

# 绽放微光 探寻新脉——四川省医学会第二十五次微循环与血液流变学学术会议顺利召开



2024年11月15日-16日，四川省医学会第二十五次微循环与血液流变学学术会议在四川省医学会学术交流中心顺利召开。会议邀请多位相关领域专家学者作专题报告，参会人员就相关内容展开了专业切磋和讨论交流。





11月15日，四川省医学会第八届微循环与血液流变学专业委员会全体委员会成功召开，会议由专委会候任主委四川大学华西医院陈捷教授主持。主任委员四川大学华西第二医院肖雪副院长与名誉主任委员西部战区总医院曾祥元将军为大会致辞。专委会副主任委员德阳市人民医院袁成良教授组织全体委员学习四川省卫生健康大会精神。青委会秘书华西第二医院检验科刘婷老师与青委副主委四川大学华西医院干伟老师组织青年委员们在大会上汇报工作并向前辈们学习请教，专委会名誉主委曾祥元将军、刘华教授以及前任主委江虹教授对青委们的发言进行了精彩点评，对今后工作开展提出殷切期望。



11月16日，肖雪主委在开幕式致辞中对专家学者的到来表示热烈欢迎，表示专委会将广纳意见、不断创新，为大家提供一个相互启发的学术交流平台。四川省医学会副会长兼秘书长姚永萍教授的致辞对专委会近年工作予以肯定，希望专委会围绕提高科技创新能力、学术交流能力和科学普及能力，在前沿医学领域进一步加大科研攻关力度，推广转化一批高水平科技成果和适宜技术，不断推动学科发展和产学研成果转化，为培育四川卫生健康领域新质生产力贡献学科力量。



在随后的学术讲座环节，四川大学华西医院江虹教授分享专题《常规止凝血检验报告审核——血栓性疾病诊断及抗凝治疗的病例分享》、武汉亚洲心脏病医院杨军教授分享专题《抗血小板治疗的临床应用》、昆明医科大学第二附属医院邵文琳教授分享专题《出凝血筛查实验结果分析思路》、四川大学华西医院郭军教授分享专题《凝血指标在 ECMO 管理中的应用》、成都市第三人民医院李珂教授分享专题《易栓症的实验室检测与临床应用》、北京大学第三医院乔蕊教授分享专题《血小板减少的鉴别诊断》、解放军总医院第二医学中心王亚斌教授分享专题《ST 段抬高型心肌梗死急诊 PCI 微循环保护策略中国专家共识》、四川大学华西第二医院陈平教授分享专题《VTE 遗传风险评估基因检测在临床中

的应用》、德阳市人民医院陈洪教授分享专题《缺血性脑卒中的微循环障碍-从病理生理到治疗》。大会主持由专委会常委们担任，讲者的精彩发言和主持嘉宾的精准点评为大家留下了深刻印象。



专委会组织了学术论文征文和评比，共收到来自省内 16 家医院的 122 篇论文，并特别在学术会议中设置了优秀论文现场答辩环节，为委员们提供了多种形式的互动交流和专业展示平台。闭幕式上专委会的名誉主委、副主任委员们为优秀论文获奖者颁发证书。名誉主委曾祥元将军发表讲话，对大会的成功召开表示认可和鼓励，同时也提出了期冀和要求，期待未来与大家共同谱写学会壮丽的新篇章。





本次学术会议内容丰富、环节创新、既拓宽了科研视野，又带来启发和思考，为大家提供了交流工作经验和心得体悟的学术交流平台。最后会议在热烈的气氛中圆满落下帷幕，专委会将持续推进微循环与血液流变学科向更新领域发展，向更高层次迈进，为建设健康中国提供有力的支撑。



## 四川省医学会第二十五次微循环与血液流变学学术会议获奖优秀论文

### 一等奖（金奖、银奖、铜奖）

唐洁	绵阳市中心医院	基于循环血浆外泌体蛋白组学的食管鳞状细胞癌诊断标志物研究
冯彬	四川大学华西医院	血清代谢组学与机器学习揭示2型糖尿病向冠状动脉疾病转变的潜在生物标志物
鄂建飞	德阳市人民医	Diagnostic value of thromboelastogram and thrombusmolecular markers in early detection of deep vein thrombosis in patients with lower extremity fracture

### 二等奖

徐少华	四川中医药高等专科学校附属三台医院/三台县中医院	无创肝纤化诊断指标在乙型肝炎伴肝硬化及肝癌进展程度中的意义
金鑫蕊	西南医科大学附属医院	血常规指标和炎症因子与妊娠期高血压疾病病程及妊娠结局的关系研究
张天聪	四川大学华西医院	Investigating the Molecular Mechanisms of Fluid Shear Stress-Mediated Abnormal Platelet Activation in Acute Myocardial Infarction Patients Using an Integrated Microfluidic Chip Technology and Bioinformatics Approach
李亚梅	四川大学华西医院	Serum metabolites in relation to chronic kidney disease progression in non-transplant and kidney transplant settings using gas chromatography-mass spectrometry
刘昕翌	绵阳市中心医院	Candidate genes regulate wound healing and immune response in skin tissue from patients with severe DFUs by tibial cortex transverse transport surgery
邓仕华	成都医学院第一附属医院	FlaA N/C 通过促进 NAIP/NLRC4 炎性小体自噬减轻辐射引起的肺损伤

### 三等奖

柳洪周	成都医学院第一附属医院	NARFL缺乏介导的内皮细胞铁死亡促使肺动脉高压的发生
杨渝伟	绵阳市中心医院	Differential performance regarding the relationship of C3-epi-25(OH)D3 levels and %C3-epi-25(OH)D3 with common pediatric diseases: a case control study
刘伟平	自贡市第一人民医院	Improving HCV antibody reagent following a rare false-negative result of anti-HCV
徐学静	西南医科大学附属医院	多项血液学指标在新冠并发脓毒症中的诊断价值
刘雪雪	西南医科大学附属医院	基于常规检验数据构建儿童急性淋巴细胞白血病预后预测模型
李永林	西南医科大学附属医院	幽门螺旋杆菌联合多因素预测女性不孕发生风险的价值分析
姜雪	四川大学华西医院	基于靶调控的空间位阻和竞争识别效应一步法可视化均相免疫检测类风湿关节炎生物标志物
代春梅	绵阳市中心医院	The Value of Mass Spectrometry-Based Detection of Vitamin D Metabolites in Predicting Kidney Neoplasm Occurrence
凌小兰	四川大学华西医院 上锦医院	血小板CXCR4在肿瘤侵袭转移中的作用研究