完善医疗卫生服务体系

吉林:扩容优质资源 强化改革保障

本报讯 (特约记者杨萍 通讯员陈干一)日前,吉林省政府 新闻办召开新闻发布会,全面解 读省政府办公厅近日印发的《关 于进一步完善医疗卫生服务体系 的实施意见》。《实施意见》提出6 个方面重点任务,推动吉林省全 面建立优质高效的医疗卫生服务 体系,明确改革发展目标、方向、 举措和基本路径。 6个方面重点任务分别是:扩容 优质医疗资源,夯实基层医疗卫生 服务基础,提升医疗服务质量,优化 医疗卫生服务模式,健全完善公共 卫生服务体系,强化体系建设保障

《实施意见》明确,协同推进4个国家级和3个省级区域医疗中心项目建设;聚焦需求较大和跨区域就医占比较高的病种,加强国家、省、市、县四

级临床重点专科建设,"十四五"期间建设不少于50个国家临床重点专科、50个省级临床重点专科、110个市级临床重点专科。以基层特别是农村和社区为重点,加强卫生健康人才队伍的培养、配备和使用。

《实施意见》要求,持续实施万名 医师支援农村工程和三级医院对口帮扶县级医院等措施,推动省、市两 级优质医疗资源向县域下沉;推进县 域医共体建设,形成县乡村三级医疗卫生机构分工协作机制,到2025年实现紧密型县域医共体县(市)全覆盖。

《实施意见》要求,加强医疗质量管理,完善质控体系建设,到2025年,设置完成不少于60个专业的省级质控中心,实现重点专业的市(州)级质控中心覆盖率达到90以上;加强老年友善医疗机构建设,到2025年,85%

以上的综合性医院、康复医院、护 理院和基层医疗卫生机构成为老 年友善医疗机构。

《实施意见》强调,强化政府 投入、医保基金、人事编制和薪 酬制度改革的保障能力,促进医 保、医疗、医药协同发展和治理, 建立健全适应医疗卫生服务体 系发展的体制机制,提升治理能 力和水平。

山西:打造县域次中心 兜牢基层网底

本报讯 (特约记者崔志芳杨蕾)山西省政府近日印发《山西省进一步完善医疗卫生服务体系实施方案》,全面启动实施"建高地、兜网底、提能力"强医工程。其中,在强化城乡基层医疗卫生服务网底方面,山西省提出,开展中心乡镇卫生院建设,打造县域医疗次中心;开展县级医院能力提升工程。

《方案》提出,每个县遴选1至3 所离城较远、辐射人口较多、服务能力较强的乡镇卫生院开展中心乡镇卫生院建设,打造县域医疗次中心,使其基本达到县级医院能力水平;提高乡镇卫生院二级及以下常规手术等医疗服务能力;根据人口分布情况,优化设置社区卫生服务站和村卫生室,建设中心村卫生室,对人口较少的村可通过巡回医疗、邻(联)村延 伸服务、上级医疗卫生机构驻村服务等方式。

《方案》提出,每个县办好1至2 所县级医院;实施县级综合医院、县 级中医院、县级妇幼保健院能力提升 行动;以国家"千县工程"为牵引,实 现胸痛、卒中、创伤、危重孕产妇救 治、危重儿童和新生儿救治等急诊 急救"五大中心"全覆盖;建设100 个县级临床重点专科,建设50个肿 瘤"可诊断、可治疗"能力提升县级试

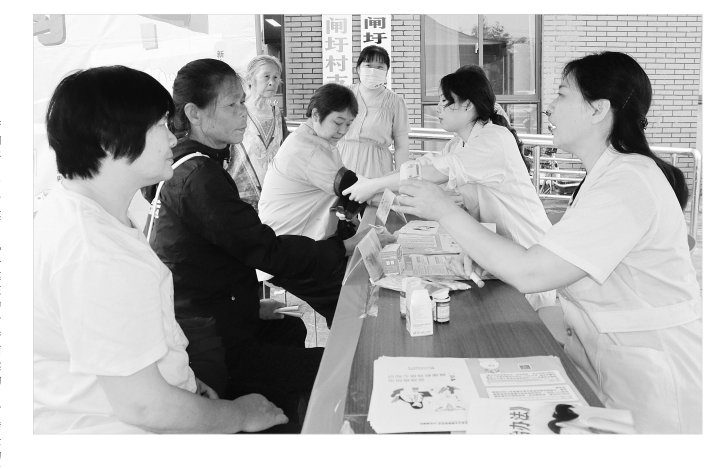
山西省卫生健康委要求,要重点 抓好10项工作,主要包括持续推动 区域医疗中心扩容发展,高水平做 好4个国家级和4个省级区域医疗中 心建设;重点加强县级医疗机构能力 提升;加快县域一体化改革提档升 级,开展县级医疗集团医保基金按 人头打包付费试点;做好巩固衔接 和基层医疗卫生固本强基工作;常态化开展"千名医师下基层"行动;全方位推动公立医院高质量发展,发挥绩效考核指挥棒作用;全面落实中医药强省战略;强化疫情防控和疾控体系改革;做好医药领域腐败集中整治和改善医疗服务工作;办好公办托育机构县县全覆盖民生实事。

