

<<乳腺细胞病理学>>

图书基本信息

书名：<<乳腺细胞病理学>>

13位ISBN编号：9787509134436

10位ISBN编号：7509134439

出版时间：2010-2

出版时间：人民军医出版社

作者：王松鹤，刘鹿宁，王晓东 主编

页数：199

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>

## <<乳腺细胞病理学>>

### 前言

前言 近年来，乳腺癌的发病率呈上升趋势。

在我国北京、上海等大城市，乳腺癌占妇女恶性肿瘤发病率首位，对女性健康构成极大威胁。

临床实践证明，早期诊断是提高治愈率的关键。

乳腺癌早期诊断方法很多，如乳腺X线检查、乳腺超声、病理活检、乳腺细胞学检查等。

乳腺细胞学检查包括肿物细针吸取细胞学检查（FNAC）、乳头溢液细胞学检查、印片细胞学检查等，其中乳腺肿物细针吸取细胞学检查具有痛苦小、费用低、操作快捷、简便易行、确诊率高等优点，其阳性率高达98%以上，是一种实用价值颇高的诊断方法。

2006年10月，细针吸取细胞学检查已被我国卫生部确定为“面向农村和城市社区推广适宜技术十年百项计划”之一。

近年来，全国各级医院已先后开展此项检查，并取得显著成效。

许多医院已将其作为乳腺癌术前常规检查方法之一。

本书是作者长期从事病理教学和临床工作的经验总结。

全面、系统地介绍了乳腺细胞学检查的相关基础知识，对各种常见乳腺疾病、乳腺肿瘤，特别是各种类型乳腺恶性肿瘤，结合组织病理及细胞病理诊断特点，进行了详尽介绍。

书中收集了近200幅组织病理及细胞病理彩图，以图文并茂的形式，力求简明、实用。

本书图片多数为10×40，HE染色，少量为巴氏染色。

本书适合临床病理医师、细胞病理医师、临床医师学习参考之用。

也可作为社区及乡镇医师、医学生的专业教材。

编者 2009.10.9

## <<乳腺细胞病理学>>

### 内容概要

本书共分12章，详细介绍了乳腺细胞采集、检查方法及各种正常乳腺细胞形态特征。同时以细胞学与组织学相对照方式，阐述了各种乳腺疾病的细胞病理学所见；重点论述了各种类型乳腺癌细胞形态特征和诊断、鉴别诊断，以及免疫组织化学和分子病理学在乳腺癌细胞病理学中的应用，是国内首部乳腺细胞病理学专著。

本书图文并茂，内容丰富。

可供病理科、检验科、乳腺科、肿瘤科医师及医学院校师生阅读参考，也可作为该专业技术人员培训教材。

## <<乳腺细胞病理学>>

### 作者简介

王松鹤，江西永丰人，毕业于江西医学院。

河北医科大学病理学教授、主任医师，硕士研究生导师。

1993年享受国务院政府特殊津贴。

有50余年的病理临床及教学经验。

擅长肿瘤病理诊断，尤其细胞学诊断。

1973年受陕西省肿瘤防办委托，先后举办十余期临床细胞学诊断学习班，自编教材，培养了数百名细胞学诊断骨干；1984年负责陕西省咸阳市20万人口乳腺癌普查的乳腺细胞学诊断，查出乳腺癌(含早期乳腺癌)数十例。

主编《临床实用乳腺病学》《临床细胞学》等相关专著。

曾获省级教学成果二等奖、省部级科技进步奖3项。

多次被评为省、校科技先进个人，在核心期刊及SCI杂志上发表论文40余篇，科普论文50余篇。

曾应邀赴日本进行学术交流。

## &lt;&lt;乳腺细胞病理学&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 乳腺组织学及正常细胞学 第一节 乳腺组织学 第二节 乳腺正常细胞学第2章 乳腺细胞学检查  
第一节 乳腺细胞采集方法 第二节 涂片染制技术 第三节 乳腺细胞学诊断分级 第四节 乳腺细胞病理  
学报告式样 第五节 如何提高乳腺细胞病理学诊断率 第六节 乳腺细胞学检查在乳腺癌普查中的应用  
第3章 乳腺肿瘤细胞学 第一节 乳腺上皮细胞增生与不典型增生 第二节 乳腺癌细胞学第4章 乳头溢  
液及相关疾病细胞学 第一节 乳头溢液的性状 第二节 乳头溢液涂片细胞学特点 第三节 与乳头溢液  
有关疾病的细胞学第5章 乳腺炎症及瘤样病变细胞学 第一节 哺乳期乳腺炎 第二节 乳腺导管扩张症  
第三节 乳腺结核 第四节 乳腺脂肪坏死 第五节 乳腺积乳囊肿 第六节 副乳腺 第七节 乳腺增生症第6  
章 乳腺良性肿瘤细胞学 第一节 乳腺导管内乳头状瘤 第二节 乳腺纤维腺瘤 第三节 乳头乳头状腺瘤  
第四节 乳房脂肪瘤 第五节 乳房皮脂腺囊肿第7章 各种类型乳腺癌细胞学 第一节 乳腺癌的组织学分  
类 第二节 导管原位癌 第三节 小叶原位癌 第四节 浸润性导管癌 第五节 浸润性小叶癌 第六节 髓样  
癌伴淋巴细胞浸润 第七节 黏液癌 第八节 腺管癌 第九节 乳头状癌 第十节 分泌型癌 第十一节 富脂  
质癌 第十二节 大汗腺样癌 第十三节 腺性囊性癌 第十四节 鳞状细胞癌 第十五节 梭形细胞癌 第十  
六节 乳头乳晕湿疹样癌第8章 乳腺肉瘤细胞学 第一节 叶状囊肉瘤 第二节 癌肉瘤 第三节 间质肉瘤  
第四节 脂肪肉瘤 第五节 血管肉瘤 第六节 乳腺原发性恶性淋巴瘤第9章 乳腺转移性恶性肿瘤细胞病  
理学 第一节 乳腺转移性恶性肿瘤的临床特点 第二节 常见乳腺转移性恶性肿瘤的细胞病理学特点  
第10章 男性乳腺病细胞病理学 第一节 男性乳腺肥大症 第二节 男性乳腺癌第11章 乳腺细胞肿瘤标志  
物检测 第一节 乳头溢液中的癌胚抗原的检测 第二节 乳腺癌针吸涂片检测性激素受体 第三节 FNAC  
涂片C-erbB-2基因检测第12章 乳腺细胞病理学诊断要点及思维方法 第一节 乳腺细胞病理学诊断要点  
第二节 乳腺细胞病理学的诊断思维参考文献附录 Internet上的细胞病理学资源

<<乳腺细胞病理学>>

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>