

第二临床医学院2023年国创推荐立项项目汇总表

序号	项目负责人	项目名称	项目类型	指导老师	是否推荐	备注
1	陈思捷	低位胫骨隧道对后交叉韧带移植物腱-骨复合物影响的生物力学研究	创新训练 (一般项目)	滕元君	是	学校资助
2	赵小强	基于多模态智能振动传感的老年人阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征诊断监测系统	创新训练 (一般项目)	咎香怡	是	学校资助
3	郭晓雪	二甲双胍调控线粒体自噬在肾细胞癌中的作用与机制研究	创新训练 (一般项目)	常宏	是	学校资助
4	李晓	胰腺癌巨噬细胞相关糖代谢亚型分类鉴定及特征分子筛选	创新训练 (一般项目)	周文策	是	学校资助
5	范芳仪	基于柔性振动传感的儿童阻塞性睡眠呼吸暂停家用智能诊断系统	创新训练 (一般项目)	倪倩	是	学校资助
6	黄转回	METTL3通过m6A甲基化调控ACSL4诱导氧化应激在缺血性脑卒中中铁死亡中的作用及机制研究	创新训练 (一般项目)	魏海萍	是	学校资助
7	肖杰豪	ATF2在运动训练促进神经病理性疼痛小鼠痛觉减退中的作用及机制研究	创新训练 (一般项目)	白洁	是	学校资助
8	周姿余	消化道支架在结直肠癌BTS手术中的临床疗效分析	创新训练 (一般项目)	陈昊	是	学校资助
9	霍雨鑫	姜黄素对体外血小板保护效应的探究	创新训练 (一般项目)	刘自华	是	学校资助
10	吴亚文	选择性低温脑灌注在ECPR相关神经损伤中的保护作用及机制研究	创新训练 (一般项目)	李勇男	是	学校资助
11	王炎明	基于机器学习构建内侧髌骨韧带重建治疗髌骨脱位术后疗效的预测模型	创新训练 (一般项目)	姜金	是	学校资助
12	汪刘炆	炎性肌病相关间质性肺病中cGAS-STING信号介导NETs诱发肺泡上皮细胞间质转化的机制研究	创新训练 (一般项目)	张思功	是	学校资助
13	陈书德	网络药理学探究黄连素通过抑制V $\delta$ 2T细胞焦亡机制对类风湿关节炎的治疗作用	创新训练 (一般项目)	张莉	是	学校资助
14	吕超越	具有中程无线告警的泛用型ECMO气泡检测设备	创业训练	王炜	是	学校再次评审