|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件1-1 | | | | | | | |
| 2025年自治区卫生健康成果转化引导项目立项名单及资金分配表 | | | | | | | |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目申请人 | 项目申请单位 | 学科分类 | 拨付经费（万元） | 自筹经费（万元） |
| 1 | 2025001CGZHYDXM650025490 | 基于荧光猝灭免疫层析技术的人甲氨蝶呤血药浓度监测试剂盒研发及成果转化 | 刘盟 | 新疆医科大学附属肿瘤医院 | 药学其他学科 | 10 | 10 |
| 2 | 2025001CGZHYDXM650026526 | 胃癌专病数据库平台建设及转化推广 | 李鹏 | 新疆维吾尔自治区人民医院 | 普通外科学 | 10 | 10 |
| 3 | 2025001CGZHYDXM650027676 | 中医外治方“六圣祛通膏”在骨关节疾病中医康复中的成果转化与临床应用 | 廖军 | 新疆维吾尔自治区中医医院 | 中医骨伤科学 | 10 | 10 |
| 4 | 2025001CGZHYDXM650030058 | 基于脑-脊刺激的脊髓损伤序贯治疗：关键技术突破与临床转化 | 盛伟斌 | 新疆医科大学第一附属医院 | 骨外科学 | 10 | 10 |
| 5 | 2025001CGZHYDXM650128555 | 新疆地区医务人员肺结核防治岗位胜任力建立与评价研究 | 贾巍 | 乌鲁木齐市友谊医院 | 预防医学与卫生学其他学科,卫生管理学,社会医学 | 10 | 10 |
| 6 | 2025001CGZHYDXM653124504 | 喀什地区乳腺癌全程管理优化：肿瘤随访系统的应用与推广 | 田序伟 | 喀什地区第一人民医院 | 肿瘤治疗学 | 10 | 10 |
| 7 | 2025001CGZHYDXM650024339 | 基于大模型的实验室生物安全培训平台转化应用研究 | 赵俊 | 新疆维吾尔自治区疾病预防控制中心 | 传染病学,预防医学与卫生学其他学科 | 10 | 10 |
| 8 | 2025001CGZHYDXM650030090 | 携载神经-免疫智能级联调控微球的水凝胶/聚醚醚酮支架体系促进骨修复重建的作用机制研究 | 马创 | 新疆医科大学第一附属医院 | 骨外科学 | 10 | 10 |
| 9 | 2025001CGZHYDXM653227285 | 维吾尔药蚕茧合剂院内制剂研究开发 | 阿依努尔·吾布力卡斯木 | 和田地区维吾尔医医院 | 药学其他学科 | 10 | 10 |
| 10 | 2025001CGZHYDXM650025108 | 医疗数字化产品在针灸推拿质量规范化管控中的应用 | 王程 | 新疆维吾尔自治区中医医院 | 按摩推拿学 | 10 | 10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件1-2 | | | | | | | | |
| 2025年度自治区卫生健康中亚五国合作适宜技术推广项目立项名单及资金分配表 | | | | | | | | |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 推广地 | 项目申请人 | 项目申请单位 | 学科分类 | 拨付经费（万元） | 自筹经费（万元） |
| 1 | 2025001ZYWGHZSYJSTGXM650028317 | 腔内超声引导下对经皮房间隔缺损及卒中型卵圆孔未闭介入封堵术的临床应用 | 哈萨克斯坦 | 杨毅宁 | 新疆维吾尔自治区人民医院 | 内科学(一级学科) | 5 | 10 |
| 2 | 2025001ZYWGHZSYJSTGXM650025401 | 宫颈癌、乳腺癌规范化诊治及微创技术的适宜技术推广 | 哈萨克斯坦，乌兹别克斯坦共和国 | 韩莉莉 | 新疆维吾尔自治区人民医院 | 妇科学(二级学科),肿瘤治疗学,肿瘤预防学 | 5 | 10 |
| 3 | 2025001ZYWGHZSYJSTGXM650025353 | 干针技术在肌骨疼痛康复中的推广应用 | 哈萨克斯坦，乌兹别克斯坦共和国 | 卞荣 | 新疆维吾尔自治区中医医院 | 中医骨伤科学 | 5 | 10 |
| 4 | 2025001ZYWGHZSYJSTGXM650030255 | 肺结节早筛早诊早治中使用三维重建AI技术在“一带一路”地区推广应用 | 哈萨克斯坦 | 吕红博 | 新疆医科大学附属肿瘤医院 | 外科学 (一级学科) | 5 | 10 |
| 5 | 2025001ZYWGHZSYJSTGXM650025113 | 推罐针结合治疗慢性腰痛在中亚的推广 | 乌兹别克斯坦 | 玄志金 | 新疆维吾尔自治区中医医院 | 按摩推拿学 | 5 | 10 |
| 6 | 2025001ZYWGHZSYJSTGXM650226916 | 中国乌兹别克斯坦共建中医药诊疗中心推广传统中医药诊疗技术 | 乌兹别克斯坦 | 蒋元文 | 克拉玛依市中心医院 | 中医学与中药学其他学科 | 5 | 10 |
| 7 | 2025001ZYWGHZSYJSTGXM650023294 | 斜外侧腰椎融合术联合自锁式椎间融合器技术在吉尔吉斯斯坦奥什州的推广应用 | 吉尔吉斯斯坦 | 罗坤 | 新疆医科大学第二附属医院 | 神经外科学 | 5 | 10 |
| 8 | 2025001ZYWGHZSYJSTGXM653124849 | 医学交叉学科人工智能创新技术在吉尔吉斯斯坦 的示范应用 | 吉尔吉斯斯坦 | 吴源泉 | 喀什地区第一人民医院 | 临床医学其他学科 ,人工智能应用 | 5 | 10 |
| 9 | 2025001ZYWGHZSYJSTGXM650014792 | 右侧小切口治疗常见先天性心脏病的临床应用 | 塔吉克斯坦 | 吴祖凯 | 新疆维吾尔自治区第三人民医院 | 心血管外科学 | 5 | 10 |
