

安阳从七方面 推动医防全方位融合发展

本报讯(记者朱晓娟 张治平 通讯员吕贵德)近日,安阳市出台《安阳市医防融合实施方案》(以下简称《方案》),发挥“医”“防”两大基础支柱作用,从“工作体系、传染病防控、非传染性疾病预防、医防资源、人才培育、健康教育与促进、数据平台”等7个方面着手,推进医疗机构和疾控部门深层次协作和全方位融合,构建新时代卫生健康保障体系。

《方案》提出,在加强工作体系

融合方面,市县卫生健康委成立医防融合工作领导小组,组建工作专班,制订医防融合职责清单、工作规范、技术指南、技术标准、操作手册。市疾病预防控制中心组建专家指导组和医防融合管理办公室,城市医疗集团、专科医联体、县域医共体在牵头医院设置医防融合工作办公室,其他二级以上医疗机构均成立医防融合工作办公室。制订医防融合责任清单、医疗机构公共卫生责任清单,将医防融合推进情况和

公共卫生履职情况纳入医院等级评审和评价指标体系。在全市一级以上医疗机构全部实行疾控监督员制度。

《方案》强调,要强化不明原因疾病、聚集性病例、异常健康事件监测,完善传染病监测网络。加强对医疗机构发热门诊、肠道门诊、呼吸科、急诊科、儿科等重点科室就诊量及症状监测,发现异常情况及时预警。要建立安阳市高血压、糖尿病、脑卒中、慢阻肺、癌症等五

大防治中心,出台中心管理办法,建立考核评价机制,探索构建医防融合、上下联动的慢性病健康管理服务模式。要提升疾控机构多病原检测、病原微生物基因检测等病原体检测能力,与医疗机构合作拓展检测检验服务。加强公共卫生资源的共享,建立全市公共卫生实验室检测网络,实现区域内疾控机构与医疗机构检验结果互联互通。加强医防机构合作开展疾病监测、医防资源融合、多病共治共

防等方面科研攻关和重大课题申报。要建立疾控机构与医疗机构人员交叉培训制度,临床医师到疾控机构交流学习,公卫医师到医疗机构临床实践,提升专业技术人员综合能力。要依托全民健康信息平台、城市医疗集团信息系统、检查检验结果互认平台、县域医共体信息系统、基本公共卫生系统、打通公共卫生监测信息系统屏障,构建安阳市公共卫生大数据平台。

各地简讯

漯河市 安排部署 营养健康工作

本报讯(记者王明杰 通讯员刘卫光)10月10日,记者从漯河市卫生健康委组织召开的全市医疗机构营养健康工作会议上了解到,漯河市卫生健康委安排部署全市卫生健康系统营养健康工作,全面提升卫生健康系统营养健康水平,保障卫生健康系统营养健康工作质量。

对于做好下一步营养健康工作,漯河市卫生健康委要求,疾控机构要进一步细化营养健康工作职责,建立健全营养健康工作的规章制度,做好营养指导员的培训组织工作,加大对营养指导员的培养力度。全市二级以上医疗机构要切实加强临床营养科建设,尽快建立较为完善的营养健康人才队伍,加快配足营养指导员;要加强食堂营养健康

管理,规范建设营养健康食堂,鼓励由临床营养师垂直管理食堂;要利用重点时节、针对重点人群、选择重点场所,利用官方微博、微信公众号、短视频平台等高频次、高质量发布科普文稿和视频,创建具有一定影响力的科普栏目;要围绕主业主责,聚焦重大中毒事故、食源性疾病预防和饮食营养健康,持续策划开展宣传培训活动,探索性开展漯河市营养教育科普基地打造工作。各县区、市直各医疗卫生单位要强化组织管理,结合实际建立健全相关工作机制,要加大营养健康人才培养力度,制订人才培养和岗位培训计划,不断提高营养专业相关人员的业务素质和专业水平,要做好顶层设计,主动将营养健康工作融入漯河“三城”建设。

开封市 举行突发急性传染病 防控队伍拉练活动

本报讯(记者张治平 通讯员姚阳光)10月10日,开封市举行2024年全市突发急性传染病防控队伍拉练活动,进一步推动全市突发急性传染病卫生应急队伍建设,检验装备设备性能和综合保障能力,提升应急队员业务水平和综合能力素质。来自开封市疾病预防控制中心突发急性传染病防控队队员及全市各县区的基层传染病应急队员参加了此次拉练活动。

