

<<医学免疫学>>

图书基本信息

书名：<<医学免疫学>>

13位ISBN编号：9787040216516

10位ISBN编号：7040216515

出版时间：2008-2

出版时间：高等教育

作者：吕昌龙

页数：301

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

《高等学校医学规划教材（供基础、临床、预防、口腔及药学等专业用）医学免疫学》共分25章，内容包括免疫学概论；固有免疫和适应性免疫系统的组织、细胞和分子；免疫应答、免疫耐受和免疫调节；抗感染免疫、超敏反应、自身免疫和免疫缺陷病等。

## &lt;&lt;医学免疫学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论第一节 免疫学的内涵及其主要功能第二节 免疫学科的形成一、免疫学的开创期二、抗感染免疫兴隆期三、免疫系统的确立第三节 医学免疫学与医学其他学科的联系及其独特性第二章 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 影响抗原免疫应答的因素一、抗原分子的结构和性质二、宿主方面的因素三、免疫原的剂量及进入途径第三节 抗原的分类一、根据抗原性能分类二、根据抗原刺激抗体产生是否需Th细胞辅助分类三、根据与人体的亲缘关系分类四、其他分类第四节 超抗原和丝裂原一、超抗原二、丝裂原第五节 佐剂第三章 免疫器官与组织第一节 中枢免疫器官一、骨髓二、胸腺第二节 外周免疫器官与组织一、淋巴结二、脾三、黏膜免疫系统第三节 淋巴细胞再循环第四章 固有免疫细胞第一节 吞噬细胞一、单核-吞噬细胞系统二、中性粒细胞第二节 NK细胞第三节 其他固有免疫细胞一、树突状细胞二、肥大细胞和嗜碱粒细胞三、嗜酸粒细胞四、T细胞五、NKT细胞六、B1细胞第五章 适应性免疫细胞——T细胞第一节 T细胞表面膜分子及其功能一、TCH-CD3复合体二、其他膜分子第二节 T细胞亚群及其功能一、T<sub>H</sub>1细胞二、T<sub>H</sub>2细胞第六章 适应性免疫细胞——B细胞第七章 抗原提呈细胞第八章 抗体第九章 补体第十章 细胞因子第十一章 主要组织相容性复合体第十二章 细胞黏附分子第十三章 固有免疫应答第十四章 适应性免疫应答——T细胞介导的细胞免疫应答第十五章 适应性免疫应答——抗体介导的体液免疫应答第十六章 免疫应答的调节第十七章 免疫耐受第十八章 自身免疫第十九章 超敏反应第二十章 移植免疫第二十一章 肿瘤免疫第二十二章 抗感染免疫第二十三章 免疫缺陷第二十四章 免疫预防第二十五章 免疫学技术附录 CD抗原(CD antigen)英中名词对照主要参考文献

<<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>