

# 三峡医苑

Sanxiayiyuan



重庆大学附属三峡医院  
CHONGQING UNIVERSITY THREE GORGES HOSPITAL

准印证号：(渝) 2024802

主编：张先祥 牟华明

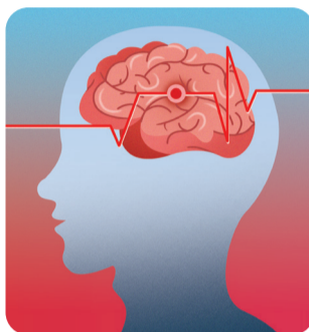
联系电话：023-58103430

2024年12月10日(总第462期)

## 我院获评三级医院卒中中心建设综合质量管理百强医院

11月29日，在2024年度中国卒中大会上，我院被评为重庆市唯一一家三级医院卒中中心建设综合质量管理百强医院，评级A；三级医院卒中中心AIS介入再通技术被评为质量管理百强医院，评级A++！介入诊疗技术位于全国前列。

近年来，院党委高度重视“基地”“中心”建设工作，大力推进渝东北地区卒中临床救治、防治网络构建、适宜技术推广、高危人群筛查和干预、健康管理等工作，整合神经内科、神经外科、急诊科、影像科、麻醉科、检验科等多学科资源，建立高效、快捷的卒中救治



绿色通道，为患者赢得了宝贵的治疗时间。神经内科每年开展缺血性脑血管病介入2000余例、急诊取栓350余例，急诊卒中120每年出诊700余例，神经外科开展动脉瘤栓塞病例250多例，有效降低卒中患者致残率和死亡率。

医院将以此次授牌为契机，

按照国家示范三级卒中中心标准为要求，不断强化区域协作，优化急救绿色通道信息化建设，带动渝东北片区卒中防治网络建设，加强脑卒中相关技术推广，努力打造西部地区示范三级卒中中心，让广大卒中患者得到更有效的救治。

## “体外受精—胚胎移植和卵胞浆内单精子显微注射技术”试运行通过现场评审

(下转第2版)

## 我院在重庆市首届医学科技创新成果转化大赛中斩获一等奖

11月29日，由重庆市卫生健康委、市科技局、市经信委、市药监局、市知识产权局等牵头组织的重庆市首届医学科技创新成果转化大赛决赛在重庆山城国际会议中心举行。我院报名参赛的3个项目经评审组遴选、初赛、复赛从全市376个项目中脱颖而出挺进决赛。

经过项目成果路演展示与现场答辩等激烈的竞争，印明柱教授团队的1.1类原创新药NHWD-870、1.1类原创新药NHWD-890项目，分别获评一等奖(奖金10万元)、二等奖(奖金5万元)。印明柱教授团队原创性开发的高选择性BRD4小分子抑制剂NHWD-870，于2020年获批国家新药临床试验(IND)批件2项，已完成临床I期试验，现正在开展单个适应症的临床II期试验。该药单药应用在淋巴瘤、肺鳞癌和中线(NUT)癌等适应症上观察到了较

好疗效，并具有广谱抗癌的潜力，临床前药效学显示其体外活性是国际上同类别衍生化合物活性的3-50倍，在药代动力学、毒理及药效等方面均有优异的表现。

NHWD-890是一种治疗自身免疫性疾病的原创性TYK2口服抑制剂，该药于2023年6月获批IND批件1项，目前已完成临床I期试验。临床前研究显示其在系统性红斑狼疮、银屑病/银屑病关节炎和炎症性肠病动物模型中表现出良好的疗效，同时具有良好的吸收、分布、代谢和排泄特性和可耐受的毒性，和国内外同类产品相比具有高选择性和低毒性，有望为患者提供更加便捷有效的治疗选择。

以上原创药物的成功研发填补了国产相关小分子抑制剂的空白，为中国医药产业的创新发展树立了新的里程碑！

## 印明柱教授率队赴德国和匈牙利进行访问交流

为进一步加强国际合作与交流，推进诺贝尔奖工作站建设，我院副院长印明柱于11月21日至26日率领医院访问团赴德国和匈牙利进行访问交流。

访问团首站抵达德国慕尼黑，访问了马克西米利安—慕尼黑大学马克斯普朗克研究所，会见了克劳斯教授及其团队成员，并参观了激光物理实验室。在随后的学术交流环节中，双方就临床研究、数据分析、激光实验室及工作站建设规划进行了深入探讨，并就联合申报科研项目等议题达成了合作共识。

