

大医院新闻

西安交大一附院 加强科技研发转化

本报讯 (记者张晓东 特约记者卓坤利)近日,西安交通大学第一附属医院制订了该院的国家医学中心建设成果转化中心建设方案和国家医学中心建设研发攻关中心建设方案。

成果转化中心建设旨在拓宽医院科技成果转化渠道,全面建成功能完善、运行高效、以需求为导向的医院成果转化体系。研发攻关中心建设旨在培养一批具有高水平创新力的研发攻关团队。两个中心的建设方案注重核心技术自主研发,集聚多方资源开展联合攻关。

中山医院编写 新冠救治实战教材

本报讯 (特约记者齐璐璐 通讯员杨晓旭)近日,《传染病重症病房临床思维公开课》出版。该书由复旦大学附属中山医院副院长孙益红主编,2020年中山医院援鄂医疗队临时党支部书记余情主编。该书作为住院医师规范化培训辅助教材,阐述了新冠肺炎的病例特点和诊疗方法。

该书特邀参与过新冠肺炎救治的医务工作者,分享大量临床案例和实战经验,深入全面地介绍新冠肺炎的流行病学特点、临床特征、潜伏期、诊断治疗方法等。

中大医院锡山工作站 增至4个

本报讯 (通讯员孙伟 杨居艳 特约记者程守勤)近日,东南大学附属中大医院消化内科主任施瑞华教授工作站于无锡市锡山人民医院(东南大学附属中大医院无锡分院)揭牌成立。至此,中大医院在锡山人民医院设立的名医工作站增至4个。

据悉,东南大学附属中大医院与无锡市锡山区卫生健康主管部门合作共建锡山人民医院以来,施瑞华等消化内科专家定期到该院开展专家门诊、教学查房及内镜手术指导。

重庆:政务服务“三通办”

□特约记者 程雪莲 陈英

“生育服务证办理的速度太快了。”最近,在重庆市工作的四川省邻水县人谭建芳在重庆市沙坪坝区白鹤岭社区拿到了生育二胎服务证后,心情格外舒畅。

近年来,重庆市卫生健康委对政务服务进行了一系列改革。2020年,四川省、重庆市统一发力,上线运行“川渝通办”,两地卫生健康政务服务能力显著提升;2021年,重庆进一步优化服务,推进“多部门通办”,推出“出生一件事”改革,实现4部门6事联办;2022年,重庆统一标准、统一服务指南、统一办事流程,推进“全渝通办”。

“聚焦公众普遍关切事项,解决他们‘多地跑’‘折返跑’的问题。”重庆市卫生健康委党委书记、主任黄明会道

出了政务服务改革的初衷。

打破行政区划 实现“跨省通办”

为助力成渝双城经济圈建设,重庆市卫生健康委携手四川省卫生健康委大力推行“川渝通办”,选择生育服务证、再生育审批、医疗机构放射职业病危害建设项目竣工验收等11项卫生健康领域高频办事事项,优化形成了“川渝通办流程图”。重庆市卫生健康委法规处处长程雪莲说,目前,两地通办事项已经达到5.8万件。

来自四川省广元市的严俊华深有感受。他在重庆市沙坪坝区土主街道团结湾社区办理一孩生育服务证,进入“川渝通办”网页登记了有关信息,工作人员现场办理,几分钟后就拿到了生育服务证。严俊华很惊讶,“听

说以前办这证还得回一趟老家,要来回折腾好几天”。

“川渝通办”,仅仅是重庆市卫生健康委迈出的第一步。去年4月,重庆市、四川省、贵州省、云南省、西藏自治区签署《协同推进西南五省政务服务“跨省通办”合作协议》,“跨省通办”从两省份扩容至五省份。

打破行业壁垒 实现“部门通办”

