



仁爱厚德 励精致远

安乡县人民医院



第17期(季刊)

总编:魏荣 主编:刘勇
地址:湖南省安乡县深柳镇潺陵东路

执行编辑:周华 苏凡 2023年6月30日
电话:0736-4331016

提升人文素养 助推卓越服务

『百家医院管理公益讲坛』走进我院



为提升医务人员素养,加强医院文化建设,推进卓越服务,助力医院高质量发展。4月19日,我院特邀“百家医院管理公益讲坛”培训导师沈健教授前来讲学。医院全体党委、二层骨干、行管职能科室以及不当班的临床技医人员共计300余人聆听了讲座,并积极参与互动。

医院副院长陈劲致欢迎辞,对沈健教授表示欢迎和感谢,要求与会人员虚心求教,认真学习,切实将先进的管理方法和服务理念运用到实际工作中。牢记初心与使命,全

心全意服务百姓健康。

随后,沈健教授结合医院实际工作,运用详实的图片和生动的实例,作了主题为《后疫时代的人文医学与医患沟通处方》的讲座。沈教授通过幽默睿智的语言,以互动交流、看片讨论、情景设置等多种方式,着重介绍了医患沟通技能模型,分析医疗工作中出现的“一个中心、两个基本点、三个技能、四种性格、五个问题”现象及遇到医患问题时的应对方法。强调医务人员应学会换位思考,要注重与患者之间的信息和情感的交流,提升患者的信任和依从性。

培训结束后,大家纷纷表示此次培训受益匪浅,不仅能学习到先进的服务理念,还能学到解决医患问题的实用技巧。在未来的工作中,我院全体医务人员一定会立足本职,心系病人,不断改善诊疗服务方式,优化服务流程,努力为百姓提供有温度的诊疗服务,为服务百姓健康做出更大的贡献。

文:苏凡

“医联合作 共促发展”

长沙市中心医院专家团莅临我院开展医联体建设及学术交流活动



4月28日,长沙市中心医院社会工作办副主任方毅、肿瘤科主任王桂华等10人组成的专家团队莅临我院,开展医联体建设及学术交流活动。

交流会上,我院副院长陈劲代表医院对长沙市中心医院专家一行的来访表示热烈欢迎,他就近年来我院医疗工作开展、新技术引进及专科建设进行了简要介绍。长沙市中心医院社会工作办副主任方毅介绍了长沙市中心医院的发展历史和学科特色。他强调,城

市优质医疗资源下沉、实行分级诊疗制度,是落实国家新医改精神,推进公立医院改革的重要内容。通过医联体建设,双方在医院管理、人才培养、专科扶持、技术提升、双向转诊等方面将达到共赢,很好地保障了人民群众健康的需求。

随后,长沙市中心医院各科专家在相关科室负责人陪同下分别对肿瘤科、骨科、疼痛康复科、心血管内科、神经外科、重症医学科、儿科、肾内内分泌科、呼吸内科进行现场指导,对在院疑难病例进行会诊,并开展小讲课、坐诊等。

在最后在反馈座谈会上,专家们对在我院临床中发现的问题和需要改进的地方提出了很多针对性建议和解决思路。今后,我院将进一步加强与医联体单位的沟通协作,建立合作交流的长效机制,努力为群众提供更卓越、更高效、更便捷的医疗服务。

图文:苏凡

敬佑生命

救死扶伤

甘于奉献

大爱无疆

初夏融融,百草吐芳,为弘扬南丁格尔精神,致敬全院护理队伍,5月10日,我院召开2023年护士节庆祝暨表彰大会。

医院党委班子、临床和职能科室负责人、各科护士长及护士代表等共计300余人参加本次大会,共同回眸过去一年我院护理工作取得的成绩,并表彰为医院护理事业发展做出突出贡献的团队及个人。

党委书记魏荣代表医院向坚守岗位、无私奉献的全体护理同仁致以节日的问候和祝福。他回顾了过去一年我院护理团队在疫情防控救治工作中付出的辛劳和汗水,高度肯定了护理人员在质控管理、卓越服务、医院发展等方面做出的贡献,并要求护理团队不断自我净化、自我完善、强化学习、不断提升业务能力水平,时刻保持仁爱之心、关爱患者,争做最美白衣天使。

副院长陈劲宣读表彰通报并指出:全院护理人员要以先进为榜样,扎实工作、锐意进取,为医院发展、为健康安乡建设做出更大的贡献!