| 10 | 2025001ZYWGHZSYJSTGXM650030445 | 显微微创技术结合人工智能辅助治疗严重肢体创伤 | 哈萨克斯坦 | 艾合买提江·玉素甫 | 新疆医科大学第一附属医院 | 显微外科学,骨外科学 | 5 | 10 |
| 11 | 2025001ZYWGHZSYJSTGXM650030830 | 虚实融合智慧化平台在中亚国家骨科手术技能培训中的应用与推广 | 乌兹别克斯坦 | 赵文 | 新疆医科大学第一附属医院 | 骨外科学 | 5 | 10 |
| 12 | 2025001ZYWGHZSYJSTGXM650030852 | 基于高效院感防控下，不同血液净化方式对 终末期肾病患者疗效、生存质量的中亚推广及比对分析 | 哈萨克斯坦 | 杨文君 | 新疆医科大学第一附属医院 | 肾脏病学 | 5 | 10 |
| 13 | 2025001ZYWGHZSYJSTGXM650031444 | 复杂疑难高血压规范化诊治与管理适宜技术推广 | 哈萨克斯坦 | 王梦卉 | 新疆维吾尔自治区人民医院 | 心血管病学 | 5 | 10 |
| 14 | 2025001ZYWGHZSYJSTGXM650031229 | 腔镜甲状腺手术新技术的推广 | 哈萨克斯坦，乌兹别克斯坦共和国 | 董朝 | 新疆医科大学附属肿瘤医院 | 肿瘤学 | 5 | 10 |
| 15 | 2025001ZYWGHZSYJSTGXM650027489 | 中吉白内障规范化诊疗技术的应用推广 | 吉尔吉斯斯坦 | 丁琳 | 新疆维吾尔自治区人民医院 | 眼科学 | 5 | 10 |
| 16 | 2025001ZYWGHZSYJSTGXM650122413 | 出生缺陷防控综合体系建设的适宜技术推广 | 乌兹别克斯坦 | 丁桂凤 | 乌鲁木齐市妇幼保健院 | 产科学,围产医学 亦称围生医学 | 5 | 10 |
| 17 | 2025001ZYWGHZSYJSTGXM650026644 | 单髁关节置换技术的应用及推广 | 哈萨克斯坦共和国 | 孙荣鑫 | 新疆医科大学第六附属医院 | 骨外科学 | 5 | 10 |
| 18 | 2025001ZYWGHZSYJSTGXM650022813 | 荧光定量PCR检测技术在中亚鼠疫疫源地鼠疫监测中的推广应用 | 中亚五国、蒙古国、俄罗斯 | 王希江 | 新疆维吾尔自治区疾病预防控制中心 | 传染病学 | 5 | 10 |
| 19 | 2025001ZYWGHZSYJSTGXM650026855 | 肺结核人工智能影像辅助诊断创新技术 在乌兹别克斯坦的示范应用 | 乌兹别克斯坦 | 马依迪丽·尼加提 | 新疆维吾尔自治区中医医院 | 人工智能应用,临床放射学 | 5 | 10 |
| 20 | 2025001ZYWGHZSYJSTGXM650027961 | 胸部微创外科技术向中亚地区的推广应用 | 哈萨克斯坦共和国 | 关小军 | 新疆维吾尔自治区第六人民医院 | 胸外科学 | 5 | 10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件1-3 | | | | | | | |
| 2025年自治区卫生健康创新科研项目立项名单及资金分配表 | | | | | | | |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目申请人 | 项目申请单位 | 学科分类 | 拨付经费（万元） | 自筹经费（万元） |
| 1 | 2025001CXKYXM652923784 | 基于多元特征互补融合的预后评估模型在接受肝动脉化疗栓塞术的肝癌患者中的应用研究 | 刘军伟 | 阿克苏地区第一人民医院 | 肿瘤学 | 5 | 5 |
| 2 | 2025001CXKYXM650030394 | PVECs线粒体自噬在新生大鼠BPD相关肺动脉高压血管稳态中的作用机制研究 | 曹静 | 新疆医科大学第一附属医院 | 儿科学(一级学科) | 5 | 5 |
| 3 | 2025001CXKYXM650027540 | 基于高通量测序技术开发微流控芯片对感染性肺部肉芽肿性病变诊断价值的研究 | 张文峰 | 新疆维吾尔自治区人民医院 | 呼吸病学 | 5 | 5 |
| 4 | 2025001CXKYXM653217605 | 纳米黑磷运载SDF1通过募集自体干细胞修复神经损伤性勃起功能障碍及机制研究 | 朱建强 | 和田地区人民医院 | 泌尿外科学 | 5 | 5 |
| 5 | 2025001CXKYXM650026133 | 鹿角霜调节表皮细胞间脂质构造作用及其在皮肤修复产品中的应用研究 | 张娟 | 新疆维吾尔自治区药物研究院 | 药效学,药物化学 包括天然药物化学等 | 5 | 5 |
| 6 | 2025001CXKYXM650027728 | ADSC外泌体通过特异性miRNAs介导VEGF信号通路调控生物补片修复腹壁疝后血管生成的机制研究 | 李义亮 | 新疆维吾尔自治区人民医院 | 外科学 (一级学科),普通外科学 | 5 | 5 |
| 7 | 2025001CXKYXM650114850 | 炎性活髓保存在年轻恒牙不可逆性牙髓炎及根尖周炎治疗中的应用 | 赵晓敏 | 乌鲁木齐市口腔医院 | 口腔医学(一级学科) | 5 | 5 |
| 8 | 2025001CXKYXM653022933 | 糖尿病视网膜病变AI预警模型及早期综合防治方案的探索研究 | 赵越 | 克孜勒苏柯尔克孜自治州人民医院 | 中西医结合医学 | 5 | 5 |
| 9 | 2025001CXKYXM650030870 | 超声靶向微泡破坏技术促进VEGFR基因修饰的脐带间充质干细胞归巢治疗早发性卵巢功能不全的应用研究 | 腊晓琳 | 新疆医科大学第一附属医院 | 妇产科学其他学科,妇产科学(一级学科) | 5 | 5 |
