

<<临床免疫学>>

图书基本信息

书名：<<临床免疫学>>

13位ISBN编号：9787308041959

10位ISBN编号：7308041956

出版时间：2005-6

出版时间：浙江大学出版社

作者：张丽芳，林巧爱主

页数：386

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>

<<临床免疫学>>

内容概要

本书是一本基础免疫学和临床免疫学相结合的全新教材，分为基础免疫学、临床免疫学、免疫学诊断和防治三篇。

第一篇介绍了免疫学基本概念和基础知识；第二篇重点介绍了常见的与免疫相关的各临床疾病的发病机制、免疫学特征及最新进展等；第三篇简要介绍了免疫学诊断及其防治的基础知识和最新进展。书中配有49幅插图和免疫学词汇中英文对照。

本教材在章节设置、内容编排、图文配置、基础与临床的结合等方面做了一些尝试，希望能使教材内容有利于教师的“教”和学生的“学”，并在编写中力求语言流畅、简明扼要、深入浅出。

本教材适用于住院医师和全科医师的培训教学，也可作为医学专业研究生、本科生、成教本科生教学和临床医务人员的参考用书。

<<临床免疫学>>

书籍目录

第一篇 基础免疫学 第一章 抗原 第一节 抗原的概念和特性 第二节 决定抗原免疫应答的因素 一、抗原分子的理化特性 二、宿主因素与免疫原性 三、抗原进入机体的方式 第三节 抗原的特异性与交叉反应 一、抗原的特异性 二、共同抗原和交叉反应 第四节 抗原的分类 一、根据抗原刺激机体产生免疫应答是否需要T细胞辅助分类 二、根据抗原的来源与机体的亲缘关系分类 三、根据APC对抗原的处理和提呈分类 四、根据抗原获得方式不同分类 五、超抗原 第二章 免疫系统 第一节 免疫器官 一、中枢免疫器官 二、外周免疫器官 三、淋巴细胞归巢与再循环 第二节 免疫细胞 一、造血干细胞 二、T淋巴细胞 三、B淋巴细胞 四、第三群淋巴细胞 五、抗原提呈细胞与抗原提呈 第三节 免疫分子 一、免疫球蛋白 二、补体系统 三、细胞因子 四、白细胞分化抗原和黏附分子 五、MHC及其MHC分子 第三章 免疫应答 第一节 概述 一、免疫应答的概念 二、免疫应答的过程 三、免疫应答的类型 第二节 T细胞介导的细胞免疫 一、T细胞特异性识别抗原 二、T细胞活化 三、T细胞增殖分化 四、T细胞介导的免疫效应 第三节 B细胞介导的体液免疫 一、B细胞对TD抗原的免疫应答 二、抗体产生的一般规律 三、体液免疫的效应 第四节 免疫耐受 一、免疫耐受的形成机制 二、诱导免疫耐受的条件 三、免疫耐受的临床意义 第五节 免疫调节 一、分子水平的调节 二、细胞水平的调节 三、整体水平和群体水平的调节 第二篇 临床免疫学 第四章 超敏反应及其疾病 第五章 自身免疫与自身免疫病 第六章 免疫缺陷病 第七章 肿瘤免疫 第八章 移植免疫 第九章 感染与免疫 第三篇 免疫学诊断和免疫治疗 第十章 免疫学诊断 第十一章 免疫预防和免疫治疗附录 免疫学词汇中英文对照主要参考文献

<<临床免疫学>>

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>