

<<现代传染病学>>

图书基本信息

书名：<<现代传染病学>>

13位ISBN编号：9787800209871

10位ISBN编号：7800209873

出版时间：1999-10

出版时间：人民军医出版社

作者：陈菊梅编

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>

## <<现代传染病学>>

### 内容概要

#### 内容提要

全书共分2篇12章。

第1~3章为总论，着重传染病防治理论与实践的综合性论述，介绍了该领域的新观念和新技术。

第4~12章为各论，分别对140余种传染病进行了全面系统的阐述，内容包括有关传染病的综合征、病毒性疾病、衣原体病、细菌性疾病、螺旋体病、真菌病、寄生虫病。

本书重点介绍了近年国内外新成果，融入了编者临床实践的新经验，反映了当代传染病学的新水平。

可供从事临床、教学、科研和防疫的各类医务人员学习参考。

## &lt;&lt;现代传染病学&gt;&gt;

## 书籍目录

## 目录

## 第一篇 总论

## 第一章 概论

## 第一节 传染病的特征及流行过程

## 第二节 传染病发病机制

## 第三节 传染病的预防

## 第四节 传染病院(科)的医院感染及其预防

## 第五节 祖国医学对传染病的认识与应用

## 第六节 传染病的临床诊断

## 第七节 传染病常见症候的鉴别诊断

## 第八节 常见传染病的影像学诊断

## 第二章 传染病的检验医学诊断

## 第一节 细菌学诊断

## 第二节 病毒学诊断

## 第三节 免疫学诊断

## 第四节 基因诊断

## 第五节 生物化学诊断

## 第六节 脱落细胞学诊断

## 第七节 电子显微镜技术在传染病中的应用

## 第三章 传染病的治疗

## 第一节 抗菌药物在传染病中的应用

## 第二节 抗病毒药物在传染病中的应用

## 第三节 抗寄生虫药物在传染病中的应用

## 第四节 液体疗法在传染病中的应用

## 第五节 肾上腺皮质激素在传染病中的应用

## 第六节 免疫增强剂在传染病中的应用

## 第七节 细胞因子在传染性疾病中的作用

## 第八节 传染病的基因治疗

## 第九节 传染病与营养

## 第十节 腹水浓缩回输在肝病中的应用

## 第二篇 各论

## 第四章 有关传染病的综合征

## 第一节 溶血性尿毒综合征

## 第二节 内脏脂肪变性综合征

## 第三节 中毒性休克综合征

## 第四节 皮肤粘膜淋巴结综合征

## 第五节 感染性休克与播散性血管内凝血

## 第六节 成人型呼吸窘迫综合征

## 第五章 病毒性疾病

## 第一节 流行性感冒

## 第二节 其他病毒性呼吸道感染

## 第三节 麻疹

## 第四节 风疹

## 附：先天性风疹综合征

## 第五节 幼儿急疹

## &lt;&lt;现代传染病学&gt;&gt;

- 第六节 人细小病毒B19感染
- 第七节 猴痘
- 第八节 水痘和带状疱疹
- 第九节 单纯疱疹病毒感染
- 第十节 传染性单核细胞增多症
- 第十一节 巨细胞病毒感染
- 第十二节 流行性腮腺炎
- 第十三节 脊髓灰质炎
- 第十四节 柯萨奇病毒感染
- 附：急性出血性结膜炎
- 第十五节 埃可病毒感染
- 第十六节 病毒性胃肠炎
- 第十七节 甲型病毒性肝炎
- 第十八节 乙型病毒性肝炎
- 第十九节 丙型病毒性肝炎
- 第二十节 丁型病毒性肝炎
- 第二十一节 戊型病毒性肝炎
- 第二十二节 庚型病毒性肝炎
- 第二十三节 新型肝炎、非嗜肝性病毒引起的肝脏损伤
- 第二十四节 肝炎肝硬化
- 附一：经颈静脉肝内门体支架分流术
- 附二：双气囊三腔管压迫止血术
- 附三：静脉曲张的内镜下硬化疗法
- 第二十五节 流行性乙型脑炎
- 第二十六节 蜱媒脑炎
- 第二十七节 其它虫媒病毒性脑炎
- 第二十八节 狂犬病
- 第二十九节 淋巴细胞脉络丛脑膜炎
- 第三十节 黄热病
- 第三十一节 肾综合征出血热
- 第三十二节 登革热及登革出血热
- 第三十三节 克里米亚 - 刚果出血热
- 第三十四节 其他病毒性出血热
- 第三十五节 口蹄疫
- 第三十六节 获得性免疫缺陷综合征（艾滋病）
- 第三十七节 尖锐湿疣
- 第三十八节 慢病毒感染
- 一、亚急性硬化性全脑炎
- 二、进行性多灶性脑白质病
- 三 朊蛋白感染
- 第六章 衣原体病
- 第一节 鹦鹉热（鸟疫）
- 第二节 沙眼衣原体感染
- 第三节 肺炎衣原体感染
- 第七章 支原体病
- 第一节 支原体肺炎
- 第二节 泌尿生殖系支原体感染

