

新野县提升急诊急救能力

本报讯(记者李晓娜 通讯员胡丰旺)近日,家住新野县沙堰镇雾溪村的刘先生突然出现口齿不清、右侧肢体麻木、言语不利等症状。乡村医生师国伟很快赶到刘先生的家中。经初步检查,师国伟迅速判断这是卒中突发的典型表现。师国伟迅速拨打120急救电话,详细告知急诊医务人员刘先生的具体情况,检测的数据以及自己所处的位置。新野县人民医院卒中中心迅速派出救护车赶往刘先生处。刘先生入院进行CT(计算机断层成像)检查后,排除脑出血,并利用替奈酯溶栓,5秒内溶栓完毕,约10分钟后,刘先生的症状得到缓解。

近年来,新野县卫生健康委大力发展以数字化、智能化为特征的新质生产力,全面提升医疗卫生应急处置能力,全力保障公共卫生安全和群众的健康。

新野县通过县域医共体信息平台,建成全县医疗卫生服务“15分钟救治圈”,为群众救治突发疾病争取时间,挽救患者的生命。救护车车载设备和医院的终端系统与医共体单位实现信息互通。当急诊患者被医院接诊时,随车的医务人员为患者进行问诊、检查,心电图检查结果和其他生命体征等信息,会在第一时间通过网络传输到医院的急救终端,“患者未到,信息先到”,实现“上车即入院”。医院内的医务人员可以远程为患者提供诊疗服务,远程诊断、快速救治。新野县人民医院胸痛中心急诊的患者进入医院大门

到开通堵塞血管的平均时间从最初的平均68分钟缩短到现在的平均25分钟,优化了急性胸痛、急性脑血管病诊治的流程,提高了抢救的成功率,降低了患者的死亡率和致残率。

新闻铺镇宋庄村65岁的张俊(化名)到村卫生室反映自己有胸闷、憋喘、上不来气的症状,乡村医生李平判断张俊可能是心脏病复发,立即将张俊的心电图报告上传到新野县人民医院。3分钟后,新野县人民医院的专家做出判断,远程心电图报告显示为房颤,合并心肌下壁梗死。李平立即让张俊服用硝酸甘油,并拨打120急救电话送往新野县人民医院。经过半个月的治疗,张俊已康复出院。自新野县县域医共

体成立以来,累计完成远程影像23499例,远程心电图21762例。

新野县人民医院借力中国初级保健基金会的帮扶,为100位乡村医生配备“全科医生助诊包”,包括24项血液化验、11项尿液检验、超声检查、心电图检查,以及血脂、血压、血氧、血糖等检测服务。另外,新野县人民医院有一个基于互联网、大数据云平台的智能诊疗系统,带有远程专家门诊服务和全科综合检查功能,实现数字医共体与120应急指挥体系、公共卫生服务系统、中医药服务系统、妇幼保健系统、疾控系统的互联互通。这一举措以新野县人民医院为纽带,上联省市、下联乡村,实现县域医疗资源的共建、共享。

乡村医生驾乘统一配置的电动自行车,把“全科医生助诊包”直接背到群众家中,进行疾病筛查,将优质的医疗资源送到群众身边,打通基层群众就医的“最后一公里”。

帮扶项目的内容包括新野县人民医院每天免费提供100个北京、上海等地区三甲医院的专家门诊号源。新野县人民医院会提前一周发布县级医院的专家门诊排班表和三甲医院的专家门诊排班表,每天安排专人在远程门诊值班,通过医生工作站的远程门诊系统对患者的情况进行询问、诊断、解答。“行走的医院”在13个乡镇卫生院和100家村卫生室累计服务患者7082人,各类医疗技术检查服务24625次,和北京、上海等地区的三甲医院远程协作救治病例367例。

基层快讯

息县人民医院

关爱“肾友” 重视内瘘

本报讯(记者王明杰 通讯员唐楠 李自力)近日,息县人民医院开展“关爱‘肾友’”活动。

在活动中,息县人民医院医务人员指导肾病患者在做血液透析前的注意事项,并为肾病患者发放相关资料。此次活动旨在提高肾病患者对内瘘的重视,及时发现肾病患者潜在的血管狭窄、瘤样扩张、高流量瘘等隐患,并进行干预处理,使肾病患者能够高效地完成透析治疗。

