

昨日一市民提取公积金,为儿子还武汉房贷

十堰住房公积金惠民新政施行

■记者 张蒙强

本报讯 昨日是我市住房公积金中心实施七项惠民新政的第一天,上午9时许,记者在十堰住房公积金管理中心服务大厅看到,不少市民在服务窗口办理业务,其中很多市民办理的业务与这七项惠民新政有关。

上午10时许,市民黄女士办好业务后,笑着对窗口工作人员说:“太感谢你们了,这样我儿子的还款压力会小很多。”黄女士和丈夫都是我市行政区域内单位缴存职工。他们的儿子在武汉工作,前不久在武汉买了一套房。黄女士昨日提取公积金帮助儿子还房贷,成为我市首位享受住房公积金惠民新政的市民。

黄女士介绍,10月28日,她通过十堰晚报微信了解到市住房公积金中心出台了七项惠民新政,其中有一项是“十堰市行政区域内单位缴存职工,在全国范围内为本人、配偶、父母及子女偿还住房贷款的,可提取住房公积金。”得知这一信息后,黄女士立刻和丈夫一起仔细研究新政细则,准备相应材料,并于昨日早早来到市民服务中心等待办理业务。

记者从十堰住房公积金中

心官网了解到,本次七项惠民政策中不仅有购房、还房贷等相关政策,我市单位缴存职工还可以提取住房公积金为本人、配偶、父母及子女支付重大疾病产生的医疗费用。市住房公积金管理中心办事处工作人员魏亚楠表示,此项政策是第一次加进惠民政策中,其他几项是在原有的基础上进行了细化修改。“对于支付重大疾病产生费用可提取公积金这一项,我们对于重大疾病是有一定要求的,具体有哪些,需按照细则确定。”魏亚楠说。

本次十堰住房公积金中心施行的七项惠民新政,引起市民广泛关注,很多市民看到信息后通过线上线下的方式进行咨询。据了解,近几日每天通过电话咨询相关业务信息的市民超过200人。

十堰住房公积金管理中心办事处主任秦林表示,本次市住房公积金中心出台的七项惠民政策是为充分发挥住房公积金制度的互助性、保障性作用,提升公积金服务质量,满足新形势下缴存职工需求,最大程度支持缴存职工改善居住条件的又一有力举措,该中心将以更加饱满的工作热情,更好地服务全市人民。

“聚焦建议提案办理”系列报道⑩

十堰积极筹建“武当实验室”

市科技局落实市政协委员提案

■记者 罗毅 通讯员 杨泽华

市政协六届一次会议上,政协委员朱小虎提出《关于组建“武当实验室”,助推区域创新中心建设的提案》。市科技局对提案进行认真研究,有序推进提案办理工作。

委员建议 组建高规格科技创新平台

在市政协六届一次会议上,朱小虎认为,市第六次党代会提出创建“区域创新中心”的发展目标,组建高规格科技创新平台是落实这一战略布局的重要举措。

他在提案里建议,由市科技局牵头提出规划,筹建2—3个“武当实验室”。另外,要在医药卫生、汽车制造等两个优势领域,组建队伍,率先成立“武当实验室”,开展科技攻关,助力十堰市科技创新。此外,政府出台支持措施,在人才引进、科技研发、成果转化、科技报奖等方面给予政策倾斜;协助科研院所紧密对接企业需求,在“一主三大五新”等

领域建立揭榜攻关机制,助力我市高新技术企业成为科技创新主体。

办理情况 支持筹建高能级科技创新平台

市科技局相关负责人表示,十堰筹建“武当实验室”,既能为建设“绿色低碳发展示范区”服务,又能引领发展生物医药产业,对提高十堰科技原始创新能力、聚集高端科研人才并提供干事创业舞台、引领生物医药优势产业发展都具有重要的动力支撑作用。

当前,市科技局在对标落实“建设武汉具有全国影响力的科技创新中心”实施方案中,拟定了《十堰市打造区域科技创新中心 加快建设绿色低碳发展示范区行动方案(2022—2025)》,其中在高水平建设省重点实验室部分,提出“面向人民生命健康,突出大健康(生物医药)产业科技创新发展,依托武当特色中药研究湖北省重点实验室,汇集中医药学科领域一流大学和大型健康保健企业等创新资源,筹建湖北武当实验室”,纳入市推进科技创新领导小组会议研究内容。

