

□全国生态环境保护大会17日至18日在北京召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席会议并发表重要讲话强调,今后5年是美丽中国建设的重要时期,要深入贯彻新时代中国特色社会主义生态文明思想,坚持以人民为中心,牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念,把建设美丽中国摆在强国建设、民族复兴的突出位置,推动城乡人居环境明显改善、美丽中国建设取得显著成效,以高品质生态环境支撑高质量发展,加快推进人与自然和谐共生的现代化。

□水利部组织编写的《深入学习贯彻习近平关于治水的重要论述》一书,近日由人民出版社出版,在全国发行。

河南再添两个国家区域医疗中心

本报讯(记者常娟)7月18日,记者从河南省卫生健康委获悉,国家发展和改革委员会、国家卫生健康委员会、国家中医药管理局联合印发《第五批国家区域医疗中心项目名单》,河南省申报的河南中医药大学第一附属医院商丘医院、北京积水潭医院郑州医院榜上有名。

截至目前,我国已经累计公布了5批国家区域医疗中心建设名单,其中,河南获批12个,数量位居全国第一。

河南中医药大学第一附属医院商丘医院由商丘市人民政府与河南中医药大学第一附属医院合作共建,项目聚焦打造医疗龙头,围绕统筹国家区域医疗中心优质医疗资源,以输出医院儿科、呼吸、心脑血管3个专业为引领,依

托其国家重点学科优势、科学管理经验,建设达到国家中医重点专科或区域诊疗中心水平;带动其他学科同步发展,以5年为周期,建成中医药特色鲜明、中西医结合发展的高水平临床诊疗中心、高层次人才培养基地和高水准科研创新与转化平台。

北京积水潭医院郑州医院依托郑州市中心医院高新医院建设,核定床位1000张,总建筑面积超过21万平方米。项目医院已于2022年3月开工建设,预计2025年投入使用,打造成以创伤外科、创伤救治为优势学科的“大专科、小综合”北京积水潭医院郑州医院。

据了解,河南是人口大省,也是医疗需求大省。近年来,河南省委、省政府高度重视人民健康,始终把保障人民健康放在优先发

展的战略位置,率先于2016年启动国家区域医疗中心创建工作,并出台一系列政策措施,加快推进健康河南建设。目前,河南正在稳步推进国家区域医疗中心建设,已新增床位2884张,引进开展新技术、新业务392项,其中98项技术填补国际国内空白;新增收治疑难危重病种44种,新增核心技术41项。

“河南建设国家区域医疗中心的目标是让群众在家门口享受到国内一流的医疗服务,真正实现疑难重症不出省。”河南省卫生健康委医政医管处相关人员说。下一步,河南将继续扎实推进国家区域医疗中心建设,以更优越的医疗条件、更扎实的健康基础,让群众拥有更多获得感和幸福感。

河南省获批的12个国家区域医疗中心项目

- 1.中国医学科学院阜外医院华中医院(依托河南省人民医院);心血管专业。
- 2.首都医科大学附属北京儿童医院郑州医院(依托河南省儿童医院);儿童专业。
- 3.上海中医药大学附属龙华医院河南医院(依托河南省中医院);中医(肿瘤)专业。
- 4.西安交通大学第二附属医院洛阳医院(依托洛阳市中心医院);呼吸专业。
- 5.首都医科大学附属北京天坛医院河南医院(依托郑州大学第一附属医院);神经疾病专业。
- 6.中国医学科学院肿瘤医院河南医院(依托河南省肿瘤医院);肿瘤专业。
- 7.中国中医科学院望京医院南阳医院(依托南阳市中医院);中医(骨伤)专业。
- 8.北京中医药大学东直门医院洛阳医院(依托洛阳市中医院);中医(脑病)专业。
- 9.北京大学第六医院河南医院(依托新乡医学院第二附属医院);精神专业。
- 10.复旦大学附属妇产科医院河南医院(依托郑州大学第三附属医院);妇产科专业。
- 11.河南中医药大学第一附属医院商丘医院(依托商丘市中医院);中医综合。
- 12.北京积水潭医院河南医院(依托郑州市中心医院);创伤。

河南省人民医院专家等

揭示DSPN治疗新靶点

本报讯(记者冯金灿)7月13日,河南省人民医院袁慧娟、上海交通大学张晨虹与赵立平、南京医科大学第二附属医院张发明作为共同通讯作者,河南省人民医院杨俊朋与杨雪丽、上海交通大学吴国军作为共同第一作者,在国际权威医学期刊《细胞代谢》发表的最新研究成果(影响因子为31)揭示了肠道菌群与DSPN(糖尿病周围神经病变)之间的因果关系,并论证了菌群移植治疗DSPN的新策略。

