

<<肿瘤学>>

图书基本信息

书名：<<肿瘤学>>

13位ISBN编号：9787117152754

10位ISBN编号：7117152753

出版时间：2012-3

出版时间：人民卫生出版社

作者：曾益新 编

页数：732

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>

## 内容概要

本书根据学科进展,在第二版的基础上进行了较大的调整。新增了第四章“肿瘤表观遗传学”、第五章“microRNA和肿瘤”、第九章“肿瘤干细胞”;将第二版的“肿瘤多因素多步骤发病机制”、“肿瘤的遗传易感性因素”和“肿瘤分子流行病学研究”三章内容合并成新版的第二章“基因-环境交互作用与肿瘤”;将“癌基因”与“抑癌基因”合并为一章;将“细胞分化与肿瘤”与“细胞凋亡与肿瘤”合并为一章。增加了第十三章中“肿瘤微创治疗”、第十七章中“肿瘤质子和重离子治疗”及第十九章中“肿瘤个体化治疗”等内容,以介绍和探讨肿瘤治疗的新技术

书籍目录

- 第一章 绪论
- 第二章 基因、环境交互作用与肿瘤
- 第三章 癌基因与抑癌基因
- 第四章 肿瘤表观遗传学
- 第五章 MicroRNA和肿瘤
- 第六章 信号传导与肿瘤
- 第七章 细胞周期与肿瘤发生、发展
- 第八章 细胞分化、凋亡与肿瘤
- 第九章 肿瘤干细胞
- 第十章 肿瘤转移
- 第十一章 肿瘤免疫
- 第十二章 肿瘤的细胞与分子诊断
- 第十三章 肿瘤影像诊断新技术与微创介入治疗
- 第十四章 抗癌药物发展策略
- 第十五章 肿瘤的内科治疗
- 第十六章 肿瘤的外科治疗
- 第十七章 现代肿瘤放射治疗学及其展望
- 第十八章 肿瘤的生物治疗
- 第十九章 肿瘤的综合治疗与个体化治疗
- 第二十章 癌症预防
- 第二十一章 肿瘤研究方法学
- 中英文索引

章节摘录

版权页：物理致癌学说起因于很早以前对长期暴晒的海员可导致皮肤癌发病率高的观察，但直至1910年前后，Marie和Clunet等才报道了应用大剂量X线长期照射诱发大鼠肿瘤的确切证据。

1928年，Findlay等报道用紫外线照射小鼠，成功引发皮肤乳头状瘤和皮肤癌。

紧接着，各种放射性同位素如镭、钷的致癌作用也得到确认。

20世纪40年代日本的广岛和长崎市原子弹爆炸后，在幸存者中各种癌症，特别是白血病发病率明显增高；接受大剂量放射治疗的肿瘤患者，原发病灶控制后发生医源性白血病，这些报道都成为物理致癌学说的有力依据。

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>