

<<登革热和登革出血热>>

图书基本信息

书名：<<登革热和登革出血热>>

13位ISBN编号：9787800209390

10位ISBN编号：7800209393

出版时间：1999-03

出版时间：人民军医出版社

作者：杨佩英 等主编

页数：295

字数：240000

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>

## <<登革热和登革出血热>>

### 内容概要

本书包括基础理论与实验技术两部分，共30章。

上篇10章全面系统地介绍了登革热和登革出血热的流行病学、病原学、临床表现、诊断与治疗、媒介的监测与控制等方面的基础理论及国内外的最新研究进展。

下篇20章为实验技术部分，详实地介绍了登革病毒的培养、分离鉴定、实验室诊断及登革病毒研究的常用技术和分子生物学新技术，其中包括病毒肽图技术、寡核苷酸指纹技术、核酸杂交技术、基因组RNA分析技术、基因的克隆和表达等技术原理、操作程序以及注意事项。

全书收集与整理国内外最新研究进展并融汇了编者多年来从事登革热研究的经验和体会，反映了目前国内外研究的水平，可作为医学院校和综合大学生物系师生及从事医学病毒学研究，特别是虫媒病毒研究的科研工作者、卫生防疫人员的参考书。

<<登革热和登革出血热>>

书籍目录

上篇 基础理论 第一章 历史背景与流行简史 第二章 病原学 第三章 流行病学 第四章 临床表现与诊断 第五章 病理生理学和发病机制 第六章 治疗 第七章 实验室诊断 第八章 登革病毒的传播及其媒介 第九章 登革热媒介的监测与控制 第十章 登革疫苗下篇 实验技术 第十一章 细胞培养技术 第十二章 病毒的分离鉴定技术 第十三章 血凝与血凝抑制试验(微量法) 第十四章 补体结合试验(微量法) 第十五章 中和试验 第十六章 免疫荧光技术 第十七章 酶联免疫吸附试验 第十八章 登革病毒的浓缩与纯化 第十九章 蛋白质的SDS-聚丙烯酰胺凝胶电泳 第二十章 蛋白质的免疫印迹技术 第二十一章 病毒蛋白的肽图分析 第二十二章 病毒RNA的提取与鉴定 第二十三章 寡核苷酸指纹分析技术 第二十四章 核酸杂交技术 第二十五章 逆转录-聚合酶链反应 第二十六章 cDNA限制性片段长度多态性分析 第二十七章 基因组RNA测序技术 第二十八章 病毒基因的表达 第二十九章 杂交瘤技术 第三十章 电镜技术

<<登革热和登革出血热>>

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>