

<<医学免疫学习题集>>

图书基本信息

书名：<<医学免疫学习题集>>

13位ISBN编号：9787801216175

10位ISBN编号：7801216172

出版时间：2005-5

出版时间：军事医学科学出版社

作者：谢小冬

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>

<<医学免疫学习题集>>

内容概要

本书是以全国医学院教学大纲为依据，参照当前考试模式编写成的作为第三版《医学免疫学》（人民卫生出版社）等现行教科书的专业考试辅导教材。

它将大纲中要求学生应掌握、熟悉、了解的基本理论、基本知识和基本技能去粗取精，浓缩加工为“学习目标”、“学习重点”、“各型习题”、“参考答案”等形式。

书后附两套模拟题和几套历届硕士生入学专业考试题，以备读者进行自测及熟悉考试题型。

本书适合医学院校学生、专升本学生、报考研究生的人员及参加应试的执业医师等阅读参考。

<<医学免疫学习题集>>

书籍目录

第一篇 概论 免疫学简介 第一章 免疫学的基本内容 第二章 免疫学发展简史及展望第二篇 免疫分子 第三章 免疫球蛋白 第四章 补体系统 第五章 细胞因子 第六章 主要组织相容性复合物及其编码分子 第七章 白细胞分化抗原和粘附分子第三篇 免疫细胞 第八章 非特异性免疫的组成细胞及其功能 第九章 特异免疫应答细胞：T淋巴细胞与特异性细胞免疫 第十章 特异免疫应答细胞：B淋巴细胞与特异性体液免疫 第十一章 淋巴细胞抗原识别受体的编码基因及多样的产生 第十二章 造血干细胞及免疫细胞的生成第四篇 特异性免疫应答案 第十三章 抗原 第十四章 抗原提呈细胞与抗原的处理及提呈 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 免疫治疗 第二十六章 免疫预防医学免疫学模拟题（一） 医学免疫学模拟题（二） 硕士学入学试题选编

<<医学免疫学习题集>>

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>