



微导管解决青光眼治疗难题

这项手术在我省成功开展

星报讯(戴睿 记者 马冰璐) 青光眼是世界上最主要的致盲性眼病之一,如不及时治疗有较高的致盲风险。眼压是青光眼最重要的危险因素,控制眼压到安全范围是青光眼治疗有效的指标。4月13日,记者获悉,安医大二附院眼科青光眼亚专业学组日前在省内公立医院率先运用一项新技术为青光眼患者解除致盲风险并改善生存质量。

患者王先生今年35岁,早在7年前便出现双眼胀痛不适感,到医院就诊后被确诊原发性开角型青光眼,在随后的岁月中,王先生长期使用4种抗眼压药物进行治疗。近半年,王先生的眼压控制再次出现了问题,遂来到安医大二附院眼科门诊寻求治疗。经医生检查发现,王先生的右眼眼压40.7mmHg,左眼眼压37.4mmHg,远远超出正常眼压(<21mmHg)范围。

在该院眼科青光眼亚专业学组刘贺婷主任医师介绍下,王先生了解到“微导管引导的360度小梁切开术”是有效治疗青光眼的全新技术。在征求患者及家属同意后,科室手术团队于2月16日对王先生

右眼行“微导管引导的外路360度小梁切开术(MAT)”联合小梁切除术,术中微导管在粘小管中穿行360度,手术一次性成功。

术后四天,王先生的眼压持续下降至7mmHg,角膜基本透明,前房积血基本吸收,手术取得良好效果。据悉,近两个月内,在该院眼科主任、“江淮名医”陶黎明及主任医师刘贺婷带领下,先后为5名青光眼患者施行房角镜辅助的内路360度小梁切开术(GATT)、外路粘小管成形术(PCP)、内路粘小管成形术(ABiC)等一系列粘小管手术,其中包括2名先天性青光眼患儿,手术均取得良好的疗效。

刘贺婷介绍,上述新技术是在微导管的引导下,进行小梁网的扩张或切开,切开范围可达360度,适用于原发性开角型青光眼、青少年型开角型青光眼、原发性先天性青光眼、继发性青光眼(剥脱综合征、激素性青光眼、葡萄膜炎继发性青光眼)等多种青光眼病症。“因具备更安全、高效降压、360度作用于生理房水流出通道、患者术后生活质量更高、免于长期服药等优势,此项技术正在全国受到广泛关注与推广。”

摩托车、电动车“离奇”相撞 一方疏于观察一方路口抢行

星报讯(彭进 实习生 刘羽 记者 唐朝) 电动车抢信号灯通过路口,摩托车疏于观察酿成事故。近日,马鞍山市发生一起交通事故,左转的摩托车因疏于观察与对向抢行的直行电动车相撞。庆幸的是,由于双方驾驶人都规范佩戴了头盔,两名事故当事人均无大碍。

事发当日,马鞍山市发生一起摩托车与电动车相撞的交通事故。该市交警支队雨山大队接警后立即到场处置。但民警发现事故中对向而行的两辆车分别为直行和左转,根据路口信号灯放行顺序本应各行其道、互不干扰,然而两车却“离奇”相撞,两名驾驶人均表示自己是绿灯通过路口。

路口监控视频显示,事发时路口信号灯即将由直行绿灯转为左转绿灯,电动自行车驾驶人全某抢信号灯直行,发现来不及通过路口后将车停在停止线以外。左转绿灯放行时,摩托车驾驶人顾某从路口转弯待转区加速通行,由于未及时观察路面情况以及启动车速过快等原因,与全某驾驶的电动车相撞后一起倒地,致使两车不同程度受损。所幸电动车和摩托车驾驶人都规范佩戴了头盔,两名当事人未在事故中受到严重伤害。

对此,交警依法认定摩托车驾驶人疏于观察、未安全驾驶承担事故主要责任,电动车驾驶人停在停止线以外承担事故次要责任,同时提醒两名驾驶人骑行上路增强交通安全意识。



2023年4月12日,由合肥客运段毫雨车队担当的Y766次旅游列车在宁波站迎来了鄞州区高级中学高一、高二的老师带领学生们前往南京研学。旅途中,列车安全员席勇为广大学生现场演示了灭火器的使用方法及注意事项,同时针对学生对列车设备的好奇,向学生介绍了列车紧急制动阀、手动机的使用条件和方法。 赵海洋

巨大溃疡长在主动脉上! 医生妙手开“窗”

星报讯(钱倩倩 付艳 记者 马冰璐) 主动脉上有一个巨大溃疡,随时可能破溃引发大出血,患者危在旦夕!4月13日,记者获悉,安徽省公共卫生临床中心(安医大一附院北区)心血管内科团队日前采用“胸主动脉腔内修复术(TEVAR)+髂总动脉支架植入术+体内原位开窗技术”成功为患者解除危机。这也是我省首次成功采用胸主动脉腔内修复、原位针刺开窗保留左锁骨下动脉手术,填补了该项技术的省内空白。

