

《临床肿瘤学(案例版)》

图书基本信息

书名：《临床肿瘤学(案例版)》

13位ISBN编号：9787030477537

出版时间：2016-3

作者：杨顺娥

页数：448

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《临床肿瘤学(案例版)》

内容概要

本书的核心内容有两部分，第一部分重点阐述了肿瘤的病因、肿瘤病理、恶性肿瘤的发病机制、肿瘤的诊断、肿瘤的治疗包括肿瘤外科治疗总论、肿瘤放射治疗总论、恶性肿瘤的化学治疗，肿瘤生物治疗、介入治疗、肿瘤疼痛治疗、肿瘤急症及肿瘤的循证医学等核心内容。第二部分采用案例式重点介绍了常见恶性肿瘤的病因、诊断、鉴别诊断、分期、治疗及预后，重点采用典型的肿瘤学病例来阐明肿瘤学教学

书籍目录

- 第一篇总论
- 第一章绪论
- 第二章肿瘤流行病学
 - 第一节恶性肿瘤描述常用指标
 - 第二节肿瘤流行病学的常用研究方法
 - 第三节恶性肿瘤的流行特征
- 第三章肿瘤病因学
 - 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
- 第四章恶性肿瘤的预防
 - 第一节恶性肿瘤的预防策略
 - 第二节恶性肿瘤的预防措施
- 第五章恶性肿瘤的发病机制
 - 第一节肿瘤发生的分子生物学基础
 - 第二节肿瘤发生的内在因素及其作用机制
 - 第三节恶性肿瘤的转移机制
- 第六章肿瘤诊断
 - 第一节肿瘤病理诊断
 - 第二节肿瘤影像诊断
 - 第三节肿瘤的超声诊断
 - 第四节肿瘤内镜诊断
 - 第五节肿瘤标志物检查
 - 第六节肿瘤的临床诊断
 - 第七节肿瘤患者的功能状态评估及恶性肿瘤的TNM分期
 - 第八节肿瘤患者的疗效评价及随访
- 第七章肿瘤外科学总论
 - 第一节概述
 - 第二节现代外科在肿瘤诊治中的作用
- 第八章恶性肿瘤的化疗
 - 第一节肿瘤化疗的发展史及现状
 - 第二节化疗药物的代谢动力学
 - 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常见毒性
 - 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
- 第九章肿瘤生物治疗
 - 第一节肿瘤免疫治疗
 - 第二节肿瘤基因治疗
- 第十章肿瘤内分泌治疗
 - 第一节概述
 - 第二节肿瘤内分泌治疗的作用机制

- 第三节内分泌治疗在肿瘤临床治疗中的应用
- 第十一章癌症疼痛治疗
 - 第一节疼痛的定义和分类
 - 第二节癌性疼痛的病因
 - 第三节癌性疼痛的科学评估
 - 第四节癌痛规范化治疗
- 第十二章肿瘤放射治疗学
 - 第一节概述
 - 第二节放射治疗的物理学基础
 - 第三节临床放射生物学基本知识
 - 第四节放射治疗方式和临床应用
 - 第五节综合治疗中的放射治疗
 - 第六节放射治疗的常见并发症及处理对策
 - 第七节放射治疗进展
- 第十三章肿瘤介入治疗
 - 第一节肿瘤血管性介入治疗技术
 - 第二节非血管介入治疗技术
- 第十四章恶性肿瘤的多学科综合治疗
 - 第一节不同治疗方法在肿瘤学综合治疗中的地位
 - 第二节多学科综合治疗的基本原则
 - 第三节恶性肿瘤多学科综合治疗的模式
 - 第四节肿瘤综合治疗实施的有效途径
- 第二篇常见实体恶性肿瘤
 - 第一章鼻咽癌
 - 第二章甲状腺癌
 - 第三章原发性支气管肺癌
 - 第四章乳腺癌
 - 第五章食管癌
 - 第六章胃癌
 - 第七章原发性肝癌
 - 第八章胰腺癌
 - 第九章大肠癌
 - 第十章膀胱癌
 - 第十一章前列腺癌
 - 第十二章肾癌
 - 第十三章宫颈癌
 - 第十四章卵巢癌
 - 第十五章子宫内膜癌
 - 第十六章淋巴瘤
 - 第十七章多发性骨髓瘤
 - 第十八章常见骨肿瘤及软组织肿瘤
 - 第一节良性骨肿瘤
 - 第二节骨巨细胞瘤
 - 第三节原发恶性骨肿瘤
 - 第四节转移性骨肿瘤
 - 第五节骨的瘤样病损
 - 第六节关节与腱鞘的瘤样病损和肿瘤
- 参考文献
- 常用抗肿瘤药物中英文名称和缩写

《临床肿瘤学(案例版)》

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:www.tushu111.com