

济源和联影医疗签订战略合作协议

本报讯 8月9日,联影医疗助力济源卫生健康事业高质量发展签约仪式暨捐赠仪式举行。仪式上,济源产城融合示范区卫生健康委与联影医疗签订战略合作协议。双方将在人才培养、设备配置、分级诊疗、学科建设、学术交流、能力提升、慢性病管理等健康领域开展长期合作,共建济源—联影医疗“高端人才引进基金”“梯队人才培养中心”“数字化医学

影像中心”“心血管专科诊疗一体化中心”“肿瘤多模态融合精准诊疗中心”,打造济源—联影医疗“卫生服务体系发展标杆”。联影集团董事长薛敏捐赠了“高端人才引进基金”1000万元。上海市静闲公益基金会向承留卫生院捐赠了价值1000万元的全套影像设备及信息化产品。“济源市影像中心示范基地”“济源市卒中急救体系建设示范基地”揭牌。

其中,薛敏以个人名义向济源产城融合示范区通过捐赠资金方式设立济源—联影医疗“高端人才引进基金”,济源市政府配套不少于500万元,由卫生健康部门统筹管理和使用。联影集团配合济源产城融合示范区卫生健康建立“梯队人才培养中心”,同意济源产城融合示范区卫生健康委对接联影集团人才培养平台,积极对济源产城融合示范区各级医疗机构进行医

学影像、放疗、核医学等学科进行人才培养。双方以济源市第一医疗健康集团为主体,建立“数字化医学影像中心”;以济源市第二医疗健康集团为主体,建立“心血管专科诊疗一体化中心”;以济源市肿瘤医院为主体,建设“肿瘤多模态融合精准诊疗中心”。同时,联影集团充分利用优势资源,配合济源产城融合示范区推进优质医疗资源扩

容,建设区域医疗中心和次中心,提升重点专科业务能力,实现业务融合发展;积极引进外部优势医疗资源,构建综合性健康服务平台,建设协作性医疗卫生服务体系,促进医疗管理协同发展;支持济源产城融合示范区深化医药卫生体制改革和公立医院高质量发展,打造济源—联影医疗“卫生服务体系发展标杆”。(王正勤 侯林峰 卢铁军)

各地简讯

濮阳

推进重大风险 隐患专项整治行动

本报讯(记者陈述明 通讯员张明 徐晶)8月9日,记者从濮阳市卫生健康委召开的全市卫生健康系统安全生产及消防安全重大风险隐患专项整治行动推进会上了解到,濮阳市进一步部署重大风险隐患专项整治行动工作。

濮阳市要求,全市卫生健康系统要牢固树立安全稳定工作红线意识和底线思维,切实把思想和行动统一到市委、市政府的决策部署要求上来,警钟长鸣,常抓不懈,防微杜渐,未雨绸缪,坚决履行好维护安全稳定的政治责任。各县(市、区)卫生健康行政部门、各医疗卫生单位要全面分析、研判安全生产和消防工作中存在的突出问题和薄弱环节,认真组织安全生产自查和

交叉检查,加强对医用氧、生物实验室、建筑施工等重点领域和场所的安全管理,做好易燃易爆危险品、危化品等的安全管控,强化医院门急诊、住院部等人员密集场所的安全管理,加强供水、供电、供气、通信等关键设施以及向公众提供饮用水、食品场所和设施的安全防护,做好高层建筑电缆井、特种作业、单位院内和家属区窨井盖以及燃气锅炉、燃气管道的专项整治,及时有效处置各类突发事件,加强安全生产应急值守;要严格落实安全生产责任,认真排查、整改安全隐患,强化安全生产、消防安全宣传教育,健全完善制度措施,全面落实安全生产工作要求,确保人民群众生命财产安全得到保障,确保全市卫生健康系统持续稳定。

漯河

部署“五星” 支部创建工作

本报讯(记者王明杰)8月11日,记者从漯河市卫生健康委召开的创建“五星”支部引领乡村及城市基层治理工作专题会议上了解到,漯河市部署“五星”支部创建工作。

漯河市要求,各级各单位要高度重视,以创建“五星”支部为抓手,推动卫生健康工作落地落实,切实满足人民群众的需求;要抓实抓细,建立考核机制,委机关相关科室要

发挥职能优势,主动指导创建工作,摸清创建村(社区)基本情况,明确分工,落实直接责任,细化工作措施;统筹各种力量,主动对牵头部门、兄弟单位,做好互动交流,各取所长,积极作为,推进各项工作稳步落实;注重工作方法,搞好顶层设计,做好安排部署,督导检查,严格落实奖惩制度,提高工作效率,高标准高质量完成年度创建任务,不断推动卫生健康事业高质量发展。

洛阳

以实效检验实绩 让「行动」为「健康」加分

本报讯(记者刘永胜 通讯员耿梅)全市居民健康素养水平从2017年的14.9%上升到31.17%,高于全省平均水平2.77个百分点,提前超额完成2022年省定目标,这是洛阳市在推进健康洛阳行动中的3个数据。

