

<<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

出版时间：科学技术文献出版社

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>

<<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。

<<现代肿瘤诊断治疗学>>

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

<<现代肿瘤诊断治疗学>>

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 少枝胶质细胞瘤

第十二节 多形性胶质母细胞瘤

第十三节 脑垂体腺癌

<<现代肿瘤诊断治疗学>>

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:<http://www.tushu007.com>