

《现代肿瘤诊断治疗学》

图书基本信息

书名：《现代肿瘤诊断治疗学》

13位ISBN编号：9787502328146

10位ISBN编号：7502328149

出版时间：1997-03

出版社：科学技术文献出版社

页数：749

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.tushu000.com

《现代肿瘤诊断治疗学》

内容概要

内容简介

本书论述了近年来关于恶性肿瘤的研究、诊断、治疗等方面的新进展，共14章，120万字。主要包括：癌变的机制研究，介绍肿瘤细胞的增殖、分化、凋亡，癌基因与抗癌基因等；肿瘤的侵袭与转移机制，介绍了体内、体外实验模型，分子水平上的研究成果，新发现的抑制癌转移基因等；常规诊断，先进的影像诊断，内镜诊断，免疫学诊断，基因诊断等；人体各系统肿瘤的发病机制，早期诊断及治疗技术的新进展。

书籍目录

目录

基础部分

- 第一章 肿瘤研究的发展趋势
- 第二章 肿瘤研究的方法学
 - 第一节 单克隆抗体技术
 - 第二节 分子杂交技术
 - 第三节 聚合酶链式反应技术
 - 第四节 肿瘤增殖动力学研究
 - 第五节 癌基因、抗癌基因与肿瘤
 - 第六节 细胞凋亡与肿瘤
 - 第七节 红细胞免疫与肿瘤
 - 第八节 电镜在肿瘤研究中的应用
- 第三章 肿瘤的早期诊断
 - 第一节 概论
 - 第二节 肿瘤标志物
 - 第三节 肿瘤的X线诊断
 - 第四节 肿瘤的CT诊断
 - 第五节 磁共振成像技术在肿瘤诊断中的应用
 - 第六节 放射性核素诊断肿瘤
 - 第七节 超声诊断肿瘤
 - 第八节 肿瘤的病理学诊断
 - 第九节 肿瘤的内镜诊断
 - 第十节 细胞诊断学及其它实验室检查
- 第四章 肿瘤治疗研究进展
 - 第一节 生物反应调整与肿瘤治疗的进展
 - 第二节 BRM中部分调节免疫的细胞和因子 免疫抑制因素
 - 第三节 部分与肿瘤浸润和转移有关因素的新进展
 - 第四节 BRM的前景和问题
 - 第五节 单克隆抗体治疗肿瘤的应用新进展
 - 第六节 肿瘤的基因疗法
- 第五章 肿瘤治疗方法
 - 第一节 肿瘤治疗的基本理论
 - 第二节 胃癌治疗新方法
 - 第三节 食管癌治疗新方法
 - 第四节 肺癌治疗新方法
 - 第五节 肝癌治疗新方法
 - 第六节 卵巢上皮癌治疗新方法
 - 第七节 子宫颈癌治疗新方法
 - 第八节 子宫内膜癌治疗新方法
 - 第九节 妇科恶性肿瘤转移、复发的治疗
 - 第十节 乳腺癌及转移的治疗新方法
 - 第十一节 直肠癌的转移、复发和治疗新方法
 - 第十二节 鼻咽癌治疗新方法
 - 第十三节 头颈部晚期癌和颈淋巴结转移癌治疗新方法
 - 第十四节 癌治疗新技术的应用

临床部分

- 第六章 呼吸系统肿瘤

- 第一节 原发性支气管肺癌
- 第二节 肺转移性恶性肿瘤
- 第三节 气管肿瘤
- 第七章 泌尿生殖系统肿瘤
- 第一节 肾癌
- 第二节 膀胱肿瘤
- 第三节 前列腺癌
- 第四节 卵巢肿瘤
- 第五节 子宫内膜癌
- 第八章 内分泌系统肿瘤
- 第一节 肾上腺肿瘤
- 第二节 甲状腺癌
- 第三节 垂体肿瘤
- 第四节 多发性内分泌肿瘤
- 第九章 消化系统恶性肿瘤
- 第一节 食管癌
- 第二节 食管平滑肌肉瘤
- 第三节 原发性食管小细胞癌
- 第四节 胃癌
- 第五节 胃恶性淋巴瘤
- 第六节 胃类癌
- 第七节 大肠癌
- 第八节 原发性肝癌
- 第九节 原发性胆囊癌
- 第十节 胰腺癌
- 第十章 血液、淋巴系统肿瘤
- 第一节 急性白血病
- 第二节 慢性粒细胞性白血病
- 第三节 慢性淋巴细胞性白血病
- 第四节 恶性淋巴瘤
- 第五节 多发性骨髓瘤
- 第十一章 神经系统肿瘤
- 第一节 神经系统肿瘤临床分类命名
- 第二节 神经系统肿瘤病理学诊断进展
- 第三节 神经系统恶性肿瘤的免疫治疗
- 第四节 神经系统肿瘤的基因治疗
- 第五节 星形细胞瘤
- 第六节 室管膜瘤
- 第七节 髓母细胞瘤
- 第八节 脑膜瘤
- 第九节 听神经瘤
- 第十节 血管源性肿瘤
- 第十一节 少突胶质细胞瘤
- 第十二节 多形性胶质母细胞瘤
- 第十三节 脑垂体腺癌
- 第十四节 颅咽管瘤
- 第十五节 颅内转移瘤
- 第十六节 脑干肿瘤
- 第十七节 椎管内肿瘤

第十二章运动系统肿瘤

第一节骨巨细胞瘤

第二节骨肉瘤

第三节尤文氏肉瘤

第四节软骨肉瘤

第十三章皮肤恶性肿瘤

第一节皮肤麦克细胞癌

第二节Kaposi肉瘤

第三节恶性黑色素瘤

第十四章其它肿瘤

第一节口腔癌

第二节乳腺肿瘤

附录

HX系列肿瘤测定仪

康泉 (Kytril) 长效止吐药

惠血能

痛血康

《现代肿瘤诊断治疗学》

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:www.tushu000.com