



西安交通大学 第二附属医院(西北医院)
The Second Affiliated Hospital Of Xi'an Jiaotong University (Xibe Hospital)

区中建设简报

2023年6月27日 第10期 医改办公室主办 医院地址: www.2yuan.xjtu.edu.cn

西安交通大学第二附属医院新疆医院 (国家区域医疗中心) 建设项目推进会在 新疆维吾尔自治区人民医院召开



央广网乌鲁木齐6月24日消息(见习记者姜茸 通讯员刘爱澜 宋婕)国家区域医疗中心建设是党中央、国务院深入推进优质医疗资源扩容和区域均衡布局,推动“健康中国”建设的重要战略部署。为持续深化医药卫生体制改革、均衡布局优质医疗资源、减少跨区域就诊流动,有效服务和保障人民就医需求,不断提高人民健康水平。6月24日,国家区域医疗中心建设项目——西安交通大学第二附属医院新疆医院(国家呼吸疾病区域医疗中心)调研推进会在新疆维吾尔自治区人民医院(以下简称自治区人民医院)召开。

此次座谈交流旨在深入沟通国家区域医疗中心建设情况,高位推动西安交通大学第二附属医院新疆医院项目建设工作。会议由自治区人民医院党委副书记、院长杨毅宁主持,自治区卫生健康委党组成员,自治区人民医院党委书记冯东汇报项目建设情况,西安交通大学医学部副主任、医院管理处处长孟晓军,西安交大二附院院长李宗芳,西安交通大学第二附属医院党委书记刘昌在会上提出更加具体、更有针对性的措施,自治区卫生健康委党组书记何永慧出席会议并作讲话。自治区卫生健康委党组副书记、主任于爱平,党组成员、副主任邹小广,自治区发展和改革委员会研究院院长邹灵,西安交大医院管理处副处长韩新生等领导参加会议并指导工作。

据了解,2021年6月,经国家发展改革委、国家卫生健康委等部门批准,同意由西安交通大学第二附属医院与新疆维吾尔自治区人民医院共建西安交通大学第二附属医院新疆医院(国家呼吸疾病区域医疗中心),助推我国呼吸学科实现由大学科向强学科的历史性跨越,该中心选址在自治区人民医院白鸟湖院区。



西安交通大学选派西安交大医院管理处副处长、西安交大二附院麻醉科教授韩新生担任西安交通大学第二附属医院新疆医院(国家呼吸疾病区域医疗中心)执行院长。西安交通大学第二附属医院作为呼吸区中能力输出单位,已于2023年3月20日派驻第一批专家进驻自治区人民医院,协助开展西安交通大学第二附属医院新疆医院建设工作。据了解,第一批专家来自泌尿外科、呼吸与危重症医学科危、麻醉科、急诊科、胸外科、重症医学科6个学科。

目前,专家组已开展医疗工作内容以及目前亟须解决的临床问题。此外,专家们还参加了新疆伊犁州及和田地区各地州县级人民医院的肺血栓栓塞诊治适宜技术推广、B超引导下微创化经皮肾镜取石术技术推广和幸福呼吸项目的现场督导,深入了解新疆地区基层医疗卫生状况,为未来西安交通大学第二附属医院新疆医院的发展方向建言献策。

“在新疆建设国家呼吸疾病区域医疗中心,助推这里的呼吸学科由大学科向强学科的跨越式发展,同时满足覆盖中亚区域呼吸疾病疑难危重症患者的诊疗服务,对于提高新疆周边中亚地区医疗服务水平,提高我国大国影响力有积极意义。”西安交通大学第二附属医院医学部副主任、医院管理处处长孟晓军说。