| 10 | 2025001CXKYXM650027150 | 血小板微粒介导的miR-525-5p递送及其靶向CRTC2调控Th17/Treg失衡在ITP中的作用 | 梁静 | 新疆医科大学第六附属医院 | 临床诊断学 | 5 | 5 |
| 11 | 2025001CXKYXM650125792 | BDNF作为妊娠期高血压孕早期预测因子的验证及应用价值研究 | 薛淑媛 | 乌鲁木齐市妇幼保健院 | 妇产科学其他学科,产科学,临床诊断学其他学科 | 5 | 5 |
| 12 | 2025001CXKYXM650030767 | 基于阿里红免疫抑制成分的哮喘治疗作用及其机制的研究 | 王潇 | 新疆四七四医院 | 呼吸病学 | 5 | 5 |
| 13 | 2025001CXKYXM650029862 | 计算机视觉在人脸皮肤诊断及预后的应用 | 贾琳 | 新疆医科大学第一附属医院 | 智能信息处理 | 5 | 5 |
| 14 | 2025001CXKYXM650017041 | 明之黄芪汤治疗缺血性眼病的药效物质基础研究 | 谭为 | 新疆维吾尔自治区儿童医院 | 药效学,药剂学 | 5 | 5 |
| 15 | 2025001CXKYXM650026876 | P2X3受体拮抗剂介导的ERS在脓毒症性心肌病致心律失常中的作用机制研究 | 王菲菲 | 新疆维吾尔自治区人民医院白鸟湖医院（西安交通大学第二附属医院新疆医院） | 急诊医学 | 5 | 5 |
| 16 | 2025001CXKYXM650030871 | PPP1CA/ERK/MAPK信号轴促进胶质母细胞瘤蛋白质乳酸化修饰及恶性进展的分子机制研究 | 薛晶 | 新疆医科大学第一附属医院 | 病理学 | 5 | 5 |
| 17 | 2025001CXKYXM650027122 | DDX3X通过调控FEN1/PD-L1轴介导免疫逃逸在肺癌中的机制研究 | 陈康 | 新疆维吾尔自治区人民医院 | 胸外科学 | 5 | 5 |
| 18 | 2025001CXKYXM653126251 | 基于MSC与生物活性支架的骨缺损再生机制及效果 | 麦麦提艾力·热合曼 | 喀什地区第一人民医院 | 医学生物化学 | 5 | 5 |
| 19 | 2025001CXKYXM653125575 | 基于人工智能的呼吸双气相 CT 定量分析在 COPD 小气道病变及肺气肿评估中的前沿探索 | 买买提明·马合木提 | 喀什地区第二人民医院 | 临床医学其他学科 | 5 | 5 |
| 20 | 2025001CXKYXM650129543 | TFAT对西北某铁路局机车车辆驾驶人员PTSD 高危人群的应用与BDNF、COR相关性研究 | 何华 | 乌鲁木齐市第四人民医院 | 劳动卫生学 | 5 | 5 |
| 21 | 2025001CXKYXM650025463 | IRX3诱导血管周围脂肪组织褐变抑制高血压血管重构的机制研究 | 李红建 | 新疆医科大学第五附属医院 | 心血管病学 | 5 | 5 |
| 22 | 2025001CXKYXM654023209 | 探究CBX2预防结直肠腺瘤进展的作用机制 | 王雁 | 伊犁哈萨克自治州友谊医院 | 胃肠病学 | 5 | 5 |
| 23 | 2025001CXKYXM650022532 | 乌鲁木齐市环境中NIS抑制剂相关阴离子成分分布特征及妊娠期妇女暴露风险水平评估 | 王琛琛 | 新疆维吾尔自治区疾病预防控制中心 | 妇幼卫生学,劳动卫生学,环境卫生学 | 5 | 5 |
| 24 | 2025001CXKYXM650128881 | CO2激光光治疗HSIL/CINII后对宫颈HPV和阴道微生态影响研究 | 赵晓化 | 乌鲁木齐市妇幼保健院 | 妇科学(二级学科) | 5 | 5 |
| 25 | 2025001CXKYXM650028528 | 艾滋病合并消化道卡波西肉瘤临床特征及防治策略研究 | 宋玉霞 | 新疆维吾尔自治区第六人民医院 | 感染性疾病学 | 5 | 5 |
| 26 | 2025001CXKYXM652323576 | 基于智能神经网络的血浊证辨证模型构建及辨证规律研究 | 李龑 | 昌吉回族自治州中医医院 | 人工智能应用,新应用领域中的基础研究,中医学,中医内科学 | 5 | 5 |
| 27 | 2025001CXKYXM650224373 | SLC3A2蛋白在肠道上皮细胞铁死亡介导的脓毒症肠损伤中的分子机制研究 | 闫淑芳 | 克拉玛依市中心医院 | 重症医学 | 5 | 5 |
| 28 | 2025001CXKYXM65009530 | 联合刺激对脑卒中患者吞咽功能障碍的影响 | 阿米娜·阿地力 | 新疆维吾尔自治区第一济困医院（新疆维吾尔自治区康复医院 新疆维吾尔自治区第四人民医院） | 临床医学其他学科 | 5 | 5 |
| 29 | 2025001CXKYXM653127019 | 喀什地区泌尿道感染性结石中尿路致病性大肠埃希菌耐药性及ESBLs菌株的分布特征研究 | 加素尔·巴吐尔 | 喀什地区第一人民医院 | 泌尿外科学 | 5 | 5 |
| 30 | 2025001CXKYXM650023079 | 基于多模态和精准营养的GDM及子代巨大儿风险预测模型的构建 | 刘勇 | 新疆维吾尔自治区妇幼保健院 | 妇幼卫生学,营养学,内分泌学 | 5 | 5 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件1-4 | | | | | | | |
| 2025年自治区卫生健康面向基层适宜技术推广项目立项名单及资金分配表 | | | | | | | |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目申请人 | 项目申请单位 | 学科分类 | 拨付经费（万元） | 自筹经费（万元） |
| 1 | 2025001MXJCSYJSTGXM650025076 | 颊针疗法治疗膝骨关节炎技术的推广应用 | 李永凯 | 新疆维吾尔自治区中医医院 | 针灸学包括针刺镇痛与麻醉等 | 5 | 5 |
