

# 市中心医院采用3D打印技术实施一例高难度腕关节翻修手术

本报讯(通讯员 石义华)近日,襄阳市中心医院骨科手术团队在副院长廉凯教授的带领下,成功采用3D打印技术,为一名右侧全腕置换术后假体松动、合并严重腕臼骨缺损的患者实行了右腕关节翻修手术。这也是襄阳市首例将3D打印技术用于为患者“私人定制”人工关节。

50岁的袁先生(化名)13年前因右股骨头坏死行右髋置换术,术后关节假体松动,一直未经规范治疗。由于长期磨损,导致右髋部大量骨质吸收缺损,袁先生10余年来都未能正常行走。

按照以往的治疗经验,像这种大的骨缺损,必须使用较多的金属补块填补后,才能安装翻修关节。

另外,传统的关节假体和植人物都是成批制造、固定型号的,而每个人的骨骼形态都存在差异,假体和植人物很难做到与每个人匹配。

带领骨科姜雄伟副主任和石义华医师等专家,对骨缺损部位进行了CT扫描,根据扫描数据建立了数字模型,还原出患者骨质缺损的状态,然后利用3D打印技术为患者“量身定制”了钛合金补块来填充缺损的区域,实现了与人工关节的无缝衔接与稳定。手术历时6小时,目前患者康复出院。

# 市首例腘动脉瘤手术在市中心医院成功开展

# 打造国内知名省内一流的区域医学中心!

本报讯(通讯员 李荣辉)近日,襄阳市中心医院东津院区综合外科成功完成了一例腘动脉瘤切除术,这标志着该院在血管外科专业又取得重大突破。

5个月前,15岁的佳佳(化名)发现右腿窝有一个鹌鹑蛋大小的包块,摸上去没有什么特别,不疼也不痒,因为准备中考,所以直到7月份才到医院就诊。在外院行双下肢CTA(CT血管造影术)检查提示:右腘动脉假性瘤样扩张伴广泛性血栓钙化;腘动脉下段侧支循环形成;右腘静脉受压,存在动脉瘤变的可能。7月下旬,佳佳来到市中心医院东津院区血管外科住院治疗。

在全面掌握住佳病情后,陈主任和佳佳的家人进行充分沟通,最后达成手术共识。佳佳只有15岁,陈主任为他选择了自体大隐静脉移植手术。8月2日,历时5个小时,陈德杰主任和陈志丹、陈涛医生为佳佳成功完成了右腘动脉瘤切除术+自体大隐静脉移植手术。术后,佳佳的右腿可以触摸到足背动脉搏动,他的腿保住了!这对佳佳和他的家人,都是莫大的幸福。在医护人员的精心照顾下,术后功能锻炼也及时跟进,10天以后,佳佳能下床活动了。

此例腘动脉瘤手术的成功开展,再次展现了襄阳市中心医院血管外科的实力。

# 襄陽醫訊

(襄阳医讯) XIANGYANG YIXUN

**襄阳市中心医院**  
(湖北文理学院附属医院)  
**襄阳市医学会**  
2017年9月3日 第8期(总第232期) 内部资料 免费交流 鄂襄内准证001号



8月9日上午,市委书记李乐成一行到襄阳市中心医院东津院区调研。襄阳市中心医院院长刘文卫汇报了东津院区的建设、发展以及一年来的运营情况。对东津院区遇到的困难和问题,李乐成指示相关部门作出方案解决。市领导王忠运、詹德昊陪同调研。(记者 姚敏)

# 市中心医院举行党委中心组(扩大)学习

### 学习贯彻习近平总书记“7·26”重要讲话精神

本报讯(记者 姚敏)8月10日下午,襄阳市中心医院举行党委中心组(扩大)学习,学习贯彻习近平总书记“7·26”重要讲话精神。党委书记毛春主持,院党委班子成员及各科室党支部书记、党支部书记及职能部门



全体中层干部参加会议。会上,院党委班子成员及各科室党支部书记结合各自的工作实际,畅谈了学习体会。大家一致认为,习近平总书记所作的“7·26”重要讲话,深刻阐述了5年来党和国家事业发展的历史性变革,深刻阐述了新的历史条件下坚持和发展中国特色社会主义的一系列重大理论和实践问题,深刻阐明了未来一个时期党和国家事业发展的重大方针和行动纲领,提出了一系列新的重要思想、重要观点、重大判断、重大举措,具有很强的思想性、战略性、前瞻性、指导性。

