

蚌埠医学院处室文件

校科字〔2021〕34号

关于2019年度安徽省高校科研项目结题 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，2019年安徽省高校科研项目及2018年延期项目合计100项(其中人文社科类20项，自然科学类80项)通过结题验收；68项延期，延期至2022年6月；中止项目8项(1项未通过结题验收，7项项目负责人申请中止)。冻结中止项目经费，其项目不得作为评定职称或评定其他的依据，并收回项目相关的绩效奖励。项目负责人3年内(2021年7月至2024年6月)不得申报各级各类科研项目(非限额申报除外)。具体情况见附件。

各二级院（系）、部应加强项目过程管理，督促项目负责人严格遵守科研项目管理相关规定，按照计划任务书要求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：2019年度安徽省高校科研项目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

2019 年度安徽省高校科研项目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	教育厅重大项目	KJ2018ZD022	PD-L1 在肝内胆管癌免疫逃逸中的实验研究	一附院	谈燧
2	教育厅重大项目	KJ2018ZD023	DHA 调控钾通道 KCa 介导缺氧性肺血管收缩反应机制研究	一附院	唐碧
3	教育厅重点项目	KJ2019A0293	以 PD-L1 为靶点的工程化 NK 细胞治疗 HNSCC 的有效性及其机制研究	一附院	赵报
4	教育厅重点项目	KJ2019A0294	突触结合蛋白 7 (Syn7) 敲减在增强顺铂促肝细胞癌细胞凋亡中的作用机理研究	一附院	金浩
5	教育厅重点项目	KJ2019A0295	JunB 通过调控假基因 DUXAP10 增强胃癌顺铂耐药的机制研究	一附院	王俊斌
6	教育厅重点项目	KJ2019A0300	蛋白激酶 MK2 调控巨噬细胞 miRNA 表达在急性肾损伤中的作用研究	一附院	张海峰
7	教育厅重点项目	KJ2019A0303	MicroRNA-23a 靶向双孔钾离子通道 TASK-1 介导的缺氧性肺血管收缩反应机制研究	一附院	刘进军
8	教育厅重点项目	KJ2019A0305	基于索拉非尼与 BEZ235 联载纳米药协同抗肝癌的机制研究	一附院	吴斌全
9	教育厅重点项目	KJ2019A0307	LY294002 联合 ABT199 协同抗急性髓系白血病的体外研究	一附院	耿英华
10	教育厅重点项目	KJ2019A0308	着丝粒蛋白 U 上调线粒体核糖体蛋白 S28 促进膀胱癌细胞侵袭转移的分子机制	一附院	刘贝贝
11	教育厅重点项目	KJ2019A0309	基于载顺铂的 Ce 基纳米粒用于肿瘤放射增敏治疗的研究	一附院	孙谦

12	教育厅重点项目	KJ2019A0319	PD-1/PD-L1 介导的 B 细胞活化环路的形成在系统性红斑狼疮发病中的机制研究	—附院	谢长好
13	教育厅重点项目	KJ2019A0329	CRISPR/Cas9-sgRNA 药物靶标基因组筛选体系的建立及在胃癌耐药研究中的应用	—附院	汪子书
14	教育厅重点项目	KJ2019A0330	DNMT3L 调控 PSD95 甲基化在七氟醚诱发的 POCD 中的作用和分子机制	—附院	凌云志
15	教育厅重点项目	KJ2019A0333	Crowell 型 DDH 人工全髋关节置换髌臼解剖重建与非解剖重建三维有限元分析及生物力学研究	—附院	张衡
16	教育厅重点项目	KJ2019A0336	miR-34a-5p 靶向调控 SIRT1 逆转胃癌化疗多药耐药及其机制研究	—附院	邓晓晶
17	教育厅重点项目	KJ2019A0342	卡介苗对支气管哮喘大鼠气道重塑及 HIF-1 α 、TGF- β 1 表达的影响	—附院	王磊
18	教育厅重点项目	KJ2019A0343	HIST1H3D 基因作为藻岩黄质作用靶标抑制宫颈癌发生发展的机制研究	—附院	叶国柳
19	教育厅重点项目	KJ2019A0345	低水平激光通过 Wnt/ β -catenin 信号通路促进毛囊干细胞再生加速无瘢痕愈合的机制	—附院	蒋邦红
20	教育厅重点项目	KJ2019A0346	miR-3184-5p 下调 ERBB2 表达抑制宫颈癌细胞的增殖和侵袭	—附院	刘红丽
21	教育厅重点项目	KJ2019A0349	长链非编码 RNAKCNQ1OT1 结合 G9a 表观沉默 WRN 介导晶状体上皮细胞氧化损伤和衰老	—附院	蒋胜群
22	教育厅重点项目	KJ2019A0353	靶向 MAPK1 的 ceRNA 调节机制在糖尿病内皮细胞代谢记忆损伤形成中的作用研究	—附院	裴晓艳
23	教育厅重点项目	KJ2019A0357	GPR120 在降低食管癌放疗敏感性中的效应及其机制研究	—附院	崔珍
24	教育厅重点项目	KJ2019A0358	长链非编码 RNAIncRNAUCA1 通过上调 MYC 促进急性髓系白血病的进展	—附院	李佳佳

