

攻坚疑难重症 领跑精准医疗

南大二附院“十四五”期间医疗技术发展成果显著

“十四五”时期是我省卫生健康事业高质量发展的关键五年,也是南昌大学第二附属医院实现技术跨越、服务升级的重要阶段。五年来,该院紧紧围绕健康中国战略部署,坚持以人民健康为中心的发展理念,以技术创新为驱动,以提升疑难重症救治能力为重点,全面推动医疗服务能力提质增效。

攻坚克难 提升重症救治能力

“十四五”期间,医院将提升疑难重症诊疗能力作为医院发展的核心战略,通过技术创新、多学科协作和院际合作,诊疗水平显著提升。“该院党委书记、副院长周凡介绍,以病例组合指数(CMI)提升为导向,各学科勇闯医学“禁区”,攻克了多项高难度手术。

在腹部外科领域,肝胆外科王恺团队完成的“全胰腺十二指肠切除联合肠系膜上静脉切除重建术”,通过高分辨率CT血管三维重建技术精确评估,为患者量身定制“精准切除+快速康复”诊疗方案,助力患者康复出院。泌尿外科鲁雄兵团队在不开胸、心脏不停跳的情况下,联合多学科成功为肾癌合并下腔静脉IV级癌栓患者完成超难度手术,使得医院在高难度肾癌治疗领域取得突破性进展。

MDT模式是疑难重症诊疗的“金钥匙”。医院组建了136个MDT诊疗团队,2023-2024年累计服务患者近4000例。针对肿瘤、心脑血管等重大疾病,医院整合资源成立肺癌专病中心,联动肿瘤科、胸外科、影像科、病理科等优势学科升级MDT模式;针对肿瘤合并感染等复杂病例,与浙江大学医学院附属第一医院建立跨省协作机制,显著提升肿瘤综合诊疗竞争力。

依托国家区域医疗中心建设,该院与浙江大学医学院附属第一医院深入合作,除了有专家到医院指导,还通过“驻点+云端”帮扶模式,提升各学科团队疑难重症诊疗能力。远程会诊系统是脓毒症休克、多器官功能衰竭等危重病例提供顶尖技术支持,让老百姓在“家门口”享受优质医疗服务。

各项数据充分证明医院在疑难重症诊疗能力提升方面的显著成果:2024年,医院CMI值提升至1.3008,位列全省首位,四级手术量增长14.5%,占比达29.5%;2025年1至8月,CMI值进一步升至1.4437,平均住院日降至6.31天,药占比、耗占比持续下降,医疗质量指标稳步提升。

砺术精进 结出精准医疗硕果

近年来,医院紧扣国家精准医疗发展战略,以科技创新为引擎,构建起“临床需求导向-技术攻关突破-奖励激励转化”的良性生态链。五年间,通过院内新技术奖励体系赋能,在精准医疗、微创技术、智能诊疗等领域孵化多项新技术及数十项省级以上技术突破,今年以来通过新技术新项目89项(检验类8项),助力健康江西建设。

技术创新离不开制度保障。医务处以“安全、规范、高效”为原则,搭建分层分类技术管理框架,打破“重准入、轻监管”传统,建立“术前评估-术中监测-术后随访-效果评价”全周期质控体系,确保高精尖技术“落地即优质、推广即规范”。

在心血管领域,2023年,陈琦团队完成国内首例“心外膜房性心律失常消融与消融”及国内先进“脉冲电场消融治疗复杂室性心律失常”;2024年,董一飞团队实施国内领先的“经皮肾动脉交感神经射频消融术”,程应樟团队突破“经皮肺动脉去神经术”;2025年,杨人强团队完成江西首例经桡动脉RDN术,祝玲娟团队开展“心脏电机械功能检测”。

分子医学江西省重点实验室以“遗传病+肿瘤+病原微生物”为核心,累计基因检测1.3万人次,为超千名罕见病患者确诊,肿瘤检测覆盖7类癌种,使1.2万余人获益;NGS技术助力600余名患者实现精准抗感染治疗。

