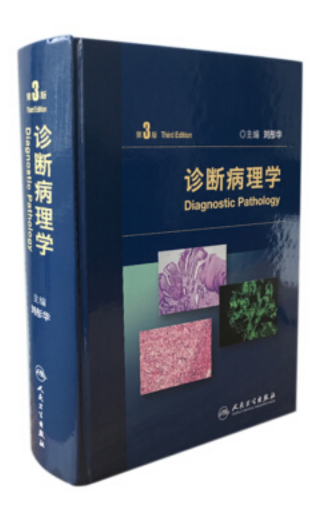
## 诊断病理学(第3版) [Diagnostic Pathology(Third Edition)]



诊断病理学(第3版) [Diagnostic Pathology(Third Edition)]\_下载链接1\_

著者:刘彤华编

诊断病理学(第3版) [Diagnostic Pathology(Third Edition)]\_下载链接1\_

## 标签

## 评论

《介入肾脏病学(中文翻译版)》是美国介入肾脏病学领域第1本系统教科书,全面介绍了介入肾脏病学的历史沿革、学科构架、基础理论、政策伦理,重点论述了肾脏内科

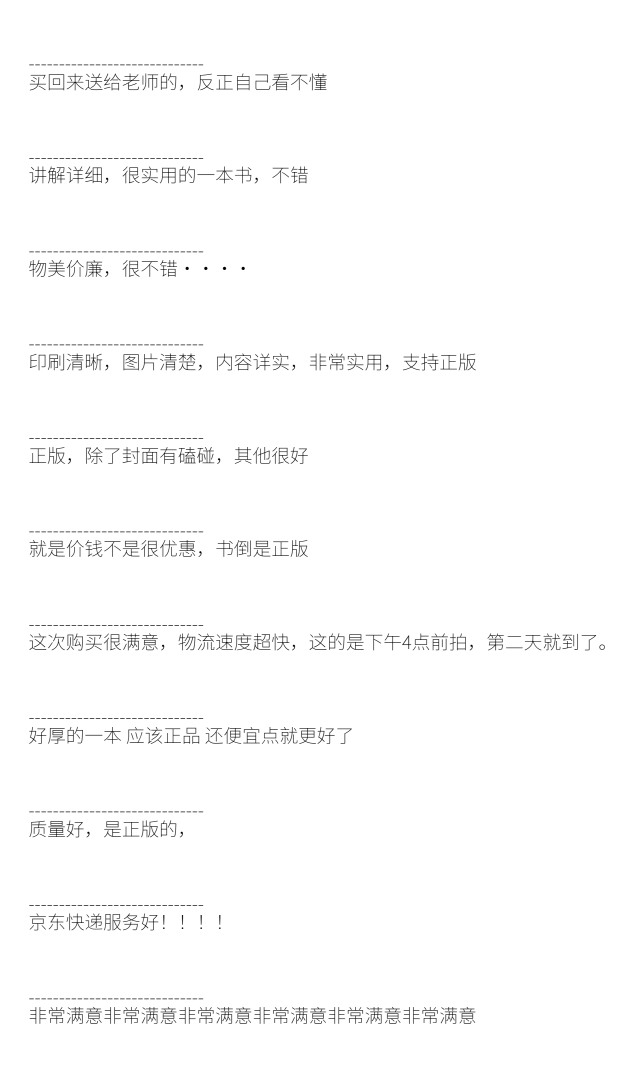
各种有创诊疗手段,包括各种透析通路、肾活检等。充分讲解了各种透析通路的建立及并发症防治的理论和技术细节,对介入技术、超声技术也进行了系统深入的介绍。《介入肾脏病学(中文翻译版)》译者均为国内长期从事肾脏病尤其是透析通路临床一线工作的知名专家,力求向国内临床工作者展示美国介入肾脏病学领域的全貌。可供肾脏内科、血管外科、介入放射科、超声影像科等多个学科的医师、护士阅读参考。
 满意,印刷超棒,正点。
正版书,比书店里卖的便宜,京东也有专业书
入门比较全的一本书 诊断病理学又称外科病理学是指临床上由于诊断和治疗的需要,对取自病人活体内的病变组织、细胞,进行病理诊断的一门医疗实践科学。作为一个学科,它是病理学的一个分支,它的研究对象是患者,目的是为了确诊和治疗疾病,同时也有提供判定疗效和预后信息的作用。 《诊断病理学(第3版)》内容丰富、全面,适用于从事病理诊断医生,对不同层次医院病理医生及部分临床医生均有参考价值。

