

■ 执法现场

隐藏在板房内的无证行医者被查处

本报记者 杨冬冬 通讯员 李志华

3月8日,郑州市管城区卫生计生监督所两名执法人员在南曹乡进行监督检查时,接到群众的举报。这名举报人称,在管城区小魏河村附近有位女大夫经常给附近的工人打针、输液,怀疑是非法行医。

执法人员记录下这一线索时已接近中午12点。为了尽快找到非法行医者,执法人员立即对小魏河村工地及周边地区进行排查。经过询问附近群众,执法人员最后锁定了一家挂着红色门帘且没有任何行医标识的板房。

还没等执法人员敲门,板房里的人迅速关上了门窗并反锁,这一举动更加引起了执法人员的怀疑。执法人员一边敲门一边劝道:“我们是执法人员,你要配合我们的检查,如果你不配合,情节会更加严重……”在执法人员的劝说下,板房内的人才将门打开。

执法人员进入板房后发现,狭小、简陋的房间内有一名女性患者正在进行输液治疗。还有一名站在诊疗桌后的女性,自称是负责人。执法人员看到诊疗

桌上摆着血压计、听诊器等物品,房间里还摆着两组西药柜,一组中药柜,一张床以及两个输液架。

“你的诊所是否取得医疗机构执业许可证?你本人是否取得医师资格证书和医师执业证书?”执法人员询问当事人。当事人称自己没有。当事人坦白地说。

执法人员再次询问当事人:“你到底叫什么名字?”这时,当事人显得有些发窘:“我叫李某某,因为害怕被处罚,所以报了李虹的名字。”执法人员将当事人的信息记录在执法文书内,并根据现场发现的情况,制作了现场笔录和卫生监督意见书。

执法人员询问现场正在进行输液的女性患者后得知,她并不知道该诊所及工作人员有无行医资质,只是选择就近就医。执法人员随即对这女性患者进行了普法宣传,建议其今后要到正规的医疗机构就医。

执法人员对该诊所的药品进行了证据先行登记保存,张贴了查封公告,并下达了《调查通知书》,责令该诊所负责人接受调查。当事人称“再也不干了”,随即离开现场。目前管城区卫生计生监督所已对其进行立案。

执法人员询问现场正在进行输液的女性患者后得知,她并不知道该诊所及工作人员有无行医资质,只是选择就近就医。执法人员随即对这女性患者进行了普法宣传,建议其今后要到正规的医疗机构就医。

省卫生计生委全力推进“双随机一公开”工作

本报讯(记者杨冬冬 通讯员李景泰)3月27日,河南省卫生计生委举办2018年“双随机一公开”抽查工作培训班,部署2018年全省卫生计生系统“双随机一公开”抽查工作,介绍2018年全省卫生计生系统“双随机一公开”抽查工作信息系统。

据介绍,开展“双随机一公开”工作是党中央、国务院深化行政体制改革,加快政府职能转变的一项重要举措,是推进简政放权、放管结合、优化服务的重要方式,是完善事中事后监管的关键环节,对规范行政执法行为,提升监管的公平性、简约性和有效性具有重要意义。今年,河南省卫生计生委党组把“双随机一公开”工作列入《2018年全省卫生计生工作要点责任分工方案》,成立了工作领导小组,全力推进“双随机一公开”工作。

2017年,河南省共抽查单位15428家,总体完成率达92.09%,完成率达99.26%,名列全国第二,并在全国会议上作了先进典型发言。2018年“双随机一公开”抽查工作涵盖公共卫生、传染病防治、消毒产品、医疗卫生、计划生育等专业。抽查事项清单计划于3月和6月分两批公布。今年上半年,全省抽查任务已经下达,计划抽查对象9003家,占全省卫生计生监督单位总数的3.54%,抽选卫生监督员2781人。

为了确保2018年“双随机一公开”抽查工作任务圆满完成,河南省卫生计生委要求,各地各单位要加强组织领导,一级抓一级,层层抓落实;要明确责任分工,建立台账,落实到每个卫生监督员;要把握时间节点,合理安排检查,加快工作进度;要加强工作督导;要加大公示力度。