随后,院党委班子共同为“优秀护理管理者”、“优秀护士”、“爱岗敬业奉献奖”、“优秀护理专科小组”等

73名获得荣誉的先进集体代表和个人颁发荣誉证书。

会上,“湖南省护理学会优秀护士”周婷婷、“常德市优秀护理管理者”张洁、“优秀护士”胡杨作为护理人员代表,依次上台发言,通过讲述临床护理工作和抗击疫情中的心路历程,诠释着对护理工作的热爱,充分展现了我院护理队伍团结奋进、无私奉献、勇于担当的精神风貌。

笃行致远,不负韶华,我院全体护理人员将秉承南丁格尔精神,以梦为马,奋勇前行,进一步创新护理发展理念,在新时代、新征程中为医院护理事业的高质量发展贡献力量。



文:朱丽萍

燃情红五月 奋进正当时

——我院举办职工趣味运动会

为庆祝“五一劳动节、五四青年节、五一二护士节”三大节日,丰富职工的文娱生活,增进职工之间的沟通交流,增强团队凝聚力。5月4日,我院举办了“燃情红五月奋进正当时”职工趣味运动会。

本次趣味运动会内容丰富多彩,共设“拔河比赛”、“趣味接力赛”、“水果蹲比赛”3个大项目,以支部为单位,每个支部选送2支队伍参赛。

各队伍团结协作、顽强拼搏,争分夺秒、你追我赶。赛场上,欢声笑语不断,选手们其乐融融,整个活动在阳光愉悦的气氛中圆满落幕。

本次运动会集趣味性、娱乐性和竞争性于一体,激发了医务人员的运动热情,

舒缓紧张的工作和心理压力。大家纷纷表示,将以此次运动会为契机,加强体育锻炼,保持健康体魄,把“团结”、“拼搏”的精神转化为接续奋斗的巨大动力,以更强健的体魄、更饱满的热情投身到我院高质量发展建设中来!



文:刘凌子

迈入“心”时代——

我院成功开展首例caFFR&caIMR指导下冠脉精准介入治疗

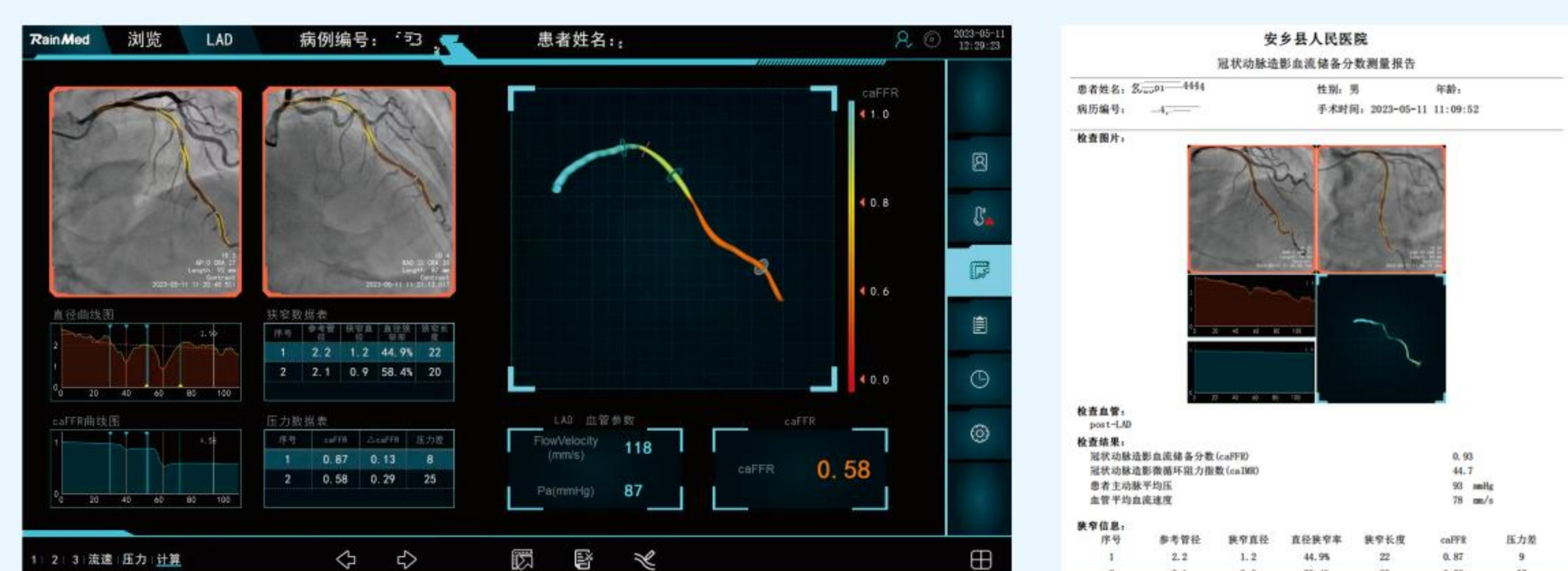
近日，我院心血管内科首次采用冠脉造影血流储备分数（caFFR）及循环阻力指数（IMR）技术，为两名胸痛患者精准全面评估冠脉功能，判断是否需要心脏支架介入治疗及术后功能学效果评估后，给予患者最佳治疗方案，节约了医疗资源。

