

<<临床肿瘤诊疗指南>>

图书基本信息

书名：<<临床肿瘤诊疗指南>>

13位ISBN编号：9787510049606

10位ISBN编号：7510049601

出版时间：2012-7

出版时间：陈萍、邓守恒、钟森 世界图书出版广东有限公司 (2012-07出版)

作者：陈萍，邓守恒，钟森 编

页数：295

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>

<<临床肿瘤诊疗指南>>

前言

恶性肿瘤已成为当今社会威胁人类生命健康的主要顽疾，卫生部第三次全国死亡原因调查结果显示，恶性肿瘤位于城市死因第一位、农村死因第二位，死亡率与英、法、美接近，高于亚洲其他国家。中国医学科学院肿瘤医院统计资料也显示，我国肿瘤患者5年生存率不足25%，京、津、沪这样的大城市也仅为40%，而美国等发达国家则高达68%。造成这种现状的主要原因，一是肿瘤发现较晚、二是治疗的不规范，而治疗不规范主要体现在综合治疗的盲目性。

肿瘤属专科性疾病，对肿瘤的治疗应根据患者的机体状况、肿瘤的病理类型、侵犯范围（分期）和疾病的发展趋势，合理地、有计划地综合运用现有治疗手段以提高生存率，改善生活质量。对绝大多数肿瘤患者来说只有一次治愈机会，因而肿瘤的首诊治疗显得尤为重要。然而，在现实中遇到的情况大多是很多患者首次是在不具备专科知识和条件的医院接受的不规范治疗，因而丧失了宝贵的治愈机会，故而，对广大非肿瘤专科临床医师进行肿瘤专科知识培训是当前迫切需要解决的问题。

湖北医药学院是一座有着近50年办学历史，现湖北省内唯一的医学单科高等院校，所拥有的5所附属医院均为国家三甲医院，且都开设有肿瘤病区，总病床数千张，在湖北乃至国内外均有一定的名气。

这次，我们以附属人民医院为牵头单位组织多位肿瘤学专家结合自身多年的临床工作经验，紧跟本学科最新研究进展，经过近一年时间的共同努力，终于编撰出了这本《临床肿瘤诊疗指南》。

.....