驻马店市卫生计生监督和食品安全工作“多管齐下”

本报讯(记者丁宏伟 通讯员吴连涛)近日,驻马店市召开了2018年卫生计生监督和食品安全工作会议。

会议指出,2018年全市卫生计生综合监督暨食品安全工作以推进监管体系建设和能力建设为基础,以重点稽查和专项整治为抓手,以加强基层综合监督工作为重点,依法全面加强公共卫生、医疗卫生和计划生育监督工作,推行“双随机一公开”,强化事中、事后监管,有效保障人民群众的健康权益。

推进综合监督体系建设。全面完成县级卫生计生监督体系建设,督促完成卫生计生综合监督机构业务用房建设和执法装备建设等项目工作;构建卫生计生监督员培训体系,构建保障到位的三级网络管理体系。

着力提高食品安全保障水平。加强全市食品安全技术支撑能力建设,构建全市食品安全风险监测、评估和溯源性疾病预防管理体系;在全市建立起和公共卫生体系有机的融合、功能鲜明、反应灵敏、防治有力的食源性疾病预防体系;进一步完善食品安全风险监测网络。

会议肯定了2017年全市在案件评比、技能比武、食品安全风险监测等方面取得的好成绩,同时,要求各县(区)卫生计生委和卫生计生监督机构要正确面对,积极整改,切实做好2018年卫生计生监督和食品安全工作。

建工作;加强生活饮用水卫生监督工作;继续扩大生活饮用水卫生监督监测覆盖面,按照国家进度要求完成监测任务;加大医疗服务监督力度,继续深入开展打击非法行医专项行动,强化日常管理和监督执法的衔接配合,进一步完善与公安等部门的沟通、协调工作机制;抓好职业(放射)卫生工作,继续实施医疗机构放射诊疗防护监督工作;抓好传染病防治日常监督工作,严格落实《传染病防治日常卫生监督工作规范》;以医疗废物管理、传染病疫情报告和疫情控制措施落实情况为重点,加强对医疗卫生机构的监督指导等。

着力提高食品安全保障水平。加强全市食品安全技术支撑能力建设,构建全市食品安全风险监测、评估和溯源性疾病预防管理体系;在全市建立起和公共卫生体系有机的融合、功能鲜明、反应灵敏、防治有力的食源性疾病预防体系;进一步完善食品安全风险监测网络。

会议肯定了2017年全市在案件评比、技能比武、食品安全风险监测等方面取得的好成绩,同时,要求各县(区)卫生计生委和卫生计生监督机构要正确面对,积极整改,切实做好2018年卫生计生监督和食品安全工作。



近日,永城市卫生计生监督局在人民广场开展打击非法医疗美容专项整治活动。

在活动现场,卫生监督员通过设置安全咨询台、发放宣传资料、设立投诉举报受理台等形式,向群众详细讲解如何安全就医,如何识别非法医疗美容行为等。在此次活动中,卫生监督员共向群众发放打击非法医疗美容宣传资料1000余份,解答了50多人次的咨询。

赵忠民 高忠杰/摄

校园传染病防控 卫生监督在行动

本报讯(记者张治平 通讯员张俊平)近日,按照《关于开展河南省2018年春季学校卫生专项监督检查工作的通知》要求,安阳市卫生计生监督局统一部署,积极组织市、县(区)两级卫生计生监督机构执法人员在全市范围内开展春季学校卫生专项监督检查工作。

此次检查内容重点包括学校传染病防控工作、学校内设置保健室执业情况以及学校生活饮用水卫生管理情况等。执法人员现场查看了学校传染病疫情信息登记报告制度和记录,因病缺勤登记、疑似传染病病例及病因排查登记、学生健康体检、消毒产品进货、检查、验收制度,以及物品定期清洗消毒记录等,并指导学校卫生负责人做好健康教育工作。在检查过程中,执法人员发现多数学校对春季传染病防控工作比较重视,各项传染病防控制度能够有效落实,但也存在着一些问题,比如:部分寄宿制中学医务室未配备专职卫生专业技术人员、因病缺勤登记记录不详细、校内公共活动区域及物品定期清洗消毒记录不完善等。