该项技术的成功开展，表明我院心血管内科在冠脉介入精准诊疗领域得到高水平、高质量发展，将造福更多心血管疾病患者。



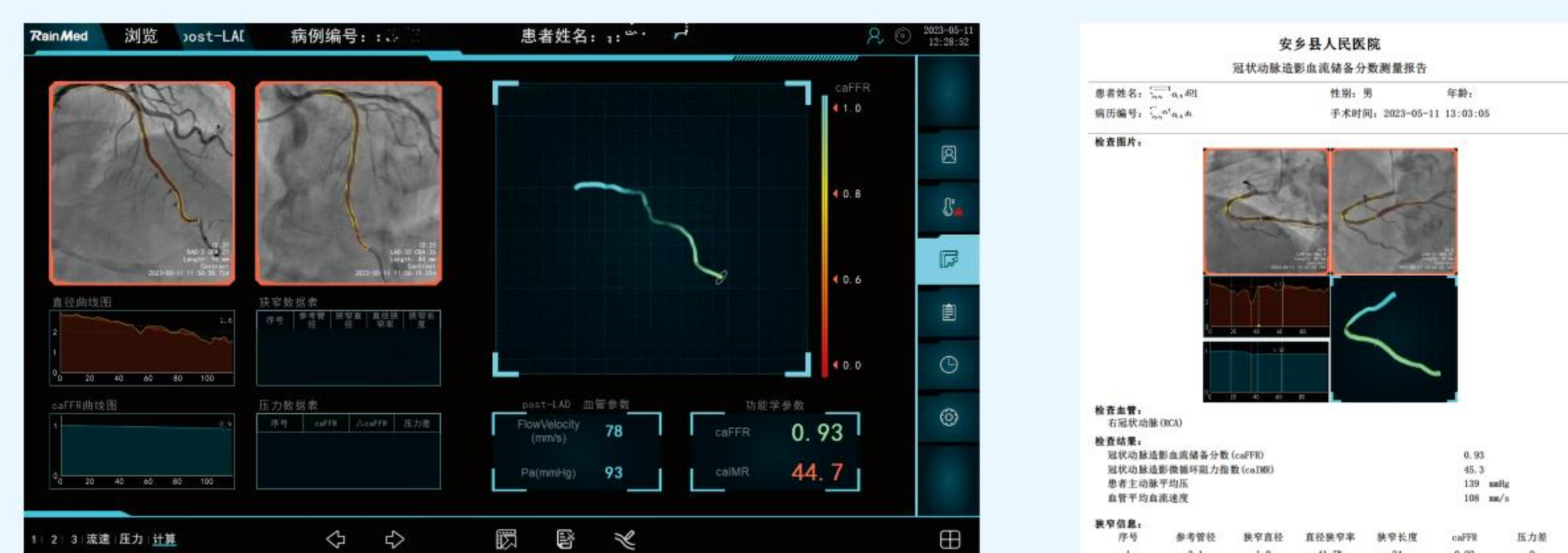
病例介绍一

田**，男，73岁。反复胸闷2月，再发1天。既往有II型糖尿病、脑梗死后、亚甲状腺功能减退病史。术前冠脉造影示前降支中段可见70-95%弥漫性狭窄，血流3级；第一对角支可见次全闭塞，回旋支原支架内无狭窄，右冠多处轻度狭窄。术前检查前降支caFFR值=0.58，植入一枚支架，术后检查前降支caFFR值=0.93，提示患者血流显著改善，手术结束。术后测得caIMR值=44.7，提示患者存在微循环障碍，给予规范药物治疗。



