

市中心医院生殖医学中心

再次顺利通过湖北省卫健委校验评审

本报讯(通讯员 刘峰)8月7日,湖北省卫健委组织专家组对襄阳市中心医院生殖医学中心进行两年一次的校验评审。经过严格细致的全面检查,该中心再次全票通过此次校验。

此次校验评审由湖北省卫健委王华带队,由华中科技大学同济医学院生殖专科医院院长熊承良教授担任评审组长,带领国家辅助生殖技术专家组成员(华中科技大学同济医学院附属协和医院生

殖中心主任高颖教授、中南医院生殖中心主任周春教授、武汉市第一医院生殖中心主任胡雅君教授、湖北省妇幼保健院生殖中心实验室负责人何联教授),组成了临床组、男科组、管理伦理组和实验室组等四个小组。

襄阳市中心医院副院长邢辉致欢迎辞,生殖医学中心主任杨学舟向专家组详细汇报了中心近两年来开展的工作。随后,各位专家分别对辅助生殖技术实施指征,辅助生

殖技术实施过程中的各项质控指标进行了检查和现场提问。

评审结束后,专家组对襄阳市

中心医院生殖医学中心过去两做

出的大量工作和成效给予充分肯定,

一致认为该中心各项技术指标均达到国家卫健委技术规范要求,经过现场专家投票,最终全票通过并现场宣布通过复审校验。

大爱托举新生命,心中有梦花自开。襄阳市中心医院是目前襄阳市唯一一家由国家卫健委批

准、拥有进行人类辅助生殖技术资质的医院。自2015年2月正式开展人类辅助生殖技术以来,该中心一直以高质量、高标准的要求进行人员配备,组建了一支技术优良、经验丰富的临床团队及胚胎学家团队以及护理团队。中心采用严格的SOP内部管理制度,在获得较高妊娠率的同时,辅助生殖技术的质量和安全性、并发症的发生率和多胎妊娠率都得以严格控制。专业的团队,高效的管理以及先

一站式服务,为眩晕患者提供更精准治疗

本报讯(通讯员 刘峰)“魏主任、周大夫,真是太感谢你们了,治好了我多年的眩晕病,我终于又可以每天去跳广场舞了!”出院一个月后,63岁的李阿姨特地回到襄阳市中心医院北院区神经内科,向这儿的医护人员表示感谢。

李阿姨之前头晕了一年多,连家活也做不成,非常痛苦。她在多家医院就诊时,被诊断为“颈椎病”“腔梗”“脑供血不足”等,多次住院却未见好转。后来,李阿姨来到襄阳市中心医院北院区神经内科,周涛医师为她进行了详细的问诊、查体和系统的前庭功能检查,最终诊断她患了持续性姿势-感知性头晕。北院区神经内科副主任魏玲莉详细了解李



治疗的同时,得到个性化的康复训练,缩短了患者的住院时间,使其能尽早康复,恢复正常生活。

襄阳市中心医院眩晕中心

本报讯(通讯员 黄森南)8月1日上午,襄阳市中心医院孕妇学校在行政楼多功能厅举办了第29个国际母乳喂养周宣传活动,本次活动主题是“支持母乳喂养,守护健康地球”,50多个孕妇家庭参加了此次活动。

活动第一个环节是手工DIY,准妈妈们拿着手工饼干零件,准爸爸们帮忙穿针引线,为即将出生的宝宝送上第一份珍贵礼物。活动现场评选出10个优秀作品,产科主任黄艳丽、护士长沈志娟为心灵手巧的准爸爸、准妈妈们颁发奖品。

接下来,黄艳丽进行了“母乳喂养给宝宝一生最好的开始”知识讲座,用自身经验结合前沿的专业理念,指引准妈妈们走进科学母乳喂养的大门,宣讲母乳喂养的好处,并强调哺乳的亲密接触可以刺激婴儿脑部及心智发育,有利于增进母嬰情感。黄艳丽对准妈妈们孕育中遇到的困惑一一解答,增强准妈妈们进行母乳喂养的信心。

