

<<微生物与免疫学应试指南>>

图书基本信息

书名：<<微生物与免疫学应试指南>>

13位ISBN编号：9787509102404

10位ISBN编号：7509102405

出版时间：2006-5

出版时间：人民军医出版社

作者：韩美君

页数：233

字数：365000

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>

<<微生物与免疫学应试指南>>

内容概要

本书以教育部规定的教学大纲为依据，以卫生部高职高专医学规划教材为蓝本，由具有多年丰富教学经验的教师精心编写。

全书分微生物学和免疫学上下两篇，共30章，每章包括本章要求、复习要点、习题、参考答案和习题解析5部分。

本书通过不同试题形式对需要掌握和熟悉的内容反复进行强化，并通过对某些重、难点内容和易混淆的概念进行解析，提供解题思路，点拨思维方式和解题技巧。

附有2套模拟试卷，供学生临考前实战模拟。

本书可供高职高专护理专业及其他医学相关专业的在校生复习应试使用，也可作为临床护士参加“执业护士资格考试”的参考书，还可供高、中等医学院校教师备课、辅导、答疑和出题时使用。

<<微生物与免疫学应试指南>>

书籍目录

上篇 微生物学 第1章 绪论 第2章 细菌的形态与结构 第3章 细菌的生理 第4章 细菌的分布与消毒
灭菌 第5章 感染 第6章 化脓性细菌 第7章 肠道杆菌及弧菌属 第8章 厌氧性细菌 第9章 分枝杆菌
属 第10章 其他致病菌 第11章 病毒的生物学特性 第12章 病毒的感染与免疫 第13章 呼吸道感染
病毒 第14章 肝炎病毒 第15章 反转录病毒及其他病毒 第16章 真菌学 第17章 其他原核细胞型微
生物下篇 免疫学 第18章 绪论 第19章 抗原 第20章 免疫球蛋白 第21章 补体系统 第22章 细胞因
子 第23章 主要组织相容性抗原 第24章 免疫细胞 第25章 抗原呈递细胞与抗原的处理及呈递作用
第26章 T淋巴细胞对抗原的识别及应答 第27章 B淋巴细胞对抗原的识别及应答 第28章 抗感染免疫
第29章 超敏反应 第30章 免疫学应用附录 模拟试卷

<<微生物与免疫学应试指南>>

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>