

各地信息

中医药科技成果直通车(广东站)活动启动

本报讯(记者廖晓键)近日,2024年度全国中医药科技成果直通车(广东站)暨广州中医药大学转化项目路演活动在广州市启动。中国中医药科技发展中心(国家中医药管理局人才交流中心)副主任范勃松、广州中医药大学副校长王宏斌等参加。

范勃松表示,全国中医药科技成果直通车是积极响应国家创新驱动发展战略、促进中医药传承创新发展的重要举措,也是为中医药科技成果转化搭建一个高效对接的平台。希望通过全国中医药科技成果直通车平台吸引更多关注中医药科技成果转化工作,让更多的中医药科技成果转化成为造福群众健康的产品和服务,以转化反哺中医药科技创新和自立自强,为中医药新质生产力发展注入活力。

活动期间,由广州中医药大学科技成果转化中心、北京中医药大学技术转移转化中心、成都中医药大学天府中医药创新港等机构作为首批发起单位,成立“全国中医药科技成果转化联盟”。此次活动由中国中医药科技发展中心(国家中医药管理局人才交流中心)主办,广州中医药大学等承办。

中医药文化理论与实践研讨会举办

本报讯(通讯员朱德明)11月30日,以“赓续数千年国粹,弘扬中医药文化”为主题的中医药文化理论与实践研讨会在浙江省杭州市召开。

浙江中医药大学党委书记黄文秀表示,研讨会旨在进一步推进中医史文献、学术流派、专科史、中医药政策法规、中医药养生旅游、大健康产业等方面的研究,提升中医药文化美誉度和影响力,助推中医药传承创新和振兴发展。希望与会学者深入交流,积极发挥学术引领作用,为中医药事业高质量发展和文化强国、健康中国建设作出新的更大贡献。

研讨会设置中医史文献研究、中医药政策法规研究、中医药大健康产业发展研究3个分会场,与会专家围绕有关主题进行了交流研讨。现场还发布了《新时代弘扬中医药文化浙江方案》《中医药文化理论与实践》辑刊(第一辑)。会议由浙江中医药大学主办、浙江中医药大学浙江中医药文化研究院等承办。

膏方文化主题科普节目亮相上海健康频道

本报讯11月30日,上海中医药大学附属曙光医院携手上海教育电视台、上海健康频道打造了全国首档膏方文化主题科普系列节目。

在此次科普嘉年华节目中,上海市非物质文化遗产“海派膏方文化”代表性传承人朱抗美、医院石氏伤科传人等讲述了自己学习、应用海派膏方的故事,膏方的发展等情况。同时,节目还向观众展示了膏方熬制过程,进一步增强了观众对于膏方的认知。

据介绍,科普系列节目采用“1+5”科普周的形式,上海中医药大学附属曙光医院各科室的科普专家们通过该平台陆续为观众讲述中医药养生文化知识。(张莎莎)

黑龙江省中医药科学院开展中医巡诊活动

本报讯11月29日,黑龙江省中医药科学院组织医疗专家前往鹤岗市中医医院、鹤岗市南山区社区、精神文明实践中心等地开展专家诊疗、教学查房、医疗讲座等健康巡诊活动。

活动中,专家们前往鹤岗市中医医院五个病区为20余名疑难危重患者进行病情评估,并实施了针灸、正骨、穴位贴敷等中医药特色治疗,通过实操对科室医护人员进行现场教学,针对性地提供中医药专科专病用药指导和处置意见。同时,专家们结合医院实际,对多例复合型疾病病案进行剖析,结合疾病特点向医生解读了最新中医药指南和共识,与当地医护人员一起联合会诊、共同为患者制定了最佳的治疗方案。

活动期间,巡诊团队还在鹤岗市中医医院举办了中医多学科学术研讨会。会上,各专家围绕中医经典理论、临床经验、中西医协同发展等开展了深入研讨,针对科室建设、人才培养、科研立项等内容进行了交流,为促进当地中医药事业发展做出积极贡献。(牡丹)

