

“百年总院有强科”系列报道八

让疾病诊断“金标准”更精准

——国药东风总医院病理科高质量发展之路探寻

本报记者刘俊 特约记者蒋辉

在现代医学体系中,病理诊断堪称疾病诊断的“金标准”。作为区域病理诊断体系的核心构成之一,国药东风总医院病理科自1969年创建以来,经过56载学科建设与技术迭代,现已形成覆盖组织病理诊断、细胞病理诊断、分子病理诊断、肿瘤个体化诊疗指导的全链条技术服务体系,是集疑难病理会诊、癌症早筛早诊、生物样本库建设及病理医师培训等“医、教、研”于一体的省级临床重点专科。

奋进之路——

由弱变强领跑“医疗赛道”

在该院病理科档案室内,一份签发时间为1970年12月26日的手写病理报告上,字迹清晰可辨。这份由病理科老前辈张伯祥、朱烨签名,纸张上端印有“最高指示:我们的责任,是向人民负责”字样的珍贵档案,见证了病理学科奋进历程。

1969年,在支援“三线建设”的时代浪潮下,武汉市第一医院病理检验站整建制迁入山区十堰。1970年,张湾医院病理科成立,填补了区域病理学科发展空白。

此后的30年间,科室不断引进国内外先进病理技术——1974年,特殊染色辅助诊断技术提高了疑难病例诊断水平;1976年,快速石蜡切片病理诊断技术化了解了患者燃眉之急;1980年,术中快速冰冻切片病理诊断技术终结了二次手术时代;1988年,引进美国免疫组化技术,时任病理科主任贾国凤带领团队创建的器官移植病理诊断平台,至今仍是鄂西北地区唯一的专业平台。至1992年,超微病理、PCR检测等技术相继应用,搭建起区域高端诊疗体系。

进入21世纪,科室在精准医疗领域持续发力、加速领跑,荧光原位杂交、荧光定量PCR、循环肿瘤细胞检测等12项分子病理诊断技术突破传统界限,让临床诊断更精准、更快捷。“以往,实体肿瘤基因检测项目需送往上级医院才能完成。如今,科室凭借技术升级,可以完成大部分此类检测。”2014年接任科室主任的朱正鹏见证了科室在技术领域的深刻变革与持续迭代。



国药东风总医院病理科团队风采。

随着学科建设水平的稳步提升,该院病理科在“十三五”至“十四五”期间,连续两届荣膺湖北省临床重点专科,跻身于湖北省病理科第一梯队。

匠心求精——

微米之间破译“疾病密码”

3月26日,记者走进该院病理科诊断室,只见病理医师全神贯注,将视线聚焦于显微镜目镜,右手食指和拇指默契配合,以极为精准的力度轻旋调焦螺旋,时刻维持视野清晰。与此同时,左手灵活地操作物镜转换器,根据观察需要,精准调整放大倍数。在显微镜下,仅4微米厚的病理切片上,每一处细微结构都清晰呈现。

“较复杂的免疫组化检查,每一张切片需要历经70余道工序。”朱正鹏介绍,一张看似普通的病理切片,背后是一套严谨复杂的制作流程。以常规病理检查切片为例,其制作需历经大体检查、取材、脱水、包埋、切片、染色、阅片等40余道工序,任何一个环节出现差错,都会影响切片质量,干扰临床诊断与治疗。

更考验团队协作能力的,当属术中病

检。3月22日上午10时15分,一份甲状腺标本从12号手术间紧急送达病理科,标本标签上“术中冰冻”的字样让整个科室瞬间紧张起来,医生、技师立即行动,经过核对、取材、冷冻、切片、染色、封片、阅片等一系列程序,19分钟后,病理科的电话直达手术室:“患者卢某,左侧甲状腺乳头状瘤。请在信息系统查看书面报告。”手术室主刀医生据此调整方案,果断决定下一步手术操作。

