

医讯集萃

省立医院整合专业力量 构建新医学中心

整合10个亚专业力量
内分泌与代谢病医学中心成立

□本报记者 林颖

有一类疾病让患者就医过程中十分头疼,诊疗时往往需要多科室协同作战,它就是内分泌与代谢病。福建省立医院内分泌与代谢病医学中心于2月7日正式成立。

该中心聚合了内分泌科、甲状腺外科、神经外科、超声介入科、核医学科、妇产科、中医科、放射介入科、检验科、病理科等10个亚专业力量,为各种内分泌患者提供“一站式”的诊疗服务。

据了解,内分泌与代谢病医学中心拥有国家级和省级临床重点专科、福建省2型糖尿病临床研究中心几大平台。其中糖尿病专业、甲状腺及甲状旁腺外科、介入超声是福建省级领先医疗特色专业。

内分泌与代谢病医学中心主任、内分泌科主任温俊平

告诉记者,内分泌与代谢疾病所涵盖的疾病范围广、病因多,往往需要多科室的协作诊治,才有助提升治疗全面性、连贯性以及治疗方案优化性。为此,内分泌与代谢病医学中心整合各个亚专业优势资源,实现以患者为中心、以疾病为导向的多学科协作诊疗模式。

中心成立后,患者可一改以往的就诊模式,只需在预约挂号系统挂一次号,无需在各科室间奔波,便能最快速得到诊断结果,指导下一步治疗。

为了方便不同内分泌与代谢病患者预约就诊,内分泌与代谢病医学中心还根据病种下设四个分中心,包括国家标准化管理中心区域中心、甲状腺疾病诊疗中心、肾上腺疾病诊疗中心、垂体疾病诊疗中心。

整合胃肠外科、消化内科、消化内镜中心三个优势学科集群
胃肠医学中心成立

□本报记者 林颖 通讯员 宁宇 陈钰涛

我省是消化道肿瘤发病率较高的省份,胃肠疾病是常见病、多发病。

针对这一情况,福建省立医院通过整合胃肠外科、消化内科、消化内镜中心三个优势学科集群,构建省立医院胃肠医学中心。

21日,该中心正式揭牌,并入驻金山院区,这也标志着我省首家胃肠医学中心将以全新的医学模式,通过多学科交叉合作,构建集预防、诊断、治疗、手术为一体的诊疗闭环,打造高水平、有特色的胃肠疾病临床诊治、科研创新平台。

中心将提供全新服务

一站式就医:胃肠医学中心成立后,将在内镜中心设立“联合诊室”,由消化内科、胃肠外科的专家共同坐诊,患者可避免盲目、多次就医,有效改善就医体验。

一站式诊疗:针对胃癌、肠癌、肥胖症及胃肠道功能性疾病等复杂疾病,开展“N对1”的就医模式,即由胃肠外科、消化内科、内镜中心等相关

科室的高年资医生组成“N”,针对每位患者的具体情况,提供最优的多学科治疗方案,省去了反复挂号等待的烦恼。

一站式手术:中心配备双镜联合手术室、达芬奇手术机器人及一系列最新先进医疗器械设备。其中,双镜联合手术室可同步进行内镜和外科腹腔镜治疗,帮助内镜治疗后续需外科干预的患者,同一时间同一地点解决疾患,减轻身心负担。

快速康复闭环管理:联合胃肠外科、内镜中心、消化内科、麻醉科、临床营养科,制订胃肠手术术前、术中、术后的全流程快速康复临床路径,不断优化加速康复方案。

■链接

学科集群多项技术实力位于省内领先

据省立医院副院长、胃肠医学中心主任薛芳沁教授介绍,胃肠医学中心入驻前,在各种胃肠道良恶性肿瘤、感染性疾病、功能性疾病及胃肠疑难急危重症的诊治方面技术实力处于省内领先。

福医协和医院旗山院区有地铁接驳车

□本报记者 陈坤

通讯员 苏萍

2月18日起,去福建医科大学附属协和医院旗山院区更方便啦!

2月18日,福州闽运公共交通有限责任公司开通地铁接驳车30号专线。乘坐地铁前往协和医院旗山院区的市民,下地铁后可乘坐接驳车直达旗山院区,解决就医“最后一公里”问题。

据了解,地铁接驳车站位于大学城客运西站,可从董屿师大站C2出口步行前往乘坐,车辆直达福医协和医院旗山院区公交站,全程仅需8分钟。

地铁接驳30号专线图示(协和旗山院区专线)

具体信息

全程一票制1元

运营时间为7:00—21:00,

高峰间隔:7分钟,平峰间隔:20分钟。

漳州市中医院总部院区奠基

□本报记者 廖小勇 通讯员 苏惠红

2月19日,漳州市中医院总部院区项目举行奠基仪式。

院区用地面积67.6亩,定位为中医(综合)医院,一期建设500张床位。

总投资8.49亿元(不含土地征迁费),总建筑面积103077㎡,主要建设六栋业务用房,分别是门急诊楼、医技楼、中药制剂楼、住院部、感染楼及配套的功能用房等。

高血压四年无法控制 “一根针”解除烦恼

□本报记者 林颖 通讯员 宁宇

近日,身患特殊高血压的患者老张,在省立医院内分泌与代谢病医学中心的诊疗下,通过“一根针”解决了困扰他四年的血压问题。

发病4年终寻到病根

4年前,老张被诊断为高血压病、低钾血症。可几番治疗下来,老张的症状始终无法缓解。考虑到老张的高血压病情不简单,他被转诊到省立医院内分泌与代谢病医学中心进一步治疗。

经各项检查,很快老张被确诊为原发性醛固酮增多症,此外,医生们还发现老张双侧肾上腺有肿瘤。

“在内分泌疾病引起的高血压中,‘原发性醛固酮增多症(原醛症)一肾上腺醛固酮瘤’是继发性高血压病最常见的原因。一般降压药物对原醛症患者来说效果差。”内分泌与代谢病医学中心主任温俊平说。

通过完善双侧肾上腺静脉分段采

血检查,并配合最新的核医学检测手段,精准定位诊断,最终大家揪出了困扰老张的“元凶”——右侧肾上腺内的一个醛固酮瘤。

超声引导“一针”去瘤

传统方法是利用腹腔镜切除肾上腺腺瘤。不过老张的醛固酮瘤定位十分准确,团队决定用射频消融术消除“罪犯”肿瘤。

“射频消融术是借助实时超声引导,用热效应使腺瘤在高温下变性坏死,达到灭活腺瘤的目的。无需开刀,对内脏器官创伤小。”内分泌与代谢病医学中心副主任吴松松教授说。

手术仅半小时,肿瘤就被完全灭活。术后血钾恢复正常。

据了解,老张的手术是全国首例针对肾上腺肿瘤的射频消融术,治疗的成功开展意味着诊疗技术上取得新突破,也意味着此类患者今后可得到更加精细的微创手术,创伤更小、恢复更快、费用更低。

