

国内首例“可充电双电极骶神经调控手术” 在西安交大二附院完成

阳光讯(记者 郑亚雷)近日,西安交通大学第二附属医院泌尿外科主任种铁带领副主任医师陈琦、主治医师南宁等医护团队为一位21岁患者成功植入了双侧可充电骶神经刺激器,据记者了解,这在国内尚属首例。此次手术不仅明显改善了患者排尿、排便症状,并解决了年轻患者需多次更换刺激器及电池的后顾之忧,成功填补了国内骶神经调控疗法可充电双电极植入手术的空白。

今年21岁的小赵患有良性椎管肿瘤并发排尿功能障碍多年,其间经过多次手术。椎管肿瘤压迫神经,出现尿

潴留、排尿困难等症状,伴随非常严重的便秘。椎管肿瘤术后大小便的症状未得到明显改善,患者尝试过药物、理疗等治疗方式,但效果甚微。小赵辗转多家医院就诊,病情都没有得到好转,在病友的建议下来到西安交大二附院泌尿外科。

患者入院后,经完善相关检查,综合评估病情,被诊断为复杂的腰骶神经损伤导致排尿排便功能障碍。CT提示患者系变异骶骨、五对骶孔等多发畸形。种铁教授与团队分析患者病情后认为,骶神经调控疗法可能是一种有效的治

疗方案。经与患者充分沟通,顺利实施了一期体验电极植入手术。

经14天体验治疗,患者的排尿、排便功能显著改善。种铁考虑到小赵才21岁,植入永久刺激器几年后需要更换新电池,这对患者的生活和经济都是很大的负担,在征得患者及家人同意,在医院领导的大力支持下,种铁团队选用了目前国际前沿的可充电双电极骶神经调控系统。

二期术后五天,患者自觉会阴部刺激感觉较体验阶段更加明显,排尿、排便困难稳定改善,顺利出院。

《脑科学与影像新技术》配套教材定稿会在西安交大医学部召开

阳光讯(记者 郑亚雷)3月23日下午,人民卫生出版社西北分社在西安交通大学医学部组织召开“国家级一流本科在线课程《脑科学与影像新技术》配套教材定稿会”。本书主编西安交通大学第一附属医院张明教授、杨健教授以及来自清华大学、浙江大学、中山大学、天津医科大学、华中科技大学、西安电子科技大学、西安交通大学生命学院及西安交通大学第一、第二附属医院等院校的20余位编委参会。

记者从会上获悉,《脑科学与影像新技术》课程获批国家级一流本科在线课程、西安交通大学“名课程”建设项目。本次配套教材建设也获批了西安交通大学本科“十四五”规划教材建设重点项目。

会上,各参会专家对书稿的内容进行了热烈讨论,在确定《脑科学与影像新技术》纸质教材出版时间的时候,还对《脑科学与影像新技术》数字教材的编写提出了宝贵意见。

西安医学院举办中德医院管理年会开幕式暨中德医院管理系列讲座

阳光讯(记者 郑亚雷 通讯员 刘丹)3月25日,由西安医学院和德国医院协会主办,西安医学院医院发展管理处和第三附属医院承办的“2023年中德医院管理年会开幕式暨中德医院管理系列讲座”在西安医学院举办。会上,陕西省教育厅二级巡视员高巍、陕西省卫健委医政医管局督察专员黄斌、中国医学科学院肿瘤医院原院长赵平、德国医院协会规划发展部主任米歇尔·德拉海姆分别致辞,德国医院协会讲师们通过视频进行现场发言。会议由西安医学院第三附属医院院长王敏娟主持。

西安医学院第三附属医院党委书记倪锋在致辞中表示,此次会议将为大家带来多场思想盛宴和学术大餐。医院将以此为契机,广纳真知灼见,广聚学术资源,开阔视野、激励创新,为学术研究和医院管理方法寻求新思路、拓展新途径。

