

# 湖北医药学院2023-2024年大学生创业训练计划项目结题情况汇总

| 项目编号          | 项目级别 | 学院       | 项目名称                                      | 项目类型   | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名       | 经费结余 | 结题情况 | 时间       | 结题依据（论文、专得、获奖等）  | 备注           |
|---------------|------|----------|---|--------|---------|--------------|------|------|----------|--|--------------|
| 202310929003  | 国家级  | 生物医学工程学院 | 基于虚拟筛选及MST技术开发靶向干预RNAac4C修饰抑制肝癌小分子药物      | 创新训练项目 | 陈舒玟     | 孟忠吉, 陈娟, 张异淦 | 6160 | 同意结题 | 2025. 06 | 论文: Emerging roles of RNA ac4C modification and NAT10 in mammalian development and human diseases. 专利: NAT10-2023在制备用于治疗以 NAT10为靶点的疾病的药物中的应用. 获奖: 陈舒玟, 胡瑞楠等, NAT10-SMAD3调控轴促进肝癌发生发展的机制及转化研究, 第十届全国大学生基础医学创新研究暨实验设计论坛基础临床赛道总决赛优秀成果奖   | 更换为倪佳欣, 奖项结题 |
| 202310929005  | 国家级  | 护理学院     | 围绝经期冠心病患者运动康复参与现状及影响因素研究                  | 创新训练项目 | 陈蔚怡     | 张桃桃          | 660  | 同意结题 | 2025. 05 | 论文1: 毕乐乐, 陈蔚怡, 张桃桃. 运动康复对女性冠心病患者康复效果影响的meta分析[J]. 中外女性健康研究, 2025(1):17-22.<br>DOI:10.3969/j.issn.2096-0417.2025.01.005.<br>论文2: 张静文, 陈蔚怡, 张桃桃, 等. 心血管疾病患者孤独感影响因素的研究进展[J]. 精神医学杂志, 2024, 37(1):108-112.<br>DOI:10.3969/j.issn.2095-9346.2024.01.023.<br>论文3: 陈蔚怡 刘晓爽 黄金涛 毕乐乐. 护理学.  | 论文结题         |
| 202310929006  | 国家级  | 护理学院     | “全面推进乡村振兴”视域下医学生基层就业意向及影响因素的调查研究          | 创新训练项目 | 祝梦婷     | 孙莉           | 2692 | 同意结题 | 2025. 05 | 论文1: 祝梦婷, 宋飞扬, 余佳欣, 郑向琪, 李洋, 孙莉. 乡村振兴背景下医学本科生基层就业意愿及影响因素研究[J]. 卫生职业教育, 2025, 11(43):108-111. 论文2: 余佳欣, 郑向琪, 祝梦婷, 宋飞扬, 李洋, 孙莉. 乡村振兴背景下湖北省医学类独立学院大学生基层就业意愿及影响因素研究[J]. 护理   | 论文结题         |
| 202310929008  | 国家级  | 护理学院     | “新军改”视域下地方院校医学生对军队非现役卫生文职认知、求职意愿的调查研究     | 创新训练项目 | 张婧怡     | 孙莉           | 2189 | 同意结题 | 2025. 05 | 论文1: 张婧怡, 孙莉, 郑向琪, 丁胜兰, 彭碧瑶, 余佳欣. 地方院校医学本科生军队文职求职意愿影响因素分析[J]. 护理学, 2025, 14(1): 166-174. DOI: 10.12677/ns.2025.141022. 论文2: 张婧怡, 孙莉, 郑向琪, 丁胜兰, 彭碧瑶, 余佳欣. 地方院校医学本科生军队文职认知及求职意愿的调查研究[J]. 护理学, 2025, 14(4): 644-  | 论文结题         |
| 202310929010  | 国家级  | 药学院      | “黄柏”保健品喷雾的加工研究技术                          | 创新训练项目 | 李俊逸     | 王振忠          | 5350 | 不予结题 | 2025. 06 | 结题报告   | 无相关支撑材料      |
| S202310929002 | 省级   | 生物医学工程学院 | 肠道核心菌Bacteroides在多囊卵巢综合(PCOS)发生发展中的作用机制研究 | 创新训练项目 | 田颖      | 汪静杰, 邱雪梅     | 0    | 同意结题 | 2025. 1  | 论文1: baJ基因在肺炎克雷伯菌响应肠道高渗胁迫中的功能及机制研究(毕业论文) 论文2: Zhou J#, Qiu X#, Chen X, Ma S, Chen Z, Wang R, Tian Y, Jiang Y, Fan L, Wang J. Comprehensive Analysis of Gut Microbiota Alteration in the Patients and Animal Models with Polycystic Ovary Syndrome. J Microbiol. 2023, 61(9):821-836. 论文3: 葛根素调节肠道菌群改善多囊卵巢综合征(PCOS)的作用机制研究. 2023BMXKQY4. 湖北省“十四五” | 论文2结题        |

|                |    |          |  |        |     |        |        |      |         |   |           |
|----------------|----|----------|--|--------|-----|--------|--------|------|---------|---|-----------|
| S202310929007  | 省级 | 药学院      | 绞股蓝皂苷通过调节脂质氧化作用在结直肠癌致病性中的机制研究                | 创新训练项目 | 朱梦雅 | 张琼     | 5000   | 不予结题 | 2025.06 | 结题报告  | 无相关结题支撑材料 |
| S202310929009  | 省级 | 第三临床学院   | RGFP966靶向作用于HDAC3通过下调AIM炎症小体影响银屑病基因表达的免疫通路鉴定 | 创新训练项目 | 米凝钰 | 孟祖东    | 5000   | 同意结题 | 2025.11 | 论文：杨迪,方勇,米凝钰,等.寻常型银屑病患者皮损部位AIM2水平与病情程度相关性分析[J].湖北医药学院学报.205,44(3):340-342.  | 论文结题      |
| S202310929014  | 省级 | 人文社会科学院  | “愈见初心”回声计划—青少年心理健康教育发展公益项目                   | 创新训练项目 | 秦诗瑾 | 刘寒梅    | 0      | 同意结题 | 2025.06 | 论文：秦诗瑾,周小宇,张梦馨等.初中生家庭亲密度与自尊水平的关系研究[J].心理月刊,2025,7(20),94-97.  | 论文结题      |
| S202310929017S | 省级 | 生物医学工程学院 | 楚药仙粮—武当仙人余粮养生食品开发                            | 创业实践项目 | 王恒扬 | 郑兰兰    | 5000   | 同意结题 | 2025.01 | 获奖：楚“曜”黄精——高品质鸡头黄精,高水平,高质量产业推进乡村全面振兴.挑战杯省银奖。  | 获奖结题      |
| S202310929019X | 省级 | 药学院      | 蒲公英蜂蜜系列产品 的研制                                | 创业训练项目 | 刘雨蒙 | 戈振凯    | 3619.8 | 不予结题 | 2025.06 | 结题报告  | 无相关结题支撑材料 |
| S202310929020X | 省级 | 药学院      | “千金沉香”助眠凝胶贴的制备工艺研究                           | 创业训练项目 | 吴浩  | 樊靓     | 5000   | 不予结题 | 2025.06 | 结题报告  | 无相关结题支撑材料 |
| X202310929001  | 校级 | 第一临床学院   | 肥大细胞介导抗感染的胡蜂肽的鉴定                             | 创新训练项目 | 周海梅 | 罗旭东    | 3000   | 同意结题 | 2025.07 | 论文：叶祥东,周海梅,孙芳,等.三种Mastoparan胡蜂多肽的抗菌功能和分子优化研究[J].湖北医药学院学报,2023,42(5):469-474.  | 论文结题      |