此后，访问团转道匈牙利，与布达佩斯分子指纹研究中心(CMF)交流生物临床应用并签订了科研合作协议，双方就共同申报“一带一路”联合实验室等合作事项达成共识。当天，团队还前往塞格德参观了CMF的阿秒激光设备间及生物实验室，进一步加深了双方的合作关系。

印明柱教授表示，此次访问是医院国际合作与交流的重要一步，我们期待与国际伙伴共同推动科技创新，为全球健康事业贡献力量。

## 以学促干强党务 精准赋能促提升

12月5日至6日，我院举办了2024年党务干部培训，旨在提升基层党务干部的政治素质和履职能力，共265名党务工作者参加。医院党委副书记、院长牟华明主持培训。

党委书记张先祥在开班仪式上强调，全体党务干部要带着思想认识、主动学习、运用实践、党纪意识、党建工作存在问题学，要奔着认识上有提高、学习上更主动、实践上促真知、法纪上知敬畏、能力上要提升改，做到有所学、有所思、有所悟、有所行。

培训内容涵盖了《百年奋斗总结：重大成就和历

史经验》《公立医院党支部标准化、规范化建设》《党规党纪教育、廉洁自律教育》《分享讲党课的心得体会》《市级公立医院党建示范党支部创建经验交流》《医务礼仪及沟通技巧——凝心聚力“医”路有礼》等主题，由区委党校副教授郑中华等专家主讲。

学员们纷纷表示，培训内容既有理论深度又贴近实际，有助于提升党建工作的凝聚力和战斗力。党委副书记、院长牟华明希望大家以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干，筑牢思想根基、提升履职能力，把党建业务融合真真切切落实到行动上，不断加强自身建设，为实现医院高质量发展目标努力奋斗。



# 全国首例全功能骨科机器人骨盆骨折微创手术成功开展

11月13日,我院引进的全国首台全功能骨科手术机器人成功完成了首例手术,为一名全身多处骨折的患者实现了精准复位和固定,标志着我院骨科治疗迈入“智能时代”。

## 骨盆骨折治疗难度大,传统手术创伤重

31岁的患者张某因高处坠落导致全身多处骨折,包括骶骨和髌白的骨盆骨折。考虑到患者体重较大,骨骼通道较小,如果采用传统开放手术方式植入螺钉,不仅手术难度高、创伤大,而且风险极高。

骨盆是连接躯干和下肢的关键骨骼结构,是人体骨骼的中心,被丰富的肌肉和软组织包裹,起着支撑躯干、传导力量和支持盆腔脏器的作用,是一个复杂的三维结构。骨盆的稳定性直接关系到人体的稳定性,骨盆骨折可能导致瘫痪,严重时甚至因大出血致死,是人体最严重的创伤之一。

传统骨盆复位手术通常需要在髋关节周围切开约



20至30厘米的切口,以确保整个盆骨暴露,手术创伤极大,因此被认为是骨科手术中较为“惨烈”的一类。由于仅靠医生人力难以保证复位时的力量和稳定性,手术中需要多次通过实时影像检查比对复位情况,术后并发症发生率较高。因此,实现创伤小、精准的骨盆复位手术一直是创伤骨科临床领域的难题。

## 机器人辅助手术,微创且精准

面对患者严重的骨盆损伤,结合影像学检查结果,我

院骨科中心团队经过仔细研究分析,决定利用引进的全国首台全功能骨科机器人进行骨盆骨折微创手术。

13日上午9点,手术在机器人辅助下顺利开展并完成。医生利用高精度光学定位追踪技术和混合现实技术,使整个微创手术全程可视化,电脑屏幕上实时显示螺钉的精准置入位置,降低手术风险,最大程度减少术中出血。手术中几乎一次性成功精准微创地置入内固定螺钉,减少医源性操作对骨折周围骨质的影响,实现骨折微创固定的同时提高骨折固定的稳定性,为患者术后快速康复创造有利条件。