病例介绍二

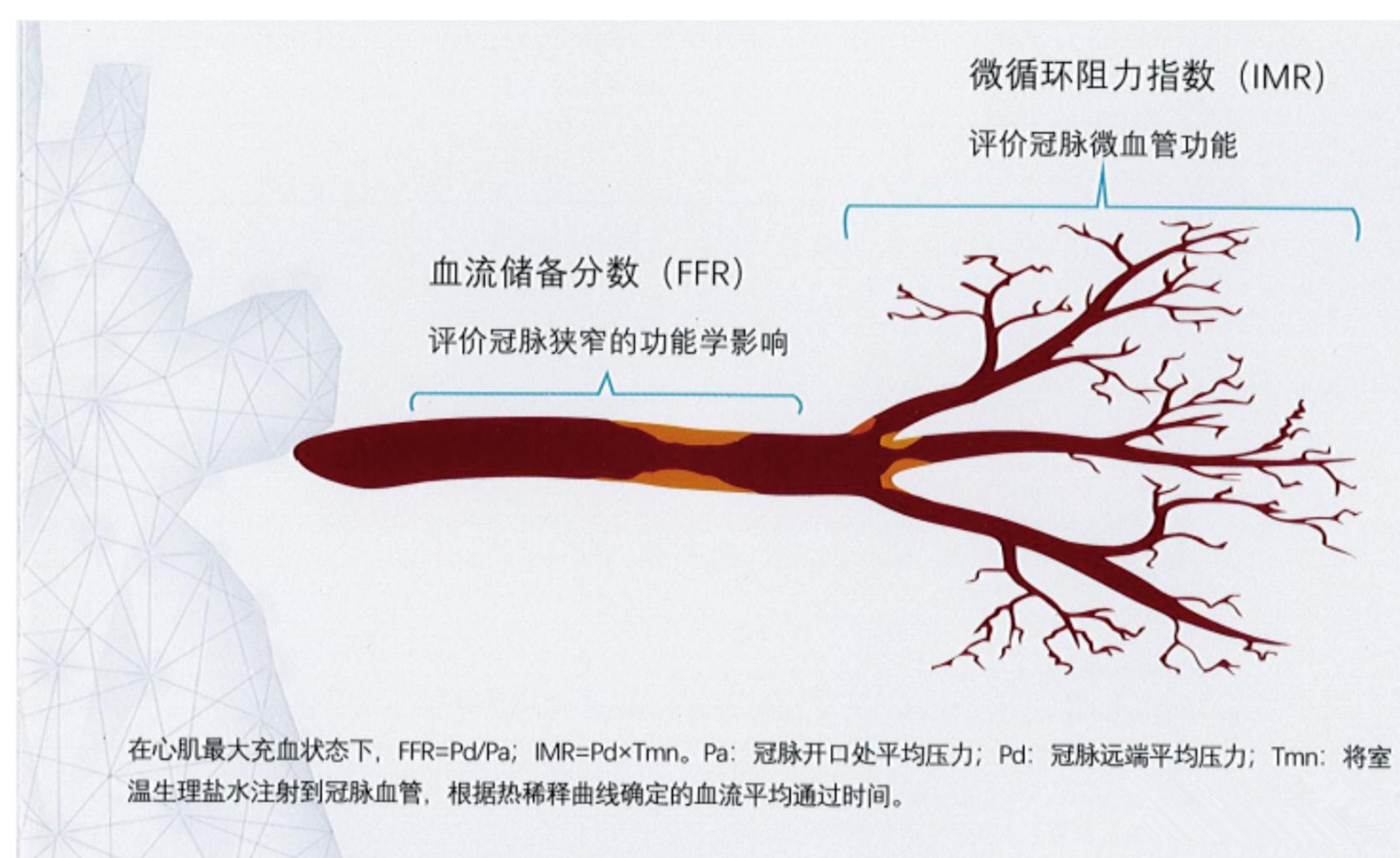
张**，男，69岁。反复胸痛1年，再发1天。通过caFFR检查LAD测量结果：0.78，caIMR33.8，RCA测得caFFR数值为0.93，caIMR45.3。冠状动脉血流储备分数（FFR≤0.8时，通常认为狭窄冠脉会引起所支配的心肌发生缺血，需要支架植入）。依据该评估结果提示，该患者存在微循环障碍，此患者暂时不进行介入治疗，给予规范药物治疗。



