

图书基本信息

书名：<<Holland-Frei 癌症医学手册>>

13位ISBN编号：9787117116848

10位ISBN编号：7117116846

出版时间：2009-11

出版时间：Brown、Rini、Connell、等 人民卫生出版社 (2009-11出版)

作者：李德爱 译

页数：554

译者：李德爱

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>

前言

对于癌症患者的治疗方案选择来说，需要肿瘤生物学、分子遗传学和肿瘤免疫学等方面综合的、全面的知识。

要对患者做出恰当的治疗，首先要了解现有合适的诊断工具和肿瘤分期方法。

最终，无论学科与肿瘤是否有关，医生对内科，外科和肿瘤放射学都应非常熟悉，这样才能为患者在治疗中选择最佳的癌症综合治疗方案。

一个简明、清晰地囊括所有上述资料和信息并能使读者易于获取的学习资源是非常有用的。

提供有科学依据的证据来支持并坚持诊断的准确性，做出分期和治疗的决策在临床上是非常重要的。

Charles Brown和他的编写同事所编写的《癌症医学手册》就是这样的一个实例。

该手册的结构和格式对读者来说使用起来非常方便。

是医学生、住院医师、护理人员 and 经验丰富的从业人员在肿瘤科进行临床实践中可以经常翻阅的工具书。

该手册的开始部分即概述了肿瘤学的核心知识，随后综述了各个器官的实体肿瘤，并且涵盖了恶性血液病。

在每一个实例中，治疗的建议是参考循证医学中的一级证据给出的，如果没有一级证据，给出的将是次一级最优证据推荐的治疗方案。

本手册的独特之处在于它的深度和广度可满足各类读者的需求，为肿瘤科医护人员提供服务，并填补了目前肿瘤类书籍的空白。

Brown医生和他的写作团队为我们提供了一本非常有特点的图书，所有对肿瘤感兴趣的人都会非常欣喜，包括医学生和经验丰富的临床医师。

我们应向作者团队表示祝贺，我相信此书对我们所有肿瘤科医护人员来说将是一本非常实用的手册。

内容概要

对于癌症患者的治疗方案选择来说，需要肿瘤生物学、分子遗传学和肿瘤免疫学等方面综合的、全面的知识。

要对患者做出恰当的治疗，首先要了解现有合适的诊断工具和肿瘤分期方法。

最终，无论学科与肿瘤是否有关，医生对内科，外科和肿瘤放射学都应非常熟悉，这样才能为患者在治疗中选择最佳的癌症综合治疗方案。

一个简明、清晰地囊括所有上述资料和信息并能使读者易于获取的学习资源是非常有用的。

提供有科学依据的证据来支持并坚持诊断的准确性，做出分期和治疗的决策在临床上是非常重要的。

Charles Brown和他的编写同事所编写的《癌症医学手册》就是这样的一个实例。

该手册的结构和格式对读者来说使用起来非常方便。

是医学生、住院医师、护理人员 and 经验丰富的从业人员在肿瘤科进行临床实践中可以经常翻阅的工具书。

该手册的开始部分即概述了肿瘤学的核心知识，随后综述了各个器官的实体肿瘤，并且涵盖了恶性血液病。

在每一个实例中，治疗的建议是参考循证医学中的一级证据给出的，如果没有一级证据，给出的将是次一级最优证据推荐的治疗方案。

本手册的独特之处在于它的深度和广度可满足各类读者的需求，为肿瘤科医护人员提供服务，并填补了目前肿瘤类书籍的空白。

Brown医生和他的写作团队为我们提供了一本非常有特点的图书，所有对肿瘤感兴趣的人都会非常欣喜，包括医学生和经验丰富的临床医师。

我们应向作者团队表示祝贺，我相信此书对我们所有肿瘤科医护人员来说将是一本非常实用的手册。

作者简介

译者：李德爱 编者：(美国)Brown (美国)Rini (美国)Connell 等

书籍目录

第一部分 肿瘤学原理第一章 分子生物学和放射肿瘤学第二章 癌症的筛查第三章 肿瘤诊断影像学第四章 癌症的化学疗法第二部分 实体肿瘤第五章 鼻咽癌第六章 头颈部癌第七章 乳腺癌第八章 黑色素瘤第九章 肺癌第十章 食管癌第十一章 胃癌第十二章 大肠癌第十三章 肛门癌第十四章 胰腺癌第十五章 肝细胞癌第十六章 胆管癌第十七章 胆囊癌第十八章 甲状腺癌第十九章 肾上腺肿瘤第二十章 软组织肉瘤第二十一章 骨肉瘤第二十二章 肾癌：肾细胞癌第二十三章 膀胱癌第二十四章 前列腺癌第二十五章 睾丸癌第二十六章 子宫颈癌第二十七章 卵巢癌第二十八章 子宫内膜癌第二十九章 原发性脑肿瘤：神经胶质瘤和脑膜瘤第三部分 恶性血液病第三十章 霍奇金病第三十一章 非霍奇金淋巴瘤第三十二章 急性淋巴细胞白血病第三十三章 急性髓细胞白血病第三十四章 慢性淋巴细胞性白血病第三十五章 慢性髓细胞性白血病第三十六章 多发性骨髓瘤第四部分 肿瘤并发症第三十七章 肿瘤急症第三十八章 艾滋病相关恶性肿瘤第五部分 附录附录A 常见肿瘤的发病率附录B 临床数据水平分级附录C 药物毒性分级定义附录D 常见的肿瘤标记物附录E 健康状况量表附录F 肠内营养配方附录G 常见数学公式附录H 凝血级联反应和抗凝剂附录I 深静脉血栓形成的预防附录J 常见的生物医学和癌症网站附录K 词汇表索引

章节摘录

插图：膜相关G蛋白G蛋白在胞内信号级联反应中十分重要，担任着将大量信号分子（激素、生长因子和神经递质等）所传递的信息进行分拣的任务。

G蛋白基因突变后产生的癌基因产物在信号级联反应中充当信号分子开关。

这种开关功能与它们分别结合二磷酸鸟苷或三磷酸鸟苷有关。

gip：编码与内分泌腺（甲状腺、肾上腺和脑垂体）肿瘤形成有关的突变型膜相关G蛋白。

gsp：编码与内分泌腺（甲状腺、肾上腺和脑垂体）肿瘤形成有关的突变型膜相关G蛋白。

ras：属于低分子量G蛋白家族；它与三磷酸鸟苷结合，并在细胞内将生长刺激信号级联放大。

目前，已报道的ras癌基因有3种（H-ras、K-ras和N-ras）。

编辑推荐

《癌症医学手册》由人民卫生出版社出版。

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>