

# “三驾马车”拉动医院高质量发展

## ——看景德镇市第二人民医院医教研协同带来的变化

预防先行 健康为民

为九江经开区创新驱动防控工作侧记

# 为群众健康撑起一片蓝天

九江经开区创新驱动防控工作侧记

王海波

医疗服务、科研能力、教学水平是衡量一家医院综合实力的三个重要指标,医疗服务代表在,科研能力预示着明天,教学水平象征着未来。近年来,景德镇市第二人民医院坚持以人民健康为中心,推动“医教研”并驾齐驱,协同发展,翻开了高质量发展的新篇章。

### 医疗实力凸显

全国三级公立医院绩效考核,被誉为全国公立医院的“国考”,是检验医院综合能力和水平的“金标准”“指挥棒”和“风向标”,充分彰显各家医院的硬实力。

近年来,景德镇市第二人民医院高度重视医疗质量、运营效率、持续发展、满意度评价四个维度的提高改进。在2022年度三级公立医院绩效考核中,该院在全国1415家三级公立医院(综合医院类)中位列第560名,较2021年跃升95名,评为“B+”等级,在江西省三级综合医院排名第12名,景德镇市第一名,实现“国考”成绩排名连续5年稳步跃升,因此被评为江西

省“推动公立医院高质量发展示范医院”。“近五年,我院各项工作都呈现进位赶超之势,在全市乃至全省各种评比、竞赛中取得佳绩,这和医院浓厚的比学赶超氛围,医护人员求上进、好钻研、肯吃苦、勇攀登的精神面貌分不开。”景德镇市第二人民医院党委书记张将说。

该院学科建设成绩也是目共睹,2023年12月,省卫健委公布了2023-2025年第一批省级临床重点专科建设项目名单,景德镇有5个省级临床重点专科建设项目,其中该院独占4个,分别为呼吸与危重症医学科、肿瘤科、重症医学科、骨科。

### 教学水平提升

医院持续发展,核心就是“医教研”协同发展和创新。该院是国家住院医师规范化培训基地,赣南医科大学附属景德镇医院,抚州医学院、南昌大学医学部、九江学院医学部实训基地。在医教研协同上,该院依托附属医院平台,与赣南医科大

学、抚州医学院等院校合作,推动学科建设和业务发展实现优势互补。同时,创新医学人才培养模式,协同构建“院校本科理论教学+专业硕士培养”教育培养体系,形成从本科教育到实习、规培、研究生教育全链条的教学模式。

该院高度重视教学工作,在人财物上予以大力支持,同时注重教师队伍培养,组建了30多人的教师队伍,培育了一批金牌老师,践行“早临床、多临床、反复临床”医学教育新理念,教学质量受到院校及广大师生的高度认可和好评。

“提高医疗质量的关键是要规范医疗行为,而教学工作是规范医疗行为最好的抓手。医生参与教学工作,就必须反复研读教材、指南,这一过程就在反复强化并规范自身的医疗行为。”张将说,在教育学生的同时,医生通过备课、授课等方式,不断提升自身理论水平,促进教学相长。

### 科研能力飞跃

教学工作还可以提升医生科研思维

能力,促进临床科研工作。近年来,该院科研工作结出硕果,完成国家科技重大基金项目61项,以第一作者身份发表SCI论文、中文核心期刊论文32篇,申报实用新型专利、软件著作权和企业标准42项,新增4个市级重点实验室和4个临床医学研究中心,在景德镇市医疗机构中独占鳌头。

今年1月27日,该院青年医师杨卫生、彭靓的文章以临床医学影像形式发表在全球顶级医学期刊《新英格兰医学杂志》,这是瓷都医学界首次在世界顶级医学杂志发出自己的声音,意味着景德镇的医生能与该领域的科学家就相关临床和学术问题展开讨论和对话。

成绩的取得除了“医教研”高效协同,更源于医院高度重视人才队伍建设,该院在人才引进、进修、培养上出台了系列引才育才举措,开通绿色通道引进一批博士、学科带头人等高素质人才,激发医院高质量发展活力。



健康快车 江苏豪森药业集团协办

### “U医公益行”走进泰和

6月30日,中华医学会泌尿外科学分会发起的全国性大型系列公益活动“U医公益行”暨江西日报“健康快车”走进泰和。由南大一附院泌尿外科牵头,省市级医院泌尿外科专家等数十名医护人员共同组成的团队来到泰和县中医院,为当地群众开展健康义诊、前列腺癌筛查、公益手术等,用优质的医疗服务、精湛的医疗技术服务基层百姓。 汪清林摄

# 做好事不留名

# 传递社会正能量

6月24日早晨,雨淅淅沥沥地下着,南昌大学二附院接待了一位76岁的老者,老人不是来看病的,而是专程来医院寻找一名“热心肠”医生,感谢在他无助的时候,这名医生伸出援手给予帮助,让他很感动。

