

<<临床肿瘤学>>

图书基本信息

书名：<<临床肿瘤学>>

13位ISBN编号：9787030256904

10位ISBN编号：7030256905

出版时间：2009-10

出版时间：科学出版社

作者：杨顺娥 主编

页数：423

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>>

内容概要

为顺应教育部教学改革潮流和改进现有的教学模式。

适应目前高等医学院校的教育现状，提高医学教学质量，培养具有创新精神和创新能力的医学人才，科学出版社在充分调研的基础上。

引进国外先进的教学模式。

独创案例与教学内容相结合的编写形式。

组织编写了国内首套引领医学教育发展趋势的案例版教材。

案例教学在医学教育中，是培养高素质、创新型和实用型医学人才的有效途径。

案例版教材版权所有。

其内容和引用案例的编写模式受法律保护，一切抄袭、模仿和盗版等侵权行为及不正当竞争行为。

将被追究法律责任。

<<临床肿瘤学>>

书籍目录

前言第一篇 总论 第1章 绪论 第2章 肿瘤流行病学 第一节 肿瘤流行病学的研究方法 第二节 恶性肿瘤的流行特征 第三节 恶性肿瘤的预防策略与措施 第3章 肿瘤病因学 第一节 化学因素 第二节 物理因素 第三节 生物因素 第四节 机体内在因素 第4章 恶性肿瘤的发病机制 第一节 肿瘤发生的分子生物学研究 第二节 影响肿瘤发生、发展的内在因素及其作用机制 第三节 恶性肿瘤的转移机制 第5章 肿瘤诊断 第一节 肿瘤病理诊断 第二节 肿瘤影像诊断 第三节 肿瘤超声诊断 第四节 肿瘤内镜诊断 第五节 肿瘤标志物检查 第六节 肿瘤临床诊断 第七节 肿瘤患者的功能状态、恶性肿瘤的分期及疗效评价 第6章 肿瘤外科学总论 第7章 恶性肿瘤的化疗 第一节 肿瘤化疗的发展史及现状 第二节 化疗药物的药理学 第三节 化疗药物的作用机制 第四节 抗肿瘤药物的分类 第五节 抗肿瘤药物的毒性 第六节 抗肿瘤药物的耐药性 第七节 与细胞毒化疗有关的辅助药物 第八节 化疗的适应证和禁忌证 第九节 化疗的临床应用 第十节 联合化疗 第十一节 化学治疗的前景 第8章 肿瘤放射治疗学 第一节 概述 第二节 放射治疗发展简史 第三节 放射治疗的物理学基础 第四节 临床放射生物学基本知识 第五节 放射方式和临床应用 第六节 综合治疗中的放射治疗 第七节 放射治疗的常见并发症及处理对策 第八节 放射治疗进展 第9章 肿瘤生物治疗 第一节 肿瘤的免疫治疗 第二节 基因治疗 第10章 肿瘤介入治疗及其他穿刺治疗技术 第一节 肿瘤血管性介入治疗.....第二篇 常见实体恶性肿瘤

<<临床肿瘤学>>

章节摘录

第一篇 总论第1章 绪论恶性肿瘤的发病呈逐年上升趋势，已成为严重危害人类健康的常见疾病。世界卫生组织（WHO）最近公布的资料显示，2000年恶性肿瘤的发病人数达1000万，死亡人数为620万；预测2020年，恶性肿瘤的发病人数将增加50%，达1500万。2001年我国卫生部公布的资料显示，恶性肿瘤的发病率已超过了心血管疾病，上升到第一位。面对这一严峻的挑战，我们应加强对恶性肿瘤预防和治疗的研究，以降低恶性肿瘤的发病率和死亡率。

一、临床肿瘤学的概念与重要性临床肿瘤学（clinical oncology）是以人类肿瘤为研究对象，研究人类肿瘤发生、发展及其转归的规律，尤其是研究临床特点、诊断、治疗和预后的学科。

临床肿瘤学与其他临床学科的关系非常密切，如外科学、内科学。

放射医学、妇产科学、儿科学和病理学等。

恶性肿瘤已成为我国最为严重的卫生问题之一，也是全人类面临的共同威胁。

此外，随着肿瘤的研究进展和诊治手段的进步，人们对肿瘤的认识也发生了很大变化。

因此，研究恶性肿瘤的发生、发展以及诊断和治疗方法等问题十分重要。

二、肿瘤学发展史及现状早在3500年前，人类就已经有癌肿的认识。

我国在殷周时代就有关于肿瘤的文字记载，而公元前的古印度、古埃及和古希腊，都在文字上有了肿瘤的描述，西德人类学家经考古新近发现，远在7000年前的石器时代，已有癌症肆虐。

不仅人类患肿瘤，动、植物也有肿瘤。

<<临床肿瘤学>>

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>