什么是caFFR?

caFFR技术是心肌缺血功能学检测的“金标准”，通过血流储备分数的测定，客观评价冠脉狭窄对远端血流的影响，避免了单纯影像学检查的不全面性，从功能的角度对狭窄病变进行评价，给介入医生提供多角度的信息，更好的处理复杂冠脉病变。

该技术操作简便、精准、高效，可帮助临床医师更好的制定手术方案并检验手术效果，有效缩短手术时间、不易损伤血管内壁、减少手术风险及并发症。



什么是IMR?

冠状动脉造影微循环阻力指数(caIMR)是一种定量方法，可评估血管的微血管功能，亦用于寻找有效的辅助治疗方法，以减少微循环功能障碍并改善经皮冠状动脉介入治疗术后的预后。

IMR可以指导冠状动脉疾病患者的诊断和管理。全球多项权威研究显示，IMR值与心脏死亡或心力衰竭再入院的风险存在明显相关性：IMR≥25的患者发生心脏

死亡或因心力衰竭再入院的风险显著高于IMR<25的患者。此外，由于于血流储备分数测量心外膜动脉（占所有动脉5%）的宏观循环，而IMR则测量前微动脉、微动脉及毛细血管（合共占所有动脉95%）的微观循环，因此联合使用IMR和FFR可为CAD患者的冠状动脉血液循环状况提供全面评估。

文：刘自波

科室推介 DEPARTMENT PRESENTATION

肾内内分泌科



肾内内分泌科是由肾脏病、内分泌专科两个大的专科以及风湿免疫和中毒两个小的专科组成，

目前编制床位62张，拥有一批专业的医师及护理团队。医护人员220名，现有副主任医师1名，主治医师4名，医师3名，主管护师6名，护师6名，护士2名，其中已外出进修专科护师5名。全科医护人员曾多次派往湘雅医院等上级医院进修学习。

肾病专科由病房和血液净化中心组成，专科建有较为完善的医疗设施。建科以来，我科收治大量肾脏病患者，对急慢性肾衰、肾病综合征、原发性肾小球疾病、继发性肾损害（如糖尿病肾病、高血压肾损害、狼疮性肾炎和血管炎肾损害）、肾小管间质疾病、泌尿系统感染进行规范化治疗。血液净化中心拥有血液净化透析单

元56张，独立的水处理间和先进的双反渗透水处理系统，循环供水管道，费森尤斯的血液透析机；我中心每年完成临时和长期中心静脉置管术100余例次，动静脉内瘘70余例次；我们已开展血液透析、血液滤过、血液透析滤过、血液灌流等各种血液净化技术，病房开展了结肠透析技术、腹膜透析技术，能够利用多种血液净化手段治疗相关疾病的抢救治疗，每年治疗病人一万多次。

内分泌专科配备了胰岛素泵、微量泵、中心血糖、血酮监测系统、心电监护仪等多种仪器，使糖尿病患者得到了更快、更有效的治疗。科室还与检验科、核医学科等科室共同开展了多种激素水平检测，甲状腺核素检查与治疗，骨密度测定，使糖尿病、甲状腺疾病、骨质疏松等内分泌疾病的诊断与治疗达到了市内的先进水平。

科室的肾脏病专业以及内分泌专业与湘雅附二医院对应科室建立了医联体科室，并经常有上级医院教授来我科指导查房。

电话：0736-4338352



CUFF长期留置导管俗称带涤纶套长期留置导管，一般安置于患者颈部或其它位置。



临时性静脉导管一般用于需要建立紧急血管通路的病人，应用的时间可以是几个小时到几个月。



动静脉内瘘成形术是运用血管外科技术人为的建立一条动静脉之间的短路，为血液透析提供长期而有效的能进行体外循环的血管通路。