



六安疾病预防控制中心信息

INFORMATION ON DISEASE CONTROL AND PREVENTION IN LUAN

2012年第9期(总第144期)

六安市疾病预防控制中心

二〇一二年六月二十八日



本期要目



疾控新闻

- ★ 我中心与安医大公卫学院科技合作研讨会顺利召开
- ★ 理化室三台进口大型分析仪器投入使用
- ★ 我中心启动对口支援乡镇卫生院工作
- ★ 流行病科积极营造良好学习氛围



疾病控制

- ★ 我中心参加全市卫生应急大比武活动准备会议
- ★ 我市参加全国输入性寄生虫病防治远程视频培训
- ★ 我市开展免疫规划工作专项督导



卫生监测

- ★ 我中心食品风险监测首次检出致病菌



县区采风

- ★ 寿县全面启动慢性病综合防控示范区创建工作

◆ 疾病新闻



与高校战略合作 促学科建设 培学术人才

——我中心与安医大公共卫生学院科技合作研讨会顺利召开



为促进学科建设和人才培养,发掘业务骨干、青年职工的科研潜力,形成梯队合理的学术研究团队,保障单位的可持续发展,6月9日下午,我中心与安徽医科大学公共卫生学院开展了第一期学科建设、科学研

究、人才培养战略合作研讨会。中心主任李开春、副主任胡昭良、姜正好、解少煜,各学科带头人、科室负责人以及相关领域的业务骨干等参加研讨会。会议由李开春主任主持。



公共卫生学院对此次对接会十分重视,陶芳标院长亲自带队,并作了《基于日常工作的科研选题》专题报告。胡传来副院长、张成业副院长及杨永坚教授、张秀军教授、翟金霞教授、王素芳教授、胡春秋教授等经验丰富的专家参加了第一期学科建设、科学研究、人才培养战略合作研讨会。他们无私地将自身科研工作的宝贵经验与我中心分享,并对业务骨干、学术带头人汇报的科研思路进行诚恳的点评,此举将对日后的科研方向和规划产生不可估量的影响。

李开春主任对参加对接会的各位专家教授表示热烈欢迎,并表示,

高校有人才培养、科学研究等职能，这些职能与我中心的需求是相契合的，此次研讨会标志着双方进入进一步的合作，这将起到双赢的作用。随后，介绍了到会的业务骨干以及中心的基本情况，详细介绍了我中心有特色的研究优势和技术需求。

本次会议现场气氛热烈，反响良好，即探讨了我中心科研发展的新思路，新途径，推广了公共卫生学院的先进经验和模式，又促进了两家单位的科研对接，进一步坚定了我中心发展科研的信心和决心，会议取得了圆满成功，达到预期的效果。

来源：办公室



理化室三台进口大型分析仪器投入使用



我中心今年2月通过公开招标采购的三台进口仪器，美国安捷伦公司1260高效色谱仪、7890A气相色谱仪，德国耶拿公司700P火

焰-石墨炉一体原子吸收光谱仪，已于近日全部安装、调试、验收合格，正式投入使用。

新添的三台进口仪器主要是用于全市开展食品安全风险监测，生活饮



用水卫生监督检测，交通事故（酒驾）处置样品检测等。这三台进口实验仪器充实完善检验科理化试验室，使得我中心在理化检测水平在全市步入领先水平，为全市食品、饮用水卫生的安全保驾护航。

