

<<临床免疫学和免疫检验>>

图书基本信息

书名：<<临床免疫学和免疫检验>>

13位ISBN编号：9787117053334

10位ISBN编号：711705333X

出版时间：2003-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：王兰兰 编

页数：384

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>

<<临床免疫学和免疫检验>>

内容概要

遵循五年制医学检验专业教学培养目标，适应21世纪医学教育的要求，第三版教材的编写突出体现了三基（基础理论、基本知识、基本技能），五性（思想性、科学性、先进性、启发性、适用性）的原则。

力求培养学生具有较扎实的基础理论和临床实践技能，能适应经济建设，科技进步和社会发展的需要。

在教材编写中继承和发扬第二版教材的特色，在加强“三基”的基础上，突出“新”和“精”，在强调“五性”的基础上突出“先进性”和“适用性”。

按照2002年1月海口会议所达成的共识，本科教材着重于检验理论、临床应用和方法评估的指导思想作为第3版《临床免疫学和免疫检验》的编写宗旨。

人体免疫系统是一套复杂的免疫调节系统，正常状况下执行生理性的免疫防卫功能，当免疫反应调节异常或功能缺陷时，将导致免疫性疾病。

与免疫反应有关的各种免疫物质的检测及应用，是医学检验专业学习的主要目的，此为本书应突出的特点和与《医学免疫学》的区别。

本书编排不同于第二版，不再分篇，全书共三十章。

根据免疫学理论及技术方法学的发展和临床实践应用进行章节编排，并力争教材内容在三年内不落后。

免疫学技术理论为本书的重点，也是检验医学学生应当了解和掌握的知识。

按照2001年底黄山会议精神，本书中有关免疫学基础知识不再单独介绍，仅在每一章节开始时作一扼要介绍与该章节有关的基础知识及名词。

定义等，便于学生理解及学习。

<<临床免疫学和免疫检验>>

书籍目录

第一章 概论第二章 抗原抗体反应第三章 免疫原和抗血清的制备第四章 单克隆抗体与基因工程抗体的制备技术第五章 凝集反应第六章 沉淀反应第七章 免疫电泳技术第八章 放射免疫技术第九章 荧光免疫技术第十章 酶免疫技术第十一章 生物素 - 亲和素免疫放大技术第十二章 免疫组织化学技术第十三章 免疫细胞分离及检测技术第十四章 吞噬细胞检测及应用第十五章 细胞因子测定及应用第十六章 细胞粘附分子测定及应用第十七章 免疫球蛋白检测及应用第十八章 循环免疫复合物检测及应用第十九章 补体检测及应用第二十章 自身抗体检测及应用第二十一章 MHC与HLA检测及应用第二十二章 流式细胞仪分析技术及应用第二十三章 免疫自动化仪器分析第二十四章 免疫检测的质量控制第二十五章 超敏反应性疾病及其免疫检测第二十六章 自身免疫性疾病及其免疫检测第二十七章 免疫增殖性疾病及其免疫检测第二十八章 免疫缺陷性疾病及其免疫检测第二十九章 肿瘤免疫及其免疫检测第三十章 移植免疫及其免疫检测英中名词对照中英名词对照

<<临床免疫学和免疫检验>>

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>