大家要纷纷表示,作为医务工作者,要自觉把思想和行动统一到习近平总书记“7·26”重要讲话精神上来,增强“四个意识”,坚定“四个自信”,真正用讲话精神武装头脑,指导实践,紧密结合医院发展的实际,做合格党员,兢兢业业,岗位建功,用优异的工作业绩推进医院健康快速发展。要始终坚持“救死扶伤”的服务宗旨,不断改进医疗服务水平,全心全意为患者服务。要与全面落实医院当前中心工作、年度工作任务、实现医院“十三五”发展目标相结合,认真落实国家医改政策,推进医院集团化发展

战略,冲刺新一轮省级重点专科评审,打造“六大中心”工程建设,为迎接党的十九大胜利召开努力做贡献。党委书记毛春代表党委对全院党组织、全体党员职工进一步深入学习做出安排。要求各党总支、党支部要结合“两学一做”学习教育“主题党日”活动,利用“三会一课”等形式,组织全体党员进一步开展专题研学。要号召广大党员切实把习近平总书记“7.26”讲话精神贯彻落实在日常工作中和岗位职责中,充分发挥党员的先锋模范作用,团结带领干部职工再立新功、再创佳绩,积极推进医院各项工作。

# 在我市率先成功应用皮肤牵张技术

本报讯(通讯员 李美)7月上旬,张老汉(化名)在工地上因铲车碾压伤致右足跟、足底皮肤脱套伤。在经过初步的清创缝合后,经当地医院介绍来到襄阳市中心医院东津院区综合外科,并慕名找到皮瓣外科专家、综合外科副主任吴欣农。

吴欣农和主管大夫覃巍根据患者病情经过商讨后,决定实施皮肤牵张技术新方案:创面新鲜后皮瓣移植修复创面,而皮瓣手术又会形成一个新的缺损,需在身体另一个部位取皮进行植皮手术。

目前,东津院区综合外科已应用这种技术治愈了5例患者,其中有2例皮瓣缺损创面甚至未行皮瓣移植和植皮,直接用皮肤牵张器闭合了创面。据吴欣农介绍,可调节式皮肤牵张器适用于:皮瓣供区、皮瓣切除后创面、张力性切口、外伤性皮肤缺损等。牵张后的皮肤与正常皮肤无区别,同样可长出毛发。避免了供区皮瓣大面积植皮形成疤痕。该项技术手术创伤小,外表美观,可减少手术次数,缩短住院时间,减轻临床护理工作量,同时减轻患者痛苦,降低患者治疗费用。

皮肤牵张技术这一新技术的应用,标志着襄阳市中心医院东津综合外科难愈性伤口的治疗进入了一个新的篇章。

# 卵泡监测 助您“好孕”

近日,结婚两年多一直没怀孕的小玉(化名)终于“好孕降临”,夫妻两人兴奋地来到襄阳市中心医院生殖医学中心诊室给医生看“HCG阳性”的检验报告单……

小玉夫妇婚后积极备孕,但一直没有好消息,便一起来到襄阳市中心医院生殖医学中心找到杨学舟主任。通过病史询问,并对他们进行初步检查显示:男方精液常规基本正常,女方有经期延长症状。深入检查后,诊断女方患有多囊卵巢综合征,建议女方进行促排卵治疗结合卵泡监测来帮助怀孕。

一般情况下需要来医院进行卵泡监测?一般来说,以下几类人群需要做卵泡监测:1.内分泌失调的女性,其中最常见的是多囊卵巢综合征患者,这种情况一般会通过药物促排卵,然后用B超监测患者卵泡生长情况。2.夫妻想要孩子却一直不能怀孕者,需要B超监测排卵来评估女方怀孕条件。3.腹腔镜输卵管手术后最佳怀

孕时间内,需要B超监测排卵提高受孕几率。想到医院进行卵泡监测,什么时间最合适呢?对于月经周期28-30天的女性,初次监测时间可以在月经周期的11-12天,之后根据优势卵泡的大小来决定下一次监测时间。月经周期不规律的患者,应根据月经周期的长短,适当调整初次监测的时间,周期长的患者适当提前第一次监测时间,周期长的患者适当推后第一次监测时间。

必须要强调的是,怀孕是夫妻两人的事,男方应首先进行精液常规检查以排除男性因素导致的不孕。像小玉夫妻这样,男方精液常规检查正常,女方月经周期延长,2-3个月来一次月经,B超检查显示为多囊卵巢,他们的不孕原因很可能就是因为女方的排卵障碍。于是给女方进行药物促排卵结合B超监测排卵,这样能够比较准确地监测排卵期,提高受孕几率。(赵萌)

