

“太感谢你们了，原来我不是精神病！”4月10日，刚刚手术完两天的邵女士激动地握着医生的手表示感谢。

原来50多岁的邵女士，经常突发意识障碍倒地、手舞足蹈、胡言乱语，8年来多次辗转上海、重庆等地求医，一直被当做“癫痫和精神病”治疗，服用精神病药物近8年。但邵女士仍经常发生意识障碍倒地，记忆力明显下降，运动迟缓、智力减退，严重影响生活和工作。来院就诊后，经神经内科及内分泌科“抽丝剥茧”的检查分析，发现邵女士得的是“胰岛素瘤”，根本不是“癫痫和精神病”！

### 抽丝剥茧，追查“真凶”

邵女士回忆到，自己是2017年突发意识障碍倒地、手舞足蹈、胡言乱语，胡言乱语，大概30分钟后自行缓解，之后经常频发。“之后我就到上海一家医院就诊，经头颅核磁共振、脑电图等一系列检查，未发现异常。”邵女士说，“医生当时认为我应该是精

## 久治不愈的“精神病”原来是胰岛素瘤在作怪

神方面的疾病。后来我又多次就诊于重庆的医院，不断更换精神方面的药物，但仍时有发病，整个人变得目光呆滞，反应迟钝，不愿意出门”。

今年3月，邵女士来到我院神经内科就诊，经病情询问，医生发现邵女士症状与精神病患者有些不符合，看着检查结果血糖低的提示，医生便引导邵女士到内分泌科就诊。结合邵女士症状及上腹部增强CT，经过仔细对比，医生认为邵女士频发意识障碍的“元凶”应该是胰岛素瘤！

### “雷霆手段”“刀”到病除

病因查清楚了，接下来就是如何“抓捕坏人、寻找病根”了。据肝胆胰脾外科刘燕

主任介绍，目前胰岛素瘤的最佳治疗方式是手术治疗，但细致、全面、精准的肿瘤定位不可或缺，定位和定性诊断是手术成功治疗的关键。

考虑到患者因病情需大量进食，BMI值大于24，且肿瘤临近十二指肠水平、主胰管和肠系膜上静脉，手术难度大、风险高。为了尽可能保留患者的胰腺功能，切除全部肿瘤病灶，刘燕团队术前进行了严密的手术策略勾画，于4月8日，在麻醉科协助下，成功实施了胰头顶部胰岛素瘤切除，将所有病灶及胰岛素瘤摘除干净，而且邵女士的胰腺功能被很好的保留下来。术后1小时左右，邵女士的血糖就恢复正常，被“精神病”困扰8年的邵阿姨终于露出满意的微笑。

### 什么是胰岛素瘤

胰岛素瘤是长在胰腺上的神经内分泌肿瘤，约占全部胰腺神经内分泌肿瘤的70%，其影响胰岛素正常分泌所致严重低血糖状态为本病的突出表现，是器质性低血糖的常见病因。该病低血糖发作表现多样，缺乏特异性，由于神经系统对慢性低血糖的逐渐适应还可以导致无症状低血糖，漏诊误诊率极高，超过50%的患者诊断时间在发病5年以上。手术切除是彻底治愈胰岛素瘤的唯一方法，90%以上的胰岛素瘤为良性肿瘤，尽早切除病灶可达到极好的治疗效果。

胰岛素瘤早期表现为头晕、心悸及冒冷汗等低血糖症状，呈“Whipple三联征”表现。自发性周期性发作低血糖症状、昏迷及其精神神经症状，空腹或劳动后发作，发作时血糖低于2.8mmol/L，口服或静脉注射葡萄糖后，症状可立即消失。若频繁出现类似症状，须及时到医院就诊，不要以为自己只是单纯低血糖而延误了治疗。

### 医简讯

●印明柱教授被选举为肺癌整合防筛专委会副主委。4月21日，以“肿瘤防治，赢在整合”为主题的2024CACA肺癌整合防筛大会在杭州召开，成立肺癌整合防筛专委会，印明柱教授被选举为肺癌整合防筛专委会副主委，并在会上作了《基于人工智能+CTC单细胞全基因组技术肺癌早筛研究进展》学术分享。（肿瘤早期诊治中心）

