

第二届逸仙医院管理创新论坛举办

本报讯(通讯员/许秋夷)8月1日至2日,由中山大学主办,医院管理处、继续教育学院、广东省医院协会承办,中山大学医学部、十家附属医院、产业集团协办的“第二届逸仙医院管理创新论坛”在中山大学广州校区南校园举办。本届论坛以“创新驱动·智慧赋能”为主题,汇聚行业智慧,探索前沿医院管理模式,来自广东省内外的近500名专家学者参加了会议,中山大学副校长郜忠智、广东省医院协会会长刘敏涓为论

坛开幕致辞,中山大学副校长林天歙出席并主持开幕式。

在8月2日上午的主论坛,中山大学肿瘤防治中心孙颖副院长等7位专家作主题报告。在8月2日下午的医院学科建设、医疗质量安全、新形势下的医院发展三个分论坛中,中山大学附属口腔医院陈莉莉院长等23位专家开展了主题报告与讨论。

8月1日,论坛部分学员赴中山大学附属第三医院就“智慧医疗建设应用”主题开展调

研学习。

本次论坛为医院管理者提供了一个交流与学习的平台,也为推动公立医院的高质量发展提供了新的思路方向。论坛的顺利开展为健康湾区建设注入新动能,助力粤港澳大湾区医院管理水平提升,更将先进经验辐射至全国,是中山大学顺应新时代医疗卫生事业发展需求,推动医院管理创新的重要举措,彰显了中山大学作为国家医疗高地的使命担当与引领作用。



主论坛会议现场

附属七院承办首届粤港澳大湾区国际临床试验大会



本报讯(通讯员/张仰婷、江清浩、刘冉冉)为加速临床研究国际化进程,助力粤港澳大湾区医疗科研高地建设,首届“粤港澳大湾区国际临床试验大会”于7月12日在深圳光明举办。本次大会由广东省健康管理学会主办,附属七院与深圳医学科学院粤港澳大湾区国际临床试验中心联合承办。

本次大会以“全球临床研究前沿进展”为主题,吸引了来自国内外近六十所高校及研究机构的

一百余位顶尖专家参会。专家们围绕临床试验设计创新、转化医学突破、多中心协作等核心议题展开深度研讨与交流,为湾区临床研究注入国际化视野。

大会创新设置三大核心板块,直击行业痛点。一是JAMA中国学术研讨会,由美国医学会杂志(JAMA)主编Kirsten Bibbins-Domingo教授领衔,聚焦顶级期刊发表策略与医学出版趋势分享,助力中国成果走向世界。她特别强调,中国研究已成为全球医

学发展作出重要贡献。二是BAY TRIAL学术论坛,重点围绕大湾区临床试验协作平台建设,深入探讨跨境数据共享与伦理协同机制。三是附属七院“三名工程”团队联席论坛,会同引进的顶尖医学团队,展示从临床问题挖掘到技术转化的创新路径。

大会还深入研讨了“数据融合助力真实世界研究”“人工智能与智慧医疗”“基因与细胞治疗临床突破”等热点话题,旨在推动以患者为中心的临床研究范式升级,为新药研发与诊疗规范提供战略支持。

本次大会彰显了中山大学在推动粤港澳大湾区临床研究国际化进程中的引领作用,凸显了学校在整合全球顶尖资源、攻坚重大医学难题中的重要支撑。未来,附属七院将携手深圳医学科学院,深度参与国际医学科研合作,推动中国临床科研实现从“跟跑”向“领跑”跃升。

附属第一医院匡铭教授当选英格兰皇家外科学院院士

本报讯(通讯员/梁嘉韵)7月9日,中山大学附属第一医院副院长、肝胆胰外科中心学科带头人、基础外科学院院长匡铭教授,在英格兰皇家外科学院(RCS)总部正式接受RCS主席Tim Mitchell教授授予的“英格兰皇家外科学院院士”证书。这是对匡铭教授在外科学领域卓越成就的高度肯定,更是附属一院外科学深度融入国际顶尖学术圈的重要里程碑。

英格兰皇家外科学院成立于1800年,是全球历史最悠久、最具影响力的外科医师培训认证组织。其授予的“英格兰皇家外科学院院士”称号,代表着对外科医师学术造诣、临床贡献及教育影响力的最高国际认可。匡铭此次当选标志着附属一院外科人才培养与临床技术创新水平跻身国际前列。

匡铭始终将中国医学教育视为学科发展的基石。他立足国家重大医疗需求,创新构建了衔接本科教育与毕业后教育的“三早四新五融合”医学拔尖人才培养体系,显著提升医学生自主培养质量,该体系荣获国家教育教学成果奖二等奖。