25	教育厅重点项目	KJ2019A0359	癌细胞源性外泌体携 microRNA-205 在鼻咽癌侵袭转移中的作用及预后评价	—附院	汪庚明
26	教育厅重点项目	KJ2019A0361	焦磷酸水解酶 XTP3TPA 在胃癌细胞侵袭转移中的表观遗传调控机制研究	—附院	韦君
27	教育厅重点项目	KJ2019A0363	LncRNACCND2-AS1 抑制宫颈癌细胞增殖的分子机制研究	—附院	刘健
28	教育厅重点项目	KJ2019A0364	缺血性脑卒中 miR-34c 通过靶向调控 NLRP3 表达诱导 M2 小胶质细胞转化的机制研究	—附院	骆嵩
29	教育厅重点项目	KJ2019A0370	神经生长因子结合牙髓干细胞对种植体骨结合的作用及机制研究	—附院	路晓森
30	教育厅重点项目	KJ2019A0374	游离腭动脉穿支皮瓣重建口腔、咽喉、颌面部组织缺损的应用解剖	—附院	李建成
31	教育厅重点项目	KJ2019A0375	阿扎胞苷对 MDS 细胞中 Gadd45g 基因表达的影响及其机制研究	—附院	杨艳丽
32	教育厅重点项目	KJ2019A0376	Sox4 调控 GSK-3 β / β -catenin/TCF4 促进喉癌侵袭和转移的分子机制研究	—附院	张明洁
33	教育厅重点项目	KJ2019A0377	肠道菌群在吉兰-巴雷综合征中的作用及机制研究	—附院	时鹏
34	教育厅重点项目	KJ2019A0378	孟鲁司特钠抑制 TGF- β 1/Smads 介导的 EMT 治疗支气管肺发育不良的机制研究	—附院	陈信
35	教育厅重点项目	KJ2019A0379	SRPX2 调控 FAK 信号通路参与胰腺癌吉西他滨耐药调节的作用和机制	—附院	高振远
36	教育厅重点项目	KJ2019A0387	LncRNANEAT1/miR-103a/STAMBP1 轴调控胃癌侵袭转移的机制研究	—附院	喻大军
37	教育厅重点项目	KJ2019A0388	SIRT1/CHOP 信号通路参与右美托咪定预处理减轻 H9C2 心肌 H/R 损伤的机制研究	—附院	张颖

38	教育厅重点项目	KJ2019A0392	基于力学梯度的一体化支架诱导干细胞分化的椎间盘组织再生研究	—附院	管晶晶
39	教育厅重点项目	KJ2019A0397	针刺华佗夹脊穴结合悬吊训练治疗卒中患者平衡功能障碍的临床研究	—附院	徐磊
40	教育厅重点项目	KJ2019A0398	IL-17A 增加 ROS 产生调控自噬影响卵巢癌顺铂耐药的机制研究	—附院	王丽华
41	教育厅重点项目	KJ2019A0401	MFAP4 与房颤射频消融术后复发及临床结果的相关性研究	—附院	张先林
42	教育厅重点项目	KJ2018A0217	天然植物单体百里醌抑制人肝癌细胞生长及分子机制研究	—附院	柯希权
43	教育厅重点项目	KJ2018A0234	慢病毒重组血管生成素修饰脐带间充质干细胞治疗血栓闭塞性脉管炎的实验研究	—附院	余朝文
44	教育厅重点项目	KJ2018A0241	Smad 与 Akt 信号交叉对话在 TGF- β 介导的电离辐射促进肿瘤细胞上皮间质转化中的作用	—附院	周咏春
45	教育厅重点项目	KJ2018A0987	伊立替康载体药物的制备与抗肿瘤活性研究	—附院	段贵新
46	教育厅重点项目	KJ2018A0990	CD133 在乳腺癌血管生成拟态中的作用及其机制	—附院	韩正全
47	教育厅重点项目	KJ2018A0997	Let-7c 抑制 NSCLC 生长的机制研究	—附院	李殿明
48	教育厅重点项目	KJ2018A1028	JAK2/STAT3 信号通路调控细胞自噬在胃癌微血管生成中的作用及机制研究	—附院	朱冰
49	教育厅重点项目	KJ2018A1024	一种新的丙型肝炎病毒感染确证检验方法的建立与临床应用	—附院	张军
50	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	—附院	刘传苗

