

<<细胞病理学>>

图书基本信息

书名：<<细胞病理学>>

13位ISBN编号：9787811364989

10位ISBN编号：7811364980

出版时间：2011-10

出版时间：中国协和医科大学出版社

作者：刘树范，阚秀 主编

页数：933

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>

<<细胞病理学>>

内容概要

《细胞病理学》一书是继老一辈细胞病理学家和同龄细胞学者已经出版多部专著之后诞生的。

1957年杨大望教授出版《阴道细胞学》和1977年的《彩色临床细胞学图谱》可以说是临床细胞学发展的里程碑。

沈琼教授食管细胞学在国内外出版，引起广大细胞病理学者关注。

彭孝敬教授穿刺细胞学的专著促进了针吸细胞学的迅速发展。

继之，舒仪经教授的细胞病理学在国内广泛流传。

2000年，马正中、阚秀、刘树范教授的《诊断细胞病理学》和舒仪经、阚秀教授的《针吸细胞病理学》两书深受读者欢迎。

同时也有不少有关细胞学的书籍面世，均为细胞学医师和技术人员有价值的参考资料，为细胞学专业人员提供了丰富的学习资料。

本人主编的《临床细胞学》于1990年出版，不少初学细胞学的医师和技术人员认为实用，还希望得到此书，但随着时间的推移，该书已不适应跨世纪的发展。

因此，有必要新编一部“简明实用的细胞病理学”。

该书邀请了40多位在细胞病理学界享有威望的国内和海外华人学者、细胞学领域新秀参加合作编写。他们均具备丰富的专业基础和经验，因此汇集了编写专家多年积累的宝贵资料，传承了他们的实践功底，展示了最新进展。

本书编写原则：理论与实践结合，强调指导实际应用。

突出细胞学【诊断依据】和【鉴别诊断】。

镜下的【诊断依据】简明、全面和条理化，阅读后印象深刻明晰；彩色图像插入文字镜下特征附近，使之参照方便容易记忆。

这是本书最突出特点，亦是与以前多部书不同之处。

尽求以组织学为基础探讨和分析诊断要点，期盼为提高我国细胞病理学水平有所贡献。

全书分为五篇，要求全面系统、重点突出，包括脱落细胞学和针吸(穿刺)细胞学，以及相关技术介绍。

总共180多万字，其中彩图1300多幅，液基制片法(LBP)占相当比例。

妇科细胞学篇中的彩图99%制片法为LBP。

<<细胞病理学>>

作者简介

刘树范 主任医师、教授

1961年毕业于大连医科大学(原大连医学院)医疗系。

1961年10月~1973年10月在中国医学科学院实验医学研究所病理系工作。

1973年10月转到中国医学科学院肿瘤医院工作,开始从事细胞病理学研究,并担任科室主任。

几十年来,遵循杨大望教授的谆谆教诲,努力学习脱落细胞学知识;克服种种困难,积极开展肿瘤医院的细针穿刺细胞学工作,积累了丰富的细胞病理学诊断经验。

为了促进我国细胞病理学的发展,倾心培养研究生和进修生,并在细胞病理学培训班和学术会议上传授细胞病理学技术知识。

在科研方面,利用透射电子显微镜、免疫细胞化学、细胞自动识别和分子细胞遗传学等辅助诊断技术把临床诊断、教学和科研有机结合起来,在浆膜腔积液、食管、宫颈和胸部肿块经皮细针穿刺细胞学领域做了深入研究,获得了相关的学术成果。

1990年率先在国内介绍宫颈细胞病理学描述性诊断报告系统(The Bethesda System, TBS)。

1992年在全国细胞病理学学术会议上报告关于1991年“TBS”提出的术语和诊断标准。

1993年在北京市学术会议上详细介绍“TBS”术语和诊断标准。

1994年邀请美国细胞病理学专家在全国细胞病理学学术会议上报告“TBS”诊断标准,并将100多册当时最新的“TBS”原版书赠送给细胞学、病理学、妇科学的各位专家,为促进国内细胞病理学水平、缩短我国细胞病理学与世界水平的差距尽心尽力。

