

<<肿瘤防治ABC>>

图书基本信息

书名：<<肿瘤防治ABC>>

13位ISBN编号：9787801214508

10位ISBN编号：7801214501

出版时间：2002-1

出版时间：军事医科出版社

作者：张鲁文 编

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>

<<肿瘤防治ABC>>

内容概要

本书系常见疾病防治ABC系列丛书之一，是一本定做和推广肿瘤防治知识和科普读物，本书主要以问答的形式来介绍和解答肿瘤的基本知识及在肿瘤预防、诊断、治疗与康复诸方面的可能遇到的问题。在问题的选择上注重了针对性和实用性，在问题的解答上则注重简明扼要，通俗易懂，并突出了科学性、知识性和可读性的特点。

本书既可作为社会公众的防癌知识的宣传教材，也可作为广大肿瘤患者在癌症诊治过程中医疗与生活方面的问题解答与具体指导，还可作为非肿瘤专业医务人员、基层工作者及临床医学生的阅读参考资料。

<<肿瘤防治ABC>>

书籍目录

肿瘤基本知识 什么是肿瘤？

良性肿瘤与恶性肿瘤是怎样区分的 什么是癌？

癌与肿瘤有什么区别 癌症是怎样发生的 常见的致癌因素有哪些 什么叫致癌因素和促癌因素？

它们在癌症的发生中有什么作用 化学致癌物的分类及其作用特点是什么 化学致癌物作用的生物学特征有哪些 化学致癌物的作用过程是什么 放射线致癌的原理是什么 紫外线致癌的主要依据是什么 什么叫肿瘤病毒？

它的主要特性是什么 肿瘤病毒致癌作用的特点是什么 真菌与癌症的发生有关系 激素失调与癌症的发生有什么关系 什么叫癌变？

癌细胞的生物学特性是什么 什么叫癌基因、抑癌基因 什么叫分化与异常分化 什么叫增生与不典型增生 什么叫瘤样变？

它与肿瘤有什么区别 什么叫原位癌、早期癌、微小癌、隐匿癌、二重癌与多原发癌 什么是交界性肿瘤 混合瘤、畸胎瘤、间叶瘤有什么区别 什么叫息肉、错构瘤、炎性假瘤 什么叫肿瘤的浸润？

它有什么特点 什么叫肿瘤转移？

肿瘤转移有哪些途径 肿瘤转移的基本过程是什么 肿瘤转移规律对临床诊断与治疗有什么意义 肿瘤对人体共有的影响是什么 良性肿瘤对人体有哪些主要影响 恶性肿瘤对人体有哪些主要影响 为什么要对恶性肿瘤分期？

分期的主要原则是什么 恶性肿瘤早、中、晚三期的标准是什么 恶性肿瘤四期分法的标准是什么 国际挤兑聪明提出的恶性肿瘤TNM分期法的标准是什么 什么是恶病质？

恶性肿瘤引起病质的原因是什么 什么是肿瘤伴随综合征？

功能性肿瘤的诊断依据是什么 免疫防御在肿瘤的发生中有什么作用肿瘤预防知识 肿瘤诊断技术 肿瘤治疗知识 肿瘤康复知识

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>