

我国推动医疗服务重心下移资源下沉

进一步推进国家医学中心和区域医疗中心建设

本报北京4月13日电 (记者白剑峰)国家卫生健康委今天召开新闻发布会,介绍优质医疗资源扩容下沉和区域均衡布局有关情况。国家卫健委新闻发言人、宣传司副司长胡强强介绍,我国将进一步推进国家医学中心和区域医疗中心建设,引领行业发展;增强农村卫生服务能力,兜住兜牢底线;全面加强基层卫生健康管理,提升服务水平;强化医疗质量管理和专科建设,增加优质服务供给。通过一系列举措,推动医疗服务重心下移、资源下沉,更好满足人民群众看病就医需求。

国家卫健委医政司副司长李大川说,党中央、国务院高度重视国家医学中心和区域医疗中心建设和工作。截至目前,我国已设置13个专业类别国家医学中心和儿童类别的国家区域医疗中心。同时,在国家资源薄弱的地区分四批批复了76个国家区域医疗中心建设项目。经过多年努力,国家医学中心和区域医疗中心调动聚合地方政府、高等院校、科研机构等多方面力量,深入开展核心技术攻关,着力解决影响人民健康的长期性、全局性医学问题,产出了一批具有开创性的临床研究成果,仅2022年“双中心”就开展国际、国内首创和领先技术372项。国家区域医疗中心建设项目实施以来,有1400余项诊疗技术平移到输入省份,填补了300多项省域医疗技术空白,相关省份跨省就医人数明显下降。

李大川说,长期以来,国家卫健委通过开展三级医院对口帮扶县级医院、“组团式”帮扶国家乡村振兴重点帮扶县人民医院等工作,引导城市优质资源下沉,持续提升县级医院综合能力。截至2022年底,87.7%的县医院达到了二级医院能力,45.6%的县医院达到了三级医院能力,全国县医院医疗服务能力和管理能力进一步提升。

县医院是县级医疗卫生服务网络的龙头和城乡医疗卫生服务体系的重要纽带。国家卫健委将持续推动县医院综合能力,推动城市优质医疗资源更好地向县域下沉,不断满足县域居民基本医疗服务需求。力争到2025年,对于常住人口超过5万人的县,至少有1所县医院达到二级医院医疗服务能力,力争达到二甲或三甲等医院医疗服务能力。对于常住人口不足5万人的县,力争有1所县医院达到二级医院医疗服务能力,或者通过城市三级医院对口帮扶、托管、医联体建设、远程医疗等多种方式,满足县域居民基本医疗卫生需求,为实现一般病在市县解决打下坚实基础。

国家心血管病中心副主任、中国医学科学院阜外医院副院长李志远说,国家区域医疗中心建设重点在于发挥国家区域医疗中心的辐射引领作用,带动基层防病治病能力提升。阜外医院作为“国家队”,积极发挥国家医学中心和区域医疗中心作用,推动优质医疗资源扩容下沉。一是同时支持三家区域医疗中心建设,探索建立了云南省阜外心血管病医院、阜外华中中心血管病医院和中国医学科学院阜外医院深圳医院,实现了总院学科体系、医疗质控体系、运营管理模式向区域医疗中心的整体平移。二是面向市、县基层医院,开展科技技术协作及医联体建设。以技术培训为抓手,重点抓好人才团队培养与技术普及。三是面向社区卫生服务中心、乡镇卫生院,以国家级政府委托项目为抓手,提升基层诊疗能力。例如,将“互联网+智慧医疗”作为医疗资源配置的突破手段,将大医院、大专家的诊疗经验做成基层医生学得会、用得上的智能辅助工具,辅助与培训基层医生,以提高基层服务能力。

本版责编:李智勇 徐阳 周春媚

在南京,远程会诊、预约转诊、互联网复诊……就医方式悄悄改变——

互联网,把大医院专家“请进”社区

本报记者 姚雪青

强化城乡基层医疗卫生服务网底③

核心阅读

在南京,“互联网+”正改变着群众的就医方式;远程会诊将大医院专家“请进”社区,患者在家门口就能获得优质的医疗服务;智慧中医云平台可辅助诊疗,为医生看病开方提供参考;“互联网+护理”让行动不便的患者足不出户就可以预约上门护理……信息化、数字化、智慧化手段的应用,大大提升了患者的就医体验和医疗服务质量。