专业书籍,配图片,书的质量不错,挺厚实。
包装严实,里面的纸张很好,正版书籍
 好重的一本书,应该是正品,印刷质量挺好。

 不错不错不错不错不错不错不错不错不错			
 很喜欢在京东买东西,质量好,价格便宜。 很喜欢在京东买东西,质量好,价格便宜。	送货快。 送货快。		
 买来送朋友的,说这本书很实用			
包装还可以,等看了内容再来评论			
 正品,值得购买! 书很好			
 等了很久终于等到了。			
 相信京东自营的品牌和质量,物流速度快,	包装也完整,	产品和描述相符,	质量不错
 送货速度还可以,质量还可以。			

满300减100很便宜 减下来才不到300 很好 不知道是不是正版 跟科里其他人买的一比纸张薄了一点 图片颜色要浅一点 其他都可以 背面有划痕 侧面有一个嘿嘿的手指印 买完书要吃土好几天了





内容不错,小贵小贵小贵
 收到了,质量挺好
非常好,科里学习用的,很棒的书
书很好,也特别实惠,赞一个
非常好非常好非常好非常好非常好
帮别人买的,是正版,超级厚,上课带这一本估计就得累死了
 质量挺不错的,正版的吧!

 专业书,是正版就行.
 院士著作,病理医生必备案头书啊!
 东西很好,不过印刷的颜色有点淡
 非常好非常好非常好非常好非常好非常好
 8天才到,物流实在是无语。书纸和图都好,就是字有点小,费力。
 专业必备正版纸质很好实用讲解清晰
 好喜欢的专业书,正版
 喜欢,质量不错

是正版,就是有点小贵,希望给报销

女子so女子女子女子女子女子女子女子

超级好的书 价格很好值得
比在学校买的便宜。正版!
好书值得收藏好书值得收藏
 纸质很好,印刷清晰,值得拥有。
 还行,挺快。但不是最便宜的。
 正品,速度快
活动的时候买的 还可以了 最新版
 实用,印刷质量好
 帮别人买的~~不知道怎样

 书很好用,质量很好。。。。
 很好,好工具,一直在等的书
 送货及时,包装完整,非常满意
学习必备,送的电脑书也不错
 要是在书店买还要便宜9毛
 真的好重啊~
 书挺好的,送货也很及时。
 不错的一本书帮别人买的
 不错!双11买核算!!!!!!!
 不错,质量好

\_\_\_\_\_

 书很快就到了!
 书是好书,为啥不断降价,感觉自己买贵了!
专业必备的工具书,推荐购买。
 书质量很好
 非常不错!

图片很详细

权威的病理书,灰常不错
z本书的帮助很大,折扣能更低就好了
打折购买的,自己用的,送来有点折
特别好!
先说一下书质量:质量不错,应该是正版,建议包装的时候加一层泡沫,以防止运输过程中书有皱褶(收货的时候发现书外面只有京东薄薄的一层快递袋子,里面竟然没加泡沫层,表示好惊讶!这么厚一本书如果出现皱褶了,那我是退货还是不情愿的收着呢)。第二,说下书内容,随便翻了几个章节,对比了一下第二版的诊断病理学,感觉第三版的图比第二版要少,但第三版文字比第二版要多(具体内容还没细看,刘彤华之所以要出第三版,或许有它第三版的优势等待挖掘,嘻嘻。)

专业必备
 送货快
 挺好的
 书不错
 质量好
不错?
可以
实用
正品
正版

好评

病理的老专家

刘彤华, (1929-) 江苏无锡人,1953年毕业于上海圣约翰大学医学院。毕业后就 直从事病理学的医疗、教学、科研工作,1999年当选为中国工程院院士。1985-1995年 任北京协和医院病理科主任,现任北京协和医院病理科教授。曾任多届《中华病理学杂 志》编委、副主编及名誉主编,《诊断病理学杂志》名誉主编,中华医学会病理学分会 常务委员,国际病理学会中国地区分会司库,《国际外科病理学杂志》编委,多届《中华医学杂志》中文版及英文版编委。 权威著作,价格比书店低,医学专业工作者值得购买,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,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

