

安全和保密宣传教育

聚焦体系优化 全面加强能力建设

□本报记者 段梦兰

医疗机构主要负责人和安全生产相关人员的安全生产知识和管理能力,与本单位的风险防范能力直接相关。近年来,越来越多的医疗机构重视安全生产体系建设,加强思想引领,打造具备专业知识和实践能力的安全生产队伍,不断加强精细化管理能力、针对性培训能力等各项能力建设,搭建学术平台,为行业的安全发展奠定坚实基础。

筑牢根基,完善体系

医院安全生产工作具有长期性、复杂性和重要性。从业者要牢牢把握“统筹发展和安全”的总基调,筑牢底线思维,树立忧患意识,不断提升安全治理水平。浙江大学医学院附属第一医院党委常务副书记、副院长张浙新告诉记者,该院历来高度重视安全生产工作,医院党委书记、院长带头逐字逐句学文件,并将安全工作列入党委会议题,分析研判安全形势,部署医院安全工作,全院上下形成重安全的浓厚氛围。

闻鼙鼓而思良将。安全生产人才队伍的专业性、稳定性是做好安全生产工作的重要基础。为此,一些医院力求打造更专业的队伍,筑牢安全生产根基。提起队伍建设,张浙新告诉记者,该院秉持“专业的人做专业的事”的原则,拥有消防工程、安全工程、化学工程、法学等专业的硕士研究生,

并引进公安、消防部门的管理干部从事安全保卫工作,安全生产队伍中具有本科及以上学历的人员达92%。

不仅管理队伍专业有专攻,该院还设立了近600个保安岗位,比平安医院建设要求高出36%。“我们创新设立了‘一室五队三联动机制’,成立了反恐处突小分队、防暴警队、特保队、应急消防队、交通协警队5支特色队伍,并形成安保公司联动、片区医疗机构联动和医警联动三联动机制。”张浙新说,从日常开展院内安全巡逻到维护院内交通秩序,再到维护医院安全稳定,特色队伍实实在在为医院安全生产工作作出了积极贡献。

在浙江大学医学院附属第一医院还有一支特殊的队伍为医院安全工作“把脉问诊”。“安全工作应主动寻求监督。为此,我们建立了院外安全监管队伍,定期联合对医院安全工作进行检查,找弱点、补短板,全面提升医院安全防控能力。”张浙新向记者展示了一组数据——2023年,该院共邀请院外专家开展现场检查指导30次;2024年以来,社会督导组来院检查指导13次,院内外专家共同发力,发现问题、解决问题。

此外,医院安全工作行稳致远离不开精细化管理。张浙新告诉记者,该院安全管理部门以每周“一报一会”制度、网格化安全管理制度、安保值班三换制度等22项科室管理制度为抓手,充分利用各种管理工具,对保安服务质量、消防设施设备管理、隐患排查整改等进行持续改进提升。以隐患排查机制为例,该院建立了“院领导每月查、消防安全督查小组每周查、职能部

门联合查、网络安全员常态查、保安班组每日查、院外专家随机查”的层层检查体系,定期开展“洗楼式”全面隐患排查,确保安全隐患排查整改到位。

“大数据时代,我们还充分利用信息化手段提升安全工作管理能力。”张浙新介绍,该院打造了以人、车、物、管为核心的智能云医院立体化安全防控平台。此外,该院还建立了智慧消防系统,引进消防物联网管理平台,线上线下同步报警,实现安全消防一体化。该院智慧安防系统以公安重点人员信息库为支撑,联动各个安防子系统,实景仿真建模,打造数智安防3.0版。

主动出击,加强培训

面对相对复杂的人员流动情况,对医院内部和外部涉及安全生产工作的相关人员,需要分层分类进行管理和培训。

人员培训是安全生产工作和消防安全管理中的重点之一。完成全员消防安全培训一直都是培训工作中的难点,外来人员流动性大、责任科室难落实、组织培训难度大等是其重要原因。浙江大学医学院附属儿童医院副院长林平说,将消防安全培训覆盖到每一个人一直是该院努力的方向。