# 市中心医院成功开展“镍钛记忆合金尿道支架管行一期尿道修复手术”

外科副主任、主任医师陈斌。鉴于这两名患者已有一次手术经历,病情时间长,存在问题复杂,在反复讨论病情后,陈斌决定为他们实施“镍钛记忆合金尿道支架管行一期尿道修复手术”。手术非常顺利,程和和军军恢复良好,很快就出院了。

泌尿外科主任程和介绍,此项手术的原理在于将一枚为患者量身定做的镍钛记忆合金支架管由螺旋形单丝构成,正常体温下膨胀型

形固定,具有支撑引流作用,受冷后变软或一根细丝可轻易抽出,组织细胞不会长期支架造成粘连和再梗阻,一般术后可放置3个月左右取出,有效避免尿管、尿道狭窄的并发症。该项手术具有微创、感染少的特点,减少了手术并发症的发生,同时也避免了传统手术的尿道造瘘(耻骨上或会阴造瘘)的创伤。

尿道下裂是男性泌尿生殖系最常见的先天畸形,患者无法站立排尿,勃起疼痛,如不矫治会影响阴茎发育或导致不育。尿道下裂手术给他们带来重生的希望,但难度大,比起一般手术成功率较低,有时只有50%,而再次手术难度更高。现实生活中不少患儿因手术失败,孩子的生理缺陷不仅得不到改善,还因此埋下了严重的“心理缺陷”。襄阳市中心医院泌尿外科团队多次组织专家派出学习,于2006年底引进“镍钛记忆合金尿道支架管行一期尿道修复手术”,目前已成功完成此类手术500多例。该技术获2012年襄阳市科技进步三等奖。

# 医学检验部的“雷馨现象”

“有事情可以找雷老师,她一定能帮你解决好!”这成为襄阳市中心医院门诊检验科同事们的一句口头禅。近年来,该院医学检验部主任李智山在省级、地市级医院检验管理交流中,也多次提到“雷馨现象”。“雷馨现象”已成为襄阳市中心医院门诊检验咨询窗口“优质服务”的代名词。

雷馨在襄阳市中心医院工作已有20余年,她在平凡的岗位上,用爱心温暖着每一位患者。经常来医院的患者都喜欢找雷大夫,因为雷大夫态度热情,能够帮助他们解决就医过程中遇到的各种难题。

2014年,一位张女士刚刚经历了丧子之痛,巨大的悲伤让她对自己的健康产生了疑问,她频繁往返于各

# 医学检验部的“雷馨现象”

大医院就医却无法缓解症状。在一次取检验报告的过程中,雷馨无意中了解到她的状况。为了安慰张女士,雷馨下班后和她谈心一个多小时。面对面的交流,心与心的沟通,让张女士放下了沉重的思想包袱,重拾了生活的信心,身体的不适也不治而愈。因为这件事,雷馨成了张女士最信赖的人,每次只要经过医院,她都会来到门诊检验科和雷馨打个招呼、聊聊天。

雷馨深知作为一名医务工作者的责任重大,她常常说:“来医院

目要求,标本采集注意事项,取报告时间等都烂熟于心,这与她勤学习、勤请教、勤跑腿是分不开的。凡是她经手的事情,无论是在职责范围内,她都会认真做好。

同事们都清楚记得,一次有位患者由于标本留取错误,耽误了检查时间而在医院大发雷霆,这本来是雷馨的责任,但是雷馨作为接待人员不厌恶其烦地给她解释,最终,她用通俗易懂又贴近实际的解释,化解了患者心中的误解。为了帮助患者早点拿

到结果,她领着患者往返于诊室和门诊检验科,不知不觉中已过了下班时间,但她仍坚守岗位,直到问题解决。当拿到报告时,患者激动地握住雷馨的手一遍又一遍地表示感谢,而这不过是雷馨用专业和爱心解决无数个医患难题的一个缩影。

2017年7月,雷馨当之无愧地被评为襄阳市中心医院“十佳服务明星”。同事和患者们都说,门诊检验科工作极其平凡,但在平凡的岗位上雷馨做出了不平凡的事儿。勤学苦干,影响着身边每一个人。