“传统骨科手术需要医生有丰富的经验,但现在有了机器人辅助导航,手术难度大大降低,患者体验也得到提升。”骨科中心主任冯世龙介绍。我院引进的全功能骨科手术机器人能在脊柱固定、关节置换、创伤骨折方面提供精准的微创治疗,机器人不仅是骨科医生更清晰的“眼”,也是更有力的“臂”、更精准的“手”,以最小的代价成功复位骨折,为患者提供更安全、精准、微创的治疗手段。

# 江南院区举行成立十周年庆祝活动



11月16日,江南院区举行成立十周年庆祝活动,万州区卫健委领导、医院领导、历届老领导、职工代表等齐聚一堂。活动由江南院区副院长许云华主持,江南院区院长刘勇回顾发展历程并展望了下一步打算。

十年来,江南院区在院党委的坚强领导下,不断提升医疗服务质量,开展新技术、新项目200余项,成功迎接29156个新生命的到来,为445万患者提供了门诊和住院服务。儿科、妇产科连续多年跻身中国医院竞

争力排行榜省单医院专科排行榜前十。拥有国家超声生物治疗中心万州分中心、海扶肿瘤治疗临床研究中心,成功立项68项科研项目,发表558篇学术论文,获得30余项国家专利,实现4200万科技成果转化。

活动中,青年医务人员向退休老同志献花,职工和小朋友代表以歌声、舞蹈、情景剧、诗朗诵等形式庆祝“自己的生日”。

党委书记张先祥在致辞中对江南院区十年来取得的发展成果予以高度肯定。他希望江南院区职工勠力同心、薪火相传、继往开来,努力朝创建西部危重新生儿及儿童救治高地、儿童罕见病诊疗研究高地、危重孕产妇救治高地、生殖医学服务高地、妇儿科创转化高地不断前进。

万州区卫生健康委党委书记、主任范嘉在讲话中充分肯定了江南院区十年来取得的成绩,希望江南院区不断提升妇幼诊疗业务能力和精准服务水平,为区域妇儿事业发展注入新动能,助力万州卫生健康事业高质量发展行稳致远。

11月28日,我院“体外受精—胚胎移植(IVF-ET)”及“卵胞浆内单精子显微注射(ICSI)”技术项目顺利通过国家辅助生殖技术评审专家组的现场评审。重庆市卫生健康委妇幼处文霞、万州区卫生健康委副主任崔吉文等领导及来自全国各地的专家参加评审会。

会上,医院生殖医学中心总负责人余祯秀就科室发展现状、夫精人工授精(AIH)技术开展情况和体外受精—胚胎移植技术的试运行评审筹备情况向专家组进行了详细汇报。

专家组现场查阅了AIH临床病历、模拟病历、技术数据、伦理监督、人员资质、管理制度等材料,实地考察了生殖医学中心的场地布局、设备配置等情况,对生殖医学中心临床、实验室、男科、伦理与管理等方面进行了全面细致的评审。经过考察和讨论,专家组全票通过我院的试运行评审。

医院将以此次评审为契机,严格按照专家评审意见要求,坚持把高标准、严要求贯穿临床工作全过程,着力推动医院生殖医学技术的发展,同时严格遵守生殖医学伦理原则,让人类辅助生殖技术安全有效运行,为有生育需求的家庭提供更高技术、更高质量的服务,更好地为人民群众的生殖健康保驾护航。

## 我院「体外受精—胚胎移植和卵胞浆内单精子显微注射技术」试运行通过现场评审



# 骨科医师千里赴察雅开展义诊手术

11月中旬，骨科中心副主任吉明、副主任医师唐进及手术室护士冉静应察雅县人民医院之邀，加入万州区援藏医疗队远赴西藏察雅县，参与为期两周的由察雅县卫生健康委员会主办的“重塑膝望，自由行走”膝关节置换术义诊活动。

面对两周内完成30台手术的紧迫任务，医疗团队迅速适应高原环境，不顾舟车劳顿，立即投入工作。他们提前研究患者病历，抵达后立即检查患者身体状况，定制个性化手术方案。在基础设施有限的条件下，团队克服困难，确保手术顺利进行。

