

枣庄市卫生和计划生育委员会文件

枣卫办字〔2017〕126号

枣庄市卫生和计划生育委员会 关于开展全市医疗卫生机构环境保护工作 专项督导检查的通知

各区（市）卫生计生局，枣矿集团生活卫生管理中心，委直相关单位：

为进一步深入排查卫生计生领域环境风险隐患，加强全市医疗卫生行业环境保护工作，维护人民群众合法权益，根据《枣庄市各级党委、政府及有关部门环境保护工作职责（试行）》（室字[2016]40号）规定的环境保护工作职责，决定在全市医疗卫生机构开展医疗废水、医疗废物处置和放射诊疗防护等环境保护专项督导检查。为确保此次行动取得实效，特制定本方案。

一、主要目的

以医疗废水达标排放、规范医疗废物集中处置和加强放射

诊疗防护为重点，以建立全过程环境管理机制为保障，以防止疾病传播、保障人体健康和环境安全为目的，进一步落实责任，加强监管，杜绝医疗废水超标排放、医疗废物违法处置，加强放射同位素与射线装置管理。

二、督导检查对象

按照分级管理原则，市卫生计生委负责督导检查市直医疗卫生机构，各区（市）卫生计生局督导检查本辖区医疗卫生机构。

三、工作安排与时间

（一）市卫生计生委督导市直医疗机构时间：7月14日-15日，分组：

第一组：王琦 王国柱 荆禄伟（秘书） 高茹茹

督导单位：市立医院（新院）、市中医院、市妇幼保健院（新院）、市皮肤病性病防治院、市王开传染病医院、枣矿集团中心医院
车辆：鲁DA5790

第二组：张勇 刘志磊 戴大庆（秘书） 黄涛

督导单位：市立医院、市精神卫生中心、市妇幼保健院、市疾控中心、市口腔医院、市中心血站、枣矿集团枣庄医院、枣矿集团东郊医院
车辆：鲁DA5638

（二）各区（市）卫生计生局负责对辖区内医疗卫生机构进行专项督导检查，并将检查结果报送至市卫生计生委法监科。

四、工作要求

（一）提高认识，明确责任。医疗废水处理、医疗废物处置

和放射诊疗防护是当前的一项重要工作，各医疗卫生机构法定代表人是第一责任人。中央环保督查已在全国普遍开展，对于失职渎职人员均严肃处理，各单位务必予以高度重视。

（二）加强领导，完善组织。为加强领导和协调整治工作，各区（市）卫生计生局局长为第一责任人，分管局长为直接责任人，组织精干力量对本辖区内的医疗卫生机构医疗废水治理情况，医疗废物收集、贮存、处置和放射防护监管进行督查，发现问题及时纠正、限期整改、限期治理。对整治不力的，逾期未按规定完成整改的医疗卫生机构，提出限期整改意见或按相关规定立案处理。

（三）落实责任，尽快整改。各医疗卫生机构要立即开展自查，发现存在问题，制定详细的整治计划，保证资金、人员到位，责任到位，对整治情况实行月报制，及时报送整治信息，不断推进整治工作。

联系人：王国柱 电话：3151986，邮箱：zzwsfjk@126.com

附件：1、医疗废物、废水专项监督检查表格

2、放射诊疗专项监督检查表格

枣庄市卫生和计划生育委员会

2017年7月13日

附件 1:

医疗废物、废水专项监督检查表格

单位名称_____ 类别_____ 联系电话_____

项目	检查内容		检查情况	备注
医疗废物处置	管理制度	1. 设置医疗废物管理的监控部门或者专(兼)职人员, 建立管理责任制。	是□ 否□	
		2. 制定医疗废物管理制度和应急方案	是□ 否□	
		3. 对本单位相关工作人员进行培训	是□ 否□	
		4. 个人防护符合要求	是□ 否□	
		5. 建立医疗废物交接登记	是□ 否□	
		6. 登记内容完整。包括医疗废物的来源、种类、重量或者数量、交接时间、处置方法、最终去向以及经办人签名等	是□ 否□	
	收集	7. 按要求分类收集医疗废物	是□ 否□	
		8. 医疗废物是否混入生活垃圾中	是□ 否□	
	暂时贮存	9. 医疗废物盛放容器符合要求, 标识正确、清晰	是□ 否□	
		10. 医疗废物暂时贮存地点和条件符合要求	是□ 否□	
		11. 医疗废物暂时贮存不超过 2 天	是□ 否□	
	处置	12. 医疗废物是否集中处置	是□ 否□	
		13. 集中处置的是否按规定将医疗废物转交取得许可的集中处置单位	是□ 否□	
		14. 运送工具在指定的地点消毒和清洁	是□ 否□	
		15. 是否丢弃、非贮存地点倾倒、堆放医疗废物	是□ 否□	
		16. 是否存在 转让、买卖医疗废物及非法回收利用医疗废物	是□ 否□	
医院污水处理	1. 是否建立污水处理管理规章制度和岗位职责		是□ 否□	
	2. 污水处理设施是否符合法规标准要求		是□ 否□	
	3. 污水处理系统运转是否正常		是□ 否□	
	4. 污水处理设施运行日志、日常监测记录是否完整、齐全		是□ 否□	
	5. 污水处理是否有专人负责, 是否经相关知识培训		是□ 否□	

