



## 第32届全国肿瘤防治宣传周温岭站启动

# 构建“早防早筛早治”全民抗癌新格局

本报讯(记者朱丹君 通讯员程妮娜)4月16日上午,第32届全国肿瘤防治宣传周(温岭站)启动仪式在浙江省肿瘤医院台州院区(台州市肿瘤医院)举行。本届宣传周活动以“早防早筛早治,同心携手抗癌”为主题,联动省、市、县三级资源,通过健康倡议、技术升级、义诊服务等多元形式,推动肿瘤防治关口前移,助力健康温岭建设。

癌症是重大公共卫生问题,更是千家万户的“揪心事”。近年来,温岭作为全国县域癌症防治先行者,持续完善“防、筛、诊、治、康”全周期链式防治体系,率先开展万例肺癌免费筛查,推动胃癌、结肠直肠癌早筛项目进村入户,并建成肿瘤医防中心、引进院士工作站台州分站,让“早防早筛早治”从理念转化为可感可及的健康红利。

浙江省肿瘤医院常务副主任,浙江省肿瘤医院党委委员、副院长裘燕飞,介绍了浙江省已构建的“五化”联动肿瘤防控体系,并肯定了温岭在基层癌症防治工作中取得的扎实成效。温岭2024年获评浙江省结直肠癌防治先进集体,2025年癌症防治新模式入选国家优秀案例。裘燕飞强调,下一步要强化“市—县—乡”三级筛查网络,深化数字赋能,推动人工智能与大数据在高危人群预警、患者随访中的应用,并争取建设首批“县域癌症筛查与早诊早治中心”。

活动现场,浙江省肿瘤医院台州院区(台州市肿瘤医院)党委书记徐裕金代表温岭市肿瘤医防中心发出健康倡议。他指出,约40%的癌症可通过健康生活方式预防,呼吁市民践行《中国肿瘤健康生活方式守则》——不吸烟、控体重、科学运动、少饮酒、合理膳食、接种HPV和乙肝疫苗等,并提醒40岁以



启动仪式现场。(照片由医院提供)

上及有家族史的高危人群主动参与筛查,“一次简单的检查,或许能改写生命的轨迹”。

启动仪式上,该院发布三项提升区域肿瘤防治能力的重磅举措:在浙里办正式上线安宁疗护服务,为肿瘤末期患者及其家庭提供更加专业、温暖、有尊严的生命末期照护;启用全球领先的西门子Vida 3.0T核磁共振设备,进一步提升肿瘤精准诊断能力;成为省内首个癌症领域公共数据授权运营的医疗机构,依托院士工作站构建肺癌等癌种全周期智能诊疗体系。

当天,大型多学科联合义诊在该院门诊大厅同步开展。来自浙江省肿瘤医院及温岭市肿瘤医防中心成员单位的专家团队,为市民提供专业的健康咨询服务。现场特设中医药肿瘤防治工作坊,通过辨证指导及刮痧、艾灸等传统疗法体验,展现中西医协同抗癌优势。风采展示环节中,市癌症



义诊现场。

康复协会会员表演八段锦,医护人员演绎科普情景剧,生动传递科学防癌理念与乐观抗癌精神。

本届宣传周活动贯穿整个4月,形成“主场启动、全域行动”格局。医院将组织专家

开展肿瘤防治下基层、健康巡讲、学术推广及“曙光行动”公益援助等一系列活动,推动肿瘤防治知识普及与优质服务下沉,凝聚“同心携手抗癌”的社会合力,为建设健康温岭、健康中国夯实基础。

## 当影像遇上AI

# 基层肿瘤精准防治有了新引擎

本报讯(记者江潇扬)4月19日,以“关爱走基层,增强在县域——创新诊断技术赋能基层肿瘤精准诊疗实践”为主题的学术活动,在浙江省肿瘤医院台州院区(台州市肿瘤医院)举行,点燃了基层肿瘤防治的新火花。

作为第32届全国肿瘤防治宣传周的重要学术活动之一,这场活动由中国医学影像技术研究会主办、浙江省抗癌协会肿瘤影像专委会承办、浙江省肿瘤医院台州院区(台州市肿瘤医院)协办,通过汇聚全国专家智慧,直面基层肿瘤诊断的难点与瓶颈,推动优质医疗

资源扩容下沉。肿瘤防治,影像先行。在精准医学时代,影像诊断是临床决策的“眼睛”和“导航”。现场,结合基层实际需求,全国顶尖影像专家、人工智能辅助诊断领域专家通过学术讲座、现场指导、闭门研讨等多元形式,阐述了影像质量控制体系建设、扫描操作规范化、智能化筛查平台应用等基层急需的关键环节,进一步聚焦诊断环节的精准化与同质化提升。

记者发现,现场前来“充电”的并不只有放射科的医生。该院泌尿外科主任徐礼臻

也抽空来到现场学习。“影像学是我们泌尿外科的一双眼睛。”在徐礼臻看来,影像不仅能及早发现肿瘤,对肿瘤的精准分析也大有帮助。他最想了解的是,肿瘤早筛的前沿诊断技术,比如影像学领域有哪些新进展、新方法。

