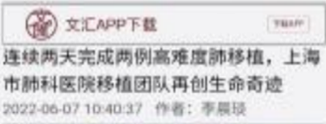


多家媒体报道肺科医院 圆满完成两例高难度肺移植手术

近日,我院圆满完成两例高难度肺移植手术!文汇报、学习强国上海学习平台、新民晚报、上观新闻等多家媒体分别对此进行相关报道。

文汇报

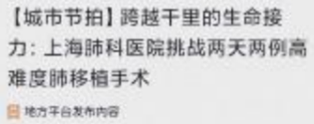


连续两天,圆满完成两例高难度肺移植!日前,上海市肺科医院移植团队完成了一项“不可能完成的任务”。

五年前,叶先生初次到上海市肺科医院就诊时情况并不理想:肺纤维化、肺动脉高压,高流量吸氧情况下从事简单的家务活动仍觉气促,生活无法自理。

今年5月底,叶先生入院行肺动脉和心脏超声检查,结果让人揪心不已。肺动脉高压已造成心脏形态变化,一旦超过心脏能够承受的临界点,随

学习强国



“日出唤醒清晨,大地光彩重生。”6月3日是端午节,当大家沉浸在节日的气氛中时,两台重磅肺移植手术在这天悄然上演,两场跨越千里的生命接力接续发生,上海复苏、病患重生,相遇在这个难忘的日子。

“日出唤醒清晨,大地光彩重生。”6月3日是端午节,当大家沉浸在节日的气氛中时,两台重磅肺移植手术在这天悄然上演,两场跨越千里的生命接力接续发生,上海复苏、病患重生,相遇在这个难忘的日子。

使命必达 与时间竞速

新民晚报

与时间竞速 肺科医院挑战两天两例高难度肺移植手术

来源:新民晚报 作者:王华 2022-06-08 16:04:05



图说:上海市肺科医院完成高难度肺移植手术采访对象供图(下同)

患者叶先生,非常高的肺动脉高压已经造成心脏形态变化,一旦超过心脏能够承受的临界点,随时可能发生猝死,必须立即接受肺移植。患者李先生,肺纤维化导致肺功能差,需长时间的高流量吸氧;肺动脉高压,又需要ECMO辅助,也需要即刻进行肺移植术。日前,上海市肺科医院两天内为这两位患者完成高难度肺移植手术。在上海重启后,两位患者也获得了新的生机。

上观新闻

特殊时期,肺科医院连续两天挑战两例高难度肺移植手术

来源:上观新闻 作者:黄杨子 2022-06-09 18:33



每个等待肺移植的患者,背后都有一个家庭的期盼。

“日出唤醒清晨,大地光彩重生。”在刚刚过去的端午节,当大家沉浸在节日的气氛中时,两台重磅肺移植手术悄然上演,两场跨越千里的生命接力接续发生,上海复苏、病患重生,相遇在这个难忘的日子。

(宣传处 供稿)

“肺”常战疫 关键时刻,肿瘤放疗不停摆



“顶住压力,扛起责任!在做好疫情防控的同时,为肺癌患者提供不间断放疗救治。”这是每一位“放疗人”在疫情期间共同的目标和责任。

特殊时期,放疗救治有序开展

为减小“非战斗减员”对临床工作的影响,门诊放疗医务人员严格落实防护制度,采取“一人一诊室、一人一消杀”方式;病房医生实施分批24小时在院“气泡式”值班管理,确保“精兵强将”坚守在岗。

每天早晨七点半,放疗团队开始一天的工作。住院患者由医生带队,根据预约时段到放疗中心接受治疗。住院患者治疗结束后,再服务门诊放疗患者,做到精准预约、有序衔接。每到周末,放疗质控人员认真做好仪器设备的维护和质控检查,确保医疗安全和放疗设备的正常运行。在全员努力下,

