

<<新编肿瘤诊疗手册>>

图书基本信息

书名：<<新编肿瘤诊疗手册>>

13位ISBN编号：9787508208619

10位ISBN编号：7508208617

出版时间：1999-07

出版时间：金盾出版社

作者：徐夔渊

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>

## <<新编肿瘤诊疗手册>>

### 内容概要

#### 内 容 提 要

本书是军队医院肿瘤内科、肿瘤外科、肿瘤放射治疗学科的50余名专家编写的一部具有系统性、先进性、实用性的肿瘤诊疗手册。

#### 全 书

以解决临床实际问题为主，对各种肿瘤的现代诊治新技术作了全面介绍，层次分明，文字精练，通俗易懂。

本书不仅对临床肿瘤专业人员有较

高的参考价值，也为广大非肿瘤专业医务人员提供了一部很有用的肿瘤诊疗指导手册，也是广大群众普及和提高肿瘤诊疗知识的一本有益读物。

## <<新编肿瘤诊疗手册>>

### 书籍目录

#### 目录

#### 第一篇 总论

##### 第一章 肿瘤流行病学概况

- 一、癌症的发病率和病死率
- 二、癌症的地理分布
- 三、癌症发病率与人群间差异
- 四、癌症发病的时间趋势
- 五、移民研究

##### 第二章 肿瘤防治现状和展望

- 一、防治癌症的战略思想
- 二、癌症防治展望

##### 第三章 肿瘤几项主要诊断方法的特点和局限性

- 一、内镜诊断
- 二、病理学诊断
- 三、标志物诊断
- 四、影像诊断

##### 第四章 肿瘤的增长、侵袭、转移及分期

- 一、肿瘤的增长、侵袭和转移
- 二、肿瘤的分期

##### 第五章 肿瘤的综合治疗

- 一、加强肿瘤意识, 树立综合治疗观念
- 二、合理的综合治疗
- 三、综合治疗中的几个主要问题
- 四、肿瘤综合治疗进展
- 五、实施肿瘤综合治疗需要具备的条件

#### 第二篇 肿瘤各种治疗方法的临床应用

##### 第六章 肿瘤外科治疗的进展和新观念

- 一、肿瘤外科治疗的现代观念
- 二、肿瘤外科医生应具备的条件
- 三、肿瘤外科治疗的技术要求
- 四、现代技术设施在肿瘤外科治疗中的应用
- 五、小结

##### 第七章 肿瘤的放射治疗

- 一、临床放射生物学基础
- 二、放射源、射线及照射方式
- 三、治疗剂量和耐受剂量
- 四、肿瘤放射治疗

##### 第八章 肿瘤化学治疗的进展和前景

- 一、肿瘤化疗的基本原理
- 二、常用抗癌药物
- 三、临床肿瘤化疗的实施
- 四、展望

##### 第九章 肿瘤生物治疗的现状和前景

- 一、主动特异性免疫治疗
- 二、过继性免疫治疗

## <<新编肿瘤诊疗手册>>

- 三、细胞因子治疗
- 四、抗肿瘤抗体的导向治疗
- 五、肿瘤的基因治疗
- 第十章 肿瘤的内分泌激素治疗
  - 一、基本概念和原理
  - 二、内分泌激素治疗常用药物的分类及作用
  - 三、内分泌激素在综合治疗中的应用
  - 四、展望
- 第十一章 肿瘤的中医药治疗
  - 一、中医药治疗肿瘤的研究进展
  - 二、中医药在肿瘤综合治疗中的应用
- 第十二章 肿瘤的介入治疗
  - 一、肿瘤的介入治疗技术
  - 二、肝癌的介入治疗
  - 三、肺癌的介入治疗
  - 四、肾癌的介入治疗
  - 五、肾上腺肿瘤的介入治疗
  - 六、胃癌、胰腺癌的介入治疗
  - 七、膀胱癌的介入治疗
  - 八、其它盆腔肿瘤的介入治疗
  - 九、颅内肿瘤和血管畸形的介入治疗
  - 十、介入治疗在肿瘤综合治疗中的地位
- 第十三章 肿瘤的热疗
  - 一、热的生物学基础和特征
  - 二、加温方法
  - 三、临床应用
  - 四、临床热疗的今后课题
- 第十四章 肿瘤的放射性核素治疗
  - 一、核素治疗常用的几种方法
  - 二、放射性<sup>131</sup>碘治疗甲状腺癌
  - 三、<sup>131</sup>碘 - 间位碘代苧胍治疗恶性嗜铬细胞瘤
  - 四、放射性核素治疗骨转移癌
- 第十五章 肿瘤的电化学治疗
  - 一、电化学治癌原理
  - 二、电化学治癌的临床应用
  - 三、电化学治癌的操作方法
- 第十六章 肿瘤的激光治疗
  - 一、强激光治疗
  - 二、光动力疗法
- 第十七章 化学修饰剂与肿瘤增敏治疗
  - 一、放射增敏剂
  - 二、放射防护剂
  - 三、肿瘤增敏治疗
- 第十八章 肿瘤病人的心理护理和康复治疗
  - 一、肿瘤病人的心理护理
  - 二、肿瘤病人的康复
  - 三、肿瘤病人的性康复

