

<<医学免疫学>>

图书基本信息

书名：<<医学免疫学>>

13位ISBN编号：9787040347104

10位ISBN编号：7040347105

出版时间：2012-4

出版时间：吕昌龙、李殿俊、李一 高等教育出版社 (2012-04出版)

作者：吕昌龙，等 编

页数：324

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：医学免疫学（第7版）》在第6版的基础上增加了新进展的内容。全书共分二十五章，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，移植免疫和肿瘤免疫，免疫防治和免疫学检测技术等。

全书各章安排顺序符合认知规律，专有名词概念明确，内容重点突出，语言精练，易于学生在有限的学时内掌握必要的免疫学知识和理论，了解免疫学新进展和发展趋势。

《高等学校医学规划教材：医学免疫学（第7版）》可供医学院校基础、临床、预防、口腔及药学等专业本科学生使用，还可作为成人教育及普通院校生命科学相关专业教材。

<<医学免疫学>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 医学免疫学内涵及其主要功能 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 第三章 免疫器官与组织 第四章 固有免疫细胞 第五章 适应性免疫细胞——T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 英中名词对照 主要参考文献

<<医学免疫学>>

编辑推荐

吕昌龙、李殿俊、李一主编的《医学免疫学》(第7版)共分二十五章。

第一章概论简要描述免疫学的内涵及其主要功能、免疫学科的形成、与医学其他学科的联系及其独特性,使医学生对该学科有概括性的了解。

第二章至第十七章为基础免疫学部分,此部分先介绍免疫系统与斗争的抗原,接着按免疫组织器官、免疫细胞和免疫分子的顺序由浅入深地介绍免疫系统的构成,然后介绍机体免疫系统对抗原产生正常免疫应答、清除抗原异物,保护机体健康的机制(为矛与盾之争),同时谈到机体可以对抗原产生不应答,即免疫耐受。

第十八章至第二十五章为临床免疫学部分,该部分描述免疫学理论在临床方面的实际应用,包括:用现代免疫学理论阐述临床疾病(自身免疫性疾病、超敏反应性疾病、组织器官移植排斥和免疫缺陷病)的发病机制,为治疗提供理论基础;用现代免疫学技术检测临床样品具有高度特异性,为疾病的诊断提供确切依据;介绍免疫预防措施和重要性,使学生牢固树立预防为主观念。

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>