苏坤涵：在雪域高原书写青春答卷

本报记者 杨璞

青山环抱,遍地金黄的青稞随风拂动。在西藏自治区拉萨市墨竹工卡县,丰收的田野上,一阵阵欢声笑语里充满了大家收获的喜悦和对幸福生活的憧憬。

来自江苏省南京市中西医结合医院脾胃病科(消化内科)医师的苏坤涵已援藏300余天了,作为江苏省第十批援藏干部人才,他在对口支援墨竹工卡县人民医院期间,也感受到了许多收获的喜悦,书写着激情满怀的青春答卷。

从无到有,打造医院优势专科

2023年岁末,苏坤涵跟随江苏援藏医疗队踏上雪域高原,开启了为期一年半的援藏之旅。31岁的他是科里的青年业务骨干,不仅是医院历次选派的援藏干部中年龄最小的,也是此批江苏省援藏医疗队中最小的“90后”。墨竹工卡县人民医院对其寄予很大希望,不久便任命其为该院消化内科主任。

“感谢组织对我的信任,高原条件虽然艰苦,但我是带着任务而来,我要为墨竹带来更多先进的医疗技术,更好地造福当地人民,这是我的责任和使命。”苏坤涵坚定地说。

墨竹工卡县平均海拔为4200米,高原缺氧、寒冷、干燥的环境考验着人身体的耐受力,胸闷气喘、头晕头痛、心率增快、脉氧降低等高原反应症状伴随着生活工作的每一刻,同时,这也是当地高原消化道疾病高发的重要原因。然而,墨竹工卡县人民医院还没有独立的消化内科,专科建设和学

科发展已迫在眉睫。

“强化人才培养,提升诊疗技术,实施精准医疗是我们建设消化内科专科的思路。”在苏坤涵的带领下,墨竹工卡县人民医院成功创建消化内科和消化内镜中心,制定了7个消化病种的县域临床路径方案,牵头引进开展无痛肠镜等多项新技术、新业务,推动民族医药与现代医疗技术相结合的特色疗法应用,优化了当地消化道早癌筛查体系。同时,苏坤涵还经常带领团队下乡义诊,惠及墨竹8个乡镇近万名群众,使很多既往疑难复杂的消化道疾病得到明确诊断,墨竹百姓不用再外出求医,在家门口便能顺利解决胃肠疾病的困扰。

“快!赶紧静推一支肾上腺素,暂停现用输液药物,吸氧,接上心电检测仪……”一天夜晚,在医院消化内科病房中,一位老年患者突发休克,出现血压下降、皮肤潮红、四肢麻木症状。苏坤涵迅速赶到病床进行指导抢救,经过近2个小时的努力,患者转危为安,生命体征恢复平稳。在随后的科室病例讨论会上,苏坤涵带领大家围绕该病例展开讨论,进一步优化了抢救流程,并规定科室定期开展业务学习及病例讨论会。在他全心全意的业务指导下,科室医生诊治疑难、危急重症患者的水平得到明显提升。

教学相长,实现科研零的突破

“我们不仅要带来先进的诊疗技术,更要为这里培养一支高水平的医疗团队。”苏

坤涵与医院本地医生签署“师带徒”协议,通过教学查房、病例讨论以及学术讲座等方式,培训县医院及乡镇卫生院专科医生300余人次。

该院内科的米玛拉珍医生是苏坤涵“师带徒”的一位学员,从事消化专业方向,在苏坤涵的带教下,目前已经能够独立诊治消化道常见病、多发病,对消化道肿瘤等疑难病症的诊治能力得到显著提升。

“感谢苏老师平日里的悉心指导,让我能够有机会学习胃肠镜操作,抢救危急重症患者时也不慌了,自己的本领得到了增强,真的很受用。”传帮带助力墨竹年轻医生成长,米玛拉珍凭借所学专业,收获了越来越多患者的赞美和肯定。