“术中冰冻切片快速病理诊断技术广泛应用于乳腺甲状腺外科、肝胆外科、胃肠外科、胸外科、妇产科等临床科室,一般要求在收到手术标本30分钟内做出准确的病理诊断。为确保诊断的准确性与可靠性,这类报告需由经验丰富、具备副主任医师及以上职称的医生负责阅片,并最终签发。”朱正鹏说,根据近五年数据显示,科室术中冰冻诊断准确率达99.58%,出具报告平均时长24.54分钟,处于区域领先地位。

目前,科室正着重打造基因检测技术平台。该平台包括荧光原位杂交、荧光定量PCR、循环肿瘤细胞检测、基因多态性检测等技术,为肿瘤筛查、早期预防、精准诊断、精准治疗、疗效评价、预后判断、复

发监测等提供精准决策依据。依托各项先进技术,近三年来,病理科病理诊断准确率达到99.67%。

十年磨剑——

教研融合锻造“诊断精兵”

如果将病理报告比作“临床医师的指南针”,那么病理医生就是精心打磨这枚“指南针”的工匠。在病理学界有一个共识:培养一名合格的病理医生需要“十年磨一剑”,要在数以万计的阅片量中不断锤炼眼力、积累丰富经验。

身为学科带头人,朱正鹏深耕病理诊断领域长达24年,始终秉持“以教促学”理念,建立日常业务学习机制,组织高年资医师开展阅片教学,助力青年医师迅速成长,提升病理诊断整体水平。

在人才培养方面,明确要求中高级职称医师提升全科病理诊断能力的同时,定向培养1至2项亚专科特长,统筹推进亚专科建设协调发展。针对不同岗位特性,实施差异化培养策略:病理医师通过三级审核、病例讨论、阅片带教等方式,不断提升诊断思维能力;病理技师团队建立标准化实操培训体系,全力保障技术质量稳定。

如今,科室已构建起层次分明的人才梯队:5名高级职称医师引领学科发展方向,8名中级职称医师成为中坚力量,青年医师有序跟进。团队成员中,大部分在北京协和医院、复旦大学附属肿瘤医院等顶尖机构进修,硕博学历医生占比52.14%,带动了科研教学全面进步。近年来,科室共完成11项课题研究,发表论文50余篇,其中SCI论文6篇,参编专著5部,创新打造了“理论-数字实训-案例解析”三维教学体系。

积跬步以至千里,积小流以成江海。展望未来,病理科将朝着“亚专科建设、规范化诊断、新技术应用、病理诊断整合、病理资源共享”方向发展,争省内知名、区域一流的临床病理诊断中心,助力精准医疗跨越式发展,为广大百姓的健康筑牢根基,为“健康十堰”建设持续贡献智慧与力量。

市市政工程项目建设中心

提升政治素养 增强纪律意识

本报讯 通讯员李妮娅报道:3月24日,市市政工程项目建设中心召开党员干部春季轮训和党风廉政建设专题工作会议,进一步提升党员干部政治素养,增强党员干部纪律意识,为各项工作顺利开展提供强有力的纪律保证。

该中心传达学习党风廉政建设相关会议精神,组织党员干部观看警示教育片,以《项目“廉”续发力 打造“阳光工程”》为题上党课,并开展集体廉政谈话。党员干部们表示,将不断加强自身修养、提升工作能力,转变工作作风,冲锋在前、勇挑重担,助力城市建设迈向新高度。

下一步,市市政工程项目建设中心将继续锚定党风廉政建设目标,建立健全廉政风险防控机制,常态化开展廉政教育活动,多维度织密监督网络,以严明的纪律、过硬的作风打造“阳光工程”,全力营造风清气正的干事环境,构建廉洁高效的政治生态。

十堰工业新区总工会

落实帮扶措施 温暖困难职工

本报讯 通讯员徐海燕报道:“工会干部上门走访,为我们详细讲解帮扶政策,指导我们准备申请材料,这样细致入微的服务很暖心。”3月25日,十堰工业新区某企业困难职工师傅对区总工会干部走访帮扶工作赞不绝口。

为切实做好困难职工帮扶工作,十堰工业新区总工会开展专项行动,采取“一看二问三查”工作法,即看家庭居住条件、问收入支出情况、查医疗教育支出凭证,确保困难职工信息摸排“不漏一户、不落一人”。走访中,工作人员为困难职工宣讲政策、答疑解惑,通过面对面交流、心贴心服务,确保帮扶措施落实到位,密切工会组织与职工群众的联系,促进劳动关系和谐稳定。

