

<<肺癌实用指南>>

图书基本信息

书名：<<肺癌实用指南>>

13位ISBN编号：9787509139165

10位ISBN编号：7509139163

出版时间：2010-7

出版时间：人民军医

作者：(美)雷兹//席尔瓦|译者:戴为民//焦顺昌//杨博

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>

## <<肺癌实用指南>>

### 前言

肺癌的全球发病率及病死率不断增长，已成为危害人类健康与生命的第一位恶性肿瘤。

多年来，对肺癌的研究投入了大量的人力、物力和财力。

从基础到临床，从流行病学到分子生物学，多个学科都围绕着肺癌的发病机制、病理特征、诊断和治疗进行研究并取得了很大进展，这些进展都以专著的形式加以归纳、总结并相继出版。

不同的专著各有偏重及特点，对相互交流经验、取长补短，协作攻克肺癌这一难题都起了很大的作用。

Dr. Luis E. Raez和Dr. Orlando E. Silva编著的这本《肺癌实用指南》极具特色：一是内容丰富，涵盖了肺癌研究的各个领域和专科；二是简明扼要，一目了然，各个章节都是相关知识的精华及归纳总结；三是提供了各个专题的相关参考文献，以满足读者深入学习的需求；四是该书对其引用的各项临床研究进行了客观的评价，使读者能够更加准确地判断各项研究的意义；五是对免疫治疗、甲基化和EGFR抑制药等热点问题进行了阐述，同时指出了尚不明确和不足的问题，提示了今后研究的方向。

该书对胸外科、肿瘤科、呼吸科医师，临床基础研究人员、教师、医学生、护士以及患者都很实用。

利用点滴时间进行翻译、校对，为广大同仁和患者提供如此有价值的精神食粮。

我在此深表钦佩，并乐于向大家推荐此书，是为序。

## <<肺癌实用指南>>

### 内容概要

《肺癌实用指南》作者以专题和要点形式介绍了肺癌的历史、流行病学、筛查、影像、病理，各类型肺癌的手术治疗、化疗、放疗和其他新疗法，以及肺癌的姑息治疗和女性肺癌等，并列出了相关专题的重要参考文献，以供读者深入了解。

全书语言简洁、重点突出，全面反映了肺癌当前的研究成果和临床治疗水平，主要供胸外科、肿瘤科、呼吸科等与肺癌临床和科研相关的医务人员使用，也可供肺癌患者参考阅读。

<<肺癌实用指南>>

作者简介

戴为民，中国人民解放军总医院胸外科副主任、副主任医师。  
对肺、食管手术有较深入的研究，率先在全军开展胸腔镜及纵隔镜手术.参与完成多项科研课题并获多项医疗成果奖。  
目前负责多项军队科研课题。

<<肺癌实用指南>>

书籍目录

第1章 肺癌的历史第2章 肺癌的流行病学第3章 肺癌的筛查第4章 肺癌的影像第5章 肺癌的诊断技术第6章 肺病理第7章 非小细胞肺癌的手术治疗第8章 非小细胞肺癌的新辅助治疗第9章 非小细胞肺癌的辅助化疗第10章 局部进展期非小细胞肺癌的综合治疗第11章 晚期非小细胞肺癌化疗第12章 小细胞肺癌的手术治疗第13章 局限期小细胞肺癌的化疗第14章 局限期小细胞肺癌的放疗第15章 广泛期小细胞肺癌第16章 恶性间皮瘤第17章 高龄和一般状况的肺癌患者第18章 非小细胞肺癌的靶向治疗第19章 肺癌的疫苗疗法第20章 肺癌的姑息治疗第21章 女性肺癌附录A 常用缩写中英文全称

## &lt;&lt;肺癌实用指南&gt;&gt;

## 章节摘录

插图：因为大部分患者发现时已经是进展期或者有太多并存疾病，只有约15%的肺癌患者有机会手术。

在过去10年中开始用热能量源（射频消融、冷冻消融、超声聚焦、激光和微波）进行微创治疗。

其中射频消融（RFA）是发展最好的。

射频消融是安全且技术可行性高的消融方法。

射频消融用针状电极传送变化的电流产生离子振动，局部摩擦组织产热导致细胞死亡。

超声是电极置入的首选方法，但是当无法使用超声时（如肺消融或超声无法看见的肝肿瘤），可以选择Cq或MRI。

射频消融的疗效用于增强CT或MRI评估。

没有增强提示区域坏死。

高温造成凝固性坏死和“瞬间高温固定”效果。

组织结构仍然存在，传统组化染色不准确，需要用酶测定法证实组织没有活性。

射频消融也适用于原发或继发的小肺癌。

射频消融最适用于不适合传统手术的周围型小肿瘤。

虽然对直径>3era的病灶可以进行反复的消融，但是长期局部控制和完全坏死率明显下降。

对局部控制而言，肺转移癌患者与原发肺癌比较有更好的疗效。

这是否和治疗时转移癌较小、大小一致、转移瘤呈球形以及肿瘤病理播散方式不同有关尚不明确。

位于中心部位的肿瘤有可能引起副损伤，同时邻近的冷却血管可能保护肿瘤细胞导致复发率升高。

<<肺癌实用指南>>

编辑推荐

《肺癌实用指南》是由人民军医出版社出版的。

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>