



西安大兴医院磁性吸附骨传导植入 23岁耳聋小伙获新“声”

阳光讯(记者 张华)近日,西安大兴医院耳显微听觉植入外科李晓媛主任团队为一名23岁的耳聋患者成功实施了磁性吸附骨传导植入手术。手术后恢复一个月后,佩戴设备外机,该患者重获新“声”。

今年23岁的小华患有先天性小耳畸形和外耳道闭锁导致的传导性耳聋,13岁时,小华进行了右耳骨导助听器植入术,手术后伤口反复感染,外机无法佩戴,无法满足正常生活需求。前段时间,小华和家人了解到一种新技术——骨导磁性吸附系统,该技术可以帮助恢复听力。于是,小华来到西安大兴医院耳鼻喉颌面头颈外科进行

咨询,乔莉主任、李晓媛主任发现小华小耳畸形,没有正常的外耳和中耳组织结构,属于传导性听力下降。经综合评估,决定进行手术,通过骨传导把声音传导进去。

据悉,该手术是一机两体,需要植入的部分会完全植入头颅,植入后头皮完整,外机利用磁铁吸引固定在头上。相比小华上次手术需要在头颅上留下伤口来连接外机,该设备既方便使用,又减少了手术后伤口反复感染的风险。

手术后一个月,小华回到医院佩戴外机,接上外机那一刻,小华的听力得到“重启”。据李晓媛主任介绍,声音是通过外耳—中耳—内耳—听神经传

到大脑,在声音传导通路中,任何一个部位出现问题都会导致耳聋。每个人听力下降,佩戴助听器的需求都不一样。经国内外相关研究证明,越早听觉植入越好。听觉中枢在人3岁左右时成熟。因此,一旦诊断明确,患者就应尽早接受听觉植入与重建听力手术。

据了解,骨导磁性吸附系统是一种新型植入式骨导助听器植入系统,其适应症包括慢性中耳疾病患者。相比于传统骨传导系统,骨导磁性吸附系统具有智能、强大、小巧的优势,不仅可以很好地恢复听力,还兼顾了美观、舒适,非常适合儿童以及考虑美观性的成年人。

西安市第九医院心血管病院 获三大国家级标准化中心认证

阳光讯(记者 郑亚雷)近日,在日前举行的长安国际心血管病论坛会议中,西安市第九医院心血管病院获得CDQI国家标准心力衰竭卓越中心、国家标准心血管与代谢中心示范中心、国家标准冠心病中心示范中心认证。

据了解,通过不断努力,西安市第九医院国家标准心力衰竭示范中心经考评晋级为国家标准心力衰竭卓越中心。目前,西安市第九医院心血管病院拥有一个国家标准心力衰竭卓越中心,五个国家标准示范中心,即国家标准冠心病示范中心、国家标准心血管与代谢疾病示范中心、国家标准房颤示范中心、国家标准胸痛示范中心、国家标准高血压示范中心。

怎么吃更健康? 全民营养周给你答案

阳光讯(记者 郑亚雷)5月22日下午,在陕西省卫健委的指导下,由陕西省营养学会主办,安利陕西分公司承办的2024年全民营养周暨健康教育进社区系列活动的启动仪式在陕西健康科普基地举办。本次活动旨在通过健康科普的形式走进更多的社区、推动公众健康管理生活化、场景化、社群化。

启动仪式上,省营养学会名誉理事长周玲女士给大家深度解读了2024全民营养周的核心内容及深远意义。来自西京医院营养科的杨瑞华教授则为大家带来了一堂通俗易懂的健康科普课。参加活动的市民们在轻松愉快的氛围中,不仅学到了如何合理搭配饮食、保持营养均衡,还深刻体会到了健康生活方式的重要性。

据悉,此次活动还将围绕营养健康科普的主题开展一系列丰富多彩的进社区活动,包括营养知识讲座、合理膳食咨询等,让更多的人了解营养健康知识,养成健康的生活方式。

西安市红会医院举办骨质疏松患者管理培训班

阳光讯(记者 张华)近日,西安市红会医院北院区举办了2024年骨质疏松患者管理培训班。本次培训班以参观研讨的形式,通过现场学习、交流及科室参观,为各级医院提供全面的交流学习机会。

