

# 漯河推动医药卫生体制改革

本报讯(记者王明杰 通讯员李飞龙)记者从8月14日漯河市卫生健康委召开的全市公立医院高质量发展座谈会上了解到,漯河市卫生健康委研究、安排、推动医药卫生体制改革和公立医院高质量发展有关工作。

漯河市卫生健康委要求,要逐项制订切实可行的推进表、施工图,严格按照时间节点,有力有序

推动改革举措落地见效。在优化医疗服务体系布局方面,要以漯河市中心医院医疗健康集团挂牌为契机,整合医疗资源,推动医疗机构根据功能定位,突出特色、错位发展、优势互补,做强“大专科”,做精“小综合”。在构建分级诊疗体系方面,要围绕“三甲医院起高峰、一般医院成高原、基层医疗卫生机构强阵地”,推动优质医疗资源向

基层医院延伸。在深化以公益性为导向公立医院改革方面,要加强二级、三级公立医院绩效考核,推动公立医院等级评审“应评尽评”。在做强高水平重点专科建设方面,要紧紧围绕群众需求,以多发病为重点,推进布局合理、特色突出、优势明显的医学及相关学科群建设,鼓励多学科融合发展。在推进中医药提质升级方面,要健

全中医药服务体系,积极改善各级中医医院办院条件,完善设施配置和服务,加快实现县区二级中医医院达到二甲甲等水平。在激发医学科技创新活力方面,要系统谋划医学科技创新、成果转化、产业培育,三级医院要积极争取国家自然科学基金等项目。在深化智慧医院建设方面,要推进电子病历、智慧服务、智慧管理“三位一

体”智慧医院建设,力争综合实力较强的三级医院通过5级省级初评,二级医院电子病历等级全部达到4级。在强化人才支撑方面,要大力引进高层次、顶尖人才及团队,加大对临床诊疗水平较高、创新能力突出、科研能力较强的医学科学家、临床专家、青年人才的培养力度,形成高水平人才集群。

# 平顶山健全医疗服务体系

本报讯(记者王平 通讯员孙晓兵)近日,记者从平顶山市卫生健康委获悉,该市全面加强各项卫生健康工作,抓好疫情防控,健全服务体系,深化改革攻坚,做优医疗服务,推动卫生健康事业高质量发展。

2023年末,全市医疗卫生机构发展到4098个,有卫生技术人员3.81万人、执业(助理)医师1.49万人、注册护士1.63万人。“十四五”以来,全市建成卫生健康项目30

个,总投资116亿元,新建标准化村卫生室914个;建设中原学者工作站3个、省级区域医疗中心3个,建成临床重点专科61个;健全中医药服务体系,上海中医药大学平顶山医院投入使用,全市基层医疗卫生机构中医药全覆盖,社区卫生服务中中医药服务率达100%。

平顶山市深入开展“便民就医”系列微改革,与“改善就医感受 提升患者体验”优质服务提升年“医疗质量提升年”行动相结

合,打造流程科学、服务高效的医疗服务模式,15家三级公立医院已全面推行“便民就医”系列举措,诊间支付、病区结算、门诊入院一站式服务、检查检验结果线上互认、豫健护理到家等便民惠民措施有效落实,门诊患者院内停留时间缩短1小时以上,门诊住院支付时间缩短至2分钟以内。

平顶山市落实16项健康促进行动,居民健康素养水平明显提高,人均预期寿命为78.21岁;创新

实施家庭医生签约服务优化提升、重大慢性病防治、儿童青少年明眸皓齿、脊柱侧弯筛查干预4个专项行动,累计筛查126.7万人次;实施全人群、全周期“防、筛、诊、治、管”健康管理。2024年以来,全市免费为266.6万人体检,发现、管理慢性病患者53.8万人。平顶山市被确定为全国6个医疗应急建设重点城市之一,在全省率先推行公共场所AED(自动除颤仪)全覆盖工作,建设218个24小时应急长明灯卫生

室;大力开展爱国卫生运动,全面改善城乡环境面貌,广泛普及文明健康、绿色环保的生活方式,社会健康综合治理能力和水平显著提高。

平顶山市推进县域医共体建设,县域就诊率90%;推动家庭医生“签而有约”,建立健全“专家+家庭医生”工作体系,市、县两级专家下沉乡村,坚持资金分配与绩效考核挂钩,提高全民签约服务率。



↑8月16日,在郑州市新郑市龙湖镇柏树社区,专家为居民进行穴位敷贴。当天,河南省第二人民医院组织开展以“健康龙湖、你我同行、关爱健康、救在身边”为主题的中国医师节健康义诊活动。

