

医药卫生报

YIYAO WEISHENG BAO

专业角度 健康深度 情感温度

2024年3月30日 第35期
星期六 甲辰年二月廿一

□主管主办单位:河南省医学会 □医药卫生报社出版
□国内统一连续出版物号:CN 41-0024 □邮发代号:35-49
□总第4194期 □今日12版 □网站:www.yywsb.com

时政要闻

中央军委晋升上将军衔仪式3月28日在北京八一大楼举行。中央军委主席习近平颁发命令状并向晋衔的军官表示祝贺。

家门口就能看中医

□丁玲 王平 王正勋 侯林峰

“这是给您煎好的中药,回去要按时服用……”3月26日,在许昌市禹州市栾庄镇卫生院中医馆里,医务人员将煎好的中药小心翼翼地递给患者,并耐心叮嘱道。

村民上午看病,下午就能将熬好的中药取回家……便捷的服务打通了禹州市中医诊疗全覆盖的“最后一公里”。

村村有中医 诊疗全覆盖

在栾庄镇卫生院煎药室里,1台煎药机、4台煎药灶旁,煎药师每天忙不停。

“中医药在基层很受欢迎。去年,在我们卫生院,中医诊疗人次占总诊疗人次的36.2%,中药处方占处方总数的35.9%。”栾庄镇卫生院院长杨立峰说。

栾庄镇卫生院中医馆是河南省示范中医馆,设置有中医内科、中医外科、针灸推拿科,配备中药饮片370余种、中成药108种,能够规范提供针刺、艾灸、刮痧、拔罐、中医微

创、推拿、中药塌渍、穴位注射、牵引等11类中医药服务项目,有效满足了群众需求,为群众看病提供了更多选择。

近年来,禹州市持续加大对基层医疗卫生机构中医药服务能力提升工程的投入力度,先后筹资1000余万元,对乡镇卫生院、社区卫生服务中心中医药综合服务区(中医馆)进行改扩建,建成22个标准化乡镇卫生院中医馆,4个社区卫生服务中心中医馆,7个省级示范中医馆,乡镇一级中医馆实现全覆盖,每个中医馆至少配备两名中医类执业医师,能够提供6类以上中医药服务;同时,投资近30万元,为全市678家村卫生室配备了5种中医药治疗设备。

禹州市实现中医诊疗全覆盖,是河南省大力推行“乡乡有中医馆、村村有中医服务”全覆盖的一个缩影。

3月24日,在焦作市解放区民主社区卫生服务中心国医堂,医生李家祥正在为复诊的王先生进行中医

治疗。

李家祥说,民主社区卫生服务中心是焦作市推行基层中医药服务能力提升的一角。该中心国医堂开展有中医药特色针灸、小针刀、推拿、火罐、刮痧、牵引、艾灸、电针、中药贴敷、中药熏蒸等中医适宜技术。

2023年4月,焦作市启动“全国基层中医药工作示范市(县)”创建工作,不断强化基层中医药服务体系,聚焦基层中医药服务能力提升,巩固基层中医药宣传阵地功能,以示范创建推动全市基层中医药工作振兴发展。民主社区卫生服务中心是示范创建工作的一分子。

焦作市卫生健康委主任冯小亮说,目前,焦作市所有乡镇卫生院(社区卫生服务中心)均建设成中医馆,41个乡镇卫生院(社区卫生服务中心)成功创建省级示范中医馆,全市243家村卫生室(社区卫生服务站)按照国家标准,建成“走进中医门、闻到中医味”的中医馆。所有乡镇卫生院(社区卫生服务中心)均能规范开展6类10项中医适宜技术。所有村卫生室(社区卫生服务站)均能开展4类6项以上中医适宜技术。

“让‘乡乡有中医馆、村村有中医服务’全覆盖在广袤的基层落地生根,让基层中医药工作创新成果更好地惠及广大患者,在服务理念、环境形象等方面充分体现中医药文化特色,使人民群众从诊疗环境、就

诊方式、服务态度等方面切实感受到具有中医药特色的服务——这样的图景在焦作市正一步一步成为现实。”冯小亮说。

人才培养 提升中医药服务能力

人才是基层推广使用中医药的基础。记者了解到,在培养乡村中医药人才过程中,无论是焦作市、许昌市、平顶山市、济源示范区,还是鹤壁市,无不打破了传统的“师带徒、祖辈相传”等人才培养方式,建立起多层次的中医人才培养渠道。