老人名叫万祥甫,患有帕金森、高血压等多种疾病,前不久因骨质疏松导致椎体骨折,身体不适,不宜提重物。据介绍,万祥甫的爱人在南昌大学二附院心血管内科住院,为了给老伴补充营养,6月22日傍晚,他外出买了近10斤水果,乘坐地铁2号线回医院,在福州路站点下车出站,他强忍着身体不适提着水果走出了地铁站,这时身体疼痛达到极限,无法提起沉重的水果,只好站在路边休息寻求路人帮助。

此时,一名好心的路人见状立刻接过了袋子,一路将万祥甫送进医院。在聊天中,万祥甫得知帮他的人是医院工作人员,当问及具体科室和姓名时,好心人始终没有透露,直到送老人坐上住院部的职工电梯,遇上了医生与她打招呼,老人才知道好心人性别。

杨医生的热情相助,令老人难以忘怀,于是怀着感恩之心,两天后万祥甫来到医院找人,坚持要找到为他驻足并一路相送的杨医生,最终在老伴主治医生的帮助下找到了杨萍萍。“真心感谢杨医生,当别人处于无助时能够及时帮助,这是一种美德。每次在南昌大学二附院看病,我和家人都能感受到医院医护人员的温情关怀和帮助。”万祥甫激动地说。

一次相逢,一份温暖。据了解,杨萍萍是南昌大学二附院内分泌代谢科主治医师,当天她下班准备乘坐地铁回家,在地铁站出口看到一位老人需要帮助,便停下来上前了解情况。“没有想到这么小的事,老人居然一直记在心里。”杨萍萍说。一个小小的善意不仅温暖了老人的心灵,也传递着关爱和社会正能量。 (舒羿)

# 省儿童医院成功为早产儿“修心”

近日,省儿童医院小儿心脏病治疗中心邹勇团队在鸽子蛋大小的心脏上,在体外循环下进行主动脉弓缩窄/室间隔缺损/房间隔缺损/动脉导管未闭/肺动脉高压纠正手术,成功为1.4千克的早产女婴恢复心脏正常血液循环。据查阅文献及相关报道,在体外循环下做心脏手术,1.4千克的依依(化名)是江西省内目前体重最轻患儿。

依依是早产儿,出生时体重仅为1.4千克,检查患有严重心脏病,呼吸窘迫,立即

来到省儿童医院NICU住院。入院后完善相关检查,心脏彩超提示依主动脉弓发育不良并缩窄、升主动脉发育细、动脉导管未闭、室间隔缺损、房间隔缺损、肺动脉高压,随即转入医院小儿心脏病治疗中心。该院小儿心脏病治疗中心主任邹勇立即组织心血管内科、心胸外科、心脏重症监护中心、心脏彩超室、麻醉科、医学放射科等多学科讨论,由于依依的心脏负荷重,下半身供血不足,且有发绀、气促、心率快、血

压偏低等相关表现,需立即手术治疗。“依依的身体组织非常稚嫩,即使是最精细的手术缝线也可能对其器官造成损伤。手术过程中,依依还需承受心脏停搏、体外循环以及低温等多重生理挑战。”邹勇表示,为依依这样的“袖珍宝宝”做手术,难度极大、风险极高。面对重重困难,为拯救依依生命,邹勇团队决定迎难而上紧急为其行心脏修复手术。术后,依依转入心脏监护室,目前正在康复中。(魏美娟 邹玉芬)

## “汇聚名医智慧 共创健康未来”健康江西会客厅系列学术会议在丰城召开——

### 推广肿瘤规范化诊疗 让更多患者受益

为推广肿瘤规范化治疗,促进肿瘤医学领域的交流合作,6月26日,由江西日报社(江西报业传媒集团)主办的“汇聚名医智慧 共创健康未来”健康江西会客厅之肿瘤规范化诊疗学术会议在丰城市人民医院召开,通过专题讲座、疑难病例讨论、现场互动等形式,探讨消化系统肿瘤的临床表现和学术前沿,提升基层医疗机构肿瘤临床诊治水平。

会议邀请了南昌大学二附院肿瘤科吴建兵、易烽明、毛野和肝胆胰外科袁荣发等教授,以及丰城市人民医院、丰城市中医院、进贤县人民医院的肿瘤科专家,聚焦消

化系统肿瘤诊疗,推广临床新经验、新技术,促进临床学术交流。会上,易烽明教授解读了2024CSCO转移性结肠直肠癌指南更新内容,袁荣发教授对荧光引导的腹腔镜下解剖性肝切除术要点作了细致讲解,丰城市人民医院李卫锋教授分享了一则晚期结肠癌治疗病例,与会专家就相关问题分别展开了热烈研讨交流。

会议执行主席吴建兵教授表示,作为中国抗癌协会江西省肿瘤介入学专业委员会主任委员,将继续带领团队推广消化肿瘤规范化多学科诊疗(MDT)理念,推进基层肿瘤中心建设,实现肿瘤的

