

医院动态

延安市人民医院
推出“呼吸亚重症病房”

本报讯(特约记者冯飞 通讯员高小斌)近日,陕西省延安市人民医院呼吸与危重症医学科一病区亚重症病房开始收治患者。

延安市人民医院呼吸与危重症医学科病房每年收治的呼吸亚重症患者比例很大。设立亚重症病房,一方面,既可减少对重症病房资源的占用,又可减轻普通病房的压力;另一方面,家属可以陪伴患者,有利于患者的康复。

重医大附属康复医院
临床康复一体化

本报讯(特约记者李伟 通讯员杜婷)对于致残率、致死率较高的神经内科疾病来说,康复介入越晚,患者发生并发症、后遗症的几率就越高。近日,急性脑梗死患者周先生在重庆医科大学附属康复医院接受临床康复一体化治疗后,能独立行走,语言表达清晰,身体功能恢复良好。

据悉,周先生因急性脑梗死导致语言、运动功能受损,出现吐字不清、面瘫、左侧肢体麻木和无力的症状。医院神经内科接诊后,立即开通救治绿色通道。在给予抗栓药物治疗的同时,医院多学科联合会诊、评估病情、制定康复方案同步进行。由于康复介入及时,患者在较短时间里便实现了独立行走、沟通交流顺畅的目标。

该院神经内科负责人蒲云海表示,临床康复一体化服务另一优势在于团队的一体化。患者从临床治疗、病情评估到后期的康复治疗,都能获得同一个团队的服务,避免了中间诊治环节的误差和脱节,让治疗更有连续性。

和大妈聊聊老年健康

9月8日,安徽省含山县人民医院铜闸分院医务人员到铜闸镇长岗村卫生室开展中医药义诊活动。图为医务人员为一位大妈讲解老年健康知识。通讯员欧宗涛 特约记者吕乃明 摄影报道

构建“临床导向—科研攻关—成果转化—产业培育—临床应用”全链条创新体系

浙江温州启用卫生健康共享实验室

本报讯(特约记者赵钰龙 记者郑纯胜)近日,浙江省温州市卫生健康共享实验室在位于该市的瓯江实验室(再生调控与眼脑健康浙江省实验室)揭牌。根据温州市卫生健康委的规划,到2026年底,形成共享实验室内的医疗机构入驻矩阵,全市医疗卫生机构临床科研创新活力得以有效激发,卫生健康科技创新能力显著提升,医研创新联合体高效运转。

据了解,为积极实施“医学高峰”建设行动,温州市卫生健康委以医学科技创新塑造卫生健康事业和健康

产业协同发展新动能新优势,通过共建温州市卫生健康共享实验室,实现“人员共聘、设备共享、经费共筹、成果共促”。

温州市卫生健康委提出,通过“六个明确”保障共享实验室有效运行。一是明确工作场地。瓯江实验室在主体园区预留2层实验空间用于共享实验室,温州市级公立医院原则上均入驻共享实验室。

二是明确仪器设备。按照“谁采购、谁所有”的原则,任何一方可将仪器设备移入共享实验室,或新采购仪

器设备,资产产权不发生变化。瓯江实验室现有医学科学大设施平台所有仪器均可向市级公立医院有偿开放使用。

三是明确单元管理。共享实验室采取“共享平台、统一管理、自主发展”模式进行单元管理。在共享实验室框架内,每家市级公立医院有1个工作单元,1个工作单元包括若干个实验区域,采取轮动式“项目入驻制”入驻。

四是明确轮值管理。共享实验室实行管理团队轮值制度,共享实

验室统一纳入瓯江实验室安全管理框架,确保实验室人员及设备设施安全。

五是明确运行机制。支持共享实验室入驻的市级公立医院与瓯江实验室PI(主要研究者)团队在联合技术研发、科研平台共建、重点重大项目共报、科技奖励共申、科研成果共育、导师共聘、研究生实习实训入站、交流互挂等方面加强合作。

