

<<诊断免疫组织化学>>

图书基本信息

书名：<<诊断免疫组织化学>>

13位ISBN编号：9787509140499

10位ISBN编号：7509140498

出版时间：2011-1

出版时间：人民军医出版社

作者：纪小龙，张雷 主编

页数：566

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>

## <<诊断免疫组织化学>>

### 内容概要

作者基于丰富的实践经验，结合国内外免疫组织化学研究领域的最新进展，全面系统地介绍了免疫组织化学的发展现状、理论与技术，医院工作常规，癌基因蛋白、细胞、抗原标记，免疫组织化学在各系统肿瘤的诊断、病原体和耐药基因与肿瘤中的应用等，并针对近年来肿瘤靶向治疗进展，重点介绍了靶向治疗的检测内容等。

本书突出了新观点、新理论、新技术和新方法，具有较强的可操作性和参考价值，是一部专业水平较高，科学性、实用性较强的学术专著，适用于各级医院病理科、肿瘤科及基础医学研究科室的工作人员学习参考。

## <<诊断免疫组织化学>>

### 作者简介

纪小龙, 男, 52岁, 主任医师、教授, 博士生导师。  
现任武警总医院病理科主任, 肿瘤生物治疗科主任, 纳米医学研究所所长。

1978年第三军医大学毕业, 1981年解放军总医院硕士研究生毕业, 1987年在美国安德森肿瘤中心做博士后研究1年, 1994年在香港威尔斯亲王医院进修, 1997年在美国华盛顿州立大学任访问教授。  
现任国内11家杂志的副主编、编委以及美国《环境肿瘤病理杂志》编委。  
全军解剖学组织胚胎专业委员会委员, 全国抗癌协会淋巴瘤委员会委员, 全国、全军及北京市医疗事故鉴定委员会专家库成员。  
1993年开始享受政府特殊津贴。

在肿瘤早期诊断、淋巴瘤诊断方面有很深的造诣, 每年在病理会诊中解决疑难及关键诊断1000例以上。

1981年在国内率先开展了肿瘤免疫封闭机制的研究。

1991年报道了世界上首例淋巴结肺吸虫病, 1996年发现并报道了特殊类型霍奇金病, 1997年率先对肝癌治疗中癌细胞死亡机制进行研究报道。

2003年7月组织成立国际上首家纳米医学研究所并任所长。

新近开展的“肿瘤自体血活化疗法对晚期癌症患者进行生物治疗”和“肿瘤形态机制的研究”均为国内外少有人涉及的课题。

发表学术论文200余篇, 参加编写专著12部, 获军队科技进步二等奖2项, 三等奖5项, 四等奖6项。

## <<诊断免疫组织化学>>

### 书籍目录

上篇 总论第1章 免疫组织化学的发展和现状 一、病理诊断的历史回顾 二、免疫组化的发展 三、免疫组化的优点 四、免疫组化的应用 五、免疫组化应用中的注意事项第2章 免疫组织的理论和技术第3章 医院免疫组化工作常规第4章 癌基因蛋白免疫组化标记第5章 神经和内分泌细胞标记第6章 淋巴造血细胞标记第7章 间叶组织肿瘤标记第8章 上皮性肿瘤标记第9章 肿瘤相关抗原标记 下篇 各论第10章 软组织肿瘤第11章 淋巴造血系统肿瘤第12章 中枢神经系统肿瘤第13章 泌尿系统肿瘤第14章 消化系统肿瘤第15章 支气管和肺肿瘤第16章 男性生殖系统肿瘤第17章 女性生殖系统肿瘤第18章 乳腺肿瘤第19章 胸膜、胸腺及心脏肿瘤第20章 神经内分泌细胞肿瘤第21章 皮肤肿瘤第22章 头颈部肿瘤第23章 骨及软骨肿瘤第24章 未分化及来源不明肿瘤第25章 病原体相关肿瘤第26章 肿瘤多药耐药参考文献

<<诊断免疫组织化学>>

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>