



中国疾控中心辐射安全所举办“放疗与核医学设备质量控制检测培训班”

时间: 2012-05-02 字体: 大 中 小

为了进一步贯彻实施《放射诊疗管理规定》，提升全国放疗与核医学设备质量控制检测工作水平，提高放射卫生专业技术人员的专业水平和能力，中国疾控中心辐射安全所于2012年4月23-26日在江西井冈山举办了“放疗与核医学设备质量控制检测培训班”，来自全国28个省、自治区、直辖市51个单位的86人参加了本次培训。

中国疾控中心辐射安全所苏旭所长、岳保荣副所长、卫生部食品安全综合协调与卫生监督局放射卫生管理处陈波同志和江西省职业病防治院何国平院长等出席了开幕式。

培训班开幕式由岳保荣副所长主持，陈波同志代表卫生监督局放射卫生处首先对全体与会人员表示欢迎，对辐射安全所为本次培训班所做的工作表示感谢。陈波在讲话中以2009年在11个省开展的放疗与核医学设备质量控制检查结果为例，指出目前我国放疗与核医学设备质量控制检测合格率不高，质量控制工作有待加强。辐射安全所作为卫生部的技术支撑单位，对全国各级放射卫生技术服务机构给予了技术上的指导和帮助，通过开展这些工作，放射治疗与核医学质量控制检测工作会有一个很大的提高。

苏旭所长在开幕式上谈到了全国放疗与核医学设备质量控制检测工作的现状及存在的问题，介绍了举办本次培训班的目的和意义，强调了要保证本次培训班的培训质量。岳保荣副所长最后对各位学员提出了要求，希望大家珍惜这次学习机会、按时听课，回到工作岗位上能够学以致用。在开幕式结

字号大小 小 中 大

内部邮箱 打印文件

RSS订阅 邮件订阅

公众互动

领导信箱 健康咨询

在线调查 在线访谈

网站意见 热点问答

联系我们



健康咨询电话: 12320

行政值班电话: 010-58900001

地址: 北京市昌平区昌百路155号

邮箱: web@chinacdc.cn

邮编: 102206

束后苏旭所长做了“我国放射卫生面临的形势与挑战”的专题报告。

本次培训班授课内容主要包括“后装机和粒子植入质量控制检测技术”，“医用加速器、Co-60治疗机质量控制检测技术”，“PET的组成、原理，临床应用，质量控制检测方法”，“SPECT的组成结构、原理，质量控制检测方法”，“IAEA TRS277号技术报告”，“IAEA TRS398号技术报告”，“伽玛刀和IMRT质量控制检测技术”等。

本次培训班采用集中授课的形式，课堂上学员们认真听老师讲课，课余时间积极讨论问题，整个培训学习气氛浓厚，培训班结束前对参加培训的学员进行了考试。本次培训班按计划完成，考试合格后学员们获得了国家级继续医学教育学分证书和培训证书。



附件

图片附件:

文件附件:

链 接:

相关文档:

中国疾病预防控制中心 版权所有 版权与免责声明

京ICP备11024750

中国疾控中心信息中心 内容管理与技术支持 建议使用1024*768 分辨率, IE6.0以上浏览器

地址: 北京市昌平区昌百路155号 邮编: 102206 行政值班电话: 010-58900001 健康咨询电话: 12320 邮箱: web@chinacdc.cn