

临床免疫学基础



[临床免疫学基础_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2004-8

装帧:

isbn:9787810484046

《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。

作者介绍:

目录:

[临床免疫学基础_下载链接1](#)

标签

评论

[临床免疫学基础_下载链接1](#)

书评