六是明确激励政策。支持医院加大科技创新和共享实验室投入;支持共享实验室在科研布局、经费使用、人

员激励、成果转化等方面享有充分自主权。

温州市卫生健康委相关负责人表示,共享实验室将通过共建高水平创新团队、联合开展科研攻关、共建“人才飞地”、促进人才引进培育等,搭建医疗技术协作与转化平台,实现平台共建、资源共享、专家互聘、人才互引,加快构建“临床导向—科研攻关—成果转化—产业培育—临床应用”全链条创新体系,大力推进研究型医院建设,推动形成卫生健康事业和产业高质量发展协同发展的新格局。

湖南召开
结核病防治工作调度会

本报讯(通讯员龚德华 特约记者杨正强)9月6日,由湖南省疾控中心主办、湖南省结核病防治所(湖南省胸科医院)承办的湖南省结核病防治工作调度会在长沙市召开。此次会议旨在总结2024年前期结核病防治工作进展,分析当前结核病防控形

势,确保完成全省2024年结核病防治工作任务,实现结核病发病数和发病率双降。

会上,湖南省卫生健康委党组成员、副主任,湖南省疾控中心党组书记、局长陶学永强调,要坚持目标导向和问题导向,压实结核病防治责任,突出重点、集中攻坚,全面完成防治目标任务;持续强化重点市县“一地一策”,对标对表落实问题整改;及时总结好的经验做法,健全完善长效机制,持续巩固拓展防治成果,做好“百万志愿者结核病防治知识传播行动”等工作。

江苏举办
血站数字化管理研讨班

本报讯(通讯员文赞筠 特约记者程守勤)近日,由江苏省血液中心主办的血站数字化管理综合能力提升研讨班在南京市举行,近百名采供血机构代表参会。

江苏省血液中心党委书记、主任叶小凡介绍,此次研讨班邀请多位行业内信息化专家和学者授课。在为期两天半的学习中,专家们就新质生产力引领数智健康创新发展、卫生健康信息化建设与应用、基于互联网+人工智能的全程服务平台、数字化血站网络规划、献血者服务中心运营实践、血站信息系统确认指南解读等血站数字化管理的多个热点话题进行交流与分享。



攻坚“少得病” 围绕健康“划重点”

(上接第1版)

创建“防”高峰

公立医院作为医疗卫生服务体系的重要组成部分,是医防融合的重要着力点和落脚点。大连市卫生资源总量丰富,31家三级医院中有9家三甲医院;国家临床重点专科有31个,数量位居计划单列市之首。在此背景下,一个个由医疗高峰牵头打造的疾病预防高峰日渐成形。同时,该市抓住重点人群和重大疾病“两个重点”,完善全方位全周期健康服务体系。

卒中是我国成年人致死和致残的首要疾病。大连理工大学附属中心医院(大连市中心医院)作为国家神经系统疾病临床医学研究中心区域分中心和卫生健康委指定的卒中筛查与防治基地,肩负着引领与推动区域卒中防控的重任。

“医院通过卒中高危人群筛查、中风险早期识别行动及卒中急救地图管理等,构建起全方位、立体化的卒中

四级预防网络。”大连理工大学附属中心医院(大连市中心医院)院长袁宏介绍,该院自2011年起深入社区开展卒中高危人群筛查与随访工作,年均筛查、建档、随访及干预卒中高危人群超过6000例。

2023年7月,大连市中心医院入选全国首批“健康中国 中风识别”行动试点医院。在大连市卒中急救地图不断扩容的基础上,该院与区域内二级医疗机构合作,联动各级“120”,共同构建完善的中风急救体系,开展中风识别知识普及、通过推广快速识别中风的“中风120”流程、院前院内一体化救治,缩短从发病到治疗的时间窗。

“2023年,全市静脉溶栓病例相比2020年增加了177%,卒中患者到医院至开始静脉溶栓时间(DNT)的全市中位数从2020年的55分钟缩短至38分钟。”大连理工大学附属中心医院(大连市中心医院)党委书记、神经医学中心主任、卒中中心主任陈东介绍,在国家卫生健康委百万减残工程委员会今年7月公布的全区三级