徐礼臻所期待的新进展,在这次活动中找到了答案——人工智能成为备受瞩目的“新力量”。

“人工智能时代,将智能化技术嫁接到医学体系中,是国家非常重视的一个环节。”该院党委委员、副院长王恩雨介绍,浙江省在智能化癌症早筛

领域已开展系统性探索。

近年来,医院依托沈洪兵院士工作站台州分站,逐步构建起覆盖“防、筛、诊、治、康”全周期的肿瘤防治体系。在此基础上,医院进一步利用“5G+AI+移动筛查车”等技术手段,走出了一条以“筛防融合、数据赋能”为特色的发展道路,为提升早期癌症发现率提供了“温岭经验”。

“希望以此次活动为契机,探索以人民健康为中心的县域医疗服务新模式,将国家级平台的能力下沉到基层,让老百姓在家门口就能享受到同质化的医疗服务。”王恩雨说。

## 三会联办、汇聚国内300余名专家学者 中西交融 守护筋骨健康



大会现场。

本报讯(记者朱丹君 通讯员陈泳波文/图)春满东海,群贤毕至。4月17日至19日,由台州骨伤医院与中脊康(北京)国际医学研究院共同承办的“世界中医药学会联合会骨关节疾病专业委员会、中国民间中医药研究开发协会骨伤分会2026年学术年会暨第十一届骨关节疾病学术研讨会”在我市隆重举行。会议通过直播的形式,向全世界展示中医药文化的博大精深。

本次大会以“承古融今 中西交融”为主题,汇聚300余位来自全国医疗机构、科研院所及民间中医领域的专家学者,围绕骨与关节疾病的前沿研究、临床实践、非遗传承与中西医协同创新展开深度对话。

值得一提的是,本次大会实现“三会合一”,既有已连续举办十届、积淀深厚的骨关节疾病学术研讨会,又有具有国际视野的世界中医药学会联合会骨关节疾病专业委员会年会,还融合了扎根基层、贴近临床的中国民间中医药研究开发协会骨伤分会年会。这种多会联办的模式,体现了开放包容、博采众长的学术精神,更凸显了传承与创新有机统一。

台州骨伤医院董事长、国家级非物质文化遗产“章氏骨伤疗法”第六代传人章友棣回顾了医院三十余载专注于骨伤专科的发展历程。他表示,承办此次全国性盛会,既是行业对医院综合实力的认可,也是激励。“我们希望各位专家把最前沿的理念、最精湛的技艺留在温岭。借此契机,我们将擦亮‘章氏骨伤’金字招牌,推动青年医师博采众长,为中医药传承注入新活力。”

开幕式上,世界中医药学会联合会主席马建中,中国非物质文化遗产保护协会副会长兼中医药委员会会长曹洪欣,中国民间中医药研究开发协会副会长兼秘书长赖南沙,世界中医药学会联合会骨关节疾病专业委员会会长、中国民间中医药研究开发协会骨伤分会会长温建民等嘉宾致辞,一致呼吁以本次大会为契机,推动中医骨伤从经验传承迈向科学化体系构建,从本土实践走向国际化传播。

现场,同步举行《中西医结合微创治疗拇外翻病症及相关病症》新书发布会。这标志着临床经验向系统化学术成果的高效转化再添新篇。主编温建民教授介绍了其团队历经数十年打磨创立的“温氏拇外翻微创诊疗体系”。全书不仅为临床医生提供了完整、可操作的中西医结合诊疗路径,也为基层医师和相关专业研究生提供了兼具理论深度与实践价值的参考工具,旨在更好地服务广大拇外翻患者,推动该领域诊疗水平的整体提升。

在学术交流环节,大会设置学术报告、临床经验分享、传统中医骨伤技法展示、现代医学技术交流等多个板块,内容多元、视野开阔。与会专家普遍认为,在人口老龄化加速的背景下,亟须构建“预防—治疗—康复—养护”全链条骨关节疾病防治体系,而中医药“筋骨并重、动静结合”的整体观念优势日益凸显。

台州骨伤医院源于1823年的章氏骨伤科,是国家级非遗“章氏骨伤疗法”传承基地,并于2022年成功创建三级甲等中医骨伤专科医院。会上,该院多位专家集中展示了章氏骨伤疗法的当代创新成果:金海兵介绍“嵌夹式牵引复位法结合改良夹板”治疗桡骨远端骨折技术,巧妙融合传统杉树皮夹板与现代力学原理;何生系统阐释章氏骨伤“活血化瘀、接骨续筋、扶正祛邪”的用药理论及其现代药理基础;颜夏卫提出以浙派中医“和合”思想辨治髌骨软化症的整体观模型;卢才凤分享医院在膏丹丸散剂型改良、有效成分提取等方面取得的突破,多项制剂已纳入院内协定处方并开展多中心临床观察。