自治区卫生健康委党组成员,自治区人民医院党委书记冯东汇报项目建设情况,为推动项目快速建设,结合医院及白鸟湖院区发展规划,西安交通大学第二附属医院与自治区人民医院共同编制完成了西安交通大学第二附属医院新疆医院学科发展规划,并成立了推进呼吸疾病国家区域医疗中心建设工作领导小组,由主要领导担任组长,副院长担任常务副组长,下设综合协调、学科建设、基建保障三个专项组,统筹协调重大事项,将打造以呼吸专业为主、相关专业为支撑,多学科立体交融的学科体系,拟规划设置呼吸危重症、间质性肺疾病、肺血管疾病、睡眠呼吸疾病、肺肿瘤、慢性气道疾病、肺康复、呼吸介入病学、肺功能等12个亚专业学科,同时配备胸外科、心内科、康复医学科、重症医学科、麻醉科、手术室、放射影像中心、临床检验中心、超声科、心电图科等相关科室,并逐步建设成为新疆呼吸疑难危重症诊疗中心、临床研究中心、临床数据库及生物样本库、呼吸与危重症医师规培中心(PCCM)和中亚远程医疗平台,达到优质医疗资源扩容和区域均衡布局的目的,力争打造成为“布局合理、功能完善、设施完备、管理规范、技术一流”的国家区域医疗中心。

按照国家呼吸疾病区域医疗中心要求,医院计划在未来3至5年内,将所有拟在白鸟湖院区工作的医疗、护理、医技人员,全部委派至西安交通大学第二附属医院进行为期1至3个月的专业培训,并将探索双方联合人才培养新举措。目前,已累计选派3批次20名医护骨干赴西安交通大学第二附属医院进行学习培训,拟于7月上旬再派出第四批5人到西安进行短期培训。

医院已聘任了西安交通大学第二附属医院的知名专家在医院挂牌成立了“名医工作室”,未来, (下转第二版)

西大二附院专家助力洛阳市中心医院耳鼻咽喉头颈外科腮腺手术稳上台阶

随着国家呼吸区域医疗中心建设的持续推进,耳鼻咽喉头颈外科迎来了西大二附院第二批耳鼻咽喉头颈外科专家——孙斌教授的入驻。孙教授的到来为耳鼻咽喉头颈外科注入一股强劲的发展力量,让老百姓在家门口享受优质医疗服务。

自孙教授正式入驻以来,先后带领科室团队为腮腺肿瘤、鼻窦复杂囊肿及多位疑难病例患者成功实施手术。近日,孙斌教授主刀为一名年轻男性患者成功开展腮腺肿瘤切除术,助力科室腮腺手术水平稳上台阶。

患者因发现左耳后质硬肿物一月余入院,入院后结合涎腺彩超及腮腺区核磁共振检查考虑“左腮腺区肿瘤”,孙斌教授组织科室团队进行了充分术前讨论,考虑到患者为年轻男性,担心自己术后颈部疤痕不美观的问题,团队成员认真拟定手术方案,与患者进行充分沟通,解除了患者心中的疑虑。最终,在孙教授的指导和麻醉科的共同协作下,成功为患者实施了左腮腺区肿物及腺体切除+面神经解剖术。



腮腺肿瘤以手术为主,应完整的切除整个肿瘤及部分或整个腺体。面神经穿行腮腺并将腮腺分为浅叶与深叶。腮腺手术易造成面神经的损伤,出现面瘫等一系列症状。所以腮腺手术的关键是面神经的解剖,这要求手术医生对腮腺区解剖非常熟悉,并且需要精细的操作,很是考验外科医生的手术技巧。术中孙教授凭借对解剖结构的精准把控和精湛的手术操作技术,完整解剖面神经,顺利切除腮腺肿瘤及腺体组织。术后在医护人员的精心护理下,患者恢复良好,无涎漏、面神经损伤症状,第3天拔除术区引流管,术后7天顺利拆线,恢复良好且无并发症发生,赢得患者及其家属的一致好评。

追光而遇,聚力共行,洛阳市中心医院耳鼻咽喉头颈外科将继续依托西大二附院的优质医疗资源,全方位提升科室综合水平,实现快速、稳步发展,为医院的建设发展谱写新篇章,让百姓有“医”可靠。

(上接第一版)将依托西安交通大学第二附属医院优质医疗优势,加强优势学科和重点专科建设,加大医疗人才引进和培养力度,努力把西安交通大学第二附属医院新疆医院建成全国区域医疗中心建设的“样板”“示范”,让老百姓在家门口就能享受到优质医疗服务。

