

<<肺癌新理论新技术进展>>

图书基本信息

书名：<<肺癌新理论新技术进展>>

13位ISBN编号：9787561426999

10位ISBN编号：7561426992

出版时间：2003-12

出版时间：第1版 (2003年12月1日)

作者：周清华，孙燕 主编

页数：434

字数：636000

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>

<<肺癌新理论新技术进展>>

内容概要

本教材由国内外20余位专家学者集体编写，共21章，约64万字。

其内容涉及肺癌流行病学、肺癌癌变和侵袭转移的分子机制、肺癌血管生成、肺癌疫苗、肺癌诊治指南、电视辅助胸腔镜在肺癌诊治中的应用、肺癌靶向治疗、局部晚期肺癌外科治疗、肺癌基因治疗、多学科综合治疗，以及肺癌筛查、早诊早治进展等。

该书内容丰富、新颖，图文并茂，基本反映了目前肺癌基础与临床研究领域的最新进展。

<<肺癌新理论新技术进展>>

书籍目录

第一章 The Use of Video-assisted Thoracic Surgery in Lung Cancer Management 第二章 肺癌流行病学第三章 肺癌癌变的分子机制第四章 肺癌与血管生成第五章 肺癌血管形成与抗血管形成在肺癌治疗中的应用第六章 肺癌侵袭和转移的分子机制第七章 肺癌转移的分子诊断第八章 肺癌基因治疗研究进展第九章 肺癌疫苗的研究进展第十章 肺癌临床诊治指南第十一章 美国NCCN非小细胞肺癌临床指南第十二章 美国NCCN小细胞肺癌临床指南第十三章 肺癌早期诊断的新技术与新方法第十四章 电视胸腔镜手术在肺癌诊治中的应用第十五章 局部晚期非小细胞肺癌扩大性手术的应用指证及进展第十六章 肺癌上腔静脉综合征的外科治疗进展第十七章 肺癌侵犯左心房的外科治疗进展第十八章 肺癌的三维适形放射治疗及束流调强放射治疗第十九章 肺癌靶向治疗研究进展第二十章 肺癌的多学科综合治疗第二十一章 肺癌筛查及早诊、早治研究进展

<<肺癌新理论新技术进展>>

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>