●市卫生健康思想政治工作促进会调研我院党建工作。4月18日，市卫生健康思想政治工作促进会副会长、秘书长顾亮一行来院调研党建工作。党委书记张先祥作了《高质量党建引领高质量发展》专题汇报。顾秘书长在实地走访参观国医苑党外知识分子示范点、放射科党支部后对院的党建工作给予充分的肯定。（党委办公室）

●神经外科成功开展渝东北片区首例三维定向电磁导航系统下床旁鼻肠管置管术。4月26日，神经外科护理团队仅用15分钟顺利为一例原发性脑干损伤、多发的大脑挫裂伤、重度昏迷患者实施三维定向电磁导航系统下床旁鼻肠管置管术。（神经外科）

●我院参加“平湖晚7点”文明实践夜市助力全民健康活动。4月26日晚，活动现场，我院中医内科、儿科医生进行了义诊，急救及儿科团队分别讲解了《急救知识普及》和《儿童健康减重》情景表演。（宣传科）

# 三峡医苑

## 我院挂牌四川大学华西医院网络联盟医院

4月26日，四川大学华西医院网络联盟医院授牌暨重庆大学附属三峡医院学术院长聘任仪式在我院三才厅隆重举行，四川大学校长、党委副书记汪劲松为“四川大学华西医院网络联盟医院”授牌，这标志着双方合作关系进入全新阶段，未来双方将携手并进，为三峡库区百姓带来实实在在的健康福祉。

四川大学校长、党委副书记汪劲松，四川大学党委副书记、华西医院党委书记李正赤，四川大学党政办主任程永忠，四川大学华西医院常务副院长黄进，万州区委常委、区政府副区长骆高燕，万州区委常委、组织部部长郭建伟，万州区卫健委有关领导等参加授牌仪式。

仪式由万州区政府副区长高子清主持。骆高燕在致辞中表示，四川大学华西医院与三峡医院的携手合作，为渝东北地



区的群众带来了健康福祉。希望在华西医院的倾情帮扶下，三峡医院乘势而上、聚势而强，综合实力再上新台阶。

仪式上，我院党委书记张先祥表示，医院将牢牢把握双方合作的新机遇，切实提高硬实力，更好满足群众对健康的新期盼。

诚摯希望双方友谊万古长青，共同为促进西部地区卫生健康事业繁荣、为成渝地区双城经济圈建设增添新色彩。

活动中，汪劲松校长与张先祥书记共同上台为“四川大学华西医院网络联盟医院”揭牌；万州区卫健委党委副书记邵平宣

读了我院学术院长聘任文件，万州区委常委、组织部部长郭建伟为华西医院神经外科李浩教授颁发了学术院长聘书。

四川大学党委副书记、华西医院党委书记李正赤在讲话中指出，华西医院将依托信息技术，通过远程会诊指导、远程网络教学，以及绿色通道转诊，加强医疗信息共享，实现线上线下定期和不定期沟通交流，达到医院搭平台、科室结对子、医生交朋友的目的，着力提升三峡医院综合实力。

据了解，为推动成渝地区双城经济圈建设，推进川渝卫生健康事业一体化发展，去年在区委、区政府主办的重庆首届三峡人才节上，华西医院与我院签订了跨区域合作协议，此次仪式的举行，就是对协议内容的落地落实。接下来，双方将在医学技术、学术研究、人才培养等方面深度合作，助力更快建成高水平应用研究型医院。



## 王梦远——勤奋为医 逐梦前行

勤奋好学，逐梦前行，一直是王梦远身上最鲜明的标签。二十多年的行医路上他也一直坚信，只有不断学习精进提升才能对得起医生的初心。

### 立志从医

“最开始有当医生的想法，是因为我的母亲，”谈及最初的理想，王梦远感慨地说，当时因母亲病重，在医生的精心治疗下，康复出院。从那时起，对医生充满了好奇与崇拜，并下决心也要当一名优秀的医生，为患者解除病痛。