51	教育厅重点项目	KJ2019A0296	蜂毒肽-透明质酸可溶微针新型给药系统的构建及其对类风湿性关节炎的疗效研究	药学院	王清清
52	教育厅重点项目	KJ2019A0304	人参皂昔 CK 对类风湿关节炎滑膜细胞能量代谢微环境的调控作用和机制研究	药学院	王颖
53	教育厅重点项目	KJ2019A0326	新木脂素类诱导人乳腺癌细胞坏死性凋亡的作用及构效关系研究	药学院	李红梅
54	教育厅重点项目	KJ2019A0335	荔枝草抗前列腺癌活性成分筛选及作用机制初步研究	药学院	戴铁群
55	教育厅重点项目	KJ2018A0220	内质网应激在小鼠急性肝损伤中的作用及丹参酮 II A 对小鼠急性肝损伤的作用研究	药学院	李晓明
56	教育厅重点项目	KJ2018A0226	基于 Wnt/ β -catenin 信号通路探讨非折叠蛋白反应对乳腺癌细胞化疗敏感性影响的作用及机制	药学院	钱江华
57	教育厅重点项目	KJ2018A0988	光谱法及分子对接技术研究黄酮类化合物与人血清白蛋白的相互作用	药学院	方芳
58	教育厅重点项目	KJ2019A0371	基于深度卷积神经网络细胞图像分割技术研究	卫生管理学院	张钰
59	教育厅重点项目	KJ2019A0393	基于群智能优化因子分解机算法设计研究	卫生管理学院	邱焯炎
60	教育厅重点项目	KJ2019A0297	仿生纳米囊泡的构建及其调控 TAMs 极化用于乳腺癌的靶向治疗	生命科学学院	王文锐
61	教育厅重点项目	KJ2019A0317	DNMT1 和 HDAC2 调控巨噬细胞抗结核分枝杆菌感染中的作用机制研究	生命科学学院	魏美丽
62	教育厅重点项目	KJ2019A0322	Nestin/Nrf2 对肺间充质干细胞干性的调控机理及其对大鼠肺损伤的修复效应	生命科学学院	王春景
63	教育厅重点项目	KJ2018A1008	冠心病患者血小板微粒对血管内皮细胞 ICAM-1、ADAM15 表达的影响	检验医学院	马芳

64	教育厅重点项目	KJ2019A0306	ALDH2 基因多态性对糖尿病合并缺血性脑卒中影响及 NLRP3 炎症小体生成的机制探讨	基础医学院	于影
65	教育厅重点项目	KJ2019A0320	传疟按蚊拟除虫菊酯抗性相关 cyp450 基因表达研究	基础医学院	常雪莲
66	教育厅重点项目	KJ2019A0324	星形胶质细胞在脑缺血致大脑皮层兴奋性神经元功能损伤中的作用及机制研究	基础医学院	黄丽
67	教育厅重点项目	KJ2019A0338	基于肿瘤大数据分析肝细胞癌关键基因 AURKA 和 TOP2A 的表达及其临床意义	基础医学院	陆进
68	教育厅重点项目	KJ2019A0344	CHI3L1 参与上皮-间质转化调控食管癌血管生成拟态的作用及机制研究	基础医学院	秦燕子
69	教育厅重点项目	KJ2018A0986	川芎嗪对糖尿病大鼠下颌腺生物学功能的影响及其与糖尿病肾病发病机制的相关性研究	基础医学院	崔芳芹
70	教育厅重点项目	KJ2019A0298	性激素编程在子代鼠肥胖发生中的作用机制研究	公共卫生学院	付连国
71	教育厅重点项目	KJ2019A0302	中国成年人营养素测评量表构建与效果评价---以安徽地区为例	公共卫生学院	刘华青
72	教育厅重点项目	KJ2019A0315	芦丁对全氟烷基化合物所致肝脏毒性作用的保护效应及其机制研究	公共卫生学院	王力
73	教育厅重点项目	KJ2019A0316	木犀草素通过 NF2/ARE 信号通路对氯化镉致人肺细胞损伤的保护作用	公共卫生学院	王允
74	教育厅重点项目	KJ2019A0325	疾病-基因-药物关系抽取关键技术与实证研究	公共基础学院	魏星
75	教育厅重点项目	KJ2019A0337	发光性三价金属铈卟啉化合物的制备及其抗肿瘤性质研究	公共基础学院	华莉娟
76	教育厅重点项目	KJ2019A0350	新型 3d-4f 高核簇的合成与磁热效应研究	公共基础学院	林清芳

