

<<细胞病理学诊断图谱及实验技术>>

图书基本信息

书名：<<细胞病理学诊断图谱及实验技术>>

13位ISBN编号：9787530436752

10位ISBN编号：7530436759

出版时间：2009-3

出版时间：北京科学技术出版社

作者：曹跃华 等主编

页数：508

字数：760000

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>

前言

病理学界近年来的可喜成就，是病理学科内诊断细胞学的兴盛。

尸体解剖、活体组织学检查和诊断细胞学，本是医院病理事业的三大基础支柱，但支撑力度和发展水平，在中国大陆总体上和单位间有相当程度的不均衡。

当前诊断细胞学在病理学科内的推进，有力地充实、丰富了医院病理学的学科服务内容。

本书的问世，反映了病理学家对诊断细胞学的热心和关注，倾注了心血，汇聚了智慧，也反映这一时期诊断细胞学发展趋势上的欣欣向荣。

这是我了解本书即将出版的一些切实感受。

长期以来诊断细胞学以简便实用和微创等优势，在肿瘤和非肿瘤诊断等方面发挥着独特的作用。

特别是近年来薄层液基细胞技术的广泛应用，为细胞病理学注入了新的活力。

本书分为上中下三篇，全书文字简明，彩图清晰。

其中上篇“宫颈细胞学”和中篇“非宫颈细胞学”，共收集了近1500幅精美图片，涵盖了各个系统的内容；非宫颈液基细胞学内容病例丰富，图片具代表性。

下篇包括细胞学实验技术及实验室管理，其中细胞学实验室质量控制和质量内容来自海外成熟的专业经验，值得国内同行的关注。

这本精心组织、撰写的专著，由加拿大、中国、美国十四位细胞病理学专家共同完成，是集体智慧的结晶，有赖于大家的精诚合作。

我很高兴地把这本书推荐给大家，相信本书会成为广大细胞病理学工作者喜爱的案头参考书。

<<细胞病理学诊断图谱及实验技术>>

内容概要

本书分为上中下三篇，全书文字简明，彩图清晰。

其中上篇“宫颈细胞学”和中篇“非宫颈细胞学”，共收集了近1500幅精美图片，涵盖了各个系统的内容；非宫颈液基细胞学内容病例丰富，图片具代表性。

下篇包括细胞学实验技术及实验室管理，其中细胞学实验室质量控制和质量管内容来自海外成熟的专业经验，值得国内同行的关注。

<<细胞病理学诊断图谱及实验技术>>

作者简介

曹跃华，医学硕士，细胞技术专家（Specialist of Cytotechnology，美国临床病理学会资格认证），高级细胞病理诊断技师。

在加拿大多伦多大学临床教学医院——多伦多总医院细胞病理科从事临床诊断、教学及实验室质量管理工作多年。

任米切纳应用医学学院细胞病理诊断专业教师。

<<细胞病理学诊断图谱及实验技术>>

书籍目录

上篇 宫颈细胞学 第一章 正常宫颈细胞成分 第二章 微生物及其感染 第三章 上皮细胞的良性改变 第四章 鳞状上皮细胞的异常 第五章 腺上皮细胞的异常 第六章 其他恶性肿瘤 第七章 诊断用语及样本合格性的评判 中篇 非宫颈细胞学 第八章 呼吸道细胞学 第九章 浆膜腔液细胞学 第十章 消化道细胞学 第十一章 泌尿道细胞学 第十二章 肺细针穿刺细胞学 第十三章 甲状腺细针穿刺细胞学 第十四章 头颈部及涎腺细针穿刺细胞学 第十五章 乳腺细针穿刺细胞学 第十六章 淋巴结细针穿刺细胞学 第十七章 肝脏及胆道穿刺细胞学 第十八章 胰腺细针穿刺细胞学 第十九章 肾脏及肾上腺细针穿刺细胞学 第二十章 脑脊液及脑细胞学 第二十一章 纵隔、软组织、骨、眼、前列腺及卵巢细针穿刺细胞学 下篇 细胞学实验技术及实验室管理 第二十二章 细胞实验室功能分区与仪器设备 第二十三章 细胞的固定方法及固定剂 第二十四章 细胞学样本的收集与制备 第二十五章 细胞学染色技术与方法 第二十六章 细针穿刺活检技术及诊断 第二十七章 液基细胞学技术及质量控制 第二十八章 实验室质量控制及质量保证 第二十九章 实验室安全管理

章节摘录

插图：

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>