

<<检验与临床诊断肿瘤分册>>

图书基本信息

书名：<<检验与临床诊断肿瘤分册>>

13位ISBN编号：9787509101247

10位ISBN编号：7509101247

出版时间：2006-6

出版时间：人民军医出版社

作者：齐军

页数：288

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>

<<检验与临床诊断肿瘤分册>>

内容概要

本书由对肿瘤诊断有丰富经验的中国医学科学院肿瘤医院实验室诊断和临床专家联合编写。详细论述了关于肿瘤疾病发生的研究和新技术在肿瘤诊断中的应用，以及不同肿瘤[22种（类）常见肿瘤]的实验室诊断，包括流行病学、病因学、早期警示、诱发因素、病理学诊断等，重点列举了各种有价值的实验室检查及临床分析。本书系统权威，层次分明，是各科医师在肿瘤诊疗中必备的参考书。

<<检验与临床诊断肿瘤分册>>

作者简介

齐军，女，中国医学科学院肿瘤医院检验科科长，主任医师，硕士生导师。

1982年毕业于吉林大学(原白求恩医科大学)医疗专业。

从事临床检验工作23年。

曾在北京医科大学第一附属医院检验科进修1年。

在日立东京清濑国立疗养所东京病院、日上市秦病院检验科研修1年。

目前担任中国医学科学院肿瘤医院医疗质量管理专家委员会成员和抗感染委员会成员。

任北京医学会医疗事故技术鉴定专家库成员，《中华检验医学杂志》编委会委员。

中华检验医学会北京分会肿瘤标志物专家组成员，中国医师协会检验医师分会委员。

掌握本学科及相关学科的基础知识、基本理论及临床检验的基本技能，掌握临床检验学科中的各系统(生化、血液、免疫、微生物等)的检验项目及临床诊断标准，尤其对肿瘤标志物在肿瘤医学检测领域中的应用积累了一定的经验，做出了一定的成绩，具有独立承担学科建设和发展的工作能力。

与临床和基础科研部门协作完成了多项科研课题的工作。

在国内外核心期刊上发表论文20余篇，主编和编写专著5部。

<<检验与临床诊断肿瘤分册>>

书籍目录

- 总论部分 第1章 肿瘤发生的研究进展 第一节 肿瘤形成的内因——遗传因素 一、癌基因
二、抑癌基因 三、细胞周期与肿瘤 四、细胞分化与肿瘤 五、细胞凋亡与肿瘤
第二节 肿瘤形成的外因 一、化学致癌物 二、物理因素 三、生物致癌因素
四、遗传与环境的相互作用 五、环境因素在肿瘤发生中更加重要 第三节 肿瘤的分子诊断
一、费城染色体用于检测白血病 二、ras基因家族及其表达产物 三、myc基因家
族及其表达产物 四、表皮生长因子受体 五、Rb基因及其表达产物 六、p53基因及
其产物 第2章 蛋白芯片诊断系统在肿瘤诊疗中的应用研究 一、蛋白芯片技术的基本概念
二、蛋白芯片技术的基本原理 三、蛋白芯片技术的特点 四、蛋白芯片技术的应用
五、蛋白芯片在肿瘤临床实验室应用中存在的问题 第3章 分子生物学技术及肿瘤诊断中的应
用 第一节 分子生物学基本技术 一、核酸提取 二、电泳 三、聚合酶链式反应
(PCR) 四、杂交技术 第二节 分子生物学在肿瘤诊断中的应用 一、癌基因和抑癌基
因 二、基因突变的检测方法 三、基因丢失、扩增及重复序列的检测 四、端粒酶的
检测 五、各种肿瘤在基因水平的改变 各论部分 第4章 肿瘤的实验室诊断 第一节 垂体腺瘤
一、垂体腺瘤的流行病学及病因 二、垂体腺瘤的临床病理及分类 三、垂体腺瘤实
验室检查 第二节 神经母细胞瘤 一、神经母细胞瘤的流行病学及病因学 二、神经母细
胞瘤的病理学检查 三、神经母细胞瘤的实验室诊断 第三节 鼻咽癌 一、鼻咽癌的流行
病学特征 二、鼻咽癌的病因学 三、鼻咽癌的病理实验室诊断 四、鼻咽癌的临床症
状 五、鼻咽癌的实验室检查 第四节 喉癌 一、喉癌的流行病学 二、喉癌的病因
学 三、喉癌的病理学诊断 四、喉癌的实验室检查 第五节 甲状腺癌 一、甲状腺
癌的流行病学 二、甲状腺癌的病因学 三、甲状腺癌的病理学诊断 四、甲状腺穿刺
细胞学检查 五、甲状腺癌的实验室检查 六、其他辅助诊断 第六节 肺癌 一、肺
癌的流行病学 二、肺癌的病因学 三、肺肿瘤的病理学诊断 四、肺癌的临床常规诊
断方法 五、肺癌的实验室诊断方法 六、常见的肺癌实验室检测指标 七、影像学X
线体层照相 八、肺脱落细胞学检查 第七节 乳腺癌 一、乳腺癌的流行病学 二、
乳腺癌的病因学 三、乳腺癌的病理学诊断 四、乳腺癌的细胞学检查 五、乳腺癌的
实验室检查 第八节 食管癌 一、食管癌的流行病学 二、食管癌的病因学 三、食
管癌的病理学诊断 四、食管脱落细胞学检查 五、食管癌的临床表现 六、食管癌的
临床实验室诊断 第九节 胃癌 一、胃癌的流行病学 二、胃癌的病因学 三、胃癌
的病理学诊断 四、胃癌常见的影像学诊断方法 五、胃脱落细胞学检查 六、胃癌的
实验室检查 第十节 胰腺癌 一、胰腺癌的流行病学 二、胰腺癌的病因学 三、胰
腺癌早期警示 四、诱发胰腺癌的危险因素 五、临床特征 六、胰腺癌的病理学诊断
七、胰腺癌的临床实验室检查 八、影像学检查 九、胰腺细针穿刺抽吸细胞学检查
第十一节 肝癌 一、肝癌的流行病学 二、肝癌的病因学 三、肝癌的病理学诊断
四、肝癌的实验室检测 五、影像学诊断 (CT、MRI、B超诊断等) 六、肝脏肿物
穿刺细胞学检查 七、分子生物学检测技术在肝癌临床诊断中的应用价值 第十二节 胆管癌
一、胆管癌的流行病学和病因学 二、胆管癌的病理实验室诊断 三、胆管癌的实验室
检查 四、影像学检查 第十三节 小肠肿瘤 一、小肠肿瘤的流行病学 二、小肠肿
瘤的病因学 三、小肠肿瘤的病理学诊断 四、小肠肿瘤的实验室检查 第十四节 大肠癌
一、大肠癌的流行病学 二、大肠癌的病因学 三、大肠癌的病理学诊断 四、
大肠癌的实验室诊断 五、影像学检查 第十五节 肾脏肿瘤 一、肾脏肿瘤的流行病学
二、肾脏肿瘤的病因学 三、肾脏肿瘤的病理实验室诊断 四、常见肾脏肿瘤 五
、肾癌的实验室检查 六、肾癌的脱落细胞学检查 七、肾癌的影像学检查 第十六节 膀
胱肿瘤 一、膀胱肿瘤的流行病学 二、膀胱肿瘤的病因学 三、膀胱肿瘤的病理学诊
断 四、膀胱肿瘤的临床表现 五、尿液脱落细胞检查 六、影像学检查 七、膀
胱肿瘤的实验室诊断 第十七节 前列腺癌 一、前列腺癌的流行病学 二、前列腺癌的病

