

“慈善伴我行·我助您行走”公益项目开展5年 助力80余名患者重获新生



骨科医生指导患者术后康复。

节置换手术,许先生终于恢复健康,可以自如行走。“多亏了杨雪治慈善基金会的慈善救助和泉州滨海医院医护人员的全心照护,让我重获新生。”许先生在给吴天真送上锦旗表达感谢后,同时感慨道。

当天,家住霞美镇的谢女士也送上锦旗。谢女士今年58岁,8年前出现了膝盖外翻等异常,“平时站不直,也走不好路,晚上睡觉都会痛醒。”谢女士说,这2年情况更加严重,膝盖前

还突出了一块,走路更加困难。

到医院检查后,谢女士被确诊为双膝骨性关节炎。医生建议开展全膝关节置换手术才能治好病,但家庭条件一般的她,多年来一直默默地忍受着疼痛。今年4月,南安当地民政部门通知她,杨雪治慈善基金会有提供慈善救助专款。到泉州滨海医院后,经初步检查,骨科医护人员协助她申请了“慈善伴我行·我助您行走”慈善公益扶贫项目,并实施了全膝关节置

换术,经过术后康复指导,谢女士终于可以正常行走。

记者了解到,全髋或全膝关节置换一般需要2.5万元的费用,医保报销完后,个人需花费7000余元,仍是一笔不小的支出。杨雪治慈善基金会为每位困难患者提供了慈善救助后,患者可免费完成“全髋或全膝关节置换术”,大大减轻了医疗负担。

“泉州滨海医院骨科从2019年开始,就提出了慈善与医疗相结合的免费髋膝关节置换的活动,旨在通过社会的爱心人士捐赠,精准救治因病致贫的百姓,解决社会民生问题。”泉州滨海医院骨科主任陈镇国说,泉州滨海医院的“慈善伴我行·我助您行走”慈善公益扶贫项目,已经有80多名患者陆续接受手术治疗重获健康,且术后效果显著,配合康复训练,患者术后第1天就可以下床行走,一周左右就可以出院。

记者了解到,今年杨雪治慈善基金会仍然提供慈善救助款支持该爱心助行项目。泉州滨海医院作为慈善公益扶贫项目定点置换治疗的医院,骨科团队对符合项目条件的患者免费实施“全髋/全膝关节置换术”治疗,并负责术后康复服务及咨询指导,精准救助,让更多的困难患者受益,重获健康。

南安市总医院消毒供应中心 正式揭牌启用

本报讯(记者 黄伟勋 通讯员 余嘉琨)近日,南安市总医院消毒供应中心正式揭牌并启用。

据介绍,市总医院消毒供应中心布局合理,区域划分明确,拥有更大的空间和更完善的设施,配置先进的清洗、灭菌等设备,可极大地提高工作效率和质量,能为患者提供更加安全、可靠的医疗环境,也为医护人员的工作提供了有力的支持,体量可满足1500张床位诊疗量的需求,辐射总医院成员单位消毒灭菌要求,更好地应对日益增长的医疗需求。

同时,消毒供应中心还具备智能化的管理系统,拥有省内较先进的物流系统,如专用手供一体物流系统用于手术室无菌包运送,运送临床无菌包的智能机器人、气动物流传输系统工作站,消毒供应中心内部清洁物品智能转运车,及先进信息追溯系统。

记者了解到,南安市医院消毒供应中心创建于1954年,历经多年发展,已成为医院不可或缺的重要部门。消毒中心注重规范化、专业化、信息化、智能化、精细化可持续发展的集中管理模式,配备了先进的设备。

南安市总医院相关负责人介绍,此次揭牌启用标志着南安市医院消毒供应中心迈向了崭新的起点,踏上了全新的征程。消毒供应中心全体工作人员将以先进的技术和设备为依托,继续秉承严谨、专业、负责的态度,以更高的标准、更严的要求,不断提升自身素质和业务能力,持续优化工作流程,在保障医疗质量、守护患者健康的道路上发挥出更加重要的作用。

南安名医团队出手 扫除患者肝内“不速之客”

本报讯(记者 黄伟勋)近日,南安市医院普外二区团队在福建医科大学附属第一医院石钟教授的指导下,完成了一例左半肝切除术+肝尾状叶切除+胆道镜下右肝内胆管结石取石术+肝门区胆管成形术。手术清除了病灶和结石再生源,降低了癌变风险。

日前,一位中年患者因腹痛发热就诊。医生通过检查,发现他的左右肝内胆管多发结石,还有左肝萎缩的情况。经评估,患者需开展手术治疗。随后,在石钟教授的指导下,南安市医院普外二区团队制定了个体化手术方案。

手术当天,南安市医院普外二区的手术团队在麻醉科和手术室配合下,成功为患者完整地切除了萎缩的左半肝及肝尾状叶,利用胆道镜取出右肝内胆管结石,同时,术中因肝门区胆管明显狭窄,同步完成肝门区胆管成形术。现患者恢复良好,已出院。

据介绍,肝内胆管结石是胆管结石常见类型,发病原因与胆道的细菌感染、寄

虫感染及胆汁滞留等有关。该病常合并肝外胆管结石,并发胆管梗阻;还会诱发局部感染及继发胆管狭窄,使结石难以自行排出,病情迁延不愈。外科手术干预是主要的治疗方法,但因手术复杂、难度较大、术式多样,因此个体化方案显得尤为重要。

记者了解到,2020年1月,南安市医院举行柔性引进知名外科专家签约和名医工作室揭牌仪式,引进了知名医学专家石钟教授。此后,石钟便定期到南安市医院名医工作室坐诊。据悉,石钟从事普外和肝胆胰外科临床、教学、科研工作20余年,具有丰富的临床经验和处理疑难病症的能力,擅长肝、胆、胰腺肿瘤,尤其是高位胆管癌的诊治和复杂性胆道结石的手术。

