

# 湖北省医学会胸心外科学分会 2023 年学术年会

## 论文录用通知

尊敬的各位参会代表：

为促进我省胸心大血管外科技术交流与发展，展示胸心大血管外科领域新技术和新成果，由湖北省医学会胸心外科学分会主办，华中科技大学同济医学院附属协和医院、十堰市太和医院承办的湖北省医学会胸心外科学分会 2023 年学术年会定于 2023 年 11 月 10-11 日在湖北十堰天海温德姆酒店召开。

本次大会共征稿 574 篇，涵盖心脏大血管外科学、胸外科学、胸心外科基础研究、心脏重症诊断和治疗、体外循环和生命支持、胸心外科护理、心脏大血管外科护理等领域。充分尊重各审稿组意见，同时参考国内外学术前沿，重点展示我省近年来新业务、新技术、新理念，且兼顾区域分布，囊括省部级医院、市级医院、基层医院等，经过专家审稿，以下稿件被录用为口头发言：

| ID  | 论文类别      | 论文题目   | 作者  | 作者单位              | 录用类型 |
|-----|-----------|--|-----|-------------------|------|
| 735 | 体外循环和生命支持 | 一种治疗急性心力衰竭和心源性休克的有前途的短期机械循环支持方法：在首次中国临床试验中评估 MoyoAssist Extra-VAD 系统的有效性和安全性 | 李平  | 华中科技大学同济医学院附属协和医院 | 口头报告 |
| 530 | 体外循环和生命支持 | MDT 模式下两例新生儿呼吸衰竭 ECMO 支持管理体会   | 陈剑锋 | 武汉大学中南医院          | 口头报告 |
| 312 | 体外循环和生命支持 | 连续性肾脏替代治疗对心胸外科手术治疗后出现急性肾衰竭患者的改善情况  | 王新杰 | 襄阳市中心医院           | 口头报告 |

|     |           |   |     |                     |      |
|-----|-----------|---|-----|---------------------|------|
| 176 | 体外循环和生命支持 | 洗涤式自体血回输联合目标导向液体管理在 体外循环中的应用体会                | 郭菁菁 | 十堰市太和医院             | 口头报告 |
| 75  | 体外循环和生命支持 | 儿童暴发性心肌炎暨 ECMO 经验总结                           | 王涛  | 华中科技大学同济医学院附属武汉儿童医院 | 口头报告 |
| 861 | 心脏大血管外科护理 | 基于 R 语言 Biblioshiny 的左心辅助护理研究的科学计量及可视化分析      | 陈媛  | 武汉大学中南医院            | 口头报告 |
| 598 | 心脏大血管外科护理 | 心脏移植受者自我管理行为现状及影响因素研究                         | 翟忠昌 | 华中科技大学同济医学院附属协和医院   | 口头报告 |
| 494 | 心脏大血管外科护理 | 全胸腔镜下房间隔缺损修补术的护理配合分析                          | 张翔  | 襄阳市中心医院             | 口头报告 |
| 463 | 心脏大血管外科护理 | 伯格运动在冠状动脉搭桥术后患肢康复训练中的应用效果及价值探讨                | 李文艳 | 中国人民解放军中部战区总医院      | 口头报告 |
| 401 | 心脏大血管外科护理 | 认知行为干预对冠脉旁路移植术后患者恐动症的影响                       | 张立  | 十堰市太和医院             | 口头报告 |
| 357 | 心脏大血管外科护理 | 吸入一氧化氮治疗急性 A 型主动脉夹层术后严重低氧血症的疗效研究              | 秦立珍 | 宜昌市中心人民医院           | 口头报告 |
| 352 | 心脏大血管外科护理 | 基于专病数据库的 Stanford A 型主动脉夹层术后低氧血症的危险因素分析       | 曾珠  | 华中科技大学同济医学院附属协和医院   | 口头报告 |
| 316 | 心脏大血管外科护理 | 1 例主动脉夹层伴小腿缺血坏死患者术后行人工皮负压引流术结合血液灌流与血液透析治疗的护理  | 王吉荣 | 武汉大学人民医院            | 口头报告 |
| 248 | 心脏大血管外科护理 | 心脏术后患者机械通气时间延长风险预测模型的构建及验证                    | 徐灵  | 华中科技大学同济医学院附属同济医院   | 口头报告 |
| 211 | 心脏大血管外科护理 | 目标导向液体疗法在 Stanford A 型主动脉夹层术后 CRRT 患者容量管理中的应用 | 尹熙  | 荆州市中心医院             | 口头报告 |
| 133 | 心脏大血管外科护理 | 心肺康复运动对冠心病 PCI 术后患者心肺功能、运动耐量影响的研究             | 陈航宇 | 武汉市中心医院             | 口头报告 |