自治区卫生健康委党组书记何永慧在总结发言中表示,希望西安交通大学第二附属医院能够倾囊相授又结合新疆区情实际,将西安交通大学附属医院先进的管理、精湛的技术、优质的服务、高精尖的人才带到新疆医院国家区域医疗中心来,逐步实现两院在“管理、技术、品牌”同质化。

抢抓国家区域医疗中心建设历史机遇,依托西安交通大学第二附属医院优质医疗优势,加强优势学科和重点专科建设,加大医疗人才引进和培养力度,医疗打头、管理交融,下一步,自治区人民医院将严格按照国家发改委、国家卫健委和自治区党委、政府、自治区发改委、自治区卫健委相关工作部署要求,主动担当作为,强化协调联动,不折不扣推动各项工作落实,确保项目建设任务如期高质量完成。(央广网)

冰与火的碰撞 良性中心气道狭窄镜下治疗有“温度”

近日,年仅26岁的小吴(化名),以“右下肺不张”为诊断就诊于洛阳市中心医院呼吸与危重症医学科三病区。患者自诉曾有过“肺结核”病史未规范治疗形成右主支气管狭窄。据了解患者2018年辗转洛阳多家医院,无奈市外就医治疗。这无疑给患者经济、疾病救治增加不少负担。时隔5年能否在家门口治疗,成为小吴以及家人的心中疑惑。

接诊患者后,完善气道三维重建、胸部增强CT等术前常规辅助检查。术前气管镜发现患者右侧主支气管预估直径仅2mm考虑狭窄程度为5级(>90%几乎完全闭塞),气道狭窄程度为1级(<1cm),符合为瘢痕挛缩狭窄(损伤性或炎症性狭窄是常见原因,狭窄长度<1cm为蹼状网眼狭窄),如图1。

随即立即组织西大二附院常驻洛阳市中心医院介入专家团队刘昀、董西林、张明教授对患者病情进行了的细致入微的了解,并与张娜莉主任、曹义副主任、李浩主治医师制定气管镜下介入诊疗方案。刘昀教授督阵指导治疗,经过电圈套器辐射状切开+球囊扩张+冷冻治疗后,右主支气管4.0mm支气管镜可轻松通过,如图2。术后安全返回病房。

《2017年良性中心气道狭窄经支气管镜介入诊治专家共识》指出瘢痕挛缩性气道狭窄的标准治疗流程为:

- (1) 针形电刀或激光切开松解瘢痕组织;
- (2) 球囊或硬质支气管镜扩张狭窄气道;
- (3) 冷冻处理狭窄气道表面;

(4) 气道狭窄部位局部应用药物(如细胞毒药物、糖皮质激素及免疫抑制剂等)抑制瘢痕肉芽组织增生。

治疗目标或终点应着眼于缓解患者的症状,维持患者的生存及提高患者的生活质量,而非追求气道狭窄结构的完全恢复,以免治疗过度导致更严重的并发症和不必要的花费。经支气管镜介入治疗技术具有创伤小,对患者心肺功能的要求低,已成为良性中心气道狭窄的主要治疗手段。



图1 治疗前

图2 治疗后

西安交通大学第二附属医院 张明教授应邀做科研专题培训

为进一步推进国家呼吸区域医疗中心建设,提高洛阳市中心医院科研水平,提升研究生培养质量,5月25日,洛阳市中心医院呼吸与危重症医学科/RICU/教学办特邀西安交通大学第二附属医院呼吸专业博士生导师张明教授进行题为《文献检索与医学论文撰写》的科研培训。



张明教授从文献概述及文献检索工具为切入点,讲解了文献利用中国知网、万方数据库、PubMed、Web of Science 等多个数据库的检索方法与技巧,并且以具体医学论文为例,详细介绍了课题选题及论文撰写的基本注意事项,直观讲解了论文框架的搭建、学术论文的写作流程,在论文撰写与选刊投稿方面,与师生共同分享了一些学术论文撰写的技巧方法和基本的学术规范,助力学生论文的规范书写,提高学术论文质量的方法。

