

慢性肾脏病精准诊疗重点实验室落户五院

市第五医院引才育才,加强肾脏病基础、临床、大数据应用一体化平台建设,打造厦门高水平慢性肾脏病精准诊疗中心

全市首个



全市首个慢性肾脏病精准诊疗重点实验室在五院揭牌成立。

文/本报记者 刘蓉 通讯员 秦新立 凌梓图/市第五医院 提供

日前,市科技局公布了厦门市重点实验室名单,厦门市第五医院(厦门大学附属第一医院翔安院区)创建的“厦门市慢性肾脏病精准诊疗重点实验室”名列其

中。这是五院肾脏内科继参与国家慢性肾脏病临床医学研究中心福建省分中心、福建省慢性肾小球疾病临床医学研究中心建设后,学科建设实现的又一次重大提升,相信该重点实验室的成立,对区域肾脏病诊疗水平的提高和学科发展具有极大的促进作用。



中国工程院陈香美院士(右一)在五院血液净化中心指导学科发展。



五院院长黄继毅教授(左二)培养了一批硕、博士研究生,正在进行移动查房带教。

1 积极创建精准诊疗理念

高分获评全市慢性肾脏病重点实验室

今年上半年,市科技局启动了2023年厦门市重点实验室认定工作。市第五医院肾脏内科牵头,聚集了基础临床检验中心、病理诊断中心、生物样本库、中心实验室、大数据超算中心的部分专家,共同组建了“厦门市慢性肾脏病精准诊疗重点实验室”。材料准备、系统申报后,经专家现场考察评审、评分,最终以高分通过认定,成为全市首个慢性肾脏病精准诊疗重点实验室。

为申报该重点实验室,五院早在3年前就创建并提出慢性肾脏病精准诊疗概念,并通过专家团队,开展精准诊疗工作。方式主要是以临床病理、基础实验室检测项目结合临床大数据建立的疾病模型及多重个体化治疗方案,为慢性肾脏病提出精准诊疗方案,通过针对各个不同靶点的诊疗措施,实现诊断准确、治疗有效、副作用小的目标。未来,精准诊疗重点实验室将致力于提高厦门市肾脏病的整体诊疗水平,为健康厦门服务。

2 参与制定国家标准

加入国家慢性肾病临床医学研究中心行列

五院肾脏内科黄继毅教授专家团队多次受邀参与制定国家标准、指南。他们在国内率先开展3D构架下血管通路重建技术,解决了尿毒症患者复杂血管通路建立的难题,同步建立福建省第一个血管通路研究室;在国内率先开展血液透析同步康复治疗,成为肾脏病康复治疗界的引领者。为此,2019年,市第五医院肾脏内科被授予国家慢性肾病临床医学研究中心核心成员

单位,全国共有核心成员单位47家,福建省仅此一家。2022年,与厦门大学附属第一医院肾脏内科(总院肾科团队)一起,获批成为国家慢性肾脏病临床医学研究中心福建省分中心。2023年,获批成为福建省慢性肾小球疾病临床医学研究中心。中心发表了大量的高水平文章,获得多项科研成果、学术奖励,成为我省肾脏病学科的引领者。

3 院士专家人才济济

打造与国际接轨的肾脏病诊疗平台

五院肾脏内科能取得如此丰硕的成果,主要取决于有一支名医荟萃、实力雄厚的专家团队。

肾脏内科实行多学科带头人制。学科带头人黄继毅教授,主任医师、硕/博士生导师,是国内外知名的肾脏病专家,是中国医师协会肾脏内科医师分会常委、世界华人肾脏医师协会秘书长;学科带头人叶朝阳教授,主任医师、博士生导师,法国巴黎第五大学访问学者、解放军肾病研究所副主任;科主任钟鸿斌教授,医学博士、研究生导师,是中国康复医学会肾脏病康复专委会委员、厦

门市康复医学会肾脏病康复分会主委。此外,科室与中国工程院陈香美院士建立长期工作指导关系;聘请国际著名肾脏病专家、香港中文大学蓝耀辉教授为医学顾问;先后引进、培养了林沁教授(医学博士)、林鹰教授、彭永挑教授、温富华教授等一大批技术骨干人才,形成了一支完善的人力资源梯队,为医院学科发展与科研水平提升提供了强劲的动力。

未来,市第五医院肾脏内科将依托于集医、教、研为一体的综合实力,为人民健康与经济社会发展做出积极的贡献。

让张学友跌倒的“耳水不平衡”是啥?

