

● 重点关注

10个月集结5万志愿者惠及400余万人次!

59+2 哈尔滨创健康服务新模式

医师报讯(融媒体记者 玉辉)短短10个月,5万余名志愿者火速集结,400多万人次从中受益!自2024年6月成立以来,哈尔滨关爱健康志愿服务中心(以下简称“中心”)作为黑龙江省卫健系统首家“两新”组织,怀揣着满足百姓健康服务需求的初心,用实实在在的服务成果,为冰城百姓撑起坚固的健康“保护伞”。这份成绩单,更赢得了中国计划生育协会党组书记、常务副会长于学军的赞誉,他在近期调研时直言,该中心的创新实践堪称全国卫生健康和计生协系统的开创性范例。

中心整合哈尔滨市卫健领

域、大专院校等多方资源,构建起健康知识全方位普及、多层次医疗服务、政策宣传全覆盖的健康志愿服务体系。

在哈尔滨市卫健系统统筹管理下,9大服务板块涵盖卫生健康服务、优生优育指导、健康知识科普等内容,52支专业队伍高效运转。志愿者规模从成立之初的21000余人激增至超50000人,其中党员志愿者达1500余名。党建引领贯穿始终,通过规范管理、下沉服务,实现志愿网络广覆盖。

资源整合上,中心向上对接政府部门获取政策支持与专业指导,向下深入基层摸排群众健康需求。成立至今,已联动哈市及周边单位、学校,累计动员志愿

者超30万人次,开展300余场志愿服务活动。同时,联合爱心企业建立嘉许制度,为2200余名优秀志愿者投保300万元意外险,累计赞助超60万元;搭建新媒体网络矩阵,联合百余名网络达人宣传,内容浏览量突破500万次。

走进大中小学开展超百场青春健康科普活动,提升校园健康防护能力;举办八段锦气功操免费教学活动,邀中医专家现场领练,吸引5万余人参与,将传统养生方式推广为市民日常健康生活选择;助力升级打造全省首家孕婴健康学院——黑龙江省孕婴健康学院,在301医院合作设立工作站,选派30名医

护人员前往学习提升专业能力,并成立培训基地,已培养千名专业月嫂和育婴员,缓解就业压力的同时满足育儿需求,还规划建设百个市级托育友好示范点。此外,成立老科协工作站,在重阳节等节日,为老年科技工作者提供志愿服务平台。

目前,哈尔滨已形成“59+2”志愿服务模式,市南丁格尔志愿服务服务队荣获全省岗位学雷锋标兵集体。未来,中心将持续深化志愿服务体系建设,为健康中国建设注入“冰城力量”。



关联阅读全文 扫一扫

一句话新闻

★ 国家卫生健康委明确:2025年基本公共卫生服务经费人均财政补助标准增加5元,达到99元。

● 短消息

上海交通大学医学院医学人工智能研究院成立 范先群担任首任院长

医师报讯 日前,上海交通大学医学院“医学人工智能研究院”成立,第一任院长由中国工程院院士、上海交通大学医学院院长范先群担任。范先群院士指出,研究院将建立“从应用需求到原创技术创新、再到临床落地与产业化”的全链路闭环生态,打通医工融合、数据共享、技术创新与临床应用之间的壁垒,打造医学人工智能的创新策源地和人才高地。

● 医师报·理事会

精准放疗 福建省肿瘤医院开展Unity MRI引导宫颈癌后装治疗

医师报讯(通讯员 林华琴)每一次技术突破都意味着更多生命的希望。日前,福建省肿瘤医院妇科肿瘤诊治中心开展了全省首例Unity MRI引导下的宫颈癌后装治疗。

47岁的赖女士(化名)是一位IIIB期宫颈癌患者,治疗当天,首先将施源器精准放置到肿瘤位置,通过传输导管连接后装机。随后,利用Unity MRI进行扫描定位,将获取的图像数据导入治疗计划系统,医疗团队依据患者的具体病情,在系统中仔细确定靶区范围。通过计算机的精确计

算,优化放射源驻留位置、处方剂量等参数,制定出了最为理想的治疗方案。经过充分的准备,遥控将放射源送到肿瘤中心,对癌细胞进行精准“爆破”,治疗过程顺利。

据了解,与传统CT引导下三维后装放疗方式相比,Unity MRI引导下的宫颈癌后装治疗优势显著,MRI引导的自适应后装治疗(IGABT)在局部晚期宫颈癌的各个分期都能得到有效且稳定的长期局部控制,各器官严重不良事件发生率也较少。

