

漯河市开展“以质控赋能提效 以专业护航医养”专项行动

本报讯(记者王明杰 通讯员黄琛)日前,漯河市卫生健康委面向全市14家医养结合机构开展“以质控赋能提效,以专业护航医养”专项行动,全面筑牢漯河市医养结合机构的服务质量与安全防线,切实保障老年人的健康权益。

此次专项行动紧扣医养结合服务的核心环节与风险防控的关键节点,坚持培训赋能与现场指导

并重,问题整改与长效建设相结合。此次专项行动由漯河市医养结合服务质量控制中心牵头,围绕急诊急救能力提升、老年规范照护、安全风险防范、质量控制体系运行等重点内容开展专题培训。培训现场通过手把手示范、点对点纠错、面对面答疑等方式,推动操作规范入脑入心、落地见效,有效补齐基层服务人员的专业能力短板,夯实医养结合服务的医疗护理

与生活照护基础。

培训结束后,专家组成员对照服务细则开展全要素、全流程、全覆盖的质量控制指导。专家组通过查阅台账、实地走访、现场问询等方式,对医疗服务、护理照护、消防安全、应急管理、后勤保障等进行逐项核查,对发现的问题现场反馈、现场指导、现场交办,推动质量控制工作走深走实。

此次专项行动是漯河市卫

生健康委推进全市医养结合事

定坚实基础。漯河市卫生健康委相关负责人介绍,下一步将以此次专项行动为契机,持续强化顶层设计与统筹推进,指导市医养结合服务质量控制中心健全常态化质量控制赋能机制,织密全域质量控制网络,迭代完善服务标准,深化精准指导评估,不断推动全市医养结合服务质量稳步提升,为健康漯河建设贡献更高效的医养结合服务体系奠

定坚实基础。

漯河市卫生健康委相关负责人介绍,下一步将以此次专项行动为契机,持续强化顶层设计与统筹推进,指导市医养结合服务质量控制中心健全常态化质量控制赋能机制,织密全域质量控制网络,迭代完善服务标准,深化精准指导评估,不断推动全市医养结合服务质量稳步提升,为健康漯河建设贡献更高效的医养结合服务体系奠

优化生育政策宣传系列活动走进林州

本报讯(记者丁玲)近日,2026年优化生育政策宣传系列活动在安阳市林州市红旗渠广场拉开帷幕,积极倡导新型婚育文化,营造生育友好的社会氛围。本次活动由河南省卫生健康委主办,河南省肿瘤医院、医药卫生报社承办,安阳市卫生健康委、河南中医药大学第一附属医院、郑州大学第二附属医院、安钢总医院及林州市卫生健康委协办。

在互动问答环节,现场气氛热烈,群众参与热情高涨。主持人向大家提问与生育政策、育儿知识及新型婚育观念相关的问题,话音刚落,台下便纷纷举手示意,争相抢答。主持人提问:“王奶奶每天让2岁的孙子玩家里的药瓶药盒,这样做对吗?”一位老年市民站起来坚定地回答:“不对!药品应放在高处,孩子不能接触。”现场群众纷纷点头赞同。在“10个月大的婴儿能不能吃盐”这一问题中,一位年轻妈妈准确回答:“小朋友在1岁之后才能吃添加盐的食物。”主持人进一步科普了婴幼儿辅食添加的科学知识。整个问答环节持续近半小时,群众参与踊跃,答对者获得了精美礼品。

除了互动问答环节,现场还设置了“河南省2026年生育政策及配套支持措施知晓情况问卷”的扫码答题板。市民可通过扫描二维码参与调查,在了解政策的同时领取礼品。

与此同时,来自河南省肿瘤医院、河南中医药大学第一附属医院、郑州大学第二附属医院及安钢总医院的专家团队在广场开展义诊活动,提供中医特色技术体验项目。这吸引了众多市民前来咨询和体验,并获得了群众的一致好评。

此次宣传活动通过政策科普、互动问答、健康服务等多种方式,进一步提高了群众对优化生育政策及科学育儿知识的知晓率和认同感,为推动人口长期均衡发展营造了良好社会氛围。



↑5月5日,在河南省胸科医院,医务人员为群众讲解哮喘防治相关知识。2026年5月5日是第28个世界防治哮喘日,主题为“让每位哮喘患者都能获得抗炎吸入剂——这仍是当务之急”。河南省胸科医院呼吸病医院当天上午举办了世界防治哮喘日主题公益活动。朱晓娟 穆倩倩/摄

