

<<医学免疫学应试指南>>

图书基本信息

书名：<<医学免疫学应试指南>>

13位ISBN编号：9787810712453

10位ISBN编号：7810712454

出版时间：2004-5

出版时间：北京医科大学出版社

作者：安云庆

页数：202

字数：332000

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>

## <<医学免疫学应试指南>>

### 内容概要

医学免疫学是一门重要的发展迅速的基础医学课程。

为了帮助学生系统复习本课程基础理论知识，掌握理解本课程重点难点内容，我们编写了这本《医学免疫学应试指南》。

本书题型包括四类，即填空题、名词解释、选择题和问答题。

这些不同类型的试题在测试学生掌握知识的广度和深度上有不同的作用，它们涵盖了考生所应掌握的基本理论和基本知识，也包括对考生分析综合、逻辑思维和表达能力的测试。

本书以医学免疫学理论框架为准绳，并参考多种教材和《医师资格考试大纲》内容编写而成。

读者对象主要是高等院校学生和7-8年制研究生，此外对医学成人教育、专升本及大专学生也有很好的参考价值。

本书供本科复习考试用、供研究生入学考试用和同等学力人员申请硕士学位试用。

## &lt;&lt;医学免疫学应试指南&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章免疫学发展简史与基本内容 一、填空题 三、选择题 四、问答题 答案与题解第二章  
 非特异性免疫的组成细胞及其功能 一、填空题 三、选择题 四、问答题 答案与题解第三章  
 补体系统 一、填空题 三、选择题 四、问答题 答案与题解第四章 细胞因子 一、填空题  
 三、选择题 四、问答题 答案与题解第五章 主要组织相容性复合物及其编码分子 一、填空题  
 三、选择题 四、问答题 答案与题解第六章 免疫球蛋白 一、填空题 三、选择题 四、  
 问答题 答案与题解第七章 白细胞分化抗原和粘附分子 一、填空题 三、选择题 四、问答题  
 答案与题解第八章 造血干细胞及免疫细胞的生成 一、填空题 三、选择题 四、问答题 答  
 案与题解第九章 抗原及其种类和基本特性 一、填空题 三、选择题 四、问答题 答案与题解  
 第十章 抗原递呈细胞与抗原的处理 一、填空题 三、选择题 四、问答题 答案与题解第十一  
 章 T淋巴细胞与特异性细胞免疫应答 一、填空题 三、选择题 四、问答题 答案与题解第十二  
 章 B淋巴细胞与特异性体液免疫应答 一、填空题 三、选择题 四、问答题 答案与题解第十三  
 章 淋巴细胞抗原识别受体的编码基因及多样性的产生 一、填空题 三、选择题 四、问答题 答  
 案与题解第十四章 免疫调节 一、填空题 三、选择题 四、问答题 答案与题解第十五章 免疫耐  
 受 一、填空题 三、选择题 四、问答题 答案与题解第十六章 超敏反应 一、填空题 三、  
 选择题 四、问答题 答案与题解第十七章 自身免疫和自身免疫性疾病 一、填空题 三、选择  
 题 四、问答题 答案与题解第十八章 免疫缺陷病 一、填空题 三、选择题 四、问答题  
 答案与题解第十九章 肿瘤免疫 一、填空题 三、选择题 四、问答题 答案与题解第二十章 移  
 植免疫 一、填空题 三、选择题 四、问答题 答案与题解第二十一章 免疫诊断 一、填空题  
 三、选择题 四、问答题 答案与题解第二十二章 免疫治疗……第二十三章 免疫预防

<<医学免疫学应试指南>>

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>