只要有雷馨在,患者就医会少跑路!只要有雷馨在,领导和同事们都放心!这就是医学检验部的“雷馨现象”。

# 再获两项国家自然科学基金

本报讯(通讯员 程瑾)日前,由襄阳市中心医院(湖北文理学院附属医院)肿瘤科腹部肿瘤二病区主任龚伟博士主持的科研项目“SHT1/SHT1aR调控抑郁相关性肺癌保护性自噬通路p62-STAT3诱导免疫抑制的机制研究”,儿科主任潘睿博士主持的科研项目“基于氧化应激及BECLIN-1/LAMP2自噬失调研究体外培育牛黄的神经保护机制”,分别获得国家自然科学基金面上项目和国家自然科学基金青年项目。至此,该院已连续六年获得九项国家自然科学基金(两项面上项目和七项青年项目)。

龚伟博士继2013年获得国家自然科学基金面上项目后,再次获得面上项目;潘睿博士作为全院最年轻的科室主任,连续多次获得省部级科研项目,此次再接再厉,又获得国家自然科学基金青年项目。

近年来,湖北文理学院及襄阳市中心医院均高度重视科研工作,并将科研工作作为医院一项重要的日常工作常抓不懈。医院始终紧紧抓住立足临床、服务临床这个中心,开展多层次的科学研究,不断加大科研创新的资金投入。同时,注重多学科、多层次科研人才的培养和引进,强化科研后备人才队伍的建设,目前已初步形成了一支高水平的科研人才队伍。

该院科研工作的整体水平和能力得到了大幅提升,科研意识不断加强,科研经费日益增长,科研项目、科研成果奖励在数量和质量上均有较大的增长和提高。近年来,医院有100余项科研成果通过成果鉴定,先后在2010年、2012年、2013年、2014年、2015年、2016年荣获湖北省科技进步奖,每年在各类专业刊物上发表论文500余篇。

# 市中心医院牵头成立我市首个“城区医疗集团”

本报讯(记者 姚敏 肖清心)8月9日,襄阳市中心医院率先成立了襄阳市首个城区医疗集团,并举行了医疗集团成立大会。市卫生计生委、襄城区、樊城区政府、区卫生计生局等相关领导出席了会议,各城区有关社区卫生服务中心、乡镇卫生院以及相关医疗机构负责人参加了成立大会。会上,市中心医院与各成员医疗机构签订了襄阳市中心医院城区医疗集团协议。

襄阳市中心医院党委书记毛春在欢迎辞中指出,作为“医疗集团”的核心医院,襄阳市中心医院将始终坚持把社会效益放在第一位,采取技术帮扶、人才培养、双向转诊、分级诊疗等方式与各成员单位开展合作,推动医疗集团的发展和共同繁荣,从而最大限度地满足人民群众日益增长的医疗服务需求。

襄阳市中心医院院长刘文卫在讲话中指出,城区医疗集团成立后,将通过襄阳市中心医院技术及



管理经验在集团内的延伸推动,减少城区政府及各级医院的管理压力;通过成立“医生集团”,提升基层人才素质;通过民主管理和决策,虚心听取基层医院声音;通过设备和药品的集中采购,降低基层医院的购置成本;通过紧密型和半紧密型管理,使双向转诊真正成为现实。刘文卫希望集团成员单位能共同努力,实现成为“鄂西北片区区域医疗卫生中心”的集团目标。

襄城区政府副区长魏家勇表示,区政府积极支持辖区医疗机构加入市中心医院城区医疗集团,并将积极履行政府职责,支持集团良性、高效运行,确保集团目标的顺利实现。

# 结对帮扶 精准又暖心

襄阳市卫生计生委主任汪厚安充分肯定了襄阳市中心医院东津院区医疗集团成立的重大意义,并提出殷切希望。他希望市中心医院在医疗集团建设上要带好“三个头”:一是在制定集团内部机制运转上带好头。二是在与城区政府合作上带好头。三是在服务职能上带好头,从而为全市医联体建设探索可复制、可推广的改革经验和路径。

据了解,作为今年襄阳市医改的重头戏之一,组建城区医疗集团是襄阳市委、市政府落实国家深化医药卫生体制改革、促进优质医疗资源下沉、提升基层医疗卫生机构服务水平、优化资源配置的战略决策。为有效调整城区医疗卫生资源布局,加快实现基层首诊、双向转诊、急慢分治、上下联动的集团内分级诊疗模式起到积极的推动作用。

