

综合动态

区卫生计生委开展安全生产大检查

确保医疗卫生系统安全无事故

本报讯(通讯员郭振玲)近日,区卫生计生委组织召开医疗卫生系统火灾防控工作会。会议传达了区安委会会议精神,全面部署推进安全生产及冬春季火灾防控工作。

会议要求医疗卫生系统各单位重点抓好四方面工作,一是继续完善各项安全生产应急预案、及时修订规章制度,使安全生产职责到人。二是突出火灾隐患排查整治。强化对各医疗卫生机构火灾隐患排查整治,开展对急诊、老年病房、妇、儿科、人员密集场所、高层地下建筑、施工工地、医院配电室、消防中控室等重点部位的监督检查。三是突出节假日、夜间督查。要求医疗机构各级主要领导和其他班子成员要亲自带领检查组,对本单位的应急值守、安全防范措施等情况进行

检查。四是突出专项工作督查。重点对突发公共卫生事件应急处置、综治维稳、电器设备、消防安全、高温高压、易燃易爆物体、高压氧、药房、仓库、饭堂、停车场等方面开展专项督查,做好隐患排查整改工作。

据了解,今年,区卫生计生委认真贯彻落实区安委会工作要求,在全系统深入开展安全生产大检查,仔细查找安全生产隐患并及时整改,进一步规范和完善卫生计生系统安全管理工作,有效落实各项安全措施。

为确保安全目标责任制有效落实,区卫生计生委建立了安全生产和医疗安全“党政同责”、“一岗双责”机制,将管行业必须管安全、管业务必须管安全要求制度化、常态化。同时,积极开展安全生产管理

宣教工作。定期开展消防安全知识培训工作,不断提高自防自救能力。据统计,近期卫生计生委共召开各级安全生产工作会17次,组织安全生产宣传10次,发放宣传资料、书籍近4000余份。区卫生计生系统各单位对高压电、电梯、锅炉、空调等重要设备组织专项排查检测,请专业公司进行维保,并对违章用电用火进行清理,加强对施工工地隐患的排查。对医疗机构内彩钢板房建设进行专项清理整顿,对违规建设和使用单位提出拆除、停用警告;组织消防实时演练。通过火灾事故应急救援预案的演练,提高职工的火灾事故防范意识和救援处置能力,提高应急预案的有效性和操作性;加强消防、技防设备的配置;规范医疗行为,强化医疗安全,

不断提高医疗安全质量,完善防范措施;积极应对公共场所卫生突发事件处理,进一步提高卫生应急处置能力。区卫生计生委还采取抽查与普查、明察与暗访、平时检查与专项检查相结合的方式,对辖区内各医疗卫生机构的开展检查督查,确保隐患排查整改工作落实到位。截至目前,累计出动检查组240组、720人次,受检单位1804家,排查各类安全隐患问题10处。对检查中发现安全隐患的单位给予书面检查意见。现各单位均已消除隐患,整改落实到位。

下一步,区卫生计生委将结合季节特点及重要节点,紧紧围绕中心工作抓好安全管理,不断提升安全生产管理水平,确保我区医疗卫生系统安全形势稳定、无事故。

我区启动打非联动机制

非法行医“乔装改扮” 监管部门“合力清扫”

本报讯(通讯员靳伟)根据市有关通知要求,区卫生监督所联合区食药监局、各街道(鲁谷社区)针对辖区中医医疗机构启动打非联动机制,重点对非法开展中医诊疗行为的机构及个人开展专项检查,确保全面覆盖,不留死角。

此次行动以日常监督检查、举报投诉、重点地区摸排筛查等形式相结合,共出动执法人员60人次,出动车辆20车次,监督检查中医医疗机构20户,当场取缔非法行医1户,立案处罚1户。

下一步,卫生监督部门将进一步加强各部门联动,强化日常监管,特别对雇佣“医托”、黑诊所“入住”中高档小区、预约上门看病等越来越隐蔽的非法手段加大监督和处罚力度,规范正规医疗机构端正医德依法执业。

热点关注

新《人口与计划生育法》或明年元旦起实施

12月21日,《人口与计划生育法修正案(草案)》正式提交十二届全国人大常委会第十八次会议审议。该草案明确,全国统一实施全面两孩政策,提倡一对夫妻生育两个子女;符合法定条件的可以要求安排再生育子女,具体办法由各省(区、市)制定;夫妻双方户籍所在地的省(区、市)之间关于再生育子女的规定不一致的,按照有利于当事人的原则适用。修正案拟于2016年1月1日起施行。

国家卫生计生委主任李斌在会上对草案进行了说明。针对调整、完善、奖励、保障等计划生育配套制度,李斌指出,一是修改与全面两孩政策不协调的奖励保障措施,删除对晚婚晚育夫妻、独生子女父母进行奖励的规定,同时明确按照“老人老办法”的原则,对法律修改前按照规定应当享受奖励扶助的计划生育家庭老年人、独生子女父母、独生子女发生意外伤残、死亡的父母,继续实行奖励扶助;二是根据实施全面两孩政策的新形势,规定符合政策生育的夫妻可以获得延长生育假的奖励或者其他福利待遇;三是根据计划生育政策调整,配套推进计划生育服务管理改革,删除夫妻应当接受计划生育技术服务指导等带有强制服务色彩的内容,规定夫妻自主选择避孕节育措施。

草案还将2004年《国务院对确需保留的行政审批项目设定行政许可的决定》中保留的医疗机构开展人类辅助生殖技术许可纳入法律规定。根据草案,配备相应专业技术人员、设施设备、伦理审查机构以及管理制度的医疗机构,经省(区、市)政府卫生行政部门审查批准,可以实施人类辅助生殖技术,具体管理办法和技术规范由国务院卫生行政部门制定;禁止买卖精子、卵子、受精卵和胚胎,禁止以任何形式实施代孕。