此次拉练活动根据应急队伍能力建设需求,重点围绕体能训练、队列训练、急救知识、心

理健康及野外生存等方面进行培训,同时还有应急管理、监测预警、应急装备的使用等培训内容。通过组织培训、拉练等活动,切实提升开封市传染病防控应急处臵能力,切实打造一支“召之即来、来之能战、战之能胜”的国家基层传染病防控应急队伍。

开封市要求,各单位要以此次拉练活动为契机,取长补短,查漏补缺,持续强化公共卫生体系建设,提升队伍硬件设施和技术装备水平,持续强化人才培养,全面提升应急知识储备,打造高素质、专业化的队伍。

急救故事

少年骑车摔倒脾破裂 多学科联合化险为夷

本报记者 朱晓娟 通讯员 白艳娟

近日,黄河三门峡医院多学科联合成功救治了一名15岁创伤性脾破裂、失血性休克、腹腔积液的少年。

10月6日12时45分,患者被紧急送至黄河三门峡医院急诊科。据患者家人讲述,12时30分左右,男孩在自家小区内骑自行车时不慎摔倒,车把手撞击到腹部,随后男孩出现了上腹部疼痛。急诊科医生宁宇仔详细询问患者病史,并为患者查体后,初步判断患者为腹腔内脏器损伤伴失血性休克。医院紧急开通急救绿色通道,召集专家会诊,并完善检查。

积液和脾破裂的具体部位和严重程度。检查结果显示肝周、脾周、肝肾间隙及盆腔有大量积液,脾破裂可能性大。医生与患者家属沟通病情后,家属同意接受手术治疗。

13时28分,男孩被紧急送入手术室,手术在肝胆胰脾外科副主任李赛华主刀下进行。经过两个半小时的紧张抢救,手术顺利结束,男孩也成功脱离了生命危险,麻醉复苏后转入重症监护病房接受监护治疗。10月8日上午,患者病情平稳,转入普通病房。10月11日,患者康复出院。

脾破裂是一种严重的内脏损伤,通常由外力撞击、跌打等导致,可引发大量失血,危及生命。脾破裂的主要表现为持续性腹痛,并伴有失血性休克症状。因此,在发生外伤后,应及时就医,以免错过最佳救治时机。

「老龄健康大家谈」走进省财政厅

本报讯(记者朱晓娟 通讯员郑冬冬)10月11日,在重阳节来临之际,河南省卫生健康委“老龄健康大家谈”进机关活动走进省财政厅,为离退休老干部、在职干部职工等开展“重阳话养生”健康知识讲座和专家义诊活动。

在讲座环节,河南中医药大学第一附属医院的两位专家围绕老年健康养护、关爱女性健康等内容进行分享,为参与者提供了实用的中医养生方法和健康指导。

在义诊环节,专家们为参与者把脉问诊,解决健康问题,还为参与者精心准备了秋季药茶、中药配方点心,让他们近距离感受中医药文化的魅力。

“专家授课通俗易懂、内容丰富、实用性强,有助于我们进行日常健康养护,提高生活质量。场外活动形式多样,我们品尝到了中医养生饮品和点心,还领取了中药香包等小礼品,收获多多。”现场一位参与者对记者说。

河南是人口大省,老年人口总量大,应对人口老龄化任务重。健康老龄化是应对人口老龄化成本较低、效益较好的手段和途径。2024年9月到10月底,河南省卫生健康委组织开展“老龄健康大家谈”进机关、进社区、进家庭巡讲活动,开展人口老龄化国情教育、老年健康政策法规宣讲、老年健康科普知识讲座等,形成应对人口老龄化的广泛共识,积极营造全社会关注老年人身心健康、尊老敬老的良好氛围。



↑10月11日,在焦作市疾病预防控制中心,流调人员对“患者”进行流行病学调查。当天,焦作市卫生健康委、市疾病预防控制中心、市疾病预防控制中心举办了聚集性不明原因肺炎疫情应急演练,切实提升应对突发公共卫生事件的警觉意识、应急准备、处臵能力。

王正勤 侯林峰 王中贺/摄

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5部分 给排水系统安全管理指南

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)→给排水系统管理负责人(班组长)→操作人员。

4.1.2 主管部门负责人职责
4.1.2.1 对给排水系统运行管理负领导责任。
4.1.2.2 组织给排水系统管理和运行操作规章制度的制订。
4.1.2.3 负责给排水系统运行管理人员、运行操作人员的配备

