



# 中国胸外科肺癌联盟济宁肺结节诊疗中心落户市第一人民医院 肺结节患者有了“国家专家队”

本报济宁4月1日讯(记者 褚思雨 通讯员 胡安国) 3月31日,“鲁西南肺癌多学科协作联盟第二届会议”在济宁市第一人民医院东院区举行,中国胸外科肺癌联盟济宁肺结节诊疗中心正式落户济宁市第一人民医院,这也是全市唯一一家。当日,来自全国各地的胸外科大咖齐聚一堂进行学术交流,推动精准诊疗在肺癌临床诊疗中的应用。

“肺癌是我国发病率和死亡率均列第一的恶性肿瘤,晚期肺癌的5年生存率仅为3%,死亡率如此高的原因主要在于诊断偏晚,要想改变这样的状况,早诊早治是关键。”中国胸外科肺癌联盟主席、首都医科大学肺癌诊疗中心主任、宣武医院胸外科主任支修益教授说,要改变现状,只有把肺癌防治“关口前移、重心下沉”,在肺结节阶段就及早发现和治疗。

成立肺结节诊疗中心的意义在于帮助肺结节患者早期发现病情,并提供规范化的诊断与处置意见。

济宁市第一人民医院胸外科主任医师张康表示,中国胸外科肺癌联盟济宁肺结节诊疗中心成立以后,济宁市第一人民医院将开设肺小结节专病门诊,同时还会采用多学科会诊模式对病例进一步讨论分析,明确诊断,提高肺癌的早期诊断水平,让基层老百姓足不出户也能享受到国内一流水平的优质诊疗服务。

本次活动由济宁市胸部肿瘤微创诊疗中心主办,济宁市第一人民医院承办。当日,依托济宁市第一人民医院,还相继成立济宁市肺小结节诊治中心、济宁市胸部肿瘤微创诊疗联盟,并为邹城市人民医院、兖矿新里程医院等济宁市胸部肿瘤微创诊疗联盟成员单位授牌。“通过发掘、利用三甲公立医院优质资源集中的

技术优势,发挥对基层医院的技术支持和带动,推进本地区肺部小结节的诊疗水平。”张康说。

在肺结节诊疗中心授牌仪式结束后,来自上海胸科医院胸外科主任方文涛和河南省肿瘤医院放射科主任医师孟庆成分别就上海胸科医院肺小结节诊疗经验和规范以及人工智能肺结节辅助诊断在肺癌早筛中的应用价值做专题讲座。



去繁存简

邹城市人民医院病友服务中心在该院孟子湖院区启用,该中心位于门诊大厅一楼,提供包括咨询解答、出生医学证明办理、诊断证明盖章、医保转诊盖章、退费退药、病历复印、物品寄存、志愿者服务、院长接待日、投诉调度等18项业务的一站式服务。

本报记者 李锡巍 通讯员 田野 摄

## 邹城峰山卫生院 健康体检送上门

本报济宁4月1日讯(记者 李锡巍 通讯员 王芳)

日前,邹城市峰山镇卫生院启动65岁老年人健康查体工作,进一步加强辖区老年人的自我预防保健意识,降低慢性病的发病率。

为确保查体工作顺利开展,卫生院召开启动会并成立查体领导小组,制定查体流程,明确职责。此次查体工作利用查体车入村进行健康查体,针对行动不便的老年人提供上门查体服务,并通过各种形式开展宣传发动工作,让老年人充分了解查体的益处。查体过程中,对老年人还进行个体化健康指导,发放健康教育干预工具及健康教育处方,普及健康、科学、文明的生活方式。

据了解,查体后该院利用家庭医生团队职能,及时将体检报告反馈给老人,掌握老年人的健康状况及疾病形成的危险因素,做到早预防、早干预、早治疗,提高老年人的健康水平。

# 靠技术提升检验水平,33年零差错

济宁市疾控中心刘钧:用行动诠释疾控人的责任与担当



本报记者 褚思雨  
视频记者 黄健恒  
通讯员 陈曾曾

检验人员被比作疾控中心的眼睛,在济宁市疾控中心也有一双这样的“深邃眼睛”,执着而敏锐,这就是理化实验室的负责人刘钧。33年间,他凭着这双“眼睛”,从一名普通的检验人员成长为疾控中心实验室的主任技师,先后获得济宁市科学技术奖、济宁市劳动模范、全省对口支援北川先进个人、省预防医学分会副主任委员以及援建工作先进个人等荣誉称号。