“昨天申请的证,今天就领到了。”重庆市民张宏从璧山区行政服务中心工作人员手中接过“出生一件事”礼包后感慨道。

重庆市卫生健康委推出“出生一件事”改革,通过“渝快办”平台,共联共享了卫生健康、公安、医保、社保等部门掌握的相关数据。现在,申请人

只需要登录“渝快办”平台进入“出生一件事”服务专区,填写1张综合表单,就可以一次性同步办理出生医学证明、预防接种证、生育服务登记、新生儿户籍登记、社保卡、医保卡和缴费7件事项;原来各部门合计近40项申请材料被压缩至5项,原来各部门合计近百天的办理时限被压缩至5天。

打破地域限制 实现“全渝通办”

重庆市卫生健康委还统一制定市、区两级办事指南,并大力推进行政审批标准化工作。2022年推出“全渝通办”,实现卫生健康政务服务事项同要素受理、同流程办理,线上线下同步办,本地异地皆可办,实现市内异地办事“最多跑一次”。如今在重庆,无论

是主城区还是相对边远的区县,申请人都可以登录“渝快办”平台并在“全渝通办”专区办理全市卫生健康政务服务事项,也可以到任意卫生健康综合窗口进行办理。

同时,重庆还提供“7×24小时办”“邮寄办”“暖心办”等服务,形成“线上可以网络办事,线下可以就近办事”的线上线下一体服务新格局。渝北区将托育机构备案列为行政服务大厅卫生健康窗口“最多跑一次事项”,主动联系相关部门和属地镇街,主动对接联系企业群众,上门核查申请材料,高新区实行“政务服务+邮政”,针对申请人当天无法办结的业务,免费邮寄审批服务资料和结果,实现办事“最多跑一次”。

黄明会指出,将运用“信用承诺制”“黑名单”制度,提升监管效能,继续大力推进网上办,持续推进电子证照等数据共享,切实提高服务质量。

银川加强 学校卫生监督

本报讯 (记者张晓东 特约记者孙艳芳 魏剑)近日,宁夏回族自治区银川市卫生监督所对4所学校开展卫生“双随机”监督检查,旨在预防学校传染病流行及儿童青少年近视和饮用水污染事故。

据了解,此次监督检查的主要内容是学校饮用水卫生、教学环境和生活环境等卫生的落实情况。检查中发现的主要问题有:未落实学生预防性健康体检、因病缺勤病因追查与登记记录、学生传染病病愈返校复课医学证明查验不规范以及饮水机清洗消毒记录不齐全等。监督人员现场下达了监督意见书,要求学校对存在的问题按照相关法律法规落实整改。

□特约记者 郭芳 通讯员 王昕霞

患者预约挂号看病可精准到几分;实现诊间扣费,让患者少跑腿;专科停人不停课,逐步变“患者等医生”为“医生等患者”;医生在门诊医生工作站可直接为患者加号;可一站式办理住院,两分钟即办理出院手续……近日,山西省卫生健康委促医改“媒体走基层”活动走进山西省人民医院,记者现场感受到了该院打造的“让信息多跑路,患者少跑腿”智慧医院的成果。

“全面推行预约诊疗,是对医院传统工作模式的一次深刻改革,由‘方便自己’转换到‘方便患者’,体现的不仅是资源利用与服务提速,更重要的是服务理念的根本变革,也是对患者知情权、选择权的尊重。”该院门诊部主任申丽表示,该院通过全方位、全景式构建预约诊疗立体化服务模式,使患者平均候诊时间减少了13.4%,门诊量上升了14.1%,患者满意度提高了7.5%。

申丽介绍,该院从开通专家门诊、普通号源门诊预约,到全号源开放共享、非急诊全预约,从单一的预约挂号方式,到微信、电话及自助机等多渠道预约,从单学科预约到多学科预约等,经历了推进、优化、创新3个阶段,使医院2019年到2021年的预约诊疗率

保持在70%以上。

“在这里,从患者预约住院到检查检验、通知住院、费用一键结转……可以体验到一站式服务,既有效缓解了‘一床难求’问题,也实现了医院床位利用率最大化,减轻患者负担的同时提升了医保资金的使用质量。”住院服务中心主任许娟说着,展示了一组数据:该中心成立2年来,累计服务患者12520名,医院床位周转次数增加3.96次,平均住院日减少1.33天,次均费用由21245.48元降至17701.9元。