抵达当天，吉明和唐进成功完成首两台膝关节置换手术，为患者带来新生希望。计划两周内为30名患者进行手术，这些患者均由当地医院筛选，家庭条件较差且病情严重。

我院长期支持援藏工作，今年察雅县人民医院成为医院医疗集团成员。现已累计派驻8名医生至察雅县，开展近百台手术、多场义诊、科普讲座以及医疗培训，助力当地医疗水平提升。未来，我院将继续为西藏地区健康事业贡献力量，传递“三峡温度”。



## 肝胆胰脾外科为高龄患者解除胆结石顽疾



11月18日，肝胆胰脾外科成功为一位72岁高龄患者黄婆婆实施了“经T管窦道胆道镜取石术”，有效解决了她长期未愈的胆管结石问题。

黄婆婆此前因胆结石在其他医院接受了“开腹胆总管切开取石术+T管引流术+胆囊切除术”，但术后腹痛和呕吐症状持续，严重影响了她的生活质量。8月24日，黄婆婆又接受了ERCP胆道支架引流术，但症状仍未得到缓解。在多次求医未果后，来到我院肝胆胰脾外科就诊。

经过细致检查，医生发现黄婆婆胆总管内仍有结石，且肝门部胆管及胆囊管残端多发结石可能性大。鉴于黄婆婆高龄且身体状况不佳，肝胆胰脾外科主任刘燕带领团队在全面营养支持和改善患者身体状况后，决定为她进行“经T管窦道胆道镜取石术”。

11月18日，医疗团队凭借精湛的技术，在短短20分钟内成功取出黄婆婆胆道内的所有结石。术后黄婆婆恢复迅速，当天即可进食流质饮食，情况稳定。

刘燕主任指出，与传统开腹手术相比，胆道镜取石术对腹腔脏器的干扰更小，能在胆道镜的指示下进行精准操作，降低对周围组织损伤的风险，提高取石成功率。我院已成功开展该手术多年，帮助众多患者解决了胆管结石问题。

## 三十年陈旧性骨折患者重获新生

急诊中心近期完成了一项具有挑战性的手术，成功为一位患者修复了长达30年的陈旧性骨折。患者蒋大姐，30年前因工伤导致头部、前臂、大腿多处重伤骨折，由于治疗效果不佳，加之经济困难，一直未能得到妥善治疗，长期依赖拐杖生活。

10月中旬，陈晓华副主任带领团队经过8小时的精心手术，为蒋大姐实施了陈旧性骨折切开复位内固定术。手术中，团队克服了骨质疏松、骨质缺损等多重困难，最终成功修复了患肢。考虑到患者的经济状况，团队选择了一次性完成手术的方案，术中以钢板为支撑，先让肌肉松弛，让患肢轻度短缩，这一方案既节省了患者的经济负担，又减少了手术风险。

术后，陈晓华团队还亲自上门随访，为蒋大姐提供康复指导，并送去抗骨质疏松药物和食物。他们细致地检查了蒋大姐的伤口恢复、骨愈合情况，并给出了具体的修养注意事项，确保患者能够得到最佳的康复效果。

此次手术不仅展现了骨科团队高超的医疗技术，也体现了医院对患者的深切关怀。蒋大姐的康复之路虽然漫长，但在医护人员的精心照料下，她重新站立希望正在逐步变为现实。



## 我院实施康博刀消融术为75岁患者去双瘤



11月上旬，肝胆胰脾外科与呼吸重症医学科联合，成功为一位75岁晚期肝继发性肿瘤和肺恶性肿瘤伴淋巴转移的患者陈先生，实施了“肝肿瘤康博刀消融术+肺肿瘤康博刀消融术”。

患者陈先生被诊断为肝继发性肿瘤、肺恶性肿瘤伴淋巴转移。考虑到患者高龄以及肺癌肝转移的晚期情况，传统手术切除已不再可行。为了争取更多生存机会，我院多学科专家团队经过讨论，决定为患者实施CT引导下的经皮肝肿瘤康博刀姑息消融术和肺肿瘤康博刀姑息消融术，以及经皮肝、肺穿刺活检术。手术由呼吸与危重症医学病区主任孙铜和肝胆胰脾外科医生胡大仁主刀，在CT精准定位下，成功为患者实施了局麻下的康博刀消融术。手术历时3小时，过程顺利，患者术后无痛感，恢复良好，术后第4天便康复出院。