77	教育厅重点项目	KJ2018A0230	紫苏的抗菌、抗氧化活性成分筛选研究	公共基础学院	王媛媛
78	教育厅重点项目	KJ2018A1030	医疗物联网多传感器信息融合关键技术研究	公共基础学院	朱文婕
79	教育厅重点项目	KJ2019A0373	MTH1 在前列腺癌去势抵抗转变中的作用及机制	二附院	胡明球
80	教育厅重点项目	KJ2019A0383	细粒棘球蚴囊液蛋白对小鼠急性结肠炎影响的研究	二附院	褚亮
81	教育厅重点项目	SK2019A0179	以骨质疏松的健康教育和慢性病管理为切入点贯彻践行分级诊疗政策的研究	一附院	王涛
82	教育厅重点项目	SK2019A0194	基于流感防控环境下学龄儿童体质健康现状及对策研究	一附院	柳雯
83	教育厅重点项目	SK2018A0182	重症加强治疗病房(ICU)过度医疗指数的构建研究	一附院	邓晰明
84	教育厅重点项目	SK2019A0185	习近平新时代背景下安徽农村中小学体育精准扶贫的实证研究	体育艺术部	秦宇阳
85	教育厅重点项目	SK2019A0203	智慧体育背景下全民健身的创新性研究	体育艺术部	张蕊
86	教育厅重点项目	SK2019A0206	传统体育对促进美好生活的美学向度研究	体育艺术部	崔杰
87	教育厅重点项目	SK2019A0209	将中国传统文化美学基因融入医学生人文艺术教育的实践与创新研究	体育艺术部	张琦
88	教育厅重点项目	SK2018A1053	国防教育在 00 后大学生思想政治教育中的价值研究	体育艺术部	付强
89	教育厅重点项目	SK2019A0184	rTMS 和行为训练对提高 MA 成瘾患者前瞻记忆能力的研究	精神卫生学院	张雷
90	教育厅重点项目	SK2018A0174	基于大数据分析技术的医学生心理健康预警模型的构建	精神卫生学院	马长征
91	教育厅重点项目	SK2019A0188	基于老年综合评估 (CGA) 策略的社区老年人跌倒风险因素识别及预测模型的建立	护理学院	钱荣

92	教育厅重点项目	SK2019A0196	团队情绪智力背景下大学生情绪调节对心理健康促进机制的研究	护理学院	周雪妃
93	教育厅重点项目	SK2019A0210	大学生爱情观与恋爱主观感受积极心理资本的中介作用	护理学院	薛芳
94	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
95	教育厅重点项目	SK2019A0187	国际医疗合作背景下医学联络口译中译员主体性研究	公共基础学院	赵小妹
96	教育厅重点项目	SK2019A0191	大健康视域下公立医院开展网约医护服务的体系构建与运行实证研究	二附院	段晓侠
97	教育厅重点项目	SK2019A0197	安徽省全科医学本科毕业生对规范化培训及所在基层医院满意度调查研究	全科医学系	丁楠楠
98	教育厅重点项目	SK2018A0183	安徽省卫生人力资源预测及基层卫生人力激励因素研究	全科医学研究中心	申正付
99	教育厅重点项目	SK2018A1051	医学生生命教育平台建设及实践理路	基础医学院	方珠
100	教育厅重点项目	SK2018A0186	中外全科医生持续职业发展的比较研究	学生处	郭琪