目前,该院对54个病种实行预住院模式。住院服务中心会为患者提供院前、院后一系列的住院服务。

智慧医疗让患者“少跑腿”

□特约记者 郭芳 通讯员 王昕霞

“全面推行预约诊疗,是对医院传统工作模式的一次深刻改革,由‘方便自己’转换到‘方便患者’,体现的不仅是资源利用与服务提速,更重要的是服务理念的根本变革,也是对患者知情权、选择权的尊重。”该院门诊部主任申丽表示,该院通过全方位、全景式构建预约诊疗立体化服务模式,使患者平均候诊时间减少了13.4%,门诊量上升了14.1%,患者满意度提高了7.5%。

申丽介绍,该院从开通专家门诊、普通号源门诊预约,到全号源开放共享、非急诊全预约,从单一的预约挂号方式,到微信、电话及自助机等多渠道预约,从单学科预约到多学科预约等,经历了推进、优化、创新3个阶段,使医院2019年到2021年的预约诊疗率

保持在70%以上。

“在这里,从患者预约住院到检查检验、通知住院、费用一键结转……可以体验到一站式服务,既有效缓解了‘一床难求’问题,也实现了医院床位利用率最大化,减轻患者负担的同时提升了医保资金的使用质量。”住院服务中心主任许娟说着,展示了一组数据:该中心成立2年来,累计服务患者12520名,医院床位周转次数增加3.96次,平均住院日减少1.33天,次均费用由21245.48元降至17701.9元。

目前,该院对54个病种实行预住院模式。住院服务中心会为患者提供院前、院后一系列的住院服务。

□赣南医学院党委副书记、校长 赣南医学院第一附属医院党委书记 张小康

扎根赣南大地 赓续红色基因

——赣南医学院在医学教育创新实践中积极融入健康中国建设

赣南医学院位于著名革命老区——江西省赣州市,是全国老牌的医学院校,也是赣州创办时间最早的高校。

近年来,赣南医学院依托红色资源,坚持用“红医精神”立德树人;扎根赣南大地,面向基层培养应用型医学人才;紧盯地方需求,以学科建设为引领,面向人民生命健康开展系列科研创新,积极融入和服务“健康中国”建设,为赣南及周边地区卫生健康事业和经济社会发展作出积极贡献。



赣南医学院黄金校区外景



中国科学院院士莅临赣南医学院指导

料汇编》等苏区卫生研究丛书;先后获国家社科基金项目5项,获省级教学成果一等奖1项,省社科奖6项;在“红医精神”的浸润下,涌现出“感动中国”2014年度人物肖卿福、“时代楷模”“全国优秀共产党员”万少华等一批优秀校友;在抗击“非典”等历次急难险重任务、突发公共卫生事件中,该校师生弘扬“红医精神”,投身一线、主动作为,发挥了主力军作用。

特别是在新冠肺炎疫情防控中,该校各附属医院在立足当地实际,做好疫情防控工作的同时,先后派出652名医护人员奔赴一线抗疫,为全国打赢疫情防控阻击战贡献了智慧和力量。

面向基层培养应用型医学人才

赣南医学院一直扎根赣南大地办学,始终以培养服务基层实用型医学人才为己任。81年来,赣南医学院累

计培养了10万余名高素质应用型医药卫生人才,其中78%的医药卫生人才服务于各级医疗卫生单位,成为老区百姓的健康守护者。

2006年,针对赣南部分乡镇卫生院无执业医师、无主治医师、无全科医师的现状,该校与赣州市人民政府合作,连续3年为赣州市订单式培养了300名全科医学人才,使赣州市每个乡镇卫生院至少有1名全科医生,为全国开展农村订单定向医学专业人才培养积累了经验、提供了借鉴。

2010年,依托国家教育体制改革试点项目和国家卓越医生培养计划项目,该校持续深化农村订单定向医学人才培养机制体制改革,探索形成了“131”(一个目标、三个建设、一个机制)农村订单定向临床医学专业人才培养模式。

