

市第二人民医院新建病房综合楼昨日启用 “平顶山地区血管健康管理项目”启动仪式同日进行



市二院党委书记老静洁致欢迎辞 闫一博摄



河南省卒中学会副会长何远宏为市二院院长杨振民授“区域血管健康管理指导中心”牌



平顶山市“中风120特别行动组”启动仪式 闫一博摄

市二院新建病房综合楼外景



11月14日上午,市第二人民医院新建病房综合楼正式投入使用,这一鹰城百姓企盼的国家投资重点项目工程的建成,将大大改善患者住院环境,更加方便群众就医。

当日,伴随着市二院新建病房综合楼启用,“平顶山地区血管健康管理项目”也在该院同步启动。

砥砺前行 40载 踏出医院发展最强音

从1979年到2019年,二院人已经坚定地走了40年。40年来,在一代代领导及员工的共同努力下,他们乘着改革开放的东风不断发展,始终屹立在鹰城人民心中。

1979年,市二院建院初期只有几十间简陋的平房,几件简单的医疗仪器。面对艰苦的条件,市二院的建设者们没有退缩,他们秉承“以病人为中心”的服务理念和“仁爱济世、厚德精术”的院训精神,顽强拼搏、开拓创新,内强素质、外树形象。如今,医院已经建设成为拥有三个分院区(宝丰分院、新城区分院、湛河分院),集医疗、保健、教学、预防、康复为一体的大型综合性三级医院,成为鹰城百姓健康生活中不可或缺的民生品牌。

1988年,颇具胆魄和业务实力的第一代探路者突破了新方向——心脏导管介入治疗。这项新技术的成功开展让鹰城乃至河南省的风湿性心脏病患者看到了康复的希望,市二院成为全国第四家、河南省首家开展导管介入治疗的医院,以石振纲为技术带头人的建设者的名字镌刻在鹰城和全省心脏导管介入治疗的历史中,成为鹰城患者心中的医者楷模,引领市二院专科走向腾飞。

2004年,市二院启动了现代化心血管病房大楼建设,2006年大楼竣工投入使用。市二院在内外兼修的特色专科发展道路上不断深化,彰显特色多学科道路持续获得突破。医院先后被确定为“中国老年学学会首批心脑血管疾病研究与防治基地”、中美脑中风防治协作单位、中国胸痛中心、平顶山市心血管病诊疗中心。

2019年11月14日,市二院病房综合楼投入使用。这一市政府重大建设项目和市级医疗卫生重点项目,是省发改委、省卫健委上报国家发改委和国家卫健委的中央支持项目。自2014年开工建设以来,得到了市委、市政府以及各有关部门的大力支持,全市人民也非常关注。新建病房综合楼正式启用,标志着市二院进入了一个新的发展阶段,患者的住院条件也将得到进一步改善。

市卫健委主任李自召在启用仪式上希望市二院以建院40周年和病房综合楼的启用作为新的起点,持续优化医院服务功能和就医环境,不断提高整体服务质量和技术水平,为保障全市人民群众的身体健康和促进卫生事业的发展作出更大的贡献。



市二院新建病房综合楼宽敞的一楼大厅。



配备有多种先进医疗设备的市二院新建病房综合楼手术室



市二院新建病房综合楼普通病房



市二院新建病房综合楼内的健康教育教室

“平顶山地区血管健康管理项目”落户市二院

11月14日,伴随着市二院新建病房综合楼启用,“平顶山地区血管健康管理项目”也同步启动。平顶山地区首批8家县(市)级医疗机构获得“基层血管健康管理中心示范单位”。

河南省卒中学会把全省“脑心同治百县巡讲、血管健康千村同行”教育和培训活动的巡讲首站放在市二院,充分说明了上级学术组织和各位专家对市二院心脑血管疾病防治水平与能力的信任,此举必将进一步促进优质卫生资源下沉,有效提高平顶山区域内整体医疗服务水平,为全市人民群众的身体健康带来福音。

市二院党委书记老静洁表示:市二院作为项目区域中心单位,将充分发挥组织和督导作用,以“区域性血管健康管理指导中心”的专科优势,带动区域内各基层医疗机构不断提升心脑血管疾病的诊疗能力,加强技术交流合作,建立分工协作机制,完善双向转诊制度,实施标准化管理流程,以患者为中心,持续探索患者管理新模式,为“健康中国2030”目标的实现、为平顶山市的经济发展和进步作出新的、更大的贡献!

由中国卒中学会主办,联合中国医师协会全科医师分会和中华医学会全科医学分会共同推进的“基层血管健康管理中心项目”,旨在加强基层服务能力建设,通过实行标准化的血管健康管理规范与流程,形成覆盖地县乡村防治体系,推广适宜技术,提升基层医生对心脑血管疾病的管理水平,推进心脑血管疾病分级诊疗。

当日上午,河南省卒中学会在全省开展的“脑心同治百县巡讲,血管健康千村同行”教育和培训活动在市二院举行。参加培训人员有市直、县区各医疗机构、乡镇卫生院、社区卫生服务中心从事心脑血管疾病防治医务人员。

会上,参加仪式的领导及专家共同为舞钢市人民医院、郟县中医院、汝州市人民医院、汝州市中医院、宝丰县中医院、宝丰县第二人民医院、叶县中医院、汝州市骨科医院八家平顶山地区首批“基层血管健康管理中心示范单位”授牌。