

<<医学免疫学和微生物学应试指南>>

图书基本信息

书名：<<医学免疫学和微生物学应试指南>>

13位ISBN编号：9787030088987

10位ISBN编号：7030088980

出版时间：2001-4

出版时间：科学出版社

作者：安云庆

页数：438

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>

## <<医学免疫学和微生物学应试指南>>

### 内容概要

本书是根据高等医学院校免疫学和微生物学课程教学大纲要求掌握的基本点、重点和难点内容，参考有关教科书编写而成的测试题集。

本书试题由两篇内容组成：第一篇为免疫学，共二十一章；第二篇为微生物学，共三十九章。

各章试题由选择题、填空题、名词解释和问答题四部分构成，其后附有参考答案。

本书试题覆盖面广、针对性强，适用于医学院校的本科生、大专生和参加高等医学教育自学考试的各级医务人员。

## &lt;&lt;医学免疫学和微生物学应试指南&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 免疫学 第一章 绪论 免疫学发展简史和免疫学基本概念 第二章 免疫分泌型分子(一) 免疫球蛋白 第三章 免疫分泌型分子(二) 补体系统 第四章 免疫分泌型分子(三) 细胞因子 第五章 免疫细胞膜分子(一) 主要组织相容性抗原 第六章 免疫细胞膜分子(二) 白细胞分化抗原 第七章 免疫细胞(一) 造血干细胞 第八章 免疫细胞(二) 淋巴细胞系 第九章 免疫细胞(三) 单核-吞噬细胞系统 第十章 抗原 第十一章 B细胞介导的体液免疫 第十二章 T细胞介导的细胞免疫 第十三章 免疫耐受 第十四章 免疫调节 第十五章 超敏反应 第十六章 自身免疫和自身免疫病 第十七章 免疫缺陷 第十八章 肿瘤免疫 第十九章 移植免疫 第二十章 免疫学检测法 第二十一章 免疫治疗法 第二篇 微生物学 第一章 绪论 第二章 细菌的基本形态和结构 第三章 细菌的增殖与代谢 第四章 噬菌体 第五章 细菌的遗传与变异 第六章 消毒与灭菌 第七章 正常菌群 第八章 细菌的致病性和机体的抗菌免疫 第九章 细菌感染的实验室检查 第十章 细菌感染的特异性防治和药物治疗原则 第十一章 病原性球菌 第十二章 肠道杆菌 第十三章 弧菌属与弯曲菌属 第十四章 布氏杆菌 第十五章 鼠疫杆菌与土拉弗朗西斯菌 第十六章 炭疽杆菌 第十七章 白喉棒状杆菌 第十八章 分枝杆菌属 第十九章 厌氧性细菌 第二十章 其他病原性细菌 第二十一章 支原体 第二十二章 立克次体 第二十三章 衣原体 第二十四章 螺旋体 第二十五章 直菌 第二十六章 病毒的形态与结构 第二十七章 病毒的复制 第二十八章 病毒的遗传和变异 第二十九章 病毒的感染和免疫 第三十章 干扰素与理化因素对病毒的影响 第三十一章 病毒感染的实验室诊断 第三十二章 病毒感染的预防与病毒感染的化学疗法 第三十三章 肠道病毒 第三十四章 呼吸道病毒 第三十五章 肝炎病毒 第三十六章 疱疹病毒 第三十七章 虫媒病毒 第三十八章 其他病毒 第三十九章 逆转录病毒

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>