

<<肺癌>>

图书基本信息

书名：<<肺癌>>

13位ISBN编号：9787506727488

10位ISBN编号：750672748X

出版时间：2003-9

出版时间：中国医药

作者：廖美琳

页数：423

字数：627000

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>>

内容概要

本书为肺癌学术专著，共14章。

全书系统地阐述了肺癌的流行病学、危险因素、预防、分子遗传学研究进展、病理、细胞学及其应用等基础理论，还全面重点地介绍了肺癌的临床表现及影像学检查、核素诊断、纤支镜检查、经胸壁针刺肺活检、胸腔镜和纵隔镜检查、肺癌肿瘤标志物及生物学检测等各种诊断方法，肺癌常见远道转移的鉴别诊断以及肺癌手术、放疗、化疗、生物免疫治疗及多学科治疗等。

对治疗中有特定要求的部分也作了描述，如老年和不同类型肺癌、第二个原发性肺癌以及晚期肺癌的治疗、预后和康复等。

全书内容丰富，重点突出，科学性、实用性强，可供临床医师、医学院校师生及相关学科人员应用研究时参考。

<<肺癌>>

书籍目录

第一章 肺癌描述流行病学 第一节 地区分布 第二节 时间趋势 第三节 不同人群分布 第四节 病理组织学类型分布 第五节 肺癌的生存率第二章 肺癌的危险因素 第一节 吸烟 第二节 空气污染 第三节 职业因素 第四节 营养、饮食因素 第五节 肺癌既往疾病史 第六节 女性内分泌因素 第七节 肺癌家族史 第八节 遗传易感性 第九节 小结第三章 肺癌的预防 第一节 一级预防 第二节 二级预防 第三节 三级预防第四章 肺癌分子遗传学研究进展 第一节 引言 第二节 自分泌/旁分泌环、信号传导及癌基因 第三节 抑癌基因和癌细胞的生长抑制 第四节 肺癌前期病变分子变化的程序及其时间表 第五节 肺癌中其他的遗传特性变异 第六节 烟草致癌因素及肺癌的遗传易感性 第七节 逃逸宿主免疫监视的遗传学机制 第八节 肺的胚胎发育、神经内分泌的分化和肺癌的发生 第九节 结语第五章 肺癌病理、细胞学 第一节 肺癌的组织发生 第二节 肺癌的组织学分类 第三节 良性上皮性肿瘤 第四节 浸润前病变 第五节 肺癌的大体分型 第六节 恶性上皮性肿瘤 第七节 肺癌病理标本处理常规和细胞学检查 第八节 早期肺癌病理 第九节 肺瘢痕癌 第十节 多原发性肺癌 第十一节 肺癌化疗后病理学 第十二节 免疫组化在肺癌诊断与预后判断中的应用 第十三节 肺癌的扩散与转移第六章 肺癌诊断 第一节 概述 第二节 肺癌诊断步骤 第三节 肺癌的临床表现 第四节 胸部X线检查 第五节 计算机X线横断体层扫描(CT)检查 第六节 核磁共振检查(MRI) 第七节 核医学在肺癌中的应用 第八节 纤维支气管镜检查 第九节 经胸壁针刺肺活检 第十节 胸腔镜检查 第十一节 纵隔镜检查 第十二节 肺癌剖胸探查 第十三节 肺癌肿瘤标志物及生物学检测第七章 肺癌的国际分期第八章 肺癌的鉴别诊断第九章 肺癌常见远道转移的诊断和鉴别诊断 第一节 脑转移的诊断和鉴别诊断 第二节 骨转移的诊断和鉴别诊断 第三节 肝转移的诊断和鉴别诊断第十章 肺癌治疗 第一节 肺癌治疗概况 第二节 肺癌多学科治疗探讨 第三节 肺癌治疗方法 第四节 肺癌手术治疗 第五节 肺癌放射治疗 第六节 肺癌化学治疗 第七节 肺癌生物免疫治疗 第八节 降低化、放疗毒性及支持疗法 第九节 自体外周血干细胞移植或支持在肺癌中的应用 第十节 小细胞肺癌的治疗特点 第十一节 非小细胞肺癌的治疗特点 第十二节 肺上沟瘤治疗方案探讨 第十三节 肺癌局部复发的治疗 第十四节 第二个原发性肺癌治疗 第十五节 老年肺癌治疗特点第十一章 晚期肺癌的治疗 第一节 肺癌脑转移的治疗 第二节 肺癌骨转移的治疗 第三节 肺癌肝转移的治疗 第四节 肺癌肾上腺转移的治疗 第五节 肺癌其他部位转移的治疗 第六节 上腔静脉综合征的治疗 第七节 恶性胸腔积液胸腔内治疗 第八节 恶性心包积液腔内治疗 第九节 气管支气管腔内治疗第十二章 肺癌的呼吸道感染第十三章 肺癌预后第十四章 肺癌病员的心理行为、生活质量及康复

<<肺癌>>

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>