

河南省体外生命支持（ECMO）技术医疗质量控制中心2026年第一次质控工作会暨专题培训会圆满召开

陶晋 郑州大学第一附属医院急救中心 2026年6月23日 16:00 河南 [听全文](#)

2026年6月18日，河南省体外生命支持（ECMO）技术医疗质量控制中心2026年第一次质控工作会暨质控专题培训会在郑州大学第一附属医院医学3D打印中心学术报告厅成功举行。来自省ECMO质控中心专家委员会委员、各地市ECMO质控中心主任委员、各级医疗机构ECMO团队负责人及业务骨干齐聚一堂，并特邀复旦大学附属中山医院李欣教授、侯君谊教授，上海市胸科医院郭震教授进行培训授课，共同围绕年度质控工作部署与临床核心技术难点展开深度研讨，为全年质控行动奠定了坚实基础。

▶ 开幕致辞



上午八时整，会议正式开幕。首先由省ECMO质控中心专家委员会主任委员、郑州大学第一附属医院兰超教授首先作开幕致辞。兰超主委向莅临的上海专家及全省同仁表示欢迎与感谢。他指出，本次培训聚焦ECMO技术^Q难点和质控要点，针对性极强。面对全省ECMO快速发展但规范不均的现状，查补短板，将上海经验转化为本地实践，切实筑牢危重症患者生命防线。

▶ 年度报告



随后，省ECMO质控中心秘书宋晓东作《河南省ECMO专业医疗质量控制中心2026年工作部署》主旨报告。首先发布“河南省ECMO2025年度报告”，全面复盘全省ECMO技术临床应用整体情况：全省ECMO临床应用体量稳居全国前列，但区域发展不均衡、临床操作规范不统一等短板问题依旧突出，明确质控中心将秉持“以数据驱动质量改进、以培训赋能能力提升、以督导压实规范落地”工作思路，聚焦质控指标体系搭建、年度质量改进目标攻坚、市级质控网络搭建三大核心任务，全力缩小区域诊疗差距，全面提升全省ECMO救治同质化、规范化水平。



- Unlocking The Ultimate
ECMO ONE-DAY PEAK CLASS
- ### VA-ECMO Ward Round-1
- 左心室膨胀: VA-ECMO期间左室舒张末期压力/容积升高, 左室内径增加, 左房压力增高
 - 所有的心脏衰竭患者都会左心膨胀吗? 12%~68%: 左室排空障碍
 - 左心膨胀的原因或高危因素
 - > ECMO逆向血流, 左心室后负荷增加 (血压和左室壁张力), 残余心排量弱
 - > 液体过负荷或右室引流不足
 - > 来自脐动脉、支气管动脉、座比斯静脉 (thebesian Veins)
 - > 左右心功能不匹配 (重度左心功能障碍)
 - > 主动脉瓣返流, 二尖瓣返流
 - > 长时间心脏停跳
 - > 慢性心衰急性发作
- 上海交通大学医学院附属瑞金医院 | Copyright 杨东生生命支持器械培训中心
Shanghai Ruijin Hospital, Shanghai Institute of Life Support Equipment Center



接下来, 会议进入培训环节。上午时段聚焦VA-ECMO临床难点, 上海市胸科医院郭震教授率先登台, 带来《VA-ECMO左心膨胀》的专题报告。郭震教授结合丰富的临床案例与血流动力学原理^Q, 系统剖析了左心膨胀的发生机制、监测手段及干预策略。



随后，复旦大学附属中山医院侯君谊教授继续就《VA-ECMO南北综合征》进行授课，详细阐述了这一特殊ECMO并发症的病理生理基础及应对方案，其深入浅出的讲解赢得与会者阵阵掌声。紧接着会议进入“Troubleshooting”实战环节，两位教授分别以《VA-ECMO心脏骤停》和《VA-ECMO流量不佳》为题，从临床实战角度出发，剖析了VA-ECMO运行期间突发心脏骤停的应急处理流程以及流量异常的系统排查思路，强调“快速判断、精准干预”是保障患者安全的核心要义。



上午议程在热烈的Q&A互动中圆满结束，与会代表就实际工作中遇到的具体问题与专家进行了深入交流。







午间短暂休整后，复旦大学附属中山医院李欣教授围绕VV-ECMO氧供管理，先后讲授了《VV-ECMO氧供不足》与《VV-ECMO氧供需判断及处理》两个专题。李欣教授系统梳理了氧输送与氧消耗的监测指标，详细解读了如何通过调整呼吸机参数、优化血流量及纠正贫血等手段改善组织氧合^Q，并结合临床案例生动展示了氧供需失衡的识别与处理流程。



全天会议内容翔实、节奏紧凑，既有前沿理论的系统讲授，又有实际病例的深度剖析，更有多轮互动答疑直击临床痛点。与会专家倾囊相授，参会代表积极互动，学术氛围浓厚而热烈。大家一致认为，本次培训内容贴近临床实际，解答了众多日常工作中的疑难困惑，对规范开展ECMO技术、提升危重症救治能力具有极强的指导意义。

本次质控工作会暨专题培训会的成功召开，不仅为全省ECMO从业人员搭建了高质量的学习交流平台，更为2026年度质控工作的全面推进吹响了冲锋号角。未来，中心将继续

发挥专家智库引领作用，强化质控闭环管理，加速推动省市两级质控网络建设，为提升河南省急危重症救治水平、助力健康中原建设作出更大贡献。

阅读 542

留言

写留言

