<<免疫组织化学与肿瘤病理诊断>>

图书基本信息

书名:<<免疫组织化学与肿瘤病理诊断>>

13位ISBN编号:9787801943262

10位ISBN编号: 7801943260

出版时间:2004-8

出版时间:人民军医出版社

作者:罗静

页数:234

字数:367000

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

<<免疫组织化学与肿瘤病理诊断>>

内容概要

近20年来,免疫组织化学应用于肿瘤的病理诊断和鉴别诊断,已成为病理诊断工作中重要的、不可替 代的技术方法。

作者在参考国内外大量文献资料的基础上,结合实际工作经验精心编写出版了本书。

全书分上下两篇,共19章。

上篇为总论,主要介绍免疫组织化学的基本理论、基本原理、常用的染色方法及注意事项、染色中常见问题和处理方法。

下篇为各论,介绍免疫组织化学在肿瘤诊断中的应用,按系统编排,分别介绍了各个系统以及每种肿瘤诊断时常用的标记物、表达情况及意义。

本书内容新颖,科学实用,反映了本学科的新技术和新进展,有助于病理科医师在肿瘤诊断中对标记物的正确选择和运用。

可供各级医院病理科及相关科室临床医师、科研工作者阅读参考。

<<免疫组织化学与肿瘤病理诊断>>

书籍目录

上篇 免疫组织化学的基本理论和基本技术 第1章 免疫组织化学的基本理论 第一节 抗原 第二节 抗 体 第三节 补体系统 第四节 标记物与显色剂 第2章 免疫组织化学染色基本原理及历史回顾 第3章 免疫组织化学的基本技术 第一节 组织的取材和固定 第二节 组织和细胞的固定方法 第三节 组织 切片技术 第四节 免疫组织化学染色过程中的基本技术 第4章 免疫组织化学染色方法 第5章 免疫组 织化学染色常见问题及处理方法 第一节 非特异性染色 第二节 假阳性和假阴性 第三节 背景过深 第四节 结构不清 第五节 脱片 第六节 小结 第6章 病理诊断相关技术 第一节 分子生物学技术的 现状 第二节 核酸分子杂交技术 第三节 聚合酶链式反应 第四节 基因芯片技术下篇 免疫组织化学 在肿瘤诊断中的应用 第7章 皮肤肿瘤 第一节 常用免疫组织化学标记物 第二节 常见肿瘤的免疫组 织化学表达 第8章 呼吸系统肿瘤 第一节 常用免疫组织化学标记物 第二节 上呼吸道肿瘤 第三节 肺肿瘤 第四节 胸膜肿瘤 第9章 口腔、涎腺及眼肿瘤 第一节 常用免疫组织化学标记物 第二节 口 腔常见肿瘤的免疫组织化学表达 第三节 涎腺肿瘤 第四节 眼和眼附件肿瘤 第10章 消化系统肿瘤 第一节 常用免疫组织化学标废物 第二节 常见消化道和消化腺肿瘤的免疫组织化学表达 第11章 泌尿 系统肿瘤 第一节 常用免疫组织化学标记物 第二节 常见肿瘤的免疫组织化学表达 第12章 男、女性 生殖系统肿瘤 第一节 常用抗体简介 第二节 女性生殖系统常见肿瘤的免疫组织化学表达 第三节 男性生殖系统常见免疫组织化学表达 第13章 内分泌系统肿瘤 第一节 常用免疫组织化学标记物 第 二节 甲状腺肿瘤的免疫组织化学表达 第三节 甲状旁腺肿瘤 第四节 肾上腺肿瘤 第五节 垂体肿瘤 第六节 副节瘤 第14章 胸腺和心脏肿瘤 第一节 常用免疫组织化学标记物 第二节 胸腺肿瘤的免疫 组织化学表达 第三节 心脏肿瘤的免疫组织化学表达 第15章 乳腺肿瘤 第一节 常用免疫组织化学标 记物 第二节 常见肿瘤的免疫组织化学表达 第16章 软组织肿瘤 第一节 常用免疫免疫组织化标记物 第二节 纤维性肿瘤 第三节 脂肪细胞肿瘤 第四节 纤维组织细胞肿瘤 第17章 骨及软骨肿瘤 第18章 淋巴造血系统肿瘤 第19章 中枢神经系统肿瘤

<<免疫组织化学与肿瘤病理诊断>>

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