

<<现代病理学临床研究的基本问题>>

图书基本信息

书名：<<现代病理学临床研究的基本问题>>

13位ISBN编号：9787030175908

10位ISBN编号：7030175905

出版时间：2007-1

出版时间：科学出版社

作者：陈莉,程纯

页数：608

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>

<<现代病理学临床研究的基本问题>>

内容概要

本书主要介绍病理学科前沿发展的趋势、疾病病理改变的新发现、基因诊断的方法和病理学研究的最新成果与动态。

全书共三十八章，分别对分子病理学基础如细胞凋亡、黏附分子、细胞周期的调控、瑞粒酶对细胞生物学行为的影响、信号转导途径等进行了系统的阐述，侧重介绍肿瘤学的研究，如肿瘤血管形成、肿瘤侵袭转移机制、肿瘤形成的基本理论、基因治疗肿瘤的策略、糖蛋白糖链结构在肿瘤研究中的意义，及常用肿瘤中的肺癌、胃癌、肝癌、乳腺癌、宫颈癌、甲状腺癌、前列腺癌、淋巴瘤、脑胶质瘤的WHO病理分型与TNM分期及相应的研究进展。

对临床和病理学研究中的特别事件如淋巴结增生良恶性的鉴别，乳腺交界性病变、胃肠道间质瘤的认识，以及公众所关注的热点问题和艾滋病、环境与疾病、衰老与抗衰老的研究进展进行综述。

还增添了一些反映高新科技动向、在病理中新技术的应用，如肿瘤药物敏感检测的方法、纳米科技、免疫组化技术、分子生物学技术、电子显微镜技术与超微病理等内容。

同时阐述了病理与临床的关系，伦理道德与科学发展的关系。

本书重点突出了病理学在医学教育、医学科学研究及临床医疗工作中的基础地位和桥梁作用，力求反映学科新进展、跟踪前沿。

每一专题都同时包括系统论述、最新发展、临床应用及前景展望四个方面，章节内容的编排了既每章内容独立，又循序渐进、理论联系实际。

本书适用于医学研究生、病理学专业本科生病理医师及临床医师的学习和提高。

<<现代病理学临床研究的基本问题>>

书籍目录

前言第一章 病理与临床第二章 细胞调亡第三章 黏附分子与肿瘤第四章 细胞周期的调控第五章 端粒与端粒酶第六章 细胞信号转导途径第七章 肿瘤血管形式第八章 肿瘤侵袭与转移第九章 肿瘤形成的基本理论第十章 基因治疗肿瘤的策略第十一章 糖蛋白糖链结构在肿瘤研究中的意义第十二章 常见肿瘤的WHO病理分型与TNM分期第十三章 肺癌的病理与临床第十四章 鼻咽癌研究的基本问题第十五章 胃癌基因研究第十六章 神经内分泌肿瘤的病理与临床第十七章 胃肠道间质瘤的病理诊断第十八章 胃炎黏膜检病理诊断与治疗第十九章 原发生肝癌的病理与临床第二十章 丙型肝炎的病理研究与治疗第二十一章 反应性淋巴结增生与鉴别第二十二章 淋巴瘤研究的基本问题第二十三章 乳腺癌的基本研究第二十四章 乳腺上皮良恶性病变的鉴别第二十五章 宫颈癌的病理与临床第二十六章 子宫平滑肌肿瘤的形态变异第二十七章 肾穿刺的病理诊断与治疗第二十八章 前列腺癌的病理研究第二十九章 甲状腺癌分子病理学研究与临床第三十章 甲状腺癌中常见的形态变异第三十一章 脑肿瘤研究的基本问题第三十二章 艾滋病的病理与临床第三十三章 环境与疾病第三十四章 衰老与抗衰老第三十五章 肿瘤药物敏感检测方法第三十六章 纳米在医学领域的研究进展第三十七章 分子生物学技术在病理中的应用第三十八章 电子显微镜技术与超微病理概要

<<现代病理学临床研究的基本问题>>

编辑推荐

《现代病理学临床研究的基本问题》适用于医学研究生、病理学专业本科生病理医师及临床医师的学习和提高。

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>