

本报专访

■门诊新闻

湘南学院附属医院

成功为老人实施泪小管吻合术

近日,家住郴州市69岁的王大爷晚上外出时不慎摔倒在地,磕到了左眼,随后的几天里一直泪流不止,这让他感到非常奇怪。7天后,王大爷到湘南学院附属医院眼科就诊时发现,原来是泪小管断裂所致。

据王大爷回忆,当天晚上摔倒后,并没有明显伤痕,只是感觉眼泪一直流,整天都在擦泪,以为在诊所打几天针就会好,但是一周过去了,流泪的现象却没有一点缓解。湘南学院附属医院眼科副主任医师江运长接诊后,为王大爷进行了专业的检查,结果显示:王大爷左侧泪小管裂伤,需立即行左侧泪小管吻合术。

泪小管直径只有0.5~0.8毫米,王大爷因耽误了最佳治疗时机,出现了泪管萎缩的情况,如此一来,寻找泪小管断端变得十分困难,为手术增加了难度。江运长凭

借细心、耐心和勇气,在显微镜下精雕细琢,成功吻合了断裂的泪小管,并植入人工泪管。一周后,王大爷康复出院。

江运长介绍,泪小管是泪点到泪囊之间的小管,通常眼泪通过泪小管流入鼻腔,一旦泪小管断裂,眼泪的“运输”道路就被阻断了,出现“夺眶而出”的现象。若不及时进行泪小管吻合修复,将导致泪小管永久性堵塞,终生溢泪,经常擦拭眼泪容易发生眼部感染,甚至流脓溃烂。

医生提醒,当眼部有外伤时,应及时到专业医院进行检查,以免错过最佳治疗时机。湘南学院附属医院眼科作为一家技术力量雄厚,诊疗设备先进,集临床、教学、科研为一体的现代化眼病防治中心,目前该科服务范围已经覆盖郴州市各县区以及周边10余个县市区域,年

收治患者量稳居郴州地区同行前列。随着患者的不断增加,科室规模不断扩大,该科如今已经拥有了一支基础理论扎实,临床经验丰富的专业技术队伍,其中主任医师1人,副主任医师4人,硕士研究生6人。

为满足患者需求,为患者提供更好的服务,该科与时俱进,先后引进了准分子激光近视矫治系统、爱尔康玻切一体机、美国IRIDEX OcuLight GI532nm半导体眼底激光仪等一系列高端设备。该眼科能独立开展玻璃体切割术、视网膜脱离复位术、超声乳化白内障摘除术、人工晶体植入术、角膜移植术等一系列高水准现代显微眼科手术。在中医结合治疗视神经萎缩、中央动静脉阻塞、老年性黄斑变性等眼底疾病方面有独到的特色及治疗效果。

通讯员 许莉 李丽君

48岁“高龄妈妈”
试管助孕诞下二胎宝宝

本报讯(通讯员 罗江 刘紫寒)12月18日,48岁高龄妈妈彭女士在娄底市中心医院产房顺利生产一男婴,而这个来之不易的宝宝是该院生殖医学中心为高龄女性开展试管助孕项目的成果。

二孩政策全面开放后,本已生育一女的彭女士就有了生二胎的想法,但一直未能如愿怀上二宝。2017年,娄底市中心医院生殖医学中心临床医生对彭女士进行全面评估后,认为她还有通过试管婴儿助孕的希望。通过一段时间的合理治疗,彭女士获得了优质的胚胎,但是由于彭女士子宫内膜太薄、子宫腔积液,不利于胚胎种植,生殖医学中心的专家于是将她的胚胎全部冷冻备用。

据生殖中心副主任、临床负责人彭丽介绍:“2019年4月,中心对彭女士冻存的胚胎进行解冻、培养成囊胚,再植入其子宫内,2周后发现彭女士首次移植便成功妊娠。”在其妊娠期间,该院生殖医学中心、该院五病室(产科一区)专家全程密切检查和指导,彭女士最终顺利产子。

主髂动脉“塞车”
南先生10多年“行路难”

本报讯(通讯员 杨芳)“十多年了,没想到我还能正常走路,简直就是奇迹!”12月19日,能够行走自如的长沙市民南先生在长沙市第四医院病房走廊里高兴地走来走去。解决了长达十多年的行路难题,南先生的喜悦溢于言表。