| X202310929003  | 校级 | 生物医学工程学院 | 水凝胶负载山茱萸新苷通过抑制炎症改善子宫内膜容受性                    | 创新训练项目 | 杨霜  | 郑宏涛    | 3000   | 同意结题 | 2025.01 | 论文：周亚平,高敏,杨霜,等.水凝胶负载Erastin诱导子宫内膜癌细胞铁死亡的作用研究[J].湖北医药学院学报,2024,43(4):337-342,348.  | 论文结题      |
| X202310929010  | 校级 | 药学院      | 根皮素通过p62-Keap1-Nrf2信号通路缓解肾缺血再灌注损伤的作用机制研究     | 创新训练项目 | 尹赟  | 李飞,余惠凡 | 10     | 同意结题 | 2025.07 | 获奖:周婷婷,张星宇,王欣悦,高云倩.蒙花苷通过抑制MT1调JAK2/STAT3信号通路改善肾缺血再灌注损伤.创新成果三等奖.获奖2:汪艳芬,铁思敏,孙长卓,唐毅,王楠.高良姜素通过抑制FAK减轻单侧输尿管梗阻引起的肾纤维化作用及其机制研究。   | 奖项2结题     |
| X202310929012  | 校级 | 药学院      | 蛇床子中三种香豆素类成分的高效萃取方法研究                        | 创新训练项目 | 彭雨月 | 凌旭     | 5      | 同意结题 | 2025.11 | 论文：WangZiJun,Jitaiyang,LVwenqi.Economic and facile extraction and analysis of osthole in Fructus cnidii for large-scale production[J].ANALYTICAL METHODS,2025,17(19):3953-3962. | 论文结题      |
| X202310929014  | 校级 | 第一临床学院   | LncRNA MEG3对乳腺癌细胞增殖,凋亡及EMT影响及其分子机制           | 创新训练项目 | 王赫鸣 | 陆江     | 3000   | 不予结题 | 2025.07 | 获奖：王赫铭,王嘉伟,周萱等.护肝者-基于光电化学的肝癌变早筛平台,国际大学生创新大赛湖北省复赛获高教住赛道铜奖.   | 相关性不高     |
| X202310929016  | 校级 | 第三临床学院   | ACL断裂后不同时间点关节滑膜的变化及早期OA的病理变化                 | 创新训练项目 | 张晓蕾 | 王全兵    | 0      | 同意结题 | 2025.06 | 论文：张晓蕾,黄子怡,邢欢欢,等.膝关节骨性关节炎造模实验动物选择的研究进展[J].湖北医药学院学报.2025,44(1).  | 论文结题      |
| X202310929023  | 校级 | 第三临床学院   | 经颅磁刺激在帕金森病治疗中的应用                             | 创新训练项目 | 殷洁  | 周发明    | 500    | 同意结题 | 2025.02 | 论文：黄腾,殷洁,等.低高频重复经颅磁刺激改善帕金森病非运动症状疗效比较[J].湖北医药学院学报.2025,44(1). 1-5  | 论文结题      |

|                |    |           |                                    |        |     |          |      |      |         |   |          |
|----------------|----|-----------|------------------------------------|--------|-----|----------|------|------|---------|---|----------|
| X202310929026  | 校级 | 第三临床学院    | 新生儿泪囊炎不同阶段诊疗方法的观察                  | 创新训练项目 | 吴乘达 | 李德坤      | 0    | 同意结题 | 2025.06 | 论文：李德坤, 吴乘达, 郑青青, 匡衣亭, 穆迎涛. 本科生探究式学习在新生儿泪囊炎教学中的应用及效果[J]. 医学研究, 2025, 2(4): 120-131.   | 论文结题     |
| X202310929028  | 校级 | 第三临床学院    | RFWD3在胃癌中的表达其临床相关性分子生物学研究          | 创新训练项目 | 杨雯  | 贾佳       | 3000 | 同意结题 | 2025.06 | 论文：何飘扬, 贾佳, 卢光新, 王浩钰, 杨雯, RFWD3对未分化型胃癌细胞的增殖、迁移、侵袭、凋亡的影响[J], 中国老年学杂志, 2025, 45(14): 3535-3540.   | 论文结题     |
| X202310929036  | 校级 | 公共卫生与健康学院 | 五年制临床医学专业学生实习期间心理韧性与择业焦虑关系的研究      | 创新训练项目 | 季金月 | 王宏梅, 萧家芳 | 3000 | 同意结题 | 2025.12 | 论文：季金月, 陈鑫, 郑丽华, 戴艳琼, 萧家芳, 王宏梅, 五年制临床医学专业学生实习期间心理韧性与择业焦虑关系的影响研究[J]. 职业教育发展, 2025, 14(6): 174-189.   | 论文结题     |
| X202310929041  | 校级 | 护理学院      | 本科男护生悦纳进取与职业获益感的关系研究               | 创新训练项目 | 王梓琰 | 王宏梅      | 1100 | 同意结题 | 2025.12 | 论文：谭杰, 王梓琰, 王宏梅. 本科男护生悦纳进取与职业获益感的关系[J]. 护理学, 2025, 14(12): 2204-2209.   | 论文结题     |
| X202310929050X | 校级 | 药学院       | 中药微针蜂疗贴                            | 创业训练项目 | 张子豪 | 王天帅      | 2748 | 同意结题 | 2025.11 | 获奖1: 张子豪, 万思盈等.“蜂”靡全球—科技赋能蜂产业、振兴路上焕异彩. 中国国际大学生创新创业大赛（2023）湖北省复赛高教主赛道铜奖。获奖2: 张子豪, 李哈菲等. 蜂毒微针蜂疗贴. 第六届湖北省“我梦见一楚天创客”铜奖. 获奖3: 张子豪, 万思盈等. 乘蜂破浪—四大核心技术赋能蜂产品的助跑者. 湖北省第十三届“挑战杯”大学生创  | 奖项结题     |
| X202310929053S | 校级 | 第三临床学院    | 形态学数据库联合AI算法平台快速识别寄生虫虫卵            | 创业实践项目 | 王雅茜 | 赵燕清      | 3000 | 同意结题 | 2025.06 | 获奖1: 张锦鸿, 王雅茜, 马潇远, 朱晓晶. 形态学数据库联合算法平台快速识别寄生虫虫卵. 第九届全国大学生基础医学创新研究暨实验设计论坛国家级铜奖。获奖2: 朱晓晶, 张姗等. 捉虫特工—基于深度学习联合数据库的寄生虫快速检测系统. 湖北省第十三届挑战杯大学生创业计划大赛获省级铜奖。论文1: 朱辉银, 李昱婷, 祝黛芊, 王雅茜. 人工智能辅助寄生虫虫卵检测平台的建立与应用[J],   | 奖项结题     |
| X202310929054X | 校级 | 第一临床学院    | “药至精微”——宣传楚药文化的一系列文创产品             | 创业训练项目 | 马骏雅 | 王雨       | 1925 | 结题   | 2025.07 | 外观专利: 马俊雅, 朱晨晨, 罗慧媛等, 包装盒（香薰）   | 专利结题     |
| S202410929013  | 省级 | 第四临床学院    | 光动力治疗协同硼替佐米通过抑制NRF2损伤DNA抗结直肠癌的机制研究 | 创新训练项目 | 刘睿琳 | 李童斐, 赵相宜 | 0    | 同意结题 | 2025.11 | 论文: Suppression of NRF2 by photodynamic action to enhance bortezomib-triggered DNA damage for synergistic colorectal cancer therapy. Liu-Gen Lia, Hao Chena, Ting-Ting Yua, Rui-Lin Liu Cunqing Konga, Fan Leng, Rong-Cheng Xiao, Yao-Hua Lul, Ning Han, Jun Hu-, Yuan-Jian Hui, Tong-Fei Li. | 论文结题     |