兰考县兰阳卫生院

开展急救知识培训

本报讯(记者张治平 通讯员袁玉妹)6月17日,兰考县兰阳卫生院先后在院内、兰考县直第一幼儿园开展急救知识培训。

兰阳卫生院的医务人员利用人体模型,详细讲解了心肺复苏操作技术。

随后,兰阳卫生院医务人员走进兰考县直第一幼儿园,为师生们开展心肺复苏、海姆立克急救法培训。医务人员详细讲解了海姆立克急救法的原理、适用范围以及科学依据,并强调其在处理幼儿气道异物梗阻时的有效性。

陕州区西张村中心卫生院

推进医保支付改革

本报讯(记者朱晓娟 通讯员何鑫)近日,三门峡陕州区西张村中心卫生院邀请系统工程师深入解读医保DIP付费规则,并向医务人员传授医保DIP系统的操作技巧。

在培训中,系统工程师通过生动的案例,讲解了医保DIP付费如何通过疾病的编码入组,以及如何根据患者的病种和病情选择合适的诊疗方案。

焦作市高新区卫生健康服务中心

“双随机”检查学校卫生

本报讯 近日,焦作市高新区卫生健康服务中心深入辖区学校,开展“双随机”监督检查工作。

该中心卫生执法人员通过查阅资料、现场检查等方式,重点检查教学场地的环境卫生、学校传染病防控、生活

饮用水卫生等情况,对教室人均面积、黑板照度、采光、桌椅配套等教学环境相关指标进行检测。在检查过程中,卫生执法人员就学校如何做好传染病、多发病的预防和卫生安全管理工作进行指导。(侯林峰 李亚芬)

睢县深化公立医院改革

本报讯(记者赵忠民 通讯员马雷)近年来,睢县始终坚持以人民健康为中心,积极探索公立医院改革与高质量发展体系建设,提升县域医疗卫生服务能力,缓解群众看病难问题。

睢县综合考量4家县直公立医院的发展现状、优势等因素,突出差异化发展,避免无序竞争,努力形成布局合理、错位发展、功能互补、特色鲜明的办医格局。睢县人民医院重点加快急诊、急救“三大中心”建设、临床服务“五大中心”建设,以及重点专科建设,提升综合医疗卫生救治能力。睢县中医院发挥中医药特色优势,重点抓好骨伤科、急诊科和基层中医药适宜技术推广中心等“两专科一中心”建设。睢县中心医院重点抓好精神科、烧伤科和皮肤科建设。睢县妇幼保健院重点抓好危重症孕产妇救治中心和危重症儿童救治中心建设,全力打造豫东妇幼品牌。

睢县在县域内建立健全消毒供应、网络心电、临床检验、病理检验、远程影像、远程

会诊等六大中心。睢县医疗健康服务集团内的25家县乡医疗卫生机构和443家村卫生室,统一安装远程会诊系统,实现了县、乡、村远程会诊,以及检查结果和就诊信息互认互通。睢县以紧密型县域医共体建设为依托,下沉优质的医疗卫生资源。

自2022年9月睢县医疗健康服务集团组建以来,县级医院共派出科室业务骨干和管理人员72人,帮助乡镇卫生院组建儿科、检验科、中医科、口腔科等32个科室,协助添置

医疗设备120台(件)。

睢县改进医保支付方式,持续巩固脱贫攻坚成果。睢县加强中医药优势专科建设,全县23个乡镇卫生院实现标准化中医馆全覆盖。睢县加快推进药品耗材集中带量采购,强化药品价格控制,动态调整医疗服务价格,缓解群众“用药贵、用药难”的问题,让群众得到实惠。

睢县落实医共体用人自主权,县级医院和乡镇卫生院专业技术人员统筹使用,探索建立“县招乡用”“乡聘村用”,

以及“能上能下”的用人机制,采取“引、聘、训、带”的方式培养医疗卫生人才。

近年来,睢县共引进医疗卫生技术人才400余人,基层中医类别医师占医疗卫生机构医师总数的20%以上,并都能运用中医药适宜技术开展诊疗服务。

下一步,睢县将持续深化公立医院改革,在基层医疗人才队伍建设和优化医疗设备方面,积极探索有效路径,提升基层医疗卫生人员的技术水平,以及群众的就医体验。

500例单孔微创手术的背后

——来自洛阳市第一人民医院普外科的报告

本报记者 刘永胜 通讯员 徐建军 张诣雪



患者身边的赵志鸿和他的同事们 刘云飞/摄

短短半年的时间,洛阳市第一人民医院普外科成功开展单孔腹腔镜手术500余例,手术范围覆盖肝胆、胃肠、疝及阑尾等腹部疾病,手术患者最小年龄为5岁,最大年龄为78岁……这是洛阳市第一人民医院普外科交出的一张优秀“答卷”。