最后,在孕妇瑜伽体验环节,准妈妈们通过孕妇瑜伽放松肌肉,调节心情,控制体重,促进自然分娩。三十多位准妈妈争先恐后走上舞台,在瑜伽老师的带领下进行练习,享受孕育的快乐。

“支持母乳喂养 守护健康地球”的活动在一曲欢声笑语中结束。襄阳市中心医院产科始终坚持“母乳喂养”的理念,通过孕妇学校组织的各种活动,不断增强孕产妇母乳喂养的意识,守护母婴健康。

医学院首届检验系学生在2020年第四届全国医学检验技术形态学大赛中荣获佳绩

本报讯(通讯员 江华 张冀)近日,湖北文理学院医学院首届检验系学生在2020年第四届全国医学检验技术形态学大赛中荣获佳绩,11名同学在大赛中取得优异成绩。

大赛由全国高等院校医学检验技术专业校际协作理事会主办,北京大学承办。共有来自检验专业排名前十的江苏大学、温州医科大学等57所高校参赛,其中检验组4406人和临床组3592人参加。

本次比赛充分体现了学校及附属医院对检验专业的高度重视,依托临床丰富的病例资源及其虚拟信息化图像平台,将理论与实践教学有机结合,不仅使学生的专业能力得到进一步提升,更是对医学检验实践教学质量的一次检阅。

2020年8月17日,临床学院检验系为获奖同学举行了颁奖仪式,同时为学生进行了实验室生物安全培训,提高了学生实习期间的生物安全意识。

市中心医院孕妇学校开展母乳喂养周活动

襄陽醫訊

襄陽醫訊 XIANGYANG YIXUN

襄陽市中醫院
(湖北文理學院附屬醫院)
襄陽市醫學會

2020年9月1日 第8期(总第268期) 内部资料 免费交流 鄂襄内准证001号



8月19日,襄陽市慶祝2020年中国医师节座谈会在襄陽市中心医院举行,来自全市11名医师代表发言,副市长何飞出席并讲话。(张景桐 报道/摄影)

打造国内知名省内一流的区域医学中心!

一封特别的感谢信

本报讯(通讯员 李佳 葛晓燕)近日,襄陽市中心医院胸部肿瘤Ⅲ期病区收到一封来自患者家属的感谢信。这封感谢信篇幅不长,却字字朴实,真情流露,让医护人员十分感动。

写信的是耿女士(化名)的丈夫。在妻子病情好转出院之际,他难掩心中喜悦,对胸部肿瘤Ⅲ期病区医护人员的高尚医德、敬业精神和精湛医术给予了高度赞扬。

他在信中写道:“不忘了孙主任、魏微医生、杨含雪医生、周翠玲医生、葛护士长下班后仍坚守病房,忘不了你们的忙碌,更忘不了你们分析讨论病情时的投入……”

2019年9月,耿女士不明显诱因出现咳嗽、发热,遂到襄陽市中心医院就诊,被诊断为霍奇金淋巴瘤。

那时,耿女士初为人母,对于一个尚在哺乳期的年轻妈妈来说,这无异于晴天霹雳。

怀着紧张、恐惧的心情,患者来到了胸部肿瘤Ⅲ期病区接受治疗。副主任孙志华带领主治医师,在掌握第一手的情况下,迅速确诊了患者病情,制订了详细的治疗方案,并与患者及家属进行了沟通。

整个治疗期间,耿女士的丈夫一直在旁边陪护。出于对妻子的关心,耿女士的丈夫经常向孙志华询问妻子的病情。对此,孙志华是有问必答。

主治医师魏微深知,对于肿瘤科的患者来说,良好的心态是病情康复的重要因素。她一方面为耿女士制订了科学的治疗方案,一方面积极发动科室全体医务人员提供心理疏导,为她树立信心,询问她的感受,及时与患者家属沟通病情的进展,叮嘱平时的注意事项,最大限度地减轻患者的痛苦。

