻病原菌实验室诊断新方法、新技术
  - 第二节 鉴定致泻病原菌毒力因子的方法
  - 第三节 分子生物学技术在感染性腹泻研究中的应用
  - 第四节 单克隆抗体在感染性腹泻中的应用
  - 第五节 细菌转座子在感染性腹泻中的应用
  - 第六节 痢疾杆菌侵袭力分子遗传学的研究
  - 第七节 致泻性大肠杆菌的毒力因子及遗传控制
  - 第八节 弯曲菌鞭毛的致病机制及遗传调控
  - 第九节 肠道感染的信号转导
- 第十二章 疫苗应用
  - 第一节 基因疫苗在感染性腹泻中的应用
  - 第二节 植物疫苗预防感染性腹泻的研究

## <<感染性腹泻病>>

### 第三节 感染性腹泻与疫苗研究

#### 附录1 网络生物学信息检索与感染性腹泻

##### 附录1.1 中文期刊全文数据库

##### 附录1.2 中文期刊题录数据库

##### 附录1.3 外文文摘数据库

##### 附录1.4 国外常用医学搜索引擎

##### 附录1.5 常用中文医学搜索引擎

##### 附录1.6 数字图书馆

##### 附录1.7 获得外文期刊全文的策略

##### 附录1.8 其他

##### 附录1.9 传染病学网址

#### 附录2 中国腹泻病诊断治疗方案

#### 索引

<<感染性腹泻病>>

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>