

- Bull Clin Neurosci , 1985 , 50: 76-101.
- [11] Grisolia JS , Wiederholt WC. CNS cysticercosis [J]. Arch Neurol , 1982 , 39: 540-544.
- [12] Cárdenas G , Jung H , Ríos C , et al. Severe cysticercal men-

ingitis: clinical and imaging characteristics [J]. Am J Trop Med Hyg , 2010 , 82: 121-125.

(收稿日期: 2012-05-03)

·书评·

## 癌: 肿瘤学原理和实践 (第9版)

Cancer: Principles & Practice of Oncology (9th ed.) (2011)

主编: Vincent T. DeVita , Jr. , Theodore S. Lawrence , Steven A. Rosenberg

出版商: Lippincott Williams & Wilkins

肿瘤学实践正处于一个巨变期。近10年随着对肿瘤细胞分子生物学基本机制和分子病理学研究的不断深入,细胞分子生物学对肿瘤实践,包括癌症的预防、诊断和治疗产生了广泛和深远的影响。肿瘤临床医生亟需一部内容全面,能准确反映肿瘤学中迅速进展的各领域新观念、新技术和新知识的巨大著作,以指导临床医生在处理各期癌症患者时对治疗措施进行统筹协调和权衡利弊。《癌: 肿瘤学原理和实践》(第9版)堪称满足上述需求的权威书籍。

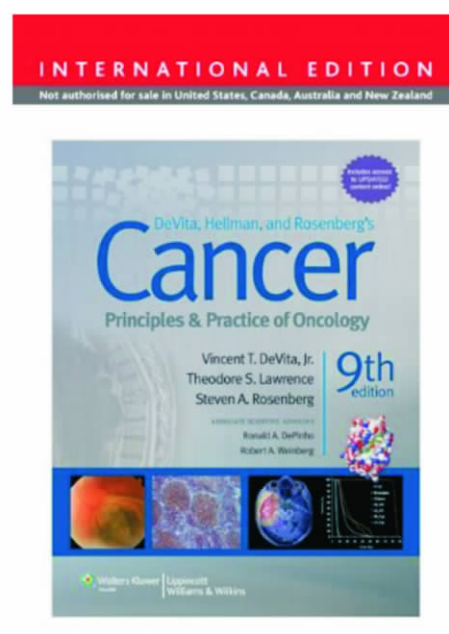
《癌: 肿瘤学原理和实践》为读者提供了癌症患者医疗方面新旧知识的比较,着重介绍癌症治疗最新知识现状,寻求多学科各种有效治疗方法的合理选择和应用,以供临床肿瘤医生制定治疗方案时权衡利弊。本版的设计便于临床肿瘤医生获取有关细胞和分子生物学的新信息,内容不仅涉及基础科学各种新成果,而且包括肿瘤学实践中的新进展,对临床肿瘤医生应用新成果有指导意义。

为容纳肿瘤学中飞速进展的各领域的知识,本书介绍了“现代肿瘤学基础”,包括分子生物学、信号传导和免疫学基本要点,为读者提供必要的基础知识,以便理解和掌握上述学科在肿瘤患者治疗中应用的依据。

在“肿瘤学原理”部分,详细介绍了细胞周期、细胞遗传学、转移过程和癌症病毒、化学、物理及激素等病因的最新资料。除化疗、放疗和外科治疗外,对与癌症治疗有关的分子病理学、癌症遗传学和生物治疗亦作了相应介绍,着重讨论上述新领域对肿瘤学实践的影响。本书突出癌症预防,对癌症患者饮食和肿瘤预防等问题分别进行讨论。

在“肿瘤学实践”部分,基本涵盖各器官系统肿瘤研究和治疗的最新进展。涉及某一器官系统肿瘤的各章节前面均有该器官分子生物学的简短介绍。对每一主要类型癌症的治疗新进展以表格形式总结归纳,便于临床医生获取最新信息。

该书内容还涉及癌症基因治疗、癌症疫苗和提高传统疗法疗效的新进展以及癌症治疗的新措施。



(北京协和医院肿瘤内科 白春梅)  
(中国医学科学院图书馆 供稿)