在葛护士长的带领下,护理人员始终坚持以患者至上。她们不怕辛苦,随叫随到,视病人如亲人。

在医护人员的精心照料下,耿女士的病情得到了及时治疗,出院检查及后面的复查结果都很好。目前,她的身体状况良好,已经进入观察康复期。

俗话说“久病见人心”,正是治疗期间医患间的接触,让患者有了深刻的感受,和医务人员建立了良好的信任关系和深厚的感情,最后选择用写信的方式表达感谢。

用家人般的温暖呵护患者,始终以患者的需求为起点,以患者的满意度为终点,让每一位患者都能拥有良好的就医体验,这是襄陽市中心医院胸部肿瘤Ⅲ期病区医务人员共同的心愿。

襄陽市“卒中急救地图”正式发布

市中心医院召开医德医风社会监督员座谈会

本报讯(通讯员 赵林阳)为进一步贯彻落实中央和省委关于“不忘初心、牢记使命”主题教育有关要求,巩固拓展主题教育成果,推动巡察整改工作落实落地,8月13日下午,襄陽市中心医院在南院区周会厅召开了医德医风社会监督员座谈会,广泛听取社会各界人士对医院医德医风及各项工作意见和建议。党委书记毛春、党委副书记张宏及医院医德医风建设领导小组成员参加了本次座谈会,会议由党委副书记张宏同志主持。

首先,党委书记毛春同志总结了各位监督员提出的意见和建议,

他提出三点意见:一是监督员们指出的问题客观公正,充分体现了对医院的关心关爱、对社会的责任担当和为民情怀。医院不讲主观理由,全部认账、全部领。二是期望监督员能够继续关注医院发展,更多地把社情民意传递给医院,帮助医院持续改进工作。三是医院将认真汇总、梳理监督员的意见及建议,深入剖析、反思,举一反三,落实责任部门,各职能部门要主动认领整改任务,研究细化整改措施,不折不扣抓好整改落实,并及时将整改情况向监督员反馈。

最后,党委书记毛春同志表

示:医院对监督员提出的中肯意见和建议深表感谢。医院将针对各位监督员提出的宝贵意见进行认真梳理总结并积极整改落实。在下一阶段工作中,全院上下将切实把思想统一到中央和省、市委决策部署上来,把行动统一到强化医疗质量和提升服务水平上来,坚持“人民至上,生命至上”,以“为人民健康保驾护航”为己任,以实现“医院发展、职工幸福、社会满意”为目标,不断补齐短板、强化弱项,为积极推进健康襄陽建设,助力全市“一极两中心”建设展现卫健担当,作出新的更大贡献。

全市卒中救治的整体水平,提升多学科诊疗服务质量,造福广大人民群众。

自2018年3月启动卒中中心建设工作以来,襄陽市中心医院将全院脑血管病相关优质医疗资源进行整合,包括神经内科、神经外科、神经介入、急诊、重症、麻醉、康复、护理、技工等多个学科,不断完善救治体系,构建卒中救治协作网,目前已建立起一个急性期救治、一级预防、二级预防、随访宣教等功能于一体的学科联合体,积极打造卒中快速救治圈,极大地提高了脑卒中救治能力,降低了致残率及死亡率,建立了一道守护生命的坚实防线。

襄陽市卒中急救地图的发布,必将进一步推进全市卒中诊疗的规范化、标准化,促进打造区域卒中黄金时间救治圈,提高保护卒中患者生命线。

学习强国
XUE XI QIANG GUO

两岸青山相对出,孤帆一片日边来。8月14日,记者走进湖北省谷城县南河镇白水峪村,登上一艘渡船,沿着南河往山谷中行进。

河水碧波荡漾,山林郁郁葱葱,村民的房屋掩映在草木之中。记者发现,每前行一段距离,岸边都会出现一座小型码头,石砖砌成的台阶层层叠上而上,通往村民的家中。“村里这样的码头有7处,分别修建在村民集中居住的地方。”白水峪村党支部书记陈官和告诉记者,码头全部由襄陽市中心医院出资修建,由于解决了村民出行的大难题,被村民称为爱心码头。

白水峪村位于白水峪电站库区,村内山高谷狭,耕地面积仅487亩,是典型的高寒偏远贫困村,2015年,该村被列为省级重点贫困村。

在白水峪村,70余户村民沿河分散而居,交通工具以渡船为主,码头是必不可少的基础设施。

然而在过去,村民家门口只有泥土夯实的简易码头。“遇到干旱天气,水位下降,河床裸露,满是淤泥,上岸十分艰难。”54岁的村民章振财回忆,有时,船只靠岸后,离岸还有30多米的距离,村民深陷淤泥之中,只能慢慢爬行,腿脚不便的老人更是时常摔倒,跌得满身是伤。