来源：检验科



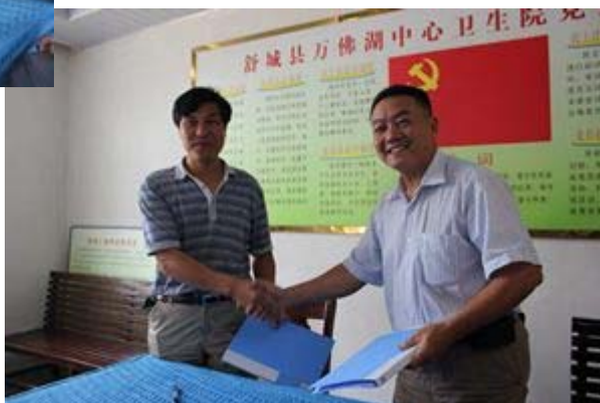
我中心启动对口支援乡镇卫生院工作



为认真落实市卫生局关于印发《2011年中央财政补助六安市公共卫生专项资金二级医疗卫生机构对口支援乡镇卫生院项目实施方案》的

通知,5月31日,我中心副主任胡昭良带领专业技术人员赴舒城开展对口支援工作。

启动会上,卫生院彭院长介绍了院内情况,根据工作规划和发展



方向提出了要求和实际需求。我中心根据要求进行合理安排,选派精兵强将开展对口支援。胡昭良副主任代表中心签订了支援协议,中心主要指导开展公共卫生服务,传染病防治、健康教育、预防接种、高血压糖尿病等慢性病管理,指导处置突发公共卫生事件,提升万佛湖卫生院的服务能力和服务水平。

来源: 办公室



流行病科积极营造良好学习氛围

近年来,随着扩大国家免疫规划覆盖的范围越来越广,各类新发传染病和突发公共卫生事件时有发生,“新医改”后基本公共卫生服务均等化的逐步推进等,科室应对新形势下工作任务越来越重,加之科室工作人员整体素质较高但结构偏年轻化,不断强化学习业务知识,更新知识结构,显得愈来愈迫切。为进一步提升自我业务能力和水平,科室内部自3月底起每周开展不同形式、不同层面的业务学习,努力营造良好的学习氛围,搭建一个学习型团队。

在每周至少一次学习、交流中,大家就涉及到工作有关的法律法规、工作方案、心得体会、存在问题和不足等纷纷发言、讨论,并就下一步如何进一步改进和提高提出很多自己的想法和建议,通过学习和思考,使各位工作人员既学习了业务知识,又明晰了角色定位;既理清了工作思路,又开阔工作视野。

通过2个多月不间断的学习交流,科室内部工作人员一致认为,只有深入学习、持续学习,不断追求进步,才能真正符合疾控机构发展需要。

来源:急性传染病防治科

◆ 疾病控制



摩拳擦掌 准备应战

——我中心参加全市卫生应急大比武活动准备会议

按照省卫生厅《关于印发安徽省卫生应急大比武实施方案的通知》(卫应急秘[2012]347号)统一部署,我市拟组建知识竞赛组、现场处置与技能操作比武两支参赛队赴省参加卫生应急大比武活动。为确保参赛各项准备工作顺利有序开展,6月11日上午,市卫生局组织召开了赴省参加卫生应急大比武活动准备会。金安区、裕安区卫生局、市直和城区有关卫生单位分管负责同志参加了本次会议。

会上,首先市卫生局疾控农卫科副科长程志刚同志解读了《安徽省卫生应急大比武实施方案》和《六安市卫生局卫生应急大比武活动参赛实施方案》,并对我市赴省参赛有关事宜进行了布置安排。随后,就如何组织好我市参赛等事宜进行了交流讨论。

市卫生局副局长杨阳同志就如何做好我市卫生应急工作提出了要求。他强调:一是提高认识,各有关单位全面抓好卫生应急日常工作;二是高度重视,各单位要认真组织人员参加此次省级卫生应急大比武活动,确保取得优异成绩;三是积极谋划,全力做好今年我市卫生应急大比武工作。

来源:急性传染病防治科



我市参加全国输入性寄生虫病防治远程视频培训

按照省疾控《关于举办输入性寄生虫病防治远程视频培训的通知》皖



疾控地[2012] 113号文件要求, 19日, 全市疾控中心系统及综合医院30余名地方病慢性病防治专业技术人员参加了全国输入性寄生虫病防治远程视频培训。

本次远程视频培训是由中国疾病预防控制中心与世界卫生组织联合举办, 邀请世界卫生组织官员和国内有关专家授课, 主要内容包括重要寄生虫的全球分布与防治进展, 恶性疟及埃及、曼氏血吸虫病和其他重要寄生虫病的诊断、治疗与疫情调查处理。