安徽淮北加强母婴安全管理

本报讯 特约记者李春辉近日从安徽省淮北市卫生健康委获悉,该市加强母婴安全管理工作,今年以来无孕产妇死亡报告,婴儿死亡率为1.72‰。

据悉,淮北市卫生健康委制定了高危孕产妇管理制度,将孕产妇死亡纳入县区卫生健康工作年度考核,实行"一票否决"。卫生健康行政部门、助产机构、妇幼中心、基层医疗卫生机构等落实孕产妇闭环管理要求。上半年,该市孕产妇系统管理率稳定在95%以上。淮北市危重孕产妇救治中心和危重新生儿救治中心划定责任片区,组织专家走访基层,对基层母婴安全工作特别是重症识别和筛查等方面给予现场指导。上半年,该市早孕建册率、产前健康检查率、产后访视率均稳定在95%以上。

准北市卫生健康委每月分析全市28家助产机构剖宫产、高危孕产妇转诊、妊娠风险筛查和评估等母婴安全指标,对指标靠后的机构开展警示约谈;组织专家对7家民营助产机构开展母婴安全专项指导,规范高危孕产妇转诊等工作。上半年,该市妊娠风险筛查率、评估率均达100%,民营助产机构"橙色"以上高危孕产妇转诊率升至92.6%。淮北市落实孕产妇分级管理,完善基层医疗卫生机构与辖区危重孕产妇救治中心、危重新生儿救治中心之间的转诊、会诊工作机制。上半年,该市通过"市高危、危重孕产妇转诊救治工作群"转接诊215人。



妇幼服务 送上门

9月12日,江苏 省宿迁市妇幼保健院 等单位组织专家建筑 该市洋河新区闸好 村,向群众宣传优生 优育政策,开展妇女 "两癌"筛查,保障妇 幼健康。

通讯员**仲启新** 李**蓓蓓** 特约记者**程守勤** 摄影报道

江苏着力构建 出生缺陷综合防治网

本报讯 (记者沈大雷)9月12日,江苏省卫生健康委联合南京市卫生健康委、中国出生缺陷干预救助基金会,在南京市儿童医院举办预防出生缺陷日主题义诊宣传活动。记者获悉,该省正着力构建预防、筛查、诊断、治疗、康复为一体的出生缺陷综合防治网络。

江苏省卫生健康委副主任张金宏介绍,该省连续5年将出生缺陷综合防治纳人省政府为民办实事项目,保持产前筛查和新生儿疾病筛查"愿筛尽筛"全覆盖。自2018年以来,江苏省累计完成孕妇产前筛查306余万人,完成新生儿疾病筛查323余万人。同时,该省先后启动了遗传代谢病先天性结构畸形和功能性出生缺陷三类出生缺陷疾病救助项目,救助1708人,总救助金额达1884.94万元。

湖北严重出生缺陷 发生率明显下降

本报讯 (特约记者温红蕾 通讯员黄洁莹)记者近日从湖北省出生缺陷防治中心办公室获悉,湖北严重多发致残出生缺陷(包括神经管缺陷,唐氏综合征、联体双胎等)发生率从2015年的10.49/万下降至2022年的2.12/万。

据了解,2021年,湖北省政府印发《湖北省影响群众健康突出问题"323"攻坚行动方案(2021—2025年)》,将出生缺陷防治作为突出公共卫生问题纳入其中。行动开展以来,湖北省积极落实出生缺陷三级预防策略,逐步完善出生缺陷综合防治网络。