医院卒中中心综合质量管理排名中,该院位居榜首。

在科普宣传领域,大连市中心医院抽调全院学科带头人和各科室专家组建公益性健康科普讲师团,每周四19时至20时进行线上直播,开展专题科普和互动答疑,形成特色科普品牌。

在综合医院之外,以大连市妇女儿童医疗中心(集团)和大连市第三人民医院(大连市眼科医院)为代表的专科医院则各取所长,为妇女儿童等重点人群健康提供强大的守护力量。

由原市妇产医院、市儿童医院、市妇女儿童医疗中心3家三级专科医院整合而成的大连市妇女儿童医疗中心(集团),改变了过去妇女与儿童、保健与临床相互割裂的局面,从体制机制上实现了医防融合、关口前移。

“集团整合后,保健功能使临床功能得以向前延伸,构建从婚前检查、孕前优生健康检查,到孕期健康管理、危重孕产妇救治,再到儿童保健、新生儿疾病筛查和诊治、儿科疑难重症疾病诊治的妇儿全链条、全生命周期的服务体系。”大连市妇女儿童医疗中心(集团)院长王大庆说。

与此同时,该集团充分发挥中西医结合儿科、中医妇科等省重点专科引领作用,将中医“治未病”理论思想

应用于孕前调理、孕期保健、产后调理以及术前治疗、术后康复等阶段,中医药专科服务比例达90%,年门诊量达4.5万余人次。

大连市第三人民医院作为中国近视防控能力建设联盟(CAMP)中心级单位之一,在大连市率先开展儿童青少年近视筛查工作,并主导起草了多项具有区域性指导意义的儿童青少年用眼健康策略。

大连市第三人民医院院长张立军表示,希望通过联盟建设、学术交流等形式,发挥该院在全市的引领带动作用,将儿童青少年近视防控的最新技术、前沿知识快速传递到各级医院,改变昔日单打独斗的模式,不断推动近视防控和诊疗的标准化、规范化、同质化。

打好“协同牌”

为健全传染病处置、预防干预、临床诊疗、监测评估等一体化的公共卫生服务体系,大连市在医防协同的道路上积极探索、大胆实践,整合大连市传染病医院、市结核病医院的医防职能以及大连市疾控中心的部分疾病预防控制、慢病管理等职能,组建东北首家公共卫生临床中心——大连市公共卫生临床中心。市公卫中心作为大连

市疾控中心临床基地,与市疾控中心建立分工协作机制,形成更为紧密有效的医防协同体系。

“市公卫中心将医防融合理念融入医院发展之中,成立感控与预防保健科、传染病防治科以及传染病与慢病管理中心,加速构建‘防治结合、三级联动、信息互通、多病共防’的健康管理闭环管理新模式。”大连市公卫中心院长路希维表示,与之前传染病医院的功能和定位相比,该中心的发展思路从传染病管理转向了健康促进。

以结核病防治为例,市公卫中心与市疾控中心联合实施“糖尿病筛查与早诊早治项目”,于今年上半年选取9家乡镇卫生院开展糖尿病患者筛查结核病工作,共筛查糖尿病患者5443人。其中,活动性肺结核患者患病率高达679.77/10万,是大连市2023年活动性肺结核新登记率36.7/10万的近19倍。

“通过与市内社区糖尿病筛查结果对比分析,我们发现大连市的农村糖尿病患者,特别是高龄患者仍具有较重的结核病疾病负担,这为调整大连市结核病防控策略提供了重要依据。”路希维表示,经过医防融合项目的实施,传染病与关联疾病的“多病共防”原则已经改变了传染病传统的诊

疗模式。通过早筛项目进行卫生经济学评价,对创新患者发现策略,加快终止传染病流行和改善患者预后发挥了重要的推动作用。

当前,基本公共卫生服务机构受限于影像诊断技术和实验室检测技术的不足,在疑似结核病、支原体感染等疾病的诊疗方面存在短板,并且对支气管扩张、肺癌等慢性肺病的诊断、随访与康复治疗能力较弱,亟需提供专业支持。针对基层“小马拉大车”的防治难题,大连市公卫中心与市疾控中心紧密协作,探索借助人工智能辅助诊断技术和信息技术,创建大连市肺病健康管理平台。