| 2 | 2025001MXJCSYJSTGXM650027176 | 韩氏小儿推拿治疗小儿便秘技术推广应用 | 李丹丹 | 新疆维吾尔自治区中医医院 | 中医学,按摩推拿学 | 5 | 5 |
| 3 | 2025001MXJCSYJSTGXM652828708 | 超声引导下甲状腺细针穿刺及病理学检测技术应用推广 | 杜国利 | 巴音郭楞蒙古自治州人民医院 | 内分泌学 | 5 | 5 |
| 4 | 2025001MXJCSYJSTGXM650026222 | 癫痫及神经免疫性疾病的规范化诊治 | 雍雨暄 | 新疆医科大学第二附属医院 | 神经病学 | 5 | 5 |
| 5 | 2025001MXJCSYJSTGXM650024898 | 中医护理技术助力围术期患者ERAS推广应用 | 王晓娟 | 新疆维吾尔自治区中医医院 | 护理学其他学科 | 5 | 5 |
| 6 | 2025001MXJCSYJSTGXM650029147 | “解剖列车”结合中医整体辨证观的筋膜松解术在腰椎间盘突出症康复治疗中的应用与推广 | 张云云 | 新疆维吾尔自治区中医医院 | 中医骨伤科学 | 5 | 5 |
| 7 | 2025001MXJCSYJSTGXM650027925 | 早发糖尿病患者单基因糖尿病筛查技术推广应用 | 郭艳英 | 新疆维吾尔自治区人民医院 | 内分泌学 | 5 | 5 |
| 8 | 2025001MXJCSYJSTGXM650025615 | 基层医疗机构医学检验质量控制体系构建与实践 | 王亮 | 新疆医科大学第五附属医院 | 临床诊断学 | 5 | 5 |
| 9 | 2025001MXJCSYJSTGXM650530296 | 肺功能在基层慢阻肺规范化诊治中推广应用 | 杨春华 | 哈密市中心医院 | 呼吸病学 | 5 | 5 |
| 10 | 2025001MXJCSYJSTGXM653127618 | 耳石症手法复位技术推广 | 吴春萍 | 喀什地区第二人民医院 | 耳鼻咽喉科学 | 5 | 5 |
| 11 | 2025001MXJCSYJSTGXM650028466 | 银屑病规范化诊断及治疗技术的推广 | 康晓静 | 新疆维吾尔自治区人民医院 | 皮肤病学 | 5 | 5 |
| 12 | 2025001MXJCSYJSTGXM650025055 | 中医“药针罐”治疗特应性皮炎外治技术的推广应用 | 丰靓 | 新疆维吾尔自治区中医医院 | 中医学其他学科 | 5 | 5 |
| 13 | 2025001MXJCSYJSTGXM650027548 | 增强CT技术规范化应用及对比剂不良反应应对方案 | 王艳 | 新疆维吾尔自治区人民医院 | 医学影像学 包括放射诊断学、同位素诊断学、超声诊断学等 | 5 | 5 |
| 14 | 2025001MXJCSYJSTGXM652921822 | 宫颈癌诊治中阴道镜规范化诊疗技术在基层的应用及推广 | 谢丽红 | 阿克苏地区第一人民医院 | 妇科学(二级学科) | 5 | 5 |
| 15 | 2025001MXJCSYJSTGXM650031125 | 非肌层浸润性膀胱癌的规范化诊疗 | 陈鹏 | 新疆医科大学附属肿瘤医院 | 外科学 (一级学科),泌尿外科学 | 5 | 5 |
| 16 | 2025001MXJCSYJSTGXM650028470 | 产科急危重症抢救流程的规范与推广 | 黄莺 | 新疆维吾尔自治区人民医院 | 产科学,围产医学 亦称围生医学 | 5 | 5 |
| 17 | 2025001MXJCSYJSTGXM650028639 | 基于互联网的慢性阻塞性肺疾病患者肺康复适宜技术与临床应用推广 | 陈丽萍 | 新疆维吾尔自治区人民医院白鸟湖医院（西安交通大学第二附属医院新疆医院） | 内科学(一级学科) | 5 | 5 |
| 18 | 2025001MXJCSYJSTGXM650030057 | 肩袖损伤规范化外科微创治疗在基层医院的应用与推广 | 刘阳 | 新疆医科大学第一附属医院 | 骨外科学 | 5 | 5 |
| 19 | 2025001MXJCSYJSTGXM650112561 | 经皮穿刺椎体成形术治疗老年骨质疏松性胸腰椎骨折的临床应用 | 赵之颢 | 乌鲁木齐市友谊医院 | 骨外科学 | 5 | 5 |
| 20 | 2025001MXJCSYJSTGXM650025852 | 新疆基层医疗机构常见寄生虫病综合防治技术应用与推广项目 | 郑涛 | 新疆四七四医院 | 急诊医学 | 5 | 5 |
| 21 | 2025001MXJCSYJSTGXM652316917 | 内镜下消化道早癌精细筛查及治疗技术的推广 | 辛晓梅 | 昌吉回族自治州人民医院 | 内科学(一级学科) | 5 | 5 |
| 22 | 2025001MXJCSYJSTGXM65434319 | 风湿性关节炎的哈萨克医诊疗指南推广项目 | 梅花·尼合买提 | 阿勒泰地区中医医院（阿勒泰地区哈萨克医医院） | 民族医学 | 5 | 5 |
| 23 | 2025001MXJCSYJSTGXM650119808 | 口腔种植治疗规范化培训 | 汪振华 | 乌鲁木齐市口腔医院 | 口腔医学其他学科 | 5 | 5 |
| 24 | 2025001MXJCSYJSTGXM650116523 | 剖宫产瘢痕妊娠规范化早诊早治适宜技术推广 | 张晶 | 乌鲁木齐市妇幼保健院 | 临床医学 ,妇产科学(一级学科) | 5 | 5 |
| 25 | 2025001MXJCSYJSTGXM65408625 | 微通道经皮肾镜碎石术联合代谢评估在上尿路结石立体化防治中的应用 | 魏云飞 | 伊犁哈萨克自治州中医医院 | 泌尿外科学 | 5 | 5 |
| 26 | 2025001MXJCSYJSTGXM653126528 | 成人失禁相关性皮炎的预防及护理技术推广 | 李慧 | 喀什地区第一人民医院 | 护理学 | 5 | 5 |