2018年3月,襄陽市中心医院扶贫工作队马开富将村民出行困难的情况上报给了医院。不久后,襄陽市中心医院(下转第三版)

市中心医院成功开展全腹腔镜全胰腺切除术

本报讯(通讯员 李小成)近日,襄陽市中心医院普外科Ⅱ病区成功开展全胰腺切除术,术后患者恢复良好,顺利出院。

患者王女士近4个月来出现体重下降、腹泻的症状,大便中可见“油花”,于当地医院就诊时行CT检查,提示胰腺广泛囊性改变,主胰管扩张,对症治疗后无好转。经多方打听后,王女士来到襄陽市中心医院普外科Ⅱ病区就诊。

王女士入院后完善了CT、磁共振等检查。鉴于病情复杂,普外科Ⅱ病区进行了疑难病例讨论,分析认为王女士胰腺广泛囊性病变,疑为胰腺导管内乳头状黏液性肿瘤(IPMN)。

多学科协作 演绎生命的奇迹

本报讯(通讯员 李雅丽)近日,一条坠楼儿童奇迹生还的新闻报道,在襄陽各大媒体转发,牵动着群众的心。家住樊城区某小区的4岁儿童(化名)在家独自玩耍时,不慎从18楼跌落,奇迹生还。这是奇迹,更是背后众多医生护士的高超专业技术和不懈努力的结果!

8月14日凌晨,襄陽市中心医院儿科住院总秦建品接到患儿家属求助的电话,立即和护士王黎黎出发,一路将奇奇护送入该院儿科PICU。患儿全身多处骨折,双侧股骨颈粉碎性骨折,儿

科PICU朱斌主任在查看孩子病情后,组织了骨科、普外科多学科会诊。经过讨论,为患儿制定了手术治疗方案。

8月15日,周六,骨科主任郑建平为患儿实施了双侧股骨颈切开复位内固定术,由于孩子病情较重,术后在PICU进行观察和治疗。15日下午,奇奇就顺利撤掉了呼吸机,这让牵挂他病情的人们都松了一口气。术后3天,在经过抗感染、营养支持治疗及细致的护理后,已经可以自己尝试着用奶瓶喝牛奶了。科室医护人员深知肩负责任,一直奋力前进。同时,襄陽市中心医院小儿外科、小儿骨科的飞速发展,也带动着整个儿科重症团队学科的进步,在通力合作下,该院的急危重症患儿诊疗水平也在不断提高。

市中心医院成为全国真菌病监测网成员单位



本报讯(通讯员 邹秋明)8月15日,全国真菌病监测网湖北地区授牌仪式在华中科技大学同济医学院附属同济医院检验科举行。襄陽市中心医院成为首批全国真菌病监测网成员单位之一。

全国真菌病监测网由国家卫健委直接领导,由北京协和医院检验科牵头成立,旨在针对真菌流行病学及耐药性开展主动监测、开展主动防控、开展研究、提出建议、推进发展等,目的是有效指导临床抗感染治疗,遏制真菌耐药形势恶化,提高抗真菌药物临床应用管理水平。

早在1998年,襄陽市中心医院就成为全国真菌监测网中心网点单位,历年来,多次获得“优秀网点单位”“优秀联络人”荣誉称号。

市中心医院上线扫码挂号功能

本报讯(通讯员 田丽)预约挂号是各地近年来利用互联网技术开展的一项便民就医服务,旨在缩短看病流程,节约患者就诊时间。为了让更多患者预约挂号更方便、更快捷,襄陽市中心医院继开通微信公众账号、微信小程序、支付宝、微脉APP等多途径预约服务后,又上线了扫码挂号功能。

扫码挂号大大方便了对于网上预约挂号操作流程不熟悉的患者,优化了诊疗流程,缩短了患者就诊时间。因专家号源有限,王女士多次挂号都未成功。新功能上线后,王女士通过扫描医生二维码,成功预约到了专家号。“有了扫码挂号,真是方便多了。”王女士说。

