

中山大学召开 2025年领导班子工作务虚会

本报讯(记者/邱清萌)2月19—20日,中山大学召开2025年领导班子工作务虚会,深入贯彻落实党的二十大、二十届二中、三中全会精神,贯彻落实习近平总书记致中山大学建校100周年重要贺信精神,围绕教育强国建设的目标任务,聚焦学术体系建设、治理体系改革、干部人才工作,谋划和研讨学校未来改革发展的主要方向和重点举措。会议由朱孔军书记主持。

会议聚焦学术体系建设、治

理体系建设和干部人才工作三个专题开展研讨。常务副校长杨清华、党委副书记王帆、党委副书记国亚萍、副校长谢湜先后作重点发言。与会人员结合会前调研情况,聚焦关键问题,抓住主要矛盾,就稳步推进治理体系改革,优化学科专业布局,发挥学部制在构建和完善高校学术治理体系中的作用,优化教师队伍结构,特别是做好青年人才“引育留”文章,健全完善干部人才选拔机制,培育校园文化凝心聚魂等重要工

作深入交流探讨,提出建议和意见,为学校发展行稳致远把脉开方。

高松校长在总结中指出,本次务虚会开出了成效,凝聚了共识,坚定了信心,鼓舞了士气,为学校新时期的发展指明了方向,要坚持积极稳妥、稳中求进的基本原则,以时不我待的紧迫感,研究部署好下一步工作,从务虚到求实,将会议精神转化为实实在在的工作成效,推动学校实现从“大”到“强”。

中山大学附属第一医院 实施全球首例多米诺体外肝治疗技术



团队合影

本报讯(通讯员/章智琦)一项新技术的临床应用,改写了肝衰竭晚期叠加肝移植禁忌患者陈先生的命运。

近日,中山大学附属第一医院(以下简称“附属一院”)器官移植团队在全面肝功能替代疗法领域取得了重大突破:实施全球首例多米诺体外肝治疗技术后,陈先生度过肝衰竭危险期,并在后续顺利完成肝移植。

这一创新疗法不仅为肝衰患者带来全新希望,也为全面肝功能替代疗法临床探索开辟全新途径。

三个月前,陈先生无明显诱因出现全身皮肤及巩膜黄染,被当地医院诊断为慢加急性肝衰

竭,可谓是“晴天霹雳”。在接受多次人工肝治疗后,病情仍持续恶化——胆红素水平不断攀升,全身多处渗血,若不及时进行肝移植手术,将严重危及患者生命。随后,陈先生转入附属一院器官移植中心等待肝移植机会。

1月9日,陈先生迎来转机,一位接受肝移植的同血型多囊肝患者提供了合适的疾病肝脏。该患者体内巨大的多囊肝重达30斤,已严重影响生活质量,亟需肝脏移植,但其肝功能近乎正常,是当下用于体外肝支持再合适不过的选择。经过严格的伦理审核和充分的术前准备,当日下午,附属一院郭志勇教授仅用两小时便成功切除这颗“巨型”多

1月24日,在何晓顺教授指导下,王东平教授、郭志勇教授和赵强教授等成功为陈先生实施肝脏移植手术。术后两周精心护理后,陈先生已完全康复,现已顺利出院。

中山大学香港高等研究院召开建设工作会议

本报讯(通讯员/廖杞南)3月4日,中山大学香港高等研究院建设工作会议暨人事政策宣讲讨论会在广州校区南校园岭南堂召开。中山大学副校长郑跃,香港高等研究院院长徐安龙,香港高等研究院议事工作组12个成员单位负责人,22个相关院系和10个附属医院负责人参加会议。

徐安龙院长强调了研究院作为国家重点建设的平台,将在

人才工作方面发挥积极作用。香港高等研究院相关负责人分别介绍了研究院的人事政策和在港办学的有关情况。与会人员围绕香港高等研究院的人才引育、人才培养、科研合作以及学术交流等方面展开了深入讨论,反响热烈。

郑跃副校长在总结讲话中指出,建设香港高等研究院为学校的高质量发展带来了新的重要契机,希望各院系、附属医

院利用好香港高等研究院这个平台,加强系统性谋划,把高层次人才引育、高水平科研合作摆在首位,为学校加快建设中国特色世界一流大学提供更多有力支撑。会议要求,香港高等研究院会同相关职能部门和各有关院系认真落实学校工作部署,加强组织领导,明确工作责任,形成工作合力,确保研究院人才引育各项任务落到实处。

