

<<医学免疫学实战考试题解>>

图书基本信息

书名：<<医学免疫学实战考试题解>>

13位ISBN编号：9787801946379

10位ISBN编号：7801946375

出版时间：2005-8

出版时间：人民军医出版社

作者：汪晓莺

页数：226

字数：339000

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>

## <<医学免疫学实战考试题解>>

### 内容概要

本书依据原国家教委《全国普通高等医学院校临床医学专业主要课程基本要求》和五年制医学本科生的培养目标，参考了众多的《免疫学》教材和试题集，由多所医学院校的专家教授共同编写。

全书由复习题、参考答案、附录三部分组成。

复习题和参考答案均按教材章节顺序编排。

试题形式采用了目前通用的五大题型，试题内容覆盖教材约90%。

随书赠送《高等医药院校实战考试模拟系统》光盘一张，供学生自行组卷，自我测试，自动评分，模拟实战考试。

有利于学生了解考试的形成，领悟命题规律，掌握应试技巧，提高复习效率。

本书适于医药专业本科生、专科生复习迎考时使用，也可供成人教育考试、硕士研究生入学考试和国家执业医师考试复习参考，亦可作为免疫学教师备课、辅导、答疑和出题时的参考。

<<医学免疫学实战考试题解>>

书籍目录

第一篇 复习题 第一章 免疫学发展简史及其展望 第二章 免疫组织和器官 第三章 抗原 第四章 免疫球蛋白 第五章 补体系统 第六章 细胞因子 第七章 白细胞分化抗原和黏附分子 第八章 主要组织相容性复合体及其编码分子 第九章 固有免疫的组成细胞 第十章 适应性免疫应答细胞：T淋巴细胞 第十一章 适应性免疫应答细胞：B淋巴细胞 第十二章 造血干细胞及免疫细胞的生成 第十三章 固有免疫细胞的免疫应答 第十四章 抗原提呈细胞与抗原的处理及提呈 第十五章 适应性免疫：T淋巴细胞对抗原的识别及免疫应答 第十六章 适应性免疫：B淋巴细胞对抗原的识别及免疫应答 第十七章 免疫调节 第十八章 免疫耐受 第十九章 超敏反应 第二十章 自身免疫和自身免疫性疾病 第二十一章 免疫缺陷病 第二十二章 肿瘤免疫 第二十三章 移植免疫 第二十四章 免疫诊断 第二十五章 免疫学防治第二篇 参考答案 第一章 免疫学发展简史及其展望 第二章 免疫组织和器官 第三章 抗原 第四章 免疫球蛋白 第五章 补体系统 第六章 细胞因子 第七章 白细胞分化抗原和黏附分子 第八章 主要组织相容性复合体及其编码分子 第九章 固有免疫的组成细胞 第十章 适应性免疫应答细胞：T淋巴细胞 第十一章 适应性免疫应答细胞：B淋巴细胞 第十二章 造血干细胞及免疫细胞的生成 第十三章 固有免疫细胞的免疫应答 第十四章 抗原提呈细胞与抗原的处理及提呈 第十五章 适应性免疫：T淋巴细胞对抗原的识别及免疫应答 第十六章 适应性免疫：B淋巴细胞对抗原的识别及免疫应答 第十七章 免疫调节 第十八章 免疫耐受 第十九章 超敏反应 第二十章 自身免疫和自身免疫性疾病 第二十一章 免疫缺陷病 第二十二章 肿瘤免疫 第二十三章 移植免疫 第二十四章 免疫诊断 第二十五章 免疫学防治附录A 模拟试题附录B 《高等医药院校实战考试模拟系统》简介光

<<医学免疫学实战考试题解>>

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>