“只有立足前沿,不懈努力,在更专业、更精准、更优质、更高效、更有特色的医疗服务上下功夫,才能更好地为患者送上健康福利。”在洛阳市第一人民医院1号楼2楼普外科,谈及成功开展500余例单孔腹腔镜手术时,洛阳市第一人民医院普外科主任赵志鸿说。

单孔“小”切口 为她解决“大”麻烦

赵志鸿所在的洛阳市第一人民医院是豫西地区建院较早,并具有百年建院史的综合性三级公立医院。自1997年大学毕业来到洛阳市第一人民医院以来,赵志鸿一直在普外科工作。赵志鸿从一名普通的临床医生

到现在的洛阳市第一人民医院普外科主任。同时,他还是河南省普外科医师学会普外专业委员会委员、数字医学和人工智能普外科委员、微创外科委员会肝胆胰学组委员、洛阳市医学会普外专业委员会肝胆外科学组副组长。赵志鸿不仅是洛阳市第一人民医院发展的亲历者和见证者,还是对该院普外科的发展实践更多、感受更深的人。

目前,洛阳市第一人民医院普外科已经发展成为集医疗、教学、科研于一体的综合性科室,拥有国内先进的腹腔镜微创手术平台、电子内镜诊疗平台、电子肛肠等设备。

洛阳市第一人民医院普外科坚持快速康复理念,以“高起点建设、高技术支撑、高速度发展”为目标,大力发展以腹腔镜为主的微创诊疗技术,在肝胆胰、胃肠、甲状腺、乳腺、复杂性肠粘连、疝及阑尾疾病等多种手术领域广泛应用,均取得较好的疗效,腹腔镜手术率达80%。近年

来,赵志鸿多次带领科室业务骨干在全国三甲医院进修学习单孔腹腔镜技术,重点发展单孔腹腔镜微创手术。

“微创成就特色优势,单孔手术让精准更进一步。”赵志鸿说。与多孔微创手术相比,单孔微创手术具有创伤小、体验好、恢复快等优势。48岁的梁方(化名)就是单孔微创手术的受益者之一。赵志鸿为梁方实施的单孔腹腔镜下肝部分切除手术,仅通过一个约3厘米的切口就完成了手术。该例手术的成功是洛阳市第一人民医院的微创诊疗技术达到全市领先水平的标志。

今年,饱受上腹部胀痛之苦近一年时间的梁方,经体检发现,她患有肝血管瘤伴胆囊肿块。CT(计算机断层成像)检查结果显示,梁方的肝左叶血管瘤增大至66毫米×52毫米,并伴随约21毫米×19毫米的胆囊肿块。同时,梁方的肝左叶血管瘤直径超过5厘米。在梁方辗转

多家医院后,最终选择来到洛阳市第一人民医院治疗。赵志鸿团队对梁方的病情进行详细评估,在充分考虑梁方的年龄、肿瘤的位置,以及梁方对术后美观的期望后,赵志鸿团队依据肝血管瘤的诊疗规范,决定采用经济单孔腹腔镜下肝血管瘤切除+胆囊切除术。

4月10日,在洛阳市第一人民医院麻醉科医务人员配合下,赵志鸿团队为梁方顺利完成了手术。整个手术过程耗时2小时,患者的出血量较少,仅通过一个约3厘米的切口便完成了整个手术操作。术后,梁方恢复意识。术后第一天,梁方便能下床活动和进食,并在术后第四天出院。

“经济单孔腹腔镜手术是最近几年发展起来的新兴术式。”赵志鸿说。相较于传统腹腔镜手术,经济单孔腹腔镜手术由于切口的数量减少,标本易被取出,患者术后的疼痛感和腹膜刺激也相对较轻,从而降低了切口疝、切口感染等并发症的发生风险,具有切口小、疼痛轻、恢复快等诸多优势。