截至目前,该校累计招收培养2760名农村订单定向医学学生,为江西省实现每个乡镇卫生院拥有2名以上全科医生作出了重要贡献;该校培养的农村订单定向医学毕业生到岗率达100%,入编率达100%,执业医师资

格考试通过率均在85%以上,参加全国高等医学院校大学生临床技能竞赛荣获全国总决赛一等奖1次、二等奖3次、三等奖2次;相关改革成果获得省级教学成果一等奖2项,并在全中国医学教育改革与发展工作会上作经验介绍。

2021年,该校整合校内外资源,成立全科医学院,推进“5+3”一体化全科医学人才培养模式和课程体系改革,创新应用型医学人才培养体系,为地方医学院校培养高素质应用型医学人才提供“赣医智慧”和“赣医模式”。

2022年,该校再次与赣州市人民政府合作,连续3年定向培养300名临床医学和150名预防医学本科专业农村订单定向免费医学生。

整合学科资源开展科研创新

近年来,赣南医学院紧紧围绕地

方疾病防治和产业发展需要,在心脑血管疾病防治、油茶医药保健及功能产品开发、生物医药大健康产业、尿路结石防治、地中海贫血防治等方面开展系列科研创新,并取得了丰硕成果。

该校依托“心脑血管疾病防治教育部重点实验室”等科研平台,以临床医学为骨干学科,以基础医学、药理学、公共卫生与预防医学、医学技术等学科为支撑学科,深入开展心脑血管疾病及相关代谢性疾病研究,形成了系列独具地方特色的科研创新成果。

该校联合国内6家单位,牵头组建“江西省2011油茶产业开发协同创新中心”,开展油茶科技联合攻关;成立“江西省油茶医药保健及功能产品开发工程研究中心”等平台,立足油茶产品精深加工,大力开展产学研科技成果转化,提升油茶相关产品的科技含量和附加值。

该校整合校内学科资源,联合武汉大学专家团队、章贡区人民政府,共建赣南创新与转化医学研究院,布局新药研发、宠物大健康、生物试剂三大创新产业研发板块,打造高端生物医

学转化平台,助推科技创新与新兴产业发展。

该校整合国内外合作高校资源,有力支撑该校及附属医院高层次人才队伍建设、科研平台建设和医疗水平提升,打造现代化科研服务平台,致力为区域百姓提供健康保障。

针对赣南尿路结石高发的特点,该校在尿路结石现代治疗、泌尿生殖系外科疾病微创手术治疗等领域进行了系统创新。该校第一附属医院将经自然腔道内镜手术(NOTES)、单孔腹腔镜手术(LESS)等国际前沿领域技术与最新一代达芬奇Xi手术机器人系统相结合,开展的泌尿外科NOTES、LESS新型腹腔镜手术例数位居世界前列,其成果在全国大型综合性医院推广应用。

赣南医学院第一附属医院还率先在江西省内探索建立“5G+医疗急救体系”,建立空地一体化紧急医学救援体系;大力推广体外膜肺氧合(ECMO)的临床应用,成为江西省内应用ECMO救治患者数量最多的医院;稳步推进器官移植工作,为医学科研创新和助推“健康中国”战略贡献了赣医力量。

此外,赣南医学院还组建技术团队,利用基于环介导等温扩增技术的基因筛查方法,通过对万余份样本筛查,证实赣南为地中海贫血高发区;成立赣州市地中海贫血防治协会和红十字会志愿者服务队,推广地中海贫血的规范化防治,开展地中海贫血防治意识科普宣教和经验推广,开发出基于LAMP技术的快速地中海贫血基因筛查方法,并大规模开展地中海贫血产前诊断服务,有效避免了重型地中海贫血患儿的出生。

进入新时代,站在新起点,面对新挑战,赣南医学院坚守为党育人、为国育才的初心使命,坚持用“红医精神”立德树人,持续推进“人才强校、质量提升、学科建设、科技创新、校园环境改善”五大工程,以学科建设为统领,持续提升质量、创特色,为培养德技双馨的良才,把学校早日建成特色鲜明、人民满意、国内知名的高水平医科大学不懈奋斗。

图片由赣南医学院提供