会上,各位受邀教授与会人员进行讨论,面对大家的踊跃提问,4位教授进行了专业、全面、细致地解答,现场学术氛围浓厚。

西安市红会医院骨质疏松科主任曾玉红教授表示,骨质疏松症作为常见慢性病被越来越多的人所重视,但大多数医院缺少专科医生导致其对疾病本身认识不足,且不同于其他内科

疾病,骨质疏松症患者有脆性骨折发生率高、手术难度大、手术成功率低、骨折后再发骨折发生率高、患者生活质量低等特点,需要内外科联合管理。西安红会医院历经20余年探索,目前不仅有专业的外科手术团队,更有专业的骨质疏松科医师团队对病人做长期规范化管理,已经形成了一套成熟的内外科联合管理骨质疏松症患者的红会模式。此次培训班的目的在于提升各级医生对骨质疏松症的诊断、鉴别诊断以及制订治疗方案的能力,同时弘扬红会模式,使骨质疏松症患者能够在内外科联合下得到最专业、最有效的管理。

学习结束后,红会医院的李青梅、杨蕾、师杰、杨明医生带领大家参观了骨质疏松科以及椎间盘与畸形病区,并详细介绍了科室的特色、管理理念以及科室的发展前景。

据悉,西安市红会医院健骨参研培训班在2023年入选省科协高水平专业性学术交流活动项目,这是陕西省科学技术协会对本项目实施意义的肯定,也是对西安市红会医院骨质疏松科的肯定和信任。西安市红会医院将继续举办高质量培训班,加强各级医院和各个专业对骨质疏松规范诊疗的重视,为老年人骨骼健康保驾护航。

西安市长安区医院腹腔镜技术 守护九旬肠癌老人

阳光讯(记者 郑亚雷)近日,西安市长安区医院普外科通过多学科团队的密切合作,成功救治一名“超高龄”的肿瘤患者。

今年91岁的毕老太近一个月来,因不间断地便血感到异常痛苦,家人带她来到长安区医院就诊。该老人入院后,由于她已经重度贫血,医生给予输血、补液,纠正贫血的同时完善相关检查。最终,该老人被确诊为乙状结肠低分化腺癌。

面对这一高龄肿瘤患者,西安市长安区医院普外科主任陈怡带领全科深度分析病情,共同探讨最佳治疗方案。由于患者因肿瘤出现慢性失血,且肿瘤进展可占据整个肠腔引起梗阻,

危及生命,手术治疗是解决患者现有症状的唯一可行办法,但是91岁的高龄,且合并高血压、糖尿病等多种慢性疾病,大大增加了治疗难度。

为确保手术安全,陈怡组织呼吸与危重症医学科、心内科、肿瘤科、影像科、麻醉科等多位专家进行MDT多学科会诊。经讨论,最终决定为患者选择损伤小、恢复快的微创腹腔镜手术——腹腔镜乙状结肠癌根治术,同时制定了详细的术后护理方案以及术中术后应急预案,为患者提供全方位的保障措施。

医生与患者家属充分沟通后,患者家属决定进行手术治疗。经过各相关科室的协助配合,陈怡主任手术团队成功

地完成了腹腔镜乙状结肠癌根治手术。手术后,患者安全地返回了病房。经过医护人员的精心治疗和护理,患者在手术后第二天就可以下床行走,身体各项指标复查均正常。目前,该老人现已顺利出院。

陈怡主任提醒,结直肠癌早期不易发现,定期检查很重要。早期结直肠癌多采取内镜或者腹腔镜下的微创治疗,治疗效果非常好,5年生存率在90%以上,而一旦结直肠癌进入进展期状态,总体治疗效果会大打折扣,且手术后还需接受放疗。胃肠镜检查是消化道肿瘤早期发现,早期诊断,早期治疗的最有效的方式。

西安市第一医院 举办“全国护肤日”系列义诊活动

阳光讯(记者 张华)近日,在“5·25全国护肤日”来临之际,西安市第一医院皮肤科携手西北大学长安校区医院,在西北大学长安校区举行了主题为“美丽中国、皮肤先行”的义诊活动。旨在通过多种形式进行宣传,倡导“健康护肤、预防皮肤病”,树立科学护肤的理念及方法。

义诊现场,医护人员耐心解答每位咨询者的问题,并准备了痤疮防护及治疗的宣传册,现场为学生讲解了“科学护肤三部曲”“如何选择合适的护肤品”等科普知识。同时,医务人员提出了痤疮分级治疗的个体化治疗方案,并对日常生活中痤疮防治的常识及一些误区展开讲解。

随后,针对学生们越来越关注和重视的“毛发”问题,结合“5·18我爱发”护发周,医务人员为学生们进行现场义诊,免费发送了洁面、护肤、祛痘及护发等试用装小样及科普宣传册,同时还讲解了常见的毛发问题、治疗方法以及如何科学护发等知识。