<<细支气管肺泡癌>>

图书基本信息

书名:<<细支气管肺泡癌>>

13位ISBN编号: 9787810608688

10位ISBN编号:7810608681

出版时间:2009-1

出版时间:上海第二军医大学出版社

作者: 韩一平, 李强 主编

页数:249

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

<<细支气管肺泡癌>>

内容概要

本书是国内第一部关于"细支气管肺泡癌(BAC)"的专业性论著,分上下篇,系统地阐述了细支气管肺泡癌的流行病学、生物学特性以及BAC发生、发展的分子遗传学机制、病理组织学特及其影像学改变和临床表现之间的关系;同时对疾病的诊断、鉴别诊断和治疗现状,尤其是对当前BAC的治疗热点——生物靶向治疗和外科手术术式的改进作了详细的描述,反映了目前BAC基础和临床研究的新动态和新进展。

本书的一个亮点是第一位参与编写的作者均从各自的临床实践经验出发,以病例为基础,采用图文并茂的形式,力求深入浅出地将BAC的病理、影像及临床特征和表现规律呈现给读者。

本书内容翔实,科学性、实用性强,适用于内科医师、分科的呼吸科医师、肿瘤科医师以及学院校研究生、博士生、并对放射科医师,胸外科医师均有重要的临床指导意义。

<<细支气管肺泡癌>>

作者简介

韩一平,教授、主任医师,硕士生导师,总后"优秀教师"。

1982年大学毕业,1991年获第二军医大学医学硕士学位,2001年在美国匹兹堡大学进修1年。

长期以来一直在第二军医大学附属长海医院呼吸内科从事呼吸系统疾病的诊治工作,积累了丰富的临床经验,在肺部肿瘤的基础及临床研究方面具有一定的造指,并在呼吸系统感染及疑难少见病的诊断和治疗方面积累了丰富的经验。

多年来,着重围绕早期肺癌的诊断和中晚期肺癌的多学科综合治疗的临床的研究,在肿瘤标志物、肿瘤微血管密度测定及细胞信号转导通路的研究方面取得了一定成绩,发表相关学术论文近40篇。

李强,第二军医大学附属长海医院呼吸内科主任,教授、主任医师,博士生导师。

兼任亚太地区支气管病和介入肺脏呼病学会理事,中华医学会呼吸病分会委员,中华医学会呼吸病分 会肺癌学组委员,中国医师协会呼吸分会常务委员。

同时应邀担任《中华结核和呼吸杂志》、《解入军医学学杂志》和《第二军医大学学报》等10本杂志的编委。

近年来,主要从事肺癌及介入肺脏病学的基础与临床研究,在肺癌的早期诊断及综合治疗以及介入肺脏病学技术的临床应用方面具有一定的造诣,同时在呼吸系统疑难和危重病人的诊治方面积累了丰富的经验。

发表相关学术论文100余篇。

主编出版了《呼吸病介入诊疗学》、《实用呼吸内镜学》专著二部。

获得军队科技进步及医疗成果二等奖各一项,三等奖4项。

<<细支气管肺泡癌>>

书籍目录

一、发病率 二、年龄 上篇 第一章 流行病学与病因 第一节 流行状况 三、性别特征 四、种 一、吸烟 二、基因 三、慢性肺疾病 四、先天性肺囊性畸形 族 第二节 病因 五、病毒感染 六、职业暴露 七、其他 第二章 生物学特性 第一节 BAC的发生发展 一、概述 三、染色体异常 四、EGFR 突变与 BAC 五、相关信号通路研究 第二节 肿 泡干细胞和肺腺癌 瘤标志物 第三节 肿瘤血管形成 第三章 组织病理学 第一节 概念演变 一、定义 二、若干临床分 类 第二节 病理学特征 一、大体分型 二、组织学类型 第三节 免疫组织化学染色 第四节 非典 第五节 需要关注的一些相关问题 第四章 影像学诊断和鉴别诊断 第一节 肺的 型腺瘤样增生与 BAC 一、肺的大体解剖 二、肺的解剖变异 三、肺的 CT 解剖 正常解剖结构和变异 四、胸内淋巴 结 第二节 胸片与 CT 在胸部疾病诊断中的应用比较 一、概述 二、数字化 X 线摄影成像 三、 四、X线计算机体层摄影 第三节 BAC 的 CT 影像学表现 计算机辅助检测系统 一、BAC CT 影像 二、BAE 的 CT 影像学表现及分类 第四节 BAC 影像学鉴别诊断 一、局限性 GGO 的鉴别 二、单发/多发肺结节的鉴别诊断 第五节 肺孤立性结节的处置原则 一、早期 GGO 肺癌 二、直径3cm的肺单发结节 六、手术切除 七、小结 第六节 放射性核素成像 一、概况 肺癌 FDG 检查的适应证下篇 第五章 临床特征与诊断 第六章 BAC 的治疗 第七章 展望 第八章 典型病例分析附录一 支气管肺泡细胞癌之中国共识附录二 体力状况评分标准附录三 实体瘤的疗效评 价标准附录四 非小细胞癌临床实践指南(节选)附录五 中英文词条对照

<<细支气管肺泡癌>>

编辑推荐

《细支气管肺泡癌》力求为临床工作者增添一部题材新颖、内容翔实、可读性强且对临床具有较强指导意义的参考书。

<<细支气管肺泡癌>>

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