血管外科周为民团队实现多项省内首创,含分支开窗预防脑卒中、EVAR改良IBD避免腔内动脉并发症、主动脉束径技术惠及高风险患者,还完成全球仅5例的“三分支型主动脉覆膜支架”手术。

作为全省唯一的国家区域医疗中心肿瘤专科,肿瘤科刘安文团队联合外院成功开展江西首例实体瘤CAR-T治疗,引入全省首台HyperArc超弧刀实现亚毫米级精准放疗,无痛后装技术使宫颈癌治疗疼痛评分降至1分以下。此外,麻醉与围术期医学科填补省内四项技术空白,骨科三项技术荣获省科技进步奖一等奖,消化内科四大技术革新诊疗模式,各学科多点

开花,共绘精准医疗蓝图。

引领行业 惠及赣鄱百姓安康

技术创新不仅惠及患者,更以“硬成果”引领区域医疗发展。该院牵头参与制定的国内专家共识——《心脏离子通道病和致心律失常性心肌病基因检测评估中国专家共识》(2024年)和《遗传性心血管疾病基因检测和遗传咨询中国专家共识》(2024年),填补了该领域规范空白。牵头制定《江西省脑胶质瘤诊疗指南》《主动脉疾病微创治疗专家共识》等地方标准,引领区域诊疗规范化。

通过技术创新,该院将“大病不出省”的目标逐渐变成现实:CAR-T治疗、大器官移植、复杂主动脉手术等患者无需赴外地求医,康复效率显著提升;肺癌患者术后4天出院、脊柱手术患者术后1周下床、宫颈锥切术后治疗依从性100%,患者生活质量得到明显改善;失眠患者摆脱药物依赖、关节疾病患者恢复行走能力……每一个成果,都印证了医院疑难疾病诊治水平的切实提升。

南昌大学第二附属医院党委书记程学新表示,站在“十四五”规划收官与“十五五”规划启幕的交汇点,医院将继续以建成学科全面发展的省内一流的现代化医院,打造国家区域医疗中心江西范为目标,聚焦“高精尖”技术转化与“普惠化”服务延伸,推动更多微创、精准、无痛技术落地,让创新成果惠及更多百姓,为打造区域医疗高地、守护人民健康作出更大贡献。

(吴竺静)

统,建立“术前评估-术中监测-术后随访-效果评价”全周期质控体系,确保高精尖技术“落地即优质、推广即规范”。

在心血管领域,2023年,陈琦团队完成国内首例“心外膜房性心律失常消融与消融”及国内先进“脉冲电场消融治疗复杂室性心律失常”;2024年,董一飞团队实施国内领先的“经皮肾动脉交感神经射频消融术”,程应樟团队突破“经皮肺动脉去神经术”;2025年,杨人强团队完成江西首例经桡动脉RDN术,祝玲娟团队开展“心脏电机械功能检测”。

分子医学江西省重点实验室以“遗传病+肿瘤+病原微生物”为核心,累计基因检测1.3万人次,为超千名罕见病患者确诊,肿瘤检测覆盖7类癌种,使1.2万余人获益;NGS技术助力600余名患者实现精准抗感染治疗。

血管外科周为民团队实现多项省内首创,含分支开窗预防脑卒中、EVAR改良IBD避免腔内动脉并发症、主动脉束径技术惠及高风险患者,还完成全球仅5例的“三分支型主动脉覆膜支架”手术。

作为全省唯一的国家区域医疗中心肿瘤专科,肿瘤科刘安文团队联合外院成功开展江西首例实体瘤CAR-T治疗,引入全省首台HyperArc超弧刀实现亚毫米级精准放疗,无痛后装技术使宫颈癌治疗疼痛评分降至1分以下。此外,麻醉与围术期医学科填补省内四项技术空白,骨科三项技术荣获省科技进步奖一等奖,消化内科四大技术革新诊疗模式,各学科多点

开花,共绘精准医疗蓝图。

引领行业 惠及赣鄱百姓安康

技术创新不仅惠及患者,更以“硬成果”引领区域医疗发展。该院牵头参与制定的国内专家共识——《心脏离子通道病和致心律失常性心肌病基因检测评估中国专家共识》(2024年)和《遗传性心血管疾病基因检测和遗传咨询中国专家共识》(2024年),填补了该领域规范空白。牵头制定《江西省脑胶质瘤诊疗指南》《主动脉疾病微创治疗专家共识》等地方标准,引领区域诊疗规范化。