| 27 | 2025001MXJCSYJSTGXM650029294 | 干眼治疗在南疆地区白内障围手术期的应用推广 | 薛峥 | 新疆四七四医院 | 眼科学 | 5 | 5 |
| 28 | 2025001MXJCSYJSTGXM650121592 | 糖尿病周围神经病变中西医结合诊疗方案推广 | 肖艳 | 乌鲁木齐市中医医院 | 中西医结合医学 | 5 | 5 |
| 29 | 2025001MXJCSYJSTGXM650030286 | 动态心电图技术在冠心病筛查与随访管理中的应用推广 | 范平 | 新疆医科大学第一附属医院 | 心血管病学,物理诊断学 | 5 | 5 |
| 30 | 2025001MXJCSYJSTGXM650025381 | 日间诊疗模式在基层医院的应用与推广 | 范志勤 | 新疆医科大学附属肿瘤医院 | 卫生管理学 | 5 | 5 |
| 31 | 2025001MXJCSYJSTGXM650021454 | 新生儿无创呼吸支持技术的应用推广 | 杨蛟 | 新疆维吾尔自治区儿童医院 | 儿科学(一级学科) | 5 | 5 |
| 32 | 2025001MXJCSYJSTGXM650026604 | 低剂量局麻药超声引导神经阻滞麻醉技术推广 | 杜晓宣 | 新疆医科大学第六附属医院 | 麻醉学 | 5 | 5 |
| 33 | 2025001MXJCSYJSTGXM65009449 | 关节镜下膝关节脱位与韧带损伤修复重建关键诊疗技术的临床应用推广 | 舒莉 | 新疆医科大学第六附属医院 | 骨外科学 | 5 | 5 |
| 34 | 2025001MXJCSYJSTGXM652311792 | 血涂片镜检技术、复检结果的实验室诊断思路及解决方案推广 | 牛莉莉 | 昌吉回族自治州人民医院 | 实验诊断学 | 5 | 5 |
| 35 | 2025001MXJCSYJSTGXM650026814 | B超引导下穿刺肝胆胰疾病 | 孟塬 | 新疆维吾尔自治区人民医院 | 普通外科学 | 5 | 5 |
| 36 | 2025001MXJCSYJSTGXM650026964 | 产后腹直肌分离症的临床诊断、分型分类和规范治疗方案的推广应用 | 成芳 | 新疆医科大学第五附属医院 | 妇产科学(一级学科) | 5 | 5 |
| 37 | 2025001MXJCSYJSTGXM653224136 | “醒脑开窍”针刺法治疗中风病技术应用和推广 | 潘玥 | 和田地区人民医院 | 针灸学 包括针刺镇痛与麻醉等 | 5 | 5 |
| 38 | 2025001MXJCSYJSTGXM650226091 | 椎间孔镜治疗腰椎退变性疾病的技术推广 | 汪少波 | 克拉玛依市中心医院 | 骨外科学 | 5 | 5 |
| 39 | 2025001MXJCSYJSTGXM650027231 | 脑卒中的诊疗及中心建设标准的规范化技术推广 | 李红燕 | 新疆维吾尔自治区人民医院 | 神经病学 | 5 | 5 |
| 40 | 2025001MXJCSYJSTGXM650128871 | 短程动力性人际治疗在青少年抑郁障碍中的应用 | 夏叶玲 | 乌鲁木齐市第四人民医院 | 精神病学 包括精神卫生及行为医学等 | 5 | 5 |
| 41 | 2025001MXJCSYJSTGXM650030158 | 肠内营养示范病房标准体系构建推广及应用 | 侯芳 | 新疆医科大学第一附属医院 | 护理学 | 5 | 5 |
| 42 | 2025001MXJCSYJSTGXM650027940 | 气道净化技术在县级医院的规范应用与推广 | 张丽 | 新疆维吾尔自治区人民医院白鸟湖医院（西安交通大学第二附属医院新疆医院） | 专科护理学 | 5 | 5 |
| 43 | 2025001MXJCSYJSTGXM650027112 | 呼吸内镜介入诊疗技术在基层医院的推广应用 | 杨俊勇 | 新疆维吾尔自治区第六人民医院 | 呼吸病学 | 5 | 5 |
| 44 | 2025001MXJCSYJSTGXM65007982 | 肠梗阻诊疗新技术的应用与推广 | 梅虎 | 新疆维吾尔自治区第三人民医院 | 普通外科学 | 5 | 5 |
| 45 | 2025001MXJCSYJSTGXM650029120 | “感染性休克集束化治疗”技术推广 | 刘艳 | 新疆维吾尔自治区人民医院 | 重症医学 | 5 | 5 |
| 46 | 2025001MXJCSYJSTGXM650430330 | 加速康复联合腹腔镜技术在腹壁疝中的推广应用 | 杨虎 | 吐鲁番市人民医院 | 普通外科学 | 5 | 5 |
| 47 | 2025001MXJCSYJSTGXM650026635 | 浮针疗法治疗腰椎间盘突出坐骨神经痛技术的推广应用 | 刘娟 | 新疆维吾尔自治区中医医院 | 针灸学 包括针刺镇痛与麻醉等 | 5 | 5 |
| 48 | 2025001MXJCSYJSTGXM652829381 | 超声可视化下外周神经射频镇痛技术在基层的推广应用 | 于澎 | 巴音郭楞蒙古自治州人民医院 | 临床医学其他学科 | 5 | 5 |
| 49 | 2025001MXJCSYJSTGXM650028573 | 基层医院VTE防治护理技术的应用与推广 | 张秀敏 | 新疆维吾尔自治区人民医院 | 护理管理学 | 5 | 5 |
| 50 | 2025001MXJCSYJSTGXM650012984 | 儿童腹膜透析处方规范化运用在基层医院的推广 | 白玲 | 新疆维吾尔自治区儿童医院 | 儿科学(一级学科) | 5 | 5 |
| 51 | 2025001MXJCSYJSTGXM650129764 | 儿童感染期耳前瘘管切除术 | 阿布来提·伊米提 | 乌鲁木齐市眼耳鼻喉专科医院 | 耳鼻咽喉科学 | 5 | 5 |
| 52 | 2025001MXJCSYJSTGXM650122316 | 老年综合评估推广 | 王丹阳 | 乌鲁木齐市友谊医院 | 内科学其他学科,临床医学其他学科 | 5 | 5 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件1-5 | | | | | | | |
