

<<癌前病变与肿瘤细胞快速染色图谱>>

图书基本信息

书名：<<癌前病变与肿瘤细胞快速染色图谱>>

13位ISBN编号：9787801946638

10位ISBN编号：7801946634

出版时间：2005-7

出版时间：人民军医出版社

作者：殷学军/殷路主编

页数：263

字数：384000

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>

## <<癌前病变与肿瘤细胞快速染色图谱>>

### 内容概要

本书作者根据现代细胞生物学、细胞遗传学、细胞病理学和肿瘤病理生物学等基础理论知识，结合其对细胞形态学的观察研究成果，以图解形式详细阐述了人类各器官系统癌前病变与肿瘤的细胞形态，介绍了人体各种体细胞快速染色技术，对人类间期细胞核染色质细微结构、核仁数目和形态，以及反映细胞质功能状态的观察结果方面提出了独到的见解。

全书共精选彩色图片400余幅，按各器官系统和细胞类别分章编排，文字简练，图像逼真，集科学性、创新性和实用性于一体，可供临床医师、技师、科研人员及医学院校师生阅读参考。

<<癌前病变与肿瘤细胞快速染色图谱>>

作者简介

殷学军，1952年生于江苏省灌云县。  
1968年入伍，1969年从河北省滦县调入新疆维吾尔自治区新源县则克台。

现任第四届中国优生科学协会理事、常务理事、副会长，《中国优生与遗传杂志》编委，兰州军区乌鲁木齐总医院副主任技师。

在边疆部队36年中，曾从事口腔医

## <<癌前病变与肿瘤细胞快速染色图谱>>

### 书籍目录

第一篇 人类癌前病变细胞形态 第1章 癌前病变细胞形态与现代科学研究结果的差别 一、鳞状上皮癌前病变的一般历史 二、鳞状上皮癌前病变定义与形态的相关描述 三、鳞状细胞癌前病变形态学描述缺乏理论与实践的支持 第2章 鳞状细胞癌前病变的发展过程 一、细胞突变成癌 二、癌前病变细胞的形成与发展 三、癌前病变细胞的常见形态 第3章 染色技术对癌前病变、肿瘤细胞形态的影响 一、不同染色方法对细胞核显示的差别 二、不同染色方法对细胞质显示的差别 第4章 快速染色的鳞状细胞癌前病变形态识别 一、染色方法的选择 二、体细胞快速染色试剂与操作方法 三、癌前病变细胞形态特征的识别要点 第二篇 人类肿瘤细胞形态 第5章 肿瘤细胞染色体 一、肿瘤细胞中期染色体数目异常 二、肿瘤细胞染色体的结构异常 三、肿瘤染色体变化与恶性程度 第6章 肿瘤细胞间期核形态与识别 一、肿瘤细胞间期核的大小与染色质形态 二、肿瘤细胞的核膜、核仁数目与形态 三、肿瘤细胞形态识别 第三篇 人类体细胞快速染色图谱 第7章 宫颈/阴道细胞学部分 一、女性生殖器的组织解剖 二、取样的正确性 三、女性生殖器细胞类型 四、阴道细胞学与卵巢功能的关系及诊断标准 五、女性生殖道细胞病理变化 六、其他部位的肿瘤 第8章 乳腺细胞学部分 一、乳腺组织解剖与生理 二、乳头溢液的临床病理 三、标本采集与快速染色 四、乳腺导管细胞的正常形态 五、乳腺良性疾病的细胞形态 六、乳腺恶性肿瘤的细胞形态 第9章 呼吸系统细胞学部分 一、呼吸道解剖 二、呼吸道常见良性细胞 三、呼吸道炎性细胞 四、鼻、咽音B肿瘤细胞 五、肺部肿瘤细胞 六、转移性肺恶性肿瘤细胞 第10章 消化系统细胞学部分 一、食管 二、胃 三、十二指肠 四、大肠 五、肝脏 六、胰腺 第11章 泌尿系统细胞学部分 一、泌尿系统解剖概述 二、泌尿系统正常细胞 三、泌尿系统炎症细胞 四、泌尿系统肿瘤细胞 第12章 骨组织细胞学部分 一、骨的基本结构和发育 二、骨组织的正常细胞 三、骨组织肿瘤细胞 第13章 血液及骨髓细胞学部分 一、外周血涂片快速染色与细胞形态 二、骨髓涂片快速染色与细胞形态 三、我国健康成人骨髓细胞分类参考范围 四、贫血的细胞形态学 五、白血病的细胞形态学 第14章 其他系统细胞学部分 一、脑膜瘤 二、垂体瘤 三、甲状腺肿瘤 四、阴茎癌 五、浆膜腔积液细胞学参考文献

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>