通过技术创新,该院将“大病不出省”的目标逐渐变成现实:CAR-T治疗、大器官移植、复杂主动脉手术等患者无需赴外地求医,康复效率显著提升;肺癌患者术后4天出院、脊柱手术患者术后1周下床、宫颈锥切术后治疗依从性100%,患者生活质量得到明显改善;失眠患者摆脱药物依赖、关节疾病患者恢复行走能力……每一个成果,都印证了医院疑难疾病诊治水平的切实提升。

南昌大学第二附属医院党委书记程学新表示,站在“十四五”规划收官与“十五五”规划启幕的交汇点,医院将继续以建成学科全面发展的省内一流的现代化医院,打造国家区域医疗中心江西范为目标,聚焦“高精尖”技术转化与“普惠化”服务延伸,推动更多微创、精准、无痛技术落地,让创新成果惠及更多百姓,为打造区域医疗高地、守护人民健康作出更大贡献。

(吴竺静)

省级优质医疗资源深度下沉

省人民医院与九江市柴桑区人民医院建立紧密型医联体

9月28日上午,江西省人民医院(南昌医学院第一附属医院)、九江市柴桑区人民政府、九江市柴桑区人民医院紧密型医联体签约仪式在九江举行。此次紧密型医联体的成功组建与快速推进,是响应国家医改号召、推动优质医疗资源下沉的具体实践。

签约仪式现场,省人民医院、柴桑区人民政府、柴桑区人民医院三方代表,共同签署了《紧密型医疗联合体合作协议书》。随后,与会相关负责人一同为“江西省人民医院、柴桑区人民政府、柴桑区人民医院紧密型医联体”揭牌。

仪式结束后,闻讯而来的当地群众有序进入设在柴桑区人民医院内的义诊区。来自省人民医院神经内科、胃肠外科、骨科、内分泌科、心血管内科、泌尿外科、肾内科、胸外科、眼科、整形美容外科等十余个重点学科的12位知名专家,耐心细致地为居民提供问诊、查体、病情分析和用药指导,其精湛的医术和亲切的态度赢得了居民们的一致好评,生动体现了紧密型医联体建设“惠民、利民、便民”的初衷。

当天下午,省人民医院还举办了以“管理+技术+业务”合力赋能基层”为主题的省级继续教育学习班。课程围绕《行政办公技巧示范》《紧密型医联体建设,助推医院高质量发展》及《综合医院教学管理措施及成效》等核心议题,结合丰富实例,系统分享了先进的管理理念与高效的业务流程,为基层医院提升管理效能、优化服务品质提供了宝贵借鉴。现场学习氛围浓厚,深入浅出的讲解引发与会基层医务管理者的深入思考与共鸣。

(宁茜 罗珊)

统,建立“术前评估-术中监测-术后随访-效果评价”全周期质控体系,确保高精尖技术“落地即优质、推广即规范”。

在心血管领域,2023年,陈琦团队完成国内首例“心外膜房性心律失常消融与消融”及国内先进“脉冲电场消融治疗复杂室性心律失常”;2024年,董一飞团队实施国内领先的“经皮肾动脉交感神经射频消融术”,程应樟团队突破“经皮肺动脉去神经术”;2025年,杨人强团队完成江西首例经桡动脉RDN术,祝玲娟团队开展“心脏电机械功能检测”。

分子医学江西省重点实验室以“遗传病+肿瘤+病原微生物”为核心,累计基因检测1.3万人次,为超千名罕见病患者确诊,肿瘤检测覆盖7类癌种,使1.2万余人获益;NGS技术助力600余名患者实现精准抗感染治疗。

血管外科周为民团队实现多项省内首创,含分支开窗预防脑卒中、EVAR改良IBD避免腔内动脉并发症、主动脉束径技术惠及高风险患者,还完成全球仅5例的“三分支型主动脉覆膜支架”手术。

作为全省唯一的国家区域医疗中心肿瘤专科,肿瘤科刘安文团队联合外院成功开展江西首例实体瘤CAR-T治疗,引入全省首台HyperArc超弧刀实现亚毫米级精准放疗,无痛后装技术使宫颈癌治疗疼痛评分降至1分以下。此外,麻醉与围术期医学科填补省内四项技术空白,骨科三项技术荣获省科技进步奖一等奖,消化内科四大技术革新诊疗模式,各学科多点

开花,共绘精准医疗蓝图。

引领行业 惠及赣鄱百姓安康

技术创新不仅惠及患者,更以“硬成果”引领区域医疗发展。该院牵头参与制定的国内专家共识——《心脏离子通道病和致心律失常性心肌病基因检测评估中国专家共识》(2024年)和《遗传性心血管疾病基因检测和遗传咨询中国专家共识》(2024年),填补了该领域规范空白。牵头制定《江西省脑胶质瘤诊疗指南》《主动脉疾病微创治疗专家共识》等地方标准,引领区域诊疗规范化。

通过技术创新,该院将“大病不出省”的目标逐渐变成现实:CAR-T治疗、大器官移植、复杂主动脉手术等患者无需赴外地求医,康复效率显著提升;肺癌患者术后4天出院、脊柱手术患者术后1周下床、宫颈锥切术后治疗依从性100%,患者生活质量得到明显改善;失眠患者摆脱药物依赖、关节疾病患者恢复行走能力……每一个成果,都印证了医院疑难疾病诊治水平的切实提升。

南昌大学第二附属医院党委书记程学新表示,站在“十四五”规划收官与“十五五”规划启幕的交汇点,医院将继续以建成学科全面发展的省内一流的现代化医院,打造国家区域医疗中心江西范为目标,聚焦“高精尖”技术转化与“普惠化”服务延伸,推动更多微创、精准、无痛技术落地,让创新成果惠及更多百姓,为打造区域医疗高地、守护人民健康作出更大贡献。

(吴竺静)

省级优质医疗资源深度下沉

省人民医院与九江市柴桑区人民医院建立紧密型医联体

9月28日上午,江西省人民医院(南昌医学院第一附属医院)、九江市柴桑区人民政府、九江市柴桑区人民医院紧密型医联体签约仪式在九江举行。此次紧密型医联体的成功组建与快速推进,是响应国家医改号召、推动优质医疗资源下沉的具体实践。

签约仪式现场,省人民医院、柴桑区人民政府、柴桑区人民医院三方代表,共同签署了《紧密型医疗联合体合作协议书》。随后,与会相关负责人一同为“江西省人民医院、柴桑区人民政府、柴桑区人民医院紧密型医联体”揭牌。

仪式结束后,闻讯而来的当地群众有序进入设在柴桑区人民医院内的义诊区。来自省人民医院神经内科、胃肠外科、骨科、内分泌科、心血管内科、泌尿外科、肾内科、胸外科、眼科、整形美容外科等十余个重点学科的12位知名专家,耐心细致地为居民提供问诊、查体、病情分析和用药指导,其精湛的医术和亲切的态度赢得了居民们的一致好评,生动体现了紧密型医联体建设“惠民、利民、便民”的初衷。

当天下午,省人民医院还举办了以“管理+技术+业务”合力赋能基层”为主题的省级继续教育学习班。课程围绕《行政办公技巧示范》《紧密型医联体建设,助推医院高质量发展》及《综合医院教学管理措施及成效》等核心议题,结合丰富实例,系统分享了先进的管理理念与高效的业务流程,为基层医院提升管理效能、优化服务品质提供了宝贵借鉴。现场学习氛围浓厚,深入浅出的讲解引发与会基层医务管理者的深入思考与共鸣。

(宁茜 罗珊)

开花,共绘精准医疗蓝图。

引领行业 惠及赣鄱百姓安康

技术创新不仅惠及患者,更以“硬成果”引领区域医疗发展。该院牵头参与制定的国内专家共识——《心脏离子通道病和致心律失常性心肌病基因检测评估中国专家共识》(2024年)和《遗传性心血管疾病基因检测和遗传咨询中国专家共识》(2024年),填补了该领域规范空白。牵头制定《江西省脑胶质瘤诊疗指南》《主动脉疾病微创治疗专家共识》等地方标准,引领区域诊疗规范化。