|     |          |   |     |                   |      |
|-----|----------|---|-----|-------------------|------|
| 887 | 心脏大血管外科学 | 经导管主动脉瓣置换术治疗主动脉瓣疾病患者 860 例的单中心回顾性研究                         | 钟禹成 | 华中科技大学同济医学院附属协和医院 | 口头报告 |
| 880 | 心脏大血管外科学 | 首个自主研发针对单纯主动脉瓣反流的 TAVR 装置 (D-doc <sup>®</sup> ) 及输送系统临床使用体会 | 尚小珂 | 华中科技大学同济医学院附属协和医院 | 口头报告 |
| 841 | 心脏大血管外科学 | 严重左心功能不全合并巨大左心室患者体外循环和非体外循环冠状动脉搭桥术后的早期和长期结果                 | 陈思  | 华中科技大学同济医学院附属协和医院 | 口头报告 |
| 838 | 心脏大血管外科学 | 复杂主动脉根部处理   | 周建良 | 武汉大学中南医院          | 口头报告 |
| 832 | 心脏大血管外科学 | 脏器保护在胸腹主动脉瘤置换的应用  | 吴龙  | 华中科技大学同济医学院附属协和医院 | 口头报告 |
| 825 | 心脏大血管外科学 | 腔镜二尖瓣外科修复   | 郭超  | 华中科技大学同济医学院附属协和医院 | 口头报告 |
| 821 | 心脏大血管外科学 | 特殊类型肺静脉异位引流的手术策略  | 张巧  | 华中科技大学同济医学院附属协和医院 | 口头报告 |
| 819 | 心脏大血管外科学 | 婴幼儿先天二尖瓣病变再手术   | 周诚  | 华中科技大学同济医学院附属协和医院 | 口头报告 |
| 800 | 心脏大血管外科学 | 右前外侧小切口在主动脉根部手术中的应用   | 刘隽炜 | 华中科技大学同济医学院附属协和医院 | 口头报告 |
| 794 | 心脏大血管外科学 | 新型短期体外 VAD 在心脏术后严重左心功能不良患者中应用                               | 王国华 | 华中科技大学同济医学院附属协和医院 | 口头报告 |
| 788 | 心脏大血管外科学 | 一站式杂交消融治疗长程持续性房颤  | 李飞  | 华中科技大学同济医学院附属协和医院 | 口头报告 |
| 782 | 心脏大血管外科学 | 胸腔镜辅助右前外侧小切口主动脉瓣、二尖瓣双瓣置换术 30 例                              | 李华东 | 华中科技大学同济医学院附属协和医院 | 口头报告 |
| 606 | 心脏大血管外科学 | 主动脉弓部病变处理策略   | 杨传蕾 | 武汉市中心医院           | 口头报告 |

