



山东省康复医学会康复管理专科分会落户济医附院

康复“大咖”齐聚，共享学术盛宴



活动现场。

本报济宁5月12日讯(记者 唐首政 通讯员 张勇 张洪蕊) 5月10日至12日,山东省康复医学会康复管理专科分会成立大会暨首届微山湖康复医学峰会在济宁成功举行,大会选举产生了首届山东省康复医学会康复管理专科分会委员会,济宁医学院附属医院康复医学科主任李响当选为主任委员,来自全国和全省各地市医院院长、知名康复医学管理专家400余人参加本次论坛,20余名康复医学“大咖”与济医附院康复医学专家

为与会人员做了精彩的报告。

济医附院康复医学科康复医学专业是国家级中医药临床重点培育项目,近几年发展迅速,现已发展成为鲁西南地区乃至省内规模大、专业技术强的康复医学学科之一,科室团队在重症康复、神经康复、心肺康复、骨科康复及植物人促苏醒等方面积累了丰富的临床经验,其中康复在临床的早期介入和重症康复治疗水平处在全国领先地位,科室成立了50余家单位参加的鲁西南康复专科联盟,探索并

开展了康复进社区、进家庭工作,有力带动和推进了鲁西南地区康复卫生事业的发展。

专科分会成立后,将承担起山东省康复学术研究、技术指导、推进全省康复诊治技术进步的责任,团结全省康复专业工作者,开展康复学术和技术交流,推动自主创新,普及康复知识,提高广大群众的康复意识,开展康复学科继续教育,推广康复科学技术成果,促进山东省康复医学卫生事业发展,更好地服务于广大康复患者。

任城区卫生监督所“两个方案,三条措施”强力整治乡医执业

一剂“良药”捍卫居民利益



本报济宁5月12日讯(记者 唐首政) 为规范村卫生室管理,提升村卫生室服务水平和应对处置突发公共卫生事件的能力,任城区卫生监督所多措并举制“良药”。在4月5日至5月8日,一个月内先后开展“双周行动”、“月度村卫生室专项整治行动”,检查村卫生室186家,立案48家,涉及罚款14万余元,强力整治乡医执业不规范、超范围行医等问题,给乡村居民交上了满意答卷。

医疗卫生监督科科长邓丹虽然工作辛苦,但她却用文明执法诠释了卫生监督,更用强有力的措施,先后起草“两个《方案》,三条措施”捍卫了乡村居民的切身权益。

2018年以来,任城区卫生监督所高度重视,全面部署,扎实推进,在所领导班子带领下,医疗卫生监督科邓丹先后起草制定了《任城区关于开展打击非法行医专项行动的工作方案》、《任城区卫生监督所关于开展乡村医疗市场专项整治工作实施方案》,进行动员和部署,提出相应的工作任



邓丹对医疗器械进行检查。

务和标准。

同时,还不断健全组织,成立了以所长为组长的“乡村医生执业行为专项整治行动领导小组”,强化责任,严格执法,促进监管工作形成长效机制,确保整治行动取得实效。召开动员会议全面部署专项整治工作,明确整治行动的重点是打击乡村医生违法违规诊疗活动。采取属地管理的办法,带动各镇、街道卫生院对辖区乡村医生执业活动进行全面检查并督促整改,卫生监督部门进行执法检查。还对典型案例进行警示教育,举一反

三,引以为戒。

说起这次专项整治成果,邓丹充满信心,“通过这次整治,镇、街道就医环境得到大幅度改善,医疗事故发生率大幅度降低,同时为加大乡村医疗机构监管力度,我们还设立了举报投诉电话0537-6768836和信访邮箱rcwjfzjc@163.com两个举报方式,鼓励社会公众参与乡村医生诊疗行为监管。举报人可采用电话、信函、电子邮件等方式进行实名举报,真真正正地还大家一个安全、舒适的就医环境。”

强化风险评估

防控病媒生物性疾病



本报济宁5月12日讯(记者 唐首政 通讯员 刘鲁宏) 病媒生物是指能直接或间接传播疾病,危害人类健康的一类生物。日前,为预防控制病媒传染病传染,保障人民群众身体健康,济宁市疾控中心召开了病媒生物防制工作会议,明确了今年以“强化风险评估”为重点的病媒生物防制工作措施。

加强病媒生物及病媒传播疾病的监测、风险评估、预测预警和控制技术研究,切实做好病媒生物监测数据的分析利用,全面掌握本地的

病媒生物种类;加强病媒生物监测与防制专业队伍建设,强化人员培养和队伍建设,提高病媒生物防制工作能力,从源头上降低病媒生物性疾病的传播风险;开展病媒生物知识宣传教育活动,充分利用新媒体,让群众主动参与到病媒生物防制工作中来;科学规范设置监测点,认真开展监测工作,为病媒传播疾病防控及卫生城市创建提供真实有价值的基础性数据。

会议总结了2018年济宁病媒生物防制的工作情况,部署了2019年工作任务。部分县市区在会上做了工作介绍,各县市区的疾控中心病媒生物防制业务副主任、相关科室科长及业务骨干50余人参加了会议。

流行性脑脊髓膜炎 监测调查进行时

本报济宁5月12日讯(记者 唐首政 通讯员 尹强 张国清) 流行性脑脊髓膜炎(简称流脑)是由脑膜炎奈瑟氏菌通过呼吸道传播引起的化脓性脑膜炎,主要临床表现有发热、头痛、呕吐、皮肤瘀点及颈项强直等脑膜刺激征,脑脊液呈化脓性改变。通过大力实施免疫规划,近年来济宁市流脑发病率已大大降低。

为深入了解济宁市流脑流行动态和健康人群脑膜炎奈瑟氏菌的带菌率、带菌群型,识别高危地区和高危人群。今日,在嘉祥县启动了年度流脑监测调查工作,此次监测选取3个镇街6个年龄段的216人进行了咽拭子采集,并对流脑菌群菌株分离培养。

嘉祥县作为全省流脑监

测点之一,已经连续15年持

续开展流脑监测,为确保监

测工作的顺利开展,济宁市

疾控中心抽调4名专业技

术人员组成调查组,并积极开

展技能培训,确保采样和检

测等各个环节符合方案要

求。

碘缺乏病实验室质控“国考” 济宁市疾控中心顺利完成

本报济宁5月12日讯(记者 唐首政 通讯员 朱颖) 日前,为了持续保持碘缺乏病实验室的检测能力,济宁市疾控中心参加了全国碘缺乏病实验室质量控制考核。本次考核包括盐样、尿样、水样三个部分,在考核样品下发后,济宁市疾控中心立即开展技术培训,针对实验检测工作中易出现的错误,易忽略的细节逐一讲解。经过近一个月的检测工作,现已完成质量控制考核工作。

碘是人体的必需微量元

素之一,是维持人体甲状腺正常功能所必需的元素,有“智力元素”之称。健康成人体内的碘的总量为20~50毫克。碘缺乏检测工作是衡量一个地区碘含量的重要标准,市疾控中心高度重视此项工作,更新了相关仪器设备,强化专业人员配置,不断提高实验数据的准确性和可靠性,持续保持着较高的检测水平。连续多年在全国碘缺乏病实验室质量控制考核中心获得优秀成绩,为济宁开展碘缺乏病监测和生活饮用水监测提供了技术保障。