

理事长
单位菏泽市立医院 院长、党委书记 冯峰 副理事长
单位菏泽市疾病预防控制中心 主任、党总支书记 郑连荣
菏泽市牡丹人民医院 院长、党委书记 李华伟
菏泽市中医院 党委书记 时志江理事
单位菏泽市第三人民医院
曹县人民医院

院长 王广金

共建
单位

山东联众医药连锁有限公司 总经理 李青峰

市牡丹人民医院正式启动 国家标准化代谢病管理中心

本报讯(牡丹晚报全媒体记者 淑娅 通讯员 陈国栋) 8月13日上午,菏泽市牡丹人民医院国家标准化代谢性疾病管理中心(MMC)启动仪式在临床技能培训中心举行,山东省立医院内分泌科主任、泰山学者特聘专家管庆波教授,枣庄市立医院内分泌科主任郝清顺,医院党委副书记、院长高庆祥及医院部分科室代表等参加启动仪式。副院长王本昀主持会议。

启动仪式上,与会嘉宾共同按下MMC启动球,标志着菏泽市牡丹人民医院国家标准化代谢性疾病管理中心(MMC)正式启动。

什么是MMC?就是“一个中心,一站式服务,统一标准”,患者可享受一站式服务,只需要挂一次号就能完善糖尿病有关检验、检查项目,实现慢性疾病的统一管理,打造线上线下整合

的诊疗一体化,真正的便利患者。

高庆祥表示,“国家标准化代谢性疾病管理中心(MMC)”启动仪式的举办,标志着菏泽市牡丹人民医院在慢性病管理方面又上了一个新台阶。作为牡丹区“三高中心”建设单位,医院将以此为契机,不断提高慢性病服务能力,使更多的代谢病患者受益,为牡丹区乃至菏泽市广大人民群众的身心健康保驾护航。

据了解,肥胖和糖尿病等代谢性疾病已成为严重影响人民健康和社会发展的重大慢性疾病,如何利用崭新的诊疗理念,在响应国家分级诊疗政策的同时,为患者提供最佳的诊疗方案,并最终降低我国糖尿病和各种并发症的患病率,成为亟待解决的问题。

国家标准化代谢病管理中心(MMC)是由中国工程院院士宁



光教授牵头,中国医师协会发起成立的,针对代谢性疾病患者实行全人、全过程的标准化管理,以期达到降低代谢性疾病及并发症的发生率,对提高代谢性疾病的综合诊治能力、推动慢性病分级

诊疗具有积极贡献。

MMC的启用开启了菏泽市牡丹人民医院代谢性疾病管理新的篇章,必将为糖尿病等代谢性疾病患者带来更多健康福祉。

**预防疾病
健康同行**
菏泽市疾病预防控制中心
传染病防治咨询电话:5315138、5316867 艾滋病咨询电话:5380196

菏泽市立医院互联网医院上线

主要针对病情较为稳定的复诊患者



本报讯(牡丹晚报全媒体记者 张红梅) 8月14日上午,菏泽市立医院互联网医院启动仪式如期举行。

“菏泽市立医院互联网医院”主要是针对病情较为稳定的复诊患者,通过与医生进行线上视频、语音互动,实现了远程诊疗活动,避免了往返医院的奔波和人员聚集的风险,而且根据患者的需求实现网上处方,将药品通过邮寄的方式送药上门,

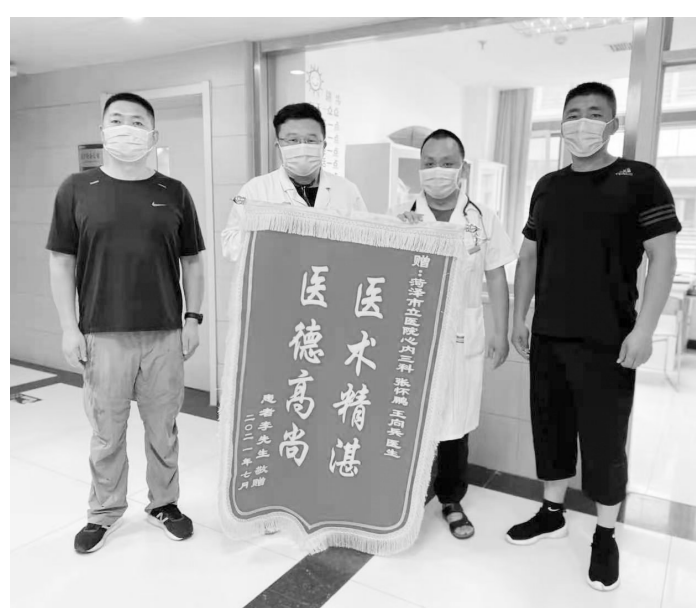
极大地方便了患者就诊买药的医疗需求。

菏泽市立医院作为一所集医疗、教学、科研、康复、急救为一体的全市最大的综合性医院之一,一直积极探索新的运行模式。菏泽市立医院副院长张全忠表示,医院高度重视互联网医院的建设,加快远程医疗建设进程,促进“互联网+医疗健康”便民惠民。通过改进传统医疗工作思路和诊疗方法,加快医疗服务体系建设,提升医

疗工作效率,确保实现2021年政府工作报告提出的“互联网+医疗健康”服务的目标,真正做到为广大人民群众提供优质医疗服务方面做出贡献。

据悉,自8月16日起,菏泽市立医院全科医学科、内分泌科、泌尿内科、心内科、呼吸与危重症医学科、神经内科、血液内科、风湿免疫科、呼吸与危重症医学科开始通过互联网医院接诊。

夜班医生及时救治 急诊患者转危为安



本报讯(通讯员 高佳丽)近日,两名患者家属手里拿着一面锦旗,走进菏泽市立医院心内三科病房,说要当面感谢张怀鹏和王向兵两名医生。两位医生收到锦旗有点羞涩地说:“我们每天都在跟死神抢时间,这都是应该的”。

原来,在两个月前的一个晚上,在胸痛中心值班的张怀鹏在急诊接诊了从菏泽市区一家医院转来的李先生,当时李先生大汗淋漓,表情极其痛苦,询问家属后才知道病人突发胸痛2小时,就近在菏泽市区一家医院就诊,确诊为急性前壁心梗,由于手术风险较大,李先生遵医嘱口服了“心梗急救一包药”后,决定转诊菏泽市立医院。张怀鹏在

详细询问完患者病情后,立即进行了相关检查,因为患者心梗发作时间符合急诊手术指征,张怀鹏在请示张道华主任后立即为病人开通胸痛绿色通道,绕行病房直接前往导管室,同时电话通知导管室相关人员及心内三科听班医生王向兵一起手术。家属回忆说:“当时从进入导管室到手术结束不到半小时”。术后,李先生返回病房,病房护士遵医嘱立即给予吸氧、心电监护及相关药物治疗,密切观察病人生命体征变化,由于治疗及时,顺利开通血管,病人恢复良好,两周后顺利出院。出院后李先生未再出现胸痛等不适症状。