他2007年外科硕士毕业于重庆医科大学研究生学院，毕业后进入我院普外科工作。工作后，他深知一名外科医生，手中的刀是治病救人的利器，容不得一点差错。只有不断学习疾病的规范化诊疗、全周期个性化管理、前沿先进技术理念，才能让患者少受病痛的折磨。先后在中山大学附属肿瘤医院乳腺外



科、北京大学人民医院乳腺中心、复旦大学附属肿瘤医院乳腺中心、天津医科大学附属肿瘤医院等国内知名医院进修学习，经过不断积累实践与深耕历练，逐渐成为享誉一方的乳腺专家，成为重庆医师协会乳腺外科专委会副主任委员、中国性学会乳腺疾病分会委员会常务委员等。

### 笃定实干

2016年4月，乳腺外科独立成科，学科发展又翻开新的一页。王梦远临危受命，从零开始组建了乳腺专业团队，每天都在思考、探讨、规划，逐一落实。王梦远带领团队经历几度易名并不断发展壮大，如今已成为渝东北甚至库区乳腺疾病治疗的标杆。

带领团队不断拓展新业务新技术，如静脉化疗泵植入术、乳腺良性肿瘤的微波消融手术、男性乳腺发育症腔镜手术、乳腺恶性肿瘤的腔镜手术及重建手术，成功开展渝东北片区首例左乳腺癌内乳淋巴清扫手术、医院首例乳腺癌腔镜保乳、腹直肌重建、大网膜乳房重建等手术，影响力持续提升、技术不断精进。

“下一步，我们将结合患者需求，制定规范化、个性化、人性化的治疗策略，让患者就医体验更好，病情恢复更快，同时还将大力开展机器人乳腺肿瘤手术等高难技术，让高技术惠及更多患者。”王梦远自信满满。

### 至诚服务

“将患者的需求放在首位，以至诚之心为

患者提供全面、全程、主动、专业、人性化的优质服务。”这是王梦远始终践行的理念。

为改善患者就医感受，提升患者体验，他带领团队联合中医诊疗中心、超声、病理、放射等科室，开启了“联合查房”多学科诊疗新模式，做到“患者不动，专家动”的高质量医疗服务。搭建了“医护患”高效沟通科普宣教平台，开通“三峡乳腺”公众号、视频号及抖音号，传播乳腺健康知识，开展“肿瘤防治科普公益大讲堂”及“乡村振兴、健康先行”大型义诊活动，提升市民对乳腺癌疾病规范化诊疗的认知，营造温馨、舒适的就医氛围，让更多患者实现从身体、到心理、再到社会功能的治愈升级。

同时，他还特别注重年轻医生的专业技能和职业素养培养，关心团队成员的成长进步，通过言传身教助力团队实现了阶梯式成长。一份耕耘，一份收获，科室先后荣获西部乳腺癌规范化诊疗与创新中心、万州区第二批创新创业示范团队、国家卫健委能力建设继续教育乳腺微创介入建设中心等荣誉，MDT团队在全国性的乳腺癌规范化诊疗知识大赛中脱颖而出，成绩在南中国赛区名列前茅。

逐梦健康，奋斗不息。谈及未来，王梦远坚定地说，“我们将围绕医院高质量发展，紧扣学科建设，强化专业内涵提升，打造高精人才队伍，着力把医院乳腺中心建设成为重庆乃至全国知名的特色乳腺专科，为库区患者提供更加优质的高品质医疗服务。”

## 民主管理凝心聚力 创新比拼爱院奉献

### 一届二次职工代表大会成功召开

为加强医院民主管理，发挥职工代表参与医院管理的主动性、积极性和创造性，4月17日，我院召开一届二次职工代表大会，118名职工代表参会。工会主席王豫屏主持会议。

会上，职工代表们认真听取和审议了牟华明院长对医院2023年工作总结、2024年工作计划所作的详尽报告和分析，以及医院财务年度预决算报告、医院章程（2024年修订版）修订报告、医院加强薪酬管理工作的实施方案报告，并对各项议题逐项进行了举手表决，均全票通过。