# 市中心医院结对帮扶村开展精准扶贫

本报讯(通讯员 马开富 王诗明)近日,襄阳市中心医院党委书记毛春带领院部分结对帮扶干部,再次来到谷城县南河镇白水峪村开展精准扶贫工作。

白水峪村位于谷城县南河镇白水峪电站区,是典型的偏远山区贫困村,2015年被列为省级重点贫困村。全村现有150户495人,现有贫困户70户175人。2015-2016年,襄阳市中心医院先后拨款20万元为其建设了标准化的村卫生室,多方筹资40多万元发展养羊项目(网络10个贫困户)。今年又拨款10万元作为促进养殖业发展资金,扶持贫困户发展养殖业。

毛春首先组织镇、村干部及医院“五帮”工作队队员召开座谈会,了解扶贫政策的贯彻落实情况、扶贫工作进展情况以及遇到的困难、问题,并就如何进一步做好产业扶贫、医疗扶贫等工作进行安排部署。(下转第二版)

# 三代志愿者 合力助创文

## 市中心医院表彰“医三代”优秀志愿服务明星

本报讯(通讯员 朱梦)为弘扬志愿服务精神,充分发挥典型示范作用,进一步助力创文工作,8月28日下午,襄阳市中心医院举行“医三代”优秀志愿服务明星表彰大会。“医三代”志愿者、各职能科室负责人、团员青年代表100余人参加了会议。

会议表彰了王玉辉等14名“医老代”优秀志愿服务明星、乔丁楠等11名“医青代”优秀志愿服务明星、李梓萌等26名“医少代”优秀志愿服务明星。李博睿、张钰锦、李蕊蕊作为“医三代”志愿者代表做了发言。

医院党委书记毛春对获得表彰的“医三代”志愿者表示祝贺,并就进一步做好“志愿品牌工程”提出了两点要求。一是建设新型志



者队伍,在青年志愿者队伍的基础上,继续发展“医三代”志愿者,并组织患者、家属、义工等人员,形成一支中心医院特有的志愿者队伍;

# 微信查询检验报告给您带来就医新体验

本报讯(通讯员 黄少军)“医生,我下午还要赶火车,我怎么取检验报告单啊?”“医生,我下午还要去开会,没时间取检查结果啊!”相信很多患者都有这样的体会,很多检验报告单往往不能当时拿到,在医院等待浪费时间,直接回家又放心不下,只得再跑一趟。

检验结果对于患者来说,早一分知晓,多一份安心。为了提高患者满意度,让患者体验更优质的服务,襄阳市中心医院北区检验科与医院信息中心沟通,制定了相应的操作流程,向患者推广微信查看检验结果。患者只需要微信关注“襄阳市中心医院微信公众号”,就可以在手机上随时查看自己的检验结果。

除了手机获取检验结果,北区检验科还在报告时限上动起了脑筋。通过认真梳理检验流程,该科做到常规报告上午11:00发出,特殊报告下午15:00发出,极大方便了患者就医。来自谷城的农村患者张先生告诉笔者:“现在一天就可以把病看完,省下了不少工时和交通费。”

微信查询检验结果,不仅是检验科报告发送方式的一次逾越,更是智慧医院服务方式的体现。除此之外,目前通过医院公众号不仅可以预约挂号,自主缴费、第三方支付和查询其他检查结果。

根据中央“两学一做”学习教育的常态化制度化工作要求,襄阳市中心医院党委结合医院实际,强化学习效果,本着“规定动作要做实、自选动作要做亮”的要求,以“支部主题党日”为依托,各党支部在完成7项规定动作的同时,针对医务工作的特点,积极开展“X”特色活动,引导和激励广大党员履职尽责,积极作为,提高学习的积极性和主动性。

自“两学一做”学习教育开展以来,各党支部坚持“学”、“做”相结合,不断创新学习形式,丰富教育载体,坚持以上率下,纵深推进,可谓亮点纷呈。

**“红手环”公益服务让民受惠**  
襄阳市中心医院神经内科党支部为提高居民脑血管疾病防治质量,专门成立了“脑卒中红手环志愿服务队”。在“支部主题党日”活动中,志愿服务队走进祥云社区、余岗社区、祥龙泰然居社区和襄州区石桥镇黑龙集村,开展“正视卒中 可防可治”

# “健康中国”乡村行—慢病(络病)规范化诊疗走进襄阳

本报讯(记者 肖清心)8月9日下午,“健康中国”乡村行—慢病(络病)规范化诊疗走基层暨湖北省心电大数据中心构建襄阳分中心启动会在襄阳市中心医院举行。该项目采用“互联网+”模式建立起覆盖湖北省的心电远程诊疗网络,让心血管病患者足不出户即可享受医生的会诊、治疗。

