

<<肿瘤早期诊断及预后监测>>

图书基本信息

书名：<<肿瘤早期诊断及预后监测>>

13位ISBN编号：9787509110881

10位ISBN编号：7509110882

出版时间：2007-8

出版时间：人民军医出版社

作者：王仰坤

页数：358

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>

<<肿瘤早期诊断及预后监测>>

内容概要

本书共分两篇17章，上篇介绍了肿瘤早期诊断新技术及检测手段，如：肿瘤标志物检测及临床应用，肿瘤病理学诊断种类与方法，肿瘤与遗传的关系。

下篇介绍了40多种常见肿瘤的病因、临床特点、诊断方法、治疗措施、疗效监测及预后等医学知识，重点阐述了癌症的早期诊断、疗效监测和判断预后的各种方法及新技术。

本书内容新颖，简明扼要，检测方法先进，实用性强，具有较高的临床实用价值。

适于各级医院肿瘤科、病理科、检验科、影像诊断科等从事肿瘤诊断、防治的医疗技术人员参考。

<<肿瘤早期诊断及预后监测>>

作者简介

王仰坤，1955年出生，现任解放军第150中心医院检验病理科主任，主任医师、硕士生导师。从事临床病理学工作20余年，在临床病理学诊断，脱落细胞学、免疫病理学、临床基因扩增技术等方面有丰富的实践经验。

先后在《中华医学杂志》、《中华病理学杂志》等期刊上发表论文11篇。

其中有的多次被美国SCI、BA、CA等期刊收录。

主持完成科研课题十多项,作为第一完成人并获科研成果奖的有13项，其中军队科技进步二等奖2项、三等奖8项、四等奖2项，河南省科技进步二等奖1项。

现担任中国病理学工作者委员会常委，全军病理专业委员会委员，济南军区医学科学委员会委员、《实用医药杂志》编委等职务。

1996年被评为军区“八五”优秀科技人才，1999年被评为军区科技工作先进个人,2000年被评为济南军区专业技术拔尖人才，2001年享受国务院政府特殊津贴，2006年享受军队优秀专业技术人才岗位津贴。

<<肿瘤早期诊断及预后监测>>

书籍目录

上篇 肿瘤诊断新技术及检测手段 第1章 绪论 第2章 肿瘤标志物 第一节 基本概念及分类 第二节 肿瘤标志物检测的评价方法 第三节 理想的肿瘤标志物特点及应用要点 第四节 肿瘤标志物类型及临床应用 一、血清肿瘤标志物 二、组织肿瘤标志物 第3章 肿瘤的病理学诊断 第一节 组织病理学检查 第二节 细胞学检查 第三节 肿瘤病理学诊断的新技术 第4章 肿瘤与遗传 第一节 人类染色体及染色体相关性疾病 第二节 肿瘤与遗传的关系 下篇 常见肿瘤的诊断与监测 第5章 食管、胃及肠肿瘤 第一节 食管癌 第二节 胃癌 第三节 结、直肠癌 第6章 鼻咽、肺肿瘤 第一节 鼻咽癌 第二节 肺癌 第7章 肝、胆、胰肿瘤 第一节 肝癌 第二节 胆囊癌 第三节 胰腺癌 第8章 内分泌系统肿瘤 第一节 垂体瘤 第二节 甲状腺癌 第三节 肾上腺肿瘤 第9章 泌尿系统肿瘤 第一节 肾细胞癌 第二节 膀胱癌 第10章 生殖系统肿瘤 第一节 睾丸肿瘤 第二节 前列腺癌 第三节 宫颈癌 第四节 子宫内膜癌 第五节 卵巢癌 第11章 乳腺肿瘤 第一节 乳腺癌总论 第二节 乳腺原位癌 一、乳腺小叶原位癌 二、乳腺导管原位癌 第三节 乳腺浸润性癌 一、乳腺浸润性小叶癌 二、乳腺浸润性导管癌 三、乳腺髓样癌 四、男性乳腺癌 第12章 血液淋巴系统肿瘤 第一节 白血病 第二节 急性白血病 第三节 慢性白血病 第四节 淋巴瘤 第五节 骨髓瘤 第13章 软组织肿瘤 第一节 总论 第二节 常见软组织肿瘤 一、平滑肌肉瘤 二、纤维肉瘤 三、脂肪肉瘤 四、横纹肌肉瘤 五、软组织血管肉瘤 第14章 骨肿瘤 第一节 骨肿瘤总论 第二节 常见骨肿瘤 一、骨肉瘤 二、软骨肉瘤 三、骨巨细胞瘤 第15章 神经系统肿瘤 第一节 神经上皮性肿瘤 一、星形细胞瘤 二、少突胶质细胞瘤 三、室管膜肿瘤 四、脉络丛肿瘤 五、起源不定的神经上皮肿瘤 六、神经元和混合性神经元?胶质瘤 第二节 神经鞘膜细胞瘤 第三节 脑膜瘤 第16章 皮肤肿瘤 第一节 黑色素瘤 第二节 基底细胞癌 第17章 眼部肿瘤 第一节 视网膜母细胞瘤 第二节 睑板腺癌

<<肿瘤早期诊断及预后监测>>

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>