DSPN是最常见的糖尿病慢性并发症,其致残率高,发病机制复杂,干预措施有限。因此,医务人员迫切需要进一步揭示DSPN的机制,寻找治疗新靶点。

该研究首先比较了DSPN患者与健康(NG)个体肠道菌群特征的差异,然后将DSPN患者、DM患者及NG个体肠道菌群分别移植给使用抗生素清除肠道菌群的小鼠,发现移植了DSPN患者菌群的小鼠由于肠屏障功能受损、抗原负荷及系统炎症反应更严重,出现了更严重的周围神经病变表型,证实了失调肠道菌群在促进DSPN发生发展中有因果贡献。肠道屏障功能障碍、抗原负荷及全身炎症反应加重可能是肠道菌群介导DSPN发病的潜在机制。

该研究团队进一步开展随机、双盲、安慰剂对照临床研究,招募3个月以上常规治疗无效的难度性DSPN患者进行菌群移植治疗。结果显示,与安慰剂组相比,将健康供体的肠道菌群移植给DSPN患者后,DSPN患者的神经病变显著改善。

综上所述,该研究通过“临床现象—机制研究—临床治疗”,揭示了肠道菌群对DSPN发病的因果关系,为以肠道菌群为靶点治疗DSPN提供了临床证据。

河南省肿瘤医院专家

发现影响非小细胞肺癌耐药新机制

本报讯(记者冯金灿通讯员李惠子)近日,河南省肿瘤医院肿瘤内科副主任赵艳秋团队与该院特聘教授、郑州大学医学科学院教授江秉华团队在非小细胞肺癌耐药的研究方面取得新进展。该研究成果(影响因子为24.3)发表在权威医学杂志《耐药性更新》上。

肺癌是我国发病率和死亡率最高的恶性肿瘤,其中约85%是非小细胞肺癌,患者5年生存率仅为15%。近年来,尽管肺癌的临床治疗手段日益丰富并取得巨大进步,尤其是靶向治疗时代的到来,给肺癌患者带来极大的生存获益,但治疗药物的耐受是临床常见且迫切需要解决的问题。

目前,EGFR-TKIs(表皮生长因子受体酪氨酸激酶抑制剂)已广泛应用于非小细胞肺癌治疗。然而,EGFR-TKIs的获得性耐药已经成为肺癌治疗的主要障碍,新的耐药机制有待进一步明确。

该研究历时5年余,进一步探究了逆转耐药的方法——应用NOX4(尼克酰胺腺嘌呤二核苷酸磷酸氧化酶4)抑制剂联合EGFR-TKIs能有效逆转耐药。

这项研究发现,NOX4的表达与获得性EGFR-TKIs耐药相关。NOX4和IL-8(白细胞介素-8)表达水平较低的患者生存时间较短,NOX4、YY1(转录因子YY1)或IL-8能调控非小细胞肺癌的血管生成和肿瘤生长。此外,NOX4抑制剂与EGFR-TKIs联合使用具有良好的抗肿瘤效果,可协同抑制细胞增殖和肿瘤生长,增加细胞凋亡并逆转EGFR-TKIs治疗耐药。

本研究还证实了IL-8和PD-L1(一种重要的免疫抑制因子)是NOX4调控EGFR-TKIs耐药和免疫治疗的两个下游靶点,这些分子可能作为未来克服EGFR-TKIs耐药新的潜在生物标志物和治疗靶点。

「信用付」让就医更有温度

本报记者 丁玲

挂号付费、检查付费、拿药付费……在就医过程中,你是不是有这样的经历?那么,有没有一种可能,让多次结算变成一次结算呢?