<<新编肿瘤诊疗手册>>

第三篇 常见肿瘤的诊治

第十九章 口腔、口咽、下咽癌

- 一、口腔癌
- 二、口咽癌
- 三、下咽癌

第二十章 鼻腔、鼻窦肿瘤

- 一、鼻腔肿瘤
- 二、上颌窦肿瘤
- 三、筛窦肿瘤
- 四、鼻腔、鼻窦肿瘤的疗效及预后

第二十一章 喉癌

第二十二章 涎腺肿瘤

- 一、腮腺肿瘤
- 二、颌下腺肿瘤
- 三、舌下腺肿瘤
- 四、小涎腺肿瘤

第二十三章 眼部肿瘤

- 一、眼睑肿瘤
- 二、眼眶肿瘤
- 三、眼球内肿瘤

第二十四章 耳部肿瘤

第二十五章 鼻咽癌

第二十六章 甲状腺肿瘤

- 一、甲状腺良性肿瘤
- 二、甲状腺癌

第二十七章 中枢神经系统肿瘤

- 一、颅内神经胶质瘤
- 二、脑膜瘤
- 三、垂体瘤
- 四、颅内神经鞘瘤
- 五、颅内胚胎残余组织肿瘤
- 六、颅内血管网状细胞瘤
- 七、椎管内肿瘤

第二十八章 原发性支气管肺癌

第二十九章 纵隔肿瘤

- 一、神经源性肿瘤
- 二、胸腺肿瘤
- 三、原发性生殖细胞瘤

第三十章 胸膜、胸壁肿瘤

- 一、胸膜肿瘤
- 二、胸壁肿瘤

第三十一章 乳腺癌

第三十二章 食管、贲门癌

第三十三章 胃癌

第三十四章 小肠、肠系膜及腹膜后肿瘤

- 一、小肠肿瘤
- 二、原发性肠系膜肿瘤

<<新编肿瘤诊疗手册>>

三、原发性腹膜后肿瘤

第三十五章 大肠癌

第三十六章 原发性肝癌

第三十七章 胆系肿瘤

一、胆囊癌

二、胆管癌

三、壶腹周围癌

第三十八章 胰腺癌

第三十九章 肾癌

第四十章 肾上腺肿瘤

一、肾上腺皮质肿瘤

二、肾上腺髓质肿瘤

第四十一章 膀胱癌

第四十二章 前列腺癌

第四十三章 睾丸肿瘤

第四十四章 阴茎癌

第四十五章 宫颈癌

第四十六章 子宫内膜癌

第四十七章 卵巢肿瘤

第四十八章 恶性滋养细胞肿瘤

第四十九章 外阴与阴道癌

一、外阴癌

二、阴道癌

第五十章 恶性淋巴瘤

附特殊类型淋巴瘤

第五十一章 白血病

一、急性白血病

二、慢性髓性白血病

三、慢性淋巴细胞白血病

四、儿童急性淋巴细胞白血病

第五十二章 多发性骨髓瘤

第五十三章 原发性恶性骨肿瘤

一、骨肉瘤

二、软骨肉瘤

三、尤文肉瘤

四、骨巨细胞瘤

五、骨非霍奇金淋巴瘤

六、脊索瘤

七、骨纤维肉瘤

第五十四章 软组织肿瘤

第五十五章 皮肤及附件肿瘤

第五十六章 恶性黑色素瘤

第五十七章 儿童肿瘤

一、肾母细胞瘤

二、神经母细胞瘤

三、横纹肌肉瘤

四、视网膜母细胞瘤

## <<新编肿瘤诊疗手册>>

### 第五十八章 原发灶不明的转移癌

#### 第四篇 晚期转移癌及常见并发症的诊治

### 第五十九章 晚期癌及常见几种转移癌的治疗

#### 一、晚期癌

#### 二、几种常见的转移癌

### 第六十章 癌症病人疼痛的治疗

#### 一、疼痛的评估

#### 二、疼痛的治疗

### 第六十一章 肿瘤急诊

#### 一、上腔静脉综合征

#### 二、上呼吸道或上消化道受压或堵塞

#### 三、颅内压增高征

#### 四、脊髓压迫征

