

# 院士在“家门口”会诊

本报记者 丁玲 通讯员 姜伟

12月2日,郑州市第三人民医院(以下简称郑州市三院)再次牵手中国工程院院士李兰娟、郑树森及50余名知名专家,齐聚郑州市三院北部院区,为群众提供大型义诊、院士坐诊、会诊等健康服务。

两位院士代表国家感染性疾病临床医学研究中心、中国医师协会感染科医师分会、中国肝炎防治基金会,向郑州市惠济区及郑州市三院颁发“中国标准化肝脏疾病全程管理中心”牌匾,并共同见证惠济区政府与郑州市三院签订医疗服务合作框架协议。

院士在郑州市三院北部院区把脉问诊

12月2日上午,在郑州市三院北部院区门诊,很多就诊的居民连连说道:“没想到在‘家门口’可以享受到免费的院士服务!”

李兰娟、郑树森一大早分别为河南省及周边省市疑难重症患者进行会诊。两位院士对疑难重症患者的病情进行深入了解,逐一解决治疗中遇到的难题,并结合实际优化治疗方案。患者及家属获得院士亲切、专业的解答后,激动地表示重拾抗击病魔的信心,十分感谢郑州市三院搭建院士会诊平

台,让更多患者在“家门口”享受到了全国顶尖的医疗服务。

与此同时,来自全国各地及郑州市三院的50余名专家,在郑州市三院北部院区门诊大厅举行大型义诊活动,满足更多患者高质量、高水平的就医需求。郑州市三院引进自动乳腺全容积超声(ABUS)新技术。郑州市三院特聘中山大学附属肿瘤医院超声科李安华教授前来进行ABUS技术指导,并为10名乳腺肿瘤患者进行检查。

“中国标准化肝脏疾病全程管理中心”落地惠济区

郑州市三院肝病科是以李

兰娟院士团队为核心,集病毒性肝炎、非病毒性肝炎、肝功能损伤、重症肝炎、肝胆肿瘤等全程管理为一体的高层次诊疗团队。

此次,李兰娟、郑树森向惠济区政府、郑州市三院授牌,依托郑州市三院北部院区,三方共建“中国标准化肝脏疾病全程管理中心-郑州市惠济区中心”。三方将通过共同努力,构建国家、地方、基层网点和患者四级联动体系,推动慢性肝脏疾病早筛查、早诊断、早治疗,促进慢性肝脏疾病全程管理标准化及诊疗规范化。

在“院士肝病沙龙”活动

中,李兰娟与来自惠济区周边的十几家基层医疗机构的肝病科及感染科专家进行了深层次的学术交流,认真听取基层医疗机构代表的发言,结合大家各自的专业发展特点与现状,对基层医疗机构在感染性疾病、肝病防控等方面提出了宝贵意见。

李兰娟、郑树森说,“中国标准化肝脏疾病全程管理中心-郑州市惠济区中心”的建立,将实现早期筛查、规范化诊治和长期管理,进一步改善慢性肝脏病患者预后,延缓疾病进展,提升患者及其家庭生活质量,为更多患者带来便利、实惠。

## 线上忙科普,医生成“网红”



线上科普

尤云飞 田文彪/摄

本报讯(记者刘永胜 通讯员尤云飞)日前,在洛阳东方医院(河南科技大学第三附属医院),越来越多的医务工作者通过自媒体平台向大众宣传医学知识。他们“左手科普,右手专业”,找准老百姓关注的问题,用通俗的语言分享专业观点,在展现个人魅力、提高社会知名度的同时,形成了吸引患者前来就诊的新风尚。

“让群众通过健康科普少

生病或晚生病,有病能医,不仅是新时期医院和医生的社会责任,也是医院文化的重要体现之一!”洛阳东方医院党委书记、院长杨黎红说。相比线下宣教,直播所覆盖的人群范围更广,网友可随时随地观看并参与互动,更加有利于引导群众树立科学的健康观,养成健康的生活习惯。尤其是新冠肺炎疫情发生以来,更是掀起了网上科普热潮,该院许多医生积极选取科普素材,以

患者喜爱的方式宣传科普知识,成为医学科普路上的“网红医生”。

“医生做好科普并不容易,要有多年的临床经验,自己吃透医学知识,才能深入浅出地讲解。”已做过43期线上健康管理直播课的洛阳东方医院“秀医生”——王秀岩任说。

医生做科普,仅仅写文章还不够,还要勇于创新,用更多的形式增强医学知识的可及

性。洛阳东方医院健康科普直播课策划人说,做好科普,4点很关键:一是选题,也就是什么样的疾病值得科普;二是切入点,从哪一个点入手会更吸引人;三是内容上要有故事性,还要通俗易懂;四是标题要有艺术性。总之,多样化的科普方式不仅能够为广大普及医学知识,扫除疾病治疗中的盲点,还能成为医生释放个人魅力的舞台,相信会有更多的青年医生加入科普队伍。