扫码挂号上线前,患者预约挂号需要先关注“襄陽市中心医院”微信公众号,然后依次选择“预约挂号”“院区”“科室”“医生”,接着查询可预约的时段完成预约,程序相对繁琐。



王女士的孩子因弱视到襄陽市中心医院眼科就

虑为主胰管型IPMN,该病有较高的恶变概率,需行全胰腺切除。该术式是普外科最为复杂、最具风险的手术,被称为普外科手术的巅峰,且因术后胰腺缺失,胰腺的内分泌功能均丧失,术后的管理极为繁琐和困难,在国内较大的胰腺中心也只有极少数病例报道,而且目前完全腹腔镜下全胰腺切除极为罕见,全胰腺切除术在襄陽市普外科手术史上也尚属空白。基于医院普外科多年来的腹腔镜技术沉淀和团队建设,以及胰腺手术的管理经验,以廖晓峰为首的肝胆胰外科团队评估后,决定为王女士实施腹腔镜下全胰腺切除术。

术后,内分泌科副主任田源及护理团队为患者安装调整胰岛素泵,加强血糖监测。术后一周,王女士恢复进食,改为胰岛素皮下注射,避免胰腺病变广泛,累及整个胰腺。

本报记者 李雅丽)近日,一条坠楼儿童奇迹生还的新闻报道,在襄陽各大媒体转发,牵动着群众的心。家住樊城区某小区的4岁儿童(化名)在家独自玩耍时,不慎从18楼跌落,奇迹生还。这是奇迹,更是背后众多医生护士的高超专业技术和不懈努力的结果!

8月14日凌晨,襄陽市中心医院儿科住院总秦建品接到患儿家属求助的电话,立即和护士王黎黎出发,一路将奇奇护送入该院儿科PICU。患儿全身多处骨折,双侧股骨颈粉碎性骨折,儿

科PICU朱斌主任在查看孩子病情后,组织了骨科、普外科多学科会诊。经过讨论,为患儿制定了手术治疗方案。

8月15日,周六,骨科主任郑建平为患儿实施了双侧股骨颈切开复位内固定术,由于孩子病情较重,术后在PICU进行观察和治疗。15日下午,奇奇就顺利撤掉了呼吸机,这让牵挂他病情的人们都松了一口气。术后3天,在经过抗感染、营养支持治疗及细致的护理后,已经可以自己尝试着用奶瓶喝牛奶了。科室医护人员深知肩负责任,一直奋力前进。同时,襄陽市中心医院小儿外科、小儿骨科的飞速发展,也带动着整个儿科重症团队学科的进步,在通力合作下,该院的急危重症患儿诊疗水平也在不断提高。

刘爷爷患有腰椎间盘突出症多年,反复腰痛、腿痛,严重影响生活,连最基本的翻身、起床对他而言都十分困难。多年来刘爷爷尝试了各种治疗,看了很多医生,不论是吃药、针灸、贴膏药,中西医疗手段都尝试了,效果都不理想,严重的病痛折磨得老人日夜难安。

听熟人介绍襄陽市中心医院疼痛科有特色微创治疗,刘爷爷慕名而来,希望能够早日摆脱病痛困扰。“医院的医生、护士服务态度确实好,服务很周到!”刘爷爷到疼痛科的第一印象就特别好,感觉很亲切。老人入院后,首先完善了相关检查,针对其腰椎间盘突出的症状,结合患者的身体情况,郑彬主任确定采用侧隐窝阻滞治疗,结合理疗、静脉用药的治疗方案。侧隐窝阻滞是治疗腰椎间盘突出症的有效方法,可以将药物直接注射到椎间盘突出的部位,药物作用于发生炎症和水肿的神经根,达到缓解神经压迫、消除神经水肿效果。

一周后,刘爷爷的腰腿痛症状明显好转。“经过他们的治疗,我的腰腿痛有明显改善,日常作息、起居基本都可以自理,日常活动基本不受影响。”疼痛症状得到了缓解,刘爷爷乐开了花,为此,他执意要向疼痛科医务人员赠送锦旗表示感谢。