启动仪式上,湖北省心电大数据中心负责人,中华医学会心电生理与起搏分会主任委员,原武汉大学副校长、研究生院院长,武汉大学人民医院黄从新教授,对湖北省心电大数据中心构建项目作了介绍,并与襄阳市中心医院院长刘文卫教授共同为

(上接第一版)  
随后,毛春一行分三路或徒步、或乘船走访了十余户贫困户,深入了解他们的现状和帮扶进展情况。在贫困户石宜洪家中,毛春与他拉家常,详细询问了家庭收入以及教育、医疗、路、水、电、通讯等情况。据了解到石宜洪养了十几只羊,

红手环志愿服务,组织专家团队与居民、村民面对面交流,讲解脑卒中防治知识,传播心脑血管等疾病的防治知识,并进行健康义诊。

今后,志愿服务队将走入更多的社区和农村,尽心尽力的为老百姓服务,让更多的人认识脑卒中,

襄阳分中心揭牌。刘文卫教授向联合承办走基层项目的襄阳市龙头医院授牌,并向申请参加“健康中国”乡村行公益项目的巡讲专家颁发聘书。

随后,武汉大学人民医院黄从新教授、襄阳市中心医院刘文卫教授、襄阳市第一人民医院刘永胜教授分别作了题为《心衰合并心律失常》《急性冠脉痉挛综合诊疗进展》《急性缺血性脑卒中的双抗治疗》《联合靶点治疗—让衰竭的心脏更加强健》的讲座。

据了解,“湖北省心电大数据中心”建设项目,是湖北省2016年开始的技术创新重大

专项项目。该中心总部设在武汉大学人民医院,襄阳市中心医院等14家湖北三甲医院成为首批分中心。加入这一中心的社区及乡镇基层医院,如对患者心电活动诊断不清,可通过这一大数据中心,直接将患者信息传送到总中心。该中心的心血管病专家,会及时研判并发出报告指导治疗,让患者不出村镇社区,即可享受到三甲医院顶尖心血管专家的服务,推动分级诊疗的实施。襄阳分中心的建立将极大限度实现心电生理专家技术下沉,缓解襄阳地区基层医疗机构专业技术人员短缺问题。

种了三亩树苗后,毛春当即掏出慰问金,鼓励他扩大养殖、种植规模,并要求医院工作队提供必要支持,帮助他早日脱贫。在贫困户卫代国家中,副院长何小明详细询问了其家庭成员组成和收入来源情况。鉴于卫代国下肢患病,先后辗转多家医院治疗均未见好转,

# 自选动作亮点纷呈

## ——市中心医院创新党员教育形式显成效

通讯员 朱梦

做到早发现,早诊断,早治疗。

**“医三代”志愿服务助力创文**  
7月的襄阳,高温汹涌来袭,但在襄阳市中心医院,有这样一群人,冒着高温,为往来患者提供服务,他们是襄阳市中心医院“医三代”志愿者。在门诊大厅自助机旁,大学生志愿者,按照标准的操

在创文活动中,襄阳市中心医院各支部党员子女、退休党员自发

请缨,主动上前,身着红色志愿服务,头戴小红帽,为往来患者提供服务,红色身影助力创文。在住院部,一群“小红帽”清理垃圾烟头,积极劝阻患者及家属吸烟,他们是“医三代”志愿者。在门诊大厅自助机旁,大学生志愿者,按照标准的操

作流程,帮助患者和家属正确使用自助机,他们是“医青代”志愿者。而离退休老职工,细心耐心地为患者导诊,他们是“医老代”志愿者。“医三代”志愿者用自己的点滴行动,为襄阳创文贡献出一份力量。**共享骑行,医者亦是创文党员**  
襄阳市中心医院麻醉科党支部积极响应创文号召,该支部把开

时高呼“中心医院手术麻醉为生命护航”、“创建文明城市,从我做起”等口号。历经两小时,骑行队最终在诸葛亮广场汇合,他们以实际行动展示党员形象,积极参与创文、宣传创文、践行创文。**“精准扶贫”以己之长让民受益**  
襄阳市中心医院机关一党支部先后3次组织党员到医院扶贫联系

本报讯(记者 肖清心)8月20日,“谷涌泉教授血管外科工作站”在襄阳市中心医院成立。襄阳市中心医院院长刘文卫教授代表医院与谷涌泉教授签订了“血管外科工作站”合作协议。

谷涌泉教授是首都医科大学宣武医院血管外科主任、澳大利亚墨尔本大学 Austin 医学中心血管外科访问学者、美国亚力桑那州心血管病医院血管介入高级访问学者,曾荣获国家级科技进步一、二等奖各1项,三等奖2项。