|     |          |  |     |                     |      |
|-----|----------|--|-----|---------------------|------|
| 604 | 心脏大血管外科学 | 应用 3D 模型获得主动脉解剖数据的研究                               | 程龙  | 武汉市中心医院             | 口头报告 |
| 584 | 心脏大血管外科学 | 一例高龄慢性心衰患者左心室辅助治疗经验及文献复习                           | 戴仕林 | 武汉市中心医院             | 口头报告 |
| 548 | 心脏大血管外科学 | TEVAR 术后再发逆撕型 A 型主动脉夹层的病因分析及外科治疗经验                 | 张群献 | 十堰市太和医院             | 口头报告 |
| 529 | 心脏大血管外科学 | 复杂二尖瓣返流患者的介入治疗                                     | 张力  | 武汉大学中南医院            | 口头报告 |
| 528 | 心脏大血管外科学 | 间断水平褥式缝合技术在 A 型主动脉夹层近端吻合的运用                        | 王靖  | 华中科技大学同济医学院附属同济医院   | 口头报告 |
| 507 | 心脏大血管外科学 | Cone 重建技术治疗儿童三尖瓣下移畸形                               | 邹明晖 | 武汉大学中南医院            | 口头报告 |
| 491 | 心脏大血管外科学 | 改良型杂交手术治疗 Stanford A 型主动脉夹层                        | 张军  | 十堰市太和医院             | 口头报告 |
| 485 | 心脏大血管外科学 | 主动脉根部成形治疗根部受累主动脉 Debakey I 型夹层                     | 刘朝兵 | 宜昌市中心人民医院           | 口头报告 |
| 422 | 心脏大血管外科学 | 左房减容术联合双极射频消融治疗巨大左心房合并长程持续性房颤                      | 张松林 | 宜昌市中心人民医院           | 口头报告 |
| 340 | 心脏大血管外科学 | 达芬奇机器人手术在儿童心外科中的应用                                 | 皮名安 | 华中科技大学同济医学院附属武汉儿童医院 | 口头报告 |
| 223 | 心脏大血管外科学 | 胸腔镜辅助右微创手术治疗 barlow 综合征的手术技巧及效果分析 ——武汉大学中南医院经验     | 张力  | 武汉大学中南医院            | 口头报告 |
| 182 | 心脏大血管外科学 | 象鼻支架开窗+覆膜烟囱支架重建左锁骨下动脉技术在 Stanford A 型主动脉夹层外科手术中的应用 | 钱海云 | 荆州市中心医院             | 口头报告 |
| 151 | 心脏大血管外科学 | 微创胸骨旁小切口主动脉瓣置换术，单中心经验                              | 曾敏  | 十堰市太和医院             | 口头报告 |

|     |           |   |     |                   |      |
|-----|-----------|---|-----|-------------------|------|
| 145 | 心脏大血管外科学  | 经股动脉 TAVR 治疗主动脉瓣关闭不全的安全性和有效性            | 尚玉强 | 武汉市中心医院           | 口头报告 |
| 131 | 心脏大血管外科学  | 主动脉夹层术后患者创伤后成长现状及其影响因素                  | 索灏芯 | 华中科技大学同济医学院附属协和医院 | 口头报告 |
| 66  | 心脏大血管外科学  | 成人复杂主动脉缩窄的解剖矫治                          | 闵心平 | 武汉大学人民医院          | 口头报告 |
| 16  | 心脏大血管外科学  | Two ports 胸腔镜心脏手术的经验分享                  | 胡知朋 | 武汉大学人民医院          | 口头报告 |
| 626 | 心脏重症诊断和治疗 | 高危心脏外科手术围术期不同营养支持方式的疗效比较                | 董哲  | 武汉大学中南医院          | 口头报告 |
| 132 | 心脏重症诊断和治疗 | PICCO 监测在心脏大血管术后血流动力学不稳定患者的应用价值         | 童路  | 华中科技大学同济医学院附属协和医院 | 口头报告 |
| 34  | 心脏重症诊断和治疗 | 圆筒型听诊器在感染性疾病诊断中的价值                      | 朱健  | 中国人民解放军中部战区总医院    | 口头报告 |
| 737 | 胸外科护理     | 危机处置情景模拟法结合 Mini-CEX 在肺栓塞急救护理技能培训中应用的效果 | 吴晓  | 华中科技大学同济医学院附属协和医院 | 口头报告 |
| 581 | 胸外科护理     | 食管全程管理模式在胸外科食管癌围手术期的实践观察                | 鲍利红 | 华中科技大学同济医学院附属协和医院 | 口头报告 |
| 557 | 胸外科护理     | 疼痛恐惧与胸腔镜术后慢性疼痛的关系研究                     | 罗洋  | 华中科技大学同济医学院附属协和医院 | 口头报告 |
| 527 | 胸外科护理     | 降低心胸外科患者颈内 CVC 皮肤相关性损伤发生率的循证实践          | 毛可  | 襄阳市中心医院           | 口头报告 |
| 526 | 胸外科护理     | 人本主义心理干预在肺癌患者围手术期中的应用                   | 代远香 | 恩施土家族苗族自治州中心医院    | 口头报告 |
| 452 | 胸外科护理     | 胸心大血管外科护理亚专业组模式的构建                      | 罗湘玉 | 十堰市太和医院           | 口头报告 |

