

<<免疫荧光基础实验新原理及其临床>>

图书基本信息

书名：<<免疫荧光基础实验新原理及其临床>>

13位ISBN编号：9787117035651

10位ISBN编号：711703565X

出版时间：2000年1月1日

出版时间：第1版(2000年1月1日)

作者：(德)斯托尔希

页数：195

字数：159000

译者：阮幼冰

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>

<<免疫荧光基础实验新原理及其临床>>

内容概要

免疫荧光是现代医学免疫学中一种常用的技术，《免疫荧光基础》原作者Storch是德国海德堡大学的免疫学教授，多年来长期从事免疫荧光技术的研究和应用，积累了丰富经验。

他所著第一版出版后，迅即销售一空。

应读者要求，他又对原书进行了全面修改和再版。

本书内容丰富，既阐述了免疫荧光的基本理论知识和应用范围，也根据其本身经验，详细介绍了免疫荧光的基本操作技术及其在各有关器官和疾病的具体应用，附有众多的彩色插图，可谓图文并茂，不失为专业工作者、有关各科医生以及医学生的一本很好的参考读物。

书籍目录

缩写词第1章 免疫荧光基础与技术 1.1 原发与继发荧光 1.2 免疫荧光原理 1.3 免疫荧光术语 1.4 直接免疫荧光主要过程简述第2章 抗体制备及用荧光染料标记 2.1 抗体的结构与功能 2.2 抗血清的制备 2.3 从血清中分离免疫球蛋白 2.4 抗血清的荧光染料标记 2.5 偶联物的净化 2.6 稀释蛋白溶液的浓缩第3章 抗血清与偶联物的鉴定和质量监测 3.1 偶联物的认定指标 3.2 鉴定抗血清的方法 3.3 适用性的偶联物最佳工作浓度检测法第4章 免疫荧光技术 4.1 血清的保存 4.2 切片的准备与制作 4.3 膜免疫荧光标本的准备与制作 4.4 免疫荧光检查中的额外荧光与特异性监测第5章 仪器技术与检查结果的记录 5.1 显微镜 5.2 附属器械第6章 一般注意事项 6.1 血清、抗体、偶联物和抗原底物 6.2 检测结果的提取第7章 免疫荧光的应用 7.1 应用领域概述 7.2 免疫活性物的活检材料中的验证 7.3 循环抗体的验证 7.4 淋巴细胞免疫球蛋白受体的检测 7.5 球体人造底物荧光 7.6 用C-反应蛋白检测补体活化参考文献

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>