



滨城区疾控中心 三举措守护居民饮用水安全

□通讯员 徐晓青

为守护饮用水安全,保障人民群众健康,滨城区疾控中心持续开展生活饮用水卫生监督检查、定期检测,本着全面监督与重点检查相结合的原则,守护生活饮用水安全的“最后一公里”。

日常全面监督

自3月份开始组织开展生活饮用水卫生监督检查行动以来,先后对全区范围内的自来水厂、二次供水设施、涉水单位以及居民小区等供水相关场所进行了全面监督检查。重点检查供水单位的

运行管理情况、水质监测记录、消毒设备运转情况以及二次供水设施、居民小区等供水场所的卫生管理情况等。同时,监督人员向供水单位及相关人员进行了《生活饮用水卫生监督管理办

法》、《中华人民共和国传染病防治法》等和饮用水卫生相关的卫生法律法规的宣讲。对辖区内集中式供水单位的出厂水、末梢水进行了采样及检测。

专项重点检查

5月22日,区疾控中心党委书记刘军平带队到重点单位进行督导检查,此次检查的重点是二次供水卫生管理。监督人员根据《生活饮用水卫生管理规范》规定,现场对该单位二次供水有无水质检测报告、水箱及蓄水池有无定期清洗消毒、清洗人员有无健康合格证、涉水产品索证情况、水箱及蓄水池是否加盖加锁、水箱及蓄水池周边环境是否符合卫生要求、日常巡查维护

记录、相关卫生管理制度落实等情况进行逐一检查。督促相关责任人加强二次供水设施的卫生管理,切实保障群众身体健康。

饮用水水质监测和卫生监督工作的开展,为全区生活饮用水卫生安全提供了保障。下一步,将继续加大监管力度,以确保人民群众生活饮用水的卫生安全,为群众喝上用上安全、卫生、健康的高品质饮用水贡献力量。

定期采样检测

自5月12日起,开展第二季度生活饮用水水质理化和微生物项目检测工作。实验室检测人员严格按照《GB/T

5750-2023生活饮用水标准检验方法》开展检测工作,在采样容器准备、水样采集与保存、试剂配制、仪器设备调

试校准、实验环境监测等各环节做好质量控制,保证水质检测数据真实可靠。

名医风采 | 滨医附院呼吸与危重症医学科·王晓芝

王晓芝

教授 主任医师 博士研究生导师
国务院政府特殊津贴获得者
泰山学者设岗学科负责人
山东省临床重点专科学科带头人
滨州市医学重症医学分会主任委员
滨医附院呼吸与危重症医学科学术带头人
重症医学科学术带头人



擅长领域

支气管哮喘、慢性支气管炎、肺气肿、肺心病;肺部感染性疾病;肺部间质性疾病;肺栓塞和肺部肿瘤性疾病的临床诊治,对各种急危重症有独特的造诣。

坐诊时间、地点

普通专家门诊时间:周二,
门诊一部4楼东七诊区。
知名专家门诊时间:周一上午,
门诊一部3楼西南角六诊区。

滨州医学院附属医院呼吸与危重症医学科

滨医附院呼吸与危重症医学科是国家临床重点专科建设项目、国家呼吸与危重症医学科(PCCM)评审三级医院优秀单位、国家呼吸与危重症医学科专科培训基地、全国间质性肺疾病规范诊疗中心建设优秀单位、省级临床重点专科、省临床精品特色专科、省医药卫生重点学科、省呼吸系疾病继续教育基地、省泰山学者设岗学科、省医药卫生重

点实验室、省高校对接产业类协同创新中心、省高校黄大年式教学团队。拥有体外膜肺氧合(ECMO)、主动脉内气囊反搏、电磁导航、EBUS-TBNA、硬质气管镜Y型硅酮支架置入、冷冻肺活检、气管镜下介入治疗(高频电刀、氩气刀、冷冻)、内科胸腔镜下肺大泡APC凝固术等核心技术,连续多年列全国呼吸与危重症医学学术排名百强。

诊疗特色优势:

滨医附院呼吸与重症医学科在黄河三角洲地区最早开展呼吸内镜,是山东省第一批获批呼吸内镜3-4级手术的科室。科室开展了关于重症肺炎的多项呼吸内镜新技术,如全麻下全肺灌洗术,联合排痰机经气管镜肺冲洗术,经内科胸腔镜脓胸粘连带松解术,对重症肺炎病原

微生物精准诊断和内镜治疗方面有丰富经验。

科室拥有强大的呼吸支持技术。在肺复张手法联合小潮气量治疗ARDS,小剂量肝素治疗脓毒症等方面有深入研究,并因此荣获山东省科技进步奖。

科室拥有国内领先的ECMO治疗呼吸危重症技术。2008年,学科首次在国内

将V-V ECMO用于ARDS患者,成功对患者治疗41天。目前学科的ECMO技术在抢救ARDS(尤其重症肺炎导致的ARDS),爆发性心肌炎,猝死等患者的抢救中发挥着重大作用。近三年开展ECMO救治成功率达75%,多次受邀在全省年会上进行专题讲座。