

<<临床免疫学>>

图书基本信息

书名：<<临床免疫学>>

13位ISBN编号：9787040328950

10位ISBN编号：704032895X

出版时间：2011-6

出版时间：朱平^林文棠 高等教育出版社 (2011-06出版)

作者：朱平^林文棠 编

页数：431

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

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材：临床免疫学》全书共分21章，结合医学免疫学的基础理论和临床实践，详尽阐述了各种自身免疫病的病因、发病机制、免疫学诊断、治疗及预防，同时反映了当代免疫学及其在临床医学领域的进展，力求使读者从免疫学角度对各种免疫性疾病建立全新的认识 and 理念，并注重将免疫学理论、实验技术和生物治疗的新进展与临床实际应用相结合。

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材：临床免疫学》内容充实、实用性强，可作为医学高等院校本科生的课程教材，也可供临床医学各学科、免疫相关专业教师、医师和研究人员参考使用。

## &lt;&lt;临床免疫学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 临床过敏反应第一节 过敏反应病的临床特点第二节 过敏原简介第三节 过敏性疾病特异性体内诊断第四节 过敏性疾病特异性体外诊断第五节 特异性体内体外试验的比较第六节 过敏性疾病的辅助诊断第七节 过敏性疾病的治疗第八节 严重过敏反应第九节 食物和运动诱发的过敏反应第二章 自身免疫和自身免疫病第一节 概述第二节 类风湿关节炎第三节 系统性红斑狼疮第四节 血清阴性脊柱关节病第五节 强直性脊柱炎第六节 系统性硬化病第七节 多发性肌炎和皮肌炎第八节 干燥综合征第九节 白塞病第十节 系统性血管炎第三章 免疫缺陷病第一节 概述第二节 原发性免疫缺陷病第三节 常见的原发性免疫缺陷病第四节 继发性免疫缺陷病第五节 艾滋病第四章 淋巴系统增殖性疾病第一节 慢性淋巴细胞性白血病第二节 浆细胞疾病第五章 肿瘤免疫第一节 肿瘤抗原第二节 机体的抗肿瘤免疫效应机制第三节 肿瘤的免疫逃逸机制第四节 肿瘤的免疫学检测和治疗第六章 移植免疫第一节 概述第二节 移植抗原第三节 移植免疫反应第四节 移植排斥反应的预防和治疗第五节 移植免疫学的前沿研究第七章 感染与免疫第一节 概述第二节 抗感染免疫机制第三节 感染的结局第四节 针对各类病原体的免疫防御机制及特点第八章 衰老与免疫第一节 免疫系统的老化改变第二节 与老年人免疫调节异常相关的疾病第三节 抗衰老保健与延年益寿第九章 神经、精神疾病与免疫第一节 概述第二节 重症肌无力第三节 多发性硬化第四节 急性炎症性脱髓鞘性多发性神经病第十章 内分泌系统疾病与免疫第一节 概述第二节 弥漫性毒性甲状腺肿第三节 慢性自身免疫性甲状腺炎第四节 型糖尿病第十一章 血液系统疾病与免疫第一节 概述第二节 自身抗体介导的血细胞减少症第三节 T淋巴细胞因子介导的血细胞减少症第十二章 心血管系统疾病与免疫第一节 概述第二节 风湿热第三节 病毒性心肌炎第四节 扩张型心肌病第五节 多发性大动脉炎第十三章 呼吸系统疾病与免疫第一节 概述第二节 支气管哮喘第三节 特发性肺纤维化第十四章 消化系统疾病与免疫第一节 概述第二节 病毒性肝炎第三节 自身免疫性肝病第四节 炎性肠病第十五章 肾疾病与免疫第一节 概述第二节 原发性肾小球疾病第十六章 生殖免疫第一节 女性生殖道组织的局部免疫第二节 生殖的神经 - 内分泌 - 免疫调节第三节 妊娠与免疫第四节 免疫性不孕第五节 避孕与免疫第六节 妇产科免疫性疾病第十七章 眼部疾病与免疫第一节 概述第二节 免疫性结膜炎第三节 蚕食性角膜溃疡第四节 葡萄膜炎第五节 免疫反应性眼眶病第六节 角膜的移植免疫反应第十八章 皮肤病与免疫第一节 概述第二节 荨麻疹第三节 特应性皮炎第四节 接触性皮炎第五节 药疹第六节 白癜风第七节 大疱性类天疱疮第八节 天疱疮第九节 银屑病第十九章 口腔疾病与免疫第一节 龋病第二节 牙髓病第三节 根尖周病第四节 牙周疾病第五节 口腔黏膜病第二十章 免疫学检测技术第一节 体液免疫测定技术第二节 细胞免疫功能检测第二十一章 免疫治疗与预防第一节 免疫抑制剂及其应用第二节 免疫调节剂及其应用第三节 免疫重建第四节 免疫预防与疫苗第五节 中草药在免疫治疗中的应用

## <<临床免疫学>>

### 章节摘录

版权页：插图：主要包括： 过敏性鼻炎：为上呼吸道超敏反应性疾病中最为常见的疾病，可分为季节性和常年性2种。

前者多由季节性吸人性抗原（如花粉，真菌.昆虫的碎片、卵，等等）引起，后者则多由无季节性抗原（如屋尘、尘螨、动物皮屑、羽毛、日用化学品等）引起。

过敏性鼻炎：常与过敏性喉炎同时存在，表现为口咽和鼻咽部黏膜充血、水肿，局部发痒，刺激感，干咳。

严重者可因鼓咽管阻塞而引起耳鸣、重听，甚至中耳积液等。

过敏性喉炎：超敏反应引起声带、声门下和喉黏膜水肿所致，为一种危险情况，常骤然发生，可造成严重呼吸困难、吸气三凹征，呼吸时有喉鸣，严重时可致患者窒息死亡。

过敏性喉炎多需紧急处置，应及时给予气管插管、气管切开及糖皮质激素治疗。

支气管哮喘：见本章第二节“支气管哮喘”。

<<临床免疫学>>

编辑推荐

《临床免疫学》为普通高等教育“十一五”国家级规划教材之一。

<<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>