

第二临床医学院 2022年“国家级大学生创新创业训练计划”项目结题答辩结果汇总表

| 序号 | 项目编号 | 项目负责人 | 项目名称 | 指导老师 | 评审结果 (优秀/良好/一般/不合格) |
|----|--------------|-------|---|------|------------------------|
| 1 | 202210730180 | 张政 | 后交叉韧带核磁形态分型的建立及其临床意义的相关研究 | 夏亚一 | 良好 |
| 2 | 202210730181 | 纪鹏飞 | FX在原发性肝癌中的差异性表达及其对靶向联合免疫治疗疗效预测的研究 | 陈昊 | 良好 |
| 3 | 202210730182 | 王遵林 | 计算机辅助下PCL重建3D虚拟手术的建立及低位胫骨隧道的定位研究 | 韵向东 | 良好 |
| 4 | 202210730183 | 韦新源 | KRT80调控胃癌生物学功能及其分子机制研究 | 石文贵 | 优秀 |
| 5 | 202210730184 | 张瀚月 | 3D 打印聚乳酸/羟基磷灰石/石墨烯复合支架负载BMSCs在骨损伤修复中的实验研究 | 胡旭昌 | 良好 |
| 6 | 202210730185 | 张淑妮 | FOXO3a信号通路在前列腺癌去势抵抗发展中的作用机制研究 | 卢建中 | 良好 |
| 7 | 202210730186 | 李睿宁 | 褪黑素调控线粒体自噬在肾脏缺血再灌注损伤中的机制研究 | 杨立 | 良好 |
| 8 | 202210730187 | 蔡宗晏 | 自噬相关基因4对成骨细胞和破骨细胞功能调控的作用研究 | 靳佳欣 | 良好 |
| 9 | 202210730188 | 陈婷婷 | 前列腺癌抗雄药物耐药细胞株构建及其敏感性小分子药物筛选 | 刘善辉 | 良好 |
| 10 | 202210730189 | 王泽荣 | PPAR- γ 相关通路在通过上调GPR30改善卵巢功能衰竭自发性高血压大鼠心肌肥厚作用中的机制研究 | 李宁荫 | 良好 |
| 11 | 202210730190 | 曹文成 | 脑卒中后小胶质细胞对神经元调控机制的研究 | 侯博儒 | 良好 |
| 12 | 202210730191 | 邓甲蕙 | Nrf2-Pink1通路调控的线粒体自噬对肺泡II型细胞增殖的影响 | 焦宗宪 | 良好 |
| 13 | 202210730192 | 王陈宇 | 通过幼虫的原位杂交验证集群的细胞标记以反应细胞之间的异质性——更深层次的揭示棘球蚴生命 | 安蓓 | 优秀 |