和相关设施设备的配置。

4.1.3 给排水系统管理负责人职责
4.1.3.1 全面负责给排水系统运行的技术管理。
4.1.3.2 参与给排水系统前期设计、施工监督和验收。
4.1.3.3 制订给排水系统运行管理的规章制度、应急预案,并组织实施和定期演练。
4.1.3.4 编制给排水系统设备运行手册。
4.1.3.5 收集使用部门、运行操作人员反馈的相关问题及需求,对影响给排水系统存在的问题及火灾、人身安全等隐患进行整改,并向主管领导报告。
4.1.3.6 拟定年度工作计划,编制预算。

4.1.4 操作运行人员职责
4.1.4.1 运行操作人员必须取得《健康证》方可从事供水设备的操作运行工作,严禁无证操作。
4.1.4.2 严格执行各项规章制度及操作规程,熟悉给排水系统设备的工作原理、性能等,确保给排水系统安全、经济运行。
4.1.4.3 负责操作给排水系统各类设备运行和对机房内各类设备设施进行维护保养。
4.1.4.4 有权制止任何人违章作业,拒绝接受任何人违章指挥。严禁外来人员未经许可而进入二次供水机房。
4.1.4.5 正确处理各种事故隐患,一旦发生事故,立即向管理人员报告,按照事故预案处理程序处理,保护现场,做好记录;协助安全管理部门查明事故原因,落实解决办法及改进措施。
4.1.4.6 认真填写相关运行记录,交接班记录、巡视检查记录、人员出入记录等。

4.1.4.7 应对危险源进行识别并制订清单,按相关规范进行管理。
4.1.4 操作运行人员职责
4.1.4.1 运行操作人员必须取得《健康证》方可从事供水设备的操作运行工作,严禁无证操作。
4.1.4.2 严格执行各项规章制度及操作规程,熟悉给排水系统设备的工作原理、性能等,确保给排水系统安全、经济运行。
4.1.4.3 负责操作给排水系统各类设备运行和对机房内各类设备设施进行维护保养。
4.1.4.4 有权制止任何人违章作业,拒绝接受任何人违章指挥。严禁外来人员未经许可而进入二次供水机房。
4.1.4.5 正确处理各种事故隐患,一旦发生事故,立即向管理人员报告,按照事故预案处理程序处理,保护现场,做好记录;协助安全管理部门查明事故原因,落实解决办法及改进措施。
4.1.4.6 认真填写相关运行记录,交接班记录、巡视检查记录、人员出入记录等。

4.1.4.7 正确使用各种防护用具和消防器材。
4.1.4.8 着工作装上岗,保持工作环境整洁。
4.1.5 给排水系统培训要求
4.1.5.1 管理部门应制订给排水系统年度培训计划,并组织培训及考核。
4.1.5.2 安全培训应包含火灾、急救、有限空间、水质污染等内容。
4.1.5.3 技术培训应包含水质要求、给排水系统设备等。
4.1.5.4 培训记录应字迹工整、内容完整。
4.1.5.5 培训内容需考核的应全部合格。
4.1.6 劳动保护的要求
4.1.6.1 污水处理过程中处理设备的操作、设备的维修以及污泥、废气的处理处置过程等环节都易对环境及人体产生危害,因此应对污水处理站对环境产生的影响及工作人员的职业卫生和劳动保护予以重视。
4.1.6.2 所有操作和维修人员必须经过技术培训和生产实践,并持证上岗。

4.1.6.3 传染病医院污水处理站应当采取有效的职业卫生防护措施,为工作人员和管理人员配备必要的防护用品,定期进行健康检查;防止受到健康损害。
4.1.6.4 传染病医院污水处理站应制订并实施有效的职业卫生程序,包括必要的免疫防治、预防过度暴露于有害环境中的措施以及医疗监督。
4.1.6.5 传染病医院(含带传染病房综合医院)位于室内的污水处理系统必须设有强制通风设备,并为工作人员配备全套工作服、手套、面罩、护目镜和防毒面具。
4.1.6.6 工作人员应当注重个人卫生,应配备有方便工作人员进行清洗的设施(配备洗手液、温水),而且应对工作人员进行个人卫生方面的知识培训。
4.1.6.7 对于污水处理站的密闭系统,应配备监测、报警装置,并有一旦发生事故时的应急措施。
4.1.6.8 工作场所应该备有急救箱。
(内容由河南省卫生健康委提供)