2019 年度安徽省高校科研项目结题验收同意延期项目汇总表

序号	项目类型	项目编号	项目名称	所在部门	负责人
1	教育厅重点项目	KJ2019A0311	TBRG4通过SIRT4/MYC调控谷氨酰胺代谢影响肺腺癌发生发展	一附院	王安生
2	教育厅重点项目	KJ2019A0313	双相释药的钙磷复合纳米粒靶向治疗前列腺癌骨转移研究	一附院	黄靖雯
3	教育厅重点项目	KJ2019A0314	基于UPLC-Q-TOF/MS技术与谱效学结合的骨疏灵抗骨质疏松药效物质基础研究	一附院	桑冉
4	教育厅重点项目	KJ2019A0321	大黄素对ILK-MAPK通路介导的早期糖尿病肾病足细胞转分化的作用及机制研究	一附院	刘磊
5	教育厅重点项目	KJ2019A0327	miR-185介导PI3K/AKT/eNOS通路对下肢深静脉血栓形成的作用及机制研究	一附院	卢冉
6	教育厅重点项目	KJ2019A0328	白藜芦醇对维甲酸治疗髓母细胞瘤的增敏作用及机制研究	一附院	宋雪
7	教育厅重点项目	KJ2019A0339	丁苯酞抑制小胶质细胞活化治疗LPS诱导的帕金森小鼠的机制研究	一附院	周海艳
8	教育厅重点项目	KJ2019A0340	Galectin-1诱导NFs向CAFs转化对安罗替尼抑制肺癌血管生成的关系研究	一附院	张雷
9	教育厅重点项目	KJ2019A0341	CXCL12通过CXCL10-CXCR3轴介导T细胞浸润促进三阴性乳腺癌发生发展的机制的研究	一附院	刘先富
10	教育厅重点项目	KJ2019A0347	三维重建联合上肢淋巴回流造影在预防乳腺癌患者前哨淋巴结检术后上肢水肿中的作用	一附院	马小开
11	教育厅重点项目	KJ2019A0351	miR-21通过PI3K/Akt信号通路对脓毒症大鼠T淋巴细胞自噬调控的相关研究	一附院	刘成

12	教育厅重点项目	KJ2019A0352	曲古抑菌素 A 抗乳腺癌细胞的蛋白组学分析及其机制研究	一附院	刘铁成
13	教育厅重点项目	KJ2019A0355	CAFs 外泌体来源 miR-95 在前列腺癌增殖及转移中的作用及机制研究	一附院	陈志军
14	教育厅重点项目	KJ2019A0356	可视化荧光分子成像技术诊治口腔鳞癌的临床转化研究	一附院	陈永锋
15	教育厅重点项目	KJ2019A0360	5-羟色胺通过调节 AKT-Yap 通路对胆管癌恶性生物学行为的影响及相关机制研究	一附院	周磊
16	教育厅重点项目	KJ2019A0362	紫绀型新生小鼠 WTI 心外膜细胞 EMT 转化心肌再生过程中的机制研究	一附院	李海慧
17	教育厅重点项目	KJ2019A0365	新生儿接种重组 IL-35-BCG 对 RSV 感染后哮喘的预防及其机制研究	一附院	彭万胜
18	教育厅重点项目	KJ2019A0366	肿瘤相关巨噬细胞自噬经 FUT4/LeY 介导的 Ezrin 磷酸化调节肺腺癌细胞上皮间质转化的机制研究	一附院	王康武
19	教育厅重点项目	KJ2019A0367	ALDH1 在乳腺癌 EMT 中的作用及其临床意义	一附院	岳喜成
20	教育厅重点项目	KJ2019A0368	从耐药角度研究胃癌细胞中 CLDN18-ARHGAP26 基因的融合突变与 ABCG2 的相关性及人参皂苷的干预效果	一附院	李靖
21	教育厅重点项目	KJ2019A0369	非酒精性脂肪性肝病进程中 YB-1 调控 Wnt/ β -catenin 信号通路促进肝细胞脂质合成的分子机制研究	一附院	马振增
22	教育厅重点项目	KJ2019A0372	RNAi 介导下 ACAT1 缺失的 CD8 ⁺ T 细胞对 Lewis 肺癌细胞杀伤机制的研究	一附院	毕明宏
23	教育厅重点项目	KJ2019A0380	lncRNA-AC005062.2 通过 NACC1 促进结肠癌转移的机制研究	一附院	李志祥
24	教育厅重点项目	KJ2019A0381	蛛网膜下腔出血后早期脑损伤的机制研究	一附院	秦雷
25	教育厅重点项目	KJ2019A0382	肺部超声评分在急性呼吸窘迫综合征患者拔管评估中的意义	一附院	王冉

