

全面落实落细各项防控措施

许昌

本报讯 自2022年1月2日以来,许昌市全方位发力,全力做好疫情防控工作。

许昌市委、市政府主要领导靠前指挥,市、县联动的扁平化指挥体系高效运转,迅速充实社会管控、核酸检测、流调溯源等专班力量,专人专班落实各项防控措施。

根据疫情发展态势,将禹州市夏都街道、梁北镇等划定为封控区,实行“足不出户、上门服务”管理;将禹州市韩城街道、钧台街道等划定为管控区,实行“足不出户、错峰取物”管理;禹州其他区域为防范区,参照管控区进行管理,坚决防止疫情外溢。

许昌市统一调度全市公安、公卫、工信等部门力量,对无症状感染者及疑似感染者进行深入流调溯源;同时,加强核酸检测,做好集中隔离点储备,做到“应隔尽隔”;同步开展中医药干预,充分发挥禹州“药都”优势,组织专家调配适用于一线工作人员以及密接、次密接和非密切接触者人群的防疫中药方剂,日夜组织生产;加大生活物资储备供应力度,切实做好疫情防控工作期间医疗防疫、粮油蔬菜等物资市场保供稳价工作。目前,许昌市蔬菜、肉类、粮油等生活物资储备、供给充足,价格稳定。

(王正勤 侯林峰 常娟时 歌)

→2021年12月31日,在孟州市移民村,医务人员为群众做核酸检测。

当天,孟州市卫生健康委还紧急抽调孟州市中医院、孟州复兴医院、孟州民生医院三家市直医院195名医务人员,奔赴孟州市5个乡镇、19个移民村为全体村民进行全员核酸采样检测。

王正勤 侯林峰 郭雪莹/摄

焦作

本报讯 从2022年1月4日14时起,焦作境内所有高速公路下站口和与外地市连通的国家级、省级干线公路设置交通检测站,防止疫情输入和传播,保障人民群众身体健康。

焦作分类落实来焦(返焦)人员管控;强化检测服务,火车站、长途客运站、交通检测站要设立临时核酸采样点(由场站所在地区负责),进行核酸采样的人员(按10:1混检,费用由个人承担)要详细登记个人信息(姓名、身份证号、联系电话、入焦居住地址等),在核酸检测未出结果前,不乘坐公共交通工具,不参加聚集性活动,不前往人员密集场所,全市可提供核酸检测服务的医院全部实行24小时工作制,市民自行选择单样检测或混样检测;加强重点场所管控,车站、医院、农贸市场、商场、超市、宾馆、餐馆、图书馆、科技馆、养老院、影剧院、办事大厅等重点场所要严格落实“扫(验)码+测温+戴口罩”和日常消毒、通风等防控措施,设专人负责防疫管理和巡查,不配合落实防控措施的人员拒绝其进入。景区、影剧院、游戏厅、网吧、酒吧等场所接待人数控制在最大承载量的75%以内。宾馆、酒店、民宿、洗浴中心等具备留宿功能的场所,对外市入住人员要查验健康码、行程码和入焦之日起48小时内核酸检测阴性证明,并做好外来人员报备。

(王正勤 侯林峰)

郑州

本报讯 (记者卜俊成)自本次疫情发生以来,郑州全方位做好各项疫情防控措施。

郑州将确诊患者和无症状感染者第一时间闭环转送至市定点医院集中救治,对所有患者制定“一人一案”个性化治疗方案,实行中西医结合治疗。

根据此次郑州市疫情的核

酸检测和流调情况,传播链条比较清晰,主要是以家庭聚集、聚餐等局部性聚集活动所引发。通过及时采取有效措施,整体疫情形势可控可管。下一步,郑州将立足于快、早、准,全面落实各项防控措施,坚决把疫情扑灭在早、扑灭在小,防止疫情扩散蔓延。

周口

本报讯 (记者侯少飞)根据当前疫情形势,周口立足于快、抓住重点、深挖细查、圈住封死,实现“早发现、早阻断、零扩散、零感染”工作目标,坚决守护好人民群众生命健康安全。

周口市要求坚持科学防控、精准防控、依法防控;迅速启动应急处置工作,立即成立联合指挥部,提级指挥,市县联动,扁平化

管理,及时、准确、科学、有效发布疫情防控指令,确保以最有力的举措、最短的时间、最小的代价扑灭燃点,赢得时间,掌握主动。

周口市要求组织精干力量,争分夺秒加快流调溯源,务必在最短时间内全面排查、全面管控密接和次密接人员,确保不漏一人;要以最快速度完成全员核酸检测,周密制定检测方案,科学设

商丘

本报讯 (记者赵忠民)2022年1月4日,商丘市深入开展疫情防控卡点检查指导工作。

商丘市要求,要严防死守,守牢防线;坚决克服麻痹思想、侥幸心理和厌战情绪,把

严防输入作为第一位的工作来抓,严守各个卡点,筑牢安全屏障;要加强协作,形成合力,坚持统一领导、统一指挥、统行动,强化工作统筹,健全完善工作机制,推行扫码登

记,提升效率,确保安全;要强化保障,慎终如始,加强查控设备和防护装备配备,确保防疫一线工作人员防护措施、物资、服务保障到位,科学调配人员,合理安排调休,做好后

勤保障和个人防护;要柔性执法,宣传政策,严格落实省市有关疫情防控工作规范,公正文明执法,提升服务水平,加强宣传引导,提高群众防控意识,自觉遵守防疫规定。



漯河

本报讯 (记者张晓甫)2022年1月3日,漯河市部署疫情防控工作。

当前,漯河市疫情防控面临着境外输入、国内中高风险地区来漯(返漯)、冷链物流、人员流动性等方面的风险压力,漯河市要求,要保持高度警醒,克服疲劳、厌战情绪,将教训当教材,以案例找案例,筑牢防线;要从严从紧、

严阵以待,落实好国务院联防联控机制印发的常态化疫情防控“哨点”和大数据等,确保第一时间发现,第一时间采取流调、核酸检测、隔离、转运等管控措施;要重点关注中高风险地区来漯(返漯)人员,聚焦农村地区薄弱环节,用好农村大喇叭,积极发动群众,倡导不返乡、少返乡、就地过年,减少人员流动集聚;要把“快速反

应”和“坚决果敢”贯穿防控工作各环节,常态化保持指挥体系扁平高效联动,加强各专班协同联动,确保一旦出现疫情燃点迅速精准划圈、封死扑灭;要树牢底线思维,坚持平战结合、真操实练,总结经验、断长补短;要迅速落实好省、市各项部署,加强值班值守,强化督导检查,确保各项防控措施落实到位。

三门峡市湖滨区

本报讯 (记者刘岩 通讯员孙凯 张贝)2022年1月2日~3日,三门峡市湖滨区卫生健康委分别在辖区的合鑫中央花园、湖滨中央花园、建业森林半岛、公园玖号、华创国际广场

小区、滨荷花城小区、迎宾花园小区、越海华府小区、康乐小区9个小区进行3次核酸检测现场演练。

核酸检测应急演练是湖滨区应对新冠肺炎疫情的重要防

控措施,提高应对新冠肺炎疫情例突发性输入的应急能力,达到“以演促防,以练备战”效果,为市区全员核酸检测做好前期准备,提高紧急状态下大规模核酸检测应急处置能力,

确保发生疫情时能够及时、科学、规范、有序、有效应对,为保障人民群众身体健康和生命安全打下坚实基础。据统计,3次核酸演练完成3.0564万余人的采样。

与智能化的全新时代。至此,这两大中心双双落地河南省直第三人民医院骨科。

近年来,随着人口老龄化日益严重,关节疾病患者发病率不断升高。保膝观念深入人心,越来越多的膝关节病患者希望通过保留膝关节结构,达到保留膝关节功能

的目的。

膝关节单髁置换术具有微创、手术时间短、并发症少、不需要输血、术后恢复快、更接近正常膝关节功能等优点。但由于手术技术要求较高,适应证较难把握,部分医院并未开展此项手术。



援疆纪事

2022年元旦前夕,河南省职业病防治研究院5位专家组成的河南省职业病防治研究院工作组,顺利结束对哈密市和新疆生产建设兵团第十三师(以下简称十三师)的职业病防治技术援助工作,返回郑州。

工作组由河南省职业病防治研究院副院长吴迪带队,于2021年12月27日抵达哈密。随后,工作组接连几日对哈密市各区(县)卫生健康委、卫生监督局,哈密市中心医院、哈密市疾病预防控制中心,以及十三师各相关单位的职业病防治工作者展开技术培训,助力当地职业病诊断和鉴定工作水平的提升。

针对哈密市职业病防治工作需求,工作组中的多位专家以线下讲解、线上分享的形式,为当地同行讲解了《职业病诊断与鉴定管理办法》解读》《职业性尘肺病X射线胸片表现及诊断》《职业性尘肺病的鉴别诊断》等实用技术知识。

冒着零下15摄氏度的严寒,专家们还先后到哈密市、十三师的多个职业健康检查机构和尘肺病康复点,进行了现场调研和帮扶指导。

本报记者 刘畅

严冬里的职防援疆

省疾控中心

开展定点帮扶工作

本报讯 (记者杨须 通讯员刘占峰)2021年12月29日~30日,省疾控中心相关负责人到定点帮扶村上蔡县庙王村、上蔡县疾控中心指导巩固拓展脱贫成果衔接乡村振兴和新冠肺炎疫情防控工作。

在上蔡县邵店镇庙王村“健康加油站”,省疾控中心相关负责人对当地疫情防控工作提出新要求,要主动了解外出打工人员在元旦、春节期间返乡意愿,提前报备,做好跟踪监测,把“外防输入、内防反弹”关口前移;要关注中高风险地区疫情变化,利用健康码、行程码等监控好返乡和有中高风险地区旅居史人员;要抓宣传、抓日常防护、抓重点场所防控;要统筹安排好生产生活和疫情防控,做到“两不误、两促进”。