职工代表们还听取和审议了工会年度经费审查报告、医院后

勤物资采购和大型基建建设年度总结计划报告、医院设备购置年度总结计划报告以及药品采购年度总结计划报告，各项议题均无异议。

党委书记张先祥与代表们充分交流，从赛马比拼敢于亮剑，居安思危勇于挑战，自我革命善于创新等方面展示了医院近年在各领域的不懈努力和取得的辉煌成果，并寄语职工代表们担负起传递医院精神及核心价值体系的责任，带领全院职工爱院如家甘于奉献，医院的三大愿景国家区域医疗中心、全国百强医院、应用研究型医院一定会实现，职工的工作生活也将更加美好。



## 我院召开党建暨党风廉政建设工作会议

4月24日，我院在三才厅召开了2024年党建暨党风廉政建设工作会议，传达学习党中央、市、区各级重要会议精神，总结2023年党建暨党风廉政建设，分析了当前全面从严治党形势，安排部署了2024年重点工作任务。院领导、分院院级干部、党总支及支部书记、全院中层干部共350余人参加了会议。会议由党委副书记、院长牟华明主持。

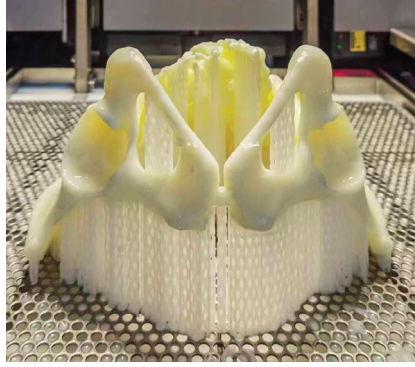
会上，观看了警示教育片。工会主席王豫屏传达了相关会议精神。

党委副书记、纪委书记卢亚辉表示，今年要以清廉“120”体系建设为抓手，聚焦“中心工作、数字赋能、薄弱环节、执纪问



责、作风建设、清廉建设、三化建设”，强化“政治监督、智慧监督、日常监督、教育监督、纪律监督、全面监督、自身监督”，督促年度核心主题落地落实，切实发挥好纪委“监督保障执行、促进完善发展”作用，纵深推进正风肃纪反腐和新征程医院纪律检查工作高质量发展。党委书记张先祥全面回顾了2023年医院党建工作亮点，客观指出了存在的





## 西部首台医疗3D打印助力花季少女重燃站立希望

势过重,被诊断为高位截瘫。多次手术后,随着她病情的日趋稳定,她是否能站立这个问题,犹如一块大石头压在医护人员和其家属心中。创伤骨科病区主任陈晓华带领团队反复讨论其病情,调整治疗方案,小雨下肢肌力从0级(活动能力完全丧失)恢复到2级(肌肉收缩可以引起关节活动),骨盆骨折手术有了开展的意义,有了让她站起来的希望。

可骨盆骨折是一种严重性外伤,且骨盆位置深,周围血管神经丰富、组织复杂,手术风险极高,一直被认为是创伤骨科中最复杂的手术之一,堪称创伤骨科手术的“天花板”。小雨属于C3型骨折,又是陈旧性骨盆骨折,手术难度系数极高,对手术操作、麻醉等都是

一次很大的考验。

面对重重困难,陈晓华带领团队反复商

讨手术方案,经与患者家属深入沟通后,决定借助3D打印技术,来完成此次高难度手术。最终,历时4小时,手术顺利完成。

### 3D打印技术让骨科手术实现“私人订制”

据介绍,在骨科手术中,通过3D打印技术,可以将CT扫描或MRI扫描等获取的患者数字化医学图像,制作成准确的骨骼模型,更好地满足患者精准化、个性化的医疗需求。利用3D打印技术不仅可以对复杂骨折等进行术前建模,模拟术中骨折复位步骤,根据不同骨折形态定制不同形状的内固定钢板,让内固定钢板及螺钉准确置入,缩短手术时间,提高手术成功率。3D打印模型个性化定制特点使得患者及家属可以更好的了解病情,通俗易

懂,有利于术前的沟通交流,减少医患矛盾。

此次手术的成功,展现了创伤骨科团队的专业技术实力,以及3D打印技术在医疗领域的突出作用。陈晓华表示,医院引进医疗3D打印机后,在院内就能完成打印,最快当天即可打印成功,极大的节约了时间和医疗成本,提高了治疗效率。创伤骨科团队将不断提高诊疗技术,广泛开展3D打印技术,让个性化精准化医疗服务造福更多骨伤患者。

