

<<医学免疫学实验教程>>

图书基本信息

书名：<<医学免疫学实验教程>>

13位ISBN编号：9787533730789

10位ISBN编号：753373078X

出版时间：2004-10

出版时间：安徽科学技术出版社

作者：李伯青，张林杰 主编

页数：80

字数：90000

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>

## <<医学免疫学实验教程>>

### 内容概要

免疫学是一门仍在不断发展的学科。

同时，免疫学也是一门实验研究和理论研究紧密结合的学科。

综观免疫学的发展历史，在实验研究中应用新的实验方法和技术往往可引发免疫学理论研究的突破。

免疫学实验方法和技术在临床实践中的应用大大提高了临床诊断的水平，也有利于临床疾病的防治工作。

而且，免疫学的实验方法和技术在生命科学许多领域的实验研究中发挥了独特的作用。

本书适用于基础、临床、预防、口腔医学等专业本科及专科的免疫学实验教学，也可供各类医学院校的免疫学教师以及进行免疫学实验研究的科研人员和研究生参考。

<<医学免疫学实验教程>>

书籍目录

绪论实验一 中性粒细胞吞噬试验实验二 巨噬细胞吞噬试验实验三 溶菌酶试验实验四 补体参与的溶血反应实验五 玻片直接凝集试验实验六 试管直接凝集试验(肥达反应)实验七 间接凝集抑制试验(妊娠试验)实验八 单向琼脂免疫扩散试验实验九 双向琼脂免疫扩散试验实验十 单向扩散免疫电泳——火箭电泳实验十一 对流免疫电泳实验十二 免疫电泳实验十三 补体结合反应实验十四 荧光免疫技术实验十五 酶联免疫吸附试验(ELISA)实验十六 斑点金免疫渗滤试验实验十七 斑点免疫层析试验实验十八 外周血淋巴细胞分离方法实验十九 E花环形成试验实验二十 T淋巴细胞亚群的检测实验二十一 T淋巴细胞转化试验实验二十二 白细胞介素-2活性的测定实验二十三 NK细胞自然杀伤活性的测定实验二十四 豚鼠速发型超敏反应实验二十五 循环免疫复合物的测定附录I 免疫学实验常用试剂及配制方法附录II 免疫学实验的前期准备工作

<<医学免疫学实验教程>>

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>