“相较于科室岗位固定、责任相对明晰的医院内部职工,外来人员归口管理的科室较多。”林平举例说,除外包公司(如家政、维修、食堂、商铺等)有关人员外,来院进修、规培的医务人

员由医务部管理,来院实习的学生由教育办管理,归口多、重视程度不一。为破解这一难题,该院主动出击,由保卫部与医务部、护理部、教育办、总务部、基建部、膳食部协商,将消防安全培训作为外来人员入院岗前培训的第一课。

此外,该院还将门禁权限作为培训工作的抓手,提升消防安全培训的效果和覆盖率。林平介绍,全院门禁权限由保卫部负责统一开通并下发,培训时实行实名签到,人员只有接受完消防安全培训才会获得门禁权限。“同时,保卫部会将未参加人员名单反馈至相关科室,要求未参加人员另行安排时间至消控中心接受培训及考核。考核合格后予以开通门禁权限。”林平说。

在定期定时培训、开展实战演练、火灾逃生体验等多种宣教方式下,良好的安全生产文化氛围逐渐形成。

完成培训后,如何确保培训效果持续不减也是需要关注的重点之一。“一方面,培训结束后我们现场随机抽取人员进行考核,考核合格后发放合格证。”林平说,另一方面,该院职工和外来人员上岗后,后勤科室和保卫部会开展联合巡查、行政巡查,到临床科室随机抽取人员测试消防技能。

搭建平台,提升能力

在医院安全生产涉及的各项工作中,安保维稳和安保管理工作难度大、压力大。新形势下的医院安保工作如

何更好地开展,需要深入思考、广泛调研,探索行之有效的措施,以促进医院的安全稳定和健康发展。

“我院打造学术型、研究型、创新型安全管理模式,开展课题研究、论文撰写、图书编撰等。”张浙新说。

2017年9月,浙江大学医学院附属第一医院牵头成立了全国首个医院安保学术团体——浙江省医院协会安全保卫管理专业委员会,该院安保工作迈入专业化、学术化阶段。两年后,该院又牵头成立了中国医院协会安全保卫专业委员会,委员单位覆盖31个省份,为医院安全管理者搭建学术平台、架起沟通桥梁。

张浙新介绍,专委会充分发挥影响力,并不断探索可持续发展动力,积极参与到医院安全管理相关标准制定中;开展安全保卫工作学术交流及经验分享,发挥行业引领作用,推进医疗行业安全保卫工作相关课题的研究,组织会员进行科研成果推广、转化等。

而在江苏省南通卫生高等职业技术学校,江苏省卫生健康系统安全教育培训基地正在并将持续发挥提升安全生产水平和能力的重要作用。据介绍,该基地邀请国家、省、市安全培训专家近百名,为不同层次的培训对象提供定制化的教学课程。

该校有关负责人表示,该基地整合了南通卫生高等职业技术学校的教学资源,开发了涵盖多个安全高风险岗位的学习课程,结合多媒体理论教学、视频可视化教学、户外拓展训练和体验式教学,旨在培养一支深入了解安全生产的行业专业队伍。

陕西三部门 签署口岸公卫合作协议

本报讯(记者张晓东 特约记者张芳)近日,陕西省卫生健康委、陕西省疾控中心与西安海关共同签署《口岸公共卫生合作协议》。根据协议,陕西省卫生健康委、省疾控中心、西安海关将发挥各自职能优势,建立健全信息共享、联防联控、应急处置、科技交流等工作机制,提升重大疫情早发现能力和多病同防能力,确保陕西口岸公共卫生安全。

陕西省卫生健康委党组书记、主任张军林表示,省卫生健康委与西安海关长期以来坚持协同发力,强化传染病跨境传播联防联控,共同保障了全省口岸公共卫生安全。下一步,将不断完善联防联控工作机制,加强口岸传染病监测和信息共享,强化口岸公共卫生能力建设,持续筑牢口岸传染病防控第一道防线,切实维护人民群众健康安全。

陕西省卫生健康委副主任、陕西省疾控局局长彭飞表示,面对全球疫情流行的新形势新任务新要求,将充分发挥疾控系统技术和资源优势,与西安海关开展更宽领域、更深层次、更高水平的合作,共同维护国门安全和人民健康。

