



执法人员正在用手机扫描二维码

放射诊疗设备有了『身份证』

扫描二维码知详情

本报记者 杨冬冬 文图

最近,细心的市民会发现,在郑州市一些医院的放射室门前或移动DR(移动式数字摄影机)上多了一个二维码。据介绍,这个二维码相当于放射诊疗设备的“身份证”,市民只需扫描二维码就能立即了解到这家医疗卫生机构放射诊疗设备的卫生计生监督信息。

“一些市民在做CT检查时可能会担心辐射超标,或者放射机器没有定期维护。有了这个二维码,市民可以全方位了解放射诊疗设备的情况。”郑州市卫生计生监督局监督四科科长郭勇说,经过前期的准备工作,郑州市卫生计生监督局为辖区内的一级医疗卫生机构和二级医疗卫生机构制作了“放射诊疗设备信息公示”的二维码,以保障患者的知情权、选择权。

郑州市民小李在郑州颐和医院做身体检查时,想知道放射科固定DR机的基本情况,直接打开微信扫描二维码,手机屏幕上就显示出该设备的型号、检测结果是否合格和检测时间。“知道对这台设备有定期检查,我就放心了。”小李说。

据郭勇介绍,国家对于医疗卫生机构放射诊疗管理非常严格。《放射诊疗管理规定》第二十条规定,医疗卫生机构的放射诊疗设备和检测仪表,应当符合以下要求:设备在新安装、新维修或新更换重要部件后,应当经省级以上卫生行政部门资质认证的检测机构对其进行检测,合格后方可启用;定期进行稳定性检测、校正和维护保养,由省级以上卫生行政部门资质认证的检测机构每年至少进行一次状态检测。

但是,当前个别医疗卫生机构的放射诊疗设备存在着“只用于不批、先用后批,不规范开展质量控制检测”的违法现象。为了进一步加强郑州市放射诊疗管理工作,提高卫生计生监督信息化服务水平,落实《中华人民共和国职业病防治法》职业病危害信息公示制度,杜绝放射诊疗设备违规投入使用,落实放射诊疗设备的质量控制,使放射诊疗设备始终处于良好状态,郑州市推行了医疗卫生机构放射性职业病危害信息二维码公示制度。这样一来,有效保障了放射诊疗工作人员、患者和公众的知情权与参与权,有效保障了医务人员、患者和受检者的安全与健康权益,规范了医疗卫生机构放射诊疗依法执业行为。

郭勇说,现在,郑州市所管辖的医疗卫生机构合法登记的放射诊疗设备,基本上都贴有二维码信息公示签。受检者可以通过微信扫描获取该设备的名称、使用单位、安装位置、许可情况、诊疗风险、检测结果和投诉渠道等内容。

据专业人士介绍,郑州市推行的医疗卫生机构放射性职业病危害信息二维码公示制度,有利于健全事中、事后监管机制,构建以信用为核心的新型市场监管机制,发挥政府信息对人民群众生产、生活和经济社会活动的服务作用。



近日,安阳市卫生计生监督局举办了手持终端应用培训班。此次培训,对卫生计生监督手持执法终端、河南省业务应用系统平台进行了详细介绍,演示了双随机任务执行操作及卫生计生执法案件的办理流程,推进了该市手持执法终端在卫生计生监督工作中的应用。

张治平/摄

河南各地开展学校卫生专项监督检查

信阳市

本报讯 (记者王明杰 通讯员贾震)4月10日,信阳市卫生计生监督局开展了2018年春季学校卫生专项监督检查(如图),共同营造信阳市学校卫生安全健康环境。

信阳市卫生计生监督局突出春季特点,对辖区内所有的普通高等院校、职业技术学校、中小学校是否依法履行传染病疫情报告职责、季节性传染病的防控措施落实情况,以及校内医疗卫生机构或学校保健室执业情况等项进行专项监督检查。对检查中发现的问题,监督人员对相关学校进行了现场指导,并下达了卫生监督意见书,要求相关学校要强化卫生安全意识,全面落实学校卫生管理措施,确保各项工作不留盲点、不留死角。