**疾控检验工作最核心的是人才和设备**  
见到刘钧时,他正在济宁市疾控中心实验室内进行食品检测,面对一排排的样本,他有条不紊地加着试剂。“做好疾控检验工作,最核心的是人才和设备。我刚参加工作的时候,实验室不足200平米,只有一台低端的原子吸收、一台气相色谱,整个理化实验室设备不足30万元。而现在实验室已经扩大到1200平米,拥有精密的液-质-质、气-质-ICP-MS等大型仪器设备,整个理化检验仪器设备达1200多万元,实验室工作人员达到了11名。”作为济宁市疾控中心理化检验科的老前辈,刘钧对检验工作的发展深有感触。

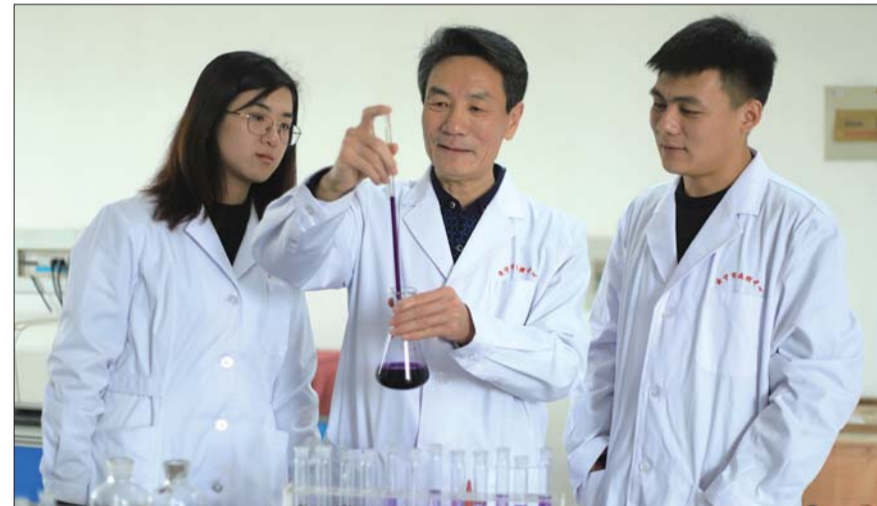
“年轻人一定要多听、多做、多学、多看。”刘钧平时的工作除了完成各项检测任务之外,还要管理整个团队,负责人才的培养。谈到人才培养

养,他认为最重要的一点是踏踏实实练好基本功,因为检验工作是一项技术性强、科学、严谨的工作,想把这项工作做好,唯有耐得住性子、踏得下身子、忍得住寂寞。

“对待年轻人,绝不能揠苗助长,要时常给予帮助和鼓励,一步一步帮助他们成长。”30多年的理化检验工作经验,让刘钧有足够的底气知道怎样去帮助他们。工作出现懈怠,他找其谈心,化解情绪;工作出现失误,他帮忙分析原因,避免再次发生……正是在刘钧的带领下,近几年先后有三个科研课题荣获市科技进步奖。

**牢记党员使命  
关键时刻肯担当**

2008年汶川地震发生后,作为一名老党员,他主动向党组织递交了支援北川灾后恢复重建工作的申请书,顾不上关节炎带来的病痛,和8名同



刘钧和同事在实验室室内抽样检测。本报记者 黄健恒 摄

事毅然奔赴北川县疾控中心。作为队长,刘钧和同事帮助北川疾控建立起灾后食品及生活饮用水安全检验方法和工作流程,克服山路、雨雪天气、余震等困难,到边远乡镇、学校采集生活饮用水样本,甚至那年的春节也是在北川度过的。刘钧感慨说,那个时候就想着把工作做好,保障灾区群众的食品和饮用水安全是最重要的是,受点苦累都值得。

**保护好群众健康  
要用数据说话**  
理化检验工作是一项看似简单,实则繁琐,体系庞大、细节繁多的一项工作。日常要完成到食品安全、公共卫生、职业卫生、医院消杀等的检测,几百份样品的任务量一干就是一星期。有时候遇到突发公共卫生事件的应急检测,这就需要快速、准确开展检测,加班加点得出实验数据,为上级部门和医疗机构科学决策提供依据。

刘钧回忆,前些年一个县发生了一起食物中毒事件,晚上8点拿到当地工作人员所采集的食品样品,患者呕吐物后,自己马上组织人员进行样品处理,仪器调试。因为不知道是哪一种毒物中毒,他们便从上百种毒物中最常见的开始分析,一项一项排除,一直到凌晨12点30分,才检测出中

毒毒物。

“还有一年春节,大年三十晚上发生食物中毒,从调查处理到采样检测,再到情况核实,一直忙到大年初三。”工作33年来,刘钧经历的这种突发公共卫生事件数不胜数。虽然处理这些事件费时、费力、加班加点,但看到患者能够康复,事件能够得到有效控制,这对自己和同事来说就是最大的慰藉。



扫码看视频