### 后续报道

5月7日,创伤骨科团队运用3D打印技术,成功为一名骨肿瘤复发患者进行手术。通过机器扫描出患者病变范围,并生成精准的3D肋骨及肿瘤模型,可以1:1显示肿瘤大小,并展示其边界以及周围重要结构。该团队根据模型反复模拟拟肿瘤切除过程,规划术中截骨的边界,并在术中完成精准的切除病灶。现已应用3D打印技术成功开展手术10余台。

### 借助3D打印技术成功完成高难度手术

据了解,小雨今年15岁,3个多月前从高处坠落,导致全身多处骨折,命悬一线。经医院学科协作,全力抢救,保住了性命,但因伤

## 肿瘤中心开展诊治肺癌脑膜转移新技术

4月3日,肿瘤中心成功一例肺癌伴脑膜转移患者开展Ommaya囊鞘内灌注化疗技术,减少了患者癫痫的发作次数,显著提高了患者生活质量,为类似患者带来了新的治疗希望。

不久前被确诊为肺癌伴脑膜转移的欧阿姨,今年50岁,因高血压导致反复发作癫痫、意识不清,多次辗转求医,得知我院肿瘤中心拥有先进的Ommaya囊鞘内灌注化疗技术,带着希望来到了这里。肿瘤中心副主任王伟团队迅速为她制定了Ommaya囊鞘内灌注化疗方案,并联系神经外科准备开展化疗。经过周密的准备,欧阿姨成功接受了化疗,术后她的病情迅速得到了控制,癫痫发作次数明显减少,生活质量有了显著提高。

据介绍,Ommaya囊鞘内灌注化疗技术是一种微创手术,通过在头皮下植入一个小型装置(Ommaya囊),直接将化疗药物注入脑室中,用于治疗恶性肿瘤脑膜转移,从而改善患者临床症状,延长患者生存期,目前渝东北片区仅我院能够开展。

对比腰椎穿刺鞘内注药,Ommaya囊注药操作更加安全、便捷,患者疼痛少。药物随脑脊液的循环分布均匀,药物浓度可达到同等剂量经腰椎穿刺给药的10倍。便于重复送检脑脊液,了解药物浓度及肿瘤指标的动态变化;有助于调整用药、疗效评价及评估预后;还可行经皮脑脊液引流,及时改善颅内高压症状。

肿瘤中心主任黄小平介绍道,肺癌是最易发生脑转移的肿瘤,大约20%~65%的患者会出现脑转移,引发剧烈头痛、癫痫、肢体无力等症状,痛苦不堪,一旦发现,一定要及时到医院就诊,以免延误病情。



## 渝东北首例肠菌移植技术成功开展

4月14日,消化内科成功为一例复发性肠道艰难梭菌感染患者进行了肠菌移植技术,该手术属渝东北片区首例。

据了解,刘阿姨2个月前出现腹痛、腹泻,腹泻次数多的时候,甚至一天20余次,她辗转多家医院,确诊为“复发性肠道艰难梭菌感染”,但治疗效果欠佳。随后,在朋友的引荐下来到我院就诊,消化内科主任陈平团队通过讨论病情,并与南京医科大学二附院微生态中心张发明教授团队多次交流,在患者及其家属充分知情同意后,决定为患者采用肠道菌群(洗



涤菌群)移植为主体的治疗方案。

我院通过中国菌群移植平台为患者获得肠道洗涤菌群,首次实现了在院内就能进行肠道菌群移植,经过精心护理,术后第三天,刘阿姨临床症状明显缓解,大便次数减少至1-2次/天。

据介绍,肠道菌群移植是目前医学界备受瞩目的新兴疗法,就是将健康人粪便中的功能菌群,通过智能肠菌处理系统制成混悬液或胶囊,移植到患者胃肠道内,达到重建患者正常的肠道微生态进而治疗其肠道及肠外疾病的效果。目前用于艰难梭菌感染、抗生素相关性腹泻、炎症性肠病等疾病的治疗。