针对发现的问题,执法人员对其进行了现场指导,并提出了整改意见,要求其限期整改到位。

开封市加强网络餐饮服务监管

本报讯(记者李季)近日,开封市食品安全监督所对市区网络餐饮服务食品安全现状进行了摸底排查。

从摸底排查情况来看,当前,开封市共有网络餐饮服务第三方平台提供者两家,另外还有少量自建网站。开封市区共有入网餐饮服务提供者约1600家,其中,绝大多数网络餐饮服务提供者通过第三方平台提供餐饮服务。执法人员调查发现,开封市区内网络餐饮服务第三方平台提供者在食品安全方面均建立有人网餐饮服务提供者审查登记、食品安全违法行为制止及报告、严重

违法行为平台服务停止、食品安全事故处置等制度,设置有食品安全管理机构,并与入网餐饮服务提供者签署食品安全协议,对送餐人员进行食品安全培训。执法人员通过实地走访,随机抽查了部分入网餐饮服务提供者,发现个别入网餐饮服务提供者的食品容器、餐具和包装材料存在一定的安全隐患,缺乏卫生防范措施。

根据排查情况,执法人员按照程序对相关单位作出了以下指导:首先,结合入网餐饮业的实际情况,采取面对面的形

式,深入解读今年1月1日起开始实施的《网络餐饮服务食品安全监督管理办法》;其次,依据法律法规告知网络餐饮服务第三方平台提供者、入网餐饮服务提供者应承担的食品安全责任和义务,并提出有针对性的整改要求,确保工作落到实处;最后,了解相关人员对于网络餐饮服务食品安全工作的看法和建议,督促经营者和从业者切实履行网络食品安全主体责任,加强行业自律,依法诚信经营,进一步规范网络餐饮服务食品安全秩序,营造网络订餐食品安全共治共管的良好氛围。

■ 放射问答

如何落实正当性和最优化等辐射防护原则?

《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》第三十八条规定:使用放射性同位素和射线装置进行放射诊疗的医疗卫生机构,应当依据国务院卫生主管部门有关规定和国家标准,制定与本单位从事的诊疗项目相适应的质量保证方案,遵守质量保证监测规范,按照医疗照射正当化和放射防护最优化原则,避免一切不必要的照射,并事先告知患者和受检者辐射对健康的潜在影响。《放射诊疗管理规定》第二十五条规定:放射诊疗工作人员对患者和受检者进行医疗照射时,应当遵守医疗照射正当化和放射防护最优化原则,有明确的医疗目的,严格控制照射剂量;对邻近照射野的敏感器官和组织进行屏蔽防护,并事先告知患者和受检者辐射对健康的影响。《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》《医疗照射放射防护基本要求》《医用X射线诊断受检者放射卫生防护标准》等标准对医疗照射的正当性和放射

防护最优化要求进行了相关阐述。医疗照射的正当性和放射防护最优化原则主要包括以下内容:

一、医疗照射的正当性判断,主要从以下几个方面予以考虑。

1. 医疗照射正当性的一般原则。在考虑了可供采用的不涉及放射防护的替代方法,避免一切不必要的照射,并事先告知患者和受检者辐射对健康的潜在影响。《放射诊疗管理规定》第二十五条规定:放射诊疗工作人员对患者和受检者进行医疗照射时,应当遵守医疗照射正当化和放射防护最优化原则,有明确的医疗目的,严格控制照射剂量;对邻近照射野的敏感器官和组织进行屏蔽防护,并事先告知患者和受检者辐射对健康的影响。《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》《医疗照射放射防护基本要求》《医用X射线诊断受检者放射卫生防护标准》等标准对医疗照射的正当性和放射

核医学检查的正当性,更应慎重进行判断。应避免使用透视方法进行X射线诊断的筛选性普查。《医用X射线诊断受检者放射卫生防护标准》中对此有具体描述。

3. 群体检查的正当性判断。涉及医疗照射的群体检查的正当性判断,应考虑通过普查可能查出的疾病、对被查出的疾病进行有效治疗的可能性和由于某种疾病得到控制而使公众所获得的利益,只有这些受益足以补偿在经济和社会方面所付出的代价(包括辐射危害)时,这种检查才是正当的。