远程会诊预约转诊 基层看病更加高效

早上7点半,陈少和来西岗社区卫生服务中心看病。陈少和介绍,前一天夜里2点多,自己突发胸闷气短,苏醒后感到已经缓过来了。等到天亮,家人不放心,将他送到医院来检查。周霞为他检查了心电图和心电图超声,显示有心肌缺血,但没有心梗的典型心电图波形。“患者58岁,有吸烟史,首先考虑的是一过性急性冠脉痉挛,不排除心梗。”周霞初步判断。周霞领着患者走进社区卫生服务中心“远程会诊室”,在系统里呼叫江苏省人民医院心内科。早在2013年,江苏省人民医院与栖霞区政府进行合作,作为辖区基层医疗卫生机构,该中心与省人民医院也建立了紧密型医联体。很快,周霞医生在屏幕那头“上线”了。通过问诊,经验丰富的周霞同样怀疑患者病症由心梗引起,提出增加两项检验项目。很快,快检结果在后台传回现场,显示肌钙蛋白异常增高,她判断可能是急性心梗。为了进一步明确心梗程度,周霞通过“绿色通道”预约了省人民医院介入科的心脏造影,陈少和不用再次挂号就完成了转诊。

“上午11点多,造影结果出来了:右冠脉中段狭窄50%、远端狭窄80%,心梗不算严重,当天入院球囊扩张治疗,3天以后出院,然后在社区卫生服务中心抗凝治疗1年。”周霞告诉记者,后续省人民医院心内科还将通过远程会诊

进行跟踪。

西岗社区卫生服务中心主任高慧华介绍,该中心地处城郊接合部,辐射居民10万人,以常见病、多发病、慢性病诊疗为主,全科医生遇到诊断不明确或者反复治疗效果不明显等情况时,通过远程会诊、预约转诊、互联网复诊,相当于把大医院专家“请”到“家门口”。目前,南京已完成远程医学会诊、远程影像诊断、远程心电图诊断监测、远程临床诊断及远程病理诊断5个系统建设。除了接入大部分的公立医院,远程医疗系统已覆盖全市12个区134家社区卫生服务中心。每个系统均依托三甲医院为主业务中心,实现区域内接入机构业务流转、远程会诊等服务,让患者在家门口就可获得优质高效的诊疗服务。

智慧辅助在线审方 医生诊疗更加科学

“医生,我有甲状腺结节,最近甲状腺一直肿大,想来调理一下。”面对56岁的患者朱有兴

期待的眼神,江宁区淳化街道方山社区卫生服务中心副主任中医师徐恒新感觉有点犯难。

他擅长治疗颈椎病、腰腿痛,而看甲状腺的患者,工作10年两只手都数得过来,难免没有把握。以前,他只能建议患者到大医院看病,但现在,他有了“好帮手”,决定一试。

徐恒新为朱有兴把了脉,看了舌苔,又轻触患处,点开电脑上的“江宁区智慧中医云平台”,勾选好患者年龄、性别,填写好主诉。云平台先不忙着诊断患者,而是对医生的诊断进行“诊断”。在新生成的“智慧症状推荐”一栏,它向徐恒新提示了8个主症关键词和9个兼症关键词,包括有没有颈前结节、颈前肿块、是否急躁、脉沉等。于是,徐恒新又向朱有兴补充问诊。

不到两秒,系统自动生成了一个在徐恒新看来是“教科书级别”的近300字的诊断要点。他仔细检查,符合患者的基本信息和补充症状。

云平台开始辅助施治了:给出教材诊疗经验,名老中医诊疗经验、指南诊疗经验3种诊疗经验供选择。“指南诊疗经验的推荐指数最高,达73%,出处是《中医外科常见病诊疗指南》”。徐恒新点开推荐的处方,共有11味药。奇怪的是,有4种标了黄色。

“社区卫生服务中心难以备齐所有药品,也缺乏人力专门煎药,由江宁区中医院统一配药、代煎。标黄的药没有库存,可以使用系统推荐的其它药品替换。”徐恒新调整处方的同时,系统会根据配伍禁忌等既定规则进行智能处方审核,实时提醒医生修改有问题的处方。值得一提的是,云平台连通着江宁区中医院的智慧云药房,值班药师收到药方后,对剂量、配伍、禁忌等方面进行二次人工审方,如有疑问,会给徐恒新回电指导,如果认可,就会签字留痕。