南先生今年56岁,10多年前,他开始感觉腿脚不利索,膝盖痛,下肢没有力气,双脚没有知觉,站着就小腿痛,上厕所又蹲不下。“脚是木的、冰凉的,晚上睡觉要蜷着睡才能稍微舒服一点。”南先生说,以前还能走一段路,慢慢地越来越难,他就只能在家里呆着了。一个月前,南先生病情加重,双下肢乏力,稍微活动就感到双下肢冷痛,走几米都困难。11月底,南先生来到长沙市第四医院就诊。

经检查,介入血管科主治医师谢谦宇发现南先生腹主动脉及双侧髂股动脉完全性闭塞,若不进行手术疏通血管,将会双脚溃烂、坏死、致残,甚至会有生命危险。随后,该院介入血管外科主任许顺驰带领团队一起,为南先生实施了“血管成形+溶栓治疗”,通过三次手术,南先生堵塞多年的血管终于疏通了。

小指伤后不做康复训练
伤愈后无法伸直

本报讯(通讯员 梁达志)26岁的张女士一年前在家切水果时不慎被水果刀割伤致使左小指疼痛、出血、活动障碍,伤后在当地医院予以伤口缝合,并顺利拆线,拆线后张女士因惧怕疼痛一直未进行功能康复锻炼。最近,张女士发现左小指呈弯曲状态,已经完全不能伸直,严重影响了日常生活,焦急的张女士来到湖南省第二人民医院就诊。

该院手足外科主任医师李奇伟检查后诊断张女士为:“左小指疤痕挛缩,指伸屈肌腱粘连,近节指间关节半脱位”,李奇伟在臂丛麻醉下行左小指疤痕挛缩松解、关节囊松解、肌腱粘连松解、滑车重建、Z字皮瓣成型修复术,术后张女士左小指即能顺利伸直,后期辅以功能康复锻炼,可恢复左小指功能。

李奇伟指出,张女士受伤后左小指无法伸直,是由于在手术后惧怕疼痛,不敢进行屈伸功能锻炼,长时间处于屈曲状态,导致了左小指呈弯曲畸形,皮肤软组织及肌腱挛缩。

优质医疗资源下沉



湖南中医药大学第一附属医院全力打造紧密型医联体,帮扶衡阳县中医医院,连续创造当地医院医疗技术“四个一”,即成功开展医院第一例急性缺血性脑卒中静脉溶栓、成功完成第一例宫腔镜下子宫内膜息肉电切除术、成功完成第一例经尿道前列腺电切术、成功开展第一例PICC置管术,全面提升基层医院整体技术水平。图为派驻专家术后查房评估。

通讯员 陈双 杨楠 胡华
摄影报道输液港植入术
为癌症患者术后打通“生命通道”

本报讯(通讯员 胡忠东)60岁的陈先生(化名)是一名食管癌术后患者,因病情需要,须进行周期性化疗和静脉营养支持。然而,陈先生因体质极度虚弱,血管条件很差,外周血管因反复多次穿刺,护士难以再进行外周静脉穿刺。长沙市第三医院血液肿瘤科主任盛赠美为陈先生实施静脉输液港植入术,解决了陈先生反复静脉穿刺困难、药物性外周静脉

损伤等问题,为其开通了一条新的“生命通道”。

盛赠美介绍,目前临床上存在多种静脉输液方式,包括留置针、深静脉置管、PICC置管、输液港植入等,普通的静脉穿刺容易造成外周静脉炎症、血栓、血管硬化闭塞等,而PICC置管存在每周要进行维护、不方便洗澡、容易形成血栓等缺点。

输液港植入是目前被公认为最高级的静脉输液方式,它

是一种完全植入人体内的闭合输液装置,埋植于皮下,为需要长期输液、输血、化疗的患者提供安全可靠的静脉通路。

通过输液港可以将各种高浓度、强刺激性药物直接输送至中心静脉处,避免造成外周静脉炎和血管硬化等,还可有效防止化疗药物外渗等原因造成的局部组织坏死,长期留置情况下局部和全身感染率都低于其他经外周静脉通路。