信阳市卫生计生监督局要求,要针对专项检查情况建立问题台账;对存在问题的学校进行跟踪督导;加大对学校传染病防控措施落实、生活饮用水卫生情况、学校医疗卫生机构依法执业情况的监督和管理力度。



漯河市

本报讯 (记者王明杰 通讯员张道真)日前,漯河市卫生计生监督局对市管学校的卫生情况进行了覆盖式专项检查。

在此次专项检查中,漯河市卫生计生监督局检查漯河市市管学校共36家,用时20天,出动车辆36台次,出动人员140余人次,对市管学校的传染病防控工作、学校内设的医疗卫生机构执业情况和校内饮用水卫生管理等进行专项检查。此外,该局还检查了学校是否晨检和特异体质学生建档及特殊管理等制度落实情况。

漯河市卫生计生监督局要求,学校要配备专(兼)职传染病疫情报告人员,要规范学校传染病的预防控制工作;对有自建设施供水的12所学校,督促其建立健全饮用水卫生管理制度,要求有专人专管,饮用水定期送检,蓄水池定期清洗消毒。

经检查,监督人员发现,个别学校未按照要求设立学校卫生保健室、传染病疫情报告不规范及公共区域及物品消毒无记录等现象,当场下达了卫生监督意见书,要求限期整改。

开封市

本报讯 (记者李季)连日来,开封市卫生计生监督局对该市中小学校和职业学校饮用水卫生、传染病防控、学生体检、教学生活设施等卫生情况进行监督检查,以预防传染病等突发公共卫生事件的发生。

此次共检查了23家中小学及职

业学校。经过检查,所有学校的传染病疫情报告制度,学生因病缺勤病因追查、登记制度,小学的新生入学接种卡、证查验制度及登记记录,有无专(兼)职传染病疫情报告人员等相关条件配备完善,基本符合学校卫生检查标准。但是,在此次检查过程

中,监督人员也发现了一些问题,如大多数学校为学生提供的饮用水多为开水或桶装饮用水,学校对饮水机能定期清洗但无清洗消毒记录。针对检查中发现的问题,监督人员已向相关学校发放了卫生监督意见书,并要求及时整改。

南乐县

本报讯 (记者陈述明 通讯员常路斌)近日,南乐县卫生监督所组织开展了以学校传染病防控为重点的学校卫生专项监督检查(如图),以保障学校师生身体健康。

此次检查主要针对学校传染病防控是否具备相应措施,学校内设医疗卫生机构相关执业情况,学校生活饮用水的卫生、管理情况等进行排查。检查结果显示,卫生工作已经纳入各学校卫生安全工作内容,有组织领导、有负责人员、有工作措施、有落实记录,但个别学校仍存在重视力度不够、工作记录不全等问题。针对检查中发现的问题,监督人员现场提出整改意见,要求相关学校明确责任主体,认真落实学校卫生有关标准规范和要求。

商丘市卫生计生监督工作成绩斐然

本报讯 (记者赵忠民 通讯员洪峰)近日,记者从商丘市卫生计生委了解到,该市圆满完成了各项卫生计生工作任务,各项业务指标继续保持全省领先水平。其中,民权县卫生计生监督所所有业务指标在全省排名第二,柘城县卫生计生监督所在全省排名第五。

2017年年初,商丘市卫生计生委开展了“亮剑——跨年行

动”,依法对非法开展医疗美容、非法开展口腔诊疗的行为进行查处。同时,该市积极会同公安局、食品药品监督管理局、工商局等部门多次召开联席会议,联合打击“医托”专项行动和打击非法医疗美容专项行动暨查处违法违规应用人类辅助生殖技术行动方案,形成重拳出击的高压态势,有效净化了医疗服务市场。