开幕式后,德国医院协会讲师朱莉安·雷弗特为与会者讲授《医院薪酬制度》相关课程。

西安交大一附院“灯塔计划”巡讲走进商洛山阳

阳光讯(记者 张华)3月25日上午,西安交通大学第一附属医院耳鼻咽喉头颈外科“灯塔计划”巡讲来到商洛市山阳县。

山阳县人民医院、商洛市中心医院、西安交通大学第一附属医院、商洛市各区县医疗单位以及湖北省十堰市郧西县医院等单位100余人出席了本次活动。

会上,西安交通大学第一附属医院耳鼻咽喉头颈外科主任张少强受聘为山阳县人民医院耳鼻咽喉头颈外科名誉主任。各与会专家、巡讲团成员分别进行了精彩的学术演讲。

西安市儿童医院积极推进共建全国文明城市工作



阳光讯(记者 张华)记者日前从西安市儿童医院了解到,为迎接西安市第四次创建全国文明城市复审,西安市儿童医院积极贯彻落实各项工作部署,为进一步推进文明城市建设做出表率。

据西安市儿童医院创建办主任

李斌介绍,医院领导班子非常重视创文创卫工作,大力推动医院创建社会文明文化环境,号召全员参与,提高全员行为文明、用语文明,爱护公共财物,在院中形成创文创卫“我知晓”“我支持”“我参与”的氛围。医院还制定了2023年爱卫工作要点,并成立创卫工作办公室,主要负责医院创卫工作的协调和安排,使创卫工作的各项任务层层落实、任务明确。

医院开展多种多样的创意宣传活动,让广大职工了解创卫工作的重要性,提高广大职工对创文创卫工作的知晓率和参与率。在健康教育专栏进

行宣传,制作宣传横幅,门诊大屏幕滚动播放创文创卫宣传图片;组织各部门在各自控烟区域认真清除道路及绿化带的烟头、纸屑、塑料袋等;清理门诊卫生间野广告,更换破损标识;在重点位置摆设醒目目标牌,制作文明建设横幅标语;组织职能部门开展志愿者活动,对门诊易排队的窗口安排志愿者维持秩序等。

据悉,西安市儿童医院将进一步提高对创文创卫工作重要性的认识,持续加强创文创卫思想教育宣传,将创文创卫工作落到实处,营造人人关心、人人参与、人人共建的良好氛围。

增投6亿 安利拥抱中国高质量发展新机遇

阳光讯(记者 郑亚雷 通讯员 张宇)3月21日,安利广州生产基地增资扩产、提质增效项目启动暨安利研发中心及大健康共享平台合作协议签约仪式在广州举行。

安利中国总裁余放表示,广州生产基地将投入6亿元实施为期五年的升级改造计划:对基础设施进行全面更新、对生产设备实施升级换代,同时引进先进生产技术、优化全球产能布局,以适应安利全球未来三十年的产品供应需求。

签约仪式上,广州开发区管委会秘书长董彦君和安利中国副总裁陈佳,分别代表双方签署了《安利研发中心及大健康共享平台项目协议》。

安利全球首席执行官潘睦邻表示,中国具备先进的数字经济基础设施,正在建设现代化的产业体系,2035年建成“健康中国”的战略目标更是为大健康产业打开了广阔空间。本次增资扩产和大健康共享平台项目,是



近年来安利继植物研发中心、全球数字创新中心、亚洲科技创新中心、家居科技产线、益生菌产线落户中国后,继续深耕中国市场的重要投资举措。安利还将全面深入本地化战略:计划今年在中国投建自有有机农场,探索智慧有机农业,助力农业科技创新和乡村振兴;提供绿色营养解决方案,携手上下游合作伙伴联手打造低碳绿色的生产体系,发布安利中国的零碳路线图等。同时,安利也将积极推动产业间的研发合作及成果转化,支持中小微企业发展,带动大健康产业集群不断发展壮大。

据介绍,安利纽崔莱已在营养健康领域深耕了89年,坚持有机种植的植物原料、优质纯净的安心成分、科学高效的营养配方,构建了一条“从种子到成品”的完整产业链条,从筛选种子、选择农场,到采收、萃取、生产、包装,每一个环节都做到了可追溯。正是由于对科技和品质的坚守,安利中国研发中心曾受邀参与多个由科技部主导的、中医药现代化的国家重点项目。安利研发中心将继续与权威学术机构开展合作,联手创新农业科技、新品种培育、植物原料研究,加强传统中医药的标准化、现代化工作,将创新产品和科研成果带给中国和全球消费者。同时,安利正积极推动个性化营养基础研究,通过分子生物学、基因组学、大数据、人工智能等技术,探索适合我国居民生活习惯的精准营养健康技术路线图,带动营养健康产业向个性化、专业化、服务化方向发展。○⑥