



六安疾病预防控制中心信息

INFORMATION ON DISEASE CONTROL AND PREVENTION IN LUAN

2013 年第 25 期 (总第 178 期)

六安市疾病预防控制中心

二〇一三年十一月三十日



本 期 要 目



疾控新闻

- ★ 市科技局调研指导我中心科技工作
- ★ 我中心召开质量管理体系培训暨 ISO9000 贯标大会



疾病控制

- ★ 我市开展地方病防治项目工作督导
- ★ 六安市启动受种卡介苗儿童 12 周阳转率抽查工作



卫生监测

- ★ 毛坦厂镇生活饮用水供水状况卫生学评价顺利完成
- ★ 我市首家水泥行业建设项目职业病危害控制效果评价通过省级评审
- ★ 我中心完成市属一医疗废物处置企业新生产线验收



简讯

◆ 疾控新闻



市科技局调研指导我中心科技工作

11月13日,市科技局纪检书记陈化明、科长张广成调研指导我中心科技工作。中心主任李开春,马功燕、常宏伟等学术委员会委员陪同调研。



调研组一行先后深入到省预防医学重点学科微生物学科进行了详细调研,并与科技人员和干部职工进行了座谈交流。座谈会上,双方就促进科技工作交换了建议和意见。

通过调研,市科技局领导对我中心科技工作取得的成绩给予了充分肯定,对认真落实科技项目等方面的做法给予赞扬,认为我中心科技工作有思路、有创新、有实效。建议在今后要继续发扬艰苦奋斗的工作作风,紧紧抓住政策机遇,超前谋划,发挥科技工作的优势,着力培育新亮点,力争在促进疾病预防控制工作中发挥更大的作用。

我中心自成立以来,始终将科研创新作为疾病预防事业改革和内涵发展的核心工作,结合自身业务工作,充分发挥以疾病预防控制为主导的社会卫生服务优势,积极开展科研创新工作。重视职工开展课题研究和科技论文的撰写,把论文撰写、新项目新技术开展等纳入中心对科室、职工的绩效考核,与奖惩挂钩。同时相继出台了相关政策,为激励科研创新提供了制度和经费上的保障。从而激发了职工申报科研课题的积极性,今年中心共有3个项目正在实施,取得较好的效果。

来源：办公室



我中心召开质量管理体系培训暨 ISO9000 贯标大会

11月16日和17日下午，利用休息日时间，我中心邀请上海博融咨询



公司的王老师开展了质量管理体系培训暨 ISO9000 贯标大会。中心领导班子和全体职工全部到会，李开春主任主持会议并作重要讲话。

会上，王老师全面讲解了

ISO9000 标准和 ISO9001 以及 ISO9004 的相互关联，通过体系的有效应用，包括体系持续改进过程，以及保证符合顾客要求和适用的法律法规要求，旨在增强顾客满意。并就标准中的“产品”



相对于六安市疾控中心就是服务，而这个无形的产品是通过中心的疾病预防控制和公共卫生安全服务工作的整个过程体现出来的。

经过两个半天的系统学习，大家基本了解 ISO9001 质量管理体系条款的相关要求，为中心下一步的工作按排做好了扎实的基础，从而保障了 ISO9000 认证工作开展的顺利进行。

来源：质管科

◆ 疾病控制



我市开展地方病防治项目工作督导

为了掌握 2013 年中央补助我市公共卫生专项资金地方病防治项目进展情况, 10 月 28 日至 11 月 6 日, 市督导组对 8 个县区地方病防治项目工作开展情况进行了督导。



督导采取听汇报、查资料、现场走访、结果反馈等方式, 了解各地工作开展情况。督导组现场走访 368 户居民, 检查 273 名儿童甲状腺, 抽取县级监测盐样 90 份进行复核。

督导表明, 各县区成立了项目组织, 制定了项目计划, 档案资料齐全, 项目经费使用规范。针对存在问题, 督导组分别提出了建议和整改措施。通过此次督导, 及时发现并解决了存在的问题, 为确保项目工作在我市的顺利实施提供了有力保障。

来源: 地方病慢病防治科



六安市启动受种卡介苗儿童 12 周阳转率抽查工作

为进一步贯彻落实《预防接种工作规范》, 加强新生儿卡介苗接种后的阳转率监测, 考核和评价疫苗接种质量和效果, 及时发现存在问题。根据省卫生厅通知精神, 近期, 市疾控中心将在全市范围内开展 2013 年受种卡介苗儿童 12 周阳转率抽查工作。

根据省厅12周阳转率考核实施方案的要求,今年的阳转监测与以往不同,除省结防所抽查的金寨县以外,其他四县三区都将参与卡介苗受种后12周阳转率抽查工作。市疾控中心与10月下旬印发了通知,并制定了阳转监测实施方案,按照随机的原则每县抽查两个乡镇计100名受种卡介苗后满12周1岁内的儿童。

