

<<传染病学>>

图书基本信息

书名：<<传染病学>>

13位ISBN编号：9787547805947

10位ISBN编号：7547805949

出版时间：2011-5

出版时间：上海科学技术出版社

作者：马亦林 等主编

页数：484

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>

## &lt;&lt;传染病学&gt;&gt;

## 内容概要

《传染病学(第5版)》分总论、病毒性传染病、衣原体病、立克次体病、支原体病、细菌性疾病、螺旋体病、深部真菌感染、寄生虫病、全身感染综合征10章；以及临床微生物学，医院感染，感染与微生态，人工肝与肝移植，传染病与生物恐怖，传染病的潜伏期、隔离期与观察期，预防接种，常见传染病的消毒方法，常见的杀虫和灭鼠方法，中华人民共和国传染病防治法10个附录，共200万余字。特别在本版中增加了甲型H1N1流感病毒感染、人偏肺病毒感染、拟菌病毒感染及人类猪链球菌感染等15种新发现疾病。

全书内容几乎涉及传染病和感染性疾病领域的所有问题，对各种传染病和寄生虫病包括病原学、流行病学、发病机制和病理、临床特点、诊断、治疗和预防及其与形态、生理、生化、微生物等各交叉学科相关重要内容，以及分子生物学、分子免疫学相关的新技术作了详细介绍和深入讨论，既有理论又有实践，反映了国内外当前最新研究成就和研究动向，是一部资料新颖、内容丰富、论据充实的感染性疾病医师文库。

《传染病学(第5版)》条理分明、言简意明、深入浅出，很适合于高等医学院校学生以及从事传染病、内科、卫生防疫工作者阅读，并为医学教学、医疗和科研工作中必备的参考书，对从事多年临床工作的医务人员及科研人员亦具有参考价值。

书末附有中、英文索引，便于读者查阅。

本书马亦林和李兰娟共同编写。

## &lt;&lt;传染病学&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一章 总论

- 第一节 概述
- 第二节 传染病的发病机制与病理生理
- 第三节 传染病的流行病学
- 第四节 传染病的特征
- 第五节 传染病的诊断
- 第六节 传染病的治疗
- 第七节 传染病的预防

## 第二章 病毒性传染病

- 第一节 概述
- 第二节 流行性感冒病毒感染
  - 一、流行性感冒
  - 二、人感染高致病性禽流感
  - 三、甲型H1N1流感
- 第三节 副流感病毒感染
- 第四节 流行性腮腺炎
- 第五节 麻疹
- 第六节 肺病毒感染
  - 一、呼吸道合胞病毒感染
  - 二、人类偏肺病毒感染
- 第七节 风疹
- 第八节 幼儿急疹
- 第九节 天花与猴痘
  - 一、天花
  - 二、猴痘

## [附]种痘

- 第十节 单纯疱疹病毒感染
  - 一、单纯疱疹
  - 二、单纯疱疹病毒脑炎
- 第十一节 水痘-带状疱疹病毒感染
  - 一、水痘
  - 二、带状疱疹
- 第十二节 巨细胞病毒感染
- 第十三节 EB病毒感染
  - 一、传染性单核细胞增多症
  - 二、EB病毒感染相关性疾病
- 第十四节 人乳头瘤病毒感染
- 第十五节 肠道病毒感染
  - 一、概述
  - 二、脊髓灰质炎
  - 三、柯萨奇病毒感染
  - 四、艾柯病毒感染
  - 五、手足口病
  - 六、新型肠道病毒其他感染
- 第十六节 淋巴细胞脉络丛脑膜炎

## &lt;&lt;传染病学&gt;&gt;

## 第十七节 病毒性胃肠炎

- 一、轮状病毒性胃肠炎
- 二、诺如病毒性胃肠炎
- 三、其他病毒性胃肠炎

## 第十八节 流行性乙型脑炎

## 第十九节 甲型脑炎

## 第二十节 森林脑炎

## 第二十一节 亨得拉病毒感染

## 第二十二节 尼帕病毒脑炎

## 第二十三节 金迪普拉病毒脑炎

## 第二十四节 其他病毒性脑炎

## 第二十五节 口蹄疫

## 第二十六节 黄热病

## 第二十七节 西尼罗热

## 第二十八节 肾综合征出血热

[附]汉坦病毒肺综合征

## 第二十九节 其他病毒性出血热

- 一、克里米亚-新疆出血热
- 二、基孔肯雅出血热
- 三、裂谷热
- 四、鄂木斯克出血热
- 五、基萨那森林热
- 六、埃博拉出血热
- 七、马尔堡病
- 八、拉萨热
- 九、阿根廷出血热

.....

## 第三章 衣原体病

## 第四章 立克次体病

## 第五章 支原体病

## 第六章 细菌性疾病

## 第七章 螺旋体病

## 第八章 深部真菌感染

## 第九章 寄生虫病

## 第十章 全身感染综合征

## 中文索引

## 英文索引

<<传染病学>>

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>