## &lt;&lt;现代传染病学&gt;&gt;

## 第八章 立克次体病

## 第一节 流行性斑疹伤寒

## 第二节 地方性斑疹伤寒

## 第三节 蜱传斑疹伤寒

## 第四节 Q热

## 第五节 恙虫病

## 第六节 蜱传斑点热

## 第七节 落基山斑点热

## 第八节 立克次体痘

## 第九节 其它立克次体感染

## 第九章 细菌性疾病

## 第一节 猩红热

## 第二节 细菌性脑膜炎

## 第三节 淋病

## 第四节 细菌性痢疾

## 第五节 伤寒副伤寒

## 第六节 沙门菌感染

## 第七节 霍乱

## 第八节 细菌性食物中毒

## 第九节 致腹泻性大肠杆菌性肠炎

## 第十节 弧菌腹泻

## 附一：类志贺邻单胞菌腹泻

## 附二：亲水气单胞菌腹泻

## 第十一节 空肠弯曲菌肠炎

## 第十二节 幽门螺杆菌感染

## 第十三节 耶尔森菌腹泻

## 第十四节 难辨梭状芽胞杆菌结肠炎

## 第十五节 白喉

## 第十六节 百日咳

## 第十七节 破伤风

## 第十八节 猫抓病

## 第十九节 兔热病

## 第二十节 布鲁菌病

## 第二十一节 炭疽病

## 第二十二节 马鼻疽

## 第二十三节 类鼻疽

## 第二十四节 鼠疫

## 第二十五节 军团菌病

## 第二十六节 麻风

## 第二十七节 肺结核

## 附：结核性脑膜炎

## 第二十八节 厌氧菌感染

## 第二十九节 败血症

## 第十章 螺旋体病

## 第一节 回归热

## 第二节 钩端螺旋体病

## 第三节 鼠咬热

<<现代传染病学>>

- 第四节 梅毒
- 第五节 雅司
- 第六节 莱姆病
- 第十一章 真菌病
- 第一节 浅部真菌病
- 第二节 深部真菌病
- 第十二章 寄生虫病
- 第一节 疟疾
- 第二节 阿米巴病
- 第三节 内脏利什曼病
- 第四节 弓形虫病
- 第五节 贾第虫病
- 第六节 巴贝虫病
- 第七节 锥虫病
- 第八节 肺孢子虫病
- 第九节 蛔虫病
- 第十节 鞭虫病
- 第十一节 钩虫病
- 第十二节 蛲虫病
- 第十三节 粪类圆线虫病
- 第十四节 毛圆线虫病
- 第十五节 旋毛线虫病
- 第十六节 幼虫移行症
- 第十七节 丝虫病
- 第十八节 绦虫病
- 第十九节 囊尾蚴病
- 第二十节 曼氏裂头蚴病
- 第二十一节 棘球蚴病
- 第二十二节 华枝睾吸虫病
- 第二十三节 并殖吸虫病
- 第二十四节 姜片虫病
- 第二十五节 肝片吸虫病
- 第二十六节 日本血吸虫病
- 第二十七节 广州管圆线虫病
- 第二十八节 隐孢子虫病
- 第二十九节 微孢子虫病
- 第三十节 圆孢子虫病
- 第三十一节 滴虫病
- 第三十二节 贝氏等孢球虫病
- 附录一 主要急性传染病的潜伏期、隔离期、检疫期
- 附录二 常见传染病的消毒方法
- 附录三 常用的杀虫与灭鼠方法
- 附录四 常用临床检验参考值
- 附录五 传染病学常用缩略语
- 索引

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>