注: 医疗机构级别可填写: 三级医院、二级医院、一级医院和其他医疗机构

陪同检查人:

检查人:

附件 2

放射诊疗专项监督检查表格

医疗机构名称_____类别_____联系电话_____

一、放射诊疗设备和配套设备的种类、数量

1. X 射线影像诊断设备

X 射线摄影机_____台 影像增强器透视机_____台
荧光屏透视机_____台 计算机 X 射线摄影机 (CR) _____台
乳腺屏片摄影机_____台 乳腺 CR_____台
乳腺 DR_____台 口内牙片机_____台
牙科全景机_____台 口腔 CT_____台
CT_____台 X 线骨密度仪_____台
数字 X 射线摄影机 (DR) _____台
其他设备_____台

患者防护用品配备:

甲状腺屏蔽_____件 性腺屏蔽_____件
乳腺屏蔽_____件 眼晶体屏蔽_____件
立体移动式防护屏_____件

稳定性监测设备:

X 射线机多功能检测仪
Leeds T0-16、UAB 或 CDRAD 等模体
X 射线乳腺摄影机多功能检测仪
乳腺模体 CT 剂量检测仪
CT 性能检测模体 头部 (水) 模体

X 射线机剂量检测仪 光密度计

数字式高压检测仪 亮度计

2. 放射治疗设备

钴-60 机 _____ 台 医用电子直线加速器 _____ 台

X 刀 _____ 台 头部伽玛刀 _____ 台

体部伽玛刀 _____ 台 调强适形加速器 _____ 台

后装机 _____ 台 深部 X 射线机 _____ 台

射波刀 _____ 台 中子后装机 _____ 台

质子加速器 _____ 台 重粒子加速器 _____ 台

电子回旋加速器 (MM50) _____ 台

配套设备:

放疗剂量仪 TPS 模拟定位机

后装机专用活度计 放疗剂量扫描装置

IMRT 验证模体 校准水模

3. 核医学设备

PET/CT (PET) _____ 台 SPECT _____ 台

伽玛照相机 _____ 台 回旋加速器 _____ 台

配套设备: 活度计 表面污染仪

4. 介入放射学设备

大 C 型臂 X 射线机 _____ 台 小 C 型臂 X 射线机 _____ 台

二、放射诊疗许可情况

1. 大型医用设备配置许可取得情况: 有 无

2. 《放射诊疗许可证》持证情况: 有 无

三、放射防护设备和场所管理情况

1. 放射诊疗建设项目职业病危害放射防护评价与卫生审查情况:

开展 未开展

2. 放射诊疗设备防护与性能检测情况：开展 未开展
3. 放射诊疗工作场所防护检测情况：开展 未开展
4. 防护仪表与质量控制设备的配备情况：有 无
5. 放射防护与质量保证管理制度制定和执行情况：实施 未实施
6. 放射诊疗专业技术人员配备情况：有 无
7. 放射工作场所电离辐射警示标志设置情况：有 无
8. 放射治疗场所安全联锁系统运行情况：
运行 未运行 无联锁系统
9. 放射诊疗工作档案建立与管理情况：建立 未建立

四、放射工作人员培训与健康监护情况

1. 持有《放射工作人员证（证明）》情况：有 无
2. 放射工作人员培训和上岗前、在岗期间、离岗时职业健康体检情况：
开展 未开展
3. 建立放射工作人员职业健康监护档案情况：有 无

五、放射工作人员个人剂量监测和防护用品配备情况

1. 个人剂量应监测人数_____ 实监测人数_____年个人有效剂量 \geq 20mSv 人数_____
2. 建立放射工作人员个人剂量监测档案情况：有 无
3. 放射工作人员防护用品配备：应配备数_____ 实配备数_____

枣庄市卫生和计划生育委员会办公室

2017年7月13日印发

校对入：王国柱