陈平表示,目前肠道洗涤菌群移植是较为安全、有效的肠道菌群重建方案,消化内科团队将不断提高诊疗技术,广泛开展肠道菌群移植技术,造福更多肠道菌群失调患者。

## 渝东北首例腕关节镜技术成功开展

4月24日,骨科中心副主任吉明团队为双手疼痛麻木10年的刘阿姨成功实施了腕关节镜手术,该手术操作时能最大程度地规避术中器械对重要血管组织的损伤。

患者刘阿姨10年前出现双手疼痛麻木,4月下旬来到我院就诊,经过相关检查后,吉明带领团队讨论病情,在患者及其家属充分知情同意后,决定采用腕关节镜下关节清理神经松解术治疗方案。术后第二天患者的双手麻木疼痛症状明显缓解,由于神经功能的恢复需要至少三个月的时间,患者



目前在随访治疗中。

据了解,腕关节镜下手术是将内窥镜插入关节内,根据内窥镜传回的视频图像进行检查和治疗的微创手

术,可用于小关节的检查和治疗,如腕关节软骨损伤、增生、病变滑膜的切除、桡骨茎突病变的切除、关节粘连组织的松解、关节内游离体的取出、腱鞘囊肿微创切除术、腕管综合征的正中神经的松解治疗等,手术操作时能最大程度地规避术中器械对重要血管组织的损伤,安全性较高,手术时间短、术后切口瘢痕小、恢复快。

吉明介绍道,骨科中心B区(关节)病区以运动医学专科为特色,常规开展关节镜下的膝、踝、肩、肘等各部位关节镜微创手术。

## 重庆首家! 医院获批国家卫生健康委医疗机构抗菌药物管理(AMS)评价研究基地

2月21日,国家卫生健康委抗菌药物临床应用与耐药评价专家委员会公布了医疗机构抗菌药物评价研究基地(以下简称“AMS评价研究基地”)单位名单,我院成功入选。截至目前,全国共37家医疗机构入选,我院为重庆首家。

据介绍,抗菌药物是用来治疗细菌、真菌感染的一类药物,可以杀灭细菌、真菌或抑制细菌、真菌生长,俗称的“抗生素”“抗菌素”等,它们在感染性疾病治疗中往往有

着较好的效果。但不合理使用或长期滥用,可能产生耐药性,造成患者无药可用,疾病变得难以治愈。因此,抗菌药物的科学管理和规范应用至关重要。

长期以来,医院高度重视合理用药相关工作,通过建立“事前审核-事中干预-事后点评”的合理用药监管体系,在常规处方点评基础上严格管控无指征、超剂量、超疗程、大处方、大包围、大浓度不合理用药行为,给患者安全、有效、经济的治疗提供

了保障。

医院通过多年不断的探索和实践,规范使用各级各类药物,减少医药资源浪费,特别注重抗菌药物临床应用管理,2011年,医院成立了以院长为组长、相关职能部门及重点临床科室为成员科室的抗菌药物管理工作组,不断修订、完善系列管理制度,建立抗菌药物临床使用长效管理机制。并通过行政管控、感控参与,以及建立感染科

医师、临床微生物检验人员、临床药师组成的三大技术支撑体系,依靠信息系统进行抗菌药物科学管理,实现提高医疗质量,保障医疗安全的目标,连续四年在国考中取得合理用药项满分的好成绩,2023年5月通过国家临床合理用药示范基地评审。

医院将以此次入选“AMS评价研究基地”为契机,与各基地单位交流管理经验,共同推动全国医疗机构抗菌药物的合理应用,遏制微生物耐药,保障患者安全及医疗质量。

## 医院荣获全国抗肿瘤药物临床应用监测网数据质量优秀单位



4月26日,国家癌症中心在北京组织召开了“肿瘤诊疗质量监测与管理交流会”,我院被评为“2023年度全国抗肿瘤药物临床应用监测网数据质量优秀单位”,此次共评选出78家优秀单位。

据了解,抗肿瘤药物监测网是国家卫健委组织国家癌症中心开发的全国监测平台,主要通过监测及上报门诊、住院肿瘤患者的诊断、治疗、检验、检查、用药、随访等相关信息,全面掌握肿瘤疾病的诊疗、用药,熟知抗肿瘤药物临床应用现状。