按计划安排,10月26日至11月10日,县区完成现场考核和相关检查,市疾控中心将派人到现场督导;11月20日前,各县区上报登记表格和工作总结。

本次阳转监测用PPD试剂由市疾控中心统一供应。

来源:结核病防治科

✦ 卫生监测



毛坦厂镇生活饮用水供水状况卫生学评价顺利完成



受金安区卫生局委托,近日,我中心完成对毛坦厂镇生活饮用水供水现状进行卫生学评价,目前评价报告已编制完成。

本次评价采取了环境卫生学调查法、生活饮用水检测法、风险评估法、

评价法等相关方法。评价内容包括集中式供水及居民分散式供水水源水、水厂管理、制水工艺、质检测等内容,并针对该镇镇区生活饮用水供水状况特征,提出影响水质危害因素的关键控制点和防护的特殊要求。



综合括的水生影响

此次评价掌握了毛坦厂镇生活饮用水卫生状况,为生活饮用水卫生管理提供了依据,对保障了当地居民身体健康具有重要意义。

来源:职业卫生科



我市首家水泥行业建设项目职业病危害控制

效果评价通过省级评审

近日,由我中心编制的《六安海螺水泥有限责任公司年产330万吨水泥粉磨站项目职业病危害控制效果评价报告书》顺利通过省级评审。



11月12日下午,市安监局组织相关专家,对《六安海螺水泥有限责任公司年产330万吨水泥粉磨站项目职业病危害控制效果评价报告书》进行评审,评审组由3名省级专家和4名市

级专家共同组成。

与会专家听取了该项目控制效果评价报告书的介绍、查看了项目作业场所和职业病防护设施运行情况,审阅了相关文件资料。经过充分讨论后,专家组一致认为,控评报告书依据充分,目的明确,章节编写符合导则要求,顺利通过专家组评审。随后专家组对六安海螺水泥有限责任公司进行实地查看,认为该项目职业病防护设施运行正常,企业在抓好生产经营和工程建设工作的同时,积极开展企业职业病危害防护工作。

本次对六安海螺水泥有限责任公司职业病危害控制效果评价工作的顺利完成,标志着我中心建设项目职业病危害评价技术服务能力和层次进一步得到提升,职业卫生服务工作迈上了新台阶。

来源:职业病防治科

我中心完成市属一医疗废物处置企业新生产线验收

近日,我中心受北京方德精密化工设备有限公司的委托,为其在我市一家医疗废弃物处置企业新增设的生产设备--卧式杀菌釜进行灭菌效果验收。

卧式杀菌釜是利用压缩空气作反压的圆桶体杀菌设备,该企业主要用来对医疗垃圾进行无害化处理后再转至生活垃圾场填埋。

我中心接受委托后,选派工作人员前往该企业进行灭菌效果监测,方法是在第一批次医疗垃圾进仓处理之前完成验收的前期准备工作,并把用于检验其设备灭菌效果的嗜热芽孢杆菌片放入上、中、下不同位置的垃圾处理筐里推入灭菌釜,依照厂家设定程序进行全程监测。

本次验收共监测三个批次的医疗废弃物,监测结果符合《消毒与灭菌效果的评价方法与标准》(GB15981-1995)对于大型灭菌容器设备的要求。

来源:公共卫生科

✦ 简讯

 我市职业健康监护和信息报送工作进展顺利,今年前三季度累计完成6家企业600余人次的职业健康监护和信息报送工作。

 近日,我中心使用新版职业病危害因素检测报告完成一电气行业职业病危害因素定期检测报告的编制,新版报告增加了《职业病危害因素定期检测报告质量评审表》,进一步规范职业病危害因素检测评价工作的管理,使我中心检测报告更加完整、科学。

近日，我中心开展部分县区二级以上医疗机构放射工作场所防护检测，对医疗射线诊断装置CT、CR、DR、X射线机、胃肠机等工作场所进行调查并检测。通过放射工作场所防护检测，及时掌握我市放射工作场所的辐射水平，保护放射工作人员免受放射危害。

10月29日至11月12日，我中心对全市8个县区16个乡镇开展疟疾督导。督导组对各县区疟疾病人诊断、治疗、网报以及发热病人血检以及宣传等方面进行核查。各县区疟疾工作宣传到位、网报规范、诊断及时，各项工作开展有序。

11月18-19日，我中心举办全市疟原虫镜检技术培训班。市本级和各县区的10余名疟原虫镜检骨技术人员参加了培训。培训班进行了理论授课和现场操作示教，增强了县区检测人员疟原虫血涂片的制作与染色、疟原虫的鉴别能力。

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