| S202410929016S | 省级 | 全科医学院     | 虎杖嫩茎采收与加工关键技术研究与示范                 | 创业实践项目 | 周厚桢 | 罗汀, 叶峥秀  | 5000 | 同意结题 | 2025.07 | 获奖1: 周厚桢, 王硕等, 虎虎生威—秦巴山区药用虎杖良种繁育与萃取技术创新引领者. 国际大学生创新大赛湖北省省赛“青年红色筑梦之旅”铜奖. 获奖2: 第十届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛之生物医药领域赛  | 奖项结题     |
| S202410929017  | 省级 | 全科医学院     | “味”来可期——全球首创之气味遗传学细胞操控技术           | 创新训练项目 | 黄依  | 梁晨, 柯昌斌  | 5000 | 不予结题 | 2025.06 | 获奖: 龚本胜, 胡智伟, 张鑫悦, 郑玮杰, 徐婧怡. 嗅控科技—神经调控技术的领跑者, 第六届中华职业教育创新大赛省一等奖   | 项目组成员未获奖 |

|                |    |          |  |        |        |          |      |      |         |  |                  |
|----------------|----|----------|--|--------|--------|----------|------|------|---------|--|------------------|
| S202410929021  | 省级 | 生物医学工程学院 | 光热作用激活HSP调节凋亡自噬促进间充质干细胞分化驱动组织再生的作用及机制          | 创新训练项目 | 丁大鹏    | 李贤玉      | 0    | 同意结题 | 2025.11 | 论文: Accelerated differentiation of photothermal effect-induced mesenchymal stem cells regulated by activating HSP90-autophagy boosts wound repair. Xian-Yu Li, Da-Peng Dinga, Meng-Yi Zhan, Tian-Qi Ma, Xiang-Yi Zhao, Liang Zheng, Ning Han, Fan Leng, Yu-cheng Mao, Zhengyuan Li, Wei Wei, Yan Tan, Jun-Ming | 论文结题             |
| S202410929029  | 省级 | 第一临床学院   | 千金藤素通过FBXL4/BNIP3调控线粒体自噬诱导铁死亡治疗肺癌及机制研究         | 创新训练项目 | 栗海涛    | 孔存青      | 5000 | 不予结题 | 2025.11 | 论文: Cepharanthine Loaded TCPP-MOF Triggers Pyroptosis Through TSPO Inhibition for Hepatocellular Carcinoma Sonodynamic-Chemotherapy. Hai-Tao Li, Jichu Zhao, Jing-Yu Lu, Xing-Chun Peng, Ning Han, Liu-Gen Li, Nan-Nan Chen, Yao-Hua Lu, Li-Jiong Wang, Fan Leng, Fei Zhu, Cunqing Kong, Jun Hu, and           | 论文相关性不高, 可补充材料结题 |
| S202410929032  | 省级 | 第一临床学院   | 守胃靠垫——医用型靠垫改善胃镜反流现象的研究                         | 创新训练项目 | 赵文文    | 刘晓波, 潘金戈 | 5000 | 结题   | 2025.07 | 论文: 赵文文, 潘金戈, 王泽静, 刘顾玮, 刘晓波, 胃镜检查过程中胃食管反流现象的发生及应对策略[J]. 奥秘, 2025, 17: 156-158.   |                  |
| X202410929035  | 校级 | 第三临床学院   | 新型口服抗凝药治疗癌症患者静脉血栓栓塞症: 一项网状meta分析               | 创新训练项目 | 尹富强    | 张超       | 3000 | 同意结题 | 2025.06 | 获奖1: 尹富强, 李慧君, 欧昕荣, 田亚兰, 王锐, 新型口服抗凝药治疗癌症患者静脉血栓栓塞症的决策评价. 第九届“全国大学生基础医学创新研究暨实验设计论坛”中南赛区优秀奖. 论文2: Administration of anticoagulation strategies for portal vein thrombosis in cirrhosis: network   | 论文结题             |
| X202410929038  | 校级 | 第三临床学院   | 肥胖相关基因多态性与寻常型银屑病的相关性研究                         | 创新训练项目 | 刘金容    | 王晶       | 0    | 同意结题 | 2025.10 | 论文: 李楚涵, 王玉, 孟祖东, 等. 湖北汉族人群肥胖相关蛋白基因多态性与斑块状银屑病的相关性研究[J]. 湖北医药学院学报, 2025, 44(3): 298-304.  | 论文结题             |
| X202410929044  | 校级 | 基础医学院    | “火箭多级分离式”降解栓塞微球的构建及其应用于肝癌介入治疗的研究               | 创新训练项目 | 胡翠     | 冷帆, 雷赛   | 0    | 同意结题 | 2025.05 | 获奖: 章思涵, 胡翠, 许魏佳. 可降解快速载药栓塞微球的构建及其应用于肝癌TACE的研究. 第十届全国大学生基础医学创新研究暨实验设计论坛. 国家级组织   | 奖项结题             |
| X202410929046S | 校级 | 口腔医学院    | 组蛋白抽提与新型植物DNA含量检测试剂盒的开发与应用                     | 创业实践项目 | 钟璐瑶    | 罗汀, 罗湘胤  | 3000 | 同意结题 | 2025.05 | 获奖1: 石完铭、钟璐瑶等. 达思科技——植物基因测序前端服务引领者. 湖北省第十三届“挑战杯”大学生创业计划竞赛. 湖北省银奖. 获奖2: 石完铭、钟璐瑶等. 达思科技——植物基因测序前端服务引领者. 湖北省第十四届“挑战杯”中国大学生  | 奖项结题             |
| X202410929053  | 校级 | 生物医学工程学院 | 白血病抑制因子(LIF)通过转录因子ELF3调控CD44的表达增强结直肠癌细胞干性特征的研究 | 创新训练项目 | 郭雨蒙    | 杜伯雨      | 0    | 同意结题 | 2025.06 | 获奖: 郭雨蒙, 代月. 利弗康肠-单克隆抗体药物治疗结肠癌的引领者。  | 奖项结题             |
| X202410929055  | 校级 | 生物医学工程学院 | 白藜芦醇介导的Ai-2群体感应系统影响肺炎克雷伯菌致病性的研究                | 创新训练项目 | 王滨、刘思雨 | 王静杰, 邱雪梅 | 0    | 同意结题 | 2025.10 | 论文: 邱雪梅, 刘思雨, 王滨等. 丁香酚抑制肺炎克雷伯菌毒力因子的表达及其机制研究[J]. 湖北医药学院学报, 2025, 44(5).   | 论文结题             |

|                |    |           |   |        |     |         |      |      |         |  |                  |
|----------------|----|-----------|---|--------|-----|---------|------|------|---------|--|------------------|
| X202410929058  | 校级 | 护理学院      | 抗逆力对医学生心理健康的影响：应对方式的双重中介比较研究              | 创新训练项目 | 樊金玉 | 柯丽      | 42   | 同意结题 | 2025.11 | 论文: Lvman Xiao Xin Mei. The dual mediating role of coping style between resilience and negative emotions in nursing undergraduates: a cross-sectional study [J], BMC Nursing, (2025)   | 论文结题             |
