

各地多种形式庆祝党的生日

信阳 表彰先进党组织和先进个人

本报讯(记者王明杰 通讯员梁俊霞 李华 陈建宏 韩劲松 李宇军)6月29日上午,信阳市卫生健康委召开庆祝“七一”暨正向激励以案促改工作大会,旨在进一步增强党组织的创造力、凝聚力和战斗力,提升党组织的号召力,切实发挥共产党员的先锋模范作用。

先进基层党组织、优秀共产党员、优秀党务工作者受到表彰;信阳市第五人民医院陈丹丹、市中心医院崔燦、市疾控中心常雨花、市第一人民医院张维

党等战“疫”健康卫士做了正向激励以案促改典型发言。信阳市卫生健康委党组书记、主任王亚玲为与会党员上了《大力弘扬抗疫精神,为实现“两个更好”奋斗目标担当作为》专题党课。

据介绍,此次大会的主要任务是以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的十九大精神和十九届二中、三中全会精神,落实上级有关党建工作的精神,开展好以案促改工作,推进全市卫生健康系统党风廉政建设。

河南大学淮河医院 表彰“两优一先”

本报讯(记者李季)6月29日,河南大学淮河医院举行庆祝建党99周年暨“两优一先”表彰大会,对一年来在医院各项工作中涌现出来的优秀共产党员进行表彰。

该院党委书记刘志勇全面回顾了99年来党的光辉历程以及过去一年医院党建工作取得的成绩。自疫情发生以来,该院全体党员以高度的政治责任感和崇高的职业使命感挺身而出,担当作为、凝心聚力、团结奋战,全面高效完成各项防控工作;援鄂共产党

员组成坚强有力的临时党支部,带领全体党员克服种种困难,全力救治患者,关心关爱队员,充分彰显了党支部的战斗堡垒作用,让党旗在疫情防控一线高高飘扬。

该院各级党组织和广大党员干部将进一步振奋精神、迎难而上,强化党建引领、廉洁自律,营造干事创业、风清气正的良好氛围,扎实推进疫情防控和经济社会发展“两场战役”,为实现医院快速发展和卫生健康事业持续健康发展做出新的贡献。

漯河市三院 成立党员志愿服务队

本报讯(记者王明杰 通讯员刘杨 荆明)6月29日下午,漯河市第三人民医院举办庆祝建党99周年暨党委书记讲党课活动。该院党委书记王建立、院长杨轶携领导班子成员、党员干部、入党积极分子、预备党员等200余人,以重温入党誓词等方式,迎接建党99周年。

在会上,首先举行了漯河市第三人民医院党员志愿服务队成立暨授旗仪式。随后,该院援鄂医疗队代表贺同玲、苗国印分别讲述了在支援武汉

一线的日日夜夜里,作为一名共产党员,在抗疫一线尽职尽责,圆满完成援鄂抗疫任务的故事,并表示今后将以此为新起点,继续努力工作,用实际行动践行共产党员的职责,回报社会。

最后,该院党委书记王建立以《强本领、勇担当、知敬畏、守底线》为题,以疫情防控为切入点,以增强“三个本领”、做到“四个担当”、深化行业作风建设等方面进行了讲解,为全院党员干部职工上了一堂生动的党课,引起大家强烈共鸣。



“我们一起加油,一起无偿献血,帮助别人……”6月28日,河南能源焦煤集团中央医院和焦作市中心血站联合举办了“迎‘七一’、无偿献血”活动。在活动中,该院两名党员手牵手,互相鼓励。

周口市人民医院

开展系列庆祝活动

本报讯(记者侯少飞 通讯员王君 胡艳梅)“七一”前夕,周口市人民医院开展了一系列活动,庆祝建党99周年。

该院党总支组织全体党员重温入党誓词,激发党员的荣誉感、责任感和使命感。该院党总支书记王秋香以《在疫情防控中牢记初心使命、争当出彩先锋》主题党日题为题,为全院党员、中层以上领导干部上党课。该院党总支

