**附件2：第一临床医学院2024年硕士研究生创新项目申报候选人名单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目组负责人姓名 | 年级 | 项目类别 | 申请项目名称 |
| 博士 | 硕士 |
| 1 | 梁子谦 | 2023级 |  | √ | ZNF320重塑糖酵解途径介导巨噬细胞在肝细胞癌酪氨酸激酶抑制剂耐药中的分子机制 |
| 2 | 罗剑明 | 2022级 |  | √ | 白藜芦醇调节巨噬细胞外泌体通过ATG14轴调控肝星状细胞自噬抑制肝纤维化 |
| 3 | 颜国鸿 | 2022级 |  | √ | RRx-001 介导的双硫死亡途径在克服索拉非尼耐药中的作用及机制研究 |
| 4 | 梁丁 | 2023级 |  | √ | m6A去甲基化酶ALKBH5调控APC/Wnt/c-Myc分子轴导致鼻咽癌放射抵抗性的作用和机制研究 |
| 5 | 甘翔宇 | 2023级 |  | √ | ECHS1调控肿瘤相关巨噬细胞脂肪酸代谢促进消融不全残余肝癌免疫逃逸的机制研究 |
| 6 | 凌小婷 | 2022级 |  | √ | 阻断置换扩增技术在β-地中海贫血父源性突变无创产前诊断中的应用研究 |
| 7 | 廖传婕 | 2022级 |  | √ | 甲基莲心碱通过铁死亡调控胃癌干细胞特性的机制研究 |
| 8 | 刘耀 | 2022级 |  | √ | METTL14甲基化调控KGDHC介导乳酸过度通过DRP1乳酸化促进多巴胺能神经元线粒体裂变的分子机制研究 |
| 9 | 陈嘉敏 | 2022级 |  | √ | 不全热消融激活GLUT抑制双硫死亡介导残余肝癌进展的机制研究 |
| 10 | 罗朕秋 | 2022级 |  | √ | 不同亚型EB病毒感染树鼩的研究 |
| 11 | 韦雅婷 | 2023级 |  | √ | 中性粒细胞外泌体miR-183-5p调控肺泡巨噬细胞自噬及铁死亡在脓毒症急性肺损伤中的作用及机制 |
| 12 | 邱铭 | 2022级 |  | √ | LEFTY1通过TGF-β/Smad信号通路调控结直肠癌细胞干性促进结直肠癌肝转移研究 |
| 13 | 孔茸 | 2023级 |  | √ | 基于能谱CT定量参数构建影像组学列线图模型预测神经内分泌肿瘤的病理分级、Ki-67表达的临床研究 |
| 14 | 黎家富 | 2022级 |  | √ | GALNT1通过对CCDC134蛋白糖基化修饰介导三阴性乳腺癌CD8+T细胞增殖和活化 |