通过技术创新,该院将“大病不出省”的目标逐渐变成现实:CAR-T治疗、大器官移植、复杂主动脉手术等患者无需赴外地求医,康复效率显著提升;肺癌患者术后4天出院、脊柱手术患者术后1周下床、宫颈锥切术后治疗依从性100%,患者生活质量得到明显改善;失眠患者摆脱药物依赖、关节疾病患者恢复行走能力……每一个成果,都印证了医院疑难疾病诊治水平的切实提升。

南昌大学第二附属医院党委书记程学新表示,站在“十四五”规划收官与“十五五”规划启幕的交汇点,医院将继续以建成学科全面发展的省内一流的现代化医院,打造国家区域医疗中心江西范为目标,聚焦“高精尖”技术转化与“普惠化”服务延伸,推动更多微创、精准、无痛技术落地,让创新成果惠及更多百姓,为打造区域医疗高地、守护人民健康作出更大贡献。

(吴竺静)

南大附属康复医院 多学科联合抢救急性重症胆管炎患者

近日,杨告生因“中上腹剧痛伴高热呕吐三天”被紧急收治在南昌大学附属康复医院消化内科,入院前后病情急剧恶化,出现皮肤巩膜发黄、血压骤降、血氧饱和度低,并伴有烦躁谵妄等症状,呈现典型的急性梗阻性化脓性胆管炎五联征,已进展至感染性休克阶段,消化内科医生快速判断,启动普外科急危重症会诊。

“这是胆道良性疾病中最凶险的类型,发病急、进展快,唯一生机就是尽快打通梗阻。”刚结束一天工作的普外科郑杨博士接到电话后,一边远程指导术前准备,一边赶回医院。与此同时,麻醉科、导管室、ICU等相关科室迅速响应,全面开启生命救治“绿色通道”。当晚8时,患者被送入导管室。麻醉科团队率先精准建立动静脉通路,通过升压药物及液体复苏维持循环稳定,为手术筑起“生命防线”。随后,郑杨博士主刀施行“经内镜下胆道支架置入术+鼻胆管引流术”。手术仅用时8分钟,引流管中立即涌出浑浊脓性胆汁,胆管内压力迅速下降,患者血压、血氧随之稳步回升,梗阻成功解除,感染源被有效控制。术后,患者转入重症监护室继续接受抗感染及器官功能支持治疗,转危为安。此次多学科高效协作救治,体现了该院在胆道急危重症救治方面的专业技术能力。(王丽丽)

青云谱区 以“党建+监督”破局 医德医风建设见实效

自南昌市医德医风集中整治开展以来,南昌市青云谱区卫生健康委锚定“系统谋划、多管齐下”思路,创新“党建+医疗+监督”融合模式,构建“内外协同、上下联动”新格局,推动“以患者为中心”从制度要求转化为民生实践。

据了解,该卫健委牵头搭台,推动南昌市第五医院与30余个多元主体建立党建共建关系,覆盖社区、企业、公益组织、机关单位、特殊机构等,形成“医疗资源下沉+群众需求收集”的双向通道;同步选聘社会监督员,监督服务态度、诊疗规范与收费透明化,破解“内部监督局限”难题。同时,将“党建共建成效”“监督响应率”纳入医院考核核心指标,并组织社区卫生服务中心观摩学习,为全域推广奠定基础。

社会监督员机制建立后,该区卫健委指导辖区医院建立“监督员反馈-医院整改”的闭环流程,针对监督员反馈的“窗口语速快”问题,医院即时开展“慢语耐心”专项培训,患者满意度提升,投诉量显著下降,违规问题持续减少。

耳鼻喉科薛艳平深夜为突发耳痛的患者紧急加号,泌尿外科齐芳才长期跟踪前列腺癌术后患者并在深夜响应应急需求,内科杨望每日细致叮嘱患者用药及肢体护理……这些隐藏在细节里的温度,正是最动人的医德注脚,“以患者为中心”早已融入青云谱区医务人员的日常。