2018年,商丘市卫生计生委

共受理、转办各类投诉案件29起,其中上级移交6起;对每个线索都及时进行核查、取证,并将查处结果向线索来源处进行反馈,做到了件件有落实、事事有回音,有力地震慑了违法违规行为。

商丘市卫生计生委还加大对公共场所的监督力度,先后对消毒产品的生产、集中消毒服务市场进行监督检查,有效维护了群众公共卫生权益。

洛阳市卫生监督员实践基地授牌

本报讯 (记者刘永胜 通讯员徐孝峰)近日,洛阳市卫生计生监督局在河南省洛阳荣康医院举行了卫生监督员实践基地授牌仪式,河南省洛阳荣康医院、洛阳市中心医院等7家单位成为卫生监督员实践基地。

为完善落实实践基地相关

工作,洛阳市卫生计生委要求,要提高认识,切实做好培训实践工作的组织实施;加强落实,相关单位要积极提供实践场地,优秀医务人员积极参与开展培训

工作,不断提升业务能力;加强沟通协调,互相取长补短,交流借鉴成功经验,共同提升教学管

理水平;总结完善,不断探索新方法、新举措,切实提高人民健康水平做出新的更大的贡献。

授牌仪式结束后,院方安排的精神卫生领域的专家对监督员们进行了相关知识培训和互动答疑,并实地举办教学实践活

■ 放射问答

如何判断和使用放射卫生技术服务机构出具的各类技术报告及其结果?

第一,应该对出具各类技术报告的放射卫生技术服务机构进行资质有效性判断和报告的合法性、有效性判断:1.出具检测报告的放射卫生技术服务机构是否持有放射卫生技术服务机构资质证书,或者通过放射卫生技术服务机构资质认定并在有效期内;2.检测报告上是否标注检验检测机构资质认定标志并加盖检验检测专用章;3.检测报告中的检测项目是否在批准的检验检测能力范围内。

第二,对放射防护检测报告结果的判断,根据放射工作场所检测依据和检测标准,主要包括以下几个方面:1.检测数据的类别是否全面:X射线辐射剂量水平、γ射线辐射剂量水平、X/γ射线辐射剂量水平、本底辐射剂量水平、α表面污染、β表面污染、中子剂量当量率、空气气溶胶放射性核素检测等;2.检测条件的选择是否正确,特别注意使用不同测量标准时,对检测模体的要求不同;3.检测位点的选择是否全面:应依据实际检测对象

确定检测位点;4.检测结果:根据检测报告依据的标准里规定的标准限值进行判断。依据的标准中没有规定标准限值的,依据检测结果、工作负荷、居留因子等信息估算职业人员年剂量当量值,按照《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》进行判断。

第三,对放射诊疗设备性能(质量控制)检测结果判断,根据相应放射诊疗设备的检测标准,主要包括以下几个方面:1.是否按照检测标准规定的检测参

数进行检测;2.未检测的参数是否在检测报告中说明原因;3.检测结果判断应依照标准规定的每个检测项目参数和评价标准进行判断。

第四,个人剂量监测报告。目前,常见的个人剂量监测报告有X/γ射线外照射个人剂量监测、中子外照射个人剂量监测、内照射个人剂量监测等。根据职业人员受照射类型不同,个人剂量监测的检测方法和依据的标准也不同,判断的依据为《电离辐射防护与辐射源安全基本

标准》,涉及以下几个方面:1.量值溯源,即是否已在计量部门对不同源项的量值进行了检定;2.监测报告是否满足标准规定的监测周期,一般1个月,最长不超过3个月;3.当监测结果达到调查水平的剂量时,是否按照规定开展调查。当放射工作人员的年累积受照剂量达到和超过5mSv(毫西弗特,放射吸收剂量当量国际单位)时,除应记录个人检测结果外,还应进一步调查。

(据《放射卫生监督问答》)

安阳市开展联动执法活动 开启卫生监督执法新模式