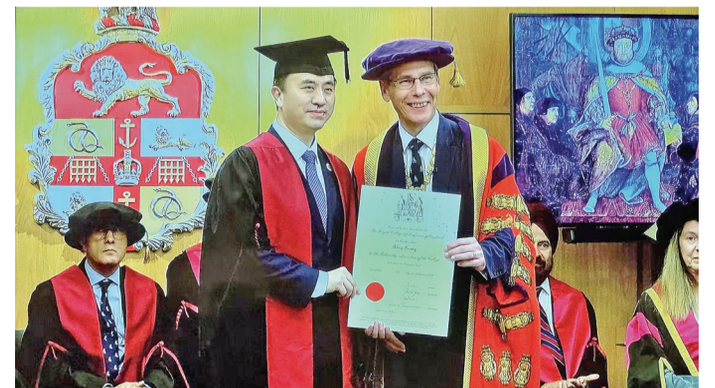
早在2016年,匡铭牵头成立基础外科学院(CBS),首创“三年渐进式外科培训模式”。该模式融合临床模拟训练、动物手术实训与国际认证课程,系统化提升住院医师的临床操作技能与综合素养。运行三年后,学院评估显示CBS学员在基础理论、操作技能、解决问题能力及沟通协作等方面均得到显著提升。此外,匡铭推动设立“柯麟卓

越住培师资培训班”,已培养国际化临床师资200余人,他获评“全国十佳住培基地负责人”,为全国外科学人才培养树立了标杆。

匡铭长期深耕肝胆胰外科临床一线,现担任外科智能器械教育部工程研究中心主任。他以微创外科技术为核心突破口,研发水循环低杆温微波消融技术,显著提升肝癌治疗效果。同时将智能系统与外科器械、装置及技术深度融合,成功推动包括基于大数据模型的病变智能精准诊断、5G辅助远程机器人手术等创新医工融合技术的研发与应用。相关成果已获多项专利授权并实现临床转化,有力促进了国产高端外科智能器械的自主研发进程。

近年来,匡铭带领多学科团队围绕“肝癌复发转移”开展系统性原创研究和治疗策略创新,取得系列引领性成果,包括首次揭示三级淋巴结构免疫单元重塑肿瘤微环境促使肝癌复发的关键作用,提出了靶向微环境治疗肝癌的整体策略。相关成果以通讯作者发表在Cancer Cell、J Clin Oncol、JAMA Surg等高水平期刊,并推动NCCN、ESMO、AASLD、EASL、APASL等国际权威指南更新,改写国家卫健委《原发性肝癌诊疗指南》中沿用13年的进展期首选治疗策略。

匡铭也因此荣获“中国十大医学贡献专家”“亚洲肿瘤消融学会杰出贡献奖”等多项国际国内荣誉,连续两年入选斯坦福大学-爱思唯尔发布的全球前2%顶尖科学家榜单,是国际肝癌领域的重要领军人物。



匡铭教授被授予“英格兰皇家外科学院院士”证书

探寻滇红之乡的健康“密码”,孙逸仙纪念医院赴云南凤庆深入推进对口帮扶工作

本报讯(通讯员/房诗婷、李怡哲、刘文琴)为进一步推动优质医疗资源扩容下沉和区域均衡布局,助力凤庆县域医疗卫生事业高质量发展,8月8日,孙逸仙纪念医院党委书记杨建林,党委副书记、纪委书记张良友一行赴凤庆县人民医院,通过座谈交流、健康义诊、查房带教、专家授课、手术示教等多种形式,开展对口帮扶活动。

8月8日上午,“健康中国凤庆行 逸仙名医谱新篇”对口帮扶推进会在凤庆县人民医院举行。与会人员围绕临床医疗工作、人才培养、学科建设、深化帮扶工作等进行了深入交流。据悉,自教育部部署定点帮扶凤庆县任务以来,孙逸仙纪念医院积极响应号召,累计从10个专科选派了16名专家驻点帮扶,将优质医疗资源持续输入滇西。

活动当天,两场义诊活动在红塘村卫生室和鲁史镇中心卫生院相继展开。由中山大学多家附属医院与凤庆县人民医院组成的14人多学科专家团队,将精湛医术与贴心服务送到村民身边。

活动现场,闻讯而来的村民早早排起长队。来自骨外科、神经外科、心血管内科、内分泌科、口腔科、急诊科的专家们迅速投入到工作中,耐心解答村民疑问,细致询问病史症状,认真记录检查结果,并根据个体情况开具个性化诊疗方案,同时反复叮嘱用药方法和注意事项,确保每位村民都能清楚理解健康指导建议。据统计,此次多学科联合义诊共惠及群众300余人。

期间,医院神经外科邓跃飞教授深入凤庆县人民医院病房,对疑难病例进行精准指导与诊断,悉心传授诊疗思路与要点,并以《高血压脑出血精准微创手术治疗》为题进行专题授课,系统讲解神经外科前沿技术及临床经验。骨外科张帆副教授主刀,为一名肩关节外伤致冈下肌肌腱止点撕脱患者成功施



座谈会现场

行止点固定术,顺利解除其病痛。

十载帮扶路,山海情愈深。孙逸仙纪念医院与凤庆县人民医院的携手实践,是践行优质医疗资源下沉、助力“健康中国”建设的生动缩影。

杨建林说,未来帮扶工作要继续推动优质医疗资源精准下沉,以分级诊疗实践破解城乡医疗资源倒挂难题,同时做到“双向奔赴”:既引导专家资源下沉基层提升服务能力,也让帮扶专家在帮扶实践中提升医疗和管理水平,建立科学长效的帮扶机制,以提升人民群众的健康获得感作为衡量帮扶工作成效的根本标尺。