| 2025年自治区卫生健康青年科研项目立项名单及资金分配表 | | | | | | | |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目申请人 | 项目申请单位 | 学科分类 | 拨付经费（万元） | 自筹经费（万元） |
| 1 | 2025001QNKYXM653125763 | 治疗诱导的染色体不稳定与前列腺癌进展与耐药的机制研究 | 朱文恺 | 喀什地区第一人民医院 | 基础医学其他学科 | 2 | 2 |
| 2 | 2025001QNKYXM653221536 | 院内制剂“基盖尔吾提口服液”工艺优化与稳定性考察 | 阿不都如苏力·艾力 | 和田地区维吾尔医医院 | 民族医学 | 2 | 2 |
| 3 | 2025001QNKYXM650027734 | FABP4调控TGF-β通路促进“巨噬细胞-肌成纤维细胞”转分化诱发主动脉夹层的机制研究 | 永佳蕙 | 新疆维吾尔自治区人民医院 | 内科学(一级学科),心血管病学 | 2 | 2 |
| 4 | 2025001QNKYXM653125587 | HOXA家族基因调控CPNE8基因参与急性髓系白血病的机制研究 | 迪亚尔·阿布都艾尼 | 喀什地区第二人民医院 | 血液病学 | 2 | 2 |
| 5 | 2025001QNKYXM653129397 | F. nucleatum在腺瘤相关结直肠癌非侵入性诊断和预后评估中的价值及其促癌机制探索 | 王鑫 | 泽普县人民医院 | 普通外科学 | 2 | 2 |
| 6 | 2025001QNKYXM653217152 | PRDM15靶向AIM2通过调控肠上皮细胞泛凋亡途径缓解放疗联合免疫治疗导致肠屏障功能损伤的机制研究 | 王清鑫 | 和田地区人民医院 | 肿瘤治疗学 | 2 | 2 |
| 7 | 2025001QNKYXM650029055 | 维药宝心艾维西木口服液及拆方对实验性大鼠抗心衰活性的研究 | 程锁明 | 新疆维吾尔自治区维吾尔医医院 | 药效学,药学其他学科 | 2 | 2 |
| 8 | 2025001QNKYXM654021877 | 基于CT影像组学及人工智能的肾肿瘤辅助诊断模型构建 | 葛余正 | 伊宁市人民医院 | 泌尿外科学 | 2 | 2 |
| 9 | 2025001QNKYXM650026393 | 脐带间充质干细胞对白癜风的复色作用及机制研究 | 王红娟 | 新疆维吾尔自治区人民医院 | 皮肤病学 | 2 | 2 |
| 10 | 2025001QNKYXM650015014 | 蝙蝠葛碱通过抑制铁死亡对PM2.5长期暴露诱导晶状体损伤的保护机制研究 | 克维沙尔 | 新疆四七四医院 | 眼科学 | 2 | 2 |
| 11 | 2025001QNKYXM652713496 | 基于优化ICP-MS检测构建新疆儿童碘营养体系 | 于帅 | 博尔塔拉蒙古自治州疾病预防控制中心 | 儿少卫生学 | 2 | 2 |
| 12 | 2025001QNKYXM650026703 | 基于多中心深度学习的 LC-Smart腹腔镜胆囊切除术质量控制模型构建与应用研究 | 张杰 | 新疆维吾尔自治区人民医院 | 普通外科学 | 2 | 2 |
| 13 | 2025001QNKYXM650018394 | 新疆典型动物源性食品中全氟化合物污染分布及人群暴露特征研究 | 杨雪丽 | 新疆维吾尔自治区疾病预防控制中心 | 食品卫生学 | 2 | 2 |
| 14 | 2025001QNKYXM650030682 | miR-15a-5p抑制海马神经元细胞焦亡在阿尔茨海默病中的机制研究 | 张雷 | 新疆医科大学第一附属医院 | 老年医学 | 2 | 2 |
| 15 | 2025001QNKYXM650024279 | 季节性H3N2流感病毒高产低变株鸡胚模型的建立 | 陈媛 | 新疆维吾尔自治区疾病预防控制中心 | 传染病学 | 2 | 2 |
| 16 | 2025001QNKYXM650026215 | 他汀类药物调控布鲁氏菌感染机制的比较蛋白组分析 | 单蕾 | 新疆维吾尔自治区第三人民医院 | 职业病学 | 2 | 2 |
| 17 | 2025001QNKYXM650027539 | 黑色素瘤USP11去泛素化HDAC1表达并通过外泌体调节巨噬细胞M2极化和免疫逃逸 | 杜俊炜 | 新疆医科大学附属肿瘤医院 | 肿瘤学 | 2 | 2 |
| 18 | 2025001QNKYXM654023102 | 新源地区前列腺癌早期筛查标准流程及体系建立 | 赛孜木·阿合孜木汗 | 新源县人民医院 | 泌尿外科学 | 2 | 2 |
| 19 | 2025001QNKYXM653124388 | 多模态MRI驱动的人工智能在胶质母细胞瘤基因预测中的研究 | 亚森·依米提 | 喀什地区第一人民医院 | 医学影像学 包括放射诊断学、同位素诊断学、超声诊断学等 | 2 | 2 |
| 20 | 2025001QNKYXM650224838 | 学生常见病多病共患影响因素及干预效果的研究 | 王静 | 克拉玛依市疾病预防控制中心（克拉玛依市卫生监督所） | 儿少卫生学 | 2 | 2 |
| 21 | 2025001QNKYXM650027847 | LEF1调控IL6ST转录抑制CD56dimCD16+NK细胞凋亡在心肌梗死中的机制研究 | 刘永 | 新疆维吾尔自治区人民医院 | 内科学(一级学科) | 2 | 2 |
| 22 | 2025001QNKYXM65005712 | 纤维蛋白原在腹腔粘连中的预测价值及预测模型建立 | 宋思凯 | 新疆维吾尔自治区第三人民医院 | 普通外科学 | 2 | 2 |