规范化、标准化、同质化治疗,让患者在家门口就能享受到与省级医院同质化的诊疗服务。

学术会议是学术交流、经验分享、促进医药技术进步和创新发展的平台。据了解,“汇聚名医智慧 共创健康未来”健康江西会客厅旨在搭建一个高水平、大范围、多层次的学术交流互动平台,通过主题对话、圆桌论坛、案例分享等多种形式,邀请省内外不同领域的医学专家、学者,不定期举办学术会议,广纳真知灼见,广聚学术资源,推动我省医学事业进步与发展,助力健康江西建设。(张代艳)

# 为阿尔茨海默病患者带来希望

6月28日,南大一附院针对β淀粉样蛋白异常沉积的阿尔茨海默病(AD)开出江西首个靶向治疗药物——仑卡奈单抗,这标志着我省在老年痴呆治疗领域迈出了重要一步。

据介绍,仑卡奈单抗作为一种新型靶向治疗药物,能够针对阿尔茨海默病的主要病理特征,即β淀粉样蛋白的异常沉积,从而延缓疾病进展并有效改善患者的症状,是全球首个针对阿尔茨海默病病因的突破性靶向药物,引领阿尔茨海默病治疗跨入“对因治疗”新时代。这一药物的上市为阿尔茨海默病患者带来了新的治疗选择,有望提高他们的生活质量并减轻家庭负担。

南大一附院获批国家高级认知障碍诊疗中心建设单位,设有认知障碍专病病房、认知障碍专病门诊、认知训练护理专科门诊、神经心理评估中心、认知护理单元等。诊疗中心围绕认知障碍疾病建立了系统的诊断流程、特色治疗单元,全面开展了认知筛查、评估与训练,并已建立筛查评估药物治疗、非药物干预以及多种形式的延续性护理的“全程管理+体系”,期望能造福更多患者。(熊佳俊)

## 赣医大一附院 混合现实技术实现突破

赣医大一附院疼痛科经过一年多对混合现实技术(MR)的探索与研究,在辅助手术治疗方面取得了重大突破。近期,该科魏俊主任团队运用MR技术的精准引导,顺利为患者王女士实施经皮穿刺三叉神经微球囊压迫术。

患者王女士,左侧面痛疼痛4年余。近半年,她的病情进一步加重,其疼痛部位在左下颌区,呈针刺样疼痛,说话、洗脸、吃饭等脸部活动诱发疼痛加重,持续的时间较前延长。王女士曾在多家医院进行药物、物理治疗,均效果欠佳。为进一步诊治,遂就診赣医大一附院并入住疼痛科。

根据王女士的临床症状,结合磁共振检查结果,为帮助王女士彻底摆脱病痛折磨,疼痛科主任魏俊建议为其进行微创手术治疗。在与王女士及家属充分沟通后,魏俊团队决定为王女士实施“经皮穿刺三叉神经微球囊压迫术”治疗。为使手术更加精准、微创,此次手术应用混合现实技术,医疗团队术前通过三维建模“透视”定位至王女士手术部位,仅1小时就顺利完成手术,王女士疼痛即刻消失,未出现不良并发症,现已痊愈出院。

据了解,混合现实技术能够使手术医生准确地定位至手术区域,并在手术过程中避开重要结构,实现了最大程度减少手术创伤、降低并发症风险以及加快康复的目标,最大限度地保护患者的健康。(孔丽萍 徐华秀)

# 全省首届“我秀我健康”脱口秀大赛总决赛举行

熊丽

相关链接

## 大赛吸引留学生参加

在2024年江西省首届“我秀我健康”脱口秀大赛总决赛上,江西中医药大学越南籍留学研究生Phan Thi Vinh(潘氏荣)表现突出,给在场的评委和观众留下了深刻的印象,最终荣获第五名的好成绩。

决赛舞台上,潘氏荣以《颈椎病的趣闻》为主题,通过文化差异、穿插热敏灸知识,与大家诉说着在江西中医药大学附属医院学习针灸以及与病人相处的二三趣事,语言活泼,笑料频出,表演妙趣横生,现场观众掌声不断。

据了解,2022年潘氏荣成为江西中医药大学针灸推拿专业的一名留学研究生,为提高自身的专业素养和操作技能,在江西中医药大学附属医院针灸科实习,当

问及为何参加此次脱口秀大赛,她说:“这次参赛是最好的选择,在江西学习三年,说长不长说短不短,一方面想留下特别的记忆,既可以体验脱口秀,又能在比赛交流中学习;一方面通过幽默的表演和讲述,使医学知识更通俗、科普传播更广泛。”

“没有想到能获奖,很意外。从初赛到复赛、决赛,离不开医院和老师的支持,以及大赛专业老师的指导,非常荣幸能与优秀同行同台较量切磋,在这里我结交了许多新朋友,语言表达能力也提升了不少。”潘氏荣表示,今后,她将继续不移地传播推广中医药文化,不遗余力地宣传在江西所学的中医知识,以中医之智慧,护身体健康。