本次科研讲座内容实用,切合实际,吸引了线上线下百余人参与互动,增强了参会人员的学术规范意识,进一步培养了研究生良好的文献阅读和写作习惯,有助于提高洛阳市中心医院医学科研人员的文献管理、阅读思考和写作水平。

国家呼吸区域中心的建设,不仅要提高诊疗水平,更应该医教研全面发展,立足解决老百姓病痛,探索未知医学领域,传帮带好医学未来的种子。相信有西安交通大学第二附属医院优秀平台的支持,将进一步提升洛阳市中心医院相关学科临床诊疗、人才培养、科学研究等方面的水平,为健康河南、健康洛阳建设做出积极贡献。

无情肿瘤堵塞大肠之际 结肠支架再通“方便”之门

5月31日下午,在西安交通大学第二附属医院消化内科马师洋教授的指导下,洛阳市中心医院消化内科王保永副主任、陈娜护士借助结肠镜直视与X线透视引导,成功为一例晚期结肠癌合并重度狭窄患者放置了结肠金属支架,让多日不能排便的患者再次自主排便。

这是一位50岁的晚期结肠癌患者,虽经过一年的积极抗肿瘤治疗,近日来仍出现了肿瘤复发合并梗阻及肝内转移。入院前2周开始无法正常排便,入院时肠型明显,腹胀如鼓。听说洛阳市中心医院消化内科可以放置结肠支架解决肠道梗阻的问题后,转入洛阳市中心医院消化内科治疗。

马师洋教授带领王保永副主任和陈娜护士首先仔细认真评估患者的基本情况,反复测量狭窄段长度,精心设计支架植入方案,最终经过反复调整与确认,通过精密细致的操作,将结肠金属支架精准的放置于狭窄段结肠,手术用时共40分钟,当天晚上患者就排出了滞留腹部许久的积便。洛阳市中心医院消化内科主任陈宏伟介绍,结肠镜下放置结肠支架可以给一些结肠癌患者带来诸多受益。

西安交通大学第二附属医院 新疆维吾尔自治区 人民医院派驻专家座谈会及管理经验交流会 在自治区人民医院召开

6月27日,“西安交通大学第二附属医院 新疆维吾尔自治区人民医院派驻专家座谈会及管理经验交流会”在自治区人民医院召开。西安交通大学第二附属医院副院长戴一,西安交大医学部医院管理处副处长(西安交通大学第二附属医院新疆医院执行院长)韩新生,西安交通大学第二附属医院第二批派驻专家,自治区人民医院党委副书记、院长杨毅宁,相关临床、医技科室主任、护士长及行政职能部门负责人参加会议。会议由医院党委委员、副院长张文峰主持。



座谈会上,戴一对西安交通大学第二附属医院新疆医院现阶段建设任务、第二批派驻西安交通大学第二附属医院新疆医院专家名单及相关工作做了详细介绍。希望西安交通大学第二附属医院与自治区人民医院加强配合、相互交融,充分发挥医院品牌、人才、技术、科研、管理等优势,努力打造高水平国家区域医疗中心。同时希望各位派驻专家在自治区人民医院工作期间提高站位、统一思想、积极工作,依托优质医疗资源,进一步带动医院医疗水平和服务能力提升,更好保障新疆各族人民的健康需求,为国家区域医疗中心建设贡献力量。

韩新生从国家政策、区域医疗中心规划布局、三级公立医院绩效考核等方面阐述了国家区域医疗中心建设任务,他表示,派驻团队将通过加强临床重点专科建设,大力引进新技术、新项目,提升疑难病症诊治,同步紧抓科研与教学工作,切实促进自治区人民医院、西安交通大学第二附属医院新疆医院医教研管等方面工作有效提升,为广大患者提供优质、高效、便捷的医疗服务,为国家区域医疗中心建设作出贡献。

各派驻专家们分别就各自工作业务、管理经验、取得成果等积极发言,将自己的专业特长与西安交通大学第二附属医院新疆医院项目建设实际情况相结合,从科室管理、学科建设、人才培养等方面提出了诸多宝贵意见与建议。自治区人民医院相关职能部门也分享了医院在医疗救治、科研创新、人才培养及医院管理等方面的创新举措,并纷纷表示将全力做好专家对接、服务保障等各项工作,学习借鉴派驻专家的先进经验,进一步深化内涵建设,提升医院综合服务能力,促进医院高质量发展,推进国家区域医疗中心建设。