制定学习计划表,积极开展党章党规党纪学习月活动,通过个人自学、集体研学、交流互学,大力营造学习、干事氛围,推进模范机关建设。

6月24日,该院党总支组织各支部党员参加区卫生健康委机关组织的走进荷花社区“牢记初心使命、争当出彩先锋”主题党日。专家团队还为社区居民义诊,并普及健康知识。

该院志愿者积极参与在川汇区广场举办的“助力疫情防控、红十字‘救’在身边”义诊活动。医务人员通过多种形式,为市民普及卫生应急、传染病防控等健康科普知识,共接受群众咨询100余人次,发放健康教育宣传资料500余份。

“七一”前夕,该院还走访慰问了老党员、困难党员,让他们感受到组织的关怀和温暖。

他完成第72次献血

本报记者 刘永胜 通讯员 李冬 郑备战

6月27日上午,洛阳市卫生健康委工作人员张建宇走进献血屋,完成了第72次无偿献血,作为献给党的生日礼物。

1989年,刚满21岁张建宇光荣入党。通过在部队的长期锻炼,他成为一名军官。2007年11月,他到基层部队蹲点,适逢老兵退伍,当大家讨论退伍前做什么有意义的事情时,他提议无偿献血。他的提议得到大家的积极响应。作为倡议者,他第一个走上献血车,完成了人生第一次献

血。此后,他常年坚持无偿献血。后来,他转业到洛阳市卫生健康委工作。有一次,他听说临床用血量持续增长、临床用血经费处于“紧平衡状态”,他就开始考虑如何为无偿献血工作做出更大的贡献。当听说单采血小板献血间隔仅两周时,他非常兴奋,毫不犹豫地捐献血小板。此后,每次献完血,他都要在手机上定时,提醒自己两周后再次献血。每次献血前几天,他都严格控制饮食,以保证血液质量。

张建宇还是洛阳市直机关党员“关爱生命”志愿服务分队首任队长,每年市直机关开展应急献血活动,他都深入宣传、精心组织,确保活动圆满完成。2016年6月,郭明义爱心团队洛阳“关爱生命”分队成立,他从全国道德模范郭明义手中接过队旗,开始履行队长职责。

目前,张建宇已捐献全血7次2800毫升,单采血小板65次110个治疗量。

为高龄患者植入肠道支架

本报讯(记者陈述明 通讯员王斌)记者6月30日从濮阳市人民医院获悉,消化一病区主任医师王道存团队,在介入科、放射科和内窥镜室的配合下,为两位高龄患者成功实施了肠道支架植入术。

一位77岁的女性患者,因腹痛、纳差10天,加重1天入院,肠镜

检查结果显示结肠癌并梗阻。患者年龄较大,合并脑梗死,手术风险大,患者家属拒绝结肠造瘘方案。在征得患者家属同意后,专家经充分讨论,顺利解决了狭窄口、导丝植入、导丝支撑力低等问题,成功为患者进行了内镜下肠道支架植入术。术后效果良好,患

者生命体征平稳,肠梗阻症状缓解。另外一位患者69岁,男性,因腹痛、腹胀4个月入院。腹部增强CT检查结果显示结肠癌肝转移,肠镜检查结果显示结肠癌并梗阻。专家为其进行内镜下肠道支架植入术后,患者肠梗阻症状缓解,临床症状明显改善。

据王道存介绍,晚期结肠癌合并肠梗阻患者常常需要外科手术进行造瘘。高龄患者一般情况差,无法耐受手术,为减轻手术风险,可进行肠道支架或肠道减压管植入术,以缓解患者病痛。内镜下肠道支架植入术,对急性左半结肠或直肠癌性梗阻患者来说,是一种比较安全

的治疗手段,创伤小、风险低,可免除结肠造瘘。术后,患者生存质量明显提高,再配合化疗或免疫治疗,可有效提高患者生存期。肠道支架植入术适用于以下患者:结肠癌所致肠梗阻切除、不可手术切除的结肠癌、结肠癌术后吻合口狭窄、不愿接受手术治疗的患

将导航技术应用用于脊柱手术

定位精准 误差仅0.1毫米

通讯员 张艳涛 文图



近日,76岁的李老太太在河南省洛阳正骨医院(河南省骨科医院)郑州院区接受了电磁导航辅助下微创椎管减压复位经皮内

固定术(如图)。李老太太近些年腰部疼痛向腿部放射,行走100米左右就要停下来歇歇,不能久坐,也不能久

站,病情愈来愈重;经多次保守治疗,病情时轻时重,反复发作,最近疼痛持续,不能正常生活,非常痛苦。李老太太去过多家医院,被诊断为腰椎间盘突出,经皮椎弓根固定术。因合并高血压病、糖尿病,李老太太对常规开放性手术有顾虑,怕自己因年龄大承受不了。

经过多方打听,李老太太来到河南省洛阳正骨医院郑州院区脊柱微创中心。该中心主任朱卉敏、孔凡国教授仔细为李老太太查体,最后决定进行微创经椎间孔减压融合、经皮椎弓根固定术。但考虑到患者腰椎二度滑脱,合并腰椎侧凸,椎弓根发育异常,组织结构紊乱,可能给手术带来很大困难,增大手术风险,专家决定在电磁导航引导下进行手术,使手术操作更加精准,提高安

全系数。

术中,专家利用导航技术在退变椎体上精准置钉,手术用时两个小时左右便结束。虽然患者腰椎结构退变较重,但在导航技术的正确引导下,专家准确地进行了穿钉固定、滑脱复位,术中出血量不到100毫升,第二天患者即可下地行走。

据朱卉敏介绍,术中导航技术是近年来脊柱外科快速发展的一个方向。脊柱手术本身具有特殊性,加上神经和脊柱骨组织在一起,导致手术难度和危险性增加。利用计算机技术,将患者术前的影像数据,手术过程中患者的体位,以及手术工具所在的空间坐标统一起来,根据手术需要,显示手术工具周围软组织的跟踪手术器械,使医生对手术器械的位置、患者手术部位的情

况一目了然。这一技术因精确性、安全性及快速性等特点,被越来越多的骨科医生认可。

据孔凡国介绍,李老太太椎弓根发育异常,伴有腰椎滑脱和侧凸,常规手术方法可发生螺钉固定、位置偏移、损伤等。随着医学影像技术、计算机技术、图像处理技术、人工智能技术的不断进步,外科手术逐渐趋向于微创化、精细化和智能化。导航技术和临床手术相结合,能确保手术的安全性。两个月后,河南省洛阳正骨医院郑州院区的手术机器人投入使用,到那时,脊柱微创手术将实现数字化、智能化、精准化,造福广大脊柱病患者。

河南省洛阳正骨医院郑州院区脊柱微创中心包括脊柱微创一科、脊柱微创二科,朱卉敏和孔凡国分任科主任。目前,该中

心已开展微创介入、椎间盘镜、椎间孔镜、显微镜、微创通道、经皮固定、镜下融合、微创侧方融合、导航下精准微创等系列微创技术,用于治疗颈、胸、腰部疾病。该中心拥有进口和国产射频系统、椎间盘镜、椎间孔镜、C形臂、G形臂、神经监护仪、手术动力、超声骨刀、电磁导航等微创设备。

河南洛阳正骨医院源自具有两百余年历史的国家级非物质文化遗产——平乐郭氏正骨,是一所集医疗、教学、科研、产业、文化于一体的河南省卫生健康委直属的三级甲等公立专科医院。

河南洛阳正骨医院郑州院区于2015年7月正式开诊,占地面积247亩(1亩=666.67平方米),编制骨科床位1500张,一期开放床位625张。二期项目于去年11月开工建设,将于2022年投入使用。

援外纪事

本报讯(记者史尧)赞比亚当地时间6月24日下午,在中国驻赞比亚大使馆,中国援赞比亚第21批医疗队及部分在赞中资企业向利维·姆瓦纳瓦萨大学教学医院捐赠了总价值百万元的防疫物资。

由于防护物资紧缺,赞比亚一线卫生工作者被感染的情况时有发生。为此,中国援赞比亚第21批医疗队将情况上报中国驻赞比亚大使馆。大使馆积极组织中国医疗队及中国电建、中航国际、江西中煤等中资企业,为利维·姆瓦纳瓦萨大学教学医院筹备了5.5万只外科口罩、500箱洗手液及大量N95口罩、护目镜、防护服等防疫物资。

目前,赞比亚所有省份均报告了新冠肺炎确诊病例,但是疫情增速控制在较低的水平,总体病死率控制在1%左右,利维·姆瓦纳瓦萨大学教学医院在其中发挥了重要作用。利维·姆瓦纳瓦萨大学教学医院由中国政府援建,是中赞友谊和中赞卫生合作的标志性工程,目前该院新冠院被赞比亚卫生部指定为卢萨卡新冠肺炎定点医院,老院区则承担着新冠肺炎筛查任务。

“作为赞比亚的好朋友、好伙伴,中国政府和人民将坚定地同赞比亚政府和人民站在一起,并努力给予支持。我们坚信在赞比亚政府和人民的努力下,在国际社会的支持和帮助下,赞比亚一定能渡过难关,取得抗击新冠疫情的最终胜利。”中国驻赞比亚大使馆经商处参赞欧阳道冰说。

赞比亚卫生部常任秘书长Kakulubelwa(卡库卢贝瓦)女士说:“本次捐赠的医疗用品不仅可以很好地保护隔离中心的医务人员,而且能给医院所有医务人员带来很大的帮助。”此外,她还赞扬了中国政府对赞比亚卫生事业的支持,并肯定了中国第21批医疗队在院培训工作中做出的努力,对中国第21批医疗队为赞比亚培养出一批优秀的内镜医生表示感谢。

百万元防疫物资 援助赞比亚

头痛10年 竟和心脏病有关

本报记者 冯金灿 通讯员 李红

前不久在河南省胸科医院接受手术后,阵发性头痛10年的陈女士再也没有头痛过。

从10年前的某一天开始,陈女士每个月都会经历不明原因的头痛。头痛常常发生在18时到19时,从有点儿痛很快发展到痛得坐立难安,接着开始呕吐,直到被疼痛和呕吐折腾到筋疲力尽,躺下睡一觉,第二天早上起来会好很多。

“我做过很多检查,比如脑部CT、核磁共振、颈椎CT、鼻部CT等,所有检查结果都显示正常。我还曾把检查资料送到北京的医院,请专家看,专家也说一切正常。”陈女士无奈地说,“可每个月,我仍要这么头痛一次!”

十几天前,陈女士再一次头痛欲裂,且感觉比以前症状加重,在当地医院进行心脏彩超检查,结果显示陈女士患有先天性卵圆孔未闭,发泡试验结果为阳性。后来又经过详细检查发现,陈女士不仅患有卵圆孔未闭,原本不相通的右心室和左心室之间还有血液流动。

陈女士慕名来到河南省胸科医院,找到心内科专家、该院院长袁义强。

查资料后,袁义强说,右心室是静脉系统,左心室是动脉血系统,两个系统各自独立运行,是不相通的,但患者发泡试验结果显示有静脉血流向动脉系统,而且在脑部也发现了微泡,这极有可能是陈女士头痛的原因。

为什么静脉血流向动脉系统会导致头痛呢?袁义强说,很多人生活方式不科学,比如久坐不运动等,会导致深静脉血形成血栓,微小的血栓在静脉系统里可能不会有任何症状,但如果流到动脉系统,危害就大了,血栓可以在全身血管里流动,堵在某处就会引发某处疼痛。“我们之前遇到过多例这样头痛的病人,做过各种检查都查不出原因,后来做心脏彩超检查和发泡试验,发现是卵圆孔未闭。手术之后,患者的头痛症状就消失了。”

病因明确后,袁义强等专家立即为患者实施卵圆孔未闭封堵术,手术仅用时15分钟就顺利完成。两天后,陈女士痊愈出院,再没有出现头痛症状。

袁义强提醒,如果身体某个部位出现不明原因的阵发性疼痛,而且相关检查结果正常,应考虑心脏方面的原因,根据具体情况做相应检查,可能会找到病因。

仔细查看患者的相关检