“浚县中医院是浚县中医医疗服务的龙头,也是为基层培养中医人才的‘摇篮’。”鹤壁市浚县卫生健康委副主任李军说。

浚县中医院医疗卫生共同体牵头对全县9个乡镇卫生院、2个社区卫生服务中心和438个村卫生室的医务人员,进行中医药适宜技术培训及专业指导。通过线上线下技术培训、专家下沉坐诊带教等形式,使中医药服务在基层医疗卫生机构达到了全覆盖,患者对中医药服务的认可度达到95%以上。

“‘龙头’起舞,中医药服务多点‘开花结果’。”鹤壁市卫生健康委主任姬冠华说。

姬冠华说,2023年6月以来,鹤壁市卫生健康系统抽调中医专家组成多支中医药健康巡诊治疗服务小分队上门服务,为基层群众送上中

医药诊疗服务“套餐”,目前已惠及75个村(社区)的1.5万群众。

据了解,该活动将持续近3年时间,通过“15分钟健康圈”,力争实现220个村(社区)中医药健康巡诊诊疗服务全覆盖。

齐头推进,多方发力。2023年8月以来,舞钢市中医院组织举办了2期全市基层中医适宜技术推广培训班,搭建全市中医适宜技术推广应用网络平台,采取网络视频化教学与临床见习相结合的方式,为乡镇卫生院临床医师及村卫生室乡村医生、社区卫生服务中心医务人员集体“充电”,培训结束后组织考试并将学员成绩登记建档;指导全市10个乡镇卫生院建成中医馆,实现基层中医馆建设全覆盖;依托对口帮扶支援,积极利用下乡、义诊等对基层中医药人员进行技术指导等。

一枝独秀不是春,百花齐放春满园。

“陈医生,感谢你,治好了我多年的‘老寒腿’……”患者田先生激动地握着焦作市博爱县马营村第二卫生室医生陈红斌的手久久不放,一遍遍说着感谢的话……

近年来,陈红斌多次参加焦作市和博爱县组织的中医适宜技术培训,不断提高自己的医疗水平,学到的中医适宜技术给村民治疗疾病,起到了良好效果,减少了患者的治疗费用,实现“技术+管理”双提升。

本报讯(记者冯金灿)近日,河南省卫生健康委、中共河南省委机构编制委员会办公室、省教育厅、省财政厅、省人力资源和社会保障厅联合发布公告,面向社会公开招聘大学生乡村医生835名。

本次招聘的范围为2021届~2023届医学专业高校毕业生。按2021届~2023届毕业生同等对待人员也可报考,包括以普通高校毕业生应征入伍服役满1年内的;参加“三支一扶”等基层服务项目目前无工作经历,服务期满且考核合格2年内的;大学毕业后未参加工作直接接受助理全科医生培训的人员,于2023年培训合格的。

根据公告,本次招聘的学历及专业要求为临床医学、中医学类、中西医结合类专业,普通全日制大专及以上学历。此次招聘信息通过河南省卫生健康委官方网站和公众号向社会公开发布,河南省人事考试中心官方网站和公众号、各省辖市卫生健康委官方网站同步转发。网上报名时间为3月29日~4月7日,4月下旬统一组织笔试,拟参加招聘人员可登录<http://zp.haeduyn.cn/>进行网上报名。

需要注意的是,拟聘人员按程序报批或备案后,县级机构编制部门办理入编手续,所需编制统筹从乡镇卫生院现有事业编制中调剂解决。乡镇卫生院与受聘人员签订聘用合同,明确具体岗位。大学生乡村医生入编后应当在村卫生室继续服务不低于6年(不含参加规范化培训时间),3年内未取得执业(助理)医师资格的应当解除聘用合同。

刘阳/摄

河南公开招聘八百三十五名大学生乡村医生

聚力推进 中医药强省建设

郑州市第七人民医院

成功完成肺动脉去神经术

本报讯(记者丁玲 通讯员汪俊杰)近日,郑州市第七人民医院心血管内科十一病区主任牛思泉团队,运用中国原创技术——一次性肺动脉射频消融导管(PADN)技术,成功为一名药物治疗效果不佳的结缔组织疾病相关肺动脉高压患者实施了肺动脉去神经术。