| X202410929068  | 校级 | 生物医学工程学院  | 胡蜂毒液多肽Agelaia-MP I的抗病毒作用与机制研究             | 创新训练项目 | 邬理莉 | 孙芳      | 3000 | 同意结题 | 2025.06 | 获奖1: 邬理莉、韩坦燃, 夏静雯. 胡蜂毒液多肽Agelaia-MP I的抗病毒作用与机制研究. 湖北省大学生生物实验技能竞赛省级二等奖. 获奖2: 抗病毒蜂毒肽Protopolybia-MPIII的分子改造及功能机制研究, 第十届全国大学生基础医学创新研究暨实   | 奖项结题             |
| X202410929069  | 校级 | 基础医学院     | 白血病抑制因子通NUDT1调控氧化酸化促进结肠癌恶性进展的机制           | 创新训练项目 | 祝瑾怡 | 郗雪艳     | 0    | 同意结题 | 2025.05 | 获奖: 祝瑾怡, 郭雨蒙, 代月, 柳馨云, 徐祥. 白血病抑制因子通过NUDT1调控氧化磷酸化促进结肠癌恶性进展的机制研究. 第十届全国大学生基础医学创新研究暨实验设计论坛. 省赛三等奖.  | 奖项结题             |
| X202410929071  | 校级 | 第四临床学院    | 铁死亡在右美托咪定(Dex)抑制IL-17A通路治疗脓毒症心肌病中的作用及机制研究 | 创新训练项目 | 王陈瑀 | 陈森      | 0    | 同意结题 | 2025.07 | 论文: 王陈瑀, 李芝兰, 陈森. 脓毒症心肌病的诊断及潜在治疗药物[J], 卷宗, 2024, 12, 384.  | 论文结题             |
| X202410929072  | 校级 | 第四临床学院    | 左氧氟沙星激活EGFR促进单核细胞增殖介导肿瘤免疫治疗的研究            | 创新训练项目 | 晏敏  | 李贤玉/赵相宜 | 3000 | 不予结题 | 2025.11 | 论文: Yao-Hu Lu, Min Yan. Using Metal-Organic Framework Nanoparticles for Targeted Codelivery of Bortezomib and Iron Ions to Mitochondrial TOM20 to Induce Ferroptosis for Colorectal Cancer Treatment. molecular  | 论文相关性不高, 可补充材料结题 |
| X202410929073  | 校级 | 第一临床学院    | 胡蜂Mastoparan家族蜂毒肽溶血功能评价及结构功能关系研究          | 创新训练项目 | 张华骏 | 叶祥东     | 3000 | 同意结题 | 2025.07 | 结题: Xiangdong Ye, Huajun Zhang et al. Characterization of the Hemolytic Activity of Mastoparan Family Peptides from Wasp Venoms. Toxins  | 论文结题             |
| X202410929090X | 校级 | 第一临床学院    | 校园理疗系统构建                                  | 创业训练项目 | 张旭祥 | 郭枫      | 3000 | 不予结题 | 2025.07 | 获奖: 张旭祥, 刘雅欣, 孙佳莹等, 武当道医流派永宝刘氏祖传小儿推拿. 湖北省第十三届挑战杯大学生创业计划竞赛铜奖。   | 相关性不高, 可补充材料结题   |
| X202410929082  | 校级 | 公共卫生与健康学院 | 十堰市本科高校生睡眠质量调查及影响因素分析                     | 创新训练项目 | 黄羲和 | 谭永海     | 200  | 同意结题 | 2025.12 | Xihe Huang, Kaixuan Liu, Jiaying Ruan, et al. Survey on Sleep Quality of Undergraduate College Students in Shiyan City and Analysis of Influencing Factors. Journal of Life Sciences and   | 论文结题             |
| X202410929088  | 校级 | 公共卫生与健康学院 | 十堰市育龄女性生育意愿的影响因素及提升策略研究                   | 创新训练项目 | 武婷婷 | 谭永海     | 100  | 同意结题 | 2025.12 | 论文1: Huang KH, Xu BX, Chen JY, et al. Study on Fertility Intention and Influencing Factors of Single Women of Childbearing Age in Shiyan City. Philosophy and Social Science Vol.2 No.5, 2025. 论文2: Wu TT, Yang MQ, He CY, et al. Study on the Current Situation and Influencing Factors of Reproduction Intention of Sterilized Women in Shiyan City. Economic Society and Humanities | 论文结题             |

|                |     |          |   |        |      |            |         |      |          |   |                |
|----------------|-----|----------|---|--------|------|------------|---------|------|----------|---|----------------|
| X202310929024  | 校级  | 护理学院     | CAHPS癌症放疗照护量表的汉化和信效度检测                        | 创新训练项目 | 田亚兰  | 张振桐,龚伯雄    | 1507    | 同意结题 | 2025. 12 | 论文：龚桐,田亚兰,张振桐.癌痛管理在晚期癌症患者安宁疗护中的应用[J].护理学.2024,13(5): 489-503. 软著：癌症放疗患者体验智能评估系统V1.0 | 软著结题           |
| 202310929004   | 国家级 | 第二临床学院   | 青皮甘草散抗乳腺癌的药效作用及机制研究                           | 创新训练项目 | 罗嘉琪  | 柯昌虎        | 10000   | 限期结题 |          |   | 2026年3月4日前限期结题 |
| 202310929007   | 国家级 | 人文社会科学院  | 大学生学习环境与学习倦怠的关系：自我控制的调节作用                     | 创新训练项目 | 陈炎雨晗 | 谭圆圆        | 5778. 5 | 限期结题 |          |   | 2026年3月4日前限期结题 |
| 202310929009   | 国家级 | 药学院      | 用于3D打印儿童消食开胃临方的无糖巧克力黑水的研制                     | 创新训练项目 | 余思阳  | 于慧斌,周灿     | 8836. 4 | 限期结题 |          |   | 2026年3月4日前限期结题 |
| S202310929006  | 省级  | 第一临床学院   | 基于生物信息学及实验筛选验证RNA解旋酶DDX家族促进肝癌进展的临床意义及功能机制     | 创新训练项目 | 周芳娥  | 孟忠吉,陈娟,张异淦 | 5000    | 限期结题 |          |   | 2026年3月4日前限期结题 |
| S202310929008  | 省级  | 第一临床学院   | Apelin通过PI3K/Akt通路调节多囊卵巢综合征胰岛素抵抗的机制研究         | 创新训练项目 | 周晟泽  | 邓春雷        | 5000    | 限期结题 |          |   | 2026年3月4日前限期结题 |
| S202310929010  | 省级  | 第一临床学院   | “三孩政策”背景下城乡居民生育意愿现状及影响因素分析——以十堰市为例            | 创新训练项目 | 栗海涛  | 李占秋        | 5000    | 限期结题 |          |   | 2026年3月4日前限期结题 |