病理学(Pathology)是用自然科学的方法,研究疾病的病因、发病机制、形态结构、 功能和代谢等方面的改变,揭示疾病的发生发展规律,从而阐明疾病本质的医学科学。 病理学既是医学基础学科,同时又是一门实践性很强的具有临床性质的学科,称之为诊 断病理学(diagnostic pathology)或外科病理学(surgical pathology)。按照研究对象的不同,还可分为人体病理学和实验病理学。病理学诊断 常常是以诊断为目的,从病人或从病人体内获取的器官、组织、细胞或体液为对象,包 括尸体剖检(autopsy)、外科病理学和细胞学(cytology)。病理学的主要任务是研 究和阐明:①病因学´(etiology),即疾病发生的原因包括内因、外因及其相互关系; ②发病学(pathogenesis),即在病因作用下导致疾病发生、发展的具体环节、机制和 过程;③病理变化或病变(pathological change 或lesion),即在疾病发生发展过程中,机体的功能代谢和形态结构变化以及这些变化 与临床表现(症状和体征)之间的关系——临床病理联系(clinical pathological correlation);④疾病的转归和结局等。病理学为掌握疾病的本质,疾病的诊断、治疗 和预防奠定科学的理论基础。而诊断病理学的主要任务是研究人类各种疾病的病变特点 ,从而做出疾病的病理学诊断和鉴别诊断,直接为临床防治疾病服务。

权威著作,价格比书店低,医学专业工作者值得购买,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,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,刘彤华主编的《诊断病理学(第3版)》共 二十一章,包括全身各器官组织的炎性和非炎性病变、肿瘤和瘤样病变等。本书系各位 编著者以自己的材料为主,参考近年国外文献书写而成,点出了各种疾病病变的临床病 理特点、形态诊断依据(包括免疫组化、电镜及其他新技术如核酸分子杂交等)以及与其他病变的鉴别要点。本书内容丰富和全面,希望能成为从事病理诊断医生的主要参考书,遇到问题能在本书中有处查阅,有所参考。

本书面向全国各医院病理医生,对不同层次医院病理医生及部分临床医生均有参考价值

,印刷很不错纸质很好快递也不错

希望下次有图书优惠的时候能邮件通知,挺好的,快递特别好,是我网购以来碰到的最 认真负责,态度最好的快递。 。

第三版了~~本书自2006年再版(第2版)以来,转眼又过去了6年时间,在这6年中病理学从形态到分子水平均有了很大的发展。在日常病理诊断工作中,我们经常会遇到一些以往从来没有见过的疑难病变,目前只能借助国际病理专家及国内病理专家的知识和经验来帮助我们解决某些疑难病理诊断。在第3版中,我们尽可能地增加了新的内容以期望能够帮助医院病理工作者解决工作中的难题,但由于编者的知识有限,还有许多问题有待"时间"来认识。

本书多数编委都是病理学界的资深教授,在他(她)们繁忙的工作之余仍能为本书辛苦付出、添光增彩,在此我代表个人和几位副主编向他(她)们表示最衷心的感谢并致以最崇高的敬意。

感谢北京协和医院病理科周炜洵、王文泽、师晓华、张静、孙健、吴焕文、师杰、游燕等同志,在本书修订过程中所给予的电脑打印、核对、提取索引、编排等方面的种种帮助,使本书第3版得以顺利完成。

第3版《诊断病理学》虽有所更新,但肯定还存在许多不足和错误之处,欢迎读者批评、指正。支气管和肺的恶性上皮性肿瘤,种类繁多,形态多样,在病理诊断上,时有困难。自20世纪中期以来,肺癌的发病率在多数国家呈明显上升趋势,且逐年不断增高,已成为全世界最常见、最致命的癌症之一。近30多年来,我国随着现代工业化的发展及吸烟人口的增多,和许多国家一样,肺癌的发病率亦明显上升。在上海、北京、天津及江苏、辽宁等省的大城市,肺癌的发病率和(或)死亡率占各种恶性肿瘤的首位。因此,对肺癌致病因素、发病机制、组织发生、组织学分类及其生物学特性等基础理论的研究,以及对肺癌的早期诊断和治疗,日益受到我国病理学家和临床学家的重视。对肺癌进行治疗和预后的判断上,一个既能反映其组织发生和分化表型,又能显示其组织形态特征和生物学行为的分类,是十分需要的。

诊断病理学(第3版) [Diagnostic Pathology(Third Edition)]\_下载链接1\_

书评

诊断病理学(第3版) [Diagnostic Pathology(Third Edition)] 下载链接1\_