

<<免疫组织化学新编>>

图书基本信息

书名：<<免疫组织化学新编>>

13位ISBN编号：9787801943293

10位ISBN编号：7801943295

出版时间：2005-1

出版时间：人民军医出版社

作者：纪小龙 编

页数：467

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>

<<免疫组织化学新编>>

内容概要

本书是一部专业水平较高，科学性与实用性较强的学术著作。

分总论和各论两篇。

作者基于丰富的实践经验和深厚的文化底蕴，结合国内外免疫组织化学研究领域的最新进展，从免疫组织化学的发展现状、理论与技术，医院工作常规以及癌基因蛋白，细胞，抗原标记，到免疫组织化学在各系统肿瘤的诊断、病原体和多耐药基因与肿瘤中的应用等，进行了全方位的详细介绍。

内容丰富、资料翔实，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。适合于各医院病理科、肿瘤科以及基础医学研究科室的工作人员学习参考。

<<免疫组织化学新编>>

作者简介

纪小龙,武警部队纳米医学研究所所长纪小龙教授,长期从事纳米医学研究,在此领域作出了突出贡献。

1978年开始从事医学组织细胞的研究(光镜、电镜),积累了丰富的细胞形态学观察经验。

1992年开始探索纳米技术在医学领域的应用。

1996年开始进行用原子力显微镜观察人体细胞的研究,从一个医生的角度,探索疾病细胞在分子、原子水平上的奥秘。

1996年5月至1997年6月,到美Washington State University进行了AFM的实验研究,完成了对fd Phage 病毒的形态影响因素的研究。

当时曾是世界上从事AFM工作的第一位病理医生。

从接受基本训练开始,他学会了对AFM的使用、掌握了标本处理的方法、摸索了生物标本检查的特点,为人体标本的观察奠定了基础。

尤其是找到了一种简便快捷的操作程序,能在活体细胞上及液体中对标本进行分析,这对于开展疾病的诊治无疑提供了十分有价值的新途径。

网址: www.pathology.cn

电子信箱: xlji@greenbeijing.com

电话: 010-88276761

<<免疫组织化学新编>>

书籍目录

上篇总论 第1章 免疫组织化学的发展现状 第2章 免疫组织化学的理论和技術 第3章 医院免疫组织化学工作常规 第4章 癌基因蛋白免疫组织化学标记 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 软组织恶性肿瘤 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 消化道肿瘤 第15章 女性生殖系统肿瘤 第16章 神经内分泌肿瘤 第17章 乳腺肿瘤 第18章 前列腺癌的肿瘤标记物 第19章 来源不明肿瘤 第20章 病原体与肿瘤 第21章 多药耐药基因与肿瘤

<<免疫组织化学新编>>

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>