

<<现代小儿肿瘤学>>

图书基本信息

书名：<<现代小儿肿瘤学>>

13位ISBN编号：9787309036114

10位ISBN编号：7309036115

出版时间：2003-10

出版时间：复旦大学

作者：高解春

页数：857

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>

<<现代小儿肿瘤学>>

内容概要

《现代小儿肿瘤学》编者高解春，1957年生，1982年上海第一医学院医疗系本科毕业。

复旦大学附属儿科医院小儿肿瘤外科教授、博士生导师。

早期从事小儿普外科工作，1986年起从事小儿肿瘤研究和临床工作至今。

现任中国抗癌协会小儿肿瘤专业委员会副主任委员；中华医学会小儿外科专业委员会委员、肿瘤学组组长；中华医学会上海分会小儿外科专业委员会副主任委员。

有关血管瘤、神经母细胞瘤和肾母细胞瘤的研究成果曾获卫生部和上海市科技进步奖4项；发表论文100余篇。

并获“卫生部有突出贡献的中青年专家”称号。

王耀平1935年生，1961年上海第二医学院儿科系毕业。

上海第二医科大学附属新华医院上海儿童医学中心血液肿瘤科教授、研究员。

早期从事儿内科工作。

1970年起从事儿童血液肿瘤研究和临床工作至今。

现任中国抗癌协会小儿肿瘤专业委员会主任委员；国际癌症治疗及研究网络会理事；国际成骨肉瘤研究组主要研究员；美国血液学会及国际小儿肿瘤学会会员；发展中国家顾问。

有关骨髓移植及白血病研究成果曾获卫生部及上海市高教局科技进步奖3项。

发表论文70余篇。

<<现代小儿肿瘤学>>

作者简介

高解春 1957年生，1982年上海第一医学院医疗系本科毕业。

复旦大学附属儿科医院小儿肿瘤外科教授、博士生导师。

早期从事小儿普外科工作，1986年起从事小儿肿瘤研究和临床工作至今。

现任中国抗癌协会小儿肿瘤专业委员会副主任委员；中华医学会小儿外科专业委员会委员、肿瘤学组

<<现代小儿肿瘤学>>

书籍目录

- 1.绪论基础篇
 - 2.儿童肿瘤的流行病学
 - 3.儿童肿瘤的遗传学特点
 - 4.儿童肿瘤的环境、化学与病毒病因学
 - 5.儿童肿瘤的细胞生物学
 - 6.儿童肿瘤的基因表达和调控
 - 7.儿童肿瘤的细胞生长与凋亡
 - 8.儿童肿瘤与免疫
 - 9.儿童肿瘤的分化与逆转
 - 10.儿童肿瘤的预防诊断篇
 - 11.对怀疑有肿瘤患儿的临床评估及鉴别诊断
 - 12.儿童肿瘤病理学
 - 13.儿童肿瘤的影像学诊断
 - 14.儿童肿瘤的内镜诊断与治疗
 - 15.儿童实体肿瘤的生物学标记临床总论篇
 - 16.儿童肿瘤的化学治疗
 - 17.儿童肿瘤的外科治疗
 - 18.儿童肿瘤的放射治疗
 - 19.儿童肿瘤的免疫治疗
 - 20.儿童肿瘤的介入治疗
 - 21.儿童肿瘤的中医治疗
 - 22.造血干细胞移植在儿童肿瘤中的应用
 - 23.细胞因子在儿童肿瘤治疗中的应用
 - 24.儿童肿瘤的诱导分化治疗
 - 25.儿童肿瘤的基因治疗
 - 26.婴儿肿瘤治疗的特殊问题
 - 27.儿童转移性恶性肿瘤的治疗
 - 28.肿瘤临床研究方案的设计和实施临床篇
 - 29.急性淋巴细胞白血病
 - 30.急性髓性白血病
 - 31.儿童慢性白血病
 - 32.骨髓增殖及增殖异常综合征
 - 33.儿童非霍奇金淋巴瘤
 - 34.儿童霍奇金病
 - 35.淋巴增生性疾病
 - 36.组织细胞增生症
 - 37.中枢神经系统肿瘤
 - 38.视网膜母细胞瘤
 - 39.肝脏肿瘤
 - 40.肾母细胞瘤
 - 41.神经母细胞瘤
 - 42.横纹肌肉瘤
 - 43.骨及软组织尤文肉瘤和原始性神经外胚层肿瘤
 - 44.其他软组织肉瘤
 - 45.骨肉瘤
 - 46.生殖细胞肿瘤
 - 47.内分泌肿瘤
 - 48.儿童消化道肿瘤
 - 49.较少见的儿童肿瘤
 - 50.儿童艾滋病与肿瘤相关性其他篇
 - 51.儿童肿瘤的急症
 - 52.肿瘤患儿的血液学支持治疗
 - 53.肿瘤患儿感染性并发症的处理
 - 54.肿瘤患儿治疗的远期并发症
 - 55.肿瘤患儿的营养支持
 - 56.恶心与呕吐的治疗
 - 57.儿童癌痛的姑息治疗
 - 58.肿瘤患儿的护理
 - 59.肿瘤患儿的康复
 - 60.肿瘤濒死患儿的关怀
 - 61.肿瘤患儿及其家属的心理治疗
- 附录1 常用抗肿瘤药物附录2 肿瘤化疗疗效评定标准附录3 抗肿瘤药物的毒性分级标准 (ECOG) 附录4 常用抗肿瘤药物剂量调整

<<现代小儿肿瘤学>>

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>