

<<临床肿瘤学>>

图书基本信息

书名：<<临床肿瘤学>>

13位ISBN编号：9787030280640

10位ISBN编号：7030280644

出版时间：2010-7

出版时间：科学出版社

作者：万德森 编

页数：575

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

本书在保持第二版编写特色的基础上，结合肿瘤学的最新进展，删减了一些陈旧的内容，增加了新知识、新技术、新方法的介绍。

全书分上、下两篇，上篇介绍了肿瘤的病因、病理，肿瘤的诊断包括影像学诊断、临床诊断和肿瘤标志物诊断，肿瘤的治疗包括外科治疗、化学治疗、放射治疗、心理治疗等。

下篇介绍了头颈部肿瘤、胸部肿瘤、腹腔肿瘤、泌尿及男性生殖系统肿瘤、妇科肿瘤、淋巴造血系统肿瘤、皮肤软组织及骨肿瘤、儿童实体肿瘤等多种常见肿瘤类型，以及其病因病理、诊断、治疗和预后等内容。

本书可供医药院校作肿瘤学本科教材之用，也可供临床医生和进修人员参考。

## &lt;&lt;临床肿瘤学&gt;&gt;

## 书籍目录

上篇 第一章 绪论 参考文献 第二章 肿瘤流行病学 第一节 肿瘤流行病学的概念 第二节 肿瘤的描述性流行病学 第三节 肿瘤的分析性流行病学 第四节 肿瘤的预防控制 第五节 肿瘤的临床流行病学 参考文献 第三章 肿瘤病因学 第一节 化学致癌因素 第二节 物理致癌因素 第三节 致瘤性病毒 第四节 肿瘤发生的机体因素 第五节 肿瘤干细胞学说 参考文献 第四章 肿瘤病理学 第一节 肿瘤病理学概念 第二节 肿瘤病理诊断的方法 参考文献 第五章 肿瘤影像学检查 第一节 CT在肿瘤学的临床应用 第二节 磁共振成像 第三节 肿瘤X射线检查 第四节 PET-CT在肿瘤中的临床应用 第五节 肿瘤的超声影像诊断 第六节 ECT 第七节 肿瘤介入诊断 参考文献 第六章 肿瘤临床诊断与标志物检查 第一节 肿瘤临床诊断 第二节 内镜检查 第三节 肿瘤标志物检查 参考文献 第七章 肿瘤外科学治疗 第一节 肿瘤外科的作用 第二节 肿瘤外科治疗的原则 第三节 各种术式的临床应用 第四节 微创外科 第五节 循证医学与肿瘤外科 参考文献 第八章 肿瘤的内科治疗 第一节 细胞毒抗肿瘤药物的化疗 第二节 分子靶向药物治疗 参考文献 第九章 肿瘤放射治疗 第一节 放射物理学与放射生物学基础 第二节 放射治疗设备与治疗流程 第三节 放射治疗的临床应用 参考文献 第十章 其他治疗 第一节 中医治疗 第二节 激光治疗 第三节 肿瘤微创介入治疗 第四节 肿瘤生物治疗 第五节 热疗 第六节 微波及超声治疗 参考文献 第十一章 癌痛治疗及临终关怀 第一节 癌症疼痛的处理 第二节 终末期癌症患者的处理 参考文献 第十二章 癌症患者的心理治疗 第一节 癌症患者的常见心理反应 第二节 癌症患者的心理治疗 第三节 心理治疗的一般原则 参考文献 第十三章 循证医学基础与临床应用原则 第一节 概述 第二节 证据的来源 第三节 研究结果的评价与证据的再评价 第四节 证据的运用与临床决策 参考文献 下篇 第十四章 头颈部肿瘤 第一节 鼻咽癌 第二节 喉癌 第三节 甲状腺癌 第四节 舌癌 第五节 涎腺肿瘤 第六节 颈部肿块 第七节 颅脑肿瘤 参考文献 第十五章 胸部肿瘤 第一节 肺癌 第二节 食管癌和贲门癌 第三节 乳腺癌 第四节 纵隔肿瘤 参考文献 第十六章 腹腔肿瘤 第一节 胃癌 第二节 原发性肝癌 第三节 结直肠癌 第四节 胰腺癌及壶腹周围癌 第五节 腹部肿块 参考文献 第十七章 泌尿及男性生殖系统肿瘤 第一节 肾细胞癌 第二节 膀胱癌 第三节 前列腺癌 第四节 睾丸生殖细胞肿瘤 第五节 阴茎癌 参考文献 第十八章 妇科肿瘤 第一节 子宫颈癌 第二节 子宫内膜癌 第三节 卵巢恶性肿瘤 第四节 妊娠滋养细胞疾病 第五节 外阴癌 参考文献 第十九章 淋巴造血系统肿瘤 第一节 恶性淋巴瘤 第二节 白血病 第三节 多发性骨髓瘤 参考文献 第二十章 皮肤软组织及骨肿瘤 第一节 皮肤癌 第二节 软组织肉瘤 第三节 骨肉瘤 第四节 软骨肉瘤 第五节 尤文肉瘤 参考文献 第二十一章 儿童实体肿瘤 第一节 儿童肿瘤的特点 第二节 肾母细胞瘤 第三节 神经母细胞瘤 第四节 视网膜母细胞瘤 第五节 儿童颅外生殖细胞肿瘤 参考文献

## &lt;&lt;临床肿瘤学&gt;&gt;

## 章节摘录

插图：肿瘤流行病学研究任务之三，是寻找有效的肿瘤预防与控制措施，并评价预防干预措施的效果。

例如，X射线钼靶筛查是乳腺癌早期诊断、早期治疗的干预措施，该措施是否能确实地降低人群中乳腺癌死亡率，通过人群干预试验，获得了肯定的结果，并且已经成为一些国家的卫生政策在人群中实施。

从以上3点可以看出肿瘤流行病学是逐步深入地探索肿瘤预防控制的方法。

第一步，是揭示现象，属描述性流行病学。

这一阶段不能直接确定肿瘤流行的原因，更不能检验防治措施的效果，仅提供深入研究的基础。

但可以对现象做初步分析，提出病因假说。

第二步，是找出原因，常借助分析性流行病学研究方法来完成。

通过不同设计的调查研究，检验和验证前面工作提出的病因假说，发现与肿瘤流行有关的危险因素，为进一步防治干预提供依据。

最后是提供措施，通过实验性流行病学的方法，评价预防干预措施的效果，确证预防措施的有效性，评价预防措施的成本效果，提出推广应用的政策建议。

一般来说，肿瘤流行病学这三个范畴的工作是由浅入深，循序渐进的。

在实际工作中可以根据卫生保健需求，有重点地进行某一部分的工作。

二、肿瘤流行病学研究特点肿瘤流行病学的研究特点是由恶性肿瘤疾病本身的特点决定的，恶性肿瘤的特点是发病率低、发病原因和条件复杂、从接触致病危险因素到疾病发生的潜隐期长、一旦疾病形成则不可逆地发展造成患者生命的丧失。

因此肿瘤病因的流行病学研究不适宜采用常规的临床研究设计，经典的传染病病因研究方法也不适合；而目前常用的分析性流行病学方法，如病例对照研究和队列研究则特别适合肿瘤病因的探索。

<<临床肿瘤学>>

编辑推荐

《临床肿瘤学(第3版)》：普通高等教育“十一五”国家级规划教材

<<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>