

<<临床肿瘤学概论>>

图书基本信息

书名：<<临床肿瘤学概论>>

13位ISBN编号：9787309093636

10位ISBN编号：7309093631

出版时间：2013-1

出版时间：蒋国梁、朱雄增 复旦大学出版社 (2013-01出版)

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>

<<临床肿瘤学概论>>

内容概要

《临床肿瘤学概论(第2版)》是提供给全日制大学医学和卫生本科生的一部肿瘤学教材。从一个刚入医学门的医学和卫生学学生的知识水平,全面概述了肿瘤学最基本的概念、基础理论和临床实践,涉及肿瘤流行病学、病因学、预防学、病理学、诊断学、临床治疗学和肿瘤研究中的循证医学。

在内容中既包括了经典的理论,又介绍了目前正在发展中的新概念和新技术,着重介绍在已成熟和被广泛应用的知识。

肿瘤的临床诊断和治疗是《临床肿瘤学概论(第2版)》的重点,涵盖了传统的肿瘤诊疗技术和近年来被临床实践证实为有效的新技术。

<<临床肿瘤学概论>>

作者简介

朱雄增，主任医师、博士生导师。

1966年毕业于安徽医科大学医疗系。

1981年获上海医科大学（现为复旦大学）肿瘤学硕士学位。

1981年底起在肿瘤医院工作。

现任上海医学会病理专科委员会主任委员，上海市临床病理质量控制中心主任，上海市抗癌协会副理事长，中华医学会病理分会副主任委员，中国抗癌协会淋巴瘤专业委员会主任委员，国际病理学会中国部副主席。

并担任《中华病理学杂志》副总编辑，《临床与实验病理学杂志》和《中国癌症杂志》副主编。

长期从事肿瘤病理的诊断和研究工作，尤其擅长软组织和骨肿瘤以及恶性淋巴瘤的病理诊断。

主编《临床肿瘤学概论》和《恶性淋巴瘤》。

其他主要著作有《软组织病理学》、《肿瘤病理学》、《实用外科病理学》等。

发表论文80余篇。

曾获上海市科技进步二等奖和三等奖、上海市医学科技二等奖和国家教育科技进步三等奖。

蒋国梁，1970年上海第一医学院毕业，1984年上海医科大学肿瘤放射治疗学硕士毕业，曾在美国M.D.ANDERSON肿瘤中心从事博士后研究6年。

现任复旦大学附属肿瘤医院教授、博士生导师，院长，中国抗癌协会肿瘤放射治疗专业委员会主任委员，中华放射肿瘤学会副主任委员，中国抗癌协会肺癌专业委员会委员；美国放射学院荣誉院士。

美国《国际放射肿瘤学，放射生物学。

放射物理学杂志》编委，澳大利亚亚太地区临床肿瘤学杂志主编助理，日本《国际临床肿瘤杂志》国际顾问，《中华肿瘤杂志》副主编，“中国肺癌杂志”副主编。

《中国癌症杂志》副主编。

主编及参编图书多部，发表学术论文多篇，曾获吴阶平医学研究奖、中华医学科技三等奖、教育部国家科技进步一等奖。

<<临床肿瘤学概论>>

书籍目录

第一章绪论 第一节肿瘤学发展的历史和现状 第二节临床肿瘤学及其课程设置 第三节肿瘤学常用诊断术语释义 第二章肿瘤流行病学 第一节概论 第二节肿瘤流行病学的发展和演化 第三节肿瘤流行病学研究的方法和常用指标 第四节肿瘤流行病学常用的统计方法 第五节肿瘤流行病学研究的意义 第三章肿瘤病因学 第一节概述 第二节肿瘤的环境因素 第三节肿瘤的遗传因素 第四节肿瘤与基因 第四章肿瘤的预防 第一节肿瘤的 级预防 第二节肿瘤的 级预防 第三节肿瘤的 级预防 第五章肿瘤的生物学行为 第一节肿瘤细胞生长特性 第二节肿瘤微环境 第三节肿瘤的播散 第四节肿瘤免疫 第六章肿瘤病理学 第一节肿瘤的一般形态学特征 第二节肿瘤的命名和分类 第三节恶性肿瘤的病理分级和分期 第四节肿瘤的病理学诊断 第七章肿瘤诊断学 第一节肿瘤的临床诊断 第二节肿瘤的影像学诊断 第三节肿瘤的超声诊断 第四节肿瘤的放射性核素诊断 第五节肿瘤的内镜诊断 第六节肿瘤标记和相关临床检验 第八章肿瘤外科治疗 第一节概述 第二节肿瘤外科的特点 第三节肿瘤外科的种类 第九章肿瘤的化疗 第一节肿瘤化疗的发展历史 第二节肿瘤细胞增殖动力学与细胞毒药物 第三节抗肿瘤药物的药代动力学 第四节抗肿瘤细胞毒药物的分类 第五节化疗的适应证和禁忌证 第六节临床应用中化疗策略的选择 第七节联合化疗 第八节抗癌药物的耐药性 第九节抗肿瘤细胞毒药物的常见毒性及处理 第十节肿瘤化疗的疗效及疗效判断标准 第十章肿瘤的放疗 第一节历史回顾 第二节放射物理学 第三节放射生物学 第四节临床放疗学 第五节放疗的不良反应和并发症 第六节放疗和其他疗法的综合治疗 第七节放疗的进展 第十一章肿瘤的中医药治疗 第一节肿瘤的中医药治疗原则 第二节肿瘤的中医药治疗方法 第十二章肿瘤的生物治疗 第一节免疫治疗 第二节基因治疗 第三节靶向治疗 第十三章肿瘤的多学科综合治疗 第一节肿瘤多学科综合治疗的概念 第二节综合治疗所涉及的领域和参与的人员 第三节不同治疗方法在肿瘤学中的地位 第四节恶性肿瘤多学科综合治疗的基本原则 第五节综合治疗的模式 第六节肿瘤多学科综合治疗的发展趋势和展望 第十四章肿瘤的终末期医护 第一节终末期患者的特点和医护的重要性 第二节终末期患者的处理原则 第三节晚期患者的权益 第四节终末期患者的医护 第五节终末期常见症状的处理 第六节有关死亡教育 第十五章循证医学和肿瘤学

