

<<抗癌读本>>

图书基本信息

书名：<<抗癌读本>>

13位ISBN编号：9787533535896

10位ISBN编号：7533535898

出版时间：2010-4

出版时间：福建科技出版社

作者：应敏刚

页数：194

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>

<<抗癌读本>>

内容概要

本书着重从日常临床工作中患者经常问到的问题入手，深入浅出地解答了癌症患者及家属关心的癌症的基本知识、肿瘤发病的危险因素、癌症早期诊断与筛查、治疗、康复、预防等各种问题，希望能 为肿瘤患者的治疗和预防提供帮助。

本书不仅适合于普通人群科普教育之用，而且也可供癌症患者及家属、健康教育人员参考使用。

作者简介

应敏刚

主任医师，肿瘤外科学教授，硕士生导师，享受国务院政府特殊津贴专家。

现任福建省肿瘤医院院长、福建省肿瘤研究所所长、福建省肿瘤防治办公室常务副主任、福建省肿瘤登记中心主任。

兼任中国抗癌协会常务理事、中国抗癌协会肝癌专业委员会副主任委员、中华医学会肿瘤学分会委员、中国卫生信息学会肿瘤登记与监测分会常委、福建省抗癌协会理事长、福建省医学会副会长及肿瘤学分会主任委员等职。

为《中华肿瘤杂志》、《中国肿瘤》、《中国实用外科杂志》等杂志编委，担任卫生部在福建省的癌症筛查、早诊早治和肿瘤登记项目执行负责人及专家组组长。

主编、出版专著3部，在国内外专业杂志上发表论文60多篇。

承担多项科研课题，科研课题获福建省医药卫生科技进步奖二等奖1项、福建省科学技术奖三等奖2项。

多年承担福建医科大学的临床教学任务，已培养研究生十多名。

应敏刚教授是福建省肿瘤外科学科带头人，在胸、腹部肿瘤外科领域有比较深入的研究和丰富的临床实践经验，有较高的理论水平和较强的临床、科研工作能力，在肿瘤外科手术治疗尤其是腹腔镜在恶性肿瘤外科治疗等方面有较深的造诣。

<<抗癌读本>>

书籍目录

一、抗癌须知

什么是肿瘤
什么是癌症
什么是癌症的三级预防
什么是癌症高危人群
如何做到早期发现癌症
为什么说病理诊断对癌症的治疗特别重要
对肿块的活检有哪些方法
癌症的转移方式有哪几种
癌症是怎样进行分期的
为什么说癌症的首诊治疗特别重要
为什么说癌症要找专科医生诊治
为什么说癌症的治疗推荐综合治疗
癌症治疗的主要手段有哪些
什么叫根治性手术
什么叫姑息性手术
什么是腹腔镜手术
腹腔镜的应用范围有哪些
腹腔镜手术有哪些优点
腹腔镜戳孔和手术切口有什么区别
腹腔镜下医生如何进行操作
腹腔镜的前景如何
怎样看懂手术后的病理报告
什么是放射治疗
精确放疗与以往的放疗有何不同
为什么放射线能治疗癌症
放射线对正常组织有损害吗
放射线治疗癌症的优缺点是什么
哪些癌症可以实施放射治疗
放射治疗在癌症治疗中处于什么样的地位
什么是计算机治疗计划系统
什么是三维适形放射治疗
如何描述三维放射治疗中的体积和剂量
什么是CT模拟定位系统
CT模拟定位前需要做哪些准备
如何设计三维放射治疗计划
什么是放射治疗的生物靶区
放射治疗的生物靶区有哪些
什么是放射治疗的呼吸控制技术
什么是近距离后装适形放射治疗
什么是调强放射治疗
调强放射治疗有哪些适应证
什么是影像引导的放射治疗
什么是立体定向体部放射治疗
乳腺癌的保乳术后放疗有哪些新理念

<<抗癌读本>>

什么是放射治疗和靶向药物联合治疗

什么是图像融合技术

什么是姑息性放射治疗

什么是深部X线治疗机

什么是钴-治疗机

什么是加速器

什么是快中子治疗

什么是近距离后装治疗

腔内放疗能治疗哪些肿瘤

组织间插植术能治疗哪些肿瘤

什么是模拟定位机

为什么说分次放疗是较好的放疗模式

放射治疗一个疗程要多长时间

什么是化疗

化疗有哪些适应证

什么叫辅助化疗

如何计算癌症化疗的剂量

怎样预防和处理化疗药物溢出血管

怎样防治化疗引起的骨髓抑制

怎样防治化疗引起的胃肠道反应

肿瘤化疗有哪些远期副作用

哪些情况需暂时停止化疗

癌症病人化疗一般需要多长时间

什么叫肿瘤的内分泌治疗

什么叫分子靶向治疗

什么叫肿瘤的介入疗法

什么叫肿瘤的生物治疗

常用的生物制剂有哪些

什么叫肿瘤的基因治疗

什么叫肿瘤的疫苗治疗

伽玛刀适用于治疗哪些肿瘤

X-刀适用于治疗哪些肿瘤

质子刀适用于治疗哪些肿瘤

聚焦超声刀适用于治疗哪些肿瘤

氩氦刀适用于治疗哪些肿瘤

射频消融适用于治疗哪些肿瘤

热疗适用于治疗哪些肿瘤

无水酒精注射治疗适用于哪些病人

冷冻疗法适用于治疗哪些肿瘤

什么是腹腔灌注治疗

什么是肿瘤标志物

肿瘤标志物高就表示有肿瘤吗

二、常见癌症的筛查与治疗

三、癌症康复与护理

<<抗癌读本>>

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>