下一步,该区卫健委将继续深化“党建引领、典型示范、社会监督”的医德医风建设路径,开展“青云谱医德标兵”评选,挖掘基层先进事迹,并将群众需求、监督问题纳入医德培训,切实把建设成效转化为群众就医获得感,为健康青云谱注入新动能。(熊园胜 万轩)

西湖区开展中医药文化进校园活动

日前,南昌市西湖区秋季校园中医药文化主题活动在小星星学校举行,该活动旨在让孩子们从小接受中医文化启蒙,传承中医文化内涵。

课堂上,西湖区妇幼保健院中医科科长张海龙以“提问+故事”为主线授课,并准备了艾条、薰衣草香囊等奖品鼓励互动。张海龙不仅为孩子们讲述了“饺子”“麻沸汤”“坐虎针龙”等经典中医故事,还特意拿出扎针、拔罐等医疗器械,让孩子们近距离观察、触摸,把抽象的中医知识变成可感可触的体验。孩子们踊跃参与,满是好奇与向往。

据了解,小星星学校中医氛围浓厚,配有中医教室和“百草园”种植园,每周开设中医课。“中医进校园活动,就是要‘从娃娃抓起’,让孩子们从小领略中医的智慧与价值,为传承中医文化播撒希望的火种。”张海龙介绍,名医故里故事的讲述,让孩子们与中医药文化产生情感共鸣,更强化他们对地域文化的自信;而趣味互动则像一把“钥匙”,向孩子们传递通俗易懂的中医药养生理念,潜移默化地培养他们的科学思维与健康生活观。(贺于周)

为心脏“错位”男童 实施高难度矫治手术

4岁小安患完全性大动脉转位、室间隔缺损、肺动脉狭窄等复杂心脏病,心功能达IV级。近日,江西省儿童医院小儿心脏病治疗中心邹勇团队成功为其完成高难度心脏矫治手术。

据了解,小安4个月大时出现口唇发绀、喂养困难、发育落后等症状,心脏彩超确诊病情,但因家庭经济困难未手术。4年过去了,小安走路都会喘息,安静时呼吸也急促,家属再次带其到省儿童医院就诊。

完全性大动脉转位合并室间隔缺损和左心室流出道梗阻是一种罕见而复杂的先天性心脏病,占有先天性心脏缺损的0.67%,手术难度极高。邹勇团队多次研讨推演后决定手术:需将转位的主动脉复位,肺动脉带瓣管道重建右心室流出道,如同“拆房门装到另一间房,再补新门”,然后纠正左室流出道狭窄,任何失误都可能给心脏带来永久性和不可逆的损伤。

得知手术风险后,小安父母坚定地说:“相信你们的技术,不想孩子再受折磨。”在麻醉科、手术室配合下,邹勇团队顺利完成CPB下改良nkaidoh术+RVOT带瓣管道重建术。术后监护昼夜精心护理,小安已撤除呼吸机,平稳转出重症监护室,目前正在逐步康复。

(魏美娟 涂洪强)



江西日报“健康快车”走进广昌

10月10日,江西日报“健康快车”联合南昌大学第一附属医院血液科在广昌县人民医院开展健康公益活动,受到当地群众的广泛好评。

“真没有想到,在家门口就能得到省城一流专家的诊治,省得我来回奔波。”“这些专家坐了几个小时的车,不辞辛劳,耐心地给我看病,让我很感动。”……当天上午,南昌大学第一附属医院党委委员、血液科学科带头人李菲教授率专家团队开展了义诊、查房、授课,专家们耐心细致地为患者诊治病情,向当地医生倾囊相授最新血液疾病诊疗技术,下沉优质医疗资源,推动基层医院血液疾病诊疗水平提升。

此外,南昌大学第一附属医院血液科党支部联合广昌县人民医院党支部前往红色教育基地,开展党建共建活动。广大党员医护人员纷纷表示,要传承红色基因,以更加饱满的热情、更加昂扬的斗志、更加务实的作风,践行医者使命,为群众提供更优质的医疗服务。熊演亮文/图

推进健康中国建设 促进中医药传承创新发展