

科学精准施策 筑牢疫情防线

舞阳县卫生健康委

紧急部署严管控

本报讯(记者王明杰 通讯员王倩勇)4月11日上午,舞阳县卫生健康委召开疫情防控紧急会议,分析研判当前的疫情防控形势,对疫情防控工作进行再安排、再部署。

舞阳县卫生健康委要求,全县卫生健康部门要坚决克服松懈麻痹思想,压紧压实“四方责任”,认真做好疫情防控各项工作;要做好物资保障、医务人员配备,强化核酸采样培训,时刻做好核酸检测;要严把院感防控十一个关口,充分发挥医疗卫生机构及村卫生室、个体诊所的哨点作用,严格预检分诊和首诊负责制;要在卫生健康系统排查自4月7日以来从中高风险地区及漯河市来返舞阳人员详细信息,摸清底数、登记造册,严格管控。

舞阳县卫生健康委主任谷春平说,作为逆行先锋,医务人员要迎难而上,冲锋在前,坚决守护好全县人民的身体健康和生命安全。

灵宝市焦村镇卫生院 关口前移促整改

本报讯(记者刘若通 通讯员刘铁项)近日,灵宝市焦村镇卫生院组织召开核酸检测实战演练分析会,总结了核酸检测存在的问题,查找不足,聚焦靶心,督促整改,并提出了整改意见和建议;对共性问题,深入分析原因,进行集中整改,对存在的个性化问题,研究对策,分类解决,进一步提高核酸检测质量和效率。

焦村镇卫生院院长杨卫要求,各部门要以核酸检测实战演练为契机,深入查找短板,从紧从实抓好疫情防控工作,筑牢“外防输入、内防反弹”的坚实屏障,坚决克服麻痹思想、厌战情绪、侥幸心理、松劲心态,各项工作都要关口前移,全力保障疫情防控工作顺利进行。

虞城县人民医院 启用一体化医疗车

本报讯(记者赵忠民 通讯员李媛媛 胡玉鑫)近日,由河南省政府投资、河南省卫生健康委统一配置各县(市、区)的“核酸快检+智能化CT+智能移动云服务平台”一体化医疗车(简称车载发热门诊)入驻虞城县人民医院,发挥车载发热门诊的作用,护航全县人民健康。

车载发热门诊虽然外观同普通大巴一样,但是内部大不相同,车内配备有PCR(聚合酶链式反应)实验室、车载联影40排CT,免去了现场建筑建设、设备分批采购等流程,可以直接行驶到指定地区开展CT检查及核酸检测。

数据传输系统,可远程将患者检查影像信息通过云端传输至医院,由医院专家进行实时远程诊断,并快速给出初步诊疗意见,有效提高检查和诊断效率。

目前,车载发热门诊工程师已对该院医务人员进行专业培训,进一步提升突发公共卫生事件的应急处置和救治能力,最大限度地保障人民群众的生命安全和身体健康。

南乐县卫生健康委 搭建智慧化平台

本报讯(记者陈述明 通讯员李志超 慕仕藏 邵留洋)当前,国内本土确诊病例和无症状感染者快速增长,疫情多点散发,防控形势严峻复杂。按照濮阳市新冠肺炎疫情防控指挥部的统一要求,南乐县卫生健康委高度重视,明确专人负责,安装视频监控摄像头,借助智慧化平台加强疫情防控。

迅速摸清底数,确定安装位置。南乐县卫生健康委对全县的发热门诊、乡镇卫生院、县直医院、村卫生室和个体诊所数量进行精准摸排,做到底数清、数量准,同时要求上述重点场所安装1个以上视频监控摄像头。

明确专人负责,规范使用管理。南乐县卫生健康委要求县、乡、村三级分别明确专人负责,与设备安装单位积极沟通对接工作;做好安装后终端日常维护,确保视频监控设施正常运行,规定安装时限,加快建设进度。南乐县卫生健康委详细制定安装方案+科级干部分包联系制度,各司其职,对各医疗卫生机构的视频监控平台安装进行督促。

各乡镇卫生院将按照属地管理原则,负责对辖区内村卫生室及个体诊所的视频调度平台安装进行督促,形成一级抓一级、层层抓落实的工作格局。对影响工作推进的医疗卫生机构或个人,南乐县将进行全县通报;对安装过程中的难点、堵点,将一一攻破。