防艾专家走进平煤四矿和京宝化工

本报讯(记者贾佳丽 陈春言)4月29日和30日,河南省“防艾专家进企业”系列活动第43站和第44站先后走进平顶山天安煤业股份有限公司四矿(以下简称平煤四矿)及河南平煤神马京宝化工科技股份有限公司(以下简称京宝化工)。省市两级防艾专家深入生产一线,精准对接两家企业职工需求,针对性调整宣讲重点,使科普内容更接地气、更具实效,实现健康知识的“精准滴灌”。

“蚊虫叮咬会传播艾滋病吗?”“会!”“不会!”4月29日,在平煤四矿活动现场,随着专家的一句提问,台下职工的回答此起彼伏、各不相同,会场瞬间被热烈的互动声填满。河南省疾病预防控制中心性病艾滋病防治研究所监测与管理室主任聂玉刚、郑州市疾病预防控制中心性病艾滋病防治所副所长窦萍、平顶山市疾病预防控制中心性病艾滋病防治科副主任技师郑艳丽3位专家,以这个高频问题为切入点,结合煤炭行业职工的工作特点,展开了一场接地气的防艾科普,重点讲解了艾滋病传播途径、高危行为识别、暴露后预防及常见认知误区等核心知识。

聂玉刚解释:“答案很明确,蚊虫叮咬绝对不会传播艾滋病。艾滋病病毒仅能在人类特定免疫细胞内存活复制,蚊虫体内没有这种细胞,且其口器是单向双通道结构,不会将前一个人的血液回注给下一个人,全球至今也没有经蚊虫叮咬传播艾滋病的确诊病例。”随后,他又强调:“只有高危行为,没有高危人群,感染风险完全取决于个人行为。”专家们结合一线真实案例,深入浅出地提醒职工警惕无保护性行为、多性伴等高危行为,坚决远离毒品,同时详细解读“四免一关怀”政策,有效消除职工对艾滋病的误解与恐慌。

4月30日,河南省“防艾专家进企业”系列活动第44站走进京宝化工。专家团队延续“接地气、重实效”的宣讲风格,结合化工行业职工的工作特性,围绕艾滋病防治核心、梅毒的“伪装性”、乙肝与丙肝的区别及防治要点等内容展开讲解。专家们明确指出,艾滋病与梅毒、乙肝、丙肝均主要通过性接触、血液和母婴传播,且梅毒与艾滋病可合并感染,相互加重危害。同时,结合新型毒品伪装案例,深刻揭示新型毒品会削弱判断力、诱发无保护性行为,进而大幅增加艾滋病感染风险的内在关联。专家们着重强调,正确使用安全套是预防艾滋病传播的有效手段,普及艾滋病的核心防治知识,帮助职工认清艾滋病危害、规避感染风险。

郑艳丽结合多年防艾工作经验,向职工们普及暴露后的预防知识。她说:“若不慎发生高危行为,2小时内服药阻断成功率近100%,最迟不超过72小时,连续服药28天即可有效降低感染风险。”郑艳丽同时明确告知,各级疾病预防控制中心和定点医院可提供免费检测服务,鼓励职工主动检测、科学防护,做到早发现、早干预。

现场工友们踊跃参与互动,有的举手抢答问题,有的认真记录重点,还有的主动分享自己的感悟。活动尾声,企业职工代表现场宣读防艾倡议书,将现场凝聚的健康共识转化为具体行动承诺,呼吁全体工友主动学习防艾知识、践行健康行为,参与防艾行动。

据了解,截至目前,“防艾专家进企业”系列活动已走进省内44家重点企业,逐步构建起“企业主责、员工参与、疾控支撑”的健康管理机制。



↑5月1日,在商丘市日月湖好人公园,医务人员为环卫工人解答健康问题。当天,商丘市立医院开展五一劳动节慰问环卫工人专场义诊活动,用实际行动致敬城市美容师,传递温暖与关怀。赵忠民 屈红梅/摄

开封市中心医院

多学科协作 为老人切除巨大盆腹腔肿瘤

本报讯(记者张治平 通讯员何慧)近日,开封市中心医院妇产科依托多学科诊疗模式,成功为一位78岁高龄且盆腹腔内长有巨大肿瘤的患者实施了高风险手术。手术过程顺利,直径达30厘米的肿瘤被完整切除。

