

<<肺部肿瘤学>>

图书基本信息

书名：<<肺部肿瘤学>>

13位ISBN编号：9787532394159

10位ISBN编号：7532394158

出版时间：2008-9

出版时间：上海科学技术出版社

作者：廖美琳 编

页数：570

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>

## &lt;&lt;肺部肿瘤学&gt;&gt;

## 前言

在近代社会发展过程中，科学技术突飞猛进，经济发达，人类生活水平不断提高，医疗保健条件日趋完善，大大提高了平均寿命。

近年来人们又为保卫地球和大自然，应对地球升温，为节能降耗作出努力；但从另一方面来看，谁又能解释：为什么世界上还存在一些说不清道不明，令人啼笑皆非的事呢？

这就是明知吸烟可以诱发肺部疾病，诱发肺癌，却没有一个国家和政府勇于禁植烟草，关闭制烟工厂，禁止经营香烟加工、运输、贩卖，把烟草行业并入“贩毒”行列呢？

对烟草商来说，明知“吸烟有害”，还把这4个字明显地印在香烟盒上，甚至把一个恐怖的骷髅印在烟盒上，以对吸烟者提出“善意”警告。

在现代人们生活离不开的电视节目中，演员们不停地吞云吐雾，不是广告，胜于广告。

在现代生命过程中，我们与各类疾病作不懈斗争，保卫健康，预防为主，提高生活质量以增长生命历程。

但如今事实摆在眼前，在肺部肿瘤中，肺癌成了常见病、多发病，且发病率在持续增长。

据调查统计，全球目前有5.4亿人口列于被动吸烟行列，被动吸烟已列为上海女性肺癌发病的首位诱发因素，青少年的吸烟率也在不断提高，这些触目惊心的数字令人不寒而栗！

而吸烟和肺部疾病的发生之间又存在密不可分的关联。

本书主编廖美琳教授，从事肺部疾病研究和临床工作，特别是肺部肿瘤专业已半个世纪，在专业方面曾受到几代名师教导，后来又全身心地投入肺部肿瘤，特别是肺癌的防治中，并紧随现代生命科学的多学科发展，钻研开拓，收获颇丰。

现她将个人的丰富临床经验整理成文，又分别邀请了国内肺部肿瘤有关领域，包括流行病学、影像学、病理、分子生物学、外科、化疗、放疗，以及分子生物靶向治疗等多方面的资深专家参加撰写，使本书内容更加全面、完善和深入。

集腋成裘，厚积薄发，编写一部有利于肺部肿瘤的预防和治疗专著，为我国肺部肿瘤的防治作出重要贡献。

我不是一名肺部肿瘤的专业医生，廖美琳教授邀我作序，不胜惶恐。

她的导师为黄家驷、徐昌文、吴善芳等多位名师先辈，他们也是我的前辈和老友。

追忆当年，我和他们早有学术上的交往并建立了友谊，迄今深深地怀念着他们。

## <<肺部肿瘤学>>

### 内容概要

肺癌的发病率、死亡率居各肿瘤的首位，严重危害人群健康。

本书是上海市胸科医院及相关兄弟医院有关科研、临床和教学的专家学者，根据自身多年的实践经验，总结国内外肺癌病理与临床最新研究成果，主持编写的肺部肿瘤学专著，共19章。

全书系统地阐述了肺癌的流行病学、病因和预防、分子生物学和遗传学研究进展、病理、细胞学及其应用等基础理论，全面介绍了肺部肿瘤的临床表现与影像学检查、放射性核素检查、PET诊断、纤支镜检查、各种活体组织检查，包括经胸壁针刺活检、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，对目前肺癌的治疗作了详细的描述，包括：手术、化疗、放疗、靶向治疗以及多学科治疗等。

对治疗中有特定要求的部分也作了描述，如老年肺癌、女性肺癌、不同类型肺癌、第二原发癌以及多原发癌、儿童肺癌的治疗等。

本书内容翔实、丰富，重点突出，科学性、实用性强，力求以循证医学根据的材料为主，引导读者学习与研究。

本书反映了目前肺癌基础与临床研究领域的最新进展，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。

## &lt;&lt;肺部肿瘤学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 肺部肿瘤学概述第二章 肺癌描述流行病学 第一节 年龄、性别和种族 第二节 地区分布 第三节 时间趋势 第四节 病理组织学类型 第五节 生存率第三章 肺癌的病因和预防 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 肺部既往疾病史 第六节 肺癌家族史 第七节 女性内分泌因素 第八节 遗传易感性 第九节 肺癌的级预防第四章 肺癌的早发现 第一节 概述 第二节 目前状况及意义 第三节 其他非放射学方法 第四节 前景第五章 肺癌的细胞生物学及分子生物学研究新进展 第一节 恶性肿瘤及肺癌干细胞研究新进展 第二节 肺癌分子生物学在临床中应用的研究新进展第六章 肺癌的诊断 第一节 肺癌多学科诊断概述 第二节 临床诊断 第三节 纤维支气管镜在肺癌诊断中的应用 第四节 影像学诊断与鉴别诊断 第五节 活体组织检查 第六节 胸腔镜 第七节 纵隔镜 第八节 肺癌肿瘤标志物 第九节 其他肺癌诊断技术 第十节 多学科诊断的设计及发展第七章 肺部肿瘤组织和细胞病理学分类 第一节 大体类型 第二节 组织病理学类型和亚型 第三节 细胞病理学 第四节 临床病理学 第五节 免疫组织化学 第六节 分子病理学第八章 肺癌的分期及意义 第一节 肺癌分期的来源 第二节 TNM分期标准 第三节 TNM分期有关的检查 第四节 肺癌分期的临床意义及重要性 第五节 多学科诊断的设计、实用性和前景第九章 肺癌治疗学 第一节 肺癌治疗概述 第二节 肺癌的手术治疗 第三节 肺癌的化学治疗 第四节 肺癌的放射治疗 .....第十章 周围型小肺癌第十一章 女性肺癌第十二章 老年肺癌第十三章 儿童肺部肿瘤第十四章 特殊类型肺癌的诊治要点第十五章 肺癌的预后因素第十六章 支气管、肺良性肿瘤第十七章 其他肺部原发性恶性肿瘤第十八章 转移性肺癌第十九章 肺癌的药物临床研究

<<肺部肿瘤学>>

章节摘录

插图：

<<肺部肿瘤学>>

编辑推荐

《肺部肿瘤学》反映了目前肺癌基础与临床研究领域的最新进展，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。

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>