单孔“疝”手术更精准 患者受益多

5月28日,洛阳市第一人民医院普外科完成了一例高龄患者单孔腹腔镜腹股沟疝无张力修补术。

不久前,75岁的张强(化名)发现,其右侧腹股沟可复性包块隐隐作痛,到洛阳市第一人民医院就诊,经腹股沟超声检查提示为右侧腹股沟区混合回声包块(疝气),收入洛阳市第一人民医院普外科治疗。

赵志鸿说:“随着群众生活水平的提高,患者的就医要求也越来越高,在保障医疗安全

的前提下,我们会竭力为患者着想,努力减少手术造成的瘢痕,这正是单孔腹腔镜手术的优势。”赵志鸿团队结合张强的症状特点,对其进行体格检查和影像学检查,精准制定诊疗方案,决定为张强实施单孔腹腔镜腹股沟疝无张力修补术。赵志鸿团队经过充分的术前准备,张强的手术非常顺利,手术造成的瘢痕在脐孔,几乎看不到。术后,张强恢复了正常饮食,并能够下床活动。目前,张强已康复出院。

据介绍,腹股沟疝是普外科常见的疾病之一。患者在幼儿时期罹患疝气,多与先天性发育缺陷有关。老年人罹患疝气大多由于年老之后,腹壁组织的力量变得薄弱,再加上前列腺增生、便秘,或者反复咳嗽等腹压增高的因素所致。老年人的腹壁局部不能承受腹腔压力的反复冲击,从而逐渐向外突出,犹如身体上的“定时炸弹”,可能会随时威胁患者的生命安全。因此,患者一经

确诊,应尽早手术。

单孔腹腔镜技术的开展,进一步证实了该技术的微创性,是利用腹腔镜技术为患者进行精细化操作,以及帮助患者快速康复的有效手段,是减轻患者的腹壁创伤,追求美观的重要探索。单孔腹腔镜技术的成功开展,标志着洛阳市第一人民医院在单孔腹腔镜技术领域再上新台阶,为患者的健康提供保障。

单孔腹腔镜手术成为特色 强强联合更给力

5月中旬,洛阳市第一人民医院普外科与消化内镜中心合作,成功运用腹腔镜联合无痛胃镜技术,为一位70岁的女性患者除除了一个直径达5厘米的巨大胃间质瘤。

“此例手术的成功开展,不仅解决了患者排便、重度贫血等问题,还避免了肿瘤破裂等潜在的隐患。”赵志鸿说。

术前,患者因胃部不适来到洛阳市第一人民医院就诊。经过无痛胃镜检查及增强CT检查后,患者被诊断为胃间质瘤。

考虑到手术切除是此类疾病的首选方法,洛阳市第一人民医院多学科诊疗团队对患者的病情进行了分析和讨论。由于患者胃部的肿瘤巨大,位于胃的底部并靠近贲门,从外部无法辨识肿瘤的位置,胃镜切除无法完整地取出肿瘤,而开腹手术的创伤大,患者术后恢复慢。为得到最佳的手术治疗效果,多学科诊疗团队再次对患者的病史、CT检查结果,以及胃镜检查结果进行分析,决定突破常规,采用“单孔+1”单孔腹腔镜联合胃镜的手术方式为患者治疗。

术中,赵志鸿团队和消化内镜中心主任徐雨萍团队发挥各自所长,取长补短,密切合作,在胃镜的精准定位和引导下,做切口处理,由单孔腹腔镜进行肿瘤切除,并进行切口缝合;随后,利用胃镜再次检查患者的贲门情况和缝合效果,保证切口缝合的完整性,切实减轻患者的创伤,并缩短患者术后的恢复时间。术后,患者恢复良好,于第六天康复出院。

“单孔腹腔镜手术成为特色,强强联合更给力。”赵志鸿说。此次手术的成功开展,不仅解决了患者排便、重度贫血等问题,还避免了肿瘤破裂等潜在的隐患。赵志鸿说。

术前,患者因胃部不适来到洛阳市第一人民医院就诊。经过无痛胃镜检查及增强CT检查后,患者被诊断为胃间质瘤。

“单孔腹腔镜手术成为特色,强强联合更给力。”赵志鸿说。此次手术的成功开展,不仅解决了患者排便、重度贫血等问题,还避免了肿瘤破裂等潜在的隐患。赵志鸿说。

术前,患者因胃部不适来到洛阳市第一人民医院就诊。经过无痛胃镜检查及增强CT检查后,患者被诊断为胃间质瘤。



单孔微创手术进行中 武金都/摄