青海专项清理规范 第一类医疗器械备案

本报讯(特约记者吴黎)近日,青海省药监局组织开展第一类医疗器械备案专项清理规范工作,严厉打击医用退热贴、退热凝胶等贴敷类医疗器械违法生产经营、虚假宣传等违法行为,维护医疗器械生产经营领域秩序,保障群众用械安全。

青海开展全省医疗器械备案工作督导检查,全面梳理已备案品种情况。专项安排贴敷类产品省级监督抽检71批次,靶向抽样送检,加强产品质量监管。针对检查检验发现的问题,汇总形成问题清单,建立台账销号管理,逐一跟踪、落实整改;对于检查发现无法通过分类目录直接判定产品管理类别的,引导企业申请医疗器械分类界定,确认产品类别。

据了解,青海省药监局将督促各地市场监管局每季度梳理新备案产品,对备案资料进行回顾性检查,重点检查“高类低备”等不规范情形。对备案信息存疑、投诉举报频繁、涉嫌违法广告企业重点督查。督促企业建立适合产品生产的质量管理体系。对新开办、委托生产、变更生产地址的第一类企业开展合规核查。同时,面向各地市场监管局医疗器械监管工作人员开展定期培训,提升产品备案管理能力。

公交职工学急救

8月28日,由北京市卫生健康委主办的“关爱生命 救在身边 平安出行 守护健康”北京市急救主题活动在北京公交集团职工之家举办。图为在活动中,北京急救中心工作人员对北京公交集团驾驶员进行急救技能培训。本报记者张丹 实习记者蔡苏婷 摄影报道

河南第六届健康科普技能大赛总决赛收官

本报讯(记者李季)近日,河南省第六届健康科普技能大赛总决赛在郑州市举行。大赛组委会共收到健康科普作品近900部。总决赛现场,15组选手经过激烈比拼,作品《“背弯”新说》《鼠守无策》《被困在时间里的人》取得优异成绩。

河南省卫生健康委党组成员、副主任周勇表示,连续举办健康科普技能大赛,吸引了全省医务工作者一起参与到健康科普中来,锻炼好一支队伍,发掘一批好作品,打造一个传播好品牌,培养一支健康教育精英队伍,助力全民健康素养提升三年行动,促进医防协同、医防融合落地落实,共同推动健康河南建设。

上海开展 健康教育技能大赛

本报讯(特约记者潘明华)近日,上海市卫生健康委等部门联合印发通知,决定开展2024年上海市健康教育与健康促进技能比武大赛,提升健康教育与健康促进工作者的专业理论素养和实践操作能力。

根据要求,此次大赛的参赛对象为从事医疗、健康教育与健康促进、医药卫生健康等相关工作的在职人员,年龄在45周岁以下的参赛对象的比例不低于2/3。大赛要求,以团队方式参赛,各区按照参赛要求选拔10名选手参赛。大赛采取“个人+团体”的混合赛制,以线上线下相结合的模式开展,赛程分为理论知识竞赛、健康科普作品评选活动、健康主题辩论赛。

南京举办 消毒供应实践技能竞赛

本报讯(特约记者程守勤 刘敏 通讯员范海月)近日,江苏省南京地区消毒供应技术实践技能竞赛举行。来自南京地区52家医疗机构的56支参赛队伍112名选手参加。经过激烈角逐,最终护士系列、消毒员系列分别产生一、二、三等奖及优胜奖,以及医疗机构团体一、二、三等奖及优胜奖。

据介绍,此次竞赛分护士系列、消毒员系列,护士系列设“回收分类”“清洗消毒”“检查包装”,消毒员系列设“灭菌操作”“灭菌效果监测”“储存发放”进行考核。此次竞赛由南京市总工会、南京市人社局、共青团南京市委主办,南京市卫生健康委、南京市科技供应管理质量控制中心、东南大学附属中大医院协办。



美国出现 东方马脑炎病毒感染病例

据新华社洛杉矶8月26日电(记者谭晶晶)据美国媒体8月26日报道,美国马萨诸塞州继8月中旬报告一例人感染东方马脑炎病毒病例以来,近日又报告一例马匹感染东方马脑炎病毒的病例,引发当地卫生部门和公众对这种罕见但病死率较高的传染病的担忧。