1996年在细胞病理学会的支持下主持召开关于我国宫颈细胞学报告方式研讨会,会议代表一致倡导我国采用宫颈“TBS”的改良报告方式。

1997年初,中国医学科学院肿瘤医院细胞学室开始采用“改良TBS”作为宫颈细胞学的报告方式。

从此,我国细胞病理学诊断标准开始与国际同步。

2001年赴美参加第三次“TBS”,研讨会,归后马上介绍“2001

TBS”术语。

2004年5月第二版原版“TBS”书拿到后,立即在学术会议或培训班上详细授课。

至今仍在不断的为描述性诊断报告的推广和提高而努力。

1996年成为国际细胞学会成员(MIAC)。

曾担任北京市细胞学术委员会副主任委员,中华病理学会细胞病理学会副主任委员。

为我国细胞学术委员会的创办和发展作出了贡献。

<<细胞病理学>>

书籍目录

第一篇 绪论

第一章 细胞病理学概况

第一节 细胞病理学简介

第二节 细胞病理学发展

第三节 我国细胞病理学发展史

第二章 人体细胞的基本结构及功能

第一节 观察细胞常用显微镜技术

第二节 细胞的基本结构及功能

第三节 细胞核

第三章 人体细胞的分类及其形态

第一节 上皮细胞

第二节 非上皮细胞

第三节 细胞分类在细胞学诊断中的意义

第四章 肿瘤细胞病理常用名词术语诠释

第一节 肿瘤病理学检查有关名词

第二节 肿瘤基本知识相关名词

第三节 肿瘤基本病变有关名词

第五章 细胞病理学常用辅助技术

第一节 免疫细胞化学在诊断细胞学中的应用

第二节 电子显微镜诊断技术

第三节 分子生物学技术及其在细胞学中的应用

第四节 细胞定量分析技术

第六章 细胞病理学的临床规范和质量保证

第一节 简述细胞病理学

第二节 细胞病理学的优点及其局限性

第三节 细胞病理报告模式和签发

第四节 细胞学服务的质量保证和质量控制

第七章 光学显微镜的使用

第一节 光学显微镜的结构和基本原理

第二节 显微镜细胞学诊断的注意事项

.....

第二篇 妇科脱落细胞病理学

第三篇 非妇科细胞病理学

第四篇 针吸细胞病理学

第五篇 细胞病理学实验室的常规技术

中英文对照表

<<细胞病理学>>

章节摘录

版权页：插图：一、细胞病理学涵义人们常常认为细胞病理学就是查癌细胞，对，但不完整。Cytology, cyto意为细胞，logy意为学问，cyto与logy连起来则表示研究细胞的学问，即细胞学。

细胞学的本来字义和包括范围很广，不仅是细胞诊断学，也包括细胞生物学。

人们常常将细胞诊断学或临床细胞学或细胞病理学简称为细胞学。

这门科学属于诊断病理学范畴，当今最为提倡称之为细胞病理学（cytopathology）。

细胞病理学是以组织学为基础，研究组织碎片、细胞群团、单个细胞的形态、结构以及细胞间毗邻关系并探讨组织来源的一门科学。

细胞病理学包括两大部分，脱落细胞学（exfoliative cytology）和针吸细胞学或称细针穿刺细胞学。

二、细胞病理学在肿瘤诊断中的作用1.进行高危人群或防癌筛查 细胞病理学筛查是癌前病变和癌进一步检查的基础。

防癌普查使全世界宫颈癌的死亡率和晚期癌的发生率普遍下降。

1949年加拿大英属哥伦比亚首先进行了宫颈细胞学的大规模普查工作，显示了普查的明显效益。

目前在世界范围内很多国家已接受宫颈细胞学作为普查宫颈病变的手段。

我国在食管癌高发区和肺癌高发区多年坚持防癌普查，证明了细胞病理学为癌前病变和癌进一步检查的基础，能够作为防癌第一阶梯的坚实基础。

<<细胞病理学>>

编辑推荐

《细胞病理学》由中国协和医科大学出版社出版。

<<细胞病理学>>

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>