在健康科普产品发布传播中,洛阳市建立了市、县、乡、村四级覆盖传统媒体、新媒体的科普传播平台,利用市县电视台(融媒体中心)、电台、报社、网站及各级医疗卫生机构自媒体平台、乡村大喇叭、音箱、电子屏、宣传栏等,统一传播健康提醒及科普核心产品,向群众普及健康知识。此项工作由专人负责,建立传播工作群,每周将省健康科普核心产品下载后发至工作群及县区和医疗机构工作群,同时,报纸、电视、广播等市级合作媒体,全市2857个行政村4022个乡村大喇叭和音箱,县区融媒及市县乡村各级医疗机构800多个楼宇电视、显示屏,228个新媒体平台整体联动,统一传播,从而扩大健康科普作品的传播力和影响力。

统计显示,2022年,洛阳市在电视台播出科普视频1176次,滚动字幕1075次。地铁1号线和2号线所有售票处、站台、车厢2392个显示屏,每天中、晚高峰播放科普视频2次,乘客可以学习科普知识,全年播出科普视频400期共800次。927洛阳交通广播在每期播放科普音频后,针对科普内容设定2个~3个问题,并设置奖品鼓励听众积极参与互动抢答,每期在线收听人数约40万,互动留言600条~1000条。新组建的洛融融媒,旗下包括纸媒、微信公众号、视频号、微博、抖音等多个新媒体发布平台,在市卫生健康委的业务指导下,为孕婴童至老年全龄人群提供更权威全面的卫生健康新闻和健康科普知识。

根据疫情防控和健康科普工作需要,洛阳市卫生健康委在原有微信公众号的基础上,又开通视频号、抖音、快手3个新媒体官方账号,创作发布了一大批科普视频。《疫情防控,切莫大意》浏览量1245.3万、点赞量17.85万,《做核酸检测时你的口罩戴对了吗?》《手把手教你打造居家抗病毒小药箱》《新冠核酸检测结果为何不能立等可取?带你一起揭秘核酸检测过程!》浏览量分别为461.5万、339.6万、315.5万。原创视频《跟着Rap(说唱)学防疫》被评为第六届健康中国微视频大赛优秀创意作品。

洛阳市积极开展“健康洛阳·大医献爱心”乡村振兴志愿服务专项行动,健康促进“321”行动和“农村移风易俗”健康卫生我宣传”主题宣传月活动,结合卫生宣传日,多形式多渠道开展主题宣传,全市健康巡讲1.05万次,参与群众74万人,发布科普信息7.9万篇,更新标准宣传栏(墙)2.74万个;通过健康知识进企业、进学校、进社区、进家庭,引导群众树立健康文明的生活方式,摒弃不良生活习惯,确保知识“讲得到”、受众“听得懂”、百姓“学得会”、人人“用得着”。



8月12日,在河南省卫生健康委,消防专家讲解消防应急知识。当天,在河南省卫生健康委办公室的统筹协调下,省卫生健康委机关服务中心联合驻楼物业公司、第三方检测公司和消防、电梯等维保单位,共同组织开展消防演练及消防设施检测,并积极应对消防检测中可能发生的办公楼跑水事件,最大限度减少财产损失,维护正常工作秩序。冯金灿/摄

微创手术帮小伙“挺起胸膛”

本报记者 冯金灿 通讯员 于炎术 徐林飞

近日,河南省胸科医院急诊外科/骨科为一名胸椎结核病患者成功实施胸腔镜下胸椎结核病灶清除+人工椎体置换植骨融合内固定术。

两个多月前,家住南阳的23岁患者钱先生无明显诱因出现腰痛及背部疼痛,伴午后发热、盗汗等症状,在当地医院被诊断为胸椎结核,经抗结核治疗后症状有所缓解。治疗后一个月,钱先生出现左大腿麻木;两周后胸腰及背部疼痛加剧,双腿无力。难以忍受的疼痛让钱先生无法像正常人一样弯腰挺胸行走,钱先生找到河南省胸科医院急诊外科/骨科主任医师符孔龙求治。

符孔龙详细问诊得知,钱先生两年前经规律抗结核治疗治愈过结核性胸膜炎,就根据钱先生的胸椎及腰椎核磁检查结果和胸部CT(计

算机层析成像)检查结果发现,患者T3-L3(椎体位置)椎体及附件多处脓肿,其中T9-T10(椎体位置)椎体为主要病变。

凭借多年的临床经验,符孔龙考虑患者很可能是因为既往陈旧性结核性胸膜炎引起的胸椎结核,且椎体旁多处及双侧腰大肌已形成脓肿,必须进行手术治疗。

“如果治疗不及时,椎体会被结核杆菌入侵破坏,压迫到脊髓神经,轻则导致胸腰及背部疼痛、脊柱活动受限;重则随着病情进展加重,椎前及椎旁形成脓肿,椎体骨质被结核杆菌破坏到一定程度会失去支撑力,出现脊柱变形甚至突发塌陷造成压缩性骨折,使椎体周围神经、脊髓或其他附件受到损伤,最终截瘫。”符孔龙团队的主治医师徐林飞说。

