

<<临床实用细胞学>>

图书基本信息

书名：<<临床实用细胞学>>

13位ISBN编号：9787502340650

10位ISBN编号：7502340653

出版时间：2002-1

出版时间：科学技术文献出版社

作者：彭善友 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>

<<临床实用细胞学>>

内容概要

近年内，细胞组织病理学的技术得到长足的发展，许多新方法新技术的临床应用极大地丰富了疾病的诊断，特别是对提高基层医院细胞病理诊断水平有了很大的促进作用，但鉴于目前国内具有实用性、可操作性的细胞学专著出版甚少，我们组织了部分长期从事细胞学工作的专家、教授，总结了近年来国外有关细胞学的新成就、新进展，并结合多年的临床实践编写了《临床实用细胞学》一书。

全书共22章，包括细胞学总论、脱落细胞学、针吸细胞学（穿刺实用细胞学）和血液病细胞学四篇。

全书约50万字有黑白图片47幅，彩色细胞图片400多幅。

全书从人体解剖学、组织学、胚胎学和病理学基础理论入手、阐明细胞病理变化，描述细胞形态及注意细胞的鉴别诊断，同时重视临床病史、体征和标本采集的全过程阐述。

在全书中还详细介绍了细胞图像分析、细胞凋亡、原位分子杂交、端粒和端粒酶等新技术的应用和最新进展。

本书适用于各级医院特别是基层医院细胞病理医师和临床、检验各专业学生及研究生，对其他各级医药工作者均有重要参考价值。

<<临床实用细胞学>>

书籍目录

第一篇 细胞学总论 第一章 细胞的正常结构和功能 第一节 细胞膜 第二节 细胞浆 第三节 细胞核 第二章 细胞生物学基础 第一节 细胞生长和增殖 第二节 细胞核的染色质与染色体 第三节 染色体的端粒和端粒酶 第四节 细胞凋亡 第五节 细胞内原位杂交技术 第三章 细胞的图像分析 第一节 图像分析仪的基本结构 第二节 图像分析仪的基本功能 第三节 细胞图像分析的常用参数 第四节 细胞图像分析仪在细胞学中的应用 第四章 免疫细胞化学 第一节 免疫细胞化学的原理和方法 第二节 免疫细胞化学的应用 第五章 上皮组织学及正常细胞学 第一节 上皮组织学 第二节 正常上皮细胞学 第三节 造血干细胞来源的成熟细胞 第六章 细胞的基本病理变化 第一节 细胞的退行性变化 第二节 细胞的增生性变化 第三节 细胞化生 第七章 肿瘤细胞学基础 第八章 肿瘤细胞的鉴别诊断 第九章 细胞学检验技术与规程 第二篇 脱落细胞学 第十章 浆膜腔积液脱落细胞学 第十一章 子宫颈及阴道脱落细胞学 第十二章 呼吸系统脱落细胞学 第十三章 脑脊液细胞及脱落细胞学 第十四章 消化系统脱落细胞学 第十五章 泌尿系统脱落细胞学 第三篇 针吸细胞学(穿刺细胞学) 第十六章 针吸细胞学概述 第十七章 乳腺针吸细胞学 第十八章 淋巴结针吸细胞学 第十九章 睾丸、附睾及前列腺针吸细胞学 第二十章 其他部位针吸细胞学 第四篇 血液病细胞形态学 第二十一章 血液细胞成熟规律 第二十二章 临床常见血液病类型附录 细胞学彩图

<<临床实用细胞学>>

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>