刻不容缓,肺癌患者连续性治疗

浦西封城前夜,按照医院的要求和部署,放疗科员工连夜对每一位正在接受放疗或已制定放疗计划的患者及家属电话沟通,积极宣教,认真梳理了近300例肿瘤患者的具体情况并做好登记,确认每一位患者可来院治疗的时间,为后续放疗工作有序开展做好准备。

在全封控阶段,放疗科安排值守人员为急需放疗的肿瘤患者进行治疗。为了做到医疗安全和疫情防控两不误,科室特别重视放疗中心空间位置、布局优化、各类感控措施的制定和院感流程的规范。至4月中旬,科室基本恢复了对所有常规患者的放疗,极大缓解了肿瘤患者的病痛和就医焦虑。(下转3版)



肺循环科 - 意大利帕多瓦大学云端交流会圆满举行

2022年5月28日上海市肺科医院肺循环科与意大利帕多瓦大学医院云端进行学术交流。会议由上海市肺科医院临床首席专家、肺循环科刘锦铭教授及意大利帕多瓦大学心脏病学学院院长 Sabino Iliceto 教授共同担任主持,肺循环科王岚副主任、赵勤华副主任医师和加拿大帕多瓦大学 Martina Perazzolo Marra 教授担任点评嘉宾,主要就疑难肺动脉高压2例病例进行探讨。

会议伊始,由刘锦铭教授和 Sabino Iliceto 教授分别对双方与会专家进行介绍并致辞。

随后吴文汇副主任医师,就一例罕见的成人迟发性钴胺素C缺陷合并肺动脉高压病例进行分享,从该患者最初诊断为 IgA 肾病到最终确诊迟发性钴

胺素C缺陷历程进行了详细的介绍,指出钴胺素C缺陷缺乏特异性的表现,而肺动脉高压又是钴胺素C缺陷患者严重但罕见的并发症,给临床诊断带来了较大的挑战,导致治疗实际的延误,因此在PH鉴别诊断时应考虑代谢筛查。

然后由意大利帕多瓦大学 Laura De Michieli 博士,就一例顽固性肺动脉高压病例进行分享,Laura 博士介绍了一例重度 PVOD 的患者在使用口服三联无效后进行肺移植成功治疗的病例,指出这类患者通常对血管舒张治疗的反应不佳,肺移植是确定性的治疗方案,但仍需多学科团队对这些患者进行管理。

王岚副主任、赵勤华副主任医师以及意大利帕多瓦大学 Martina Perazzolo

Marra 教授对双方病例进行点评及讨论,围绕 PH 鉴别诊断中代谢筛查的时机、重度肺高压患者肺移植时机等进行激烈探讨。

最后,刘锦铭教授和 Sabino Iliceto 教授对本次会议进行了总结,刘教授和 Sabino 教授对本次会议的成功开展表示肯定及祝贺,并期待以后能有更多的交流机会。(肺循环科 供稿)



肺循环科参加中华医学会第十四届全国肺栓塞与肺血管疾病学术会议



2022年5月13日至5月15日,中华医学会第14届全国肺栓塞与肺血管疾病学术会议暨第12届国际肺循环研讨会线上举办。近百余位来自肺栓塞和肺动脉高压领域的国内外知名专家就最新诊治研究动态进行了专题报告。

会议期间,我院肺循环科刘锦铭教授主持了“呼吸血管介入建设与发展”专栏,并在主会场进行了“白塞病肺血管受累的诊治进展”大会报告,同时担任了肺血管病临床病例讨论专栏的点评嘉宾。王岚副教授进行了“肺动脉高压靶向药物治疗进展”专题汇报。宫素岗副主任医师就肺血管介入技巧发表了“右心导管检查的操作难点分析与数据解读”专题汇报。赵勤华副主任医师进行了“肺血管疾病介入治疗”临床实例解读”专题汇报。博士研究生王尚的学位论文“运动诱导的右向左分流在特发性肺动脉高压与慢性血栓栓塞性肺动脉高压中的差异”入选大会发言并作汇报。