| S202310929012  | 省级  | 第一临床学院   | “互联网+”背景下家庭性教育对青少年浏览网络色情制品的影响                 | 创新训练项目 | 叶雨欣  | 谭艳         | 5000    | 限期结题 |          |   | 2026年3月4日前限期结题 |
| S202310929013  | 省级  | 护理学院     | 健康中国战略视角下十堰市城区居民对康养认知的现状及对策研究                 | 创新训练项目 | 李朝阳  | 高焕香        | 5000    | 限期结题 |          |   | 2026年3月4日前限期结题 |
| S202310929015  | 省级  | 第三临床学院   | 南水北调源区卵巢癌患者疾病认知度对医生性和疗效的影响                    | 创新训练项目 | 邹姗   | 范丽         | 5000    | 限期结题 |          |   | 2026年3月4日前限期结题 |
| S202310929016S | 省级  | 生物医学工程学院 | 基于胎儿复杂性畸形铸型技术的医疗大数据3D打印与全息影像系统                | 创业实践项目 | 陈一鸣  | 宋娟         | 5000    | 限期结题 |          |   | 2026年3月4日前限期结题 |
| S202310929018X | 省级  | 第一临床学院   | 一种神经外科带冲洗功能的多功能吸引器                            | 创业训练项目 | 杨飞月  | 李侠,徐杨      | 5000    | 限期结题 |          |   | 2026年3月4日前限期结题 |
| X202310929004  | 校级  | 口腔医学院    | 分泌性糖蛋白STC1在肿瘤免疫中的作用及机制研究                      | 创新训练项目 | 高苗苗  | 段超         | 1500    | 限期结题 |          |   | 2026年3月4日前限期结题 |
| X202310929006  | 校级  | 口腔医学院    | ALYREF促进肺腺癌细胞免疫逃逸的作用及机制研究                     | 创新训练项目 | 邢玉铂  | 袁雅红        | 3000    | 限期结题 |          |   | 2026年3月4日前限期结题 |
| X202310929007  | 校级  | 第四临床学院   | 基于JAK/STAT信号通路木鳖子和淫羊藿两味中药配伍应用对肺癌细胞的作用效果和机制的研究 | 创新训练项目 | 林之昊  | 贾会娜        | 3000    | 限期结题 |          |   | 2026年3月4日前限期结题 |

|               |    |         |  |        |     |         |      |      |  |  |  |                |
|---------------|----|---------|--|--------|-----|---------|------|------|--|--|--|----------------|
| X202310929008 | 校级 | 第一临床学院  | 香豆素对乙酰胆碱酯酶抑制剂他克林的结构修饰及抗AD活性评估                | 创新训练项目 | 罗懿文 | 胡扬根     | 0    | 限期结题 |  |  |  | 2026年3月4日前限期结题 |
| X202310929011 | 校级 | 口腔医学院   | 运动干预阿尔茨海默症机制关键基因生物信息学分析及鉴定                   | 创新训练项目 | 叶志慧 | 贺细菊,李承龙 | 3000 | 限期结题 |  |  |  | 2026年3月4日前限期结题 |
| X202310929013 | 校级 | 第一临床学院  | FZDs在结直肠癌中的作用及重楼皂昔VII对Wnt/FZDs通路的影响机制研究      | 创新训练项目 | 李盼  | 彭菲,祝烨   | 3000 | 限期结题 |  |  |  | 2026年3月4日前限期结题 |
| X202310929015 | 校级 | 第三临床学院  | 射血分数改善的心力衰竭患者预后影响因素的相关性分析                    | 创新训练项目 | 潘奕君 | 解翠      | 3000 | 限期结题 |  |  |  | 2026年3月4日前限期结题 |
| X202310929017 | 校级 | 第三临床学院  | 不同周边离焦设计近视防控镜片对儿童近视防控效果的观察                   | 创新训练项目 | 江宇帆 | 杨芳      | 3000 | 限期结题 |  |  |  | 2026年3月4日前限期结题 |
| X202310929018 | 校级 | 第三临床学院  | 机器人、腹腔镜辅助、手辅助腹腔镜与开腹脾切除术治疗非创伤性脾脏疾病疗效对比的Meta分析 | 创新训练项目 | 马明星 | 王伟      | 3000 | 限期结题 |  |  |  | 2026年3月4日前限期结题 |
| X202310929019 | 校级 | 第四临床学院  | 基于SFBT理论护理模式联合耳穴贴压法在突发性聋患者情志异常中的应用研究         | 创新训练项目 | 周圣强 | 张永红     | 3000 | 限期结题 |  |  |  | 2026年3月4日前限期结题 |
| X202310929020 | 校级 | 第四临床学院  | 基于计划行为理论的护理模式下阿克森疗法在声带息肉术后嗓音恢复中应用研究          | 创新训练项目 | 甘志强 | 李玉梅     | 3000 | 限期结题 |  |  |  | 2026年3月4日前限期结题 |
| X202310929021 | 校级 | 第五临床学院  | 基于深度神经网络的抑郁症辅助诊断技术研究                         | 创新训练项目 | 李紫陌 | 陈红玉     | 3000 | 限期结题 |  |  |  | 2026年3月4日前限期结题 |
| X202310929022 | 校级 | 第五临床学院  | 双通道脊柱内镜微创治疗腰椎间盘突出的近期疗效及腰椎结构的响应关系             | 创新训练项目 | 刘宇星 | 李锐      | 3000 | 限期结题 |  |  |  | 2026年3月4日前限期结题 |
| X202310929025 | 校级 | 第三临床学院  | 孤独症谱系障碍的干预效果的影响因素分析                          | 创新训练项目 | 梁博啸 | 李慧卉     | 3000 | 限期结题 |  |  |  | 2026年3月4日前限期结题 |
| X202310929027 | 校级 | 第五临床学院  | 含铜钛合金促进糖尿病大鼠骨折愈合研究                           | 创新训练项目 | 熊玉锦 | 杨旭      | 3000 | 限期结题 |  |  |  | 2026年3月4日前限期结题 |
| X202310929029 | 校级 | 护理学院    | 中小学生父母或主要照顾者近视防控工作认知现状及影响因素:一项混合型研究          | 创新训练项目 | 怀志瑾 | 王金娜     | 2420 | 限期结题 |  |  |  | 2026年3月4日前限期结题 |
| X202310929030 | 校级 | 第一临床学院  | 共振呼吸联合姿态恢复技术干预大学生焦虑的研究                       | 创新训练项目 | 冀婉君 | 杨慧君,郑语晨 | 3000 | 限期结题 |  |  |  | 2026年3月4日前限期结题 |
| X202310929031 | 校级 | 人文社会科学院 | 专业选择满意度对大学生自我认同感的影响:社会期望的调节作用                | 创新训练项目 | 李娆  | 张光明     | 3000 | 限期结题 |  |  |  | 2026年3月4日前限期结题 |

|                |    |           |                                   |        |         |     |      |      |  |  |  |                |
|----------------|----|-----------|-----------------------------------|--------|---------|-----|------|------|--|--|--|----------------|