#### 五、出血

#### 六、恶性胸腔积液

#### 七、恶性心包积液

#### 八、急性代谢紊乱

### 第六十二章 化疗毒副反应的防治

#### 一、化疗药物的局部反应

#### 二、化疗的全身反应

#### 三、各系统的毒副反应

### 第六十三章 放疗反应及并发症的诊治

#### 一、放射性全身反应

#### 二、皮肤与软组织的放疗并发症

#### 三、中枢神经系统的放疗并发症

#### 四、消化系统的放疗并发症

#### 五、放射性肺炎和肺纤维化

#### 六、心脏的放疗并发症

#### 七、泌尿系统的放疗并发症

#### 八、骨与关节的放疗并发症

#### 九、内分泌腺的放疗并发症

#### 十、放射治疗的其它并发症

### 第六十四章 癌症病人的感染

#### 第五篇 几种特殊治疗技术及其适应证

### 第六十五章 立体定向放射

#### 一、基本概念和原理

#### 二、立体定向放射的临床应用

#### 三、立体定向放射的展望

### 第六十六章 近距离放射治疗

#### 一、概述

#### 二、放射源

#### 三、剂量概念和分布特征

#### 四、近距离治疗的临床放射生物学特征

#### 五、布源技术原则

#### 六、近距离放疗的现状

#### 七、近距离放疗的并发症与后遗症

### 第六十七章 电子线术中放射治疗

## <<新编肿瘤诊疗手册>>

- 一、基本概念和原理
- 二、方法和技术
- 三、术中放疗的临床应用
- 四、术中放疗的疗效
- 五、术中放疗的并发症
- 六、质量控制和保证
- 第六十八章 全身照射
  - 一、基本概念
  - 二、设备和技术要求
  - 三、适应证
  - 四、剂量
  - 五、主要并发症
- 第六十九章 快中子治疗
  - 一、基本概念和原理
  - 二、方法和技术
  - 三、疗效和适应证
  - 四、质量控制和质量保证
- 第七十章 调强适形放射治疗
  - 一、基本概念和原理
  - 二、技术和方法
  - 三、临床意义
- 第七十一章 造血干细胞移植
  - 一、造血干细胞的来源及移植治疗的肿瘤种类
  - 二、外周血干细胞的动员
  - 三、外周血干细胞的分离采集
  - 四、外周血干细胞的低温保存
  - 五、自体造血干细胞的体外净化
  - 六、外周血干细胞移植的预处理方案及输注
  - 七、外周血干细胞移植的并发症
  - 八、外周血干细胞移植的效果
- 第七十二章 低氧放疗
  - 一、基本概念和原理
  - 二、方法和技术
  - 三、作用和疗效
  - 四、适应证和限制
  - 五、质量控制和保证
- 附录
  - 一、疗效评定标准
  - 二、病人一般状况计分标准及生活质量评分
  - 三、体表面积计算
  - 四、癌症的筛查
  - 五、国际抗癌联盟（UICC）1997年第5版肿瘤TNM分期
  - 六、常用抗癌药物缩写和中英文名称

<<新编肿瘤诊疗手册>>

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>