

<<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：9787810484251

10位ISBN编号：7810484257

出版时间：2003-1

出版时间：郑州大学出版社

作者：马远方，陈宗德，王进 等主编

页数：342

字数：538000

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

《医学免疫学与微生物学》教材是根据专科医学教育的特点，由河南省高等医学专科教材编审委员会组织多所高等医学院校共同编写的系统教材之一，全书包括医学免疫学与微生物学两大部分，共31章。

本书内容力求简明、重点突出、结合临床实际，并能反映学科发展的新动向。

本书可供高等医学专科层次学生使用，也可供其他人员参考。

<<医学免疫学与微生物学>>

书籍目录

第一篇 医学免疫学 绪论 第一章 抗原 第二章 免疫球蛋白 第三章 补体系统 第四章 主要组织相容性抗原 第五章 免疫系统 第六章 免疫应答 第七章 超敏反应 第八章 免疫学应用第二篇 医学微生物学 绪论 第一章 细菌的形态与结构 第二章 细菌的生长繁殖与代谢 第三章 细菌的分布与消毒灭菌 第四章 细菌的遗传与变异 第五章 细菌和致病性及机体抗细菌感染的免疫性 第六章 球菌 第七章 肠道杆菌 第八章 弧菌属 第九章 厌氧性细菌 第十章 棒状杆菌属 第十一章 分枝杆菌属 第十二章 其他致病细菌 第十三章 其他原核微生物 第十四章 病毒的基本性状 第十五章 病毒的感染与免疫 第十六章 病毒感染的检查与防治原则 第十七章 呼吸道病毒 第十八章 肠道病毒 第十九章 肝炎病毒 第二十章 黄病毒 第二十一章 人类免疫缺陷病毒 第二十二章 其他病毒 第二十三章 放线菌与真菌

<<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>