科研一直是墨竹县人民医院发展的一块“短板”。苏坤涵发现,内科等重点临床科室人员基本上没有科研经历,对于学术论文的撰写亦存在较大困难。

“科研工作临床高质量发展的催化剂,我们所做的科研成果将为墨竹人民带来更多、更好的医疗技术。”他帮助医院制定系统化、规范化的科研机制,并作为项目负责人设计临床科室的首个院内科研课题“墨竹工卡县居民胃食管反流病流行病学调查及胃食管反流病问卷(GerdQ)诊断价值研究”,实现县医院临床科室独立开展科研零的突破。

“苏老师教给我论文的写作要点,并且逐字逐句地指导修改,这篇论文将是我首次以第一作者身份发表在国家级杂志上,很开心。”在苏坤涵的指导下,内科医生陆燕华撰写消化专业学术论文2篇。

山东中医药大学第二附属医院加强对口帮扶,助力菏泽市巨野县医疗事业发展

携手帮扶保障基层群众健康

按照山东省卫生健康委“万名医护进乡村”活动要求,山东中医药大学第二附属医院积极落实《山东省乡村医疗卫生服务能力提质增效三年行动计划(2024-2026年)》,与菏泽市巨野县人民医院签订帮扶协议,建立对口帮扶关系。

山东中医药大学第二附属医院于2024年5、6月,分别派出医疗、康复、护理技术骨干团队到巨野县人民医院开展支医工作。医疗团队通过门诊、带教查房、讲座培训等多种形式开展帮扶工作,帮助所在科室完善诊疗流程、规章制度,并提出合理化建议。

根据巨野县人民医院开展中医适宜技术应用的需求,帮扶人员面向巨野县人民医院全院护理骨干开展了《中医适宜技术》专题讲座,进行中医适宜技术知识培训,并在妇科、产科进行试点。在专题讲座活动中,帮扶团队成员从中医基础理论出发,对耳穴压豆、穴位贴敷、埋针等中医适宜技术的适用群体、具体操作、注意事项及中医病历书写等进行讲解、操作示范及指导。截至目前,巨野县人民医院产科中医适宜技术应用已逐步推开,治疗百余人次,疗效显著,得到医护人员及患者的好评。

针对新生儿窒息相关问题,该帮扶团队成员开展《新生儿窒息复苏指南解读》讲座并进行操作示范,将新生儿窒息复苏演练常态化。同时协助巨野县人民医院产科完善围产门诊保健、孕妇营养课堂及妊娠期糖尿病的管理,对高危妊娠糖尿病孕妇进行个体化营养指导;助力该院不孕不育与生殖健康门诊新增“免疫性不育”“复发性流产”“不明原因不孕症”等诊疗病种,门诊量及入院患者数实现较大增长。为加强沟通,帮扶成员还利用线上平台与100余名患者沟通交流,为患者讲解病情,排忧解难。

(姬琳 任强)

做科研、育英才、服务产业,坚守中药事业发展前沿

欧阳辉：坚守中药发展的“前线”

本报记者 伍志成 通讯员 杨清跃

杏林耕耘,他是传承者,也是创新者;潜心育人,他是探索者,也是笃行者;服务社会,他是推动者,也是引领者。

身为“80后”的江西中医药大学中药制剂制造技术国家工程研究中心教授欧阳辉,深刻认识到时代赋予青年传承创新发展中医药的使命任务,以其不懈的努力和执着的追求,扎根红土地,致力于中药新药研发及其产业化研究,始终坚守在科研、教学和服务一线,倾心培养高素质人才,倾力服务地方经济发展。

躬耕杏林,传承创新岐黄文化

“从事中药科学研究,是我的专业,也是我的兴趣所在。”从中医药学子到博士生导师,欧阳辉怀揣热爱与激情,长期致力于中药新药及药物代谢研究,不断探索,勇于创新,追求卓越。

依托中药制剂制造技术国家工程研究中心和全国重点实验室,欧阳辉牵头组建了“创新药物制剂及体内过程评价”团队,以中药科学原理阐释为抓手,系统整合色谱技术、质谱联用技术、纳米递药等技术手段,带领团队开展药物活性成分发现、评价及体内过程优化研究和中医经典名方的功效机制和药代研究,取得了一系列创新