谷涌泉教授在国内首创应用桡动脉行足背动脉搭桥治疗糖尿病足,应用自体血管进行下肢远端小血管搭桥治疗下肢缺血的治疗达到国际先进水平,在国内居领先地位。1994年,谷涌泉教授在国内率先开展糖尿病足下肢血管病变的膝下小动脉球囊成形术;2003年,又在国内率先开展应用自体骨髓干细胞移植治疗下肢缺血,此项技术在国际上属领先水平。在治疗脑缺血型大动脉炎方面,谷涌泉教授在国际上首创应用分期重建颈动脉血流的方法,达到了国际先进水平。在主动脉疾病的手术和微创治疗方面和肾动脉狭窄或闭塞性疾病的手术和介入治疗方面,谷涌泉教授的技术水平在国内领先。

谷涌泉教授血管外科工作站成立后,襄阳市中心医院血管外科将定期安排医护人员前往首都医科大学宣武医院进修学习,并可参与谷涌泉教授及其团队的国家级科研课题项目;谷涌泉教授将对襄阳市中心医院血管外科的临床科研、教学查房、疑难病例讨论、急诊会诊或远程会诊及人才培养等方面进行全面指导,为患者带来先进的诊疗技术,让患者不出襄阳就能享受到知名专家的诊疗服务。

谷涌泉教授血管外科工作站的成立,标志着市中心医院在血管外科建设方面将迈入更高的发展平台。谷城县南河镇白水路村,在村委会与农民党员一起过“主题党日”。他们坐船渡河、爬山跨沟,深入农家进行健康宣教、扶贫帮困。他们还来到贫困户家中送医送药,指导村卫生室进行院感监控、合理用药、技术传教等。党员在活动中双向受益。

“社区医疗”甩开膀子服务人民  
襄阳市中心医院万山分院党支部在“两学一做”学习教育活动中以“学”为基,以“做”为本,立足行业特点和优势,把活动做实。

万山分院党支部坚信,吼破嗓子,不如甩开膀子。他们把进社区义诊固定为每月“支部主题党日”的“X”必修课。组织党员进社区开展健康讲堂、义诊咨询、家庭医生等活动,把工作阵地前移,将院内服务延伸到社区居民,把服务群众“最后一公里”变成“零距离”,践行服务宗旨。两年来,党员坐诊500余人次,家庭病床服务200人次,健康讲座近百场。

# 引领鄂西北 健康千万家！

## 谷涌泉教授血管外科工作站在全市中心医院成立

## 患者不出襄阳可享北京专家会诊

## 引领鄂西北 健康千万家！

# 健康千万家！

总 编：刘文卫  
副总编：毛 春  
张 宏  
责任编辑：姚 敏  
执行编辑：肖清心  
校 对：王国发



# 凝聚奋进的力量

## ——市中心医院东津院区运行一周年纪实

襄阳市中心医院东津院区

襄阳高铁站落户东津,市民中心、市规划展览馆等重大公共服务工程布局东津,东西轴线、5条轨道交通线串起“一心四城”……顺应城市东进的大发展格局,襄阳市中心医院筑梦东津、开启未来。经过三年的建设,2016年7月,襄阳市中心医院东津院区试运行,一个月后正式运行。

从此,襄阳的医疗卫生事业翻开了新的篇章。一个新的区域性医疗中心正迈着奋进的脚步,在唐白河畔强势崛起。

**下活“一盘棋”：**  
构筑跨越发展大格局  
从解放军的卫生队到襄阳专署卫生室,从襄阳专署医院到襄阳市

**拧成“一股绳”：**  
书写攻坚克难大担当  
坚持高起点规划、高标准建设、



康复机器人

区医院、襄阳市中心医院,再到挂牌湖北文理学院附属医院……经过几代医院领导、职工的艰苦付出,襄阳市中心医院创造了一个又一个辉煌。

然而,由于地处襄阳古城圈内,受城市规划局限,襄阳市中心医院难以向“空中”发展,占地面积仅维持在建院初期的53亩土地上。强大的医疗资源难以发挥,很多危重病人“一床难求”……空间狭小,越来越成为襄阳市中心医院发展的瓶颈。“只有跳出古城墙,才能下活发展这盘‘棋’。”襄阳市中心医院院长刘文卫说,进入新世纪的第九个年头,在内力外力相互作用下,医院上下形成共识——要在襄阳市开辟新院区,寻找发展新机遇。