26	教育厅重点项目	KJ2019A0384	长链非编码 RNAAL592284.1 在宫颈癌进程中的作用	一附院	张競
27	教育厅重点项目	KJ2019A0385	microRNA-146a 调控 NF- κ B 信号通路在急性胰腺炎中的机制研究	一附院	郑传明
28	教育厅重点项目	KJ2019A0389	缺氧在良性气管狭窄疤痕形成中的作用机制	一附院	宫蓓蓓
29	教育厅重点项目	KJ2019A0394	木犀草素调控 PKM2 表达影响肝癌细胞的增殖和凋亡及相关机制的研究	一附院	陈娟
30	教育厅重点项目	KJ2019A0395	MRPL35 促进肺腺癌的发生、发展及其分子机制研究	一附院	刘海涛
31	教育厅重点项目	KJ2019A0396	多不饱和脂肪酸 ω -3 和 ω -6 影响胃癌淋巴管新生和淋巴转移的研究	一附院	马家驰
32	教育厅重点项目	KJ2019A0399	二氢杨梅素通过抑制 IGF1R/HER2 二聚体激活的 PI3K/AKT/mTOR 信号通路增强 HER2 过表达乳腺癌对赫赛汀治疗敏感性	一附院	张明亮
33	教育厅重点项目	KJ2019A0400	LncRNAMALAT1 调控 RBM17 促进下咽癌发生、发展的机制研究	一附院	韩跃峰
34	教育厅重点项目	KJ2019A0402	基于 IVIM-DWI 联合循环肿瘤细胞(CTCs)的乳腺浸润性导管癌治疗疗效预测及预后研究	一附院	谢宗玉
35	教育厅重点项目	SK2019A0192	老年痴呆的三级多模式综合管理	一附院	谢静
36	教育厅重点项目	SK2019A0200	安徽省药物临床试验认知度调查及受试者招募策略研究	一附院	李彬
37	教育厅重点项目	SK2019A0202	公立医院护士工作价值观、内在动机和组织文化对工作绩效的影响	一附院	陈永侠
38	教育厅重点项目	SK2019A0207	ICU 护士集束化护理预防呼吸机相关性肺炎知行现状及影响因素研究	一附院	段缓
39	教育厅重点项目	SK2019A0208	医务人员感染性职业暴露风险模型构建及集束化防控策略研究	一附院	朱敬蕊

40	教育厅重点项目	SK2019A0186	抗战新生的高校——英士大学研究	马克思主义学院	王瑞瑞
41	教育厅重点项目	SK2019A0201	新时代高校优秀思想政治理论课教师成长规律与培育机制研究	马克思主义学院	李林
42	教育厅重点项目	SK2019A0204	“健康中国”语境下医疗联合体资源整合模式与策略研究	马克思主义学院	贾先果
43	教育厅重大项目	SK2018ZD014	思想政治教育视域下提升大学生文化自信路径和方法研究	马克思主义学院	齐梅
44	教育厅重点项目	SK2019A0181	甲基苯丙胺成瘾者冲动性决策障碍、心理渴求的心理机制及干预研究	精神卫生学院	王文娟
45	教育厅重点项目	SK2019A0198	“新医科”背景下医学生学习投入及岗位胜任力研究	精神卫生学院	李礼
46	教育厅重点项目	KJ2019A0310	变异链球菌 sepm 基因 T438A 多态性与龋易感性的关系及机制分析	检验医学院	孙钰
47	教育厅重点项目	KJ2019A0318	LYAR 在结直肠癌进展中的作用及分子机制研究	检验医学院	吴玉鹏
48	教育厅重点项目	KJ2019A0323	肺腺癌细胞对吉非替尼耐药的新机制外泌体环状 RNA 介导的肿瘤细胞间的通讯	检验医学院	耿建
49	教育厅重点项目	KJ2019A0334	小胶质细胞与浸润的巨噬细胞在脊髓损伤后的变化规律及在修复中的作用研究	检验医学院	张楠
50	教育厅重点项目	KJ2019A0354	PDSS5B 抑制肺癌的进展及分子机制的研究	检验医学院	徐慧
51	教育厅重点项目	KJ2019A0391	LncRNA-ATB 通过 TGF- β /Smad 信号通路调节肝纤维化分子机制的研究	检验医学院	张英杰
52	教育厅重点项目	KJ2019A0299	急性癫痫发作致海马兴奋性神经元轴突骨架结构改变的机制及其对癫痫发展的影响	基础医学院	葛荣靖