医院作为加入国家抗肿瘤药物监测网成员单位,在院领导高度重视下,相关部门

严格按照有关要求,利用临床应用监测上报系统,全面积极开展监测工作。长期以来医院相关部门通力合作,使监测网数据自动上报工作有序推进,按时完成了数据自动对接直报工作,显著提高了数据上报率和上报质量,避免了药品不良反应的发生、保障了肿瘤患者用药安全。

下一步,医院将继续贯彻落实抗肿瘤药物临床应用监测网相关工作要求,认真做好抗肿瘤药物临床应用监测及日常上报管理工作,确保上报数据的及时、准确、完整、安全,为完善国家抗肿瘤药物政策提供科学依据、贡献力量。

## 魏大荣荣获重庆市五一劳动奖章

为表彰先进、树立典型,经过层层推荐、严格审核、社会公示,五月一日重庆市总工会公布了2024年重庆五一劳动奖和重庆市工人先锋号名单,中医诊疗中心副主任兼中医内科病区主任魏大荣荣获五一劳动奖章。

魏大荣作为一名年青的中医工作者,深耕传承名老中医药专家学术思想和学术经验,成为全国名老中医药专家骆常义传承工作室负责人,全国名老中医药专家郑邦本传承工作室学

术继承人。发挥中医药在诊治肿瘤疾病的独特作用,坚持对不同体质、不同西医治疗阶段、不同分期的肿瘤患者采取辨证与辨病相结合、传统经方与现代科研相结合、内



服与外治相结合等中西医结合方法,改善肿瘤患者的生活质量和生存时间,赢得患者及家属的肯定。

疫情期间,他主动参与诊治重庆市第一例新冠肺炎重症患者,发挥渝东北郑氏温病流派经验诊治了200余名无症状感染者等,参与制定《万州区新型冠状病毒肺炎中医药诊疗推荐方案》,率领团队研制“郑氏愈温汤”系列方,利用互联网平台日均图文问诊300余人次、预约加号200余人次。

他立足本职,服务社会,用实际行动践行了医务工作者和农工党员的社会责任。与灯台村4户贫困户结对,开展送医送药,到龙驹卫生院服务患者1000余人次,协助该院成功申报重庆市精品中医馆项目。每年2次深入周边区县义诊,为100余名百姓问诊,10年献血11次4100ml。发挥委员代表职能,“关于将街边餐饮打造成万州区城市名片的建议”等提案议案被各级部门采纳,为万州高质量发展贡献智慧力量。

## 医院荣获重庆市肿瘤防控工作先进集体

为加快推动公共卫生服务共享,建立高质量癌症防控体系,为人民群众提供全方位、全周期的健康服务。4月12日,“2024川渝肿瘤防控大会”在重庆召开,大会主题是“推动川渝融合发展 助力健康中国行动”。会上,对2023年重庆市肿瘤防控工作先进集体及先进个人进行了表彰,我院榜上有名。

为全面落实《健康中国行动—癌症防治行动实施方案(2023—2030年)》要求,医院领导高度重视,坚持防、筛、诊、治、康全链条工作模式,为库区百姓健康保驾护航。

2023年,医院深入开展肿瘤防治宣传活动,推进癌症防治知识进社区、进校园、进企业、进机关,普及防癌健康科普



2023年重庆市肿瘤防控工作先进集体

南川区东城街道办事处社区卫生服务中心 开州区南门镇卫生院 黔江中心医院  
重庆大学附属三峡医院 大足县人民医院 铜梁区人民医院  
荣昌区人民医院

2024 Sichuan Cancer Prevention and Control Conference

垫江、巫溪、奉节共计34名学员涵盖病理、超声、消化内镜、影像等专业知识进行培训,提高医务人员癌症规范化防治水平。按市肿防办安排,承担城癌筛查项目,高效完成肺癌、乳腺癌、肝癌、结直肠癌、上消化道癌筛查1605例。并开展了以医院为基础的肿瘤登记与随访工作。

下一步,医院将继续深入开展防癌健康教育,促进癌症防治关口前移,普及健康知识,加强癌症预防、筛查、早诊早治、健康管理及科学研究,有效减少癌症危害,增进群众健康福祉。