2011年,湖北省卫生厅确立襄阳市中心医院为“湖北省区域性医疗中心”,对医院的基础设施、就医环境、诊疗技术等方面提出了更高的要求。

2012年,东津新区建设上升为省级战略。省委、省政府要求把东津新区建设成为湖北新区建设的先行区、试验区、示范区,成为能够在区域发展中起龙头带动作用的新中心。

襄阳的未来在东津,襄阳医疗事业的未来也必然在东津。2013年,在市委、市政府的鼎力支持下,

襄阳市中心医院领导班子决定在东津新区建设一座现代化的大型医院——襄阳市中心医院东津院区。项目用地622亩,总建筑面积35万平方米,计划在十年内分三期建成;2013年8月,投资7亿元、建筑面积15.5万平方米的一期工程破土动工;2014年1月,门诊楼主体工程封顶;2014年11月,住院楼封顶……在东津新区这片热土上,襄阳市中心医院举全院之力,严格施工标准,保证工程质量,与困难对抗,和时间赛跑。终于,东津院区在2016年7月试运行。

交线路,医院还设置职工通勤车,并在各院区间开通两辆摆渡车。然而,通勤车只有上下班时间开通,公交车、摆渡车的运行周期达一个小时,仍然解不了“渴”。

肿瘤科病区多、病人多,肿瘤科主任易铁男在科室搬迁管理上整体把握,细节协调;血液内科主任袁国林经常“私车公用”,开私家车接患者到东津院区治疗;血液内科的护士长陈香及多名护士,时常利用休息时间帮助东津院区的患者从南区区调血;东津院区食堂尚未开放时,康复医学科的主任、护士长经常赶回市区,自掏腰包为患者买营养餐,并送到各个病房;出于工作需要,透析室和静配中心的医护人员每天早上提前一个小时到岗;医院还专门

“C”形,东津新区恰到好处地弥补了襄阳东部的空缺,成就了襄阳城区“O”形闭环发展的宏大格局。

距离襄阳高铁站、襄阳机场只有15分钟车程,东津的重大公共服务工程近在咫尺……襄阳市中心医院东津院区无疑处在东津新区发展的核心位置。而布局东津新区,也让襄阳市中心医院发展有了质的飞跃,形成了“一院三区两分院”的集团化发展格局。

襄阳市中心医院领导班子观大势、谋全局、干实事,为的是圆“一个梦”——打造国内知名、省内一流的区域医学中心。而该院升腾区域中心大气场的关键,则在东津院区。“南区区发展高、精、尖专业,北区区负责城区百姓综合医疗



静配中心

东津院区未来建设的综合培训中心,将更好地培养基层卫生机构人才提供平台,可满足医学高等院校1500名大学生教学实习。

此外,作为世界领先水平设备之一,联影96环光导PET-CT已在东津院区正式装机。血管外科、核医学科的人驻,更让东津院区的发展如虎添翼。

东津院区还采取一系列措施,最大限度地方便患者就诊:门诊楼、医技楼和住院部由连廊连接,就近布局相关医技科室;每年投入1000多万元加强信息化建设,完善自助系统,建立移动医疗、电子病历、影像 PACS 系统;建立数据统一平台,实现多院区患者信息共享及业务流程统一协作……

满载梦想,肩负使命。当前的东津院区正处于发展的关键时期:第二栋住院楼正在紧张装修,将于2018年投入使用;综合楼的规划设计方案已通过评审,它的建成将进一步完善东津院区的整体服务功能;教学楼也纳入规划设计,临床、科研、教学的一体化格局正在建立。区域医学中心的雏形已经形成,一个崭新的东津院区将展现在世人面前……



血液净化中心

**共圆“一个梦”：**  
升腾区域中心大气场  
襄阳市中心医院东津院区,襄城、襄州、樊城三个城区连成一个

为透析室患者安排了“肾友专车”,往返于襄城、樊城和东津……

一年来,东津院区各个科室拧成“一股绳”,克服了重重困难,狠抓团队建设,提升业务能力,加大硬件投入,使医患关系和谐。目前,该院区日平均住院患者800余名,最多时可达1000名以上,东津院区进入了良性运转状态。

专科整体搬迁,但是公共服务设施还未跟上,这不仅考验着患者,也考验着医院职工。肿瘤科、血液内科、肾内科、康复医学科、风湿免疫科的医护人员就是东津院区的第一批“拓荒者”。

为了解决交通难题,襄阳市中心医院与市公交公司协调开通了公