| X202310929032  | 校级 | 公共卫生与健康学院 | 小学生二手烟暴露与睡眠时间对小学生心理健康的交互作用        | 创新训练项目 | 孙路宣     | 张苗  | 3000 | 限期结题 |  |  |  | 2026年3月4日前限期结题 |
| X202310929033  | 校级 | 护理学院      | 正念干预对医学生心理健康水平、学业倦怠感、幸福指数和正念水平的影响 | 创新训练项目 | 张雨晴     | 王金娜 | 3000 | 限期结题 |  |  |  | 2026年3月4日前限期结题 |
| X202310929034  | 校级 | 护理学院      | 西医院校护生对中医护理适宜技术认知现状及开展意愿的调查研究     | 创新训练项目 | 赵俊洁     | 高焕香 | 3000 | 限期结题 |  |  |  | 2026年3月4日前限期结题 |
| X202310929035  | 校级 | 第四临床学院    | 基于跨理论模型的动机访谈在新护士创新行为中的应用研究        | 创新训练项目 | 蔡慧玲     | 徐双  | 3000 | 限期结题 |  |  |  | 2026年3月4日前限期结题 |
| X202310929038  | 校级 | 人文社会科学院   | 大学生过度竞争与抑郁情绪的关系:一个有调节的中介模型        | 创新训练项目 | 魏青璇     | 赵翊馨 | 3000 | 限期结题 |  |  |  | 2026年3月4日前限期结题 |
| X202310929039  | 校级 | 第二临床学院    | 红医精神对医学生的价值引领和推进路径探索              | 创新训练项目 | 曾欣悦     | 张怡君 | 3000 | 限期结题 |  |  |  | 2026年3月4日前限期结题 |
| X202310929040  | 校级 | 护理学院      | 女大学生对HPV疫苗的认知和接种态度研究              | 创新训练项目 | 田诗慧、毕璐佳 | 胡长清 | 3000 | 限期结题 |  |  |  | 2026年3月4日前限期结题 |
| X202310929043  | 校级 | 公共卫生与健康学院 | 大学生睡眠状况对健康的影响                     | 创新训练项目 | 蔡欢欢     | 刘艳丽 | 3000 | 限期结题 |  |  |  | 2026年3月4日前限期结题 |
| X202310929045  | 校级 | 公共卫生与健康学院 | 健康中国之预防疾病——调查静坐对大学生身心健康危害         | 创新训练项目 | 杨天波     | 张苗  | 3000 | 限期结题 |  |  |  | 2026年3月4日前限期结题 |
| X202310929046  | 校级 | 第三临床学院    | 全国首个《航空医学救援》课程开设对医学生综合急救能力提升效果    | 创新训练项目 | 陶瑾之     | 郭文萍 | 3000 | 限期结题 |  |  |  | 2026年3月4日前限期结题 |
| X202310929048S | 校级 | 第一临床学院    | 医疗影像学用检查设备的自主消毒能力                 | 创业实践项目 | 王施祺     | 李萍  | 3000 | 限期结题 |  |  |  | 2026年3月4日前限期结题 |
| X202310929049X | 校级 | 第三临床学院    | 婴幼儿胸腔闭式引流装置                       | 创业训练项目 | 乾华丽     | 邓毛  | 3000 | 限期结题 |  |  |  | 2026年3月4日前限期结题 |
| X202310929051X | 校级 | 第三临床学院    | 具有健胃消食功能并提高幼儿认识的趣味性饼干的研制          | 创业训练项目 | 张宗昊     | 付宇  | 3000 | 限期结题 |  |  |  | 2026年3月4日前限期结题 |
| X202310929052S | 校级 | 第一临床学院    | “医”笔生画——为医学可视化而生                  | 创业实践项目 | 刘怡潇     | 彭湘  | 3000 | 限期结题 |  |  |  | 2026年3月4日前限期结题 |
| X202310929055S | 校级 | 第一临床学院    | 中草药香薰特色石膏diy                      | 创业实践项目 | 杜凯      | 李占秋 | 3000 | 限期结题 |  |  |  | 2026年3月4日前限期结题 |
| X202310929056X | 校级 | 第一临床学院    | 易行-偏瘫患者下肢外骨骼康复机器人                 | 创业训练项目 | 顿婷      | 杨慧君 | 3000 | 限期结题 |  |  |  | 2026年3月4日前限期结题 |
| X202310929057X | 校级 | 第一临床学院    | 蜡染为例——少数民族传统文化传承保护再创新             | 创业训练项目 | 王珂      | 韩军成 | 3000 | 限期结题 |  |  |  | 2026年3月4日前限期结题 |

# 湖北医药学院药护学院2023-2024年大学生创业训练计划项目结题情况汇总

| 项目编号          | 项目级别 | 学院     | 项目名称                                 | 项目类型   | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名  | 经费结余  | 结题情况(中止/结题) | 时间      | 结题依据(论文、专得、获奖等)  | 备注               |
|---------------|------|--------|--------------------------------------|--------|---------|---------|-------|-------------|---------|--|------------------|
| 202313249001  | 国家级  | 第一临床学院 | SUMO化修饰原型泡沫病毒Tas的分子机制研究              | 创新训练项目 | 台国鹏     | 袁佩佩     | 10000 | 同意结题        | 2025.07 | 获奖1: 李雅慧, 王珍妮, 台国鹏等, “疫”不容辞—研发新型冠状病毒抑制剂的奋进者. 第六届“我梦见—楚天创客”大赛铜奖, 获奖2: 王珍妮, 台国鹏. 初颜漾抗衰精华原液—呵护肌肤、向芽而生. 中国国际大学生创新创业大赛湖北省复赛金奖   | 奖项结题             |
| 202313249004  | 国家级  | 第一临床学院 | 自闭症儿童语言社交能力干预训练现状的研究与探索——以十堰市为例      | 创新训练项目 | 王鸿梁     | 郭枫, 马珍珍 | 100   | 同意结题        | 2025.07 | 论文: 王鸿梁, 郭枫, 马珍珍, 赵峰. 同伴介入法在自闭症谱系障碍儿童运动技能中的应用[J]. 医药卫生, 2024, 12, 99-05  | 论文结题             |
| 202313249005X | 国家级  | 第一临床学院 | 北柴胡优良品种选育繁育及适应性推广研究                  | 创业训练项目 | 郑鼎      | 杜士明     | 10000 | 同意结题        | 2025.07 | 获奖: 郑鼎, 吕丹石, 戴晨曦等, 广开柴路—北柴胡种质创新及种植推广领跑者. 湖北省第十三届“挑战杯”大学生创业计划竞赛获铜奖. 获奖2: 郑鼎, 李卓, 贺志成. 中国国际大学生创新大赛湖北省复赛高教主赛道金奖   | 奖项结题             |
| S202313249001 | 省级   | 第一临床学院 | 白血病抑制因子(LIF)作为胰腺癌早期检测标志物的研究          | 创新训练项目 | 刘帅桐     | 杜伯雨     | 5000  | 同意结题        | 2025.07 | 获奖: 刘帅桐, 杨帆等, “胰”鸣惊人—原创新型胰腺癌检测试剂盒的开创者. 中国国际大学生创新大赛(2023) 铜奖  | 奖项结题             |