针对这一问题,郑州市中心医院在河南省率先推出了门诊信用就医服务——“信用付”,将“一一付费”变成“一次付费”。

7月17日,郑州市民孙先生因血压有点儿高,来到郑州市中心医院就诊。因之前孙先生已在郑州市中心医院互联网医院信用就医模块签约了“先诊疗后付费”服务,医生开具检查单,在系统内扣除了孙先生的信用额度后,孙先生直接去检查、拿药,全部就医流程结束后,才一次性支付了当日的就医费用。

“原来看一次病,要反复支付多次,现在只需要支付一次,真的很方便。”孙先生惊喜地说。

郑州市中心医院门诊办公室主任魏海英说,为改善患者的就医体验,从2019年开始,该院一直探索信用就医模式,持续优化信用就医流程,力求窗口缴费支付环节不再出现在就医流程中,患者只需专注就诊,不必担心如何支付、到哪支付、多久完成支付等问题,真正实现“让数据多跑路、患者少跑腿”。目前,受益于“信用付”服务的患者达1万多人,每一位患者平均节约时间20分钟。

魏海英说,今年3月,河南省全面深化改革委员会办公室、省卫生健康委、省医疗保障局联合发文,在全省推行“便民就医少跑腿”七项举措以来,郑州市中心医院升级信用就医服务,只要是郑州市居民,在“郑好办”查询“商鼎分”,分数在120分以上的自费患者,通过郑州市中心医院互联网医院信用就医授权即可签约“先诊疗后付费”服务。审核通过后,签约人可在24小时内使用1000元信用额度进行就诊。签约人当日就诊环节(检查、检验、治疗、用药等)产生的费用不超过信用额度1000元的,可在就诊结束后选择当日或者7日内,通过医院收费窗口、郑州市中心医院互联网医院、微信等多种渠道完成支付。签约人如有违约行为,将记入个人诚信档案并依法追缴。

近年来,郑州市中心医院以智慧服务替代传统就医模式,为方便患者就医,在原有人工窗口结算基础上拓展了互联网医院、自助机、诊间扣费、处方检查单二维码支付及医保服务终端等多种支付方式,现金支付仅占5%,诊间支付占60%,患者满意度达到了99%。

2023年,郑州市中心医院在荣获“河南省提升医疗服务十大举措”唯一标杆单位基础上,聚焦群众就医过程中的“关键小事”,快速落地“便民就医少跑腿”七项举措,进一步优化整合医院医疗资源和服务流程,增强了群众的获得感。

“下一步,我院将在现有信用就医服务的基础上,继续优化信用就医流程,探索扩大使用群体,让更多的群众享受到方便、快捷的医疗服务,让就医更有温度。”魏海英说。

记者 在现场



学中医药文化 过快乐暑假

图① 7月18日,11名“小药童”在三门峡武强中医院开启了一场独具特色的中医药研学之旅,“沉浸式”体验中医药文化。在活动中,孩子们通过看、听、触、闻、尝感受中草药的酸、苦、甜、辣、咸,了解药食同源小知识。

刘岩 李东强 姚鑫/摄



图② 7月18日,河南省洛阳正骨医院(河南省骨科医院)2023正骨小卫士夏令营正式开营,孩子们体验刮痧等中医药疗法,学习八段锦,制作香囊,认识中草药,近距离感受中医药文化,感受医学之美。

丁玲 黄蒙蒙/摄

为营养人才建设“蓄能”

本报记者 郭娅妮

“这次实践技能培训采取小班授课,一课题一考核,老师手把手教,真正将营养理论知识转化为实实在在的技能……”7月10日,谈及刚参加的营养指导员能力提升培训,嵩县疾病预防控制中心副主任雷雨林感受颇深。

近年来,为深入贯彻落实健康中国行动,聚焦“每万人配备一名营养指导员”的目标要求,河南省卫生健康系统始终坚持以营养人才建设为抓手,不断创新培训模式,开展全省统一的营养指导

员能力提升培训;建设营养指导员实践技能培训基地(以下简称营养基地),实现营养基地与营养食堂建设工作的有机结合;持续强化营养人才队伍建设,切实提升各级营养健康工作能力和人才储备。

河南省营养指导员能力提升培训采取线上、线下相结合的形式进行,理论知识培训通过“河南省健康促进与教育融媒体平台”线上进行,实践技能培训由各营养基地

据郑州营养基地负责人、郑州大学第二附属医院营养科主任贾润萍介绍,营养指导员经过专业的培训,掌握基本营养健康理论知识和技能,通过一定程序认定后,可以深入营养健康食堂、营养健康餐厅、养老院、幼儿园、学校等场所,提供营养指导服务;精准传递合理膳食、预防为主的健康理念,有效减少慢性病的发生,促进患者康复,助力全民营养和健康中国事业。

(下转第2版)

今日导读

- 守护生命 永不停歇 4版
- 慢性肾衰竭的诊治方法 5版
- 让群众愿意在基层看病 6版



请扫码关注
微信、微博