对于网上预约挂号操作流程不熟悉的患者,优化了诊疗流程,缩短了患者就诊时间。因专家号源有限,王女士多次挂号都未成功。新功能上线后,王女士通过扫描医生二维码,成功预约到了专家号。“有了扫码挂号,真是方便多了。”王女士说。

扫码挂号上线前,患者预约挂号需要先关注“襄陽市中心医院”微信公众号,然后依次选择“预约挂号”“院区”“科室”“医生”,接着查询可预约的时段完成预约,程序相对繁琐。

本报讯(通讯员 何小明)富强、民主、文明、和谐、自由、平等、公正、法治、爱国、敬业、诚信、友善,这是社会主义核心价值观的重要内容,也是襄陽市中心医院创面治疗中心的八字方针。

总 编: 何小明
副 总 编: 毛 春
宋 俊
责任编辑: 姚 敏
执行编辑: 肖清心
校 对: 张景桐

用心抚平伤口打造“王牌”创面治疗中心

——走进市中心医院创面治疗中心



不过,经过治疗后,孙先生的右脚仍有皮肤软组织缺损,骨头外露。

夏女士,41岁,保康县人。

2019年12月,其左侧臀部感染、破溃,曾做了手术清创,在当地医院换药,历经半年,伤口创面仍然很大。

今年5月,夏女士慕名来到襄陽市中心医院创面治疗中心。当时,她身高160cm,体重却只有40kg,不仅面黄肌瘦,而且很少排便。

经检查发现,夏女士的创面大而且很深,有脓性分泌物。吴农欣对夏女士进行整体评估之后,做了全面的体格、营养、生化等检查,并请来了营养科主任董玉香会诊,

令人欣慰的是,孙先生皮瓣移植很成功,皮瓣色泽红润,血液循环良好。两周后,孙先生康复出院。

吴农欣介绍,传统的皮瓣移植成功后外观泡大、臃肿,需要两到三次住院手术对皮瓣进行削薄才能达到预期的效果,而超薄穿支皮瓣,仅需一层取皮瓣,再在显微镜下精心操作,剔除大部分浅筋膜脂肪,同时保留浅筋膜层的微细血管。

令人欣慰的是,孙先生皮瓣移植环良好。两周后,孙先生康复出院。

吴农欣介绍,传统的皮瓣移植成功后外观泡大、臃肿,需要两到三次住院手术对皮瓣进行削薄才能达到预期的效果,而超薄穿支皮瓣,仅需一层取皮瓣,再在显微镜下精心操作,剔除大部分浅筋膜脂肪,同时保留浅筋膜层的微细血管。

2017年初,襄陽市中心医院积极探索,成立了创面治疗中心。至此,创面患者到该中心治疗,可享受一站式服务。2019年,经过不断探索和努力,该中心成为“中国创面修复专科建设培育单位”。

连日来,笔者走进襄陽市中心医院创面治疗中心,走近这群与“创面”作战的白衣战士。

这是一个“一站式”
创面治疗中心

糖尿病足、压疮、下肢动静脉血管病变、外伤、手术切口感染……近几年,这些原因引起的创面疾病越来越多。

2017年初,襄陽市中心医院积极探索,成立了创面治疗中心。至此,创面患者到该中心治疗,可享受一站式服务。2019年,经过不断探索和努力,该中心成为“中国创面修复专科建设培育单位”。

创面治疗中心采取了“病因治疗”,并非只有骨科“单打独斗”。该中心集合骨科、内分泌科、血管外科、门诊换药室、康复科开展多学科合作,为各类慢性创面患者提供了一站式便捷、规范的医疗服务。“从患者入院到出院,我们会记录患者的病情,分析病变的原因,提出诊疗思路、治疗方案,详细记录每个步骤的治疗效果,并把这些治疗档案上传至全国创面治疗系统。如果遇到特别疑难的病例,还可以邀请全国的创面治疗专家会诊。”吴农欣说。

2017年初,襄陽市中心医院创面治疗中心应运而生。东津院区骨科副主任吴农欣介绍,之所以打造创面治疗中心,一是由于创面患者急剧增加,二是由于患者的病因构成有了新变化,并且创面的治疗往往需要多个专业学科密切配合,急需打造一个“一站式”治疗中心。

