

<<医学免疫学>>

图书基本信息

书名：<<医学免疫学>>

13位ISBN编号：9787117062404

10位ISBN编号：7117062401

出版时间：2004-08

出版时间：人民卫生出版社

作者：陈慰峰编

页数：295

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

为适应现代免疫学的迅速发展,使我国的医学免疫学教育不断完善,并能与时俱进,跟上时代进步的步伐,免疫学教材必须不断更新。

为此编写《医学免疫学》第4版教材是目前医学免疫学教学改革的一项重要工作。

全书共二十五章,较第三版少一章,原第三版的第十一章内容“淋巴细胞抗原识别受体及多样性的产生”已简述于本书的第十二章“造血干细胞及免疫细胞的生成”中,因此内容将在《生物化学》教科书中详述。

全书约40万字,在教学中,受学时限制,不可能均在课堂讲授,宜将免疫学基本概念及要点、难点处进行讲授,免疫学的部分应用内容,容易理解,可行自学。

《医学免疫学》第4版教材,主要为五年制基础、临床、预防、口腔医学类专业学生使用,七年制及八年制学生亦可选用。

为使教材具有更广泛的实用性和代表性。

<<医学免疫学>>

书籍目录

第一篇 免疫学概论第一章 免疫学发展简史及其展望第二章 免疫组织和器官第二篇 免疫分子与抗原分子第三章 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 白细胞分化抗原和黏附分子第八章 主要组织相容性复合体及其编码分子第三篇 免疫细胞第九章 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四篇 免疫应答第十三章 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及提呈第十五章 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 免疫耐受第五篇 临床免疫第十九章 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 移植免疫第六篇 免疫学诊断及免疫学防治第二十四章 免疫诊断第二十五章 免疫学防治附录 白细胞介素 (interleukin, IL) 附录 集落刺激因子附录 趋化性细胞因子附录 人CD分子的主要特征附录 英中文对照索引

<<医学免疫学>>

编辑推荐

《医学免疫学》主要为五年制基础、临床、预防、口腔医学类专业学生使用，七年制及八年制学生亦可选用。

为使教材具有更广泛的实用性和代表性。

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>