患者为一位78岁的女性,因盆腹腔内存在巨大肿瘤,曾辗转多家医院求治。由于患者年龄较大、基础疾病较多(如脑梗死、冠心病等),且肿瘤体积巨大,几乎填满整个盆腹腔,胃肠道、膀胱及大血管被挤压变形。术中若稍有不慎,可能出现大出血或脏器损伤;加之患者麻醉耐受能力极差,稍有差池后果将十分严重。抱着

最后一丝希望,患者来到开封市中心医院妇产科。

妇产科主任湛艳瑞带领团队立即启动多学科诊疗流程,联合肿瘤科、麻醉科、泌尿外科、普通外科、医学影像科、超声医学科、病理科、神经内科等专家进行会诊。专家一致认为,肿瘤体积巨大,已严重挤压血管及盆腔脏器。患者年龄较大且基础疾病较多,手术风险极大。然而,若不进行手术,巨大的肿瘤将进一步压迫脏器,导致患者无法进食、呼吸循环功能障碍,甚至危及生命。

经过周密的术前评估和预案制定,并在征得患者及其家属充分理解同意后,手术如期进行。术中,在

麻醉医生的精准配合下,湛艳瑞带领手术团队凭借精湛的技术,小心翼翼地分离肿瘤与周围组织的粘连,成功完整切除了盆腹腔巨大肿瘤。整个手术过程平稳,术中出血控制良好。当巨大的肿瘤被完整取出时,所有参与手术的医务人员都长舒了一口气。

术后,在湛艳瑞和护士长王曼带领的医护团队精心治疗与护理下,患者恢复良好,未出现严重并发症。目前,患者已能下床活动,饮食及各项生命体征逐渐恢复正常。

这不仅是一次手术的成功,更是该院妇产科“以患者为中心”服务理念的生动画实践,也是该院多学科协作模式优势的集中体现。

医护接力抢救心肌梗死患者

通讯员 别爱玲 李永光 郭晓亮 文/图

近日,59岁的张先生在散步时突发急性心肌梗死。危急关头,河南中医药大学第一附属医院的急救医学科、ECMO(体外膜肺氧合)团队、心血管内科及冠心病重症监护室等多科室紧密协作,成功救治了患者。目前,患者已康复出院。

4月1日19时46分,河南中医药大学第一附属医院急救医学科接到电话后,主任石金河救治团队迅速抵达现场。经检查,张先生颈动脉搏动未触及,意识丧失,呼吸、脉搏停止,生命体征完全消失。凭借丰富的

临床经验,急救人员一边实施胸外按压、简易呼吸器辅助通气等急救措施,一边协作完成患者的转运。

20时1分,张先生顺利到达河南中医药大学第一附属医院接受救治。经全面评估后,河南中医药大学第一附属医院体外

循环及ECMO专业组组长陈胜阳团队迅速开展ECMO管路置入手术,依托ECMO技术替代受损的心肺功能,为生命续航。随着ECMO设备顺利运转,张先生的心跳和心率逐渐恢复稳定,为后续病因诊断及针对性救治赢得了宝贵的“黄金窗口”。

在ECMO设备的有效支持下,心血管内科三病区主任陈志刚为张先生实施了急诊冠状动脉造影检查。造影结果显示,心脏3条主要血管严重堵塞,确诊为急性心肌梗死。其中钝缘支的血管开口处完全闭塞,被判断为引发心脏骤停的核心病因。在征得

患者家属同意后,陈志刚紧急疏通了闭塞血管并植入一枚支架。手术仅用时30分钟。术后张先生转入该院CCU(冠心病监护病房)接受进一步支持治疗。

在ECMO和CCU团队的守护下,张先生的意识逐步恢复清醒,血液循环稳步回升,心脏功能持续好转。术后第2天,ECMO成功撤除;术后第3天,患者的自主呼吸恢复良好并拔除气管插管;术后第6天,主动脉内球囊反搏成功撤离。经过12天的全力救治,张先生顺利康复出院。出院时,他特意向河南中医药大学第一附属医院参与救治的各医护

团队赠送了锦旗以表达感谢。

急性心肌梗死早期易引发心脏骤停,是心源性猝死的常见原因。若发现有人突然晕倒、意识丧失,应立即拨打120急救电话,同时快速判断病情,将患者平卧于坚硬地面上,并及时开展心肺复苏。抓住心脏骤停后的“黄金4分钟”进行科学施救,能显著提高抢救成功率。急性心肌梗死的典型表现为持续性胸痛和胸闷,部分患者可能出现不典型症状,需提高警惕。心肌梗死救治的核心在于“快”,即在第一时间内开通闭塞血管。治疗越早,心肌坏死范围就越小。



患者给急救医学科团队送锦旗

