

附件

花都区基础与应用基础研究区院联合资助项目验收结果

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 承担单位 | 项目负责人 | 验收结论 |
|----|------------|---|-----------------------|-------|------|
| 1 | 23HDQYLH01 | CXCR2通过BCL3/p65/ATG5信号轴介导肾小管上皮细胞自噬加重急性肾损伤的机制研究 | 广州市花都区人民医院 | 孟萍 | 通过 |
| 2 | 23HDQYLH04 | 新的P53调控蛋白SAPCD2通过抑制P53参与结直肠癌细胞凋亡过程的研究 | 广州市花都区人民医院 | 孙伟 | 通过 |
| 3 | 23HDQYLH06 | 机器学习模型和 Cox 回归模型在成人脓毒血症患者预后风险因素预测与验证的研究 | 广州市花都区人民医院 | 巫泓生 | 通过 |
| 4 | 23HDQYLH14 | TGF β 1启动子介导DNA甲基化修饰调控PI3K/Akt/mTOR信号通路对脑出血性脑水肿分子机制研究 | 广州市花都区人民医院 | 吕泰泉 | 通过 |
| 5 | 23HDQYLH17 | 基于多模态影像学的缺血性脑卒中微观结构及代谢改变可视化研究新策略 | 广州市中西医结合医院 | 罗庆华 | 通过 |
| 6 | 23HDQYLH25 | SUMO 化修饰磷酸化的 STAT3 抑制肠道致病性Th17分化对 NEC 的保护机制研究 | 广州市花都区妇幼保健院 (胡忠医院) | 庄桂英 | 通过 |
| 7 | 23HDQYLH27 | 广州市花都区育龄人群异常血红蛋白病分子流行病学调查及干预策略研究 | 广州市花都区妇幼保健院 (胡忠医院) | 鞠爱萍 | 通过 |
| 8 | 23HDQYLH28 | 后疫情时代女性医护工作者围绝经期综合征患病与治疗现状的调查研究 | 广州市花都区妇幼保健院 (胡忠医院) | 刘碧星 | 通过 |
| 9 | 23HDQYLH29 | 新型冠状病毒omicron变异株感染与儿童哮喘急性发作的相关性研究 | 广州市花都区妇幼保健院 (胡忠医院) | 赵腾飞 | 通过 |