57岁的李女士患有结缔组织疾病相关肺动脉高压、系统性红斑狼疮1年多。在免疫药物和激素的影响下,李女士肝功能异常,血小板低于正常值。李女士服用双联肺动脉高压靶向药物的同时,每天仍需要服用近10种药物控制病情,多种药物使患者的肝脏负担不断加重,迫切需要新的治疗方法来改变现状。

了解患者情况后,牛思泉团队进行反复讨论和综合评估后,决定运用PADN为患者实施肺动脉去神经术。这是一种更为积极的非药物治疗,以控制和降低患者的肺动脉压力及肺血管阻力,改善患者预后。

手术过程中,在该院副院长赵育浩、杨斌的支持下,牛思泉团队与南京医科大学附属南京医院教授张航紧密合作,在DSA(数字减影血管造影)引导下,选择合适型号的PADN送至患者主肺动脉,实施精准消融。术后即刻测量显示,患者肺动脉平均压从术前的31毫米汞柱(1毫米汞柱=133.322帕)降低至23毫米汞柱。

牛思泉说,肺动脉高压是指由多种异源性疾病和不同发病机制所致肺血管结构或功能改变,引起肺动脉压力和肺血管阻力升高的临床和病理生理综合征,可导致患者右心衰竭甚至死亡。尽管目前的治疗手段已极大改进,但由于该病起病隐匿、临床表现缺乏特异性、早期诊断困难,患者确诊时病情往往已恶化,致死风险高。PADN技术为受该病困扰的广大肺动脉高压患者带来治疗新选择。



中国医疗队成功开展厄特首例气管镜检查

本报讯(记者冯金灿 高玉元)近日,中国援厄立特里亚第16批医疗队队员高崧崧和李明振在厄立特里亚奥洛特医院成功开展该国首例气管镜检查,填补了当地技术空白。

患者常年咳嗽,间断发热,曾做过胸部CT(计算机层析成像)及痰培养等检查,但受当地技术条件所限,一直无法明确诊断。

高崧崧接诊后,和患者沟通用气管镜检查以进一步明确诊断的想法,患者欣然同意。

由于这是厄立特里亚首例气管镜检查,检查前一天,中国援厄立特里亚第16批医疗队队长朱振军带领高崧崧和李明

振确定了详细的操作流程和应急预案,做到心中有数。

高崧崧和李明振在操作过程中确实遇到了很多问题,比如当地医院没有超声雾化器,氧气驱动雾化器的氧源压力不够,操作前不能像国内一样雾化利多卡因;患者因为紧张,操作前血压高达202/100毫米汞柱(1毫米汞柱=133.322帕);操作过程中患者血氧饱和度一度降至64%……这些在国内不算问题的问题,在当地就成了问题。不过,经高崧崧和李明振妥善处理和默契配合,一个个问题得以解决。

在操作过程中,朱振军不时在旁边给予指导,医疗队员周大凯、平文江、董

海峰、王晓、王玉莉等守护在旁边。就这样,厄立特里亚首例气管镜检查顺利完成。

据朱振军介绍,成功的背后少不了中国驻厄立特里亚大使馆、国家卫生健康委、河南省卫生健康委、郑州大学第二附属医院的大力支持。

因当地药品和手术器械短缺,郑州大学第二附属医院于2023年3月申请

通过了中国郑州大学第二附属医院一厄立特里亚奥洛特医院呼吸气管镜专科建设项目。2023年9月到11月,厄立特里亚奥洛特医院内科主任高以特姆赴郑州大学第二附属医院进修学习气管镜操作及消毒等相关知识。2024年3月,气管镜在奥洛特医院完成安装后,高崧崧和李明振在大家的帮助下完成了首例气管镜操作。

今日导读

- 河南建成医养结合机构521家 3版
- 助产护理缓解孕妇焦虑和压力 6版
- 年轻人也需要关注骨质疏松症 7版
- 消化系统常见疾病的预防方法 8版



请扫码关注 微信、微博



请扫码关注