成果。

同时,他还聚焦临床需求,牵头承担国家自然科学基金等国家级项目多项,研究成果丰硕。作为药物代谢方向带头人,欧阳辉聚焦中药新药实际需求,攻坚克难,成功申报中药1类新药3项。“目前,我们的中药新药研究工作取得一定进展,也得到行业前辈认可,接下来,我们还将继续根据实际需要,持续开展研究工作,为中药事业发展贡献力量。”怀揣对中药新药研发工作的热忱,欧阳辉继续投入到繁忙的科研工作中。

立德树人,培育匠心英才

德高为师,身正为范。作为一名科研工作者,欧阳辉始终保持对科研工作的热情和专注,以其突出的业绩成为青年教师和青年学子的表率;作为一名教育工作者,欧阳辉坚守育人初心,将自己所学所研倾囊相授,是良师也是益友。

“在学生的成长过程中,思想教育和专业教育同等重要。”多年来,欧阳辉致力于将“思政教育+素质教育+专业教育”有机融入课堂教学和科研指导中,树立了“大药学”观念,注重加强中医药相关学科资源的整合,着重培养学生在深刻理解各学科理

论知识的基础上,深化跨学科理论和知识的学习与实践。

桃李不言,下自成蹊。在他的悉心指导下,学生们坚定专业自信,专注专业发展,取得了优异的成绩,学生们毕业后获得众多科研机构、药企的认可。“每当看到学生们毕业后能够进入到自己理想的学校、企业进一步学习深造、工作,我都为他们由衷地感到高兴。”在谈及自己培养的学生毕业后去向时,他欣慰地说道。

同时,为推动学科建设和发展,欧阳辉还参编《中医方证代谢组学》等论著,获得学校研究生教学成果一等奖和学校本科教学成果奖特等奖,成为江西省省级示范研究生基地的骨干成员。他的学生毕业后不仅在国内科研机构和知名企业中表现突出,还有部分学子远赴海外深造,成为中医药文化传播的使者。

勇担使命,赋能中药产业发展

一个支部就是一个堡垒,一名党员就是一面旗帜。欧阳辉不仅是一位优秀的学者,还是一名党支部书记。他带领支部党员认真学习,力争“走在前、勇争先、善作为”,充分发挥学科专业和人才团队优势,服务地方经济社会发展和中药产业发展,

获得各方认可。他所在支部获批江西省和江西中医药大学首批新时代高校党建示范创建和质量创优培育“样板支部”,并创建了“江西中药研发与产业化发展专家服务基地”。

欧阳辉还带领团队聚焦中药企业的行业需求,以解决关键共性难点为目标,承担了多项企业委托的科研项目,为多家企业提供技术支持,助力中药产业高质量发展。作为科技特派员,他积极为江西省内外药企开展技术服务。同时,他还注重推动科研成果和技术服务转化,作为葛根多糖开发相关专利第一发明人,带领团队产出大健康产品5项,仅2021年就创造了超过3000万元的经济效益,为江西“赣食十味”粉葛产业和国内的葛产品开发奠定了基础。

2022年6月至2023年7月,欧阳辉借调至国家相关部委,工作认真负责,业务能力突出,出色完成了多项重要工作,先后参与了《中药注册管理专门规定》《中药品种保护条例(修订草案征求意见稿)》等多项重要文件的修订工作。这些文件的制定和完善,对于促进中医药事业的长远发展意义重大。参与了2023年中医药现代化重点专项指南意见征集等工作,协调组织国家中药标准化项目,推动国家中医药管理局“中药创新能力提升”“科技助力经济2020”等中医药行业重大科研项目取得进展,加快了中药产业化的进程。

新时代赋予新使命,新征程呼唤新作为。“自己将继续带领所在支部在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的新征程上勇毅前行。”欧阳辉说。