贾佳丽 赵兵/摄

## 濮阳启动医疗机构 疾控监督员制度试点工作

本报讯(记者陈述明 通讯员张明波)8月16日,记者从濮阳市卫生健康委召开的医疗机构疾控监督员制度试点工作启动会上了解到,濮阳市将濮阳县、南乐县确定为医疗机构疾控监督员制度试点县,将濮阳市人民医院、濮阳市中医医院、濮阳市第五人民医院、濮阳油田总医院确定为市级疾控监督员制度试点单位,试点工作周期为12个月。

濮阳市卫生健康委要求,各试点县和试点单位要提高站位,增强做好疾控监督员制度试点工作的责任感,深刻认识疾控监督员制度试点工作的重要性和必要性,持续增强做好试点工作的责任感和使命感。要突出重点,准确把握疾控监督员制度试点工作的内涵要求。在工作推进中要围绕关键环节和主要问题,做好疾控监督员选派、明确疾控监督员职责、落实管理指导责任、加强各部门协同配合,突出重点,聚焦难点,抓好各项任务落实。要紧紧围绕创新医防协同、医防融合机制各项要求,大胆探索,积极尝试,不断研究解决工作中遇到的困难和问题,及时总结工作经验,创新工作模式,探索建立疾控监督员工作“濮阳模式”,打造濮阳卫生健康工作新亮点。要把试点工作摆上重要议事日程,勇于担当责任,积极开拓创新,统筹协调推进,形成工作合力,确保各项任务落到实处、取得实效。

↑近日,在漯河市东方人民医院,医务人员开展无偿献血活动,共有56人顺利献血,献血总量达到2.24万毫升,缓解临床用血压力。

## 信阳职业技术学院附属医院 实施胡桃夹综合征 与乳糜尿联合手术

本报讯(记者王明杰 通讯员陈鸿泰大勇)近日,信阳职业技术学院附属医院为一位病情复杂的患者实施胡桃夹综合征和乳糜尿联合手术。

今年60岁的肖女士,十多年前开始出现乳糜尿,此后症状逐渐加重,并常伴有剧烈的腰腹部疼痛。5年前,肖女士出现血尿,多次检查后确诊为胡桃夹综合征。她辗转多家医院就诊,均未获得良好效果。面对日益加重的病情,患者身心俱疲,生活质量严重下降。经多方打听,首都医科大学附属北京朝阳医院泌尿外科主任医师杨晓勇会定期到信阳职业技术学院附属医院坐诊、手术,患者遂来该院泌尿外科就诊。

面对复杂的病情,泌尿外科团队在杨晓勇的指导下,制订手术方案,在3D(三维)腹腔镜下为患者实施了胡桃夹综合征和乳糜尿联合手术。术后,患者恢复良好。

据介绍,乳糜尿是尿液中出现乳糜样淋巴液的病理现象。其主要特征是尿液呈乳白色、米汤样或凝成胶冻块。乳糜尿的出现多是泌尿系统中的淋巴管结构或功能出现了问题,淋巴液混入尿液,从而形成乳糜尿。胡桃夹综合征又称左肾静脉压迫综合征,通常由于腹主动脉和肠系膜上动脉之间夹角过小,使左肾静脉受到挤压而产生的临床综合征,常伴发血尿和(或)蛋白尿、腹痛等临床症状。

## 鹤壁开展 蜚监测工作

本报讯(记者王平 通讯员李美欧 翟世界)8月14日~15日,鹤壁市疾病预防控制中心在淇县黄河乡等监测点开展蜚监测工作。

在监测现场,工作人员采用布旗法、体表检查法等方法,在林间、草地、灌木丛、牲畜棚等蜚主要栖息地,对人居环境、半人居环境和野生环境等3类生境的游离蜚和寄生蜚进行全面监测;后期将对捕获的蜚开展种类鉴定、病原体检测等,为科学分析及评估

蜚传播疾病风险提供依据;同时,积极向周边居民普及蜚防治知识,引导大家在日常生活中做好个人防护,减少蜚叮咬的风险。本次蜚监测工作,为系统掌握鹤壁市蜚的种类构成、密度、分布及季节变化和长期趋势等,提供了重要数据支持,为制订发热伴血小板减少综合征的综合防控策略提供科学依据。下一步,鹤壁市疾病预防控制中心将持续加强蜚监测工作,有效遏制蜚传播疾病的传播。

# 医疗和疾控机构 后勤安全生产工作管理指南(2023年版)

(节选)

### 第4部分 制冷及空调系统安全管理指南

#### 4 管理要求

##### 4.1 人员管理

##### 4.1.1 人员架构

应明确管理组织架构,按照五级设置,具体架构为医疗和疾控机构主要负责人→安全生产分管负责人(主管院领导)→主管部门负责人(处长、科长)→制冷及空调系统管理负责人(班组长)→操作运行人员。

