

《生物与遗传学、病原生物学与免疫学》

图书基本信息

书名：《生物与遗传学、病原生物学与免疫学、生物化学分册》

13位ISBN编号：9787513210829

10位ISBN编号：7513210829

出版时间：2012-9

出版社：中国中医药出版社

页数：269

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《生物与遗传学、病原生物学与免疫学》

内容概要

《全国医药高职院校教材配套教学用书：生物与遗传学、病原生物学与免疫学、生物化学分册》题型有单项选择题、填空题、名词解释和问答题等，每章后附有参考答案。不同类型的题型旨在能够全面地检验学生掌握知识的广度和深度。全书简明扼要，实用性强，学生可结合教材的学习，利用本书随时评价学习效果，自我检测学习目标的达成情况，评估知识目标与技能目标的掌握程度；教师可参考各章节的试题，制定有效的授课方案，选择单元测评来反馈学习效果。

《生物与遗传学、病原生物学与免疫学》

书籍目录

第一篇 生物与遗传学第一章 绪论第二章 细胞学基础第三章 遗传的分子基础第四章 人类染色体第五章 染色体畸变与染色体病第六章 遗传规律第七章 单基因遗传及单基因病第八章 多基因遗传及多基因病第九章 遗传病诊断、治疗预防及遗传咨询第十章 优生学生物与遗传学模拟试题（一）生物与遗传学模拟试题（二）第二篇 病原生物学与免疫学免疫学第一章 医学免疫学绪论第二章 抗原第三章 免疫系统第四章 抗体与免疫球蛋白第五章 补体系统第六章 固有免疫应答第七章 适应性免疫应答第八章 临床免疫第九章 免疫学应用微生物学第十章 微生物概述第十一章 细菌的形态结构第十二章 细菌的生理第十三章 细菌的分布与消毒灭菌第十四章 细菌的遗传变异第十五章 细菌的感染与免疫第十六章 病原性球菌第十七章 肠道杆菌第十八章 厌氧性细菌第十九章 分枝杆菌属第二十章 其他病原性细菌第二十一章 支原体、衣原体、立克次体第二十二章 螺旋体第二十三章 真菌第二十四章 病毒的基本性状第二十五章 病毒的感染与免疫第二十六章 病毒感染的检查方法与防治原则第二十七章 呼吸道病毒第二十八章 肠道病毒第二十九章 肝炎病毒第三十章 疱疹病毒第三十一章 逆转录病毒第三十二章 其他病毒寄生虫学第三十三章 总论第三十四章 医学原虫第三十五章 孢子虫和纤毛虫第三十六章 吸虫第三十七章 绦虫第三十八章 线虫第三十九章 医学节肢动物第三篇 生物化学第一章 绪论第二章 蛋白质的化学第三章 酶第四章 生物氧化第五章 糖代谢第六章 脂类代谢第七章 蛋白质的营养作用与氨基酸代谢第八章 核酸的化学与核苷酸代谢第九章 肝脏生物化学第十章 血液生物化学第十一章 维生素第十二章 水与无机盐代谢第十三章 酸碱平衡

《生物与遗传学、病原生物学与免疫学》

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:www.tushu000.com