

<<临床免疫学基础>>

图书基本信息

书名：<<临床免疫学基础>>

13位ISBN编号：9787810484046

10位ISBN编号：7810484044

出版时间：2004-8

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>

<<临床免疫学基础>>

内容概要

《临床免疫学基础》是临床医学专业专升本基础课程，是研究免疫学的基本理论知识及其在疾病诊断和防治中的应用的一门学科。

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。

本教材内容包括基础免疫学、临床免疫学和实验免疫学三部分，共3篇23章。

第一篇（共8章）为基础免疫学，内容有抗原、免疫球蛋白、补体系统、免疫系统、主要组织相容性复合体、免疫应答、免疫耐受、免疫调节。

第二篇（共12章）为临床免疫学，内容有超敏反应、自身免疫病、免疫缺陷病、免疫增殖病、抗感染免疫、移植免疫、肿瘤免疫、生殖免疫、创伤免疫、老年免疫、免疫预防、免疫治疗。

第三篇（共3章）为实验免疫学，内容有免疫学检测的基本技术、免疫学检测的标记技术、免疫学检测的分子生物学技术。

在编写本教材的过程中，为了把握教材内容的“专科起点、本科标准、再教育特色”，突出“新理论、新知识、新概念、新技术、新方法、新信息、新理念”，体现“三基”和“两基”以及国家《执业医师资格考试大纲》和《执业医师实践技能考试大纲》的要求，我们在裁定和编排教材内容上作了较大调整。

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，使本教材更具有成人再教育特点，易教易学并适用于学员自学。

<<临床免疫学基础>>

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>