| 23 | 2025001QNKYXM653221483 | NPY和CGRP在带状疱疹后遗神经痛中的作用分子机制及治疗靶点潜力的研究 | 张雪 | 策勒县人民医院 | 临床医学其他学科 | 2 | 2 |
| 24 | 2025001QNKYXM653022363 | 妊娠期女性心律失常筛查与干预 | 张鑫新 | 克孜勒苏柯尔克孜自治州人民医院 | 围产医学 亦称围生医学 | 2 | 2 |
| 25 | 2025001QNKYXM650030585 | 榅桲多糖制备工艺优化、结构表征及其抗2型糖尿病的作用研究 | 刘梦云 | 新疆四七四医院 | 药物化学 包括天然药物化学等,内分泌学 | 2 | 2 |
| 26 | 2025001QNKYXM650122299 | 泽泻丹明饮通过PI3K/AKT/mTOR信号轴调控动脉粥样硬化血管内皮细胞线粒体自噬的作用机制研究 | 杜宝林 | 乌鲁木齐市米东区中医医院 | 中医内科学 | 2 | 2 |
| 27 | 2025001QNKYXM650026157 | 香青兰总黄酮mPEG-PLGA纳米给药系统的构建与评价 | 舒合拉·朱马别克 | 新疆维吾尔自治区药物研究院 | 药剂学 | 2 | 2 |
| 28 | 2025001QNKYXM652923187 | 基于网络药理学和实验验证探究益肾化浊方抑制神经元铁死亡治疗阿尔茨海默病的作用机制 | 李涛 | 阿克苏地区维吾尔医医院 | 中西医结合医学 | 2 | 2 |
| 29 | 2025001QNKYXM652726234 | 精河县县域内糖尿病肾病筛查及管理 | 徐庆 | 精河县人民医院 | 内科学(一级学科) | 2 | 2 |
| 30 | 2025001QNKYXM652329708 | 新时代公立医院高质量发展背景下县域医疗卫生共同体可持续发展对策研究 | 马景 | 昌吉回族自治州人民医院 | 卫生管理学 | 2 | 2 |
| 31 | 2025001QNKYXM650027100 | 赋能护理模式联合呼吸技巧训练辅助装置在COPD患者长期护理中的应用 | 郭姗姗 | 新疆维吾尔自治区第一济困医院（新疆维吾尔自治区康复医院 新疆维吾尔自治区第四人民医院） | 护理学,专科护理学 | 2 | 2 |
| 32 | 2025001QNKYXM650028314 | VEGF-B/Gpx1抑制氧化应激参与香青兰总黄酮抗心肌缺血再灌注损伤作用机制研究 | 伊德热斯·莫拉 | 新疆医科大学第七附属医院 | 中药学 | 2 | 2 |
| 33 | 2025001QNKYXM653131150 | iTBS的不同干预时机对脑卒中后执行功能障碍的疗效研究 | 努日耶·努尔艾合麦提 | 巴楚县维吾尔医医院 | 中西医结合医学,理疗学 | 2 | 2 |
| 34 | 2025001QNKYXM652922457 | TRPV4介导NF-κB信号通路调控皮肤创面愈合炎症阶段的作用机制研究 | 徐捷 | 温宿县人民医院 | 整形外科学 | 2 | 2 |
| 35 | 2025001QNKYXM653227529 | 洛浦县医共体区域审方中心建设实践与应用研究 | 张远申 | 洛浦县人民医院 | 药学其他学科 | 2 | 2 |
| 36 | 2025001QNKYXM650123409 | 人脐带间充质干细胞来源外泌体治疗薄型子宫内膜的安全性和有效性评价 | 韩婷婷 | 新疆佳音医院 | 妇产科学(一级学科) | 2 | 2 |
| 37 | 2025001QNKYXM650019290 | 新疆地区儿童孤独症的遗传学基础初步研究 | 马悦 | 新疆维吾尔自治区儿童医院 | 儿科学(一级学科) | 2 | 2 |
| 38 | 2025001QNKYXM650029105 | 人源性高效尿酸降解菌Lacticaseibacillus rhamnosus M2b的体内、外安全性 | 田婷婷 | 新疆医科大学第五附属医院 | 医学微生物学 包括医学病毒学等 | 2 | 2 |
| 39 | 2025001QNKYXM652926385 | 阿克苏地区糖尿病眼病医防融合防治新模式研究 | 戴思芸 | 阿克苏地区疾病预防控制中心（卫生监督所） | 预防医学与卫生学其他学科 | 2 | 2 |
| 40 | 2025001QNKYXM654027021 | 基于脂质自噬-铁死亡途径探讨RAB7蛋白在脓毒症心肌损伤中的作用及机制研究 | 曹国栋 | 伊犁哈萨克自治州友谊医院 | 重症医学 | 2 | 2 |
| 41 | 2025001QNKYXM650027773 | 基于深度学习模型的青少年双相抑郁伴言语性幻听脑生化代谢与幻听相关基因CCKAR、COMT甲基化的研究 | 芹那尔·波拉提江 | 新疆维吾尔自治区人民医院 | 精神病学 包括精神卫生及行为医学等 | 2 | 2 |
| 42 | 2025001QNKYXM650225280 | RNA解旋酶DDX5促进DNA修复介导宫颈癌放射抵抗 的机制研究 | 李瑗馨 | 克拉玛依市中心医院 | 细胞周期与调控 | 2 | 2 |
| 43 | 2025001QNKYXM650122851 | 关于腭中缝成熟度的CBCT相关研究 | 杨莉 | 乌鲁木齐市口腔医院 | 口腔医学(一级学科) | 2 | 2 |
| 44 | 2025001QNKYXM652827547 | 右美托咪定联合布托啡诺在ICU机械通气患者中的镇静作用研究 | 李文萍 | 巴音郭楞蒙古自治州人民医院 | 药学其他学科 | 2 | 2 |
| 45 | 2025001QNKYXM650126330 | 微塑料暴露对妊娠期糖脂代谢异常及不良妊娠结局的影响 | 妥小青 | 乌鲁木齐市妇幼保健院 | 流行病学,妇幼卫生学 | 2 | 2 |
| 46 | 2025001QNKYXM653230492 | SAA联合CRP、PCT在指导老年社区获得性肺炎抗生素使用中的应用研究 | 王睿智 | 皮山县人民医院 | 急诊医学 | 2 | 2 |
