

广西壮族自治区职业病防治研究院 广西壮族自治区工人医院



中毒病房楼

广西壮族自治区职业病防治研究所于1979年独立建制(先后获自治区编委批准增挂广西工人医院、广西中毒急救中心、广西化学物质毒性检测所、广西核辐射事故医学应急中心),2007年12月27日获自治区编委批准更名为广西壮族自治区职业病防治研究院。本院是广西卫生厅直属的公益性、非营利性医疗卫生事业单位,是广西疾病预防控制体系的主体单位之一,是广西职业病防治和中毒急救及核辐射事故医学急救的专业机构,是广西各级医院中毒急救和核辐射及恐怖伤害事故医学救治的技术指导中心,是广西职业病诊断与治疗的工伤保险定点医院及职业病诊断与劳动能力伤残鉴定的定点医院,是省、市医保和新农合定点医院,是卫生部评审的国家三级职业病专科医院、甲级资质职业卫生技术服务机构,是获得卫生部化学品和农

依山傍水的医院风光



业部农药毒性鉴定资质的机构,并已取得国家计量认证、国家认可实验室、办公和住宅室内空气质量卫生评价等资质,先后被评为全国明明白白看病百姓放心医院和全国恪守医德救死扶伤优秀医院。本院的特色和优势主要表现如下:

一、特色突出、成绩斐然

建院30多年来,本院职业病防治的多项技术达到国内领先水平,先后获得省部级科技进步奖40多项,2000年被卫生部授予“全国职业卫生工作先进集体”称号。

1. 尘肺诊断与治疗 本院在全国率先发现和证实和诊断了三氧化二锡尘肺和有色金属锡尘肺,为国家确定新的职业病名单提供了重要的科学依据;本院率先采用的肺泡灌洗治疗尘肺技术,为解决世界上普遍认为尘肺无法治愈的难题打开了突破口,并成为卫生部指定的全国肺泡灌洗治疗尘肺病的培训基地,使得该项技术在全国推广使用。

2. 化学中毒急救 本院近十年来共抢救毒鼠强等16种突发化学中毒事件的中毒患者1660例,无一例死亡;尤其是2008年10月本院在抢救某村一起因水源污染造成亚急性砷中毒的突发事件中,452例年龄为4个月~86岁的亚急性砷中毒患者全部抢救成功,仅1个月全部达到治愈标准,无一例发生意外,并创下了多项技术水平达到全国领先的记录;另外,葛宪民院长研创的“毒鼠强鸡尾酒疗法”,2006年被卫生部批准为全国医药卫生适宜技术十年百项推广项目。

3. 农民工职业病紧急医疗救治 本院在全国率先进行了马山、横县等农民工尘肺病调查研究及农民工矽肺患者的紧急医疗救治,该项工作获得两项国家科技部“十一五”科技支撑计划课题和多项省部级研究课题,并有1项成果获得第九届吴执中职业医学奖,1项成果获得国家人事部优秀留学生回国择优资助项目;葛宪民院长主编的《农民工职业病防治知识读本》获2006年广西壮族自治区社会科学优秀成果奖。

二、人才队伍结构优良

本院在职职工450人,其中教授30人,副教授95人,中级职称102人;留学归国人员3人,留美博士后2人;国家有突出贡献中青年专家2人,国务院特殊津贴专家3人,广西优秀专家2人;他们技术水平高、防治经验丰富、年龄与专业结构合理,是一支具有一流领军人才和庞大高级专家的团队。葛宪民、王力珩同志为“国家有突出贡献中青年专家”,葛宪民还获得了“卫生部有突出贡献中青年专家”、“全国优秀科技工作者”、“全国健康卫士楷模”和“全国五一劳动奖章”等荣誉称号。

三、仪器设备先进、精良

本院拥有全身体检的高精尖仪器——热断层扫描成像仪(价值500多万元)、德国西门子公司VX型数字X线摄影系统(价值300万元)、美国安捷伦公司7890A/5975C型气相色谱-质谱联用仪(超标配置,价值150万元),还拥有美国原子吸收分光光度计(3台)、血气分析仪及高效液相色谱仪,德国彩色多普勒高档B超诊断仪,日本全自动生物生化分析仪、气相色谱仪(2台)、便携式气相色谱仪、原子荧光分光光度计、电子胃镜和纤维支气管镜等;并有一大批美国进口中央监护仪、心电监护仪、除颤仪及呼吸机等急救设备,德国血透机和血浆置换仪(5台)等先进仪器设备。



全国健康卫士楷模葛宪民院长(全国职业病防治系统唯一人获此殊荣)赴全国各省报告



尘肺专家在为尘肺患者进行肺泡灌洗治疗



苏素花教授在血透中心抢救中毒病人



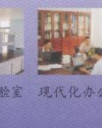
住院部的现代化病房



宽敞明亮的医护办公场所



宽敞明亮的实验室



现代化办公条件



宽敞明亮的体检中心



热断层扫描成像仪



德国西门子DR机



美国安捷伦公司7890A-5975C气相色谱-质谱联用仪



美国热电公司原子吸收分光光度计



新引进日立7340型全自动生化分析仪,可同时测定30多个检测项目



德国西门子S415型全自动血气分析仪