我院肺循环科就肺栓塞、肺动脉高压、肺血管炎、肺血管疾病相关的影像学、肺血管介入治疗等方面,和国内外专家进行了学术思想碰撞和学习交流,全面展现了我们学科的最新学术成果。

肺循环科简介

国内最大的肺血管疾病诊治中心

之一,中国肺动脉高压诊治中心标准化体系建设成员单位、上海肺栓塞与肺血管病防治示范性区域协作组组长单位。每年收治近千名肺动脉高压及肺栓塞患者。

目前团队主任医师3名,副主任医师4名,主要诊治范围包括:各种类型肺血管疾病,尤其是肺动脉高压、急慢性肺栓塞和肺心病,兼顾慢性阻塞性肺疾病、支气管扩张等呼吸系统疾病的诊治。目前常规开展的项目包括:心肺运动试验、运动负荷超声心动图、右心导管检查、肺动脉造影、下腔静脉滤器植入术、肺血管球囊成形术等专科诊疗技术。

肺循环团队整体学历层次高,博士9人;博士生导师2人,硕士生导师6人;同济大学教授1人,副教授3人。科内承担30余项国际多中心药物临床试验项目,针对肺血管疾病开展遗传学、病理学及病理生理学、药理学和肺功能呼吸生理学等方面研究。目前累计发表SCI论文100多篇,相关论著发表于本领域国际顶级杂志 AIRC-CM、Hypertension、ERJ、CHEST 等;获得国家重点研发计划1项,国家自然科学基金项目9项,浦江、扬帆人才计划3项,是一个集医疗、教学和科研为一体的临床科室。

(肺循环科 供稿)

(上接2版)

靠前服务,为患者排忧解难

全市封控下,很多患者出入小区不方便,放疗科针对不同患者,制订了个性化、精准化接待方案。对未携带核酸报告的患者,科室不“一刀切”等待核酸报告,而是安排与常规放疗患者错峰治疗。对于新冠流调可疑的患者,在核酸检测的基础上加了“即时测抗原”,有效防止院内交叉感染的发生。

27岁的湖南王先生是一位局部晚期非小细胞肺癌患者,在当地经全身治疗后复查提示肿瘤部分缓解,建议行胸部放疗。王先生多方咨询后,来到我院放疗科。治疗团队充分评估病情后,制定了胸部精准放疗方案。然而,突如其来的疫情使其所租住小区封控,看到治疗中断,王先生心急如焚。放疗科团队当即与其联系,提供持续治疗,目前,王先生已顺利完成放疗并平安出院。

对于行动不便的患者,家属无法进入放疗中心,放疗科员工主动协助下,通过门诊、住院,线上、线下相结合,多渠道、全方位守护患者生命健康。始终坚守一线,有序开展肺癌放疗工作,特殊时期与患者共度难关!

扶患者上治疗床,待治疗完成再将患者安全送回,大大减少了患者在院等待时间。“谢谢你们,有你们在,我们心里特别踏实。”这一举动,收到了患者家属们的连声感谢。

精准放疗,先进的“隐形”手术刀

先进的设备是肺科医院放疗科开展精准放疗的前提。放疗科 GE Discovery RT 是全球第一台诊断级自由呼吸全视野大孔径 CT,在模拟定位过程中可获取诊断级影像资料并智能追踪人体解剖结构的变化,更快捷、精准地采集肺部呼吸运动信息,有效克服了肺部肿瘤放疗的呼吸运动管理难题。而 Varian TrueBeam 集呼吸门控技术、高级成像技术、治疗技术于一体,可完成调强放射治疗(IMRT),容积旋转调强放射治疗(VMAT)和立体定向放射治疗(SRT)等精确放射治疗方式,为肺癌精准放疗提供了充分的技术保障。

放疗科在全院多个部门的大力协助下,通过门诊、住院,线上、线下相结合,多渠道、全方位守护患者生命健康。始终坚守一线,有序开展肺癌放疗工作,特殊时期与患者共度难关!(放疗科 供稿)