事实上,在襄陽市中心医院创面治疗中心,像黄女士这样的患者还有很多。目前,创面治疗中心不断增高多学科联合诊疗(MDT)水平,运用国内先进的糖尿病足清创、换药技术,使众多糖尿病足患者获益。

一个患者对应一个档案,可为患者提供更规范、更个性化的治疗。

这项技术
为患者修补好了坏脚

在我国,糖尿病足溃疡的年死亡率为14.4%;每6个糖尿病患者中,就有1人患糖尿病足;每2个糖尿病足患者中,就有1人需截肢。

此前,孙先生在工地上不慎受伤。当时,其右脚肉膜模糊、大量出血,骨头已经外露。当他被送往市区一家医院后,医生称:右脚可能无法保住。

随后,经该医院推荐,孙先生被送入市中心医院创面治疗中心。

经过医务人员的全力救治,孙先生的生命体征逐渐平稳,创面也得到了修复。

2018年下半年,创面治疗中心找到了一盏“明灯”,加入了全国创面修复联盟。据介绍,该联盟由中医师协会发起,旨在推动创面修复专科的建设和发展,提升全国创面修复的专业水平。

进一步脚印,吸取全国优秀创面治疗中心的发展经验。2019年3月,中心医院创面治疗中心成为“中国创面修复专科建设培育单位”,其发展也步入了快车道。

令人称赞的是,2019年,该中心实施慢性创面修复手术达150多台,同时,有200多名慢性创面患者治愈出院。

2018年8月,7处小型码头修建完毕。竣工当天,不少村民

“太不可思议了,医生给我老公修好了坏脚!”7月6日,在创面治疗中心病房,吴女士向笔者讲起了其老公的治疗经历。

此前,孙先生在工地上不慎受伤。当时,其右脚肉膜模糊、大量出血,骨头已经外露。当他被送往市区一家医院后,医生称:右脚可能无法保住。

随后,经该医院推荐,孙先生被送入市中心医院创面治疗中心。

经过医务人员的全力救治,孙先生的生命体征逐渐平稳,创面也得到了修复。

“我的伤口半年没愈合,没想

到在这儿治好了!”笔者采访时,恰巧遇到了正办理出院的夏女士。

夏女士,41岁,保康县人。

2019年12月,其左侧臀部感染、破溃,曾做了手术清创,在当地医院换药,历经半年,伤口创面仍然很大。

今年5月,夏女士慕名来到襄陽市中心医院创面治疗中心。当时,她身高160cm,体重却只有40kg,不仅面黄肌瘦,而且很少排便。

经检查发现,夏女士的创面大而且很深,有脓性分泌物。吴农欣对夏女士进行整体评估之后,做了全面的体格、营养、生化等检查,并请来了营养科主任董玉香会诊,

令人欣慰的是,孙先生皮瓣移植很成功,皮瓣色泽红润,血液循环良好。两周后,孙先生康复出院。

吴农欣介绍,传统的皮瓣移植成功后外观泡大、臃肿,需要两到三次住院手术对皮瓣进行削薄才能达到预期的效果,而超薄穿支皮瓣,仅需一层取皮瓣,再在显微镜下精心操作,剔除大部分浅筋膜脂肪,同时保留浅筋膜层的微细血管。

今年5月,夏女士慕名来到襄陽市中心医院创面治疗中心。当时,她身高160cm,体重却只有40kg,不仅面黄肌瘦,而且很少排便。

经检查发现,夏女士的创面大而且很深,有脓性分泌物。吴农欣对夏女士进行整体评估之后,做了全面的体格、营养、生化等检查,并请来了营养科主任董玉香会诊,

令人欣慰的是,孙先生皮瓣移植很成功,皮瓣色泽红润,血液循环良好。两周后,孙先生康复出院。

吴农欣介绍,传统的皮瓣移植成功后外观泡大、臃肿,需要两到三次住院手术对皮瓣进行削薄才能达到预期的效果,而超薄穿支皮瓣,仅需一层取皮瓣,再在显微镜下精心操作,剔除大部分浅筋膜脂肪,同时保留浅筋膜层的微