

<<肺癌>>

图书基本信息

书名：<<肺癌>>

13位ISBN编号：9787117051019

10位ISBN编号：7117051019

出版时间：2004-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：帕斯 编

页数：1034

译者：冯玉麟

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;肺癌&gt;&gt;

## 内容概要

《肺癌》第二版保留了第一版的特色。它包含了所有相关学科临床医生的工作——外科、放射肿留学、内科肿瘤学、病理学和肺科学。它也同样包含了这一领域的基础科学工作者的贡献。我们试图在不违背读者的关于肺癌的基本知识的框架内，将临床实际与实验室中的梦想融合在一起。我们也保留了相同的结构，从疾病的生物学开始。随后将这一概念扩展以临床各个学科，并分别讨论外科、放射治疗和化学治疗的基本原则。在完成了基础的工作后，作者将深入地讨论革命性的或更积极的治疗方法，并描述第一手的细节。本书随处均会提及多学科治疗方法的优点、缺陷与结果，同时也始终努力将本病的有关概念形成一个整体，如此，读者将会对肺癌的病程、生物学和治疗选择有更深入的了解。

本书第二版意在为所有对肺癌兴趣的人提供一个泛读本，一本可能会吸引对肺癌有非常深入了解的科学工作者和临床医生的书，同时也有助于扩展医科学生、初级保健医生和肺癌专医生的理论基础。

<<肺癌>>

作者简介

译者：冯玉麟 编者：(美国)帕斯

## &lt;&lt;肺癌&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 肺癌生物学概论 基本概念 第1章 肺癌分子生物学概论 第2章 细胞周期和凋亡概述 第3章 吸烟对DNA和其他生物分子的损害 分子遗传学 第4章 RAS和ERB-B2 第5章 癌基因MYC、JUN和FOS的作用 第6章 P53 第7章 RB1和RB2 第8章 FHIT基因在肺癌发病机制中的作用 第9章 端粒酶与肺癌 宿主-肿瘤反应 第10章 生长因子 第11章 原发性肺癌血管生成的当代观点 治疗学基础 第12章 放射生物学 第13章 治疗相关肺损伤 第14章 化学治疗 第15章 化疗和放疗的相互作用 第16章 肺癌免疫学 第17章 基因治疗 肺癌实验模型 第18章 从肺肿瘤活检组织建立细胞培养 第19章 研究肺癌和评价新干预策略的动物模型第二篇 病因学、流行病学、筛查、早期诊断和预防 第20章 肺癌的病因学和流行病学 第21章 肺癌的基因易感性 第22章 肺癌早期诊断与干预的临床研究 第23章 肺癌早期诊断的分子生物学和细胞学技术 第24章 光在肺癌早期诊断及治疗中的应用 第25章 化学预防：科学依据和临床研究第三篇 病理学 第26章 分类、组织学、细胞学和电镜 第27章 组织显微切割技术及应用 第28章 肺癌的基因组失衡第四篇 临床表现、诊断、分期和预后 第29章 临床表现 第30章 影像学 第31章 组织的采集：支气管镜检查技术 第32章 国际肺癌分期系统 第33章 非小细胞肺癌的临床及分子学预后因素和模型 第34章 小细胞肺癌的分期及预后影响因素 第35章 纵隔的外科分期第五篇 肺癌手术 第36章 肺癌病人手术或放、化疗前的医学评估及处理 第37章 I期和非P3ZNOII期非小细胞肺癌的外科治疗 第38章 局部进展期非小细胞肺癌的扩大切除 第39章 肺癌的胸壁侵袭（包括Pancoast瘤） 第40章 二重肺癌和转移性肺癌的外科治疗 第41章 肺癌外科治疗的并发症 第42章 外科手术与化疗 第43章 非小细胞肺癌术后的放射治疗 第44章 局灶性晚期非小细胞肺癌的诱导治疗第六篇 放射治疗 第45章 局灶性晚期肺癌的放射治疗：概要 第46章 不宜手术治疗的可切除非小细胞肺癌的治疗：根治性放射治疗方案 第47章 肺癌放射治疗的不同分割方案 第48章 肺癌的三维放射治疗 第49章 支气管内和组织间的近距离治疗第七篇 化学治疗 第50章 晚期非小细胞肺癌的化疗 第51章 非小细胞肺癌的二线化学药物治疗 第52章 局部晚期未切除的非小细胞肺癌的综合治疗第八篇 小细胞肺癌的治疗 第53章 小细胞肺癌的化疗 第54章 局限期小细胞肺癌的多学科治疗：化疗和胸部放射联合治疗 .....第九篇 姑息性治疗和特殊情况第十篇 统计学与试验设计索引

<<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>