<<激光扫描共聚焦显微镜技术教程>>

图书基本信息

书名:<<激光扫描共聚焦显微镜技术教程>>

13位ISBN编号:9787810715362

10位ISBN编号: 7810715364

出版时间:2004-1

出版时间:北京大学医学出版社

作者:袁兰

页数:111

字数:187000

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

<<激光扫描共聚焦显微镜技术教程>>

内容概要

近年来激光描显微镜技术发展迅速,日益完善并已成为生物医学研究必不可少的研究手段。 根据教学和科研的需求,从实用的角度编写了这本《激光扫描术聚焦显微镜技术教程》。 本书共分为两部分。

第一部分为掌握激光扫描显微镜技术所必备的基础知识;第二部分为教学实验,选择了具有代表性的14个实验,使学生在应用中掌握大部分激光扫描显微镜的功能、基本操作技术,学会生物医学研究中常见的样品荧光标记方法,以期望读者能够举一反三,使激光扫描显微镜技术得到更广泛的应用。本书可作为硕士及博士研究生教材,也可作为生物医学相关专业的教师、科研和技术人员使用激光扫描显微镜的参考书。

<<激光扫描共聚焦显微镜技术教程>>

书籍目录

第一部分 激光扫描共聚焦显微镜的基本知识 序言 第一章 激光扫描共聚焦显微镜的基本结构、工作 激光扫描共聚焦显微镜的基本结构和工作原理 原理及基本功能 激光扫描共聚焦显微 镜的基本功能 第二章 荧火探针的选择和荧光样品的制备 第一节 荧光光谱基础知识 用于共焦显微镜测定的荧光样品的制备 一 组织和细胞样品中荧光的来源 选择荧光探针的主要步骤和方法 四 用荧光探针标记校品的过程及注意事项 \equiv 第三章 激光扫描共聚焦显微镜在医学及生物学研究中的应用 原位鉴定细胞或组织内生物 大分子、观察细胞及亚细胞形态结构 活体细胞或组织功能的实时动态监测第二部分 扫描共聚焦显微镜技术教学实验。实验一 激光扫描共聚焦显微镜系统的结构、开发机操作及注意事 - 实验二 - 细胞内核酸的标记及其共焦图像采焦方法 - 实验三 - 微分干涉差显微方法获取细胞光镜 图像 实际四 荧光探针标记的鬼笔环肽染色法观察细胞肌动蛋白微丝 实验五 动物细胞微管—微 丝—细胞核的同时定位观察 实验六 激光扫描共聚焦显微镜原位检测细胞调亡 实验七 描共聚焦显微镜原位检测细胞调亡 实验八 原位实时定量测定细胞内Ca浓度的动态变化 荧光探针标记法检测活细胞中活性氧物种的变化。实验十一活体脑片细胞内Ca及活性氧物种的测定 实验十一 用共聚焦显微镜和图像分析仪测定细胞膜电位的变化 实验十二 细胞内脂肪的检测 细胞间隙连接通讯的检测——划痕标记染料示踪技术 实验十四 利用荧光光谱典线分离 并共定位细胞内的多种荧光蛋白附录 1 激光扫描共聚焦显微镜需准备的器皿及要求附录 2) 光子激光扫描显微镜系统(简介)附录3 荧光相关光谱激光扫描共聚显微镜技术(简介)主要参 考文献

<<激光扫描共聚焦显微镜技术教程>>

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