| 47 | 2025001QNKYXM650029006 | 基于TGR5/SRC/YAP通路及肠道菌群胆汁酸共代谢研究加味黄连汤在溃疡性结肠炎的作用 | 陈中原 | 新疆维吾尔自治区第二济困医院（新疆维吾尔自治区中西医结合医院、新疆维吾尔自治区第五人民医院） | 中医学 | 2 | 2 |
| 48 | 2025001QNKYXM650029886 | AQP1/β-catenin信号通路介导糖尿病心肌心室重构的机制研究 | 何雨璇 | 新疆医科大学第一附属医院 | 麻醉学 | 2 | 2 |
| 49 | 2025001QNKYXM653218545 | 《基于远程智能筛查与多源数据融合的和田地区结核病相关精神疾病研究及风险预测模型构建》 | 张如云 | 新疆和田地区传染病专科医院 | 精神病学 包括精神卫生及行为医学等,结核病学 | 2 | 2 |
| 50 | 2025001QNKYXM653128270 | 卷积神经网络和多组学揭示三级淋巴结构在结直肠癌预后和新辅助治疗中的作用 | 阿卜杜麦麦提江·图尔荪 | 喀什地区第二人民医院 | 外科学 (一级学科) | 2 | 2 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件1-6 | | | | | | | |
| 2025年自治区卫生健康妇幼健康丝绸之路科技专项立项名单及资金分配表 | | | | | | | |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目申请人 | 项目申报单位 | 学科分类 | 拨付经费（万元） | 自筹经费（万元） |
| 1 | 2025001FYJKSCZLKJZX650028583 | 基于德尔菲法制定的新生儿疾病筛查质 控标准在新疆遗传代谢病筛查工作的应用 | 陈永慧 | 新疆维吾尔自治区妇幼保健院 | 妇幼卫生学 | 2 | 2 |
| 2 | 2025001FYJKSCZLKJZX650018431 | 高苯丙氨酸血症患儿不同年龄饮食Phe摄入量预测模型的建立及验证 | 苏雅洁 | 新疆维吾尔自治区儿童医院 | 儿科学(一级学科) | 2 | 2 |
| 3 | 2025001FYJKSCZLKJZX650028739 | A I辅助子宫颈癌筛查创新技术在 “一带一路”卫生资源匮乏地区的示范研究 | 王岩 | 新疆医科大学附属肿瘤医院 | 预防医学与卫生学其他学科 | 2 | 2 |
| 4 | 2025001FYJKSCZLKJZX650028909 | 人工智能宫颈液基细胞学辅助诊断系统在 宫颈癌精准筛查中的应用价值研究 | 陆萍 | 新疆维吾尔自治区人民医院 | 肿瘤预防学,妇科学(二级学科) | 2 | 2 |
| 5 | 2025001FYJKSCZLKJZX650027240 | 亲母空乳房非营养性吸吮对缩短极低出生体重儿经口喂养过渡时间的效果评价 | 任燕 | 新疆维吾尔自治区人民医院 | 护理学其他学科,专科护理学 | 2 | 2 |
| 6 | 2025001FYJKSCZLKJZX650030257 | 更年期相关疾病的诊治及保健管理基层行 | 马俊旗 | 新疆医科大学第一附属医院 | 妇产科学(一级学科) | 2 | 2 |
| 7 | 2025001FYJKSCZLKJZX650030166 | 危孕守护行动：基层医护人员危重孕产妇识别与急救技术提升计划 | 宋云林 | 新疆医科大学第一附属医院 | 重症医学 | 2 | 2 |
| 8 | 2025001FYJKSCZLKJZX650128469 | 注意缺陷多动障碍儿童早期行为干预联合家庭干预的效果研究 | 蔡文萍 | 乌鲁木齐市第一人民医院（乌鲁木齐儿童医院） | 儿科学(一级学科) | 2 | 2 |
| 9 | 2025001FYJKSCZLKJZX65275704 | 基于构建博州地区儿童孤独症早期筛查、诊断及干预三级网络管理一体化体系的研究 | 刘淑萍 | 博州妇幼保健计划生育服务中心 | 妇幼卫生学 | 2 | 2 |
| 10 | 2025001FYJKSCZLKJZX652922582 | 阿克苏地区孕妇子痫前期高危因素流行病学调查及风险评估预防模型构建 | 马顺莲 | 阿克苏地区第一人民医院 | 产科学 | 2 | 2 |
| 11 | 2025001FYJKSCZLKJZX650017918 | 注意缺陷多动障碍分级诊疗管理模式在妇幼三级服务体系中的应用 | 郝晓慧 | 新疆维吾尔自治区儿童医院 | 临床医学 ,儿科学(一级学科) | 2 | 2 |
| 12 | 2025001FYJKSCZLKJZX654327352 | 阿勒泰地区哈萨克族孕妇体质指数偏高干预研究 | 刘海湖 | 阿勒泰地区妇幼保健院 | 妇产科学其他学科 | 2 | 2 |
| 13 | 2025001FYJKSCZLKJZX650024917 | 多模态超声在评估产后SUI患者盆底功能中的应用 | 任静 | 新疆医科大学第六附属医院 | 医学影像学 包括放射诊断学、同位素诊断学、超声诊断学等 | 2 | 2 |
| 14 | 2025001FYJKSCZLKJZX654215997 | 女性盆底功能障碍性疾病综合防治研究 | 刘翠 | 塔城市妇幼保健计划生育服务中心 | 妇产科学(一级学科) | 2 | 2 |
| 15 | 2025001FYJKSCZLKJZX650124499 | 孕早期预测妊娠期糖尿病发生风险的模型构建及干预效果评价 | 张玉霞 | 乌鲁木齐市妇幼保健院 | 营养学 | 2 | 2 |
| 16 | 2025001FYJKSCZLKJZX653112758 | 健康教育对妊娠期高血压管理影响的研究 | 张庆悦 | 喀什地区妇幼保健计划生育服务中心 | 健康教育学 | 2 | 2 |
| 17 | 2025001FYJKSCZLKJZX652829652 | PGE2经NLRP3/caspase-1/IL-1β途径诱导宫颈细胞焦亡促进引产过程中宫颈成熟有效性的研究 | 赵惠 | 巴音郭楞蒙古自治州人民医院 | 妇产科学(一级学科) | 2 | 2 |