4. 与临床征指无关的放射学检查的控制。判断因职业、法律需要或健康保险目的而进行放射学检查是否正当,应考虑是否获得有关受检者健康状况的有用信息及获得这些信息的必要性,并应与有关专业机构进行磋商。

5. 关于医学研究中志愿者

的照射,应按照国家有关规定认真进行审核(包括涉及人体生物医学研究的伦理审查等)。应接受此类照射的可能危险控制在可以接受的水平,并且告知志愿受照者;只能由具有相应资格、训练有素的人员施行这种照射。

二、医疗照射中的辐射防护最优化原则,建议主要从以下几个方面予以考虑。

1. 放射诊疗设备。所使用的设备不论是进口的还是国产的,均应符合国家有关标准及规定;备有设备性能规格和操作及维修说明书,特别应备有防护与安全说明书;设置辐射束控制装置,这类装置应包括能清晰地以某种故障安全方式指示辐射束束束是处于“开”或“关”状态的部件;设备带有辐射束对中准直装置,以便于将照射尽可能限制于被检查或治疗的部位;在没有任何辐射束调整装置的情况下,使诊治部位的辐射场尽可能均匀,并由设备供方说明其不均匀性;使

辐射泄漏或散射在非诊治部位所产生的照射量保持在可合理达到的尽量低水平。

2. 诊疗过程中的操作。在分析供方所提供资料的基础上,辨别各种可能引起非计划性照射的设备故障和人为失误;采取一切合理措施防止设备故障和人为失误,包括选择合格人员、制定适当的质量保证与操作程序,并就程序的执行和防护等安全问题,对有关人员进行充分的培训与定期再培训;采取一切合理措施,将可能出现的设备故障和人为失误的后果减至最小;制定应付各种突发事件的应急计划或程序,必要时进行应急演练。

3. 医疗照射的质量保证。制定一个全面的医疗照射质量保证大纲;制定这种大纲时应邀请诸如放射物理学、放射药理学等有关领域的合格专家参加。

(国家卫生计生委综合监督局供稿)

■ 各地快讯

漯河市举办卫生计生监督手持执法终端应用培训

本报讯(记者王明杰 通讯员张道真)近日,漯河市卫生计生监督局举办了卫生计生监督手持执法终端应用培训班。来自一线的生计监督员和信息管理员参加了培训。

据介绍,河南梦天门科技有限公司的技术人员针对卫生计生综合监督业务系统云平台的设

置、权限管理、监督与处罚、办公协助等各功能模块进行了详细讲解。授课人员用同步演示的方法,进行了手持执法终端现场操作、简易程序案件和一般程序案件各环节文书的制作和审批等。

在培训课上,授课老师对学员们提出的问题进行了解答。

鹤壁市进一步加强放射卫生在线监督管理工作

本报讯(记者高志勇)近日,由鹤壁市卫生计生委主办、鹤壁市卫生计生监督局承办的鹤壁市放射卫生在线监督管理系统培训班成功举办。

据介绍,2018年全省卫生计生监督暨食品安全工作会议提出了“以‘互联网+’为突破口,着力打造‘智慧监管’”的发展方向。鹤壁市放射卫生在线监督管理系统自2016年建立以来,在强化放射工作人员依法执业意识、规范医疗机构放射诊疗活动和保障患者生命安全等方面发挥了重要作用。

据悉,该系统将配备放射卫生

在线剂量监测软件和在线监督管理软件。各相关医疗机构要高度重视放射卫生在线监督管理系统提质增效工作,合理安排人、财、物等资源,切实保障此项工作稳步推进。随后,江苏鑫亿软件股份有限公司技术人员分别对功能提升和技术操作两方面对学员们进行培训,并详细说明了放射卫生在线监督管理系统的优势。放射卫生在线监督管理系统可以充分利用云平台,帮助医疗机构对放射诊疗活动进行自我管理。

此次培训是放射卫生在线监督管理系统提质增效工作的重要开端。