

# 蚌埠医学院处室文件

校科字【2020】44号

## 关于2018年度安徽省高校科研项目第二批 结题验收结果的通知

各学院，各附属医院，各有关部门：

根据“安徽省教育厅科学研究项目管理办法(试行)的通知”(皖教科[2017]2号)和学校“关于印发《蚌埠医学院科研项目管理办法(试行)》的通知”(校字[2020]81号)有关规定，经专家评审，科研处审核并报校领导同意，2018年安徽省高校科研项目及2017年延期项目合计第二批27项(其中人文社科类8项，自然科学类19项)通过结题验收，2项延期，延期至2021年6月；4项未通过结题验收。具体情况见附件。

中止4项未能通过结题验收的项目，剩余科研经费停止使用，项目负责人三年内(2020年7月至2023年6月)不得申报各级科研项目(非限额申报除外)。

希望二级院系部加强管理，项目负责人认真学习科研项目管理的规章制度，扎实做好科研项目研究工作，如期完成科研项目研究任务。

附：2018年度安徽省高校科研项目第二批结题验收结果项目汇总表



报：校领导，省教育厅科研处

抄送：财务处，人事处，监审处

2018 年度安徽省高校科研项目第二批结题通过验收项目汇总表

| 序号 | 项目来源    | 项目编号        | 项目名称                                      | 所在部门    | 负责人 |
|----|---------|-------------|---|---------|-----|
| 1  | 教育厅重点项目 | SK2018A0170 | 高校贫困生认定与精准资助工作机制研究                        | 学生处     | 明丽娟 |
| 2  | 教育厅重点项目 | SK2018A1060 | 以安徽省医学类高校为例针对临床医学医学本科生开展结合本专业创新创业教育的研究与实践 | 学生处     | 宋松  |
| 3  | 教育厅重点项目 | SK2018A1065 | “住培”背景下医学生自我管理能力的培养对“双能”提升的影响研究           | 药学院     | 王晓彦 |
| 4  | 教育厅重点项目 | SK2017A0198 | 健康促进视域下消除针对农村“留守儿童”的暴力行为研究                | 马克思主义学院 | 唐启寿 |
| 5  | 教育厅重大项目 | SK2017ZD15  | 高校扶贫点精准扶贫效果及其测量研究                         | 马克思主义学院 | 武余芹 |
| 6  | 教育厅重大项目 | SK2018ZD015 | “全面二孩”政策下城市“一孩”对“二孩”接纳程度与父母养育效能关系的研究      | 公共卫生学院  | 姚荣英 |
| 7  | 教育厅重点项目 | SK2018A1081 | 安徽省基层医疗卫生机构对全科医学毕业生能力素质需求的调查研究            | 全科医学系   | 赵睿  |
| 8  | 教育厅重点项目 | KJ2018A0218 | 性激素水平、自我客体化及个性特征及对月经症状的影响机制探讨             | 护理学院    | 李金芝 |
| 9  | 教育厅重点项目 | KJ2018A1014 | MIRNA-181 对口腔肿瘤细胞增殖、凋亡及侵袭转移能力的影响及其作用机制    | 口腔医学院   | 宋静  |
| 10 | 教育厅重点项目 | KJ2017A243  | 跨感觉模式可塑性的钠通道机制                            | 基础医学院   | 倪虹  |
| 11 | 教育厅重点项目 | KJ2018A0211 | 人体头部 CT 检查辐射剂量算法研究与优化                     | 医学影像学院  | 陈建方 |
| 12 | 教育厅重点项目 | KJ2017A222  | 改良目视环介导等温扩增法检测病原体技术的现场化研究                 | 基础医学院   | 陶志勇 |