通过本次学习, 提高我市地方病慢性病专业技术人员对输入性寄生虫病防治的认识, 为我市做好输入性寄生虫病预防控制提供技术支持。

来源: 地方病慢病防治科



我市开展免疫规划工作专项督导

为全面提高适龄儿童所有国家免疫规划疫苗接种率, 进一步降低疫苗可预防传染病的发病率, 按照省卫生厅统一部署, 我市于2012年4月开展了免疫规划疫苗查漏补种月活动。为保证查漏补种月活动实施效果, 市卫生局组织相关人员于5月29日至6月5日, 对全市5县4区工作开展情况进行了评估督导。

督导组根据各县区1-4月份预防接种信息上传情况确定重点督导乡镇, 现场查看疫苗查漏补种活动的组织实施、宣传、培训、摸底、补种等工作开展落实情况。同时, 督导组还走村入户, 在每个乡镇随机抽取10名目标儿童查看接种证的疫苗实际接种情况, 逐一登记后与儿童预防接种信息系统客户端录入情况进行核实。

通过本次全覆盖的督导,全面了解了本次查漏补种活动的基本情况,规范了各预防接种点疫苗接种信息上报工作,全市免疫规划疫苗接种率和信息化水平得到了进一步提升。

来源: 免疫预防科

✦ 卫生监测



我中心食品风险监测首次检出致病菌

2012年我中心被安徽省卫生厅确定为国家食品安全风险监测点,每月采集肉制品、焙烤食品、凉拌菜、熟制米面制品、果蔬类、婴幼儿食品和乳及乳制品进行微生物指标检测。自3月下旬以来,共采集七大类食品58份样本。4月份从1份凉拌粉皮中检出金黄色葡萄球菌,从2份婴儿奶粉中检出蜡样芽胞杆菌。

金黄色葡萄球菌作为致病菌可以引起食物中毒,而蜡样芽胞杆菌作为条件致病菌,达到一定的数量也可引起食物中毒。我们做出的数据将通过网络上报给国家,为国家统一制定食品安全政策及采取针对性控制措施提供科学依据。

来源: 检验科

✦ 县区采风



寿县全面启动慢性病综合防控示范区创建工作

5月31日,寿县慢性病综合防控示范区创建工作启动会召开。县委副书记、县创建慢性病综合防控示范区工作领导小组副组长程明、县委宣传部副部长余江出席会议。县创建慢性病综合防控示范区工作领导小组成员单位负责人及乡镇分管负责人、乡镇卫生院院长参加了会议。

程明在会上作了重要讲话。程明指出,做好慢性病综合防控是全社会的共同责任,创建慢性病综合防控示范区工作宣传动员是基础、合力攻坚是前提、财政投入是保障、全员参与是根本。强调各单位要充分认识到创建工作会议的重要性、必要性及重大的深远意义;要按照实施方案要求,

认真履行相关职责;要积极探索,科学分析,找准切入点,部门联动,扎实做好创建工作。

会议通报了寿县慢病防控现状,分析了当前慢病防控形势,统一了慢性病防控认识,解读了《寿县创建慢性非传染性疾病综合防控示范区工作实施方案》,部署了各部门具体工作。

目前寿县积极依托公共卫生服务项目开展了大量切实有效的慢性病防控工作,已取得一定的成效,在此基础上,省、市确定寿县率先创建慢性病综合防控示范区。

六安市疾病预防控制中心

(内部交流)

地址:安徽省六安市皋城东路

邮编:237000

电话:0564-3380877

E-mail:lacdc@foxmail.com

主 编:李开春

副 主 编:姜正好

责任编辑:姜正好

编 辑:汪 军

校 对:马文红

张 辉