| S202313249002 | 省级   | 第一临床学院 | 磷酸盐响应纳米复合抗菌智能水凝胶负载脐血外泌体对糖尿病伤口愈合的作用研究 | 创新训练项目 | 苏倩颖     | 王小莉     | 5000  | 同意结题        | 2025.07 | Phosphate-responsive nanocomposite hydrogel laden with umbilical cord blood exosomes and nanosilver accelerates diabetic and infectious wound healing. Arabian Journal of Chemistry  | 论文结题             |
| S202313249004 | 省级   | 第三临床学院 | 针对反复自然流产患者经基因芯片检测子宫内膜容受性进行个体化移植的效果评价 | 创新训练项目 | 何政良     | 孙志丰     | 5000  | 不予结题        | 2025.06 | 论文: Hai-long Li, Bei-bei Shen, Zheng-liang He, Hai-li Wang and Zhi-feng Sun. Progestin-primed ovarian stimulation with letrozole using different dose of medroxyprogesterone acetate per day: a retrospective cohort study. DOI  | 论文相关性不高          |
| S202313249006 | 省级   | 第三临床学院 | 中重度癌痛患者自控镇痛与口服盐酸羟考酮缓释片的滴定方式对比研究      | 创新训练项目 | 余民成     | 汤继英     | 5000  | 同意结题        | 2025.06 | 论文1: 汤继英, 吴亿红, 张文静, 田梦媛, 陈丽君, 张莉, 余民成. 氢吗啡酮 PCSA 和口服羟考酮缓释片滴定治疗中、重度癌痛患者的疗效 [J], 2025, 51(4):358-362. 论文2: Analgesic treatment of refractory cancer pain caused by bone and soft tissue metastasis of lower esophageal and cardial | 论文结题             |
| S202313249008 | 省级   | 护理学院   | 《淮南子》与武当太极文化中的养生思想研究                 | 创新训练项目 | 唐俪丹     | 邵文涛     | 0     | 同意结题        | 2025.01 | 论1: 从《三丰全书》考论张三丰生卒史相; 论文2. 《淮南子》与三丰太极养生思想研究  | 论文2结题            |
| X202313249001 | 校级   | 基础医学院  | 洛哌丁胺激活钙通道Orail逆转宫颈癌顺铂耐药分子机制研究        | 创新训练项目 | 李婉蓉     | 武福云     | 3000  | 不予结题        | 2025.05 | 论文1: SGLT2i delays c-Myc-induced HCC progression via targeting mTOR. 奖项: 洛哌丁胺激活钙通道Orail 1逆转宫颈癌顺铂. 校挑战杯三等奖  | 论文相关性不高, 奖项级别不够。 |
| X202313249002 | 校级   | 第二临床学院 | 迷走神经电刺激调控铁死亡在肠屏障损伤中的作用机制             | 创新训练项目 | 王晨阳     | 孙佳森     | 3000  | 同意结题        | 2025.05 | 论文: 王晨阳, 刘珊, 方婕, 刘奥, 刘毅, 孙佳森. 滥疡性结肠炎病理机制研究进展[J]. 智慧医学  | 论文结题             |
| X202313249003 | 校级   | 第三临床学院 | 果糖增强中性粒细胞代谢促进抑郁症的机制研究                | 创新训练项目 | 程文康     | 李平飞     | 3000  | 同意结题        | 2025.06 | 获奖: 程文康, 王文赐, 李文利, 孙瑞蔓, 吴尚潼. 果糖增强中性粒细胞代谢促进抑郁症的机制研究. 第九届基础医学论坛学术会议  | 奖项结题             |

|               |     |        |   |        |     |          |       |      |         |   |          |
|---------------|-----|--------|---|--------|-----|----------|-------|------|---------|---|----------|
| X202313249004 | 校级  | 第四临床学院 | 中药验方“武当道墨”的质量标准研究                                       | 创新训练项目 | 金永昌 | 凌旭       | 13.59 | 同意结题 | 2025.06 | 论文：凌旭, 戴太阳, 金永昌, 等. 基于方剂学和液-质联用方法的武当道墨质量分析研究[J]. 医学研究与教育, 2025, 42(2): 25-36. DOI:10.3969/j.issn.1674-490X.2025.02.003.   | 论文结题     |
| X202313249006 | 校级  | 第一临床学院 | 八段锦对调控原发性高血压患者的影响                                       | 创新训练项目 | 于皓霖 | 程建明      | 3000  | 不予结题 | 2025.07 | 论文：于皓霖, 八段锦对一、二级原发性高血压的影响[J]. 国际临床医学.   | 补充刊发信息结题 |
| X202313249008 | 校级  | 第三临床学院 | 十堰地区老年肿瘤患者治疗相关临床症状与心理分析的临床调查                            | 创新训练项目 | 吕雯丽 | 王德利      | 300   | 同意结题 | 2025.06 | 吕雯丽, 张曼雨, 蒙立铭, 等. 不同治疗方案对十堰地区老年肿瘤患者临床症状和心理健康的影响[J]. 湖北医药学院学报. 2024, 43(6): 668-672.   | 论文结题     |
| 202413249005  | 国家级 | 第四临床学院 | 三尖杉酯碱结合并抑制FASN调控脂代谢驱动铁死亡治疗肺癌的作用及机制                      | 创新训练项目 | 刘美仪 | 李童斐, 韩宁  | 0     | 同意结题 | 2025.11 | 论文：Harringtonine elicits ferroptosis by regulating SYVN1-mediated FASN ubiquitination for evoking anti-lung cancer efficacy[J]. Phytotherapy Research, 2025; 01-  | 论文结题     |
| 202413249006  | 国家级 | 第四临床学院 | 体外合成mRNA治疗脑胶质瘤  | 创新训练项目 | 黄灿  | 郭兴荣, 张振桐 | 2     | 同意结题 | 2025.07 | 获奖：急“瘤”永净—mRNA基因技术治疗脑胶质瘤，黄灿、张宏伟等，中国国际大学生创新大赛高教主赛道铜奖（省赛）   | 奖项结题     |
| S202413249008 | 省级  | 第六临床学院 | 硒-GPX4轴抑制铁死亡在心肌缺血/复灌损伤中的保护作用                            | 创新训练项目 | 楼彦均 | 杨莉莉, 任晖  | 5000  | 不予结题 | 2025.06 | 论文：胡渊, 楼彦均, 刘一龙, 黄家宝, 李婉蓉. 心肌缺血再灌注损伤细胞凋亡机制研究进展[J]. 中国典型病例大全   | 补充刊发信息结题 |
| S202413249009 | 省级  | 第六临床学院 | 探究硒激活 Nrf2/xCT/GPX4通路调控铁死及介导NF-KB通路保护HFD诱导的AS免血管内中损伤的机制 | 创新训练项目 | 林向阳 | 杨莉莉      | 5000  | 不予结题 | 2025.06 | 论文：林向阳, 李梦, 胡渊, 杨杰, 李婉蓉, 杨莉莉. 主动脉粥样硬化斑块稳定性及其生物标志物综述[J]. 中国医学人文.   | 补充刊发信息结题 |
| S202413249010 | 省级  | 第二临床学院 | 新时代鄂西北地区基层医务人员职业素养状况调查                                  | 创新训练项目 | 方成龙 | 王刚       | 5000  | 同意结题 | 2025.05 | 论文：方成龙, 张婷婷, 张美玲. 十堰市基层医务人员职业素养的现状与提升策略[J]. 探索科学, 2024, (31): 97  | 论文结题     |