61岁的王先生因反复剧烈胸痛及下肢乏力就诊,检查发现,王先生的胸主动脉巨大溃疡及髂总动脉闭塞。“大家都知道溃疡是皮肤或黏膜表面的溃破,但血管壁也就几毫米厚,溃疡的出现很容易导致凶险的主动脉夹层形成,并且随时可能引发血管破

裂导致大出血,危及生命。”该院心血管内科主任医师程自平介绍,考虑到患者病变复杂,传统开胸手术有较高的病死率及并发症,讨论后决定行胸主动脉腔内修复术(TEVAR)+髂总动脉支架植入术。

考虑预开窗、“烟囱”及杂交等技术都存在一定的弊端,包括定位不准确、内漏发生率高、感染等,程自平团队讨论后决定为患者实施TEVAR的同时行原位开窗技术,这是在植入支架完全覆盖病变后,穿刺左侧肱动脉,通过分支动脉破膜开窗,并保留其血供。相对于传统的预开窗技术,原位开窗不需要对位,方便使用,且原位开窗相对较小,一般不容易发生内漏,并且术后的血流动力学符合生理。近日,患者已成功完成手术,各项生命体征平稳,已下床进行日常活动,无卒中、头晕等并发症。

全国象棋快棋锦标赛月底亳州对弈

星报讯(记者 江锐) 记者从安徽省象棋协会获悉,第二届全国象棋快棋锦标赛将于4月21日~28日在亳州市举行。本届锦标赛比赛项目分为男、女个人赛,设快棋组、超快棋组两个组别,赛事奖金达40万元。值得关注的是,比赛将把最受瞩目的快棋组、超快棋组冠军之战的比赛地点设在华佗百草园景区和亳州古井酒厂。

本届全国象棋快棋锦标赛将重点突出“体育+旅游”“体育+文化”深度融合,不断丰富人民群众业余文化生活,助力打造全域旅游,宣传推广亳州的城

品牌形象,推动该市体育产业发展,促进文体旅深度融合。

2021年在亳州举行的全国首届象棋快棋锦标赛,是由国家棋牌运动管理中心、中国象棋协会联合安徽省象棋运动协会创办的全国象棋高水平专业赛事,也是中国象棋协会继1956年以来第二次创办的全国锦标赛,是象棋发展史上一个重要的里程碑,更是安徽棋类运动发展的重要转机和良好契机。当时有全国104名高水平棋手齐聚安徽,其中包括柳大华、吕钦、王天一、蒋川、郑惟桐等21位全国冠军、象棋特级大师。

灵璧:“招贤引智”进校园 助力产业发展

星报讯(韩英 记者 禹志强) “我是灵璧县尹集镇人,听说家乡来招引我们,真是无比的兴奋。今天早早就来到现场,看看有没有合适的岗位,等我们学成归乡,为家乡的发展贡献自己的力量。”在安徽职业技术学院专场招聘会上,人力资源管理2022班孙佳乐同学,向现场招聘人员说。

近年来,灵璧县委县政府组织县域各企业走进宿州学院、安徽职业技术学院、皖西学院等院校“招贤引智”,引导高校毕业生来灵就业。安徽职业技术学院专场招聘会现场像赶大集一样,人头攒动、熙熙攘攘,来自全校各个专业的二百多名学生纷纷围拢在展位前,与企业面对面咨询洽谈,详细了解企业发展理念、公司生产经营状况以及薪资待遇标准等。短短几个小时内,就有百十名学生达成就业意向,有的

留下联系方式,有的投上简历,有的当场就约定面试时间。

近年来,灵璧县牢固树立人才“第一资源”理念,聚焦经济社会发展大局,深入实施人才强县战略。审时度势,抢抓机遇,制定《灵璧县2023年“招贤引智·高校行”专项活动方案》,畅通人才回流“高速路”,拓宽人才招引渠道,千方百计搭建人才招引对接平台,并出台租赁补贴、子女入学等优惠政策,“筑巢引凤”,切实解除他们来灵就业、创业的后顾之忧,增强他们的归属感和获得感。同时灵璧县还实施了“招大引强”活动,以高招商,进一步汇聚灵璧籍在外优秀人才向心力、感召力和影响力,引导他们积极返乡就业、创业,为推动灵璧县经济社会高质量发展提供坚强的人才支撑和智力保障。



日前,合肥市包河区烟墩街道滨湖惠园社区第五党支部在书香门第小区红领哨所通过开展“书画润初心 乐活在书香”书法活动,丰富居民的文化生活,加强邻里交流,增进邻里情感。 舒敏 记者 沈娟娟

我省首届“百佳法治民企”名单揭晓

星报讯(记者 马冰璐) 在日前举行的2023安徽民营经济法治化建设峰会上,全省首届“百佳法治民企”受到通报表扬。民营经济是社会主义市场经济的重要组成部分,是构建新发展格局、推动高质量发展的生力军。本次经自愿申报、初审推荐、综合评审、媒体公示等环节,省委依法治省办、省司法厅、省工商联授予合肥实华管件有限责任公司等95家企业全省“百佳法治民企”荣誉称号。