

《专家论坛》导读

组稿专家叶玉坤教授简介



叶玉坤，解放军南京八一医院原副院长兼全军肿瘤研究中心主任；主任医师，南京大学医学院教授，上海第二军医大学教授、博士生导师，享受国务院政府特殊津贴。现任中国医师协会胸外科医师分会副会长、中华医学学会医疗事故技术鉴定评审专家、全军科研课题及科技成果评审专家、全军肿瘤学专业委员会副主任委员、江苏省胸心外科学会副主任委员、国际肺癌学会资深会员。专长于肺癌早期诊断研究和重症高龄高危胸部肿瘤外科手术综合治疗研究。承担有全军及国家多项重大科技攻关课题，获国家及全军多项科技成果奖，招收培养硕士、博士研究生多名，在国外SCI杂志及国内《中华外科杂志》等发表“述评”和学术论文60多篇，参与编写或副主编编写出版《胸部外科手术学》及《临床技术操作规范·胸外科学分册》等专著译著数部。

doi:10.11735/j.issn.1004-0242.2014.09.A001

肺癌已成为危害国人健康的第一大癌症。我有幸领受就肺癌相关诊断治疗领域的热点、难点和亮点问题，组约《专家论坛》文稿已近一年，今天方得以隆重出彩与大家共商分享。作为在肺癌诊断治疗领域辛勤劳作几十年的我，深知这一特别任务非同小可：一是尽管众多学者在肺癌多学科多层次研究探索和临床实践的新成果都十分喜人，但限于篇幅和时间，想要面面俱到地介绍表达也不易；二是肺癌相关领域一直是热点、难点甚多，如：肺癌病因学流行病学、肺癌高发现场及高危人群普查筛查、肺癌早诊早治早防、循证医学要求肺癌术前病理学诊断证据、肺癌驱动基因的确定、肺癌分子分期诊断、肺癌个体化治疗、肺癌术前新辅助化疗、小细胞肺癌的外科治疗、快速发展中的肺癌微创外科技巧、肺癌多学科综合治疗、肺癌快速康复外科等等。本着百花争艳、百家争鸣的原则，我乐意在肺癌诊断治疗这一特别庞大、特别深含学术的大平台做一点向前发展的推进鼓动工作，如果说本期肺癌相关专家论坛在某一点上能给我们一点新意、一点思考、抑或一点帮助，那么我的这一档工作评分也就可算及格了。

一年多的准备和斟酌完善，撰稿各专家辛苦了，感谢您们毫不保留地把自己最欣赏、最心爱的亮点奉献出来共同分享，谢谢您们。细读本栏专家论坛文稿，着实为我所兴奋，既有热点又有特点，既有难点又有亮点，真是值得一读！MicroRNA是2008年拉斯克医学奖（被誉为美国诺贝尔生物医学奖）的获奖成果，上海第

二军医大学东方肝胆外科医院国家重点肿瘤分子实验室博士生导师苏长青教授就MicroRNA的特性、对肺癌生物学行为的调控以及在肺癌发生发展、诊断治疗及预后评估中的应用等热点亮点介绍都很是使人振奋。南京八一医院全军肿瘤研究中心周源、韩开宝教授介绍他们团队坚持几十年注重肺癌术前病理学诊断、肺癌早期诊断治疗的临床研究，结合几十年的临床诊治经验，逐步形成一套实用有效的小细胞肺癌“链式治疗”新模式，确是可喜，值得一读。沈阳军区总医院王述民教授采用达芬奇机器人行肺癌根治及胸部疾病手术治疗近300例，在国内同类手术病例数最多并取得很好的经验，同时也提出一些未来亟待探索研究改进的不足，供大家分享，十分可贵。重庆第三军医大学谭群友教授就胸腔镜肺癌手术治疗如何减少中转开胸的相关技术所做分析研究，也是很值得一读的经验介绍。广州中山大学张兰军教授专题介绍肺小病灶磁导航实时定位取检标本病理学诊断的相关技术及具体实施要点，是有关肺小病灶肺癌早期病理学诊断的一项崭新技术重大进步。近百年来，总因肺的呼吸运动而难以实现肺小病灶同步实时、快速准确定位穿刺肺癌早期病理学诊断，磁导航技术为解决这一难题提供了一个十分有用的科技新举措。

本期《专家论坛》全部文稿均为各专家个人之见，仓促完稿如有不到、不当之处难免，我愿与文稿作者们一起敬请同道们赐教指正，共商共议，共同提高。

（叶玉坤）