下一步,十堰工业新区总工会将持续加大困难职工帮扶力度,全力为困难职工办实事、办好事,让他们真切感受到来自工会大家庭的温暖。

张湾区公共资源交易中心

强化业务培训 提高工作能力

本报讯 记者潘雪 通讯员李昊报道:3月21日,张湾区公共资源交易中心邀请招标采购领域资深专家,以“假如我是供应商”为主题,组织干部职工开展专题培训。

本次培训创新采用全流程模拟演示模式,系统再现供应商注册认证、标书制作、文件上传等关键环节,为参训人员直观呈现企业参与招投标的完整流程。针对保证金缴纳失败、CA证书过期等企业在招投标过程中遇到的问题,专家引入大量典型案例,从政策要求、操作规范等多个维度深入剖析背后原因。参训人员通过代入供应商角色,深化对招投标业务的理解,对优化服务流程、解决潜在问题有了更为清晰的方向,实现了理论与实践高效融合。

下一步,张湾区公共资源交易中心将继续秉持“以服务对象为中心”的理念,不断探索创新培训方式,持续提升干部职工专业素养和服务水平,为优化公共资源交易营商环境贡献力量。

郧阳区人民法院

保障群众权益 维护公平正义

本报讯 通讯员董成雨 詹童报道:“我今年68岁,这笔钱是我多年积攒下的养老积蓄。感谢执行干警为我的案子不辞辛劳、四处奔走,让法律判决得以执行。”3月22日,申请执行人杨大爷将写有“秉公执法铁面无私 人民的好法官”字样的锦旗送到郧阳区人民法院执行局。

据了解,杨大爷与被执行人谢某某原本是朋友。2021年2月,谢某某承揽工程期间资金周转困难,两次向杨大爷借款,累计达253500元。工程结束后,谢某某并未按约定偿还借款。因卷入多起债务纠纷,谢某某选择逃避债务,下落不明。

案件进入执行阶段,执行干警通过关联案件检索发现,谢某某涉及各类借款、劳务纠纷案件10余起,名下银行账户现金存款、个人房产以及车辆,均被法院查封,执行工作陷入僵局。

面对复杂棘手的局面,执行干警迎难而上,决心推动案件破局。他们多方查找谢某某的财产线索,反复与各方沟通协调,最终为杨大爷追回资金150000元。针对剩余款项,执行干警组织杨大爷与谢某某达成执行和解协议,成功化解了矛盾纠纷。

本案的顺利执结,是郧阳区人民法院自2024年开展“终本清仓”专项行动以来,攻克疑难复杂、久执未决案件的一个典型范例,也是执行干警秉持司法为民理念,践行“如我在执”工作要求的生动写照。下一步,郧阳区人民法院将持续深入推进“终本清仓”工作,以“钉钉子”精神破解执行过程中查人找物难题,将公平正义由纸面落到地面,让人民群众切身感受到司法的力度与温度。

开展安全教育 打造平安校园



3月24日,竹山县公安局大庙派出所民警来到该乡九年一贯制学校开展“交通安全及消防安全知识进校园”活动,通过发放宣传材料、召开主题班会、演示消防器材使用方法,增强师生交通安全意识,提高师生自救能力,共创平安和谐的校园环境。

特约记者陈昌荣 通讯员蔺万里 摄

本报讯 记者赵清报道:3月24日,记者从市城市文明创建中心获悉,该中心以争做“六个表率”,提升“六种能力”为抓手,推动党员干部校准思想之标、调正行为之舵、绷紧作风之弦,以更高标准、更实举措全面提升文明城市创建质效。

争做“勤学善思”表率,提升政治引领力。强化政治理论学习,完善理论学习中心组示范学、党支部引领学、周四学习日常态学等学习机制,开展“创文大讲堂”活动,组织领导干部带头讲政策、讲理论、讲经验。组建年轻干部写作小组,通过专题