<<临床肿瘤诊疗指南>>

内容概要

《临床肿瘤诊疗指南》内容丰富、全面，系统而先进，可做为临床医学专业本科生和研究生选修课教材，也可作为对基层医师进行肿瘤专科知识培训的选用教材。

<<临床肿瘤诊疗指南>>

书籍目录

第一章肿瘤学绪论 第一节肿瘤的概念与基本知识 第二节肿瘤的基本认识 第三节肿瘤的发生情况 第四节肿瘤研究与肿瘤学 第二章肿瘤流行病学 第一节肿瘤流行病学研究的对象、任务和方法 第二节肿瘤流行病学常用指标 第三节肿瘤的发病与分布规律 第四节肿瘤的预防与控制 第三章肿瘤病因学 第一节概述 第二节肿瘤发生的常见致病因素 第四章肿瘤免疫学 第一节肿瘤抗原及其呈递和识别 第二节机体抗肿瘤的免疫效应机制 第三节肿瘤逃避免疫攻击的机理 第四节肿瘤免疫学诊断 第五节肿瘤免疫治疗 第五章肿瘤细胞分子生物学 第六章肿瘤病理学 第一节肿瘤的病理学概念 第二节肿瘤的病理学检查方法 第三节各系统肿瘤的病理特征 第七章肿瘤影像学检查 第一节CT检查的肿瘤临床应用 第二节MRI的肿瘤临床应用 第三节核医学显像 第四节其他影像学检查 第八章肿瘤的诊断 第一节肿瘤临床诊断共识 第二节肿瘤临床诊断技术 第九章肿瘤的分期和转移 第一节肿瘤分期的概念和方法 第二节肿瘤的TNM分期 第三节肿瘤的转移 第十章肿瘤的评价方法及标准 第一节肿瘤患者健康评估方法与标准 第二节肿瘤治疗效果的评价 第十一章肿瘤的综合治疗 第一节肿瘤综合治疗的原则和计划 第二节综合治疗的模式 第三节综合治疗的展望 第十二章肿瘤的外科治疗 第一节概述 第二节肿瘤外科的治疗原则 第三节肿瘤外科的手术分类 第十三章肿瘤的放射治疗 第一节放射物理学概述 第二节放射生物学概述 第三节放射治疗的临床应用 第四节放射治疗的实施及分割方式 第五节放射治疗新技术 第十四章肿瘤的内科治疗 第一节内科治疗发展简史 第二节内科治疗在肿瘤治疗中的作用 第三节内科治疗的水平 第四节抗肿瘤药物的分类及作用机制 第五节抗肿瘤药物的毒性反应 第六节化学治疗的临床应用及实施 第十五章肿瘤的生物和靶向治疗 第一节生物反应调节剂 第二节肿瘤的主动特异性免疫治疗 第三节肿瘤基因治疗 第四节分子靶向治疗 第十六章肿瘤的内分泌治疗 第十七章肿瘤的微创治疗 第一节介入治疗 第二节热疗 第十八章放化疗的辅助治疗 第十九章肿瘤姑息治疗 第一节姑息治疗的定义及作用 第二节姑息治疗的原则及方法 第三节癌症疼痛的治疗 第四节肿瘤康复和生活质量 第二十章头颈部肿瘤 第一节鼻咽癌 第二节舌癌 第三节喉癌 第四节甲状腺癌 第五节鼻腔及鼻窦恶性肿瘤 第二十一章胸部恶性肿瘤 第一节肺癌 第二节食管癌 第三节纵隔肿瘤 第四节常见纵隔肿瘤 第五节乳腺癌 第二十二章腹部肿瘤 第一节胃癌 第二节原发性肝癌 第三节胰腺癌 第四节胆道系统肿瘤 第五节大肠癌 第二十三章泌尿系及男性生殖系统肿瘤 第一节肾癌 第二节膀胱癌 第三节前列腺癌 第四节睾丸恶性肿瘤 第二十四章妇科肿瘤 第一节宫颈癌 第二节子宫内膜癌 第三节卵巢恶性肿瘤 第二十五章恶性淋巴瘤 第二十六章多发性骨髓瘤 第二十七章骨及软组织肿瘤 第一节骨肉瘤 第二节尤文氏肉瘤 第三节骨转移瘤 第四节软组织肉瘤 第二十八章恶性黑色素瘤 第二十九章儿童常见恶性肿瘤 第一节儿童急性淋巴细胞白血病 第二节神经母细胞瘤 第三节肾母细胞瘤 第三十章肿瘤急症治疗 第一节急性肿瘤溶解综合征 第二节上腔静脉综合征 第三节脊髓压迫症 第四节恶性胸腔积液 第五节恶性腹腔积液 第六节恶性心包积液

<<临床肿瘤诊疗指南>>

章节摘录

版权页：插图：肿瘤诊断（tumor diagnosis）技术包括影像学检查术、内窥镜检查术和肿瘤标志物检查及病理诊断等技术。

其中最重要的是病理诊断技术，包括细胞学和组织病理学诊断，它是一种定性诊断技术，能够确定肿瘤的性质（良恶性、组织学分类、恶性程度等）以及判断肿瘤的预后和疗效等。

病理诊断是目前肿瘤诊断最为可靠的方法之一。

一、影像学诊断 包括X线照片、计算机X射线体层摄影（CT技术）、磁共振成像（MRI）、超声波技术、放射性药物显像、放射免疫显像（RII）等。

二、内窥镜检查 内窥镜检查可及时发现受检器官、腔道肿瘤，特别是早期癌症和息肉病变，异型增生以及溃疡癌变。

包括食管、气管、胸腔、纵膈、腹腔、子宫、膀胱、结直肠等检查。

常用内窥镜有：食管镜、支气管镜、纵膈镜、肠镜、胃镜、膀胱镜及腹腔镜等。

三、肿瘤标记物 肿瘤标记物（tumor marker）是肿瘤细胞产生和释放的某种物质，常以抗原、酶、激素等代谢产物的形式存在于肿瘤细胞内或宿主体液中，根据其生化或免疫特性可以识别或诊断肿瘤。肿瘤标记物在临床上主要用于对原发肿瘤的发现、肿瘤高危人群的筛选、良性和恶性肿瘤的鉴别诊断、肿瘤发展程度的判断肿瘤治疗效果观察和评价以及肿瘤复发和预后的预测等。

常见肿瘤标记物的检查及其临床意义。

<<临床肿瘤诊疗指南>>

编辑推荐

《临床肿瘤诊疗指南》内容丰富、全面，系统而先进，可做为临床医学专业本科生和研究生选修课教材，也可作为对基层医师进行肿瘤专科知识培训的选用教材。

<<临床肿瘤诊疗指南>>

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>