

# 男子手指不慎被绞 医生“移花接木”再造

## 桂医二附院成功实施一例复杂手指再造术

本报讯(记者苏文娟 通讯员支荣)男子手指不慎被绞,医生将脚趾“移花接木”成功再造手指,这一神奇的再造术日前在桂林医学院第二附属医院成功实现,目前患者再造的手指已可握笔握筷握杯子。

接受手指再造术的是一位男士,今年41岁。6个月前,患者在家中使用时面粉机时,不慎被机器绞伤右拇指。当时,患者右拇指指间关节掌侧皮肤缺损、指间关节脱位、屈肌腱断裂缺损,在当地医院进行了右手第1掌骨尺背侧带蒂皮瓣转移修复,术后皮瓣坏死,右拇指近节指骨中段以远及远节指骨中段以近均缺血坏死,指间关节脱位,拇指萎缩,掌侧2/3皮肤缺损,拇指屈伸完全障碍、感觉麻木。

之后,患者慕名来到桂医二附院就诊,医生仔

细评估患者右拇指情况后,提出两种治疗方案,后患者经慎重考虑后,决定选择一步到位的右拇指再造手术。由于手术风险极大,手术分2个显微手术组,分别处理供区和受区的血管、神经,和肌腱后,切取左足第二趾再造右拇指,大大地缩短手术时间。据介绍,此患者手术难度较普通拇指再造高,术后患者再造右拇指成活良好,患者及家属均非常满意。患者目前已愈合拆线出院,开始功能康复锻炼。

近4年来,桂医二附院手足显微外科完成了百例断指再植、游离皮瓣、拇指再造手术。手术量及手术质量均已达到全市前列,周边县市均有患者慕名前来就诊,大部分患者可恢复正常工作和生活状态,受到了患者及家属的一致好评。

## 平乐县源头镇:以绩效管理赋能高质量发展

本报讯(通讯员唐文睿)近年来,平乐县源头镇坚持稳中求进总基调,以绩效管理为抓手,充分发挥本地农业产业和旅游资源等优势,强队伍聚人心,助推经济社会高质量发展。

加强积分管理,推进队伍建设。源头镇修订出台《源头镇干部职工绩效积分考评制度》,奖优罚劣,充分调动镇村干部积极性,努力形成“想干事的有机会、能干事的有舞台、肯干事的有回报、不干事的有危机”的干事创业氛围机制,激励镇村干部全力以赴参与到基层有效治理和乡村振兴等各项工作中。

强化党建引领,推进中心工作。源头镇坚持一本蓝图绘到底,全力做好重大项目的跟踪服务和旅游、农业开发工作,全面推进该镇“休闲观

光农业体验区和生态康养旅游度假区”建设,努力实现“生态之乡、活力源头”目标。围绕“党旗领航·工业振兴”工作思路,源头镇联合工业集中区企业艾晟科技,创新打造全县第一个工业流动站,实现农户尤其是脱贫户在家门口就业。围绕“农业增产农民增收”思路,精心组织创建高龙、山口、下坝3个高产粮食示范区,大力推广“稻+稻+肥”双季稻轮作种植模式,高产优质稻种植面积累计600亩以上,辐射带动周边区域粮食种植面积达1000亩以上。围绕项目为王思路,积极引进了投资1亿元的力源公司、投资2亿元的广西鸿鑫农业有限公司、投资4亿元的风力发电(二期)等重大项目,为推动全镇高质量发展夯实了基础。

## 208 路公交线路调整

本报讯(记者林扬 通讯员段雨晴)记者从桂林交通控股公交集团获悉,为解决中隐北路片区甲山苑部队住户及周边小区居民公交出行难问题,结合公交线网运行的实际,集团定于2022年10月31日调整208路公交线。

线路走向由唐家村车场始发后,经巾山路、中隐北路、中隐路、红岭路、东安路、民族路、南环路、中山中路至终点站文明路。

线路新增中隐北路站点。服务时间为6:30-18:30,票价为1元/人次,票证通用。

# 5 毫米微创治疗实现穿鞋自由

## 市人民医院骨科团队开展第三代微创拇外翻矫正手术

普通人买鞋大小合适就穿着舒适,可对于易女士来说,拇外翻的双脚要想买到一双合适的鞋是她一大难题,要么穿上脚不好看,要么穿上脚疼,十几年来就没舒心过。

近日,她慕名找到桂林市人民医院关节骨科/创伤外科/足踝外科副主任欧奕海博士,用一个微创拇外翻手术,竟然矫正了伴随她十几年的畸形脚趾。再经过一段时间的康复治疗,易女士就能脱掉护具等着穿美鞋了。

拇外翻又称“大脚骨病”,是足部最常见的畸形。随着社会的发展,病人追求无痛生活、方便穿鞋和美观,还有微创技术的发展,使拇外翻治疗越来越普及。目前,市人民医院关节骨科/创伤外科/足踝外科在市内率先开展的第三代微创拇外翻矫正手术,为患者提供微创精准有效的治疗。



欧奕海博士在门诊为患者查体

## 5 毫米微小切口畸形矫正

欧奕海博士介绍道:“传统开放手术创伤大,截骨端愈合慢,术后疤痕大,大多数患者都不愿意接受这样的手术,正是因为抱有这样的心态,很多人的拇外翻日益加重,甚至引发疼痛,穿鞋困难,脚趾僵硬。而微创手术只有几个小眼,恢复快、并发症少。”

欧奕海博士带领的足踝外科团队为患者行两侧足拇外翻微创矫正手术。术中于左右足第一跖骨远端内侧各做一长约5毫米微小切口,利用特殊的磨钻行跖骨远端外移截骨,使用螺钉和克氏针固定。很快,手术顺利完成,在术后第二天易女士就能下地行走。出院半月后,易女士前来复查,检查显示其畸形脚趾已经矫正,恢复成正常的双脚模样。

据悉,欧奕海博士开展的第三代微创拇外翻矫正技术,可以解决很多拇外翻情况,主要针对拇外翻角度不是特别大,症状不是特别严重,它有很多优点,比如恢复比较快,后遗症不高,伤口感染、出血风险也相对较小。微创治疗大多数住院时间很短,对日常生活的影响很小。

(通讯员 廖国梁 黄薇)

## 不愿开刀苦等十年

拇外翻除了不美观,还会引起脚底长老茧、疼痛、走路不稳易扭伤、行动敏捷性降低易摔倒等问题。许多病人长期受到拇外翻疾病的困扰,不能参加社交活动,甚至行走也出现困难,给生活带来极大的不便,有的病人由于美观的原因,甚至出现自卑感。

35岁的易女士就是深受其害者,来

到桂林市人民医院寻求治疗之策时,她脚趾外观畸形已经比较明显了。“经过检查,患者拇外翻角度大于40°,属于重度拇外翻。”欧奕海说。

其实爱美的易女士也并不要拖到这么严重,早在十几年前刚刚出现拇外翻的情况时,她就恨不得马上治疗,恢复完美脚型。当时听说开刀要留下长长的切口,就

放弃了治疗的想法。

十几年过去了,一方面脚趾疼痛已经影响到她的正常生活,另一方面得知市人民医院有微创技术能治疗这畸形的脚趾,易女士再次燃起了治疗意愿。经过详细检查,病情分析,术前评估,欧奕海博士认为易女士可以选择微创拇外翻矫正术。