<<检验与临床诊断肿瘤分册>>

因学 三、前列腺癌的病理学诊断 四、前列腺癌的实验室检查 五、前列腺细胞学检查
查 六、前列腺癌的影像学检查 第十八节 妇科恶性肿瘤 一、妇科恶性肿瘤的临床特点
二、妇科恶性肿瘤的流行病学及病因学 三、妇科恶性肿瘤的病理学诊断 四、妇科
恶性肿瘤细胞学检查 五、妇科恶性肿瘤影像学检查 (B超、CT、磁共振、X线诊断) 六
、妇科恶性肿瘤的实验室诊断 七、对女性生殖系恶性肿瘤检查的提示 第十九节 白血病
一、急性淋巴细胞白血病 二、急性非淋巴细胞白血病 三、慢性粒系白血病 四、
慢性淋巴细胞白血病 第二十节 恶性淋巴瘤 一、恶性淋巴瘤的病因学 二、恶性淋巴瘤
的病理学诊断 三、恶性淋巴瘤的临床表现 四、淋巴瘤分型 五、细胞遗传学及分子
生物学研究概况 六、恶性淋巴瘤的实验室诊断 第二十一节 多发性骨髓瘤 一、多发性
骨髓瘤的流行病学 二、多发性骨髓瘤的病因学 三、多发性骨髓瘤的分型 四、多发
性骨髓瘤的病理实验室诊断 五、多发性骨髓瘤的临床表现 六、多发性骨髓瘤的临床诊断
要点 七、多发性骨髓瘤的实验室检查 八、多发性骨髓瘤的影像学检查 第二十二节 骨
肿瘤 一、骨肿瘤的流行病学 二、骨肿瘤的病因学 三、骨肿瘤的分类及其特征
四、骨肿瘤的临床表现 五、骨肿瘤的影像学检查 六、骨肿瘤的病理学诊断 七、
骨肿瘤的实验室诊断

<<检验与临床诊断肿瘤分册>>

编辑推荐

本书分总论和各论。

在总论中较系统地介绍了肿瘤疾病发生的研究进展及近几年在肿瘤实验室检测中推出的比较新的技术应用现状。

各论中，对22种肿瘤分别从肿瘤的流行病学、病因及病理进行了简要的概括性介绍，并详细介绍了实验室的相关检测项目的临床意义及检测方法。

内容注重求新的同时结合临床应用，实用全面。

为便于理解和认识肿瘤的辅助检查，本书特将影像诊断及细胞学诊断的图象附在书后部分，便于读者参阅。

本书专业风格较强，适合从事肿瘤的临床医生、学生及肿瘤实验室的技术人员学习参阅。

<<检验与临床诊断肿瘤分册>>

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>