53	教育厅重点项目	KJ2019A0301	大新孢子虫激活 PI3K/AKT/mTOR 信号通路调控 MDBK 细胞自噬的研究	基础医学院	靳小霞
54	教育厅重点项目	KJ2019A0386	PLOD2 对食管鳞状细胞癌干细胞特性及 VM 形成影响的相关性及机制的研究	基础医学院	宋文庆
55	教育厅重点项目	SK2019A0180	积极心理学视角下男护士性格优势、职业成功和幸福感研究	护理学院	孙雪芹
56	教育厅重点项目	SK2019A0193	健康中国战略下大学生电子健康素养现状及提升策略研究	护理学院	叶红
57	教育厅重点项目	SK2019A0195	“健康中国”背景下护士反刍思维与情绪智力以及抑郁、焦虑的相关性研究	护理学院	赵龙
58	教育厅重点项目	KJ2019A0332	蚌埠市空气微生物污染特征及健康风险研究	公共卫生学院	甄泉
59	教育厅重点项目	KJ2019A0312	植物乳杆菌的筛选及发酵乳生产工艺研究	公共基础学院	胡静
60	教育厅重点项目	KJ2019A0390	新型四氢异喹啉靶向抗肿瘤药物的设计、合成及活性筛选	公共基础学院	张晖
61	教育厅重点项目	SK2019A0178	叙事医学视阈下医患沟通中共情能力与叙事策略研究	公共基础学院	吴娜
62	教育厅重点项目	SK2019A0183	基于语料库的中医典籍英译与海外译介效果研究	公共基础学院	张晨晨
63	教育厅重点项目	SK2019A0205	中英常见医学名词术语的理据对比研究	公共基础学院	马晓婧
64	教育厅重点项目	KJ2019A0331	Mir-20a 调控 PTEN 信号通路参与垂体腺瘤细胞增殖与侵袭的机制研究	二附院	王艳秋
65	教育厅重点项目	KJ2019A0348	基于皮肤靶向的雷公藤甲素脂质立方液晶纳米凝胶体系的构建及评价	药学院	王秀

66	教育厅重点项目	SK2019A0182	基于医联体核心医院参与的家庭医生签约服务现状及策略研究	教务处	吴述银
67	教育厅重点项目	SK2019A0189	“一带一路”建设背景下医学院校大学生跨文化能力发展研究	国际教学部	姚蓓
68	教育厅重点项目	SK2019A0190	医药联合推行健康教育 and 用药指导与社区糖尿病控糖及新发糖尿病关系的研究	校医院	姚扬

2019 年度安徽省高校科研项目结题验收中止项目汇总表

序号	项目类型	项目编号	项目名称	所在部门	负责人
1	教育厅重点项目	KJ2018A1004	MTA1 蛋白表达与肝癌细胞体外迁移、侵袭、促血管形成能力及预后的相关性研究	生命科学学院	李中文
2	教育厅重点项目	KJ2018A1010	植物络合素-钨酸镉复合物的抗结核活性及对结核分枝杆菌转录组的影响	检验医学院	马志刚
3	教育厅重点项目	KJ2018A1022	蛋白激酶 MK2 调控巨噬细胞极化在肺纤维化中的作用机制研究	检验医学院	张丹
4	教育厅重点项目	KJ2018A1019	肠道菌群结构变化与帕金森病的相关性研究	基础医学院	徐志本
5	教育厅重点项目	KJ2018A1026	骨髓间充质干细胞治疗大鼠佐剂性关节炎免疫机制的研究	基础医学院	赵芳芳
6	教育厅重点项目	KJ2018A0239	Beclin 1 调控自噬在糖尿病肾病发病中的作用及机制研究	一附院	张燕
7	教育厅重点项目	SK2018A1052	新媒体环境下提高多囊卵巢综合征患者生存质量的策略研究	护理学院	白洁
8	教育厅重点项目	SK2018A1057	慢病居民社区服务需求现状及对策研究	二附院	李茹