|    |         |             |   |        |     |
|----|---------|-------------|---|--------|-----|
| 13 | 教育厅重点项目 | KJ2018A0993 | 金丝桃素光动力效应抑制乳腺癌 MDA-MB-231 细胞增殖的机制研究                 | 生命科学学院 | 胡小梅 |
| 14 | 教育厅重点项目 | KJ2017A223  | 基于统计模型检验和风险分析的婴儿培养箱安全性评价关键技术研究                      | 卫生管理学院 | 杨板  |
| 15 | 教育厅重点项目 | KJ2017A228  | 新型杨梅素含氮衍生物对乳腺癌细胞 MDA-MB-231 的抑制作用及其对 EGFR 信号通路的影响   | 生命科学学院 | 刘高峰 |
| 16 | 教育厅重大项目 | KJ2018ZD024 | 辣椒素调控肿瘤细胞能量代谢的机制及抗肿瘤作用的研究                           | 基础医学院  | 陶仪声 |
| 17 | 教育厅重点项目 | KJ2018A1023 | 可穿戴式精神压力分析系统研究                                      | 医学影像学院 | 张根选 |
| 18 | 教育厅重点项目 | KJ2017A240  | 基于蛋白质组学探讨健脾益气中药作用于胃癌侧群细胞的机制                         | 一附院    | 贾建光 |
| 19 | 教育厅重点项目 | KJ2017A245  | LCL161 诱导的程序性坏死在逆转乳腺癌细胞耐药中作用和机制的研究                  | 一附院    | 金功圣 |
| 20 | 教育厅重点项目 | KJ2017A218  | Cdc25C 对食管鳞癌放疗敏感性的影响及分子机制研究                         | 一附院    | 李多杰 |
| 21 | 教育厅重点项目 | KJ2017A220  | gfdNA 介导的肠道 Th17/Treg 细胞失衡在帕金森病发生发展中的作用机制研究         | 一附院    | 刘晓林 |
| 22 | 教育厅重点项目 | KJ2017A241  | APPBP2 在肺腺癌发生中的作用及其信号通路                             | 一附院    | 王效静 |
| 23 | 教育厅重点项目 | KJ2017A226  | ALDH1/RA 通路在 GGCSCs 逃逸 M $\phi$ 杀伤中的作用及其机制研究        | 一附院    | 张强  |
| 24 | 教育厅重点项目 | KJ2018A0219 | 血浆 N-乙酰-神经氨酸与冠心病患者心肌梗伤程度和临床预后相关性研究                  | 一附院    | 李妙男 |
| 25 | 教育厅重点项目 | KJ2018A0225 | MR 分子成像联合 CXCR4 为靶点的 USPIO-12G5 靶向分子探针制备用于乳腺癌早期诊断研究 | 一附院    | 马宜传 |
| 26 | 教育厅重点项目 | KJ2018A0235 | IRF2-INPP4B 参与急性髓细胞系白血病发展的机制研究                      | 一附院    | 张凤  |
| 27 | 教育厅重点项目 | KJ2018A0244 | miR126、miR21 对脓毒症大鼠 T 淋巴细胞亚群 Th17/Treg 细胞调控机制研究     | 一附院    | 邹琪  |

## 2018 年度安徽省高校科研项目第二批结题验收同意延期项目汇总表

| 序号 | 项目来源    | 项目编号        | 项目名称                           | 所在部门 | 负责人 |
|----|---------|-------------|--------------------------------|------|-----|
| 1  | 教育厅重点项目 | SK2018A1080 | 微信教育平台在住院患者中的应用分析及对健康素养的作用研究   | 护理学院 | 朱宁宁 |
| 2  | 教育厅重点项目 | KJ2017A247  | 识别乙肝表面抗原的嵌合抗原受体 NK 细胞的制备以及体外扩增 | 一附院  | 刘传苗 |

## 2018 年度安徽省高校科研项目第二批结题验收中止项目汇总表

| 序号 | 项目来源    | 项目编号        | 项目名称   | 所在部门 | 负责人 |
|----|---------|-------------|--|------|-----|
| 1  | 教育厅重点项目 | SK2018A1063 | “互联网+”背景下安宁疗护智能服务体系的研究----以蚌埠市为例                   | 护理学院 | 王浩  |
| 2  | 教育厅重点项目 | KJ2018A0214 | lncRNA RGAP1 在前列腺癌杂鲁胺耐药中的作用及机制研究                   | 一附院  | 关翰  |
| 3  | 教育厅重点项目 | KJ2018A0989 | 个体化 3D 打印技术辅助中央型肾肿瘤高选择肾动脉阻断保留肾单位手术的实验与临床研究         | 二附院  | 关超  |
| 4  | 教育厅重点项目 | KJ2017A246  | 调控不同呼气末二氧化碳分压对幼鼠 c-fos、PARP-1 蛋白表达的影响及学习记忆功能变化机制研究 | 一附院  | 李晓红 |