

<<临床免疫学检验>>

图书基本信息

书名：<<临床免疫学检验>>

13位ISBN编号：9787506745444

10位ISBN编号：7506745445

出版时间：2010-1

出版时间：中国医药科技出版社

作者：吕世静

页数：403

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>

<<临床免疫学检验>>

内容概要

本书是全国高等医药院校医学检验专业规划教材之一。

全书内容共28章，包括上、下两篇。

上篇为免疫学技术，共17章，在保留经典常用的免疫学技术基础上，侧重介绍当今免疫学发展的新技术和新方法，如流式细胞术、化学与电化学发光、时间分辨免疫荧光免疫测定及免疫芯片技术等。

下篇为临床免疫性疾病及检验，共10章，除了阐述免疫病理的发生机制外，着重介绍了免疫学检验的临床应用，各章紧紧围绕临床免疫性疾病主要的理论内容，引入了临床相关疾病案例，增加了免疫性疾病理论与临床疾病案例学习的连贯性、可读性及趣味性。

全书共有196幅图，直观地阐释了复杂抽象的免疫学技术原理和临床免疫性疾病的发病机制，便于师生的教与学。

本书可供高等院校医学检验及相关专业本科、专科和成人教育(专升本)各层次学生用作教材，也可作为临床检验人员日常工作、继续教育和职称考试的参考用书。

<<临床免疫学检验>>

书籍目录

第一章 临床免疫学检验概说上篇 免疫学技术 第二章 抗原抗体反应 第三章 免疫原和抗体的制备
第四章 凝集反应 第五章 沉淀反应 第六章 补体结合试验和补体测定 第七章 荧光免疫技术
第八章 放射免疫技术 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 胶体金免疫
技术 第十二章 免疫组织化学技术 第十三章 免疫芯片技术 第十四章 免疫细胞的分离与功能检测
第十五章 流式细胞术 第十六章 细胞因子及其受体检测 第十七章 白细胞分化抗原和细胞黏附分
子的检测 第十八章 临床免疫检验的质量控制下篇 临床免疫性疾病及检验 第十九章 超敏反应性疾
病与免疫学检验 第二十章 自身免疫病与免疫学检验 第二十一章 免疫增生病与免疫学检验 第二
十二章 免疫缺陷病与免疫学检验 第二十三章 感染性疾病与免疫学检验 第二十四章 肿瘤免疫与免
疫学检验 第二十五章 移植免疫与免疫学检验 第二十六章 衰老免疫与免疫学检验 第二十七章 生
殖免疫与免疫学检验 第二十八章 神经系统免疫疾病与免疫学检验参考文献附录 人CD分子的主要特
征英汉名词索引

<<临床免疫学检验>>

编辑推荐

《全国高等医药院校医学检验专业规划教材·临床免疫学检验(第2版)》由中国医药科技出版社出版。

<<临床免疫学检验>>

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>