培训、命题写作、经验分享等方式,助力年轻干部成长为能干事、会写作的复合型人才。

争做“狠抓落实”表率,提升责任担当力。选派机关干部到企业挂职锻炼,组织创文干部外出学习交流,开展全员下基层调研活动,树立“今日事今日毕”工作观念,对重点工作实行“时间表、路线图、任务书”闭环管理,以“钉钉子”精神确保各项工作落实见效。

争做“统筹全局”表率,提升综合协调力。推进全域文明创建,指导房县、郧西县对标创建全国文明城市,支持丹江口

市、竹山县、竹溪县巩固全国文明城市创建成果,力争在中西部地区率先实现市域全国县级文明城市全覆盖。建立市县结对共建机制,打造地方特色示范点,推动城乡文明创建协同发展。

争做“开拓创新”表率,提升改革创新力。深化“文明河流”品牌建设,开展流域综合治理、守水护水节水志愿服务等“十大行动”,以水为媒推动京堰协作共赢。建设“智慧创文平台”,实现民生诉求收集与民意反馈、文明实践、创建管理“一键通达”。

争做“争创一流”表率,提升专业素养

力。在全域文明创建中“打头阵”,改进新制度设计、指标体系、方式方法、管理机制,推出可复制的文明创建创新案例,在思想道德建设、生态环境整治等领域形成范式,把“文明河流”建设打造成全国品牌。

争做“遵规守纪”表率,提升拒腐免疫力。严格落实《整治形式主义为基层减负若干规定》,坚决执行《创文干部“十不准”纪律要求》,建立常态化长效化纪律教育机制,对苗头性倾向性问题做到早发现早提醒早纠正,教育引导党员干部安心工作、放手干事、锐意进取、积极作为。

争做“六个表率” 提升“六种能力”

市城市文明创建中心以能力作风建设激发文明创建新动能

成立4个流域片区联合党委,由县级河长担任党委书记,统筹流域内各项水事服务。制订丹江口水库(郧西段)库区委托管理方案,组建专项领导小组,强化库区联防联控机制,全面落实“河湖长制”。2024年,27名县级河长示范带头、县乡村389名河湖长积极响应,累计解决问题1893个。

在治理机制层面,该县创新构建“人防+物防+技防”三位一体防控机制。人防发力,携手南水北调中线水源有限责任公司,配备专职巡护人员。建立“河湖长+检察长”协作机制,推动多部门联合

开展专项执法行动。深化省际协商合作,建立跨境河流河长制联动机制,推动水环境协同监管,提升区域共治能力。

物防固本,持续推进农村污水治理,对城区雨污管网实施分流改造。加强饮用水源地保护,积极开展水生态修复工作。

健全农村垃圾清运体系,推进化肥农药减量使用,确保水产养殖尾水达标排放,提高畜禽粪污综合利用效率。

技防赋能,建成丹江口库区水质安全保障指挥中心郧西分中心,运用“1336”模式,

开展全时段、全方位巡飞监控,及时发现问

题线索,提升治理效能。在全民宣传层面,围绕“世界水日”“中国水周”等节点开展宣传活动,大力营造“共抓大保护、当好守井人”浓厚氛围。在天河下游高标准打造水情教育基地,组建107支志愿护水队,开展守水护水志愿服务活动200余次,凝聚起全民守护水源强大合力。

截至目前,全县主要河流水质稳定达到地表水Ⅱ类以上,3个国控、1个省控、2个市控断面及18个乡镇跨界断面水质达标率均为100%。

竹山县全力营造爱水护水浓厚氛围 全民行动珍惜每一滴水

为贯彻“节水优先”方针,营造“珍惜水、爱护水、保护水”良好社会氛围,县水利和湖泊局联合县直相关单位在桃花源街区开展以“推动高质量发展,保障水安全”为主题的宣讲活动,掀起全民节水护水热潮。

今年以来,竹山县全面落实国家节水行动要求,开展了形式多样的节水活动。强化节水宣传教育,增强全民节水意识,通过更换节水器具,让每一滴水得到高效利用。完善用水计量设施,精准把控用水数据,建立节水规章制度,切实规范用水行为。经严格评估验收,竹山县委党校等10家单位荣获“竹山县公共机构节水型单位”称号。