康博刀消融术是一种先进的影像引导下治疗技术，具有消融边界清晰、无需全身麻醉、治疗过程痛苦少等优势。我院引进川渝首台第三代康博刀后，已成功为10名患者进行手术，为那些不愿意或不能接受外科切除的中晚期肿瘤患者提供了新的治疗机会。

此次手术的成功，不仅展现了我院在肿瘤治疗领域的专业实力，也体现了医院多学科协作的高效能力，为患者提供了更为人性化、精准化的治疗方案。并将继续致力于肿瘤治疗技术的创新与应用，为更多患者带来健康和希望。





三峡  
医者  
第11期

## 余浩：“镜”无止境 “童”享呼吸

人生如同旅途，我们在告别中遇见，在风景中感悟人生。余浩，27岁那年，为了追求医者梦想，毅然放弃稳定的讲台工作，走出舒适区，踏上了求学从医之路。她勤耕不辍、出新出彩，在守护患儿健康的平台上，成为了我院江南院区小儿呼吸科的主任。

### 心之所向：从讲台到诊室

2003年，余浩本科毕业后留任湖北民族大学，成为一名生化老师。尽管工作稳定，但她内心对临床医学的热爱始终未减。经过慎重的考虑，2007年，她毅然决定辞职，报考重庆医科大学儿童内分泌专业研究生。2010年，余浩以优异成绩硕士毕业，加入我院儿童分院，实现了成为一名临床儿科医生的梦想。儿科因病患儿童无法或准确表达病症和感受被称为“哑科”，要求医生具备敏锐的观察力和精准的判断力。面对这一挑战，余浩



不畏困难，迎难而上。在临床工作中，她连续两年多不懈奋斗、挑灯夜战，攻克一个又一个的技术难题，经历一次又一次生死抢救，见证生命的脆弱与顽强。她深知，儿科医生不仅需要精湛的医术，更需要对降伏病魔充满信心，对患病儿童充满爱心。日复一日的工作实践，建立起了与患儿和家长的相互信任，通俗易懂的病情沟通、温暖细心的交流，乃至一个关爱的微笑，成为了病患儿童、家长们的心灵倚靠。

### 医者所长：从提升到突破

余浩坚信，医学技术不断进步，只有不断学习新技术，才能更好地服务病患儿童。2014年，她前往首都医科大学附属儿童医院进修儿童支气管镜诊疗技术。2016年，在医院支持下，她组建了儿童支气管镜室，率先在渝东北片区开展儿童支气管镜诊疗技术。从最初的年手术量几十例，到现在半年700多例，从单打独斗到多学科合作，从简单检查到完成三级、四级手术，支气管镜诊疗团队已发展到11人。

从事儿童呼吸诊治专业14年，余浩积累了丰富的临床经验，尤其在儿童哮喘及慢性咳嗽诊治和全程医护管理方面。她已完成儿童支气管镜操作两千余次，包括重症监护病人、支气管异物探取、病患儿童年龄低于3个月的四级手术200余例。她凭借娴熟的支气管镜操作技术，极大的提高了支气管镜参与危重急救及疑难病例救治的综合能力。

2019年，余浩开始全面承担小儿呼吸科团队的筹建和管理工作。新冠疫情爆发时，她作为万州区儿童新冠专家，参与全区儿童新冠疾病救治工作，有序接诊、科学救治，使万州区第一例疑似新冠患儿痊愈出院。

### 能之所及：从关爱到凝聚

2023年支原体肺炎大爆发，一位内蒙古重症支原体肺炎患儿慕名而来。余浩接诊后，凭借精湛技术和团队精心护理，患儿很快康复出院。患儿家属送来锦旗，感谢余浩和医护团队的无微不至关怀。这个跨越3000多公里，“双向奔赴”的感人故事温暖着小儿呼吸科的每一位医务工作者。

