

<<临床免疫学与检验>>

图书基本信息

书名：<<临床免疫学与检验>>

13位ISBN编号：9787117087940

10位ISBN编号：7117087943

出版时间：2007-1

出版单位：人民卫生

作者：王兰兰 等

页数：428

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>

<<临床免疫学与检验>>

内容概要

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活性物质的检测及临床应用是检验医学学生应当了解和掌握的重点，也是本书与基础《医学免疫学》的区别。

本书在保留第3版教材主题结构的基础上，对原有的章节进行了修改、重写，在参考《医学免疫学》教材的基础上，力求突出临床免疫学检验的特点，使基础免疫学与临床免疫学检验之间有很好的衔接，不出现或少出现重复。

全书共分为28章，新增加了部分章节与内容，并对第3版教材中个别核心内容不突出、或内容重叠的章节进行了调整。

<<临床免疫学与检验>>

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第五章 凝集反应第六章 沉淀反应第七章 放射免疫技术第八章 荧光免疫技术第九章 酶免疫技术第十章 化学发光免疫分析技术第十一章 生物素 - 亲和素放大技术第十二章 固相膜免疫测定第十三章 免疫组织化学技术第十四章 免疫细胞的分离及其表面标志检测技术第十五章 免疫细胞功能检测技术第十六章 细胞因子与细胞黏附因子的测定第十七章 流式细胞仪分析技术及应用第十八章 体液免疫球蛋白测定第十九章 补体检测及应用第二十章 免疫检验自动化仪器分析第二十一章 临床免疫检验的质量保证第二十二章 感染性疾病与感染免疫检测第二十三章 超敏反应性疾病及其免疫检测第二十四章 自身免疫性疾病及其免疫检测第二十五章 免疫增值性疾病及其免疫检测第二十六章 免疫缺陷性疾病及其免疫检验第二十七章 肿瘤免疫与免疫学检验第二十八章 移植免疫及其免疫检测附录 CD分子汇总表参考文献中英文索引

<<临床免疫学与检验>>

编辑推荐

《全国高等学校教材·临床免疫学与检验》由人民卫生出版社出版。

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活性物质的检测及临床应用是检验医学学生应当了解和掌握的重点，也是《全国高等学校教材·临床免疫学与检验》(供医学检验专业用)与基础《医学免疫学》的区别。

<<临床免疫学与检验>>

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>