杨毅宁充分肯定了西安交通大学第二附属医院为支持国家区域医疗中心建设作出的重要贡献,并对各位专家的到来表示衷心的感谢和热烈的欢迎,希望专家们能够充分发挥“传帮带”作用,将西安交通大学第二附属医院在学科建设、医疗技术、服务管理等方面的先进经验带到自治区人民医院,带动医院学科持续发展,医疗救治水平和服务能力不断提升,为国家区域医疗中心建设贡献力量。同时要求医院各行政职能部门、相关临床科室做好专家的服务保障,为专家提供良好的工作和生活环境,使各位专家在新疆心无旁骛地工作、舒心惬意地生活。

此次,为进一步加快推进国家区域医疗中心项目建设工作,西安交通大学第二附属医院在首批专家派驻的基础上集中派驻第二批专家共51人,涵盖医疗、护理、管理等领域。下一步,我院与西安交通大学第二附属医院将进一步强化沟通协调机制,发挥资源优势,加强优势学科和重点专科建设,加大医疗人才引进和培养力度,通过一体化、同质化管理,实现优质医疗资源扩容和下沉,为健康中国建设做出更大贡献。

呼吸与危重症医学科成功举办 第五届呼吸系统感染性疾病学术论坛

为了提升呼吸学科感染治疗相关专业人员临床治疗水平，推动本领域的学术发展，于2023年6月3日在西安交通大学第二附属医院呼吸与危重症医学科5楼会议室举办了“第五届呼吸系统感染性疾病学术论坛”，本次会议通过线上结合线下的方式进行。

本次会议覆盖宏基因组二代测序、分子诊断、床旁快速病原学诊断、疑难少见肺部感染、影像学诊断等呼吸系统感染诊治领域的热点问题，邀请国内及省内知名专家，分享及探讨了目前呼吸感染治疗领域的最新进展和热点问题，共谱感染防治新篇章。

西安交通大学第二附属医院呼吸与危重症医学科主任杨拴盈教授在会议开幕式上致辞，欢迎来自国内呼吸系统感染性疾病领域的各位专家线上指导，就呼吸系统感染性疾病的诊治进展中的热点问题进行学术探讨，以提升感染性疾病的规范化诊疗水平。

本次会议邀请到中华医学会呼吸病学分会主任委员、上海交通大学医学院附属瑞金医院党委书记瞿介明教授做了题为“鉴于肺部感染诊断的转化研究初步实践和思考”的讲座；中华医学会呼吸病学分会候任主任委员、国家杰出青年科学基金获得者、中日友好医院副院长曹彬教授做了题为“《下呼吸道感染宏基因组二代测序报告临床解读路径专家共识》解读”的讲座；南京大学医学院附属金陵医院呼吸与危重症医学科施毅教授做了题为“下呼吸道感染宏基因组二代测序检测出低序列数病原体的诊断价值与思考”的讲座；中华医学会呼吸病学分会常务委员、国家杰出青年科学基金获得者、

同济大学附属上海市肺科医院呼吸与危重症医学科带头人徐金富教授详细介绍了“铜绿假单胞菌下呼吸道感染诊治进展”；安徽医科大学第一附属医院袁怀平教授做了题为“肺空洞的影像学诊断及鉴别诊断”的讲座；中国医师协会呼吸分会常委、河北医科大学第二医院阎锡新教授做了题为“浅谈非常见肺真菌感染”的讲座；中华医学会呼吸病学分会常委、北京大学人民医院高占成教授做了题为“疑难肺部感染诊断的临床思维”的讲座；中华医学会呼吸病学分会常委、福建中医药大学第二临床医学院赖国祥教授做了题为“重症肺炎诊治及进展”的讲座。中华医学会呼吸分会常委、华中科技大学附属同济医院刘辉国教授做了题为“从病理机制探讨新冠病毒的治疗策略”的讲座；北京中日友好医院刘敏教授做了题为“肺部真菌感染CT征象分析”的讲座。