湖北还对全省筛查确诊的阳性病例实施跟踪管理,为困难家庭患儿提供医疗救助。2021年至2022年底,累计救助苯丙酮尿症、儿童白血病、先天性心脏病等出生缺陷患儿2300余名,总救助金额3700余万元;通过残联康复项目,救助听力、智力、肢体障碍及孤独症儿童共计41832名。

陕西启动出生缺陷 防治竞答活动

本报讯 (记者张晓东 特约记者魏剑)9月11日,由陕西省卫生健康委主办、西北妇女儿童医院(陕西省妇幼保健院)承办的第二届全省出生缺陷防治科普知识全民竞答活动启动仪式在西安市举行。陕西省卫生健康委副主任杨联昌出席活动并讲话。

杨联昌指出,随着生育政策优化 调整,生育二孩、三孩的高龄孕产妇比 例增加,出生缺陷发生风险随之增 高。要聚焦孕前、孕期及新生儿等关 键环节,持续优化生育全程服务,全面 落实出生缺陷防治提升计划,健全完 善出生缺陷预防、筛查、诊断、治疗、康 复一体化综合防治模式,努力为高质 量发展提供健康人力资源保障。

重庆沙坪坝:共享智慧中药房服务"四统一"

本报讯 特约记者黎军 通讯员李维娜近日从重庆市沙坪坝区卫生健康委获悉,该区共享智慧中药房自2021年5月运行以来,已覆盖16家基

层医疗卫生机构,共代煎中药27万余服,实现统一饮片质量、统一审核处方、统一调配、统一配送共享的"四统一"药事服务。

据悉,共享智慧中药房依托该区中医医院建设,包括处方审核中心、调剂中心、煎煮中心等,配备中药饮片443种、先进煎药机24台、中药汤剂

包装机8台等,实现"互联网+中药饮片代煎+配送"管理;通过实行全程条码识别管理、记录煎药环节,实现了药物煎煮全程透明化、可追溯,确保了药

品的品质与安全。

沙坪坝区卫生健康委相关负责人介绍,推行共享智慧中药房后,各成员单位不再单独采购中药饮片,取消中药库、煎药室,降低了运营成本,增加了业务用房利用率,同时解决了基层医疗卫生机构饮片品种不足、中药质量不高、中药服务跟不上医疗需求等问题;实行中药代煎免费配送,解决了患者"取药难、等候时间长、煎药难"等问题,提高了群众就医获得感和满意度。

从治疗迈向"智"疗的清远实践

(上接第1版)

用智慧服务改善医疗服务质量,

是清远市人民医院努力的结果。 根据国家卫生健康委、国家中医药局印发的《关于开展改善就医感受提升患者体验主题活动的通知》,清远市人民医院围绕"以患者为中心"的理念,通过信息化手段,不断完善自助机、微信公众号的功能,实现智能化服务。患者只需要用一部手机,就能完成预约、就诊、查看检查结果、取药、缴费等,不用楼上楼下反复跑,也不用排长队。

依托信息化手段,该院先后推行"先诊疗后付费"和"全院一张床"服务模式,还利用各种"黑科技"提供便民服务,如无处不在的银医自助机、位置可精确到米的院内立体导航……

患者初次到一家医院,因为不熟悉科室布局,容易走冤枉路。为避免这种情况,今年6月,清远市人民医院推出了精确到米的立体导航系统。该导航系统不仅有院内地图导航,还具备就诊签到功能,可帮助患者节约就

"患者及家属只需要关注医院微信公众号,点击'院内导航',或扫描微信小程序二维码进入,再搜索需要前往的目的地,系统就会自动规划路线,指引患者到达目的地。"该院改善就医体验服务部组长戴燕平介绍,医院在自助服务区、门诊大厅安排了大量的志愿者,为不熟悉使用电子设备的人群提供人工服务。

打破信息孤岛 赋能医疗工作

以电子病历为核心的信息化建设 是智慧医院建设的"三驾马车"之一。

"在以电子病历为核心的医疗业务信息系统发展过程中,由于系统之间没有实现互联互通,关于患者的医嘱,检验、检查及病历信息往往散落在各个系统中。"该院信息科副科长邓联丙介绍,各个系统的供应商和设计模式也不一样,医务人员往往需要辗转