● 资讯

医院科研投入与转化产出收益率高于大学

医师报讯 科技创新成果转化是推动社会进步的重要动力。长期以来,少有研究能给出不同类型科研机构在技术转移过程中的差异化情况。日前,北京大学第三医院科技成果转化办公室和北京大学信息管理学院等联合撰写的研究成果《From bench to bucks: measuring

the medical technology transfer》发表在《技术转让杂志》(The Journal of Technology Transfer)上,研究结果表明:医院在技术转移上的投资回报率(ROI)为4.0%,远超过大学的1.6%,前者是后者的2.5倍;在顶尖医院中,投资回报率(ROI)的优势同样显著。

国内首部《中国热射病诊断与治疗指南(2025版)》发布

医师报讯 日前,全军热射病防治专家组、全军热射病防治与研究中心和全军重症医学专业委员会共同制订的国内首部《中国热射病诊断与治疗指南(2025版)》(以下简称《指南》),在《解放军医学杂志》上发布。

“近年来,全国各地高温天气频发,且持续时间长,热射病的发病类型和症状整体也呈现多样化态势。”制订《指南》的全军热射病防治专家组组长宋青介绍,《指南》主要包括:规范了中暑、热射病等热相关疾病的分类;修正了热射病的诊断标准首

次提出热射病性凝血病诊断标准;首次提出了热射病危重程度评分系统(HSSS);首次提出热射病救治生命链等亮点。

热射病发病快、进展快,不少重度热射病患者在刚发病时意识障碍不重或体温不高,容易被漏诊、误诊。“我们重新修订热射病诊断标准,就是要提醒大家,患者只要达到病史信息‘暴露于高温、高湿环境’和‘高强度运动’两条中的任意一条,临床表现4条中的任意一条,且不能用其他原因解释时,即可诊断为热射病。”宋青说。

● 图片新闻



● 行业动态

全国高等学校智能医学工程专业第一轮规划教材主编人会议在京召开 应时应势应需 智能医学工程专业教材体系建设启动

医师报讯(融媒体记者 玉辉)我国智能医学工程专业教材体系规范化建设工作全面启动!近日,全国高等学校智能医学工程专业第一轮规划教材主编人会议在北京召开。

“在卫生健康行业数字化、智能化转型的关键时期,构建智能医学工程专业教材体系是应时应势应需之举。”第一届教材评审委员会主任委员、中国医学科学院医学信息研究所所长刘辉研究员强调,首套教材责任重大,全体编写团队须以立德树人为根本,遵循专业规律,凸显内容的逻辑性和结构的系统性,强化科学思维与实践导向,充分融合

AI赋能教学,确保教材经得起时间、师生和市场的三重检验。

智能医学工程是抢占未来医学科技竞争制高点,建设科技强国和健康中国的关键支撑。第一届教材评审委员会主任委员、中国医院协会副会长毛群安研究员强调,教材编写要坚持高标准严要求,突出前沿性与适用性,立足我国高等教育实际和产业发展需求,紧密追踪全球最新科研成果和技术发展趋势,同时要强化协同保障,为教材建设提供坚实的支撑。

主编代表、重庆医科大学校长张泽民院士表示,教材建设需秉持大医精诚的情怀、十年磨剑

胃癌影像筛查AI模型发布

医师报讯 6月25日,浙江省肿瘤医院发布全球首个胃癌影像筛查人工智能模型DAMO GRAPE和相关成果。研究团队联合多家医院在近10万人的大规模临床研究中,首次利用平扫CT影像识别早期胃癌病灶,提升胃癌检出率。相关研究成果日前发表在国际学术期刊《自然·医学》上。

广东扩容做优儿科服务

医师报讯 日前,广东省卫生健康委印发《广东省“儿科医疗服务年”行动实施方案(2025—2027年)》,从扩容儿科服务资源、加强儿科医师队伍建设、深化儿科医联体建设、优化儿童就医体验、提升儿童重大疾病诊疗能力、应对季节性就诊高峰等6个方面重点发力。