西安交通大学第二附属医院方萍教授、和平副教授、王春亚副教授、及宁璞医生分别围绕脓毒血症诊治进展、流行性感冒诊治进展、ROSE在下呼吸道感染中的应用、肺部感染的分子诊断进展展开了精彩讲授。会议内容丰富实用，线上参会人次超1.5万，参会人员纷纷线上留言，表示讲座内容实用性强，临床指导价值大，获益颇丰。

同时本次会议还邀请到省内众多知名专家参与主持，西安交通大学第二附属医院呼吸与危重症医学科杨德昌教授、孙秀珍教授、李雅莉教授、董西林教授，空军军医大学唐都医院呼吸与危重症医学科傅恩清教授、空军军医大学西京医院呼吸与危重症医学科宋立强教授、新疆维吾尔自治区人民医院呼吸与危重症医学科魏雪梅教授、郑州大学附属洛阳中心医院张娜莉教授、陕西省人民医院呼吸病院常务副院长杨淑梅教授、宝鸡市中心医院呼吸与危重症医学科张和平教授、陕西省人民医院老年病院副院长任小平教授、西安市中心医院业务副院长李建英教授、西安市第三医院呼吸与危重症医学科刘志燕教授参与学术讲座环节的主持。

脊柱侧弯遭遇反复心动过速 迎难而上消融恢复正常心跳

——洛阳市中心医院心内科实施高难度心脏射频消融术

日前，洛阳市中心医院心内科心律失常团队遇到一位极为复杂的病例：高龄老人，反复发作心动过速10余年，发作时伴有血压下降及头晕，因严重脊柱侧弯、驼背致心脏及大血管变形……

最终，西大二附院王洪涛教授和洛阳市中心医院谷云飞主任带领的心律失常团队，经过仔细研究，反复尝试，耐心操作，最终凭借精湛的技艺成功为患者实施了射频消融手术。患者心动过速未再发作，术后第二天已安全出院。

脊柱侧弯老人发作心动过速10余年，辗转求医未能手术。

患者为67岁女性，因“发作性心悸10年”入院。10年前开始出现反复心动过速发作，近几年随着年龄增加，发作时心率较快导致血压下降，伴有头晕、黑蒙等症状。同时存在严重脊柱侧弯，背部畸形，身高仅有1.2米，体重仅有47公斤。发作时心电图显示为阵发性室上速（最快心率达180次/分）。患者反复发作心动过速，需要进行精确的心脏射频消融手术，该手术需要将导管从患者的静脉插入心脏，用导管在心脏内部精确寻找仅数毫米导致心动过速的病灶并给予破坏，对于正常形态的心脏和血管而言都具有很大挑战。该患者脊柱先天性畸形，同时伴有内腔器官及心血管系统的畸形和转位，加上身高和体重的情况，大大增加了手术难度。因此辗转多家大医院，未能给予消融手术治疗，此次慕名求诊于我院。

一波三折，凭借耐心和技术，手术终获成功。

经过与家属耐心沟通手术情况，以及术前充分准备，最终决定给予患者实施三维定位下射频消融术。由于患者的脊柱严重畸形，难以正常平卧，只能半躺于手术台上，给血管穿刺以及导管置入带来了一定困难，同时右心房、右心室及上下腔静脉失去了正常的解剖位置关系，为导管的放置和判断又带来了极大的困难。经过心律失常团队的耐心操作，终于将检查导管安全放置到位，经过电生理检查后成功明确了病灶的部位所在。在明确消融位置后，新的困难再次出现，由于患者的血管和心脏受压后变形，普通的消融导管难以到达靶点位置，西大二附院王洪涛教授亲自操作消融导管，经过反复尝试，最终凭借丰富的经验和娴熟的操作，艰难将导管到位。而在到位后消融时又发现患者为罕见的左后延伸支导致的心动过速，这种少见的机制也让初始的消融效果不佳，患者仍能诱发心动过速。王教授没有选择放弃，而是迎难而上，更加精细的寻找消融靶点，最终在静脉血管内尝试消融成功，患者无法再诱发心动过速，同时术中无任何并发症出现。