全国健康促进区

营造健康生活环境

本报讯(通讯员李培 杨威枝)为贯彻我区全国健康促进区建设工作相关精神,不断提高党政机关和事业单位的健康意识,全面提升各单位职工健康水平,2015年我区继续开展健康示范单位创建工作。

我区先后召开专项工作动员部署会及工作推进会,通过聘请市级专家做指导,详细解读健康示范单位考核评估的内容,同时,由区疾控中心健康教育所就考评标准进行讲解。此外,卫生计生委设立工作专项资金,用于为各单位购置健

倡导健康服务文化

康书籍、制作“我行动、我健康、我快乐”健康包,为创建工作开展提供有力保障。

近期,卫生计生委历时半个月时间,对今年上报的77家健康示范单位进行了区级自查,并推荐32个优秀示范单位接受市级验收。在验收评估中,市级专家组肯定我区的创建工作,指出,各单位周密安排,精心组织,按照评估标准严格落实,创建过程翔实,特点突出;通过开展创建活动,有效提高了干部职工的健康素养水平。

健康家庭评选活动正在进行中

本报讯(通讯员杨威枝)自我区启动第二届健康家庭评选活动以来,八宝山街道、八角街道、五里坨街道、苹果园街道及鲁谷社区已完成健康家庭评选活动,共计向区级推荐63个健康家庭,其他街道的推荐工作也都正在进行中。

活动启动后,各街道办事处(鲁谷社区)积极响应,召开辖区居委会主管领导及健康教育专干工作培训会,详细解读《健康家庭评选活动细则》。各居委会通过多种方式对辖区居民进行健康生活知识宣传教

育,广泛动员社会力量推荐居民参与健康家庭评选活动。广大居民积极参与我区全国健康促进区工作,对于引导居民养成健康文明的生活方式起到了良好的宣传效果和示范效应。

下一步,区卫生计生委将组织开展区级“健康家庭推广活动”,对各街道推荐的健康家庭进行区级评选表彰,并组织健康家庭代表开展宣讲活动,通过宣讲将各个健康家庭的特色、健康理念、健康行为向全区推广。

健康科普

防雾霾口罩 使用方法大有讲究

选择标有执行GB2626-2006和GB19083-2010标准的口罩都能很好地防护PM2.5;医用外科口罩、普通医用口罩、棉/纱质口罩对PM2.5的过滤效率低,只能起到一定阻隔作用,防护效果不佳;活性炭口罩主要用于防异味,不能防颗粒物。

口罩佩戴时必须完全罩住鼻、口及下巴,保持口罩与面部紧密贴合。佩戴口罩前以及摘下口罩前后都必须洗手;口罩有颜色的一面向外,有金属片的一边向上;系紧固定口罩的绳子,或把口罩的橡皮筋绕在耳朵上,使口罩紧贴面部;口罩应完全覆盖口鼻和下巴;把口罩上的金属片沿鼻梁两侧按紧,使口罩紧贴面部。佩戴口罩后,避免触摸口罩;若必须触摸口罩,在触摸前后都要彻底洗手。

口罩每次佩戴后,必须进行佩戴气密性检查。双手捂住口罩呼气,若感觉有气体从鼻夹处漏出,应重新调整鼻夹,若感觉气体从口罩两侧漏出,需要进一步调整头带、耳带的位置;如果不能取得密合,需要更换口罩型号。

一般来讲,随着防颗粒物口罩使用时间增加,过滤下来的颗粒物会逐渐使滤料堵塞,过滤效率通常会有所降低。建议佩戴者根据口罩的呼吸阻力和卫生条件的可接受程度适时地更换口罩,但是如果接触过传染性环境,或发现部件损坏,如鼻夹丢失、头带断裂、口罩破损等时,应立即更换。区疾控中心供稿



▲近日,八宝山街道计生办在远洋沁山水南社区举办了亲子手工活动。现场,家长和孩子们拿着自己精心挑选的彩蛋模具和水彩,用画笔小心翼翼地勾画轮廓,涂上喜欢的颜色。活动不仅为孩子们充分发挥想象力搭建了平台,也让他们体验到了亲子活动所带来的快乐。沈志湘

供暖季 需预防“暖气病”

随着北京供暖季的到来,此时需预防“暖气病”。嘴唇干裂、鼻咽干燥、干咳声嘶,都是“暖气病”引起的上呼吸道症状。通常,如果及时补水,这些症状都能得到缓解,但如果持续时间太长,使呼吸道黏膜分泌物减少,灰尘、细菌等附着在黏膜上,刺激喉部引发咳嗽,容易引发上呼吸道感染,发生支气管炎、支气管哮喘等疾病。另外,暖气过热会“抢

走”人体的水分,导致血液黏稠度增高,引起血压下降及心绞痛等心血管疾病。此外,冬季人的皮肤本身就易干燥、瘙痒,供暖后室内温度较高,更会加速皮肤水分流失。

要想预防“暖气病”,需及时给身体补充水分和电解质,增强身体免疫力。冬季房间温度最好在18℃~22℃,湿度50%~60%比较合适,否则呼吸道会不舒服,如果是内

外温差过大,更易导致感冒。在空气质量良好的情况下,家中应适当开窗通风。保持空气湿度方面,除了用加湿器、在床前摆盆水来加湿外,也可在室内多养些绿色植物。在室内摆放植物时,最好选绿萝、吊兰,这些植物叶面蒸腾的水分比较多,既可以调节室内空气湿度,同时还有吸附空气中有害气体作用。区疾控中心供稿