中山大学党委书记朱孔军 当选广东省社科联主席

本报讯 2月22日上午,广东省社科联第九次代表大会在广州闭幕。大会选举产生了省社科联新一届领导机构人员名单。中山大学党委书记朱孔军当选省社科联第九届委员会主席。中山大学副校长谢湜当选省社科联兼职副主席。

省社科联新一届领导机构人员名单:

主席:朱孔军
专职副主席:李宜航、余鸿纯(女)、曾赠、许德友
兼职副主席(共计18人,按姓氏笔画为序):石佑启、叶金宝、冯伟、麦均洪、李凤亮、李志坚、杨璇、麦均洪、李凤亮、李志坚、李宜航、李翰敏、杨中民、吴定海、余鸿纯(女)、汪永成、张小欣、陈文锋、陈卓武、范勃、林海平、欧阳谦、易西兵、易行健、金强、郑贤操、郝志峰、姜虹(女)、郭跃文、崔颂东、蒋达勇、曾赠、谢湜、谭炳才

秘书长:曾赠

(来源:南方日报)

马骏院士团队 开创精准放疗新标准

本报讯(通讯员/赵现廷)

2025年2月20日,中山大学肿瘤防治中心马骏院士、孙颖教授、唐玲珑教授团队在国际肿瘤学巅峰期刊《临床医师癌症杂志》(CA:A Cancer Journal for Clinicians)(影响因子503.1)发表全球首篇临床试验研究论著。这项突破性成果以“鼻咽癌诱导化疗后缩小体积放疗对比传统放疗”为题,开创了该杂志创刊的先河。

颠覆式创新:
书写精准放疗新标准

鼻咽癌高发于中国,新发病率占全球47%。放射治疗是鼻咽癌的根治手段,但中晚期患者需要在放疗前接受化疗,放疗前化疗使90%患者肿瘤缩小,而既往国际指南推荐放疗照射范围仍需包括化疗前肿瘤大小覆盖的范围,导致周围正常组织(如内耳、腮腺)接受高剂量辐射,引发听力损伤、口干等不可逆副作用,严重影响患者生活质量。

为此,马骏院士团队展开有关研究,采用了国际通用的标准多中心、随机、平行对照设计,纳入445例中晚期鼻咽癌患者,随机分为两组:分别基于化疗后和化疗前肿瘤范围进行放疗。主要

终点为3年局部区域无复发生存率,次要终点包括毒副反应和生活质量。

这项多中心III期临床试验证实,仅照射化疗后的肿瘤范围,并没有增加复发,却显著降低了毒副反应,显著改善患者生活质量,使我国鼻咽癌诊疗实现从“保生存”到“优生存”的跨越式突破。

指导全球实践: 中国方案领跑世界

在2024年10月美国放射肿瘤学会年会,该研究作为最新突破进展(Late Breaking Abstract, LBA)口头汇报(全球70个研究投稿LBA,7项研究入选),震动全球医学界,被评价有望被国内外指南采纳,指导全球临床实践。

这是中山大学肿瘤防治中心马骏院士团队在鼻咽癌领域的又一重大突破。在鼻咽癌“中国占全球47%病例”的严峻形势下,马骏院士团队面向人民生命健康,深耕二十载,在鼻咽癌诊治上一步一个脚印,逐步推动鼻咽癌的诊治实现从“保生存”到“优生存”的跨越,领衔制定鼻咽癌诊疗“国际标准”,让我国在鼻咽癌领域实现从跟跑到领跑的跨越。

LBA12 - Radiotherapy Target Volume Delineation Based on Post-Induction Chemotherapy Gross Tumor Volume vs. Pre-induction Volume for Locoregionally Advanced Nasopharyngeal Carcinoma: An Open-Label, Non-Inferiority

Tuesday, October 1, 2024 3:10 PM – 3:20 PM ET

Location: Room 207

Presenter(s)

Linglong Tang, MD, PhD
Sun Yat-Sen University Cancer Center
Guangzhou, Guangdong