“目前,平台已在8家社区卫生服务分中心试运行。人工智能辅助筛查减少了读片工作量,乡镇卫生院将AI(人工智能)读片异常的DR(数字X射线摄影)片子推送至县级医疗机构,市、县两级医疗机构的影像科医生远程即可完成读片和会诊工作。此外,通过创建智能化分级诊疗和双向转诊系统,引导患者治疗下转回基层,基层医生可以通过健康管理系统的提示与指导,继续为慢性肺病患者提供随访和康复治疗服务。以此实现基本公共卫生服务机构、县域医共体与公卫中心的传染病防治一体化管理。”路希维说。

湖北省荆州市中心医院：

锚定“做大做强做优”笃定前行

现了门诊量、出院人数及手术台次连续增长。

做大：增加服务总量

荆州市中心医院院长梅京松表示,增加医疗服务总量,更好地满足人民群众日益增长的健康需求,是医院从规模扩张到提质增效,再到高质量发展的必经之路。

医院将增加医疗服务总量(门诊量、住院量、手术量、治疗量)作为阶段性目标,采取了多项举措,包括合理安排专科专病门诊医疗资源,实行灵活的排班制度,开通节假日门诊、实施门诊与病房“一体化”管理等,最大程度满足了患者的医疗需求。

2024年上半年,荆州市中心医院在门诊人均费用下降3.82%和住院人均费用下降8.29%的基础上,实

做强：打造学科高地

梅京松认为,提升诊疗服务水平是实现医院高质量发展的必行之举。荆州市中心医院紧紧围绕临床重点专科“百万工程”和区域医疗中心建设等工作制定了三年规划,启动省级临床重点专科创建全覆盖工程和院士帮扶计划。医院邀请相关领域院士对医院泌尿外科、心内科、普外科、心胸外科、耳鼻喉科、内分泌科及中医科进行重点帮扶,整合院内外多学科资源,大力推进“学科破壁行动”。同时,医院还在普外科、骨科、泌尿外科、妇科等科室试点推广使用手术机器人,不断提升医院整体诊疗水平,打造学

科技术高地。

2024年8月,医院创伤中心以高分通过了中国创伤救治联盟专家组的现场评估验收,成为国家级“高级创伤中心”。

做优：创新驱动发展

梅京松表示,科研创新是医院高质量发展之翼。作为长江大学直属附属医院,荆州市中心医院特别重视科研工作。医院积极为科研人员搭建平台,设计科研讲堂、组织学术交流,还通过构建人才双聘和联合培养等制度,整合校院双方科研资源,提升医院科研实力。

医院积极开展国际合作项目,与意大利、美国、德国等国家的医疗及科研机构进行深度交流。目前,医院已

完成“科学研究与医学转化中心”平台的基础建设,并在湖北省临床医学研究中心项目建设中取得了实质性进展。医院还鼓励医护人员积极外出参与考察调研,先后组织骨干医护人员访问武汉大学和赣南创新与转化医学研究院,并与对方建立了高水平科研合作关系。

2024年上半年,医院在科研领域取得了显著成就:获批湖北省自然科学基金项目4项,项目申报数量创下历史新高;积极开展药械临床试验,新签订药品临床试验管理规范(GCP)项目33项,启动研究28项(已完成16项),项目数量实现了快速增长,质量实现了快速提升。

梅京松表示,荆州市中心医院将锚定目标笃定前行,持续提升人民群众提供更优质、更高效的医疗健康服务,以高质量发展为健康中国建设贡献力量。(荆渝冰)

湖北省荆州市中心医院始终秉持“以人民健康为中心”的服务理念,致力于为区域内患者提供高品质的医疗保障服务。近年来,医院不断提升诊疗技术水平和服务品质,锚定“做大、做强、做优”目标,在实现高质量发展的路上不断追求创新。



荆州市中心医院外景