<<临床肿瘤学概论>>

章节摘录

版权页：插图：4.注意个人卫生，增强身体素质应做到以下几点：保持口腔卫生，养成经常刷牙的习惯，及时治疗各种口腔疾病，对预防该部位肿瘤有一定作用。

提倡晚婚和计划生育，早婚、早孕、多产能引起子宫颈损伤，与子宫颈癌发生有一定关系。20岁以前结婚宫颈癌发生率为26岁以后结婚的7倍。

坚持适当体育活动及保持精神愉快、情绪乐观将有利于增强身体素质和提高机体的抗病能力。

5.饮食防癌指导饮食上尽可能做到：在保持谷类主食的同时，少吃各种脂肪类食物，适当增加豆类、豆制品、蛋、奶、禽等食品；每天多吃新鲜蔬菜，特别是维生素A、维生素C、维生素E含量较高的黄绿色蔬菜和水果；尽量少吃高盐、腌制和熏制食品；适量饮用只含低度酒精的酒。

三、医药干预——化学预防剂的应用 利用某些天然或人工合成的化学药物预防癌症的发生，抑制或阻断肿瘤的发展称为癌症的化学预防。

化学预防可以阻止癌变过程中的一个或多个阶段，目前研究较多的是从食物、蔬菜中筛选出较为有效的化学预防剂。

主要为小分子营养素——抗氧化营养素，包括维生素及微量元素，由于它本身就是食物成分，因此，特别引起人们的关注。

1.维生素A和β-胡萝卜素具有维护上皮组织完整和保持上皮组织正常的生长和分化的作用。

有色蔬菜、水果中常含有的β-胡萝卜素除了可以在人体内转变为维生素A外，本身也是一种抗氧化剂，能够保护细胞避免受过氧化物的损害。

2.维生素C早在20世纪70年代已发现维生素C可维持细胞间基质的完整性，抵抗癌细胞的浸润生长；维生素C还可以阻断亚硝化反应，防止在人体内形成亚硝胺等致癌物质，而亚硝胺是食管癌、胃癌的重要致癌因素。

3.维生素E与硒 维生素E和微量元素硒是细胞内抗氧化剂，能够保护细胞膜的正常生理功能，抑制化学物质诱发的肿瘤。

当维生素E缺乏，也可发生硒的不足。

维生素E作用是防止维生素A的氧化，防止上皮细胞过度增生、角化；也能阻断亚硝化反应，防止体内亚硝胺的形成。

第二节 肿瘤的二级预防 肿瘤二级预防是现阶段癌症预防的重点，其目的是防止初发癌症的发展，旨在“早”字上下工夫，及早发现并积极治疗癌前病变、隐匿的癌症或早期癌症，从而提高生存率。

也就是癌症的“三早”（早期发现、早期诊断和早期治疗）。

大量的动物实验和临床实践发现，从开始接触致癌物质到出现肿瘤，一般都有一段相当长的过程，至少要数年至数十年。

只要打断其中任何一个或者几个环节都有可能阻断、制止癌前病变或癌症的发生、发展，从而达到癌症的预防目的。

因为人体的癌症有75%是生长在表浅或容易检查的部位，不少癌症有癌前状态或癌前病变。

另外，人们还可对高危人群进行监测和筛查。

<<临床肿瘤学概论>>

编辑推荐

《临床肿瘤学概论(第2版)》是医学院校医学卫生专业的本科生教材，供刚完成三年医学基础课和内外科教学的学生使用。

全书共分十五章，内容包括：肿瘤流行病学，肿瘤病因学，肿瘤的预防，肿瘤的生物学行为，肿瘤病理学，肿瘤诊断学，肿瘤外科治疗，肿瘤的化疗，肿瘤的放疗，肿瘤的中医药治疗，肿瘤的生物治疗，肿瘤的多学科综合治疗，肿瘤的终末期医护，循证医学和肿瘤学等。

<<临床肿瘤学概论>>

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>