

# 肺癌基础研究与临床治疗进展



[肺癌基础研究与临床治疗进展 下载链接1](#)

著者:周清华

出版者:科学出版社

出版时间:1999-08-01

装帧:

isbn:9787030078001

本书由30多位从事肺场研究与临床工作的专家撰写。内容涉及肺场的流行病学、预防与控制、遗传学、分子生物学、细胞凋亡、多药耐药与逆转、自体外周干细胞移植、血管生长及基因调控；肺癌的化疗、放疗、基因治疗、多学科综合治疗，以及外科治疗新技术。书中首次系统阐述了肺癌发生、发展、多药耐药、细胞凋亡、转移表型、血管生成的分子机制；肺癌上腔流脉综合征、肺癌侵犯左心房外科治疗原则和方法，并首次提出“个体化多学科综合”

作者介绍:

目录: 第一章肺癌流行病学研究进展

第一节概述

第二节肺癌流行特征

第三节肺癌流行趋势

第四节肺癌的流行因素

第五节肺癌流行病学常用研究方法

第六节分子流行病学

第二章肺癌的预防控制研究进展

第一节概述

第二节肺癌的预防措施

第三节展望

第三章肺癌遗传学研究进展

第一节肿瘤遗传学的历史回顾

第二节肿瘤中的染色体异常

第三节肿瘤细胞染色体异常的特点

第四节肿瘤遗传学研究进展

· · · · · (收起)

[肺癌基础研究与临床治疗进展](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[肺癌基础研究与临床治疗进展](#) [下载链接1](#)

书评

[肺癌基础研究与临床治疗进展](#) [下载链接1](#)