江宁区卫健委办公室副主任陶俊林介绍,江宁区智慧中医云平台借助医疗大数据和人工智能,通过市、区智慧医疗平台档案调阅、智能提醒等功能,结合汇集的病例数据、最新的用药规范、智能的推荐中医诊疗方案,为医生诊疗治疗提供参考。云平台覆盖全区23个社区卫生服务中心、155个社区卫生服务站,开放临床智能辅助诊疗系统、中医远程带教系统、区域智慧共享中药房、区域中医综合监管系统四大功能,满足中医药优质资源共享下沉的需求,以智能化手段减少了基层中药房人力物力投入,提升了基层中医诊疗水平。

中医药高质量发展高峰论坛召开

本报北京4月13日电 (记者杨彦帆)由中国工程院主办的新时代中医药高质量发展高峰论坛暨第二届中医药高质量发展大会4月11日在浙江乌镇互联网国际会展中心召开。中国工程院院士张伯礼表示,中医药高质量发展的目标,就是真正提高群众的医疗保障水平。

国家药品监督管理局副局长赵军宁介绍,国家药监局正在研究制定“十四五”全面加强药品监管科学体系建设推进方案,将重点推进药品监管全国重点实验室、药监局重点实验室及研究基地等平台建设,进一步助力解决中药监管中基础性、关键性、前沿性和战略性技术问题,有力支撑中药监管能力和治理水平提升。

在大会开幕式上,举行了“以健康为中心的医学研究”方法学体系发布仪式。天津中医药大学中医药研究院院长张俊华介绍,以健康为中心的医学研究方法学体系技术框架由12个板块构成,包括研究对象、研究类型、数据类型等,有利于践行预防为主、中西医并重的卫生工作方针。

“中医药与大数据、人工智能有机结合起来,可能会使医学产生很大的突破,实现跨越式的发展。”中国工程院院士李兰娟说。与会专家代表重点围绕中医药基础理论、中医药服务能力、中医药走向国际、中药关键技术装备、中药材品质保障及质量评价、中医药高质量发展等进行深入研讨。200余名中医药知名专家学者和近3000名代表参加。



深圳市宝安区燕罗街道 倾听民意 认真调查 不断夯实民生之基

4月4日,广东省深圳市宝安区燕罗街道2023年“红芯十事”民生项目发布仪式在深圳燕川文化广场举行。“红芯十事”,“红”字代表燕罗街道厚重的红色文化;“芯”字代表燕罗街道产业特色,即以芯片制造为核心的半导体与集成电路产业;“十事”代表燕罗街道将集中力量建设的10项民生工程。仪式现场,揭牌成立“红芯十事民生项目工作室”。“红芯十事”项目于2023年3月6日正式开展线上线下问卷调查,面向辖区25万居民征集。截至3月15日,收集问卷8.6万份、意见建议4153

条。以调查问卷结果为基础,燕罗街道通过反复优化、遴选,最终形成“十事百项”民生项目清单,作为燕罗街道全年民生工作的重点,于4月4日正式对外发布。

“红芯十事”民生项目的产生,既是燕罗街道党建引领基层共建共治共享的有益探索,也是燕罗街道走好新时代高质量发展之路的生动实践。燕罗街道加强组织领导,把开展主题教育同保障和改善民生工作结合起来,深入调查研究,求真务实、真抓实干,用百项民生实事回应群众需求,着力提升人民群众获得感。燕罗街道将坚持以人民为中心的发展思想,贯彻党建引领基层治理的决策部署,在深入调研群众“急难愁盼”问题的基础上,用心用情高质量办好十事百项民生实事,不断夯实“湾区芯城”民生之基,把人民对美好生活的向往变为现实,为深圳宝安打造高品质民生幸福城作出贡献。



在“红芯十事”民生项目征集宣传活动现场,市民正在填写调查问卷

数据来源:深圳市宝安区燕罗街道办事处

订单黄瓜 助农增收

近年来,安徽省亳州市立足当地特色农业,采取“党建+合作社+农户”模式,大力发展黄瓜、羊肚菌等设施蔬菜规模化生产,推行“订单种植”,带动农民增收致富,助力乡村振兴。当下,谯城区张店乡年丰蔬菜种植农民专业合作社种植的订单黄瓜进入采收期,当地村民忙着采摘、分拣、装箱等工作,种植基地一派丰收的繁忙景象。据了解,今年每棚黄瓜可带来近3万元的经济收入。

图为4月13日,年丰蔬菜种植农民专业合作社的村民在大棚里采摘黄瓜。

刘勤利摄(人民视觉)