<<新编肺癌综合治疗学>>

图书基本信息

书名:<<新编肺癌综合治疗学>>

13位ISBN编号: 9787309067149

10位ISBN编号:7309067142

出版时间:2009-9

出版时间:第1版 (2009年9月1日)

作者:周道安

页数:443

字数:718000

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

<<新编肺癌综合治疗学>>

内容概要

本书内容覆盖肺癌的基础和临床各个方面,基础从病因学、解剖生理学、影像学、病理学乃至基因发病学入手,临床从外科、放疗、化疗乃至靶向治疗学等综合运用切入。

治疗部分突出放疗,力求把手术、放疗、化疗三大治疗手段有机结合,同时将晚期肺癌的处置和肺癌 急症等内容全面编入,把从基础到临床、从单一治疗到综合治疗、从早期肺癌的治疗到晚期肺癌的处 置等有关问题尽列其中。

最后,对肺癌治疗的不良反应与处置、今后发展方向与治疗策略做简要描述,希望起到抛砖引玉的作用。

全书共分4篇24章75节,70余万字。

内容翔实、重点突出、实用性强。

可供广大从事肺癌研究的医生,以及医学院校本科、硕士研究生和相关科研人员参考使用。

<<新编肺癌综合治疗学>>

书籍目录

第一篇 肺癌基础学 第一章 肺脏及纵隔的影像学 第一节 肺脏及纵隔的正常X线解剖 第二节 肺脏及 纵隔的CT解剖 第三节 肺脏及纵隔的MRI表现 第四节 肺癌的X线、CT、MRI表现 第二章 PET/CT在 肿瘤诊断与放射治疗中的应用 第一节 肿瘤生物学特征与影像学诊断 第二节 肿瘤PET、PET/CT显 像策略 第三节 PET、PET/CT的临床肿瘤学应用 第四节 肺癌与PET/CT显像 第五节 PET/CT在肿 瘤精确放射治疗中的应用 第三章 肺癌发生的基因学和分子生物学 第一节 细胞的增殖与分化 节 细胞凋亡 第三节 生长因子信号传导 第四节 癌基因与抑癌基因 第五节 肿瘤浸润、转移和血管 第六节 肿瘤免疫 第四章 肺癌的流行病学、病因及发病机制 第一节 肺癌的流行病学 肺癌的病因学 第三节 肺癌的发病机制 第五章 肺癌病理学 第一节 肺癌组织病理学分类 癌临床病理学 第六章 肺癌诊断、鉴别诊断及分期 第一节 肺癌的临床表现 第二节 肺癌的诊断与鉴 第七章 肺癌的预防 第一节 肺癌的一级预防 第二节 肺癌的二 别诊断 第三节 肺癌的分期及说明 第三节 肺癌的三级预防 第二篇 肺癌的治疗 第八章 肺癌的外科治疗 第一节 肺癌外科治疗 回顾 第二节 肺癌现阶段的手术原则(1980年以来肺癌手术状况) 第三节 肺癌的外科治疗展望 九章 肺癌的放射治疗 第一节 非小细胞肺癌的放射治疗 第二节 小细胞肺癌的放射治疗 年性非小细胞肺癌的放射治疗 第四节 以放射治疗为主的综合治疗 第五节 复发性肺癌的放射治疗 第六节 肺癌的支持与姑息治疗进展 第十章 肺癌的化学治疗 第一节 肺癌化学治疗回顾 第二节 肺 癌现阶段的化学治疗 第三节 肺癌化学治疗展望 第十一章 肺癌的分子靶向治疗 第一节 肺癌生物 第二节 非小细胞肺癌的分子靶向治疗 第三节 小细胞肺癌的分子靶向治疗 靶向治疗的发展历程 第四节 预测靶向药物疗效的生物学标志物 第五节 肺癌生物靶向治疗前景 第十二章 肺癌的术前、 术后放射治疗 第一节 肺癌的术前放射治疗 第二节 肺癌的术后放射治疗 第十三章 肺癌的多学科 综合治疗 第一节 非小细胞肺癌多学科治疗原则 第二节 早期非小细胞肺癌治疗多学科综合治疗模 第三节 局部晚期非小细胞肺癌多学科综合治疗模式 第四节 晚期非小细胞肺癌多学科综合治疗 模式 第三篇 晚期肺癌的姑息治疗 第十四章 肺癌脑转移的治疗 第一节 脑转移的发生率 转移的临床表现 第三节 脑转移的诊断 第四节 脑转移的治疗 第五节 脑转移的预后 第十五章 肺 癌骨转移的治疗 第一节 骨转移的发生率 第二节 骨转移的临床表现 第三节 骨转移的诊断 第五节 骨转移的预后 第十六章 肺癌合并胸腔积液的治疗 第一节 胸腔积液的发 节 骨转移的治疗 生率 第二节 胸腔积液形成的病理生理 第三节 胸腔积液的临床表现 第四节 胸腔积液的诊断 第十七章 上腔静脉综合征的治疗 第一节 上腔静脉综合征的临床表现 第二 五节 胸腔积液的治疗 节 上腔静脉综合征的诊断 第三节 上腔静脉综合征的治疗 第四节 上腔静脉综合征的预后 章 肺癌合并肝、肾等转移的治疗 第一节 肝、肾转移的发生率 第二节 肝、肾转移的临床表现 第 第四节合并肝、肾等转移的治疗 三节 肝、肾转移的诊断 第五节 合并肝、肾等转移的预后 九章 肺癌治疗后复发的再治疗 第一节 放射治疗 第二节 手术治疗 第三节 化学治疗 第四节 其他 第五节 支持与姑息治疗 第四篇 肺癌治疗中应研究的问题 第二十章 放射性损伤 第二节 放射性心脏损伤 第二十一章 高LET射线及其在肺癌治疗中的应用 重离子射线的物理学特性 第二节 质子、重离子射线的生物学特性 第三节 质子射野的形成和验证 第四节 质子、重离子射线的临床应用 第五节 质子、重离子射线治疗非小细胞肺癌 癌放疗新技术及新药的应用 第一节 肺癌放射治疗新设备、新技术 第二节 肺癌治疗新药物 第三节 肺癌放射治疗展望 第二十三章 肺癌临床研究的应用与认识 第一节 需要统一的认识 第二节 临床 研究的重要工具 第三节 需要解决的问题 第二十四章 循证医学指导下的肺癌综合治疗 第一节 以 循证医学引导肺癌临床治疗研究 第二节 肺癌临床治疗研究的课题设计、指导及分析建议 肺癌多学科治疗的实施与监督

<<新编肺癌综合治疗学>>

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