

## 郑事

市卫生计生委公布今年十大民生实事

启动分级诊疗  
新增1~2家城市医联体

市中医院综合病房楼年内投用,市妇幼宜居健康城医院主体完工



本报讯 免费实施白内障复明手术;免费为失独家庭、道德模范进行健康体检……昨日,郑州市卫生计生工作会议召开,郑州市卫生计生委公布2016年民生十件实事。郑州市卫生计生委主任、党委书记付桂荣介绍,今年将着力办好民生健康实事,大力实施卫生健康项目。郑州晚报记者 邢进 谷长乐

## 医疗设施建设

## 市妇幼、市骨科医院宜居健康城医院主体完工

医疗基础设施建设计划投入资金2.48亿元,其中,市第六人民医院肝病医学中心项目、市中医院综合病房楼项目年内建成投用,新增床位800张以上;市一院港区医院、市三院迁建项目、郑州人民医院宜居健康城医院项目一期、市妇幼保健院宜居健康城医院、市骨科医院宜居健康城医院主体工程完工。

加大省级重点学科建设力度。在现有1个省级重点学科的基础上,新创2~3个省级重点学科,培育和稳定一批高素质医学科技创新人才及学术带头人,建设一支高层次医学科

术队伍。

大力发展社会办医全面清理、取消不合理前置审批条件,实行“非禁即入”。在医疗卫生领域推行政府与社会资本合作(PPP)模式,逐步形成民办公助、公办民营、公私合营的多元办医格局。

启动“智慧健康工程”。实施居民健康卡等“信息惠民”项目,加快基层医疗卫生机构管理信息系统云计算项目建设与应用,推进市属二级以上医院移动APP、微信公众号的实施应用,逐步打造“智慧医疗”。

## 分级诊疗

## 引导群众基层就医,开展居民健康签约服务

在市中心医院医联体分级诊疗试点基础上,制订我市分级诊疗工作方案,全面启动并加快推进。

新增1~2家城市医联体,每县(市)建立1~2个县域医联体并推进县、乡、村一体化管理。全市所有社区卫生服务中心、乡镇卫生院逐步与二、三级医院建立稳定的技术帮扶和分工协作关系。

根据患者需求合理确定基层医疗卫生机构配备使用药品品种和数量。医联体内二、三级医院向基层医疗卫生机构、慢性病医疗机构转诊人数年增长率达10%以上。开展慢性病分

级诊疗。以高血压、糖尿病等慢性病为突破口,探索开展分级诊疗和患者综合管理服务模式。

开展居民健康签约服务。在全市逐步推行医生或医生团队与居民或家庭自愿签约服务。签约服务以老年人、慢性病和严重精神障碍患者、孕产妇、儿童、残疾人等为重点人群,逐步扩展到普通人群,让居民获得更加便利的医疗卫生服务。

进一步提高新农合筹资标准,农村居民大病保险纳入省级统筹。引导群众基层就诊。

## 健康郑州

建设“市民健康中心”  
提供一站式服务

实施全民健康生活方式行动。开展“健康食堂”“健康餐厅”“健康单位”等示范单位创建活动。

建设“市民健康中心”,为居民提供预防、保健、治疗、康复等一站式健康教育,引导开展自我健康管理。进一步丰富“郑州健康大讲堂”活动形式,全年完成3000场以上健康知识讲座。

加强疾病筛查和慢性病防控。持续开展“慢性病综合防控示范区”创建,加强慢性病检测、主动干预和规范管理。开展“儿童口腔综合干预”“肿瘤早诊早治”“脑卒中筛查”等疾病预防干预,引导以社区为单位成立“慢性病自我管理小组”。

加强对游泳池水、集中消毒餐具等民生事项的抽样检测,定期或即时向社会发布卫生监督监测信息,严厉打击无证行医,净化医疗服务市场环境。

## 给市民发卫生健康“红包”

免费实施白内障复明手术 免费为具有郑州户籍且符合手术条件的白内障患者实施复明手术。

适龄妇女HPV和“两癌”筛查 为具有郑州市户籍的适龄(35~64岁)妇女进行人类乳头状瘤病毒(HPV)DNA检测及宫颈癌、乳腺癌筛查。

新生儿疾病筛查 为具有郑州市户籍的新生儿进行听力障碍初筛及苯丙酮尿症、先天性甲状腺功能低下症、35种遗传代谢病、耳聋基因筛查。

大肠癌筛查 实施郑州市中西医结合大肠癌筛查与预防行动计划,为具有郑州户籍的居民免费实施大肠癌筛查与行为干预。

## 二孩生育

## 实行生育登记服务制度

为计划怀孕夫妇(含流动人口)提供健康教育、咨询指导、体格检查、临床实验室检查、影像学检查、风险评估等规范的孕前优生健康检查服务,做好高风险服务对象的一对一跟踪指导,降低出生缺陷发生风险。

二孩生育政策,实行生育登记服务制度,两孩生育不再审批。

为全市失独家庭和道德模范免费进行健康体检,提升失独家庭和道德模范的健康保障服务水平。实施计划生育特殊困难家庭救助政策,为我市每个失独家庭发放1万元的一次性救助金。

为救1岁先心病宝宝  
3D打印一颗“心脏”

这是我省首次使用3D打印技术救治复杂先心病患儿



手术成功后,1岁宝宝已康复出院

本报讯 近日,河南省人民医院利用3D打印技术为一名年龄仅1岁的复杂先心病患儿成功施行了先心病手术,手术顺利完成。患儿术后恢复良好,已康复出院。

患儿名叫鑫鑫(化名),来自三门峡。母亲怀孕8个月,B超发现胎儿患有严重心脏病。孩子出生后,喂养困难,反复肺炎,1岁时体重仅有7公斤。

后经多方打听,鑫鑫父母来到河南省人民医院儿童心脏中心,该科主任范太兵为鑫鑫检查发现:右室双出口、室间隔缺损、远端大动脉、重度肺动脉高压。右室双出口是一种少见而复杂的先天性心脏畸形,仅占先天性心脏病的0.48%~1.67%。

范太兵介绍,该患儿的主动脉(主动脉本应与左心室连接)和肺动脉都连接右心室,右心室和左心室间还有一个大窟窿。此种类型的先心病手术纠治极其困难,如不能手术矫治心脏畸形,肺动脉压力会越来越来高,且因肺充血会反复肺炎,大多数患儿会在婴幼儿期夭折。

为矫治鑫鑫复杂的先天性心脏畸形,该院儿童心脏中心的专家们以1:1的比例,打印出患儿的一个心脏模型。该模型清晰再现了孩子心脏内部的精细结构。

根据该模型,明确了室间隔缺损与主动脉的关系,制订出“左室流出道重建、室间隔缺损修补”的手术方案。最终通过手术彻底矫治了该患儿复杂的先天性心脏畸形。据悉,将3D打印技术应用于此类儿童先天性复杂型心脏病的治疗在国内并不多见,河南省尚属首例。

经过4个小时,手术顺利完成。鑫鑫术后恢复良好,3天脱离呼吸机,5天转出重症监护室,13天即康复出院。

郑州晚报记者 邢进 谷长乐 文/图 通讯员 邢永田



3D打印“心脏”