东方马脑炎病毒由蚊子叮咬传播,感染人和马之后会引发东方马脑炎。这是一种急性脑炎,患者通常在携带病毒的蚊子叮咬后3至10天内出现发热、颈部僵硬、头痛、乏力等症状。人类感染后病死率在33%至70%之间,大多数死亡发生在症状出现后2至10天。

8月中旬,马萨诸塞州公共卫生部门报告说,该州一名80多岁男子感染了东方马脑炎病毒,这是自2020年以来该州发现的首例人类确诊病例。8月23日,该州公共卫生部门又报告在普利

茅斯县发现一例马匹感染东方马脑炎病毒病例。为降低感染风险,普利茅斯县中心城市宣布,自8月23日起在傍晚至黎明时段关闭公园和运动场等公共设施。普利茅斯县公共卫生部门表示将在学校、公园、体育场等地喷洒驱蚊剂,同时建议公众做好防蚊措施,如排干花园及水池等处的积水、安装纱窗等。另外,该部门还建议饲养马的人夜间将马匹关在室内马厩,以降低它们接触蚊子的风险。

又讯 美国新罕布什尔州公共卫生部门8月27日发布公报说,该州一名感染东方马脑炎病毒的成年男子已死亡。这是该州近10年来首例人感染东方马脑炎病毒病例。

据公报介绍,这名男子为该州汉普斯特德镇居民,因严重中枢神经系统疾病住院,后病重去世。他的东方马脑炎病毒检测结果呈阳性。从蚊子病毒阳性检测样本推测,今年美国东北部的新英格兰地区东方马脑炎病毒感染风险较高。

美国报告多例奥罗普切热病例

【新华社微特稿】美国疾病控制和预防中心8月27日通报,最近数月美国共报告21例奥罗普切热病例,未出现死亡病例;患者均有古巴旅行史。

据路透社报道,截至本月16日,这21名患者中有3人住院治疗。多数人的患病症状出现在5月至7月间。

据世界卫生组织网站介绍,奥罗普切热由奥罗普切病毒引起,其症状与登革热相似,包括高烧、头痛、肌痛、皮疹、关节痛和呕吐,通常持续3至6天。高达60%的患者会短暂复发。奥罗普切病毒主要由蚊、蠓等昆虫叮咬传播。

目前还没有专门针对奥罗普切热的特效药或疫苗。美国疾控中心本月早些时候发布的相关健康警报指出,美洲地区该疾病的发病率有所上升。美国疾控中心还提及,巴西7月确认两例奥罗普切

热致死病例,是全球范围内首次确认该病致死病例。泛美卫生组织本月初发布流行病学警报,对美洲近期的奥罗普切热疫情发出高风险警告,呼吁各国加强对奥罗普切病毒的监测和诊断。统计数据显示,2024年1月1日至7月30日,美洲有5个国家共报告了8078例奥罗普切热确诊病例。(乔颖)

刚果(金)呼吁民众尽快接种猴痘疫苗

据新华社金沙萨8月27日电(记者史晓)刚果(金)卫生部长坎巴8月27日呼吁,该国猴痘疫情传播风险上升,呼吁民众在猴痘疫苗到位后尽快接种。

坎巴8月27日晚发布视频声明说,刚果(金)在截至8月18日的一周内,新增猴痘疑似病例1372例,其中死亡35例。随着9月初全国迎来开

学季,疫情传播风险上升。他呼吁民众采取防护措施,并在猴痘疫苗就位后尽快接种。

联合国难民署8月27日在声明中援引世界卫生组织的最新数据说,刚果(金)今年以来已报告超过18000例猴痘疑似病例,615例死亡病例。难民署称,在刚果(金)一些冲突不断的省份,难民和无可归者群体受到

疫情重创。南基伍省是疫情最严重地区之一,至少42例疑似病例是在难民群体中被发现的。

刚果(金)政府8月19日说,美国、日本曾承诺向刚果(金)提供猴痘疫苗。但在8月27日晚间的视频声明中,坎巴没有提及当前接收疫苗的进展,仅表示“希望能尽快收到疫苗”。