

<<医学免疫学复习指导>>

图书基本信息

书名：<<医学免疫学复习指导>>

13位ISBN编号：9787533727871

10位ISBN编号：7533727878

出版时间：2003-9

出版时间：安徽科学技术出版社

作者：李朝品 主编

页数：254

字数：386000

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>

<<医学免疫学复习指导>>

内容概要

全书分概论、免疫分子、免疫细胞等5篇，共26章，提炼出全书的基本内容，指出复习的注意点，将各章基本内容精练成测试题，并附有单元、综合测试题，引导学生复习和自测。

测试题包括名词解释、填空题、选择题、问答题等，各题型均附有较为详细的参考答案。

本书从基本内容、自我测试入手，指导医学生从不同角度较为全面的复习医学免疫学的基础理论、基本知识和基本技能。

测试题题型较齐全，并注意对专业英语词汇的测试，有利于学生学习和掌握英语词汇。

测试题按章节编写，凡涉及多章内容试题均列入单元和综合测试题内，对复习医学免疫学综合知识具有一定的指导作用。

本书除适用于医学院校的本科生、专科生、高职教育和成人教育的医学复习参考外，亦可供研究生、医学免疫学助教进修班和医学免疫学培训班学员复习医学免疫学时参考。

<<医学免疫学复习指导>>

书籍目录

第一篇 概论 第一章 免疫学的基本内容 复习要点 测试题 参考答案 第二章 免疫学发展史及展望 复习要点 测试题 参考答案 第二篇 免疫分子 第三章 免疫球蛋白 复习要点 测试题 参考答案 第四章 补体系统 复习要点 测试题 参考答案 第五章 细胞因子 复习要点 测试题 参考答案 第六章 主要组织相容性复合体及其编码分子 复习要点 测试题 参考答案 第七章 白细胞分化抗原和黏附分子 复习要点 测试题 参考答案 第三篇 免疫细胞 第八章 非特异性免疫的组成细胞及其功能 复习要点 测试题 参考答案 第九章 特异免疫应答细胞：T淋巴细胞与特异性细胞免疫 复习要点 测试题 参考答案 第十章 特异免疫应答细胞：B淋巴细胞与特异性细胞免疫 复习要点 测试题 参考答案 第十一章 淋巴细胞抗原别受体的编码基因及多样性的产生 复习要点 测试题 参考答案 第十二章 造血干结细胞及免疫细胞的生成 复习要点 测试题 参考答案 单元测试题 参考答案 第四篇 特异性免疫应答 第十三章 抗原 第十四章 抗原提呈线路胞对抗原的处理及提呈 第十五章 T淋巴细胞对抗原的识别及应答 第十六章 B淋巴细胞对抗原的识别及应答 第十七章 免疫调节 第十八章 免疫耐受 单元测试题 第五篇 临床免疫 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 移植免疫 第二十六章 免疫预防 单元测试题二 综合测试题一 综合测试题二

<<医学免疫学复习指导>>

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>