**附件2：第一临床医学院2023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 | 黄静茹 | 2021级 |  | √ | 转录因子S0X11靶向调控MCM7在神经母细胞瘤中的作用机制 |
| 2 | 陈镁沣 | 2022级 |  | √ | 装载DMDD的仿生磁性纳米治疗剂通过增强铁死亡抑制肝细胞癌进展的机制研究 |
| 3 | 张泆琳 | 2021级 |  | √ | 基于TGF-β1/Smad信号通路探讨圣草酚抑制HSF细胞增殖的作用机制研究 |
| 4 | 陈德鑫 | 2021级 |  | √ | Metrnl介导巨噬细胞极化在心肌缺血再灌注损伤中的保护机制研究 |
| 5 | 陈震东 | 2021级 |  | √ | 氯化两面针碱通过靶向PRKD1抑制肝细胞癌生长和转移的机制研究 |
| 6 | 谢春晓 | 2021级 |  | √ | m6A甲基转移酶 METLL 3 调控 MICAL2 在胰腺癌中的作用及机制研究 |
| 7 | 钟佳伶 | 2021级 |  | √ | 基于全基因组互作蛋白捕获测序技术筛选肝癌细胞cajal body新的功能蛋白并探讨其促进肝癌发生的作用和机制 |
| 8 | 蒋铭杨 | 2021级 |  | √ | 外泌体介导的miR—144-3p靶向ZEB1调节铁死亡在骨肉瘤增殖、迁移和侵袭中的机制 |
| 9 | 康彤 | 2021级 |  | √ | 不全消融诱导PLK1激酶分子的过表达促进残余肝癌增殖与侵袭的机制研究 |
| 10 | 邓皓蔚 | 2021级 |  | √ | lncRNA-SNHG1调控CLEC7A诱导血管平滑肌细胞自噬致动脉瘤形成的作用和机制研究 |
| 11 | 李建棣 | 2022级 |  | √ | 单细胞分辨率下肝细胞癌免疫微环境的分子病理图谱预后模型研究 |
| 12 | 麦榆桦 | 2021级 |  | √ | NCAPD2 通过自噬调控糖代谢影响肝癌细胞进展的机制研究 |
| 13 | 秦荣杏 | 2022级 |  | √ | CDKN2A调控缺血性脑卒中铁/铜死亡的作用机制研究 |
| 14 | 张世杰 | 2021级 |  | √ | Menin 抑制剂诱导胃癌细胞发生铁死亡的机制研究 |
| 15 | 李婧雯 | 2021级 |  | √ | 肺泡上皮细胞外泌体miR-16-5p 调控中性粒细胞自噬在急性肺损伤中的作用及机制 |