医生:系梅尼埃病,还有一种眩晕病叫耳石症,两者特征不同

本报记者 楚燕 通讯员 张舒娟

8月13日,歌手张学友在马来西亚开演唱会时突然腿软跌倒,几秒钟之后自己用手撑起身体继续演唱。据介绍,张学友跌倒是因为“耳水不平衡”,几乎每年都会发作,这次可能因连续开演唱会,过度劳累而诱发。厦门大学附属中山医院耳鼻喉科头颈外科专家昨日接受采访时表示,“耳水不平衡”就是人们常说的梅尼埃病,女性发病多于男性,在常见的耳源性眩晕病中,发病率仅次于耳石症。

厦门大学附属中山医院耳鼻喉科头颈外科主任洪拥军介绍,梅尼埃病是一种以膜迷路积水为主要病理特征的内耳疾病,发病原因不明,可能与内淋巴管阻塞和内淋巴吸收障碍、免疫反应、内耳缺血、病毒感染等有关,一般单耳患病,少数可为双耳患病。梅尼埃病的主要症状包括:发作性眩晕,多为突发性旋转性,可反复发作,每次持续20分钟至12小时不等,伴有恶心、呕吐、冷汗等反应;波动性听力下降,早期眩晕发作时听力下降明显,间歇期时听力

恢复或部分恢复,反复发作会引起听力永久丧失,不再可逆;发作前或发作时伴有耳鸣或耳闷胀感,间歇期时耳鸣耳闷减轻或消失,多次发作后耳鸣可转为永久性,在发作期时加重。

确诊梅尼埃病后,症状轻的可通过药物治疗等多种手段控制病情,严重的需要手术。洪拥军提醒,调整生活方式可减少疾病复发,如:保持低盐饮食,不喝咖啡、可乐、浓茶,戒烟戒酒,不熬夜,避免不良情绪、压力、劳累等诱发因素。太极拳、缓步跑、八段锦等健身运动也能帮助病情恢复并减少复发。

洪拥军说,还有一种常见的眩晕病是耳石症,约占耳源性眩晕病的60%-70%,发病率随着年龄增长而增加。耳石症,医学上又称为良性阵发性位置性眩晕,患者头部迅速运动至某一特定位置时出现短暂阵发性眩晕和特征性眼震。和梅尼埃病不同,耳石症眩晕发作一般持续时间较短,多不超过1分钟,没有耳闷耳鸣和听力下降。机器复位或手法复位是治疗的主要手段,常能取得立竿见影的效果。

“疝肿”反复流脓 一查竟是肠瘘

原来患者在10年前做阑尾切除术时留下了“后患”

本报记者 刘蓉 通讯员 夏华珍

肚皮上悄然出现一个“疝肿”,反复流脓长达8年,病因竟和10年前的手术有关,这是王强(化名)万万没想到的。所幸,厦门医学院附属海沧医院为他揪出了“真凶”。近日,他将锦旗送给该院普外科副主任潘梓荣、陈亚阳和住院医师苏鹏伟团队,连声道谢。

旧刀口红肿流脓 拖了8年不去彻底检查

王强今年38岁,2013年7月的一天,他突然右下腹疼痛、恶心、呕吐,就近找了一家小医院看病,被诊断为急性阑尾炎,医生建议他做急诊手术。王强当时想,阑尾切除是个小手术,因此没犹豫就办了住院,做了手术。术后肚子不疼了,王强也将这事抛在了脑后。

