

<<免疫学与免疫学检验>>

图书基本信息

书名：<<免疫学与免疫学检验>>

13位ISBN编号：9787509103937

10位ISBN编号：7509103932

出版时间：2006-8

出版时间：人民军医出版社

作者：刘辉

页数：247

字数：387000

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>

<<免疫学与免疫学检验>>

内容概要

目前,新型免疫学技术发展很快,以高知识含量为特征的成套免疫诊断试剂盒不断出现,使临床免疫学实验在很大程度上减少了对操作者经验的依赖。

本教材对实验技术部分着墨较多,在保证学科完整性的前提下,降低了基础部分和临床诊断部分的难度,这有别于研究型检验人才和临床诊断型检验人才培养目标的要求。

对免疫学检验进展较快的内容均纳入本教材详细介绍,使本书具有先进性。

考虑到免疫学技术作为一种通用的检测技术而成为各类检验的主要手段,语言通俗易懂,适合非医学检验专业的检验人员学习使用。

<<免疫学与免疫学检验>>

书籍目录

第1章 免疫学概要 第一节 免疫学发展简史 第二节 免疫系统第2章 免疫化学 第一节 抗原 第二节 免疫球蛋白 第三节 抗原体反应 第四节 补体系统第3章 免疫信息分子 第一节 细胞因子 第二节 主要组织相容性抗原 第三节 黏附他子和白细胞分化抗原第4章 免疫应答 第一节 细胞免疫和体液免疫 第二节 免疫耐受 第三节 超敏反应第5章 抗原体的制备技术 第一节 免疫原的制备 第二节 抗血清的制备 第三节 单克隆抗体的制备 第四节 基因工程抗体第6章 酶免疫分析技术 第一节 概述 第二节 酶联免疫吸附试验 第三节 其他酶标记免疫测定技术第7章 荧光免疫技术 第一节 概述 第二节 荧光免疫显微技术 第三节 蛋白质芯片第8章 金标记免疫分析技术 第一节 概述 第二节 胶体金与免疫金的制备 第三节 金免疫测定技术 第四节 金标免疫电镜技术第9章 放射免疫分析第10章 自动化免疫分析第11章 免疫细胞的分离和功能检测第12章 流式细胞术第13章 免疫学检验的质量保证第14章 抗感染免疫及其相关免疫学检验第15章 超敏反应性疾病的免疫学检验第16章 自身免疫性疾病的免疫学检测第17章 肿瘤标志物的检测第18章 器官移植及其免疫检测第19章 输血及其免疫学检验参考文献索引

<<免疫学与免疫学检验>>

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>