

<<肿瘤科手册>>

图书基本信息

书名：<<肿瘤科手册>>

13位ISBN编号：9787030215147

10位ISBN编号：7030215141

出版时间：2008-6

出版时间：科学出版社

作者：陈武科

页数：361

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>

## <<肿瘤科手册>>

### 内容概要

全书共十二章，分别介绍了临床肿瘤外科、放疗和化疗的相关原则，以及常见头颈部肿瘤、胸部肿瘤、消化道肿瘤、泌尿及男性生殖系统肿瘤、女性生殖系统肿瘤、淋巴系统肿瘤、骨及软组织肿瘤、中枢神经系统肿瘤、黑色素瘤、皮肤癌、体表肿瘤与肿块的诊断、分期、治疗和预后等内容。

本书以实用、简洁为特点，旨在为所有接触肿瘤病人的医务工作者提供实用、便捷的参考。

## &lt;&lt;肿瘤科手册&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 总论第二章 头颈部肿瘤 . 第一节 鼻咽癌 第二节 上颌窦癌 第三节 筛窦癌 第四节 口咽癌 第五节 口腔癌 第六节 喉癌 第七节 甲状腺癌第三章 胸部肿瘤 第一节 肺癌 第二节 乳腺癌 第三节 纵隔肿瘤 第四节 胸腺肿瘤 第五节 胸壁肿瘤第四章 消化道肿瘤 第一节 食管癌 第二节 贲门肿瘤 第三节 胃癌 第四节 原发性肝癌 第五节 小肠肿瘤 第六节 大肠癌 第七节 胃肠间质瘤 第八节 胆道系统恶性肿瘤 第九节 腹膜后肿瘤第五章 泌尿及男性生殖系统肿瘤 第一节 肾癌 第二节 膀胱癌 第三节 前列腺癌 第四节 睾丸肿瘤 第五节 阴茎癌第六章 女性生殖系统肿瘤 第一节 外阴癌 第二节 阴道癌 第三节 子宫颈癌 第四节 子宫内膜癌 第五节 卵巢癌第七章 淋巴系统肿瘤 第一节 霍奇金病 第二节 非霍奇金淋巴瘤第八章 骨及软组织肿瘤 第一节 骨肉瘤 第二节 软组织肿瘤第九章 中枢神经系统肿瘤 第一节 颅内肿瘤 第二节 椎管肿瘤第十章 黑色素瘤第十一章 皮肤癌第十二章 体表肿瘤与肿块 第一节 皮肤乳头状瘤 第二节 脂肪瘤 第三节 纤维瘤及纤维瘤样病变 第四节 神经纤维瘤 第五节 血管瘤 第六节 囊性肿瘤及囊肿

## 章节摘录

第一章 总论一、临床肿瘤学概述人类与恶性肿瘤的认识和抗争已历经了几千年的漫长岁月，建立在现代医学科学基础上的临床肿瘤学却仅有百余年历史。

随着科学技术的进步，肿瘤学不仅成为一门独立的学科，并已进一步形成若干分支。

半个世纪以来，医学科学取得了巨大进步，人类凭借化学、免疫和抗生素疗法三大手段，基本上控制了严重威胁人类健康的传染性疾病，而诸如肿瘤、心脑血管疾病等非传染疾病逐渐成为人类健康和生命的主要危害，其中尤以肿瘤危害为甚。

据世界卫生组织（WHO）报告，1997年全球的癌症死亡人数约620万，预测至2020年将有2000万新发癌症病例，其中死亡人数将达1200万。

据国内最新统计资料，胃癌、肝癌、肺癌、食管癌和大肠癌居我国死于恶性肿瘤人数的前5位。

（一）肿瘤的本质和发病机制肿瘤是一种细胞的异常增生。

肿瘤细胞在结构、功能和代谢等方面与正常细胞均有明显的区别。

肿瘤细胞具有超过正常的增生能力，这种增生和机体不相协调，可以导致机体功能的紊乱和丧失。

上皮性恶性肿瘤称为癌，约占恶性肿瘤的90%以上，几乎全身各种组织器官均可发生癌。

癌细胞不同于正常细胞；一是不受控制地生长增殖；二是侵犯邻近正常组织并转移到远处的组织器官

。

正常细胞的癌变与其基因发生突变有关，基因发生突变后，将改变所编码的蛋白质的产量、结构和功能等，从而使细胞的结构、功能及其他生物学特性发生转变。

## <<肿瘤科手册>>

### 编辑推荐

《肿瘤科手册》以实用、简洁为特点，旨在为所有接触肿瘤病人的医务工作者提供实用、便捷的参考。

<<肿瘤科手册>>

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>