几个系统才能获取患者的详细信息, 不仅降低了效率,还不利于医务人员 对患者的情况进行多角度综合分析。

建立和完善以电子病历为核心的 医院信息系统,是实现现代医院管理 的目标,也是促进智慧医院建设的重 要举措。

长期以来,清远市人民医院高度 重视信息化建设,于2013年成立信息 化建设领导小组,推进医院信息化建 设工作。自2018年以来,医院将电子 病历应用水平评级、互联互通标准化 成熟度测评列为信息化建设的首要任 务,统筹规划、协调推进智慧医院建设 工作。

2021年,该院通过国家医疗健康信息互联互通标准化成熟度测评四甲测评,形成统一的数据中心,实现了数据互通。目前,医院已实现院内各业务系统间的互联互通和全院数据共享,有效提升了数据质量,进一步提升了医院的信息化服务能力。

在解决了医疗流程各环节的数据 采集、信息共享功能后,该院又将关注 的重点转向智能化应用,辅助医务人 员提高临床医疗安全与质量。

清远市人民医院通过一系列系统升级,建立了临床数据中心、临床决策支持系统、临床路径管理、合理用药、

移动查房与移动护理等系统,不断打 破信息孤岛,从而提高医疗质量,赋能 医疗工作。

2023年,清远市人民医院通过国家电子病历系统应用水平分级评价五级评审,标志着向智慧医院建设又迈进了一大步。医院将运用智能化信息技术,进一步促进医疗质量安全、完善就诊全流程,提高医疗服务能力,让群众充分感受到信息化建设带来的服务水平提升。

大数据应用 擘画美好蓝图

"一台一体机就能测体温、血压、血糖、心电图,看病比以前方便多了。" 清远市连山壮族瑶族自治县永和镇永和圩村医丁俊英一边操作着公卫一体机为患者测量血压,一边将数据通过 电脑上传到清远市人民医院"智医助理"系统。

近年来,清远市人民医院将"智慧 医院"的建设范围进一步扩大。互联 网医疗为医院信息化建设插上了腾飞 的翅膀,其触角已经延伸到乡镇卫生 院、村卫生室,一幅智慧医院的美好蓝 图正在清远市徐徐展开。 2020年6月,清远市获批全国首 批医疗卫生基本公共服务标准化专项 试点。清远市人民医院作为该项目的 承建单位,以连山壮族瑶族自治县为试 点,推动"智慧公共卫生服务体系"建 设。作为"AI+互联网医疗"的创新成 果之一,"智医助理"系统目前已在连山 壮族瑶族自治县内基本实现全覆盖。

经过3年的建设,该专项试点项目以98分(总分110分)的高分顺利通过考核评估。项目建立了医疗卫生基本公共服务数据库,构建了医疗卫生基本公共服务标准体系,编制了医疗卫生基本公共服务标准规范,推动了市、县、镇、村医疗卫生基本公共服务落实到位。

推动新一代信息技术与医疗服务深度融合,大力发展远程医疗和互联网诊疗,是公立医院高质量发展的重点任务之一。

早在2016年,清远市人民医院就 启动建设以本院为依托的清远市远程 医疗中心,围绕远程心电诊断中心和 远程影像诊断中心建设,以临床为核 心,从信息化逐步向智能化转变。

目前,医院已与34家基层医院签订远程医疗合作协议,并开通27家远程医疗平台,至今已完成71万人次的远程影像、病理诊断及会诊服务,让居

民足不出县,就可以得到三甲医院的 影像和病理诊断服务。

随着信息化技术的发展,"互联网+医疗"释放出巨大潜力,医疗服务新模式不断涌现。

2019年,清远市人民医院上线互 联网医院,慢性病患者在家就可以完成复诊、续方、用药、医保支付等项 目。该院还是清远市首家实现"互联 网+"医疗服务医保支付的医院,可以 提供医保移动统筹支付、线上"两病" (高血压、糖尿病)门诊复诊处方流转、 药品配送等服务。"线上医保"重构了 就医空间,可以提供更智能化、多样化 的医疗服务,有助于促进区域医疗资源整合共享和优质医疗资源下沉。

经过几年的发展,医院在推动"互联网+医疗健康"发展方面取得了明显成效。2022年,清远市人民医院被确定为广东省第二批20家"互联网+医疗健康"示范医院建设单位之一。

如今,"互联网+医疗健康"颠覆了传统的就医模式,数据互联互通的成果体现在各个医疗健康场景。未来,清远市人民医院将立足现有信息化建设基础,以"电子病历应用水平六级、互联互通成熟度五级乙等"为目标,围绕智慧医院标准框架,结合新兴技术,进一步推进智慧医院建设。