

<<分子病毒学>>

图书基本信息

书名：<<分子病毒学>>

13位ISBN编号：9787117080828

10位ISBN编号：7117080825

出版时间：2002-8

出版时间：人民卫生出版社

作者：黄文林

页数：772

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>

<<分子病毒学>>

内容概要

此书第二版定位于全国高等医药院校及研究机构的医学研究生（兼顾医学本科生），从基础知识着手，介绍近几年国内外病毒学科的研究进展、热点以及重要的有争议的科学研究的问题，注重科研思维方法的研究进展、热点以及重要的有争议的科学研究的问题，注重科研思维方法的培养，引导学生把握本学科当前国际发展的态势，为寻找这一领域新的研究课题产生灵感，为以后的科学研究打下良好的基础。

本书以病毒学基础理论为线索，着重体现近年的研究进展，其主旨在于开阔学生视野，启发研究思路。

全书共二十三章。

第一章绪论，第二至十二章为总论，第十三至二十三章为各论。

本书采用了2001年国际病毒分类委员会（ICVTV）公布的第七次病毒分类和命名报告的病毒分类体系；在总论部分以较大的篇幅系统地介绍了病毒的结构特点、复制原理、致病机制及其防治策略；在各论部分有选择地介绍了与中国人民健康密切相关的多种病毒的特性，以便使学生在较短时间内能掌握分子病毒学全貌及其最新研究进展。

<<分子病毒学>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 病毒的组成及基因组第三章 病毒吸附宿主细胞及其内化过程第四章 DNA病毒基因组的复制第五章 RNA病毒基因复制第六章 病毒基因表达调控第七章 病毒粒子的装配、成熟和释放第八章 病毒感染的特点第九章 病毒致瘤的分子机制第十章 病毒免疫第十一章 病毒性疾病的预防和治疗第十二章 病毒载体与基因治疗第十三章 人类免疫缺陷性病毒第十四章 流行性感冒病毒第十五章 汉坦病毒第十六章 轮状病毒第十七章 肝炎病毒第十八章 腺病毒第十九章 人乳头瘤病毒第二十章 单纯疱疹病毒、巨细胞病毒和Epstein-Barr病毒第二十一章 朊病毒第二十二章 SARS冠状病毒第二十三章 分子病毒学实验方法附录一 主要参考文献附录二 国内外病毒学期刊附录三 病毒学研究相关网站附录四 索引

<<分子病毒学>>

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>