

<<现代诊断病理学>>

图书基本信息

书名：<<现代诊断病理学>>

13位ISBN编号：9787306024787

10位ISBN编号：7306024787

出版时间：2006-1

出版时间：中山大学出版社

作者：刘旭明

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>

## <<现代诊断病理学>>

### 内容概要

《现代诊断病理学》是一部编排新颖的系统诊断病理学参考书，全书二十章，130余万字。本书以表格式编排为特点，有各种表格558个，编排中几种相关疾病同列一表，诊断鉴别一目了然；全书分为上、下两编，包含了全身各系统器官主要疾病与良、恶性肿瘤的病理学诊断，全面系统，涵盖了组织活检病理、细胞病理、解剖病理和免疫病理等方面的主要内容；肿瘤病理诊断则遵循WHO最新分类编撰，分类新，资料全；书末附编精选有各系统主要疾病和良、恶性肿瘤彩色组织学图片2400幅，充分体现了各种病变的组织病理学特点，图文并茂，相得益彰。

本书由国内数位病理学专家审阅，是一部具有科学性和实用性的案头参考书，可供各级医院病理医师、病理学工作者、临床医师和医学生、研究生等参考使用。

## <<现代诊断病理学>>

### 作者简介

刘旭明，主任医师、教授，中山大学附属东华医院；原兰州军区乌鲁木齐总医院，毕业于第三军医大学医疗系本科，毕业后在兰州军区乌鲁木齐总医院从事临床诊疗工作7年，临床病理诊断和研究工作30余年，历任军区总医院病理科和兰州军区病理中心主任，主任医师。

擅长组织活检病理，细胞病理和解剖病理诊断，熟悉免疫病理、电镜超微病理，对全身各系统疾病和肿瘤的病理学诊断有很深造诣。

在国内外医学杂志发表论文60余篇，获军队科技进步奖20余项（二等奖1项，三等奖7项，四等奖13项）。

曾任全军（第6、7届）医学科学技术委员会委员，全军病理专业委员会委员，诊断病理、超微病理专业组委员，兰州军区病理专业委员会主任委员，新疆病理学会副主任委员，电镜学会常务理事。

先后受聘为新疆军区、兰州军区高级专业技术职称评审委员会委员，《西北国防医学杂志》、《诊断病理学杂志》、《解放军医学杂志》编委。

1993年起享受国务院颁发的政府特殊津贴。

## &lt;&lt;现代诊断病理学&gt;&gt;

## 书籍目录

上编 病理诊断中的基本问题	第一章 病理大体标本检查和取材	第一节 病理大体标本的种类
第二节 病理大体标本检查的内容与顺序	一、望	二、量
	三、扪	四、切
五、由表及里	第三节 大体标本取材的原则	第四节 大体标本取材的注意事项
第五节 各系统常见病理标本大体检查及取材	一、口、咽、涎腺、颌骨和颈部	二、食管、胃、肠和肛门
	三、肝、胆、胰腺	四、腹膜、网膜、肠系膜及腹膜后
	五、鼻腔、鼻窦及咽喉	六、气管、支气管和肺
	七、纵隔、胸膜和心包	八、内分泌系统
	九、泌尿系统	十、男性生殖系统
第二章 病理诊断中的基本病变和有关问题	第一节 炎症性病变	一、炎症的基本病理改变
	二、化脓性炎症	三、肉芽肿性炎症
	四、免疫反应性炎症	第二节 发育和生长分化异常性病变
	一、胚胎残留组织形成的病变	二、异位发育组织形成的病变
	三、发育不全的病变	四、错构和畸胎性病变
	五、化生性病变	第三节 肿瘤性病变
	一、肿瘤的一般特征	二、恶性肿瘤的分级和分期
	三、肿瘤某些特征性排列方式和特殊细胞形态的诊断意义	第四节 外科病理诊断报告的方式和病理诊断能力的提高
	一、外科病理诊断报告的方式	二、病理诊断能力的提高
	三、冷冻切片在外科病理诊断中的应用	五、术中冷冻切片快速诊断
	二、冷冻切片快速病理诊断中应注意的问题	第三章 特殊辅助技术在病理诊断中的应用
	第一节 免疫组化技术	一、免疫组化在肿瘤诊断和鉴别诊断中的主要意义
	二、肿瘤诊断和鉴别诊断中常用抗体	三、肿瘤诊断中免疫组化项目选择的一般规律
	四、免疫组化在软组织肉瘤诊断和鉴别诊断中的应用	五、常见肿瘤的免疫组化鉴别诊断
	六、免疫组化诊断和免疫组化技术的标准化	第二节 组织化学(特殊染色)技术
	一、常用染色法及染色结果和在病理诊断中的应用	二、其他特殊染色法
	第三节 电子显微镜技术	一、电子显微镜检查样品的制备
	二、电子显微镜在病理诊断中的应用	第四节 分子生物学技术
	一、核酸分子原位杂交技术	二、PCR(聚合酶链式反应)技术
	三、肿瘤细胞遗传学技术	四、基因芯片和组织芯片技术
下编 各系统器官常见病变和肿瘤的病理诊断	第四章 消化系统	第一节 食管常见病变和肿瘤的诊断
	一、食管白色病变	二、反流性食管炎
	三、Barrett食管	四、食管上皮内肿瘤(EIN)
	五、食管上皮假上皮瘤样增生与早期鳞癌的诊断	六、食管良性肿瘤的诊断
	.....	第五章 肺、胸膜及纵隔
第六章 软组织	第七章 淋巴造血系统	第八章 女性生殖系统
第九章 乳腺	第十章 男性生殖系统	第十一章 泌尿系统
第十二章 内分泌系统	第十三章 神经系统	第十四章 骨关节
第十五章 五官和颈部	第十六章 口腔颌面部	第十七章 皮肤
第十八章 心血管系统及器官移植	第十九章 病理解剖及重要疾病解剖诊断	第二十章 细胞病理学诊断
附编 本书各章主要病变和肿瘤图片	第四章 消化系统(图4-1~图4-250)	第五章 肺、胸膜及纵隔(图5-1~图5-150)
	第六章 软组织(图6-1~图6-174)	第七章 淋巴造血系统(图7-1~图7-114)
	第八章 女性生殖系统(图8-1~图8-181)	第九章 乳腺(图9-1~图9-110)
	第十章 男性生殖系统(图10-1~图10-126)	第十一章 泌尿系统(图11-1~图11-210)
	第十二章 内分泌系统(图12-1~图12-120)	第十三章 神经系统(图13-1~图13-108)
	第十四章 骨关节(图14-1~图14-162)	第十五章 五官和颈部(图15-1~图15-66)
	第十六章 口腔颌面部(图16-1~图16-84)	第十七章 皮肤(图17-1~图17-126)
	第十八章 心血管系统及器官移植(图18-1~图18-78)	第十九章 病理解剖及重要疾病解剖诊断(图19-1~图19-104)
	第二十章 细胞病理学诊断(图20-1~图20-162)	

<<现代诊断病理学>>

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>