洛云飞 田文彪/摄

## 省人民医院启动公益救助项目

八十万元资助贫困患儿

本报讯(记者冯金灿 通讯员崔冰心)11月29日,河南省人民医院脑血管病医院与中华思源工程扶贫基金会、北京水滴互保科技有限公司合作,启动“思源·水滴大病救助项目”,80万元专项资金将用于资助河南省人民医院脑血管病医院小儿神经外科救治的大病患儿,每人最高可申请2万元补助。

为了用好每一分钱,河南省人民医院脑血管病医院严格把关,设立专用账户,负责监督和管理捐赠资金的使用情况。同时,该院开启绿色通道,对申请对象进行重点帮扶,派出专业的顾问团队,在项目的申请、发起、审核等环节为患儿进行一对一免费服务。

按照“医疗救助+社会救助+慈善捐助”的模式,该项目总金额为80万元,将资助40余名符合条件的患儿,每名患儿一年内资助金额最高为2万元(自费项目)。

对于帮扶后治疗资金仍有缺口的困难大病患儿,“水滴筹”将为其开通绿色通道,通过在医院内设立“水滴大病救助服务站”等方式,及时协助患儿发起筹款,解决就医问题。

“思源·水滴大病救助项目”是河南省人民医院脑血管病医院小儿神经外科开展的救助项目之一。该科还携手中国出生缺陷干预救助基金会,对神经系统先天畸形患儿提供资助。

## 安阳市肿瘤医院

## 引入“细胞生物治疗”技术

本报讯(记者张治平 通讯员刘敬 杨泽宇)11月25日下午,安阳市肿瘤医院与北京翊博普惠生物科技发展有限公司“细胞生物治疗”项目签约仪式在安阳迎宾馆举行。

双方围绕mRNA(信使核糖核酸携带遗传信息)技术转化、细胞治疗技术的研发、应用等开展战

略合作,以“四心一站”的协同模式,共同建设临床试验合作中心、细胞治疗和健康管理中心、细胞存储中心、实验室建设与人才培养中心及河南省院士工作站,致力于打造我国中部地区人类树突状细胞(DC)资源库和基因组学大数据库应用示范基地,全面开启“细胞治疗中原”工作。

据介绍,安阳市是食管癌、贲门癌的高发地区。1972年6月,以食管癌研究为重点的肿瘤医院在安阳市建立,安阳市肿瘤医院成为全国首批建院早、规模大、走在全国前列的地市级肿瘤专科医院。如今,作为安阳市肿瘤医院的重点科室之一,胸外科的床位数和食管癌手术例数排在全国前列。该院

累计完成食管癌手术75000余台,为全国之最;医院收治的患者,来自全国各省(自治区、直辖市),主要辐射豫北、冀南、晋东、鲁西南地区。

北京翊博普惠生物科技发展有限公司专注抗癌、抗病毒疫苗产品研发,管线涵盖mRNA疫苗、重组蛋白疫苗、DC及多种免疫细胞

疫苗等。公司在DC及其他相关免疫细胞领域具有独特且领先的专利和技术,具备丰富的研发和产品转化经验。

院企之间的合作,是促进医学科研成果转化、实现临床实践与科学研究相促相长发展模式的必由之路,双方的合作也将为未来的科研提供一个非常好的转化平台和实践基地。在安阳建立免疫细胞存储、细胞制备、mRNA技术等检测和治疗技术相结合的平台,对患者实行个体化的精准治疗,是对传统医疗的补充和升级。

访,得知老人的情况一直很好。然而,这次常先生再次突发脑出血,不仅意识丧失,而且伴随抽搐症状,危险很大,好在就诊及时,最终被成功救治。

目前,常先生病情好转,四肢肌力恢复良好,能够下床活动,正在进行后续康复治疗。冬季气温下降,温差大,是脑血管疾病的高发期。通常情况下,第一次脑出血死亡率近30%,第二次出血死亡率更高,即便能挽回生命,大部分患者也会伴随残疾症状。

本报讯(记者常俊伟 通讯员秦柯)11月30日,记者从新乡市食品药品监督管理局了解到,经省、市药品监督管理部门推荐,国家药品监督管理局组织专家评审,新乡医学院第一附属医院(以下简称新医一附院)成为河南省首家国家化妆品不良反应监测评价基地。

2020年5月,在接到遴选国家化妆品不良反应监测评价基地的通知后,新乡市市场监督管理局、市食品药品监督管理局从工作机制、宣传培训、报告收集和评价能力等方面,对全市化妆品哨点医院进行审核把关,最终,向河南省推荐新医一附院参加国家化妆品不良反应监测评价基地遴选。

