

“中国青年医学创新研究科研课题”项目 (第十期)拟入选课题名单公示

现将“中国青年医学创新研究科研课题”项目(第十期)拟入选课题名单予以公示,公示时间为2024年12月31日至2025年1月8日。

联系人:杜艳艳

联系电话:010-85212734

电子邮箱:qnkycxjs@163.com

中国青年创业就业基金会

2024年12月30日

中国青年医学创新研究科研课题项目 (第十期) 入选课题名单

(项目排名不分先后)

| 序号 | 申请人 | 负责人 | 申请课题名称 | 单位名称 |
|----|-----|-----|--|--------------|
| 1 | 金戈 | 金戈 | NCX受体拮抗剂SEA0400在调节钙离子介导的早期心房重构中作用的研究 | 温州医科大学附属第二医院 |
| 2 | 郭星 | 郭星 | 基于功能磁共振和机器学习技术探究脊髓型颈椎病的中枢机制及建立其预后恢复的预测模型 | 沧州市中心医院 |
| 3 | 毕学苑 | 毕学苑 | SIRT2调控NLRP3炎症小体在高血压所致血管重构中的作用机制 | 西安市红会医院 |
| 4 | 郝艳国 | 郝艳国 | 条件永生化干细胞外泌体治疗创伤性脑损伤的实验研究 | 沧州市中心医院 |
| 5 | 李菁 | 李菁 | 基于NLRP3炎症小体探讨肠道菌群调控乳腺癌化疗相关认知功能障碍的机制研究 | 山西医科大学第一医院 |
| 6 | 王佳力 | 王佳力 | 二价金属离子通过调控感觉-自主神经系统活性介导骨再生的机制研究 | 中山大学 |
| 7 | 曲彦军 | 曲彦军 | 免疫检查点抑制剂联合西达本胺和小分子抗血管靶向治疗三线或以上线治疗MSS/pMMR转移性结直肠癌单臂、开放II期临床研究 | 大连医科大学附属第二医院 |
| 8 | 王星 | 王婷 | TTPAL-NSUN6-SREBP2m5C信号轴激活胆固醇合成通路促进头颈肿瘤细胞抵抗铁死亡的机制研究 | 江西省人民医院 |
| 9 | 郑权 | 郑权 | 地舒单抗预防骨质疏松性压缩性骨折椎体成形术后再发骨折的临床疗效研究 | 六安市人民医院 |
| 10 | 颜金花 | 颜金花 | 泛素连接酶FBXO28促进肿瘤干细胞形成能力的机制及临床意义研究 | 南昌市第一医院 |
| 11 | 桑珍珠 | 桑珍珠 | 西维来司他钠减轻脓毒症心肌损伤的作用及机制研究 | 沧州市中心医院 |

| | | | | |
|----|-----|-----|---|--------------|
| 12 | 李壮壮 | 李壮壮 | 靶向 A β 42 近红外荧光探针的构建及其在阿尔兹海默病早期诊断中的应用研究 | 沧州市中心医院 |
| 13 | 刘守泽 | 刘守泽 | TET2 通过 m5C 去甲基化调控自噬在子宫内膜癌进展中的机制研究 | 沧州市中心医院 |
| 14 | 支海君 | 支海君 | 心搏骤停患者神经功能预后的血清标志物分析与预测模型构建 | 沧州市中心医院 |
| 15 | 薛洁 | 薛洁 | 微量营养素及代谢与早产风险的相关性研究 | 邯郸市第一医院 |
| 16 | 李春雨 | 李春雨 | 乳腺癌靶向治疗相关心脏毒性的医院制剂研究 | 中国医学科学院肿瘤医院 |
| 17 | 王昭君 | 沈淑蓉 | 鼠李糖乳杆菌外囊泡通过调节巨噬细胞极化干预肉芽肿性乳腺炎发生发展的机制研究 | 温州市中心医院 |
| 18 | 李淑晶 | 于晓旻 | 乳腺癌新型肿瘤标志物的筛选及在诊疗中的应用 | 大连理工大学附属中心医院 |