##### 4.1.2 资质、能力

##### 4.1.2.1 主要负责人对安全生产工作负有如下职责:

- 建立健全并落实全员安全生产责任制,加强安全生产标准化建设;
- 组织制订并实施安全生产规章制度和操作流程;
- 组织制订并实施安全生产教育和培训计划;
- 保证安全生产投入的有效实施;
- 组织建立并落实安全风险

分级管控和隐患排查治理双重预防工作机制,督促、检查安全生产工作,及时消除生产安全事故隐患;

##### f) 组织制订并实施生产安全事故应急救援预案;

##### g) 及时、如实报告生产安全事故。

##### 4.1.2.2 安全生产分管负责人

全面负责单位动力运维工作,并履行下列职责:

- 落实安全生产责任制,加强安全生产标准化建设;
- 全面负责机构设备设施的运维工作,对设备设施的稳定运行负管理责任;
- 4.1.2.3 主管部门负责人在主要负责人、安全生产分管负责人的指导下,具体负责设备设施运维工作的贯彻和落实,并履行下列职责:
  - 贯彻落实法律、法规及各项运维工作;
  - 组织审批部门年度工作计划,组织管理各项日常工作。

4.1.2.4 制冷及空调系统管理负责人应根据空调通风系统的规模、复杂程度和管理工作量的大小配备操作人员,并履行下列职责:

- 操作人员宜为专职人员,应熟悉中央空调系统的工作原理和运行特点,具有安全意识、节能意识和应急指挥能力;
- 具有安全意识、节能意识和应急指挥能力;
- 定期检查操作人员的工作情况和系统的工作状态;
- 对检查结果进行统计、分析、整改;
- 对系统运行和管理提出意见和建议。
- 4.1.2.5 操作运行人员职责:
  - 掌握制冷及空调设备的功能和使用操作规程;
  - 定期对设备设施进行检查、维护,保证设备设施功能正常;
  - 发生故障后应立即上报,并按应急处置流程操作,做好现场维护、警戒;
  - 填写维护检查记录,定期检测记录。
- 4.1.3 培训
  - 4.1.3.1 应当按照安全生产法和有关法律、行政法规,建立健全安全培训制度。
  - 4.1.3.2 应当进行安全培训的从业人员包括主要负责人、安全

生产管理人员、特种作业人员和从事其他从业人员。从业人员应当接受安全培训,熟悉有关安全生产规章制度和安全操作规程,具备必要的安全生产知识,掌握本岗位的安全操作技能,了解事故应急处理措施,知悉自身在安全生产方面的权利和义务。未经安全培训合格的从业人员,不得上岗作业。

4.1.3.3 经营单位主要负责人和安全生产分管负责人安全培训应当包括下列内容:

- 国家安全生产方针、政策和有关安全生产的法律、法规、规章及标准;
- 安全生产管理基本知识、安全生产技术、安全生产专业知识、职业卫生等知识;
- 重大危险源管理、重大事故防范、应急管理和救援组织以及事故调查处理的有关规定;
- 伤亡事故统计、报告及职业危害的调查处理方法;
- 应急管理、应急预案编制以及应急处置的内容和要求;
- 职业危害及其预防措施;
- 国内外先进的安全生产管理经验;
- 典型事故和应急救援案例剖析;
- 其他需要培训的内容。

当包括下列内容:

- 安全生产情况及安全生产基本知识;
  - 安全生产规章制度和劳动纪律;
  - 从业人员安全生产权利和义务;
  - 岗位安全操作规程;
  - 岗位之间工作衔接配合的安全与职业卫生事项;
  - 有关事故案例等;
  - 其他需要培训的内容。
  - 4.1.3.5 制冷及空调系统主要负责人、管理人员应经过专门的安全培训、考核、持证上岗。
    - 掌握防火、灭火的基本技能和知识;
    - 掌握中央空调的管理知识和技能;
    - 接受医院感染控制、消毒知识的培训;
    - 掌握防止空气生物污染物传播和空调系统二次污染的基本知识与技能;
    - 经考核合格后方可上岗。
  - 4.1.4 考核  
管理人员应定期检查人员的工作情况和系统的工作状态,对检查结果应进行统计和分析,发现问题应及时处理,还应定期对系统运行和管理提出意见和建议。
- (内容由河南省卫生健康委提供)

## 无偿献血 缓解临床用血压力



↑近日,在漯河市东方人民医院,医务人员开展无偿献血活动,共有56人顺利献血,献血总量达到2.24万毫升,缓解临床用血压力。

尤云飞 田文彪/摄



↑8月15日,在南阳医学高等专科学校第一附属医院,医务人员开展无偿献血活动。当天,南阳医学高等专科学校第一附属医院在全院开展无偿献血活动。医务人员用自己的实际行动诠释“敬佑生命、救死扶伤、甘于奉献、大爱无疆”的职业精神内涵。

乔晓娜 严晓娜/摄

## 安全生产指南