

<<医学免疫学>>

图书基本信息

书名：<<医学免疫学>>

13位ISBN编号：9787030130129

10位ISBN编号：703013012X

出版时间：2004-4

出版时间：科学出版社

作者：魏保生 编

页数：176

字数：268000

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>>

### 内容概要

本书是系列丛书中的一本。

在内容上,根据现行大纲及最新版教材内容,以增强本课程知识学习的趣味性,帮助记忆为宗旨,充分采用各种有效的手段包括:图表、趣味、联想、对比、口诀、谐音等,将免疫学课程的内容及知识点进行归纳和总结,把深奥的专业知识生活化和趣味化,以帮助学生提高学习效率,达到事半功倍的效果。

在形式上,采用国际流行的开本,版面活泼清新,充分考虑了学生学习时的实际需要与视觉习惯;同时,在每一页上结合学习需要,安排有“放飞心情”、“词汇秘笈”等小板块,让学生在学的过程中轻松达到愉快心情、开阔视野、学习专业词汇之目的。

本书适合大、中专院校医学生的专业知识学习、记忆及应考准备,同时也可作为医学院校老师备课和教学的参考书。

<<医学免疫学>>

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 免疫学发展简史和展望 试题与答案第二篇 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体及其编码分子 第七章 白细胞分化抗原和黏附分子 试题与答案第三篇 免疫细胞 第八章 非特异性免疫的组成细胞及功能 第九章 特异性免疫应答细胞:T淋巴细胞与特异性细胞免疫 第十章 特异性免疫应答细胞: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性的产生 第十二章 造血干细胞及免疫细胞的生成 试题与答案第四篇 特异性免疫应答 第十三章 抗原 第十四章 抗原递呈细胞与抗原的处理与递呈 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 试题与答案第五篇 临床免疫 第十九章 超敏反应 第二十章 自身免疫相自身免疫性疾病 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 试题与答案

<<医学免疫学>>

编辑推荐

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>