

中山大学附属肿瘤医院甘肃医院定远院区开诊启用

本报讯 1月18日,国家区域医疗中心——中山大学附属肿瘤医院甘肃医院定远院区正式开诊启用,标志着甘肃省内“一核两翼三中心”医疗格局实现关键性突破,是国家推动优质医疗资源扩容下沉、促进区域医疗均衡发展的重要实践,也是粤甘协作共建国家区域医疗中心的标志性成果。

新启用的定远院区建筑面积21万平方米,规划床位1300张,设置了完善的肿瘤学科体系及临床教学体系,开设了肿瘤外科、肿瘤内科、放射治疗科、核医学科、急危重症医学科、康复科、营养科等学科,已建设4个国家级临床重点专科,同步建设智慧医疗与远程诊疗平台,为新技术开展提供强大支撑,以高效服务与精准诊疗,实现社会效益与经济效益协同提升。

甘肃省委副书记、省长任振鹤在会见中山大学党委书记刘承功一行时表示,感谢广东省及中山大学对甘肃医疗卫生事业发展的支持。中山大学附属肿瘤医院作为我国肿瘤防治领域的“国家队”,将先进的品牌、技术、管理、人才与文化整体平移,精准注入甘肃医院,推动甘

肃肿瘤诊疗水平大幅跃升。希望双方进一步深化合作,推动甘粤医疗卫生合作取得更多标志性成果,为护佑人民生命健康、服务国家区域协调发展战略作出新的更大贡献。

刘承功表示,中山大学将一如既往地重视、支持甘肃医院建设工作,加快推动优质医疗资源向西部延伸、向基层辐射,让“中大技术”惠及西部大地,用“中大温度”温暖陇原人民,奋力打造粤甘协作的典范、人才培养的摇篮、医学创新的高地和健康服务的标杆。

2022年,国家发展改革委、国家卫生健康委、国家中医药管理局联合公布《第三批国家区域医疗中心建设项目名单》,将中山大学附属肿瘤医院甘肃医院作为第三批国家区域医疗中心建设项目。自2023年初以来,中山大学肿瘤防治中心累计派出近400位驻甘专家,其中高级职称占比超过80%,包括多位国家级高层次人才和重要学会主委、副主委等在业界有影响力的专家。他们将先进的诊疗技术、规范的质控体系、创新的科研思维和“患者至上”的服务理念带到甘肃。在中山大学肿瘤防治中心



1月18日,中山大学附属肿瘤医院甘肃医院定远院区正式开诊启用

的助力下,接近一百项新技术新业务成功落地,填补了区域多项技术空白,医疗服务人次连续实现跨越式增长。双方的紧密合作,有效落实了“健康中国”战略,推动优质医疗资源加快向中西部等地区定向放大,助力实现“大病不出省”目标。

“中山大学肿瘤防治中心将

一如既往地按国家战略部署推进国家区域医疗中心建设,深化医疗技术精准平移,着力锻造本土化的人才梯队,持续注入顶尖的创新动能,构建高质量的发展范式,合力打造立足甘肃、国内一流的国家肿瘤区域医疗中心。”中国工程院院士、中山大学肿瘤防治中心主任徐瑞华说。

开诊期间还同步举办了肿瘤临床与转化研究会议,中国工程院院士林东昕作专题报告。同时,院方组织开展大型义诊活动,36名中山大学附属肿瘤医院专家与甘肃医院医护人员一道,为当地群众提供优质诊疗服务。

(来源:中山大学肿瘤防治中心 新华社)

中大八院国际诊疗中心正式启用



1月27日,中山大学附属第八医院国际诊疗中心正式启动

为满足粤港澳大湾区日益增长的高品质医疗服务需求,助力深圳在集聚国际高端要素、促进高水平开放等方面走在前列、作出示范,1月27日,中山大学附属第八医院(以下简称“中大八院”)国际诊疗中心在深圳市福田区正式启用。