余浩深知，一个优秀的团队是科室发展的基石。她非常注重培养团队的专业素养和协作精神，鼓励创新和担当，帮助年轻医师确定专业方向，推动科室在呼吸系统疾病诊断和救治方面有了新的飞跃。通过定期组织学术交流、病例讨论和学科建设等，科室团队凝聚力不断增强。她主持区级科研一项，参与科研4项，发表CSCD论著两篇，核心期刊3篇。随着影响力的提升，现已成为重庆市医师协会儿科学分会委员、全国儿童健康促进委员会委员、重庆市健康促进与教育委员会委员等。从追梦到圆梦，她付出艰辛，沉淀技术，收获赞誉。未来，她将继续秉承初心，扎根一线，为库区儿科医学事业发展贡献力量。

## 医 | 简 | 讯

- 博士后孙健获批2024年度中国博士后科学基金第76批面上资助。11月25日，中国博士后科学基金会网站上公布第76批面上资助人员名单，我院博士后孙健获得该项资助。
- 我院慢性传染病获批重庆市公共卫生重点专(学)科建设项目。11月中旬，在市卫生健康委、市疾控局组织开展的2024年重庆市公共卫生重点专(学)科建设项目评审工作中，我院慢性传染病项目顺利通过资格初审、资料评审和现场答辩，成功获批重庆市公共卫生重点专(学)科建设项目。
- 牟方政入选“重庆市巴渝青年岐黄学者”。11月中旬，中医诊疗中心主任牟方政被重庆市卫生健康委评为“巴渝青年岐黄学者”，并获得“巴渝青年岐黄学者”项目支持。
- 药师陈晨获2024年全国患者用药指导知识技能竞赛优秀奖。11月10日，我院药师陈晨获中国医药新闻信息协会“2024年全国患者用药指导知识技能竞赛”总决赛人文沟通优秀奖，并参与重庆代表队获团体二等奖。
- 肝病科紧急手术挽救大出血七旬老人。11月11日，肝病科运用经颈静脉肝内门体分流术(TIPS)技术，成功挽救了一位70岁食管胃底静脉曲张破裂大出血患者，患者现已出院。
- 江南院区举办首届三峡儿科学术交流会暨三峡儿科联盟成立大会。11月27日-28日的学术交流会上，易岂建、詹学、洪思琦等知名专家围绕中国儿童川崎病诊疗询证指南、难治性幽门螺旋杆菌治疗方案、自身免疫性脑炎诊治等进行了经验交流和研究进展分享。
- 百安院区举办胶原酶溶解术专项研修班。11月30日至12月1日的培训班上，南昌大学第一附属医院疼痛科主任张学学、重庆医科大学附属第一医院疼痛科主任杨晓秋、我院疼痛科主任姚秀高等专家围绕胶原酶溶解术的应用进行了全面细致的讲解，来自新疆、河北、四川等70余人参训。
- 我院开展政府采购法规及业务技能培训。11月27日，我院邀请区财政局政府采购科科长廖雪松、区财政局调研员潘小斌来院，围绕政府采购相关政策法规、政府采购全流程、质疑投诉案例、政府采购常见违法违规行为等方面作了详细解读。

## “音”你而美 “乐”健未来

12月7日，重庆大学艺术学院在我院举办了“音你而美，乐健未来”音乐会，为医护人员献上了一场视听盛宴。万州区副区长刘小泉、重庆大学校友总会、教育发展基金会秘书长许骏，重庆大学艺术学院党委书记蒋华林，医学院党委副书记、纪委书记高泉涌等领导出席活动。

我院院长牟华明在致辞中对来院演出师生们的辛勤付出表示衷心感谢。蒋华林书记回顾了医院和学校结合的美好过程。许骏秘书长解释了“音你而美，乐健未来”的深刻含义。

音乐会分为“中外艺术歌曲及民歌”“中外歌剧片段”“中国歌剧《沂蒙山》”三部分，共14首歌曲，呈现了中外艺术歌曲、民族艺术歌曲、歌剧选段三种艺术形式。喻思言、苏勤、黄慧三位老师对不同板块进行了讲解，让整场音乐会在保持艺术美育性

的同时，也增添了艺术普及性。师生们精湛的表演唤醒了医护人员们对艺术的向往，感受到了中华文化及传承自欧洲的歌剧艺术现场的魅力，触碰到了灵魂深处的文化内涵，让大家沉醉到了一场摄人心魄的艺术盛宴之中。

