

<<儿童肿瘤放射治疗学>>

图书基本信息

书名：<<儿童肿瘤放射治疗学>>

13位ISBN编号：9787309057416

10位ISBN编号：7309057414

出版时间：2007-12

出版单位：复旦大学

作者：王国民

页数：343

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>

## <<儿童肿瘤放射治疗学>>

### 内容概要

《儿童肿瘤放射治疗学》出版至今已6年多了。

在这里，我要衷心感谢国内放疗界同道的关心、支持和肯定。

而且特别要感谢放疗界前辈、江苏省肿瘤医院的魏宝清教授，他在读完我送阅的书后，肯定了此书的出版意义和临床价值，同时也指出了书中的不足之处，建议再版时修改补充。

我也深知此书所存在的问题，因为在10多年前，我有编写此书的设想，并开始收集国内外资料之时，三维适形放疗和调强放疗在国外刚起步，国内还处于摸索阶段，有关资料十分缺乏。

因此，书中有关这方面的国内外资料就无法涉及。

进入21世纪后，华东医院引进了放射治疗的新设备，我科先后开展了三维适形与调强放疗新技术，积累了不少资料，并总结经验编写了《肿瘤三维适形与束流调强放射治疗学》和《腹盆部肿瘤放射治疗学》2部专著。

大量的临床病例，也为我修改再版《儿童肿瘤放射治疗学》提供了基础。

《儿童肿瘤放射治疗学》再版时将一些已为放疗界同道所熟悉的放射生物学和放射物理学内容删除；另外将一些彩图以黑白图形式插入文中，重点图谱则以彩图形式附在书后；增加了有关适形和调强放疗的国外资料，并将我们自己的经验加以总结和补充。

《儿童肿瘤放射治疗学》的再版要感谢复旦大学出版社的支持，同时还要感谢华东医院放疗科技术组和物理室的同事，他们为本书的再版提供了大量的资料。

由于本人的水平有限，所参考的文献有限，书中存在的错误肯定不少，加上对新技术的认识和理解可能有偏差，因此，请读者对本书的资料一定要结合各自的具体情况，选择性地接受。

## <<儿童肿瘤放射治疗学>>

### 作者简介

王国民，国内放疗专业知名专家之一。

江苏省常州市人，1941年10月生。

现为复旦大学附属华东医院放疗科主任、主任医师。

20世纪70年代从事放射治疗，曾担任上海医学会放射肿瘤学会第1届、第3届与第4届副主任委员，中华医学会放射肿瘤学会第4届和第5届委员，1993年起享受国务院特殊津贴。

90年代初由国家教委公派至加拿大渥太华大学医学院进修放射生物学与放射肿瘤学2年，在国外期间参加导师的有关科研项目，发表第1作者论文2篇，第2作者论文4篇。

回国后有多项科研课题列入有关部门计划，是国内较早进行介入与放疗相结合治疗支气管肺癌和肝癌研究的专家之一，其有关论文曾发表在国际著名杂志Int J Radiat Oncol Biol Phys和日本杂志Int J Clin Oncol上，并在国内杂志上发表专业论文80余篇，论文多次获奖。

曾主编《儿童肿瘤放射治疗学》、《肿瘤三维适形与束流调强放射治疗学》2部和副主编《腹盆部肿瘤放射治疗学》1部，参编放疗专著5部；并多次参加主持上海放疗学会的大型年会和国内外的学术会议，还担任上海市卫生系统高级职称评审委员会委专业组成员、上海市科技成果奖评委、卫生部大型设备上岗证题库专家组成员和卫生部、上海市卫生局医疗事故鉴定委员会成员。

目前正在进行有关肿瘤三维适形与束流调强治疗的深入研究。

## <<儿童肿瘤放射治疗学>>

### 书籍目录

第一章 儿童期肿瘤概述第二章 与儿童肿瘤放疗有关的放射生物和放射物理简介第三章 儿童肿瘤放疗的后期反应第四章 儿童肿瘤放疗后的第2恶性肿瘤第五章 儿童肿瘤放疗时的体位固定第六章 儿童肿瘤外照射时的麻醉第七章 儿童肿瘤的CT表现第八章 儿童肿瘤的MRI表现第九章 儿童肿瘤的常规X线诊断第十章 核医学检查在肿瘤诊断和治疗中的应用前景第十一章 儿童肿瘤的综合治疗第十二章 白血病第十三章 幕上脑肿瘤（室管膜瘤除外）和婴幼儿脑肿瘤第十四章 后颅凹和脊髓肿瘤第十五章 视网膜母细胞瘤第十六章 神经母细胞瘤第十七章 霍奇金病第十八章 非霍奇金淋巴瘤第十九章 尤文肉瘤第二十章 骨肉瘤第二十一章 横纹肌肉瘤第二十二章 非横纹肌肉瘤性软组织肉瘤和硬纤维瘤第二十三章 Wilms瘤第二十四章 肝母细胞瘤和肝细胞癌第二十五章 性腺及性腺外生殖细胞肿瘤第二十六章 内分泌系统肿瘤第二十七章 鼻咽部肿瘤第二十八章 呼吸、消化系统和乳腺肿瘤第二十九章 朗格汉斯细胞组织细胞增多症第三十章 血管瘤、淋巴管瘤和皮肤癌第三十一章 质子加速器在儿童肿瘤放疗中的临床应用主要参考文献

<<儿童肿瘤放射治疗学>>

编辑推荐

《儿童肿瘤放射治疗学》由复旦大学出版社出版。

<<儿童肿瘤放射治疗学>>

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>