

<<免疫细胞>>

图书基本信息

书名：<<免疫细胞>>

13位ISBN编号：9787810868846

10位ISBN编号：7810868845

出版时间：2010-11

出版时间：第四军医大学出版社

作者：王文勇，王泊运 编

页数：320

字数：280000

译者：主审王泊运

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>

<<免疫细胞>>

内容概要

本书就是30年免疫细胞化学课程中的主要讲习内容。

参加本书的编者都是担任本课程的主讲教授，他们都具有所讲内容深厚的理论基础和熟练的技术经验，以及应用获得的丰富成果。

本书具有较高的科学性、先进性、启发性，实用性强，能指导操作和启发读者如何使用。

本书既有基础理论又有国内外的最新进展，作为研究生教材，对生命科学，尤其是医学科学工作者具有重要参考价值。

<<免疫细胞>>

书籍目录

第一章 病理学组织制片常用技术 第一节 组织标本取材 第二节 组织标本固定 第三节 组织脱钙
第四节 组织冰冻切片 第五节 常规HE染色第二章 免疫细胞化学及其进展 第一节 免疫细胞化学
概述 第二节 免疫组织化学的特点 第三节 免疫组织化学在我国的推广应用 第四节 免疫组织化学
的新进展 第五节 在肿瘤靶向性用药筛选检测中的应用第三章 免疫细胞化学基础理论 第一节 抗
原 第二节 抗体 第三节 补体系统 第四节 免疫细胞化学的有关基本技术方法 第五节 抗原修复
第四章 免疫荧光组织化学技术 第一节 免疫荧光组织化学技术的发展史概述 第二节 免疫荧光组
织化学的原理 第三节 荧光抗体的制备 第四节 免疫荧光组织化学染色方法 第五节 荧光显微镜检
查方法 第六节 非特异性染色的消除方法 第七节 现状与展望第五章 自身抗体免疫荧光组织化学
检测 第一节 自身抗体的免疫组织化学检测方法 第二节 用免疫荧光组织化学方法可检查的主
要自身抗体第六章 免疫酶细胞化学技术 第一节 酶的标记与染色方法 第二节 新的多聚螯合物酶
免疫组织化学方法 第三节 染色结果及判断第七章 亲和免疫细胞化学技术 第一节 生物素-抗生
物素免疫细胞化学技术 第二节 葡萄球菌蛋白A(SPA) 第三节 凝集素 第四节 其他亲和细胞化学第
八章 免疫金标记细胞化学技术 第一节 免疫金技术的基本原理 第二节 溶胶的基本概念 第三节
胶体金的制备 第四节 胶体金标记 第五节 光镜免疫金组织化学技术 第六节 光镜免疫金银组织化
学技术 第七节 免疫胶体金快速诊断技术第九章 免疫电镜技术 第一节 基本原理和主要标记技术
的特点 第二节 铁蛋白标记免疫电镜技术 第三节 酶标记免疫电镜技术 第四节 胶体金标记免疫电
镜技术 第五节 其他免疫电镜技术 第六节 免疫电镜技术实验步骤 第七节 免疫电镜的影响因素第
十章 免疫组织化学双标和多标记技术 第一节 双标和多标的意义 第二节 双标和多标的基本原
理和方法 第三节 双重免疫荧光标记 第四节 双重免疫酶染色 第五节 其他双重免疫染色方法
第六节 电镜下的双重及多重免疫标记

<<免疫细胞>>

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>