| S202413249014 | 省级  | 护理学院   | 社区老年慢性病患者健康相关行为对其认知功能影响的研究                              | 创新训练项目 | 梅鑫  | 柯丽, 吴敏   | 2250  | 同意结题 | 2025.11 | 获奖：社区-家庭-个人-多维视角下老年慢性病共病的管理模式探索, 湖北省第十五届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛中获三等奖   | 奖项结题     |
| X202413249021 | 校级  | 第五临床学院 | 负载姜黄素/血小板的注射性水凝胶促进创面修复及其抗菌性能的研究                         | 创新训练项目 | 卢靖宇 | 冷帆, 赵相宜  | 0     | 同意结题 | 2025.11 | hydroxypropyl chitin hydrogel compositesystem through photo-activation for effective hemostasis management and wound healing.<br>Xiang-Yi Zhaoa, Jing-Yu Lu, Liang Zheng, Min Yan, Si-Han Zhang, Sheng Chena, Qiufang Zhang, Xulin Jlang, Yan Tana, Tong-Fei Li, Fan Leng | 论文结题     |
| X202413249022 | 校级  | 第六临床学院 | 基于TGF-β1/Smad-3 信号通路探究硒代蛋氨酸抑制肝纤维化的作用机制研究                | 创新训练项目 | 田海勇 | 孙佳森      | 3000  | 同意结题 | 2025.06 | 论文：田海勇, 李梦等. 肝纤维化进程中细胞外基质重塑的分子机制探讨[J]. 世界符合医学, 2024, 13.  | 论文结题     |
| X202413249024 | 校级  | 第五临床学院 | “健康中国”背景下主动健康干预束在膝骨关节炎健康管理中的构建与实践                       | 创新训练项目 | 班子墨 | 陈森       | 0     | 同意结题 | 2025.07 | 论文：班子墨, 王娅妮, 陈森. 主动健康干预束在膝骨关节炎健康管理中的应用[J]. 科学家, 2025, 5, 100.   | 论文结题     |
| X202413249035 | 校级  | 第五临床学院 | 新蛋白配体MSP介导Vγ9δ2T细胞杀伤肝癌的作用及其机制研究                         | 创新训练项目 | 柯依蕾 | 郗雪艳      | 0     | 同意结题 | 2025.07 | 获奖1：柯依蕾, 蒋诗雨等, 筛选新蛋白质配体MSP介导γδT细胞杀伤肝癌的作用及其机制研究. 第十届基础医学论坛省赛三等奖. 获奖2：王静怡, 柯依蕾等. “肝卫人先—原创新型肝癌治疗性疫苗的引领   | 奖项结题     |

|                |     |          |                                    |        |           |          |       |      |         |   |                |
|----------------|-----|----------|------------------------------------|--------|-----------|----------|-------|------|---------|---|----------------|
| 202313249003   | 国家级 | 第三临床学院   | 骨关节炎PRP治疗的META分析                   | 创新训练项目 | 黎运锋       | 杨威, 张明   | 10000 | 同意结题 | 2025.12 | 论文: Yun-feng Li, Huan-huan Xing, B.A., Chuan-kun Wei, Yu-tian Chen, Ya-qi Sun, Fu-lin Liu, Yu-han Wu, and Wei Yang. Platelet-Rich Plasma Is More Effective Than Hyaluronic Acid Injections for Osteoarthritis of the Knee: A Meta-Analysis Based on Randomized, Double-blinded, | 论文结题           |
| X202313249010  | 校级  | 第三临床学院   | 十堰地区类风湿关节炎患者诊疗现状及分析                | 创新训练项目 | 薛皓文       | 叶青       | 3000  | 不予结题 | 2025.12 | 论文: 薛皓文, 王一平, 郭靖. 十堰地区类风湿关节炎患者疼痛指数及其影响因素分析.   | 会议论文, 补充材料结题   |
| S202313249005  | 省级  | 第二临床学院   | VPS25在头颈鳞癌中的表达及临床意义                | 创新训练项目 | 郭志宇       | 武伦       | 5000  | 限期结题 |         |   | 2026年3月4日前限期结题 |
| S202313249007  | 省级  | 第一临床学院   | 十堰市妊娠妇女对分娩过程中所采用的麻醉方式的认知度调研及宣教策略研究 | 创新训练项目 | 徐欣兰       | 彭菲, 马珍珍  | 5000  | 限期结题 |         |   | 2026年3月4日前限期结题 |
| X202313249005  | 校级  | 第四临床学院   | 对羟基苯甲酸丁酯致卵巢发育的际代毒性效应及其潜在毒理学分子机制    | 创新训练项目 | 胡旺恒       | 余涵       | 3000  | 限期结题 |         |   | 2026年3月4日前限期结题 |
| X202313249007  | 校级  | 第一临床学院   | Ai Chi技术对脑卒中恢复期患者平衡障碍的康复效果研究       | 创新训练项目 | 黄成        | 张保, 徐杨   | 3000  | 限期结题 |         |   | 2026年3月4日前限期结题 |
| X202313249009  | 校级  | 生物医学工程学院 | 非神经精神性系统红斑狼疮患者脑多模态磁共振成像研究          | 创新训练项目 | 余天航       | 敖峰       | 3000  | 限期结题 |         |   | 2026年3月4日前限期结题 |
| X202313249011  | 校级  | 第一临床学院   | 当代大学生就业从众心理的产生及影响研究                | 创新训练项目 | 刘婉晴       | 扶长青, 何嘉欢 | 3000  | 限期结题 |         |   | 2026年3月4日前限期结题 |
| X202313249012  | 校级  | 第三临床学院   | 后疫情时期大学生睡眠健康的影响因素及对策研究             | 创新训练项目 | 钱星屹       | 李小丽      | 3000  | 限期结题 |         |   | 2026年3月4日前限期结题 |
| X202313249013X | 校级  | 第五临床学院   | 男性尿检容器研究创新                         | 创业训练项目 | 陈欣汝       | 吴圆圆      | 3000  | 限期结题 |         |   | 2026年3月4日前限期结题 |
| X202313249014S | 校级  | 药学院      | 中医药产业智能化与创新                        | 创业实践项目 | 陈嘉劼       | 郝新才      | 3000  | 限期结题 |         |   | 2026年3月4日前限期结题 |
| X202313249015X | 校级  | 第一临床学院   | 新型肛门管的设计与研发                        | 创业训练项目 | 刘峻玮       | 狄茂军      | 3000  | 限期结题 |         |   | 2026年3月4日前限期结题 |
| X202313249016  | 校级  | 护理学院     | 叙事医学视域下构建“社会协同”的患重大慢性病青少年关怀体系机制研究  | 创新训练项目 | 刘宇捷 (陈梦君) | 何学军      | 3000  | 限期结题 |         |   | 2026年3月4日前限期结题 |