在庙王村新设立的“健康超市”揭牌时,省疾控中心相关负责人要求驻村工作队做好村民健康素养水平统计数据分析研究,紧密贴近村民的生产生活,从改变不健康习惯入手,不设门槛、不流于形式,建设让群众心连心的桥梁和纽带,把“无烟婚礼”和健康从娃娃抓起做成村级“健康名片”,并不断推出新的惠民举措;要持续关注庙王村特殊产业发展,关心“三类户”动态监测,帮扶不留空白、监测不留盲点,确保“不返贫、无新致贫”。

“新医科”解决医学实训难

本报讯 (通讯员赵章红)戴上特制的眼镜,医学生小刘走进了一个手术室,这里正在进行一台安装心脏起搏器的手术。他走到手术台边,认真看着主刀医生的操作,为了看得更清楚,他又换了一个角度……直到他摘下眼镜,他才重新意识到自己仍坐在新乡医学院的教室中,刚才他只是借助各种设备进入一个虚拟的世界,在这个虚拟世界里,他跟着真实的手术者学习了一节课。

“这就是我们现在研究的虚拟仿真技术,把它应用到学生的培养上,学生可以在虚拟的世界里练习手术前消毒操作、骨髓穿刺、插导尿管等,解决了之前学生缺少练习机会、使用耗材多等问题,但他们得到的练习是真实的。”新乡医学院赵俊强副教授说,“这就是‘新医科’,是传统医学与人工智能、大数据、虚拟现实等技术的融合。”

赵俊强介绍,为适应新一轮科技革命和产业变革的要求,提出以治疗为主导兼具预防治疗、康养的生命周期医学新理念,以“沉浸性、交互性、无限想象可反复操作,低成本、无风险”的特征,有效破解了高校实验、实训教学的难题,使原来“做不到”“做不到”“做不了”变成了“可以做”,深刻影响新时代的医学教育。赵俊强团队依托河南省教育教学改革重点项目“新医科”建设背景下虚拟仿真“金课”资源共建共享模式研究”探索虚拟仿真资源共建,提升全省乃至全国医学健康人才培养质量,开辟“新医科”建设“元宇宙”。

该成果突破传统的医学实践教学体系的框架限制,建立起虚实结合、学科交叉、校企融合、国内外联合的本科交叉复合型创新创业人才实践

教学体系。通过开展虚拟仿真技术培训,树立教师信息技术与医学教育深度融合理念方面,教师、学生、技术人员共建,校院、系、部(医院)间共建与共享,校企共建与共享、校际共建与共享,建立了“虚实结合、学科交叉、校企融合”的实践教学体系;创建以“学生为本”的虚拟仿真学习环境,全面推行了以提升学生创新创业能力为目标,以促进自主学习为核心的实验教学模式,向既注重实践技能训练,更注重科学研究方法、科学素养等综合素质的培养转变;创建了以课程思政引领,虚拟仿真资源和教学课程深度融合,“校校合作”与校企融合多维共建的新型教学管理体制;在“校企、校校、师生、院院”的多维共建的人才培养框架下,打造临床医学与工程有机结合的实验室,充分体现医工深度融合、给予人才培养更多的灵活度与自由度,全面激发了学生的创新潜能;通过资源共建规范化,质量评价标准化,构建层次合理、功能完备、开放高效、院、校、省三级共享架构体系,以国家虚拟项目为导向,辐射全国。

“新医科”依托河南省虚拟仿真实验教学中心、项目合作单位河南恒茂创远有限公司分公司虚拟仿真实验平台开发三维实训系统、机能学虚拟仿真教学实训平台、河南省虚拟仿真教学公共服务平台,在郑州大学、北京大学等200所院校和医院得到了应用;与郑州大学、黄河水利职业技术学院等实现资源共享。赵俊强团队主持河南省虚拟仿真重点项目植入式心脏起搏器构造及工作原理虚拟仿真实验、虚拟动态心脏解剖实验、CT设备结构原理虚拟仿真实验,加入清华大学领衔的全国虚拟仿真实验教学创新联盟,共享共建虚拟资源。

两大中心落户河南省直第三人民医院

本报讯 (记者杨须 通讯员肖婧菁)2021年12月26日,强生“单髁培训中心”和“AIUNI智能中心”落户河南省直第三人民医院骨科,进一步加速我省骨科诊疗精准化、智能化、标准化转型,缓解骨科医疗资源可及性差的现实问题。

2021年12月26日,第二十二

届保膝专题会议(固定平台单髁置换)在河南省直第三人民医院举行。本次会议采用线上+线下的形式召开,设置内容包括理论授课、手术演示,积极地推动了河南微创保膝事业的发展。

强生医疗(中国)关节事业部培训中心结合河南省直第三人民

医院在保膝方面的教育资源,决定和该院联合成立强生“单髁培训中心”,为河南“保膝治疗”医师搭建学习平台,让更多的膝关节病患患者恢复运动功能,重新“跑起来”。

北京长木谷学院与河南省直第三人民医院签约共建“AIUNI智能中心”,助力河南骨科走向数字化