

<<新编医学免疫学应试向导>>

图书基本信息

书名：<<新编医学免疫学应试向导>>

13位ISBN编号：9787560830568

10位ISBN编号：7560830560

出版时间：2005-8

出版时间：同济大学出版社

作者：宋文刚

页数：198

字数：260000

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>

<<新编医学免疫学应试向导>>

内容概要

本书主要参考了最新出版的《医学免疫学》（人卫版）第四版教材，并在内容上与之相对尖，同时结合了国内外其他优秀教材。

本书共二十五章，每章分别包括教材精要、重点提示、测试题及参考答案。

教材精要和重点提示力求将免疫学的重要理论，最新知识和难点内容清晰地展示给读者，以便读者更好地阅读、理解和记忆。

测试题包括：一、名词解释；二、填空题；三、选择题；四、问答题。

试题在突出免疫学基础知识和理论的前提下，力求多侧面反映免疫学的最新进展，注意培养学生独立思考和分析的能力。

本书主要适用对象为高等医学院校的本科生、专科生，同时也可作为七年制医学生、研究生、考研生以及其他各层次学生的参考用书。

<<新编医学免疫学应试向导>>

书籍目录

前言答题说明第一章 免疫学发展简史及其展望第二章 免疫组织与器官第三章 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 白细胞分化抗原与粘附分子第八章 主要组织相容性原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与提呈第十五章 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

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>