11月25日,经省、市药品监督管理局推荐,国家药品监督管理局组织专家评审,全国共有17家医疗机构被国家药品监督管理局遴选为国家化妆品不良反应监测评价基地,新医一附院作为河南省唯一的医疗机构成功入选。这意味河南省首家国家化妆品不良反应监测评价基地落户新乡。

自开展化妆品不良反应监测评价工作以来,新医一附院积极开展化妆品不良反应报告收集、分析评价、疑似风险信息研讨、宣传培训等工作,每年的化妆品不良反应上报数量和质量分别呈逐年增长和升高趋势,连续多年被评为新乡市化妆品不良反应监测评价工作先进单位。

据了解,化妆品不良反应监测评价基地的建立,进一步加强化妆品不良反应监测评价工作,形成科学、系统、完善的化妆品不良反应监测评价体系,为监管部门科学履行化妆品监管职能、确保人民群众消费安全提供有力支撑和保障。

## 洁身自好 远离艾滋病

本报记者 朱晓娟

“有过性行为吗?使用安全套了没有?我们在艾滋病自愿咨询室里,最先向确诊阳性的咨询者的就是这两个问题。”

“如果说有性行为,偶尔使用安全套,我们会第一时间通知其性伴侣。艾滋病不会凭空出现,必有一个传染源。”

“有人对艾滋病的认知不够,对自身从未采取保护措施,为所欲为。其实,艾滋病病毒的感染可以总结为:一次高危性行为的感染概率要么是0,要么是100%。感染概率是针对整个人群的,每个人都要从自己的行为上避免。”

“看外表,是分辨不出这个人有没有艾滋病的。0的维持靠什么,靠的是我们自己。艾滋病目前没有有效的疫苗来预防,最好的疫苗就是宣传教育。今天,我们的活动就是要给大学生传授知识和方法。”

12月2日,河南省疾病预防控制中心性病艾滋病防治研究所副主任医师马彦民、郑州市疾病预防控制中心性病艾滋病预防控制所所长刘征,

在医药卫生报社的直播间,为河南牧业经济学院、开封大学两所学校的大学生们,上了一堂防艾公开课。

在活动中,专家们一再强调,艾滋病病毒感染的主要途径是性传播,避免不安全性行为是预防艾滋病的主要措施,一定要正确使用安全套。

在全媒体时代,年轻人获取信息极其便利,通过网络和社交软件获取性服务也更加容易,但这些高危性行为带来的巨大艾滋病病毒感染风险往往被人忽视,甚至还暗藏着有人故意传播的风险。

专家们提醒大学生,为了保护自己,一定要洁身自好,遵守性道德,远离艾滋病,“‘防艾专家进校园’活动的目的就是扩大大学生群体艾滋病防治知识掌握面和提升他们的自我防护意识”。

此次“防艾专家进校园”活动由河南省卫生健康委员会、河南省教育厅主办,医药卫生报社、河南牧业经济学院、开封大学承办。从2019年开始,该活动已经在全省33所学校开展,受到社会各界的广泛关注和赞誉。



11月30日,在文峰游园,许昌市二中的学生志愿者向群众宣传无偿献血知识。在教育部门和许昌市中心血站的大力支持下,许昌市二中的一些学生来到文峰献血屋参观,了解无偿献血流程,开展无偿献血志愿服务,树立奉献社会、服务他人的责任意识。

王正勋 侯林峰 崔晓琴/摄

### 急救故事

## 七旬老人再次脑出血后……

本报记者 王明杰 通讯员 刘彦

“医生,您快看看,我父亲已经是第二次脑出血了,您一定要救救他啊……”11月14日15时,74岁的常先生被紧急送到信阳职业技术学院附属医院后,常先生的女儿急切地说。2小时前,常先生在家突然出现意识丧失,

四肢抽搐的症状,入院后立即进入卒中绿色通道,急查头颅CT,结果显示左侧枕叶脑出血。

神经内科主治医师崔明明评估老人的病情后,迅速制定降压、减轻脑水肿、控制抽搐的抢救方案,为老人急查心电图,进行心电

监护、吸氧、建立静脉通道等。突然,常先生口吐白沫,牙关紧闭,抽搐加重。“快,立即准备咪达唑啉静推!”崔医生一边迅速地将压舌板放入老人口中防止舌咬伤,一边用自己的身体保护老人剧烈抽搐的肢体。随着咪达唑啉被缓

缓推入,常先生逐渐平静下来,崔医生的额头上却满是汗水……2017年,常先生就因突发头痛伴肢体乏力到信阳职业技术学院附属医院神经内科就诊。近日,该院神经内科医务人员根据常先生的健康档案,不断跟踪随