



# 六安疾病预防控制中心信息

INFORMATION ON DISEASE CONTROL AND PREVENTION IN LUAN

2014年第14期(总第195期)

六安市疾病预防控制中心

二〇一四年七月七日



## 本期要目



### 疾控新闻

- ★ 计量认证参数大扩项 检验监测能力大提升--我中心通过实验室计量认证现场评审
- ★ 加强工作交流 促进共同进步—宿州市疾控中心来我中心考察交流
- ★ ISO9000 首次内部质量体系审核工作圆满完成



### 疾病控制

- ★ 免疫规划和安全接种工作研讨会顺利召开



### 科研培训

- ★ 安医大王德斌教授一行指导我中心科研工作



### 县区采风

- ★ 霍邱县疾控中心开展基层检验人员疟原虫镜检技术培训工作
- ★ 金安区开展健康素养促进行动项目工作

## ◆ 疾控新闻



### 计量认证参数大扩项 检验监测能力大提升

#### --我中心通过实验室计量认证现场评审



日前,我中心顺利通过了安徽省质量技术监督局组织的实验室计量认证现场评审。

6月14日,以陈戈为组长的省质监局资质认定评审组一行四人,对我中心实验室资质认定进行了现场评审。评审范围涵盖《实验室

资质认定评审准则》的所有要素和申请项目的全部检测能力。

评审组本着客观、公正的原则,考查了实验室设施和环境条件、仪器设备配备情况,抽查了仪器设备档案、服务和供应商评价记录和合格方档案、检测报告,对授权签字人进行了考核。同时,根据我中心的申报检测类别和项目,现场考察了35个项目。并对实验室管理体系的运行、检测技术能力进行了系统、严格的考核评审。

经过规范、严谨的评审,评审组对我中心实验室质量体系运行管理和检测工作能力给予了充分肯定。评审组一致认为,六安市疾控中心重视实验室管理体系建设,组织机构健全,质量运行有效,实验结果准确,符合《实验室资质认定评审准则》的要求,但在评审过程中也发现一些细节上的问题需要改进,同意整改通过计量认证现场评审。

本次实验室计量认证的参数进行了较大的扩项,增加了洁净室(区)和放射防护31项参数,职业卫生14项参数,水质检测35项参数。至此,

实验室通过的检测项目共计314项,其中实验室计量认证项目参数202项,食品检验机构认证项目参数112项。

此次顺利通过实验室计量认证现场评审,标志着我中心实验室检测能力迈上了一个新的台阶,为全市食品、水质、职业卫生、放射防护、疾病预防控制等提供了强有力的技术支持。

来源:质量管理科



## 加强工作交流 促进共同进步

### —宿州市疾控中心来我中心考察交流



6月20日下午,宿州市疾控中心王凯主任一行3人来我中心考察交流。中心主任李开春,副主任胡昭良、姜正好、解少煜等相关科室负责人参加了交流会。

交流会就双方工作的特色、管理、经验进行介绍发言,大家各叙己见,畅所欲言,真诚地相互学习对方先进的管理经验,共同探讨单位建设的新思路、新方法。



为进一步加深了解,宿州市疾控中心王凯主任一行实地考察了工会

工作、文化建设、人才培养、质量管理、实验室建设、档案管理、办公信息化建设等工作,对开展情况进行了深入交流,对我中心的科学管理给予了高度评价。

此次兄弟单位的相互交流,既拉近了距离,又拓宽了工作思路。取长补短,促进了疾控工作的共同发展。双方均表示,今后将进一步加强交流,共同促进疾控工作再上新台阶。

来源:办公室



## ISO9000 首次内部质量体系审核工作圆满完成



为评价 ISO9000 质量管理体系与审核准则的符合性及有效性,近日,我中心开展了第一次内部质量体系审核工作。

本次审核的范围是中心疾病预防控制与公共卫生安全服务所涉及

的过程、科室、个人和活动。

6月16日,我中心召开了首次会议,并成立了中心内部质量审核小组,明确了职能分工、方法步骤、审核要求。经过10天认真、负责、严谨的审核,在6月30日末次会上开出了13个不符合项,同时还分别对每个科室提出了意见和建议。

通过本次审核,本中心的《质量手册》和程序文件还需进一步的整理和完善。各科室应进一步加强对质量体系文件的学习,并针对本次内审中发现的不合格项问题进行认真的整改和提高,尽快达到标准的要求。

来源:质量管理科

## ✦ 疾病控制



## 免疫规划和安全接种工作研讨会顺利召开

为进一步做好我市免疫规划与安全接种工作，6月21日，由六安市预防医学会主办的免疫规划和安全接种工作研讨会在六安顺利举办。各县区疾控中心主任及免疫规划科科长参加了会议，会议还邀请了部分市疾控中心



