

<<实用传染病病理学>>

图书基本信息

书名：<<实用传染病病理学>>

13位ISBN编号：9787801212184

10位ISBN编号：7801212185

出版时间：2000-1

出版时间：军事医科出版社

作者：徐在海 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>

<<实用传染病病理学>>

内容概要

本书是我国第一本《实用传染病病理学》专著，全书60余万字，图片200幅，共10章。书中涵盖了病毒、细菌、立克次体、衣原体、真菌及寄生虫等所致重要传染病病理学；首次全面系统地介绍了防生物战军事病理概况；现代分子病理学诊断技术；电镜图谱介绍了重要医学微生物超微结构。

全书内容丰富，系统全面；注重理论与实践、临床与实验相结合；全面反映了传染病病理学研究的新成就、新观点；体现科学性和先进性，突出实践性和应用性，适用于科研、教学及临床；是一本基础应用科学价值较高的医学专业参考书。

读者对象主要是从事病理学、传染病学、军事医学、预防医学、法医学及兽医学等领域的专业工作者，也是医学院校大学生、研究生及临床医师等进行学习的必备参考书。

<<实用传染病病理学>>

书籍目录

第一章 生物武器概述 第一节 生物战思想的由来与发展 第二节 生物武器研制简史 第三节 生物战剂的研究现状与进展 第四节 基因武器的兴起与研究进展 第五节 生物武器的性能特点 第六节 防生物战病理学研究进展 第二章 病毒性传染病病理学 第一节 概述 第二节 黄热病 第三节 东方马脑脊髓炎 第四节 西方马脑脊髓炎 第五节 森林脑炎 第六节 流行性乙型脑炎 第七节 天花 第八节 马尔堡病毒病 第九节 拉沙热 第十节 埃波拉病毒病 第十一节 流行性出血热 第十二节 玻利维亚出血热 第十三节 阿根廷出血热 第十四节 克里米亚—刚果出血热 第十五节 委内瑞拉马脑脊髓炎 第十六节 基孔肯雅病 第十七节 登革热和登革出血热 第十八节 裂谷热 第十九节 流行性感 第二十章 脊髓灰质炎 第二十一章 狂犬病 第二十二章 麻疹 第二十三章 风疹 第二十四章 流行性腮腺炎 第二十五章 病毒性肝炎 第二十六章 艾滋病 第三章 立克次体病病理学 第一节 概述 第二节 Q热 第三节 流行性斑疹伤寒 第四节 落矶山斑点热 第五节 恙虫病 第六节 战壕热 第四章 衣原体病病理学 第一节 概述 第二节 鹦鹉热-鸟疫 第三节 沙眼 第四节 衣原体性肺炎 第五章 细菌性传染病病理学 第一节 概述 第二节 鼠疫 第三节 霍乱 第四节 炭疽 第五节 野兔热 第六节 布氏菌病 第七节 鼻疽 第八节 类鼻疽 第九节 伤寒与副伤寒 第十节 军团菌病 第十一节 细菌性痢疾 第十二节 破伤风 第十三节 结核病 第十四节 流行性脑脊髓膜炎 第十五节 白喉 第十六节 百日咳 第十七节 猩红热 第十八节 淋病 第十九节 麻风 第二十节 肉毒中毒 第二十一章 葡萄球菌肠毒素中毒 第六章 螺旋体病病理学 第一节 钩端螺旋体病 第二节 莱姆病 第三节 虱传回归热 第四节 梅毒 第七章 真菌病病理学 第一节 概述 第二节 球孢子菌病 第三节 组织胞浆菌病 第四节 深部真菌病 第五节 镰刀菌毒素中毒 第八章 寄生虫病病理学 第一节 疟疾 第二节 阿米巴痢疾 第三节 弓形虫病 第四节 黑热病 第五节 丝虫病 第九章 分子病理学诊断技术 第一节 APAAP桥联酶标技术 第二节 免疫胶体金技术 第三节 原位杂交技术 第四节 原位PCR技术 第五节 细胞凋亡及检测技术 第十章 重要医学微生物电镜图谱

<<实用传染病病理学>>

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>