



遵义医科大学第二附属医院

在全市率先开展血栓抽吸清除术

本报讯(记者 吴杰 徐茂豪)近日,遵义医科大学第二附属医院使用血栓抽吸清除术,成功救治一名左下肢深静脉血栓患者,填补了我市在该领域的空白。

1月17日,患者因左下肢胀痛,从务川自治县前往遵义医科大学第二附属医院就诊。经该院介入科主任蔡争组织团队讨论后,决定为患者行下腔静脉造影及血栓抽吸清除术,并借助血栓抽吸清除术完成左下肢静脉血栓清除。

据悉,血栓抽吸清除术是将溶栓药物经导管直接喷入血栓内部溶解并击碎血栓,随后将溶栓药物及血栓碎块吸出。具有创口小、对血管损伤小、避免切开取栓并发症的优点。

“手术的伤口和笔尖差不多,仅相当于一次穿刺。”蔡争说,“术后第一天,该患者左下肢肿胀明显缓解,胀痛感基本消失。”

蔡争提示,市民如果出现下肢深静脉血栓,切勿盲目按摩热敷,要第一时间卧床将患肢抬高,不要挤压按摩,以防栓子脱落造成肺栓塞,之后立即前往医院就诊,以免错过最佳治疗时间。

此外,老城街道积极动员辖区群众安装“国家反诈中心”APP和小程序,筑牢反诈坚强防线,力争使各个群体都能了解掌握电信网络诈骗防范意识,增强反诈反诈意识,切实遏制电诈案件发案趋势,最大限度保护人民群众财产安全。

两特巡警跳入河中英勇救人 受到群众点赞

本报讯(记者 王秦龙)连日来,遵义气温骤降,最低气温接近零下3度。2月21日,遵义市公安局红花岗分局特巡警大队两位队员奋不顾身跳入河中英勇救人,受到群众点赞。

当天中午1点左右,红花岗公安分局特巡警大队五中队接到报警:在红花岗区丁字口添秀桥下,有一女子跳河轻生。几名特巡警队员立即携带救援装备赶到现场。此时只见女子已漂浮在河中,似乎没有动静。特巡警队员郑兴、吴亮迅速穿上救生衣、系上安全绳,毫不犹豫地跳进冰冷刺骨的河中,奋力游向该女子。两人找准时机和救援方向,将女子成功救援上岸,并联系救护车。

经医务人员初步诊断,由于救援及时,该女子无生命危险。经多方劝说沟通,该女子表示今后要积极面对生活,不再做这样的傻事。

面对社会各界的点赞,两位特巡警队员表示这是自己的职责,队员郑兴说:“作为一名人民警察和共产党员,就要把群众生命财产安全放在首位。今后遇到这样的情况,也会在第一时间进行救援。”

走进社区

老城街道

本报讯(记者 向婧)针对当前电信诈骗层出不穷、花样繁多等问题,红花岗区老城街道抓牢抓实“党建引领·基层治理”,依托“和谐老城·有事找我”专项行动载体,联合遵义会议会址派出所开展一系统反诈宣传活动。

“天上不会掉馅饼,飞来好事要当心。”“不听、不信、不慌、不扫码、不转账、不泄密。”“短信诈骗花样多,不予理睬准没错,诈骗电话莫相信,方方面面去验证。”……走进老城街道,随处可见防范电信诈骗的警示。这些宣传标语简明扼要、贴近生活,既直面了问题,又表达了关切。居民群众表示,这些反诈宣传“接地气”“有内容”“一看就懂”。

府后山社区居民小张说:“现在电信诈骗太猖獗了。以前以为这些事情离自己很远。通过这些反诈宣传,才知道犯罪就在身边,危险无处不在。”赵女士说:“现在,反诈宣传警示随处可见,宣传标语很接地气。天天看,无形中增加了自己的反诈意识。”

在悬挂横幅的同时,老城街道充分发挥“一中心一张网十联户”,组织以社区民警、社区干部等为主的宣传队,不定期采取集

中宣传、入户宣传、微信宣传的方式,以“身边人身边事”真实案例为宣传主题,向居民群众详细讲解“防诈”“反诈”内容。案例讲解细致全面,听讲的居民群众获益匪浅。

此外,老城街道积极动员辖区群众安装“国家反诈中心”APP和小程序,筑牢反诈坚强防线,力争使各个群体都能了解掌握电信网络诈骗防范意识,增强反诈反诈意识,切实遏制电诈案件发案趋势,最大限度保护人民群众财产安全。

次前往该院就诊。该院心内科住院医师集体会诊后,决定为张某实施射频消融手术,减少患者心律转复除颤器放电现象,减轻患者症状,降低心脏猝死风险。

“张某的室速形态差异大,易发生复杂性心律失常现象,这加大了实施射频消融手术的难度。”该院心律失常组主治医师高艺轩说。最终,在四川大学华西医院远程指导下,张某手术成功完成。术后恢复状态良好,心律转复除颤器未再放电,复查动态心电图没有出现室速现象。

遵义医科大学附属医院

成功救治一植入型心律转复除颤器术后心外膜室速患者

本报讯(记者 吴杰 徐茂豪)近日,记者从遵义医科大学附属医院获悉,该院心内科成功救治1例植入型心律转复除颤器术后心外膜室速患者。目前,患者已痊愈出院。

据了解,患者张某4个月前因劳累、气促症状就诊于遵义医科大学附属医院心内科,被明确诊断为扩张型心肌病、心衰。由于没有合适的心脏供体,只能植入单腔心律转复除颤器进行治疗,随后出院等待合适心脏供体。不料,张某出现心悸症状,同时心律转复除颤器也出现放电现象,张某再