心参加了研讨。研讨会由副主任解少煜主持。

六安市预防医学会会长、六安市疾控中心主任李开春在致辞中以“五色”六安为背景，向各位宾朋介绍了六安有数千年历史文化的楚汉故地，是英雄辈出、将星璀璨的革命圣地，也是生态优良、环境优美的宜居之地，全面展示六安的所特有的历史文化、地域特色和人文特色，精彩纷呈的演讲引来了一阵阵热烈的掌声。

此次研讨会邀请了中国疾病预防控制中心免疫规划中心刘大卫主任对AEFI监测、评价与相关事件的处置进行培训；同时邀请了省疾病预防控制中心沈永刚科长解读了我省疫苗异常接种补偿办法，对相关内容和方法进行了全面讲解。

研讨会内容丰富，形式新颖，全面提高了免疫规划工作人员对AEFI检测处置、AEFI处理的法律意识和疫苗相关事件危机管理与媒体应对意识，提高与会者安全接种、规避风险的法律意识，强化了队伍建设，达到了预期目的。

来源：办公室

### ◆ 科研培训



## 安医大王德斌教授一行指导我中心科研工作

6月18日,安徽医科大学卫生管理学院王德斌教授等一行四人来我



中心指导慢性病防治相关科研项目工作,双方举行了科研项目研讨会,我中心学术委员会成员、科室业务骨干及在读MPH学员近20人参加了座谈。

李开春主任对教授一行人员的到来表示热烈欢迎,表达了深入开展科研项目合

作的意愿,表示支持前糖尿病干预项目的继续推进,并指出我中心应该成立课题小组,希望小组成员通过参与项目,在项目设计、方案制定、论文撰写等全过程得到锻炼,逐步掌握相关技术,形成科研思维或理念。

会上,王教授详细地介绍了糖尿病eCRPOS防控示范项目进展情况,相关调查资料正在进行分析研究,去年的调查成果初步显现,本年度准备开展随机对照试验研究,有意向将糖尿病与肿瘤科研项目结合起来,为有效节约项目成本,目前肿瘤干预模型正在研究设计中,但需花时间测试模型。

随后,柴静老师通过幻灯片(PPT)的形式,认真地讲解了《皖西地区基于村医的肿瘤个体多策略干预项目-eCROPS-CA》,从项目背景、目标、干预对象、抽样方法、干预方案、效果评估等方面逐一展开,重点介绍了肿瘤eCROPS干预方案的具体含义,e指电子化支持(通过网络技术实现教育学习辅助、高危个体管理、质量效果监控等功能),C指行为预防咨询,R指目标行为菜单,O指实用操作工具,P指绩效补偿激励(通过参与预防

工作、经济补偿、颁发荣誉、纳入继教管理等方式调动村医工作热情), S指风险筛查评估。

会上,我中心参会人员针对肿瘤干预方案提出一些问题,如干预效果怎么确定、行为方式改变如何评定、能否延伸出局部小课题等,王教授逐一做了解答,并提出了自己的看法。

来源:办公室

## ✦ 县区采风

### ✎ 霍邱县疾控中心开展基层检验人员疟原虫镜检技术培训工作

为进一步提高疟疾防治工作能力,强化乡镇卫生院检验人员血片制作、染色及读片等镜检技能。根据《安徽省消除疟疾技术方案(2012年版)》要求,6月5-10日,霍邱县疾控中心举办了乡镇卫生院检验人员疟原虫镜检技术培训班,共培训了38名乡镇卫生院检验人员。

本次培训采取分散方式,该县疾控中心组织检验和地方病防治业务骨干,分批奔赴6所卫生院,对基层检验人员进行疟原虫镜检技术培训,培训分为理论授课、教员示范操作、学员现场实际操作、教员点评等四个环节,培训课程包括采血、血片制作、血片染色、血片镜检等技术的操作方法及注意事项。

培训结束后,根据基层检验人员的要求和实际工作需要,霍邱县疾控中心统一购置了40套染缸、玻片架和甲醇等仪器与试剂,配发到各乡镇卫生院。

培训班的开展,有效地提高了各乡镇卫生院检验人员的制片、染色等镜检技术水平,为疟疾防治工作奠定了坚实的基础。

来源:霍邱县疾控中心



## 金安区开展健康素养促进行动项目工作

为全面提高城乡居民地方病防治知识水平,促进群众自觉接受或采取疾病预防措施,以达到持续消除地方病的目的,5月26日至6月9日,金安区疾控中心开展健康素养促进行动项目工作,抽取了城北、孙岗和毛坦厂等三个乡镇的9个村和3所小学作为调查点,共收取90份小学生及45份家庭主妇碘缺乏病健康教育现况调查问卷,并通过开展健康教育课、摆放宣传展板、发放宣传折页和购物袋等形式进行碘缺乏病防治宣传。

该项目的实施,有利于提高城乡居民健康素养水平,普及地方病防治相关知识,增强居民自我保健意识和防病能力,激发广大群众参与地方病和慢性病防治工作的热情,为慢病综合防治示范区创建工作奠定了良好基础。

来源:金安区疾控中心

六安市疾病预防控制中心

(内部交流)

地址:安徽省六安市皋城中路

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