|     |       |   |     |                   |      |
|-----|-------|---|-----|-------------------|------|
| 426 | 胸外科护理 | 肺癌居家管理可视化分析及对策探讨                        | 汪玲  | 宜昌市中心人民医院         | 口头报告 |
| 332 | 胸外科护理 | 1例体外膜肺氧合辅助下行右主气管断裂修补术患者的管理              | 罗渊  | 重庆市急救医疗中心         | 口头报告 |
| 230 | 胸外科护理 | 食管癌手术患者支持性照护需求变化轨迹的潜在类别及影响因素分析          | 秦淑文 | 武汉大学中南医院          | 口头报告 |
| 95  | 胸外科护理 | 肺移植术后患者生活质量研究进展                         | 周俐  | 武汉大学人民医院          | 口头报告 |
| 26  | 胸外科护理 | SBAR沟通模式在心胸外科危重患者病情交接班中的应用              | 江娟  | 襄阳市中心医院           | 口头报告 |
| 874 | 胸外科学  | 探索胸腔镜下清扫淋巴结与胃镜下内镜切除相结合新模式治疗食管早癌的有效性和安全性 | 梅培圆 | 华中科技大学同济医学院附属协和医院 | 口头报告 |
| 783 | 胸外科学  | 胸外科机器人手术中突发情况处理—协和经验                    | 黄全福 | 华中科技大学同济医学院附属协和医院 | 口头报告 |
| 730 | 胸外科学  | 2臂3孔RATS肺手术30例临床分析                      | 刘兴浩 | 荆门市中心医院           | 口头报告 |
| 716 | 胸外科学  | 吲哚菁绿在肺磨玻璃结节胸腔镜手术术前定位的应用价值               | 车志丹 | 宜昌市中心人民医院         | 口头报告 |
| 691 | 胸外科学  | 呼吸肌训练联合体外膈肌起搏对肺癌术后患者肺功能的影响              | 冷梦骄 | 武汉市中心医院           | 口头报告 |
| 574 | 胸外科学  | 充气式纵隔镜联合腹腔镜在食管癌切除术的临床进展及协和经验            | 江科  | 华中科技大学同济医学院附属协和医院 | 口头报告 |
| 543 | 胸外科学  | CT引导下经皮微波消融术治疗肺结节相关并发症的分析               | 曾广  | 湖北医药学院附属国药东风总医院   | 口头报告 |
| 503 | 胸外科学  | 颈部端侧分层吻合与器械吻合在微创腔镜食管癌切除术中的对比研究          | 徐利强 | 十堰市太和医院           | 口头报告 |

|     |          |  |     |                     |      |
|-----|----------|--|-----|---------------------|------|
| 296 | 胸外科学     | “劈裂式”肺段切除手术的应用及体会                            | 郭家龙 | 十堰市太和医院             | 口头报告 |
| 277 | 胸外科学     | NUSS 钢板在漏斗胸或/和鸡胸中的应用                         | 汪力  | 华中科技大学同济医学院附属武汉儿童医院 | 口头报告 |
| 192 | 胸外科学     | 儿童肺脓肿胸腔镜微创治疗                                 | 王涛  | 华中科技大学同济医学院附属武汉儿童医院 | 口头报告 |
| 166 | 胸外科学     | 胸外科术后不同时间窗、不同剂量低分子肝素预防深静脉血栓效果比较              | 谭焱  | 中国人民解放军中部战区总医院      | 口头报告 |
| 127 | 胸外科学     | IA 期非小细胞肺癌手术相关性新发肺结节的特征及转归                   | 朱铁源 | 武汉大学人民医院            | 口头报告 |
| 60  | 胸外科学     | 基于二代基因测序和组织病理学诊断多发性肺癌患者的综合算法                 | 江文洋 | 武汉大学人民医院            | 口头报告 |
| 807 | 胸心外科基础研究 | PCSK9/CD36 通路介导的“供心-肝对话”对心脏移植排斥反应的调控及机制      | 吴杰  | 华中科技大学同济医学院附属协和医院   | 口头报告 |
| 633 | 胸心外科基础研究 | 乳脂球表皮生长因子 8 抑制离体肺温血灌注系统血栓形成的实验研究             | 高思海 | 华中科技大学同济医学院附属同济医院   | 口头报告 |
| 31  | 胸心外科基础研究 | PINK1/Parkin 介导的线粒体自噬障碍参与铁缺乏诱导主动脉中层退行性变的机制研究 | 李博文 | 武汉大学人民医院            | 口头报告 |

湖北省医学会胸心外科学分会年会组委会

2023年11月1日