成交叉韧带的急性断裂。此外,篮球运动时急刹弹跳的跟腱断裂也会出现这种撕裂的响声。

膝关节病变还有哪些表现?膝关节由股骨和胫骨之间的半月板、髌骨,以及膝关节的软组织(关节囊、交叉韧带)构成。这些结构出现病变都可能会造成膝关节的疼痛及活动受限,当然也有各自的特点,例如:膝骨关节炎,主要是因为膝关节软骨磨损、剥脱造成的,多发生于老年人,活动后会疼痛加重,病程很长,并逐渐加重,使关节畸形;半月板撕裂,多伴有膝关节的扭伤史,表现为关节突然像被卡住了一样;类风湿关节炎,往往表现为关节的僵硬、疼痛,特别是晨起后十分明显,而活动后这种僵硬疼痛反而会改善,且多有家族史。

如何保护膝关节?注意腿部的保暖,因为寒冷可能会诱发膝关节的滑膜炎;改善生活及运动方式,减少长时间的膝关节负重活动,少爬楼梯,不要蹲时间太久;剧烈运动时要戴护膝以增加膝关节的稳定性;加强膝关节周围肌肉特别是股四头肌的锻炼,非常有助于增加膝关节的稳定性。

当出现常规非处方治疗(如按摩、口服外用消炎药)仍不能缓解的膝关节疼痛时需及时就医尽早明确病情,避免损伤进一步加重。(据新华网)

健康解码

膝盖“咔咔”响怎么办?

日常生活中,相信很多人都会有过这样的经历,有时起身或者蹲下的时候,会听到膝盖“咔”的一声。

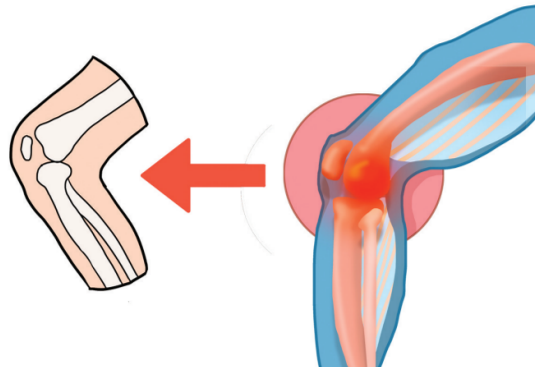
很多人都会经历膝关节咔咔响这件事,也就是膝关节出现弹响。这种弹响与膝关节组织结构之间相互摩擦有关,也与膝关节腔压力改变有关,既可能是正常的生理表现(生理性弹响),也可能是膝关节疾病甚至损伤的征兆(病理性)。

生理性的弹响,主要是于关节突然受压时发生的。关节腔自身具有负压来维持关节的相对稳定,在静止的时候这种负压环境是稳定的,当关节突然受到的牵拉力时,关节腔稳定的负压没来得及改变,牵拉力大于关节腔的负压,关节腔内会像突然刮风一样出现气体扩散而出现清脆的响声。

这种弹响发生于关节在静止的条件下瞬间受力,而且并不会持续,且响后有轻松感,即感到十分痛快,因为响了以后关节腔内的负压再次达到了平衡稳定。

病理性的弹响,主要是由于关节结构的非正常摩擦造成。由于关节老化,关节结构出现磨损、骨质增生,与关节软组织形成撞击等等,它的特点是弹响与活动有关,可能会持续地响,有碾压的声音,往往伴随着疼痛甚至关节卡压影响活动。

还有一种响声与膝关节韧带急性断裂有关,多发生于剧烈运动时膝关节瞬间急性扭伤造



高铁社区

近日,新蒲新区礼仪街道高铁社区组织工作人员深入辖区开展燃气安全检查及宣传活动,排查隐患,增强安全意识。图为工作人员进店发放宣传传单。(记者 张婷 摄)



坪山社区

近日,汇川区大连路街道坪山社区组织“五老”志愿者来到辖区共建单位博尔跆拳道培训中心,开展法治宣传活动,助力青少年健康成长。(记者 张婷 摄)



天台镇

近年来,赤水市天台镇扎实开展“我为群众办实事”实践活动,组织丰富多彩的群众活动,摒弃不良习俗,引导大家培养文明健康的生活方式。图为该镇组织群众开展活动。(张浪 摄)

北京路街道

近日,红花岗区北京路街道党工委牵头成立专项工作小组,积极开展吸毒人员大排查大管控专项行动。图为小组成员入户开展吸毒人员风险分类评估管控工作。(记者 张婷 摄)



影山湖街道

日前,播州区影山湖街道坚持党建引领,在做好疫情防控的前提下,通过进企指导、排查管控、定点帮扶等方式,助力辖区企业平稳、有序、安全复工。图为辖区卓豪食品有限公司工人在包装商品。(记者 张婷 摄)



八一社区

近日,道真自治县人力资源和社会保障局联合珠海市高新区社会事业局,在上坝乡八一社区易地搬迁安置点举办“2022年珠海劳务协作专场”招聘会,为该社区带来300余个就业岗位。图为招聘会现场。(王焜 摄)

(张浪 摄)

(王焜 摄)