

<<医学免疫学与微生物学>>

图书基本信息

书名：<<医学免疫学与微生物学>>

13位ISBN编号：9787810348447

10位ISBN编号：7810348442

出版时间：1998-12

出版时间：北京大学医学出版社

作者：白惠卿 等主编

页数：276

字数：460000

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>

<<医学免疫学与微生物学>>

内容概要

为了适应学科发展、教学改革的新形势，我社组织北京医科大学以及首教医科大学、邯郸医学高等专科学校的付家教授对我社1994年出版的医不大专主教材进行了增补，并根据近几年的教学经验，对先期出版的教材作了修订，出版第二版，尽可能将最优秀的教材奉南给读者。

增补后的这套医学大专教材，包括人袋子本解剖学、组织学与胚胎学、医用基础化学、人体生理学、医学生物化学、医学寄生虫学、医学免疫学与微生物学、医学遗传学、病理学、病理生理学、药理学、诊为学基础、预防医学、护理学基础、内科学、外科学、妇产科学、儿科学、五官科学、皮肤病性病、传染病学、中医学等22本。

其中14门基础医学教材为“中央广播电视大学医科大专指定教材”。

本套教材是根据医学大专学生的培养目标和教学大纲，在总结各校教学经验的基础上编写的。

强调少而精和实用性，保证基本理论和基本知识的内容，适当反映学科发展趋势。

适用于医学高等专科学校学生、大专层次的成人教育及专业证书班学生。

授课教师可根据专业和学时数，选择重点讲授。

<<医学免疫学与微生物学>>

书籍目录

第一篇 医学免疫学 概述 第一章 免疫器官 第二章 免疫细胞 第三章 免疫球蛋白 第四章 补体系统 第五章 细胞因子 第六章 抗原 第七章 主要组织相容性抗原系统 第八章 免疫应答 第九章 超敏反应 第十章 免疫学应用 第二篇 医学微生物学 概述细菌学部分 第十一章 细菌的形态与结构 第十二章 细菌的生长繁殖与代谢 第十三章 细菌的遗传与变异 第十四章 细菌的致病性 第十五章 抗菌免疫 第十六章 消毒与灭菌 第十七章 细菌感染的实验室检查原则 第十八章 病原性球菌 第十九章 肠道杆菌 第二十章 霍乱弧菌与弯曲菌 第二十一章 厌氧性细菌 第二十二章 分枝杆菌属 第二十三章 其他病原菌医学病毒学部分 概述 第二十四章 病毒体的基本性状及分类 第二十五章 病毒感染与免疫 第二十六章 病毒感染的实验室检测 第二十七章 病毒感染的防治原则 第二十八章 呼吸道病毒 第二十九章 肠道病毒 第三十章 肝炎病毒 第三十一章 虫媒病毒 第三十二章 其他病毒其他微生物部分 第三十三章 支原体 第三十四章 衣原体 第三十五章 立克次体 第三十六章 螺旋体 第三十七章 病原性真菌与放线菌

<<医学免疫学与微生物学>>

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>