谁知一年多后,他的身体又出现异常:右下腹曾经的手术刀口处总是发红,还时不时流出脓液。他以为是肚皮上长了“疝肿”或“疔疮”,将脓液给擦了,也没在意。但这个“疝肿”却从来没好过。轻的时候微微发红,脓液量也不多,王强便自己简单换药,但要是休息不够或饮食不注意,患处就会又红又肿,流的脓液也明显增多,他不得不去诊所或医院输液治疗,每年都要发好几回。王强瘦了,身上也常有异味,尤其夏天,味道散发出来,令他几乎不敢外出,生活和工作受到很大的影响。可王强怕去医院,病情时好时坏,他指望会自愈,拖着拖着,一晃8年过去。

10年前阑尾手术 留下肠外瘘问题

今年夏天,王强的“疝肿”又严重了,皮肤红了一大片,肿胀发热、伤口流脓,换药、输液也止不住。苦不堪言,他终于前往厦门医学院附属海沧医院就医。该院普外科副主任潘梓荣、陈亚阳和住院医师苏鹏伟团队将其收治

入院,了解病史,结合磁共振等一系列检查,做出判断:王强腹部反复流脓的原因可不是长“疝肿”,而是10年前阑尾切除术后并发了肠瘘!

潘梓荣主任解释,人类肠道平均有6-7米长,除了入口和出口,全程“闭环”。肠瘘,可以理解为肠管之间或肠管与体表间出现了异常通道,肠内容物经此漏出体表或进入腹内其他空腔器官,前者称为外瘘,后者称为内瘘。王强就属于典型的肠外瘘。

潘主任推测,可能是当年切除阑尾后,阑尾根部残端缝合结扎处留下了一个破口。那个破口并不大,可能不足1厘米,漏出的肠内容物并不多,早期在腹腔内就能被包裹及吸收了,因此患者并没有感觉到不适,但由于破口持续存在,漏出物持续累积,需要及“水滴石穿”,一年多后,就侵蚀并穿透了腹壁,形成了瘘道。

手术持续4小时 切除病变肠管

找到了“真凶”,就得积极干预。手术是最好的办法。在入院经过规范换药,抗感染,营养支持等治疗后,潘梓荣主任团队为王强实施肠瘘微创手术。在腹腔镜下,医生们发现他腹腔组织部分粘连较为明显,约30厘米肠管因炎症感染已经发生严重病变,于是将粘连组织分离松解,切除病变肠管,进行细致吻合,切断存在近10年的病理通道。手术历时4个小时顺利完成,彻底终结了王强的痛苦。近日,他出院回家。

潘梓荣主任说,肠瘘一直是腹部外科的诊治难题,临床最为常见的肠瘘出现在胃肠道手术后,这位患者的瘘口较小,症状不典型,也没有积极就医,以致困扰了患者近10年时间。他提醒,如果腹部手术后出现创面反复流脓的情况,一定不能掉以轻心,需要及时就医,尽快明确原因,积极规范干预。

2岁还不会说话 当心语言发育迟缓

本报记者 楚燕 通讯员 陈芊

贝贝(化名)2岁多了,小区里同龄的孩子成天咿呀学语,他却只会叫“mama”,甚至有时只能发出“a”音。近日,家长带他去厦门市儿童医院咨询,医生说贝贝是语言发育迟缓。

该院儿保中心专家表示,语言发育迟缓是指儿童语言发育落后于正常发育的同龄人。可以是语言表达落后,或是语言理解和表达同时落后。临床表现主要包括开口晚,不说话,说话少或吐词不清,答非所问;与人交流沟通时不听指令,听不懂他人说话;有的孩子伴有脾气暴躁、注意力短暂、口吃等。部分语言发育迟缓的儿童在3岁-5岁追赶上正常发育的同龄人,另一部分儿童出现持续性的语言问题,继而将被诊断为发育性语言障碍。

如果孩子有以下表现,家长要警惕是否为语言发育迟缓:理解的词汇明显比同龄人少;一岁半还不会有意识地叫

人;2岁口头表达词汇不到50个字;2岁不会说词组,例如“爸爸吃”。

语言发育落后可能与生理因素、遗传因素、智力因素、家庭环境因素等有关。舌系带短并不会导致孩子说话晚,只会影响说话清晰度和进食能力。有些家庭是老人帮忙带孩子,环境中方言、普通话等多种语言杂糅,可能会影响孩子的语言发育。有些家长图省事,用手机、电视哄孩子,缺少与孩子的交流,孩子出现语言发育迟缓的概率也会增加。