入院第二天,符孔龙团队联合多学科专家针对钱先生病情进

行会诊,最终决定采用胸腔镜下胸椎结核病灶清除+人工椎体置换内固定手术,帮钱先生“挺起胸膛”。

手术历时近5小时,顺利完成,术中患者出血量不到200毫升。

据符孔龙介绍,胸椎结核本质上是一种感染性疾病,对其治疗多以抗结核药物治疗为主。手术治疗也是胸椎结核治疗的重要手段,多为解除因胸椎结核导致的脊髓神经压迫及并发椎体周围脓肿、窦道、骨坏死等。胸腔镜下脊柱微创手术是目前较为先进的术式,手术创口较小,比传统开放式手术创伤更小,也更利于围手术期的治疗与康复,同时也降低了术中医务人员职业暴露的风险。

术后,钱先生感觉良好,双下肢无力症状消失,很快就能自行翻身并下床活动,目前已康复出院。



8月10日,在新乡宾馆,参赛选手展示参赛作品。当天,新乡市疾病预防控制中心第一届健康科普能力大赛决赛举行,经过预赛、复赛选拔,来自市本级和各县(市、区)疾病预防控制中心的20组选手结合健康热点问题,运用沉浸式情景表演、分享式互动、现场答题等方式,为观众带来一场“美味料足”的健康知识视听盛宴。常俊伟 李家珂/摄

驼人产学研项目转化成果之

一次性使用泵用输液管

项目介绍

项目名称:一次性使用泵用输液管
专利持有人:解放军第59医院曾居华
专利号:ZL201520280079.8

项目研发背景

随着药物的联合使用、精确使用、持续使用,多通道注射泵在临床中的使用越来越普遍。但目前注射泵的延长管均为单根,当患者要用多种药物时,只能使用多根延长管。多根延长管出现打结等情况,影响药物的使用,为患者带来安全隐患。同时,每根延长管都需

要连接一个头皮针,再与静脉通道相连,除增加医疗耗材成本外,也增加了医务人员刺伤的风险。

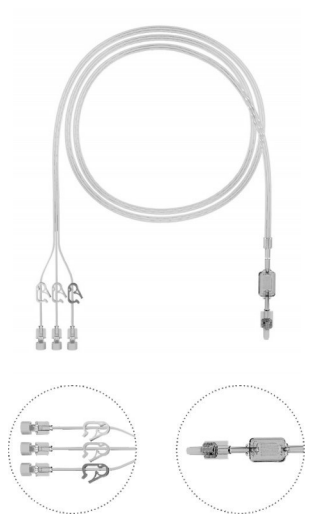
传统做法

- 1.多根延长管在人体端,同时用头皮针插入留置针肝素帽,进行静脉麻醉给药。
- 2.多根延长管通过T形接头在机器端连接,通过一根延长管连接患者端,进行静脉麻醉给药。
- 3.多根延长管与多个三通管道连接,进行静脉麻醉给药。

创新点

把多个延长管集成在一起,做成一体结构,使输液管清晰整洁,避免多条延长管打结、脱落等问题。

产品展示



视频演示



产学研

Production, education and research

“驼人”医疗器械集团“产学研”项目转化成果展示



产学研活动

- 2008年 驼人集团与解放军第59医院合作,开展“产学研”项目转化成果展示。
- 2009年 驼人集团与解放军第59医院合作,开展“产学研”项目转化成果展示。
- 2010年 驼人集团与解放军第59医院合作,开展“产学研”项目转化成果展示。
- 2011年 驼人集团与解放军第59医院合作,开展“产学研”项目转化成果展示。
- 2012年 驼人集团与解放军第59医院合作,开展“产学研”项目转化成果展示。
- 2013年 驼人集团与解放军第59医院合作,开展“产学研”项目转化成果展示。
- 2014年 驼人集团与解放军第59医院合作,开展“产学研”项目转化成果展示。
- 2015年 驼人集团与解放军第59医院合作,开展“产学研”项目转化成果展示。
- 2016年 驼人集团与解放军第59医院合作,开展“产学研”项目转化成果展示。
- 2017年 驼人集团与解放军第59医院合作,开展“产学研”项目转化成果展示。
- 2018年 驼人集团与解放军第59医院合作,开展“产学研”项目转化成果展示。
- 2019年 驼人集团与解放军第59医院合作,开展“产学研”项目转化成果展示。
- 2020年 驼人集团与解放军第59医院合作,开展“产学研”项目转化成果展示。
- 2021年 驼人集团与解放军第59医院合作,开展“产学研”项目转化成果展示。
- 2022年 驼人集团与解放军第59医院合作,开展“产学研”项目转化成果展示。
- 2023年 驼人集团与解放军第59医院合作,开展“产学研”项目转化成果展示。

驼人集团产学研项目介绍

2011年,驼人医疗器械科技创新奖获批设立。驼人集团率先在医学界开展医疗器械产品创新模式的探索,自2008年,设置产学研创新扶持基金,奖励医护工作者的临床创新,大力推进“产学研一体化发展”,帮助众多临床医护工作者实现了创新理想,使患者、医护工作者、企业多方受益,为我国医学的创新和发展注入了强大活力。

(内容由驼人集团提供)

