

[返回首页>>>](#)





医院概况

- [医院简介](#)
- [领导班子](#)
- [医院历史](#)
- [医院荣誉](#)



教学科研

- [学风建设](#)
- [医院教育](#)
- [医院科研](#)
- [临床研究](#)



医院文化

- [院训院标](#)
- [文化生活](#)
- [作品园地](#)



志愿者服务

- [工作章程](#)
- [工作制度](#)
- [活动导报](#)

[医院新闻](#)

[返回首页>>>](#)

3厘米牛眼小切口单孔胸腔镜成功实施肺癌微创根治手术

2019-11-13

中国进入了新时代，肺癌手术也进入了新时代。

我院胸外科张军教授在胸外科许顺主任的积极倡导和支持下，在麻醉科及手术室的配合下开展3厘米牛眼小切口，完成单孔胸腔镜肺癌微创根治手术。病人于术后3天出院，恢复良好。



传统“大刀口”开胸手术，切口长约30厘米、40厘米，要切断病人胸背部的两层四大块支配肩关节、胸背部活动的肌肉群，用肋骨牵开器支撑开足够大的空间，手术创伤严重，并发症多，病人术后通常需要10天左右才能出院，且术后往往伴有长期胸痛、术侧上肢活动障碍，甚至影响到梳头、

洗脸等日常生活。



“miMRST微创小切口”及“VAMT胸腔镜辅助小切口”手术有了明显改进，切口缩短至约10厘米、8厘米，不切断胸背部肌肉，不切断肋骨，创伤明显减小；病人术后7~8天即可出院。

而在单孔胸腔镜、牛眼小切口、VATS纯胸腔镜时代，手术医生只在侧胸壁上制作一个“牛眼睛”大小的切口，把超声刀、电凝钩、吸引器等新一代手术器械有序通过牛眼小切口送入胸腔内，通过监视器来完成标准肺癌根治手术。手术创伤更小，病人术后只需3~5天即可出院。

[上一篇：我院教师参加中国医科大学2019-2020学年度微课教学比赛](#)

[下一篇：中国医大一院多学科合作成功治疗中央气道受累为主要表现的髓外浆细胞瘤](#)



[就医指南](#)



[地理位置](#)



[院长信箱](#)



[书记信箱](#)

特色医疗

- [中国医大一院特需专家门诊](#)
- [中国医大一院著名专家门诊](#)
- [中国医大一院远程医疗](#)
- [辽宁省疑难急重症诊治中心](#)
- [中国医大一院协作医院](#)
- [辽宁省临床医师培训中心](#)

医院新闻

▶ MORE

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8

版权所有：中国医科大学附属第一医院

医院地址：沈阳市和平区南京北街155号

联系电话：024-961200

网站浏览量:113517459次

[辽ICP备11003537号-2](#)

工信部链接: <https://beian.miit.gov.cn>

技术支持：沈阳木头人文化传播有限公司



中国医科大学附属第一医
院

中国医大一院