“奋进新征程建功新时代”之“健康十堰·太和青年医生榜样”系列专题报道⑤

太和医院感染科马德强:患者认可就是最大的褒奖

“近年来,太和医院感染科不断改革创新,打破技术瓶颈,疑难重症肝病亚专科主任马德强挑起重担,引入经颈静脉肝内门腔分流术(TIPS)等一系列介入技术,在解决科室发展难题的同时,更为本地区患者带来了优质医疗服务。

■文、图/记者 曾雨
特约记者 王慧



马德强(右)为患者实施TIPS手术。

针对肝硬化继发脾功能亢进,可以使用脾动脉部分栓塞(PSE)技术。”马德强介绍,“针对肝癌,则可以运用经导管肝动脉化疗栓塞(TACE)技术、经肝动脉灌注化疗(HAIC)技术、氩氦刀冷冻消融(AHCA)技术”。

患者的认可是最大的褒奖

让马德强记忆深刻的是,2020年疫情爆发后,科室全员投入到疫情防控工作中。其间,襄阳谷城县一名60多岁的患者向太和医院发来求助。

原来,患者不慎摔伤腰部,但却误服土三七治疗,出现吃不下饭、眼睛发黄、腹胀等症状,且腹水十分严重。在外院治疗近两个月,病情一直不见好转。

当时正值疫情管控期间,感染科普通病房关闭。但考虑到患者病情严重,马德强克服重重困难,将患者收治入院,并安置在医院其他科室病房。经检查,患者诊断为肝小静脉闭塞病。明确诊断后,马德强迅速为患者实施TIPS手术治疗,很快,患者腹水消退。

治疗效果让该患者十分满意。让马德强意外的是,事后,该患者还将患有肝硬化消化道出血的邻居介绍过来治疗。同样,实施TIPS手术治疗后,也取得了很好的疗效。

在马德强看来,患者认可是对医生最大的褒奖,作为一名青年医生,首要目标就是为老百姓提供更好更优质的医疗服务。为此,他将一如既往深入学习,不断开展新技术、新业务,让患者在家门口也能享受优质医疗服务。

“高龄”学生用勤奋打动教授

2018年,时年38岁的马德强,肩负使命奔赴南京鼓楼医院进修学习TIPS。

让他记忆深刻的是,他是3名学员中年龄最大的,就连指导他们的教授也只比他大三岁。马德强并不觉得尴尬,但肩上有千斤担。“TIPS是介入技术,也是肝脏介入技术中最复杂最难的,内科出身的我没有一点介入技术基础,总担心年龄大了学不进去。”

但带着必胜的信念,进修期间,马德强总是和指导教授保持密切沟通,虚心求教,每天早出晚归。他用认真的学习态度打动了教授,并得到了教授的悉心指导。

从导管导丝的操作,到各个浅表部位的穿刺操作,再到肝内血管的穿

刺操作,以及支架的放置技巧……经过半年的潜心学习,马德强将TIPS的一整套技术带了回来。

2018年10月,马德强首次独立为一位乙肝肝硬化并顽固性腹水的患者开展TIPS手术治疗,通过在肝内的门静脉和肝静脉之间植入支架,成功建立分流通道,显著降低了患者的门静脉压力。手术后3—4周,患者腹水完全消退,到目前随访4年多,患者状态都十分理想。

引入系列技术为患者送福音

“在引入TIPS技术前,十堰本地患者就医都流向武汉,甚至北京、上海等大城市,就医难度大、成本高。”马德强说,这项技术的引入,让这类患者不出市就能得到很好的治疗。

马德强介绍,目前,TIPS技术广泛运用在肝硬化并食管胃底静脉曲张破裂出血、肝硬化并顽固性胸腹水,以及其他少见病,如布加综合征、肝小静脉闭塞病等。目前,太和医院感染科一年开展TIPS技术近70例,走在省内市州医院前列。

更为重要的是,TIPS技术打开了感染科介入治疗的大门。针对疑难危重肝病,2018年以来,马德强通过学习引入了一系列介入治疗技术,使太和医院感染科对于肝硬化及肝癌的治疗水平得到了显著提升。

“针对肝硬化并门脉高压导致的消化道出血及顽固性腹水,我们可以使用经颈静脉肝内门腔分流术(TIPS);精确评估患者门脉高压程度,可以运用肝静脉压力梯度(HVPG)测定技术。