南乐县将加速建成县、乡、村三级互联互通的视频调度一体化运行平台,确保全县视频监控平台规范、高效运行,提升疫情防控工作精准化、智能化水平。

■基层技术

洛阳市偃师人民医院 为患者植入人工心脏三腔起搏器

本报讯(记者刘永胜 通讯员李龙光)日前,洛阳市偃师人民医院为一名慢性心衰(心力衰竭)患者成功植入永久性人工心脏三腔起搏器。

这项被称为心脏再同步化治疗——即四级MRI(磁共振)兼容CRT-P(心脏三腔再同步化起搏器)的新技术,填补了偃师区心血管病治疗的又一项重大技术空白。

“心衰是众多心脏疾病的终点站,几乎所有的心血管疾病最终都会导致心衰!”偃师人民医院心血管内科主任史晓娟说,心衰患者的反复住院率、死亡率非常高,即使规范化用药,大部分患者仍会因心衰急性发作而再次住院,严重影响日常生活。作为心衰治疗领域的顶尖技术,心脏再同步化治疗因需要结合电生理技术和冠状动脉介入技术,对医生的技能要求极其严格,操作门槛极高。

不久前,偃师人民医院收治了一名58岁的男性患者。患者因胸闷、呼吸困难多次住院治疗,生活质量严重下降。经过详细检查,医务人员发现患者左心室扩大,心电图提示窦性心律,完全左束支传导阻滞,心室波时限大于160毫秒。

经主管医生杨晓旭初步评估和史晓娟查房进一步明确,确定患者为心室再同步化治疗的一类适应证。经沟通,患者及家属非常信任和配合。

术中,在郑州大学第一附属医院心内科教授姜正明指导和起搏器工程师协助下,史晓娟和李翔医师团队当日顺利为患者实施了CRT-P的植入术。

术后,患者心电图测量数据持续优化,自诉获得了这些年没有出现的舒畅感。目前,经复查,患者心衰症状已经消失。

据介绍,心脏再同步化治疗就是改善房室之间和心室之间的同步性收缩,从而改善患者的心脏功能,显著提高运动耐量以及生活质量,明显提高心衰患者的生存率,减少再住院率。

项城市第一人民医院 实施人工肝技术

本报讯(记者侯少飞 通讯员张华峰)近日,项城市第一人民医院感染科再次运用人工肝技术,成功救治一名肝衰竭患者和一名重型肝炎患者。目前,这两名患者指标正常,恢复良好。

这两名患者入院时精神都很差,并且厌食、腹胀,极度乏力,皮肤及巩膜黄染较重,小便呈浓茶色。

化验结果提示:总胆红素300毫摩尔/升以上,谷丙转氨酶1000单位/升以上,凝血功能、肝脏活动度极差,生命垂危,经药物治疗,效果不佳,病情逐渐加重。

医务人员会诊后,立即为患者启动人工肝治疗。治疗后,两名患者乏力、腹胀、尿黄等症状明显改善,胆红素及谷丙转氨酶大幅下降,凝血功能等各项指标较以前有了明显好转。

据介绍,人工肝的原理是指通过体外装置清除机体各种有害物质,暂时替代肝脏部分功能,为肝细胞再生创造良好的内环境,常见的治疗模式有血浆置换、血液吸附、血液灌流等。

目前,项城市第一人民医院感染科主要采用双重血浆分子吸附系统(DPMAS模式)。这是一种新型组合的人工肝治疗模式,结合血浆灌流和胆红素吸附技术优点,将分离出的血浆依次经离子交换树脂(BS330)及中性大孔吸附树脂(HA330-II)进行吸附,增加体内各种毒素及炎症介质的清除率,吸附胆红素,迅速改善黄疸症状,阻止肝损害的恶性循环,标本兼治,提升救治成功率,改善患者预后。

适合人工肝治疗的人群为:各种原因所致的急性、亚急性和慢性早期、中期的肝衰竭患者;严重胆汁淤积性肝病,药物治疗欠佳者;各种原因引起的高胆红素血症患者;肝移植围手术期的治疗,晚期肝衰竭肝移植术前等待供者、肝移植术后排斥反应及移植肝无功能期的患者。

据悉,自2021年项城市第一人民医院感染科成功开展首例人工肝治疗以来,人工肝技术持续提升,较好地缓解了当地重症肝病患者长途跋涉求医问诊的局面。

■新闻速读

新密市疾控中心 扎实开展“三大行动”

本报讯(记者杨须 通讯员靳晓伟 魏志鑫)4月10日,新密市疾病预防控制中心举办结核病防治“三大行动”培训班,进一步提升结核病防治水平。

前不久,全国启动结核病防治“三大行动”实施计划。这“三大行动”是:患者关爱行动、无结核社区行动、全社会动员行动。

新密市结核病防治专家靳鸿建在培训班上说,“三大行动”的具体措施非常细致。要想实施好“三大行动”,必须借助政府主导、财政支持、全社会动员、多部门合作。终结结核病,除做好肺结核患者的早发现、早治疗和

规范管理外,对于最易发生结核病的潜伏感染人群给予预防性治疗非常重要。

据了解,新密市从1996年就启动了“6岁防痨工程”项目,一旦发现感染结核杆菌的6岁儿童,立即动员家长让孩子服用预防结核病的药物。26年来,新密市落实预防性治疗儿童(含学生)已达1万多人,从2010年的全国结核病流行病学调查和近几年的结核病登记发病率来看,新密市的结核病疫情下降幅度均高于全国和河南省的平均水平,这与大面积开展潜伏感染人群的防治密切相关。

舞钢市 着力改善城乡环境

本报讯 4月11日,在舞钢市垭口焦沟桥北铁路两侧,舞钢市卫生城市建设服务中心、垭口街道党员干部志愿者对环境卫生和杂草树木进行清理(如下图)。这是舞钢市开展爱国卫生集中整治行动、引导群众养成文明健康绿色环保生活方式、持续改善城乡环境卫生的场景之一。

为了帮助市民养成文明健康、绿色环保的生活方式,舞钢市卫生城市建设服务中心采取“三结合+四个一”创新深入开展爱国卫生月系列活动。结合巩固国家卫生城市创建成果和全国文明城市创建、结合能力

作风建设年,结合“三清(清河、清路、清家园)”,开展“爱国卫生运动70周年 文明健康新生活”科普宣传、“低碳环保生活方式我参与”群众实践、“绿色家园共建共享”环境卫生集中整治、“文明健康新生活”主题宣传“四个一”行动,建立健全爱国卫生工作长效机制,落实主体责任,引导社会力量积极参加爱国卫生运动专项行动。

据介绍,舞钢市在创新深入开展第34个爱国卫生月活动中已逐步形成群防群控的良好局面,用一个个文明健康的小环境筑牢常态化疫情防控的社会防线。(杜如红 段泓涛 陈会召)



近日,中牟县卫生健康局对所辖区的美容美发场所开展专项检查。此次检查重点为美容美发场所卫生许可证和从业人员健康证明持有情况、美容美发用品用具清洗消毒与保洁情况、烫发与染发区域机械通风情况、皮肤传染病顾客专用工具配备情况等。执法人员发现大部分从业人员都能够按照要求上岗操作,但仍有个别场所存在美容美发用品用具消毒清洗不到位、保洁工作不到位的情况,现场指出存在的问题,下达了卫生监督意见书,并责令其限期改正。

李志刚 薛喜喜/摄

商城县人民医院 有序开展高考体检工作

本报讯(记者王明杰 通讯员徐坤冉)连日来,商城县高考体检工作在商城县人民医院有序开展(如右图)。

为了避免人员聚集,切断病毒传播途径,有效控制和降低疫情传播风险,商城县人民医院与商城县教育局紧密配合,严格落实疫情防控要求,力求做到考生体检安全,家长放心,社会安心。

商城县今年共有9000余名考生参加体检,每日完成约500名考生体检,整个工作将于4月16日结束。本次集中综合体检主要项目包括内科、外科、眼科、耳鼻喉科、口腔、检验、放射检查等高考体检项目。

商城县人民医院相关负责人说,高考体检是普通高校招生工作的重要组成部分,商城县人民医院作为商城县高考体检定点医院,已经连续多年承担高考体检工作任务。该院高度重视,

成立了高考体检工作领导小组,制定了一系列实施方案、工作流程及应急预案,从各科室精心挑选责任心强、技术精湛的业务骨干,要求他们本着“为考生服务,对考生负责”的原则,认真开展高考体检工作。由于受疫情影响,今年的高考体检严格落实上级部门关于做好疫情防控工作的各项要求,提前进行各校师生核酸检测、检查室环境消杀、闭环管理,保证高考体检工作安全进行。

此次高考体检以考生身份信息验证终端、计算机终端等硬件设备为基础,利用互联网、体检信息化软件系统相结合的信息化平台,实现了体检信息采集过程无纸化、体检结论数据化,方便高校查阅、大数据分析等,避免了传统体检表丢失、涂改等问题。

在体检现场,工作人员引导学生在入口预检分诊处进行自动体温测量;考生从体检到离开



医院,全程由专职人员带领,现场井然有序;体检前后,对体检场所严格通风、消毒,对各检查室、检查用具和物品等进行消毒,确保考生和医务人员安全。

此次高考体检,医务人员认真负责、通力协作,始终以饱满的精神投入工作,对检查出身体

异常的学生及时复检,确保体检质量,用严谨的态度、精湛的技术、周到的服务助力高招工作顺利开展。