



滨州市人民医院获评 山东省“医保结算规范型医疗机构”

日前,山东省医疗保障局、山东省卫生健康委员会联合下发《关于表扬在医疗保险工作中表现突出的医保医师、集体和个人的通报》,滨州市人民医院医保办荣获“山东省表现突出医保集体”称号。山

东省医疗保险事业中心公布“群众办事满意型医保工作站(点)”和“医保结算规范型医疗机构”名单,滨州市人民医院以标准化、规范化的医保服务建设成功获评山东省“医保结算规范型医疗机构”。

此外,在滨州市卫健委组织的全市第九届“改善就医体验、优化医疗服务”优质项目展评活动中,《床旁结算一站式改善就医新体验》(负责人:丁梅 王甜)获二等奖;在滨州市医疗保障局组织的全

市医保明白人演讲活动中,《大爱医保 守护一生》(演讲人:姚丽艳)获第二名;在滨州市人民医院组织的品管圈比赛现场汇报评比中,《提高门诊患者医保码结算率》(汇报人:张腾飞)获二等奖。

滨州市人民医院医保办始终坚持与医保经办机构同步发力,以“干在实处”的昂扬状态将医保服务与民生关切紧密联系在一起,致力为百姓提供更持久的幸福答卷。(滨州市人民医院)

滨州市人民医院零射线房颤消融技术 开启绿色电生理治疗新篇章

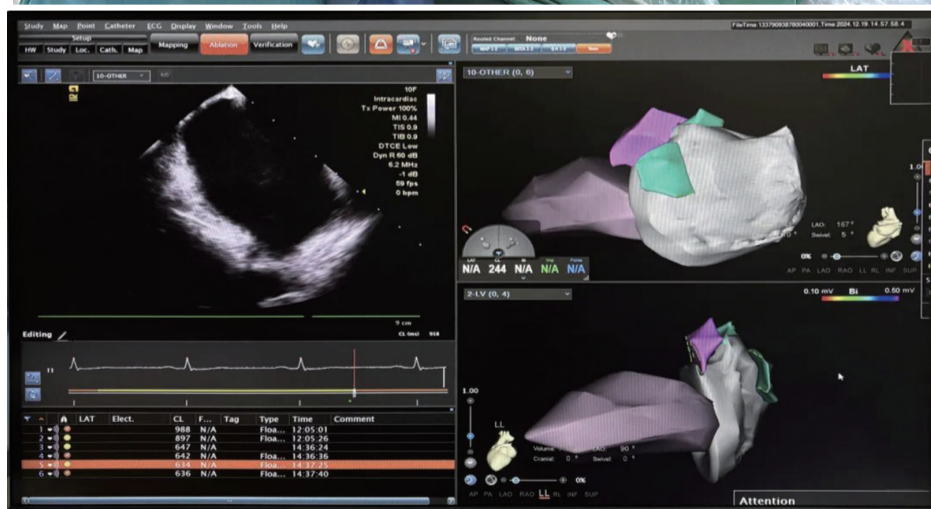
□通讯员 王宁 郭庆花

近日,滨州市人民医院心血管内科一病区副主任医师刘永选带领团队成功为一名对造影剂过敏的房颤患者实施了零射线射频消融治疗。此次手术不仅成功解决了患者的房颤问题,还避免了因造影剂过敏可能带来的风险。该手术的成功开展,标志着该院心血管内科在电生理领域再上新台阶。

60岁的李先生,长期受房颤困扰,近一年反复出现心悸、胸闷等症状,药物治疗效果差,生活质量受到严重影响。近日,李先生在家人的陪同下来到滨州市人民医院心血管内科一病区就诊。根据李先生病情,科室准备行射频消融术,但检查过程中发现该患者存在造影剂过敏情况,如果使用将会出现大面积皮疹及严重瘙痒,这无疑给治疗增加了难度。

刘永选在充分了解患者病情后,决定对该患者采用零射线射频消融术进行治疗。传统的射频消融术通常依赖X线透视来引导导管到达心脏的目标区域。零射线射频消融术则完全避免了X线的使用,依赖于先进的三维电解剖标测系统和高精度的导管导航技术,是一项复杂且技术要求极高的医疗技术。

手术在局部麻醉下进行,刘永选及其团队利用三维标测系统和心腔内超声技术精确指导,全程未使用造影剂和X射线,在确保手术安全性和有效性的同时,避免了造影剂不良反应及X线对人体的损伤,成功完成了房颤射频消融。术后,患者症状明显缓解,心电图检查显示已恢复窦性心律。



房颤是一种常见的心律失常,其症状为心慌、胸闷、气短等。射频消融术作为房颤治疗的有效手段之一,具有创伤小、恢复快等优点。而对于造影剂过敏等人群,该手术却成为禁区。零射线技术的运用,为儿童、孕妇及造影剂过敏等群体提供了新的治疗选择,实现了“低害、安全、精准、高效”的治疗效果。

刘永选表示,介入手术治疗已成为心律失常最有

效根治手段之一,传统介入治疗意味着医患需要同时承担X线带来的伤害,绿色电生理技术是一种微创介入治疗心律失常的创新方法。它利用先进的三维标测技术和心腔内超声技术,实现了在不依赖X射线情况下精准治疗。

据悉,心腔内超声技术是目前心脏介入手术诊治领域重要进展,可在手术中全程、实时、精准地呈现心腔内复杂结构和重要毗邻

组织,在多种心脏介入手术中,降低X线辐射,实时监测,为手术安全保驾护航。

滨州市人民医院心血管内科一病区率先在全市开展了绿色电生理技术。继多年前室性早搏及室上性心动过速采用零射线消融之后,此次“房颤零射线消融”手术的成功实施,标志着滨州市人民医院心血管内科在心律失常治疗领域取得了新的突破,也为更多患者带来了福音。

高龄老人髌部骨折 微创手术助其康复

近日,滨州医学院附属医院创伤骨科在一周内连续为三位超高龄老人成功实施髌部骨折手术,展现了卓越的医疗技术和深厚的专业底蕴。髌部骨折,在老年人群中常被称为“人生最后一次骨折”,其危险性不言而喻。保守治疗虽为一种选择,但往往伴随着长期卧床及一系列并发症的风险,如坠积性肺炎、泌尿系感染、压疮和下肢静脉血栓等,这些并发症不仅严重影响患者的生活质量,更可能对其生命安全构成威胁。相比之下,及时手术治疗则成为减轻患者痛苦、缩短卧床时间、避免并发症并促进早期康复的有效途径。

这三位老人均为九旬高龄,年龄分别为96岁、96岁和94岁。滨医附院创伤骨科团队根据每位患者的具体骨折类型,量身定制了个性化的手术方案。手术均取得了显著成效,患者术后疼痛显著减轻,生活质量得到大幅提升。其中,一位老人患有股骨转子间骨折,团队巧妙地运用了王志刚教授发明的下肢轴内牵引器,并采用了微创髓内钉内固定术。该手术方式以其创伤小、固定可靠、术后并发症少以及髌膝关节功能恢复良好等显著优势,赢得了患者和家属的高度赞誉。另一位转子间骨折累及转子下的老人,则安排了微创加长髓内钉内固定术,同样取得了令人满意的疗效。而对于股骨颈骨折的第三位老人,团队则采取了更为先进的微创(DAA)入路人工髌关节置换手术。术后,患者仅在几天内便能下床进行负重行走锻炼,极大地缩短了卧床时间,减少了并发症的发生,进一步提升了生活质量。

(滨州医学院附属医院)