该中心立足粤港澳大湾区,依托中山大学百年医科的深厚积淀,引入国际顶尖医疗专家,以全球化视野,构建与国际接轨的一站式高端医疗服务平台。

中大八院院长陈燕铭介绍,2016年,中山大学与福田区共建附属第八医院,是这所百年学府服务大湾区战略的关键布局。历经十年发展,医疗教学科研取得了跨越式发展。

“十五五”开局之年,恰逢2026年APEC在深圳举办的历史机遇,医院高标准启动国

际诊疗中心,依托中山大学百年医学教育积淀与附属医院临床实力,整合院内优势学科与国际资源,打造涵盖门诊、住院、健康管理的一站式跨境医疗服务平台,“这是落实国家战略、呼应城市需求、承载大学使命的必然选择,也是服务APEC国际盛会、展现中国医疗开放形象的重要实践。”陈燕铭说。

据悉,目前中大八院已与瑞典、法国、德国、美国、澳大利亚等国家及中国香港地区的医疗机构建立广泛合作,设立门急诊及住院部,通过远程会诊、学术交流等方式共享全球资源。

未来,医院将以国际诊疗中心为基础,规划建设集高端诊疗、科研转化与智慧服务于一体的国际诊疗楼,致力于打造粤港澳大湾区医疗创新的示范标杆,为健康中国贡献“深圳方案”。

中山大学启动“3510”医学创新领航计划

本报讯(记者/崔文灿 通讯员/夏蕾)日前,中山大学对原临床医学研究“5010”计划进行全面升级,正式启动“3510”医学创新领航计划(以下简称“3510”计划),以系统化、链条化的科研组织模式推动医学创新能级跃升。

2007年,中山大学施行“5010”计划,即对50个临床科研项目每年资助10万元,最长资助10年,目标是整合中山大学临床医学研究力量和资源优势,使中山大学的临床医学研究走在全国前列,进入世界先进水平。自实施以来,取得了一批有重要影响的临床研究成果。

今年1月10日,中山大学召开医科发展研讨会,推进医科高质量内涵式发展。此次“3510”计划,是落实学校医科发展研讨会精神,加强医科有组织科研工作的体现。

“3510”计划将围绕医学创新全链条构建三类专项支持体系——

“3”,即“医学+X”融合研究专项突出“产业引领”,支持周期不超过3年,推动医学与信息科学、计算机科学、工程技术、先进制造等多学科深度融合。

“5”,即临床基础研究专项聚焦“疾病本质”,支持周期不超

过5年,着力揭示疾病发生发展的核心机制。

“10”,即临床研究专项坚持“问题导向”,支持周期最长可达10年,重点开展前瞻性、多中心、随机对照临床研究,助力诊疗方案优化与医疗技术革新。

“3510”计划不仅是对“5010”计划的传承与升级,更是学校面向世界医学科技前沿、服务健康中国战略的关键举措。”学校科学研究院有关负责人表示,中山大学将以“3510”计划实施为契机,为构建人类卫生健康共同体、谱写健康中国建设新篇章贡献中大智慧与力量。

喀什国家区域医疗中心多了“心”力量

本报讯(通讯员/熊肇军)经过近两年的建设,中山大学附属喀什医院(国家区域医疗中心)数字减影血管造影机(DSA)手术室于1月正式投入启用,为南疆卫生事业高质量发展注入强劲“心”动力。

DSA是心血管内科及相关临床科室开展介入诊疗的核心设备,具有辐射剂量低、成像清晰、功能集成度高等优势,在心脑血管疾病、恶性肿瘤、外周血管疾病等重大疾病诊断与治疗中不可或缺,能有效缩短手术时间、提高成功率、减少并发症,为急危重症患者提供优质诊疗服务。

国家区域医疗中心DSA介入中心自2024年启动筹备工作,中山大学附属第三医院援疆干部接力参与规划、建设、运营全流程,为该中心顺利落地提供

了极大的助力。附属第三医院医疗专家通过“接力援疆、技术下沉、学术赋能”等多种形式,有力推动了喀什国家区域医疗中心介入诊疗技术的推广与提升,深化了粤喀医疗协作。

此次DSA手术室正式启用,是附属第三医院落实国家战略、服务边疆群众健康的生动实践,彰显了“粤喀一家亲”的深厚情谊,为民族团结进步和南疆卫生事业高质量发展作出了积极贡献。



国家区域医疗中心首例冠脉介入诊疗演示