

<<临床免疫学>>

图书基本信息

书名：<<临床免疫学>>

13位ISBN编号：9787811068382

10位ISBN编号：7811068389

出版时间：2008-8

作者：孟凡平，等编

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

《临床免疫学基础（第3版）》是临床医学专业本科及专升本基础课程，是研究免疫学的基本理论知识及其在疾病诊断和防治中应用的一门学科。

这门学科是生命科学的重要分支，也是基础医学与临床医学的桥梁学科。

免疫学最初作为细菌学的一部分，随后作为微生物学的一个分支，是以研究抗微生物感染而发展起来的。

免疫学渗透到许多基础和临床医学领域中，是医学基础课程中必不可少的组成部分，与微生物学、寄生虫学、细胞生物学、病理学、药理学、生物化学、分子生物学和医学遗传学等学科有着广泛的联系，为学习临床各学科，特别是内科学、儿科学、传染病学、检验学、耳鼻咽喉科学以及皮肤病学等打下良好基础。

《临床免疫学基础（第3版）》内容包括基础免疫学、临床免疫学和实验免疫学三部分，共21章。

在内容上除了增加本学科目前发展的新知识和新理论外，侧重医学免疫学在临床上的应用；在保留传统的免疫学检测基本技术基础上，重点强调了目前应用最为广泛的免疫学检测的标记技术，同时也介绍了现代的免疫学检测的分子生物学技术。

在编排上尊重传统的免疫学教学习惯及免疫学知识的循序渐进顺序，使《临床免疫学基础（第3版）》更具有成人再教育特点，易教易学并适用于学员自学。

<<临床免疫学>>

书籍目录

第一章 抗原第二章 免疫球蛋白第三章 补体系统第四章 免疫器官与免疫细胞第五章 细胞因子第六章 白细胞分化抗原与黏附分子第七章 主要组织相容性复合体第八章 免疫应答第九章 免疫耐受第十章 免疫调节第十一章 超敏反应第十二章 自身免疫病第十三章 免疫缺陷病第十四章 移植免疫第十五章 肿瘤免疫第十六章 抗感染免疫第十七章 免疫预防第十八章 免疫治疗第十九章 免疫学检测的基本技术第二十章 免疫检测的标记技术第二十一章 免疫学检测的分子生物学技术参考文献

<<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>