2岁-3岁被诊断为语言发育迟缓的孩子,近一半在学龄前期可赶上语言发育正常的儿童。但这部分孩子到了小学高年级出现叙述和阅读困难的风险增高。另一半语言发育迟缓的孩子则可能发展成语言障碍,影响社交。等出现学习、阅读和书写方面的困难再去治疗,可能效果不太理想。因此,儿童语言发育迟缓,要早发现、早干预。

分类广告

副省级媒体 友情提醒:本栏提供的信息仅供参考,敬请核对相关资料,若因此产生的一切法律纠纷与本报无关。(入市有风险,投资须谨慎)刊登本栏分类广告请通过本栏指定方式联系办理,谨防假冒。 登报热线:5581502 5550633 手机微信同号:18030270336 19906032813

公告启事

遗失声明

冯培根、滕则明、庄宸旭、何星宇、游思成不慎遗失福建省厦门市医疗门诊收费票据(机打),机打票据号:9008418812、9000437846、9000442765、9000424878、9008440463,声明作废。

遗失声明

厦门市海沧区东孚街道东埔社区股份经济合作社不慎遗失农村集体经济组织登记证正本,统一社会信用代码:N2350205MF0872794J,声明作废。

遗失声明

母亲:黄红花之子黄嘉毅的出生医学证明不慎遗失,旧证编号:U350173319,声明作废。

行政处罚决定书

吴文通(身份证号码:350583*****0714):本局对你在同安区祥平街道银湖西路289号一楼西侧的外墙被部分拆除并改建成一案,已审理终结。现依法向你公告送达行政处罚决定书(厦同城管罚[2023]121号)。请你自本公告发布之日起30日内到本局领取行政处罚决定书,逾期即视为送达。如不服本决定,可在

公告期满之日起60日内向厦门市同安区人民政府申请行政复议,或者在六个月内向厦门市集美区人民法院或其他有管辖权的法院提起行政诉讼。厦门市同安区城市管理局

友情提醒

驾驶证、身份证和户口簿等遗失,不强制要求登报。失主为了规避法律纠纷,可以自愿登报,以示遗失作废。

关于沙厦高速及甬莞高速(厦门段)

2022年-2024年度路面预防性养护项目封闭施工交通疏导措施的公告

因沙厦高速及甬莞高速(厦门段)2022年-2024年度路面预防性养护项目建设需要,对经过沙厦高速公路岩内、凤溪、小坪、龙门岭、双溪口隧道路段部分道路采取交通疏导措施,根据《道路交通安全法》要求,将具体事项公告如下:

1、岩内隧道往安溪方向进行道路封闭施工,封闭施工期间经岩内隧道往安溪方向的车辆请绕行。

隧道封闭时间为:2023年8月23日20:00至次日06:00

2、岩内隧道往厦门方向进行道路封闭施工,封闭施工期间经岩内隧道往安溪方向的车辆请绕行。

隧道封闭时间为:2023年8月24日20:00至次日06:00

3、凤溪隧道往安溪方向进行道路封闭施工,封闭施工期间经凤溪隧道往安溪方向的车辆请绕行。

隧道封闭时间为:2023年8月28日20:00至次日06:00

4、凤溪隧道往厦门方向进行道路封闭施工,封闭施工期间经凤溪隧道往安溪方向的车辆请绕行。隧道封闭时间为:2023年8月31日20:00至次日06:00

2023年8月29日20:00至次日06:00

5、小坪、龙门岭、双溪口隧道往安溪方向进行道路封闭施工,封闭施工期间经小坪、龙门岭、双溪口隧道往安溪方向的车辆请绕行。

隧道封闭时间为:2023年8月30日20:00至次日06:00

2023年8月31日20:00至次日06:00

2023年9月4日20:00至次日06:00

请过往车辆按照现场道路交通标志通行,服从现场民警及管理工作人员的指挥和疏导。 特此公告。

厦门路桥百城交通工程有限公司 2023年8月16日