台州骨伤医院院长章鸣表示,将以此次学术大会为契机,加快国家级非遗“章氏骨伤疗法”的标准化、数字化与国际化进程。他指出,本次会议汇聚了全国中医骨伤领域专家,医院期望与顶尖专家建立长期合作关系,如推动国家级名老中医温建民名医工作室在我市落地,深化技术协作,进一步提升区域中医骨伤诊疗水平,惠及广大患者。

## 甘油三酯超正常值40倍 200斤小伙竟抽出“牛奶血”

本报讯(通讯员赵李晋)近日,一名体重高达200斤的00后小伙,因突发剧烈腹痛被紧急送入温岭市第一人民医院。检查结果令人震惊:甘油三酯高达73.95mmol/L,超正常值40余倍;血糖飙升至19.47mmol/L。CT显示其患有急性胰腺炎伴胰周渗出及重度脂肪肝,诊断明确为高脂血症性急性胰腺炎。

令人触目惊心的是,患者抽出来的血液静置后,上层竟浮着厚厚一层白色油脂,形如“猪油”或“牛奶血”,仿佛刚从火锅里捞出的汤底。

医生介绍,这是一种因血脂极度升高导致胰腺微循环障碍、胰酶异常激活的凶险急症,若不及时干预,极易引发胰腺坏死、多器官衰竭,甚至危及生命。

生死关头,市一院血液净化中心医护人员迅速启动应急预案,采用双重血浆置换(DFP)技术为其“清油”。该技术并非普通透析,而是通过

体外循环,先分离血浆,再精准滤除甘油三酯、低密度脂蛋白等“坏油脂”,同时保留白蛋白等有益成分。整个过程需3~4小时,在封闭管路中完成,安全高效。

治疗效果立竿见影:一次双重血浆置换后,小伙的甘油三酯从73.95mmol/L骤降至3.81mmol/L。看着机器中滤出的那一袋黄澄澄、油腻腻的“废油”,患者才意识到,原来长期的高糖、高脂饮食,再加上熬夜、缺乏运动,早已在其体内埋下“定时炸弹”。

医生提醒,如今高脂血症日益年轻化,以下四类人群尤需警惕:一是“三高”合并肥胖者;二是已发生高脂血症相关急症(如胰腺炎、脑梗、冠心病)者;三是心脑血管疾病家族史的动脉硬化高危人群;四是长期应酬、饮食油腻、缺乏锻炼的亚健康人群。如出现腹痛等不适,应及时就医。

## 市一院检验科参与国家级AI医疗器械揭榜挂帅项目 共建“多中心自身免疫性疾病间接免疫荧光形态数据库”

本报讯(记者朱丹君 通讯员杨奕奕)近日,工业和信息化部与国家市场监督管理总局联合开展的人工智能医疗器械创新任务“揭榜挂帅”重点项目“多中心自身免疫性疾病间接免疫荧光形态数据库”的启动会在北京隆重举行。该项目由中国医学科学院北京协和医院牵头,温岭市第一人民医院是全国仅有的两家联合申报医院单位之一,其医学检验科作为核心力量深度参与科研攻坚。

该项目聚焦自身免疫性疾病临床诊断中的关键瓶颈——间接免疫荧光(IIF)形态学判读的标准化与智能化难题,旨在融合人工智能技术,构建一

个高质量、标准化、可共享、可扩展的多中心形态数据库。该数据库将为AI辅助诊断系统提供“黄金标准”训练数据,推动自身免疫性疾病诊断从经验依赖向精准智能,对提升我国医疗器械自主创新能力和诊疗同质化水平具有重要意义。

市一院医学检验科之所以能跻身这一国家级科研阵营,是因为其在自身免疫性疾病实验诊断领域二十余年的深耕与积淀。作为国家皮肤与免疫疾病临床医学研究中心授予的全国首个风湿免疫病实验诊断分中心,市一院医学检验科自2012年起获评温岭市医学重点学科,2019年通过ISO15189认

可,并持续承担区域近200万人口的免疫相关检测任务。科室不仅配备EUROPattern、AESKU等国际先进的全自动间接免疫荧光分析平台,更在临床实践中积累了海量、规范、标注完善的IIF图像资源与判读经验。

“我们长期致力于自身抗体检测的标准化与精准化,已构建起完善的质量控制体系和专业的判读团队。”该院项目负责人表示,将持续推动科研成果转化为服务患者的临床利器,助力自身免疫性疾病的精准诊疗。

项目启动后,市一院医学检验科将严格遵循“临床需求引导—技术研发—临床验证应用”

的全链条协同机制,负责高质量样本采集、标准化图像生成、专家级形态标注及本地数据质控等关键环节,确保数据真实、可靠、可溯源。

该院项目负责人表示,将以此次国家级数据库建设项目为契机,进一步整合医学检验科在免疫诊断、数据资源和平台建设方面的优势,深化与顶尖医疗机构、高校及AI企业的产学研合作,加速高水平AI医疗器械的临床转化。通过持续强化以检验为支撑的智慧诊断能力,市一院正从县域医疗高地迈向国家级专科技术高地,为患者提供更精准、更智能、更有温度的医疗服务。