

<<医学免疫学>>

图书基本信息

书名：<<医学免疫学>>

13位ISBN编号：9787117101554

10位ISBN编号：7117101555

出版时间：2008-6

出版时间：人民卫生出版社

作者：金伯泉

页数：297

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

《卫生部"十一五"规划教材·全国高等医药教材建设研究会规划教材·医学免疫学(第5版)》全书共分23个章节,对医学免疫学的相关知识点作了介绍,具体内容包括免疫球蛋白、抗原提呈细胞与抗原的处理及提呈、固有免疫系统及其应答、免疫学检测技术的基本原理、免疫学防治等。

## &lt;&lt;医学免疫学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 免疫学概论第一节 医学免疫学简介一、免疫系统的基本功能二、免疫应答的种类及其特点三、免疫性疾病四、免疫学的应用第二节 免疫学发展简史一、经验免疫学时期二、科学免疫学时期三、现代免疫学时期第三节 21世纪免疫学发展的趋势第二章 免疫器官和组织第一节 中枢免疫器官和组织一、骨髓二、胸腺第二节 外周免疫器官和组织一、淋巴结二、脾三、黏膜相关淋巴组织第三节 淋巴细胞归巢与再循环一、淋巴细胞归巢二、淋巴细胞再循环及其生物学意义第三章 抗原第一节 抗原的异物性与特异性一、异物性二、特异性第二节 影响抗原诱导免疫应答的因素一、抗原分子的理化性质二、宿主方面的因素三、抗原进入机体的方式第三节 抗原的种类一、根据诱生抗体时需否Th细胞参与分类二、根据抗原与机体的亲缘关系分类三、根据抗原是否在抗原提呈细胞内合成分类四、其他分类第四节 非特异性免疫刺激剂一、超抗原.....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九章 B淋巴细胞第十章 T淋巴细胞第十一章 抗原提呈细胞与抗原的处理及提呈第十二章 T淋巴细胞介导的细胞免疫应答第十三章 B淋巴细胞介导的细胞免疫应答第十四章 固有免疫系统及其应答第十五章 免疫耐受第十六章 免疫调节第十七章 超敏反应第十八章 自身免疫性疾病第十九章 免疫缺陷病第二十章 肿瘤免疫第二十一章 移植免疫第二十二章 免疫学检测技术的基本原理第二十三章 免疫学防治附录 附录 附录

<<医学免疫学>>

编辑推荐

《卫生部"十一五"规划教材·全国高等医药教材建设研究会规划教材·医学免疫学(第5版)》是“全国高等学校教材”之一，该书可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

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>