随着近日,南安市医院普外二区成功接诊数位复杂病情患者,包括原发性肝癌、肝内胆管结石、十二指肠肿瘤等患者。患者及家属对高质量诊疗期望殷切,普外二区也充分利用石钟名医工作室资源,制定省级高端医疗诊治方案。由石钟亲自审阅报告,制定个性化、综合性治疗

方案,并详细阐述手术方式,不仅解决了患者的疾病治疗问题,也提升了该院普外科在疑难复杂病例上的诊疗能力。

此外,石钟还率队开展教学查房,详细询问患者病史,严谨地进行体格检查。过程中,石钟耐心地讲解病情和治疗方案,深入解答患者问题,同时,还向主管医生讲解诊疗思路和治疗要点。

在石钟的带领下,南安市医院普外二区的诊疗技术踏上了新的台阶。目前,已常规开展“三甲”医院指标中的四级手术,如腹腔镜下肝部分切除、腹腔镜胆道镜联合胆总管切开取石、胰十二指肠切除、腹腔镜下胰腺手术、腹腔镜下胃癌根治术、腹腔镜下肠癌根治术等。



在石钟教授的指导下,普外二区团队开展手术。



健康资讯

南安市医院开展医疗救援演练



演练现场

本报讯(记者 黄伟勋)近日,南安市紧急医学救援队前往眉山乡,开展2024年应对突发公共事件紧急医学救援应急演练,进一步加强院应急队伍专业化培训,提升快速、有效应对突发事件的医疗应急救援能力。

此次演练模拟强台风在南安市登陆,出现大范围强降雨,导致洪涝灾害严重,多处山体滑坡,其中,眉山乡一处山体滑坡导致多栋房屋受损,人员受伤且伤亡情况不明,灾情十分严重。根据南安市应急指挥部部署,南安市卫健局及时启动应急响应,南安市医院迅速派出一支紧急医学救援队伍,赶赴眉山乡受灾地开展紧急医学救援工作。

在前往受灾现场的路程中,公路出现塌方,车辆通行受阻,应急队员当即携带应急物资步行前进,力争尽快抵达受灾点。到达灾难现场后,应急队伍迅速对受伤群众开展检伤分诊及现场急救工作。

演练结束后,南安市医院副院长苏金运及培训指导老师周君艺、黄泽兰分别对本次演练进行点评与总结,并对演练中存在的问题进行分析整改及再培训。

据介绍,此次演练提高了南安市医院对突发公共卫生事件的应急处置水平,提升了现场紧急医疗救援能力,增强了团队的凝聚力与协作能力,使应急队伍积累了宝贵的应对突发事件的经验,为今后更好地开展野外救援工作提供了有益的借鉴,切实保障人民群众身体健康和生命安全打下坚实的专业基础。

海都医院消化内镜中心全面升级

本报讯(记者 黄伟勋)近日,为更好地满足患者的诊疗需求,提高消化疾病的诊治水平和服务质量,南安市海都医院消化内镜中心进行了一系列的升级措施,从专家团队到医用设备、服务环境,为患者提供更加全面、专业、高效的医疗服务。

据介绍,该院消化内镜中心新增了一套国产4K超高清内镜系统,该设备具有高清晰度、高色彩还原度等特点,能够更清晰地呈现消化道内部的病变情况,为医生提供更加准确的诊断依据。

此外,从泉州市第一医院进修归来的消化内科主任张春胜,为消化内镜中心注入新的活力。他带回了多项内镜下治疗新技术,这些新技术的引进,能够更加精准、有效地治疗各类消化道疾病,为患者提供更全面的治疗方案。同时,消化内镜中心长期聘请厦门大学附属中山医院的知名专家叶震世定期坐诊,并开展胃肠镜检查 and 内镜下息肉治疗手术,让周边群众享受到三甲医院的一流诊疗服务。

随着该院消化内镜中心观察室的全面升级,不仅便于患者在进行消化内镜检查前的准备工作,还能为患者提供更为舒适、便捷的留观和休息环境。

专家指导帮助 泉州市光前医院开展气管内支架植入术

本报讯(记者 黄伟勋)近日,泉州市光前医院在福建医科大学附属第二医院专家的帮扶指导下,顺利完成了气管内支架植入术。该项手术的成功开展,标志着该院呼吸内镜诊疗中心技术水平再上新台阶。

患者许阿伯今年59岁,因食管癌开展放化疗、免疫等综合治疗后,出现了食管—气管瘘的情况,食管肿胀及食管支架压迫导致气管狭窄、呼吸困难。由于许阿伯已放置过食管支架,且食管肿瘤复发转移导致食管入口狭窄,无法经消化道封堵瘘口,需要开展气管内支架植入术来进行治疗。

据了解,该手术为呼吸介入四级手术,手术操作精细,对主刀医生技术和团队协作要求极高。术前,福建医科大学附属第二医院主任医师杨栋勇携泉州市光前医院呼吸与危重症医学科医疗团队进行讨论与评估,对术中可能出现的困难和严重并发症做好充分的准备。经诊疗团队的共同努力,医护人员顺利为许阿伯完成了经支气管镜气管内支架植入术。

术后,支架膨胀良好,完全封堵气管瘘口,许阿伯呼吸困难的情况明显缓解,也为后续治疗赢得时间,患者及家属对手术效果非常满意。

据介绍,气管、主支气管狭窄是危及生命的急症。常规治疗不能直接解决气道阻塞的症状,外科手术治疗创伤大且不能反复进行。近年来,随着支气管镜介入技术的发展,经支气管镜植入气管—支气管支架作为一种治疗气道狭窄快速、有效的方法得到了广泛的认可和应用。