|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件5 2025年青年科研项目拟立项名单 | | | | | |
| **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** |
| 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 | 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 |
| 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,心血管病学 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |